

Conditions d'utilisation des contenus du Conservatoire numérique

1- [Le Conservatoire numérique](#) communément appelé [le Cnum](#) constitue une base de données, produite par le Conservatoire national des arts et métiers et protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle. La conception graphique du présent site a été réalisée par Eclydre (www.eclydre.fr).

2- Les contenus accessibles sur le site du Cnum sont majoritairement des reproductions numériques d'œuvres tombées dans le domaine public, provenant des collections patrimoniales imprimées du Cnam.

Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 :

- la réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur ; la mention de source doit être maintenue ([Cnum - Conservatoire numérique des Arts et Métiers - https://cnum.cnam.fr](#))
- la réutilisation commerciale de ces contenus doit faire l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

3- Certains documents sont soumis à un régime de réutilisation particulier :

- les reproductions de documents protégés par le droit d'auteur, uniquement consultables dans l'enceinte de la bibliothèque centrale du Cnam. Ces reproductions ne peuvent être réutilisées, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

4- Pour obtenir la reproduction numérique d'un document du Cnum en haute définition, contacter [cnum\(at\)cnam.fr](mailto:cnum(at)cnam.fr)

5- L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

6- Les présentes conditions d'utilisation des contenus du Cnum sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE

Auteur(s)	Simal, D.
Auteur(s) secondaire(s)	Duclos, H. (Successeur) [pour le supplément]
Titre	Catalogue général illustré d'instruments de chirurgie [Suivi de] Supplément au catalogue général illustré d'instruments de chirurgie
Adresse	[S.l.] : [s.n.], [1912]
Collation	2 vol. (423-40 p.) : ill. ; 27 cm
Nombre de vues	423 46
Cote	CNAM-MUSEE IS0.4SIM
Sujet(s)	Médecine -- Appareils et matériels Chirurgie -- Instruments
Thématique(s)	Catalogues de constructeurs Machines & instrumentation scientifique
Typologie	Ouvrage
Note	Fonds Brieux ; Date d'après A. Brieux ; Relié avec le supplément au catalogue ; Tampon 'Duclos, gendre et successeur' sur la page de couverture du catalogue
Langue	Français
Date de mise en ligne	01/06/2010
Date de génération du PDF	02/02/2026
Recherche plein texte	Disponible
Permalien	https://cnum.cnam.fr/redir?M9957.1
LISTE DES TOMES	
TOME TÉLÉCHARGÉ	Tome 1
	Tome 2

DUCLOS
Gendre & Successeur

INSTRUMENTS

DE

CHIRURGIE

ET

D'ORTHOPÉDIE

D. SIMAL

PARIS, 5, rue Monge, 5, PARIS

Catalogue vers 1912

TÉLÉPHONE N° 808.68.

150-4-Sig

M 9957



CATALOGUE ILLUSTRÉ
D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE
D. SIMAL

PARIS — 5, rue Monge, 5 — PARIS

EXPOSITION UNIVERSELLE 1900

Médaille d'Argent. — Mention Honorable

LIÈGE : Deux Médailles d'Or. — BORDEAUX : Médaille d'Or



CATALOGUE GÉNÉRAL ILLUSTRÉ
D'INSTRUMENTS
DE
CHIRURGIE

D. Simal

FABRICANT

5, rue Monge, PARIS

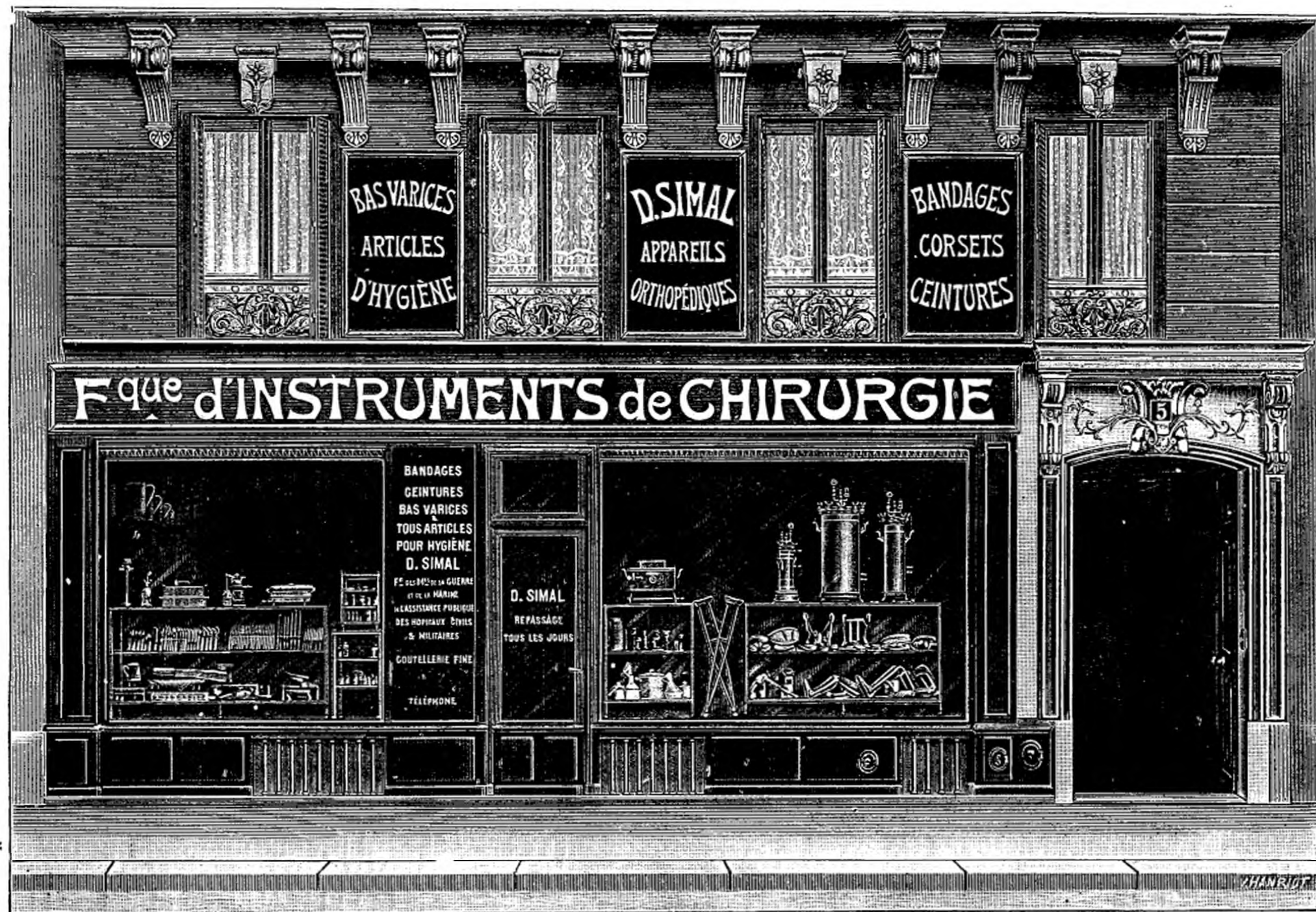
*Fournisseur des Hôpitaux et Dispensaires de l'Assistance publique
des Ministères de la Guerre, de la Marine et des Colonies
des Chemins de fer français, de l'Union des Femmes de France
des Laboratoires du Jardin des Plantes et de l'École des Hautes Études*

ATELIERS : 59, boulevard Saint-Germain

LE PRÉSENT CATALOGUE ANNULE LES PRÉCÉDENTS

Commission & Exportation

TÉLÉPHONE N° 808.68



D. SIMAL

F^{QUE} d'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

59

ATELIERS

D. SIMAL SEULE MAISON DE VENTE 5. RUE MONGE

CONDITIONS DE VENTE

Les frais d'emballage, de transport, de douane sont à la charge de l'acheteur; indiquer si l'expédition doit être faite à domicile ou en gare la plus proche.

Nous déclinons toute responsabilité pour les avaries en cours de route, nos expéditions sont toujours faites aux risques et périls du destinataire.

Les commandes venant de l'Étranger devront être accompagnées d'une lettre de change pour leur valeur ou nous mettre en rapport avec un commissionnaire avec lequel il sera traité au comptant.

Afin d'éviter toute erreur possible, avoir soin de bien indiquer le numéro de la figure de ce catalogue.

Les errata dans l'impression, erreurs ou augmentations de prix, par suite des cours de certaines matières premières, telles que platine, caoutchouc, etc., sont sans engagements de notre part.

Nous faisons les réparations, renickelage de tous les instruments et construisons sur indications ou dessins tout nouvel instrument; nous fournissons également les instruments ne provenant pas de notre maison.

TÉLÉPHONE N° 808.68

CATALOGUE ILLUSTRÉ D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

D. SIMAL

FABRICANT

PARIS -- 5, rue Monge, 5 -- PARIS

Seringues pour injections anatomiques.

1. Seringue pour injections cadavériques à l'usage des écoles de dissection	380 »	9. Seringue en cuivre, n° 4, 110 gr.	15 »
2. Seringue du professeur Ranvier, avec les accessoires.	60 »	10. Seringue en cuivre, n° 5, 180 gr.	18 »
3. Seringue du professeur Farabœuf, contenant 180 grammes.	28 »	11. Seringue en cuivre, n° 6, 310 gr.	30 »
4. Seringue du professeur Farabœuf, contenant 60 grammes	18 »	12. Seringue en cuivre, n° 7, 500 gr.	36 »
5. Appareil du professeur Sappey, pour injections au mercure, six tubes fins coniques en acier, tubes fins en verre	55 »	13. Seringue en cuivre, n° 8, 720 gr.	40 »
6. Seringue en cuivre, n° 1, 15 gr.	6 »	14. Seringue en cuivre, n° 9, 1200 gr.	60 »
7. Seringue en cuivre, n° 2, 30 gr.	8 »	15. Robinet à vis ou à frottement.	5 50
8. Seringue en cuivre, n° 3, 60 gr.	12 »	16. Poignées à vis, les deux.	5 »
		17. Robinet pour petite seringue	2 50
		18. Canules droites, assorties	2 75
		19. Canule fine, conique	1 50
		20. Canule double, pour injecter deux vaisseaux	9 »

Boîte pour injections anatomiques.

1. Seringue n° 1, 15 grammes	6 »	7. Six canules à oreilles.	16 50
2. Seringue n° 6, 310 grammes	30 »	8. Deux robinets forts	11 »
3. Seringue n° 8, 720 grammes	40 »	9. Caisse en noyer à tourets, poignée sur le côté	50 »
4. Deux poignées à vis	5 »		
5. Robinet pour seringue n° 1	2 50		
6. Six canules fines.	9 »		
		Total.	170 »

Instruments divers pour dissection et autopsie.



Fig. 1.

1. Scalpel à dissection, tout acier (fig. 1)	2 50	3. Érigne simple, à manche.	1 »
2. Le même, manche ébène.	1 »	4. Érigne à chaîne	» 75



Fig. 2.

5. Pince à dissection ordinaire (fig. 2) 2 50

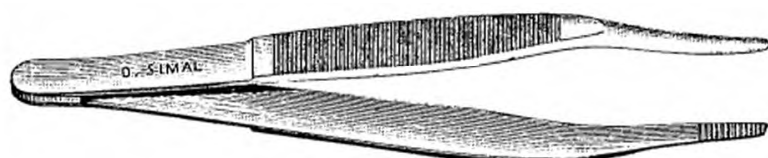


Fig. 3.

6. Pince à dissection de Rambaud (fig. 3) 2 » 50



Fig. 4.

7. Sonde cannelée acier (fig. 4) 1 25 | 8. Sonde cannelée argent 4 50



Fig. 5.

9. Sonde cannelée de Nélaton (fig. 5) 2 50 | 11. Insufflateur à robinet, avec deux
10. Petit insufflateur 1 » | embouts. 10 »

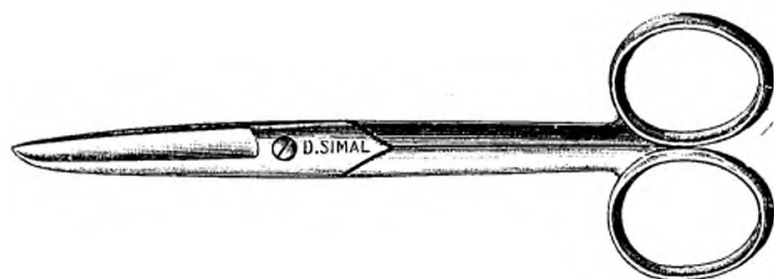


Fig. 6.

12. Ciseaux à dissection, à vis (fig. 6) 2 50 | 16. Ciseaux forts, pour autopsie. 3 »
13. Les mêmes, à tenon. 3 » | 17. Ciseaux entérotomes 4 »
14. Ciseaux à dissection courbes, à vis 2 50 | 18. Ciseau-burin 2 »
15. Les mêmes, à tenon. 3 »



Fig. 7.

19. Scie à dos mobile, n° 1 (fig. 7) . . .	6 »	22. Scie à dos mobile, n° 4	10 »
20. Scie à dos mobile, n° 2 — . . .	7 50	23. Scie rachitome, simple	10 »
21. Scie à dos mobile, n° 3 — . . .	9 »	24. Scie rachitome, double	24 »

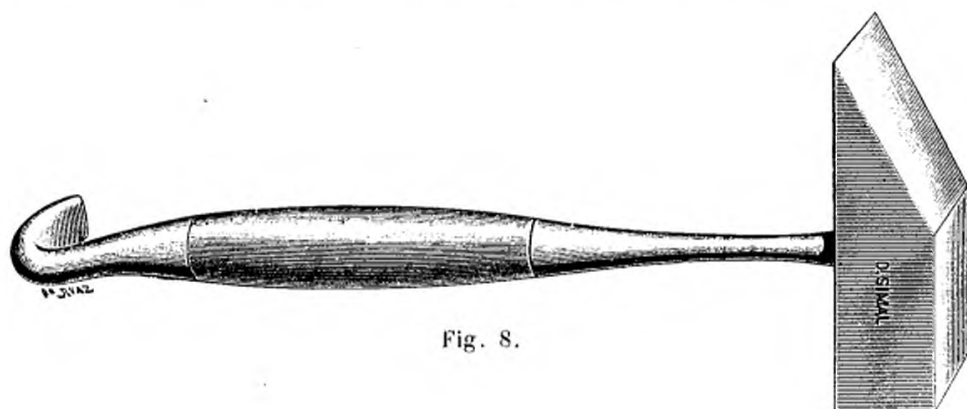


Fig. 8.

25. Marteau à crochet (fig. 8).	8 »	28. Aiguille droite ou courbe, pour le	
26. Rugine petite	4 »	cadavre	» 75
27. Rugine forte, manche bois	5 »		

Boîtes à dissection et à autopsie.

BOITE N° 1.

1. Pince à dissection de Rambaud (fig. 3) . . .	2 »	4. Ciseaux droits, à vis	2 »
2. Six scalpels.	6 »	5. Boîte en vernis noir	4 »
3. Érigne à chaîne.	» 75	Total.	14 75

BOITE N° 2.

1. Pince à dissection de Rambaud (fig. 3) . . .	2 »	7. Tube insuffleur	1 »
2. Six scalpels.	6 »	8. Sonde cannelée acier	1 30
3. Érigne à chaîne.	» 75	9. Stylet acier.	» 40
4. Ciseaux droits, à vis	2 50	10. Boîte vernis noir	4 »
5. Ciseaux courbes, à vis	2 50	Total.	22 45
6. Ciseau-burin	2 »		

BOITE N° 3.

1. Pince à dissection (fig. 3)	2 »	9. Ciseau-burin	2 »
2. Pince à dissection fine	1 75	10. Petite scie à dos mobile.	6 »
3. Six scalpels.	6 »	11. Marteau à crochet.	5 »
4. Deux scalpels fins.	2 »	12. Stylet.	» 40
5. Érigne à chaîne.	» 75	13. Tube insuffleur	1 »
6. Érigne à manche	1 »	14. Sonde cannelée acier	1 30
7. Ciseaux droits.	2 50	15. Boîte en noyer	18 »
8. Ciseaux courbes.	2 50	Total.	52 20

BOITE N° 4 (MODÈLE DU PROFESSEUR FARABŒUF)

1. Huit scalpels	8 »	15. Stylet aiguillé	» 40
2. Deux érignes à chaîne	1 50	16. Sonde cannelée, ordinaire	1 30
3. Érigne à manche, petite	1 »	17. Sonde cannelée, forte	2 »
4. Érigne de Chassaignac	4 50	18. Insufflateur avec poire	8 »
5. Pince à dissection	1 25	19. Cisaille Liston, droite	12 »
6. Pince à dissection, fine	1 75	20. Porte-aiguille à coulant	3 »
7. Bistouris à résection (deux)	8 »	21. Douze aiguilles	» 75
8. Couteau à sous-astragaliennne	6 50	22. Deux rugines, droite et courbe	13 »
9. Couteau, lame de 12 centimètres	6 50	23. Une loupe	6 »
10. Ciseaux droits	2 50	24. Épingles (100)	» 50
11. Ciseaux courbes	3 »	25. Épingle tête verre de couleur	1 50
12. Scie à dos mobile, n° 2	7 50	26. Maillet	8 »
13. La même, petite, n° 1	6 »	27. Une boîte chêne découpé	40 »
14. Marteau à crochet, n° 3	8 »	Total	162 45

Boîte pour autopsie.

BOITE N° 1.

1. Six scalpels	6 »	10. Marteau à crochet	8 »
2. Deux scalpels forts, droit et convexe	5 »	11. Rachitome d'Amussat	6 50
3. Couteau à cerveau	5 »	12. Tube insufflateur avec bout courbe et robinet	10 »
4. Deux couteaux à cartilages	6 »	13. Scie à dos mobile	10 »
5. Pince à dissection, ordinaire	1 50	14. Deux aiguilles à coudre les sujets	1 50
6. Pince à dissection, forte	3 »	15. Boîte ordinaire en chêne	26 »
7. Ciseaux droits, à vis	2 50	Total	99 »
8. Ciseaux droits, forts	3 »		
9. Ciseaux entérotomes	5 »		

Boîte modèle des hôpitaux.

BOITE N° 2.

1. Six scalpels	6 »	12. Ciseaux droits	2 50
2. Deux scalpels, forts	5 »	13. Ciseaux courbes	3 »
3. Deux couteaux à cartilages	6 »	14. Ciseaux entérotomes	5 »
4. Couteau à cerveau	5 »	15. Ciseau-burin	2 »
5. Pince à dissection, ordinaire	1 50	16. Sonde cannelée	1 30
6. Pince à dissection, forte et longue	4 »	17. Érigne à manche	1 »
7. Grande scie à dos mobile	10 »	18. Tube à robinet	10 »
8. Petite scie à dos mobile	6 »	19. Deux aiguilles à coudre les sujets	1 50
9. Costotome	8 »	20. Boîte en chêne	26 »
10. Marteau à crochet	8 »	Total	118 30
11. Rachitome d'Amussat	6 50		

Anatomie microscopique.



Fig. 9.

1. Scalpel fin (fig. 9)	1 »
-----------------------------------	-----



Fig. 10.

2. Aiguille pointue (fig. 10) 1 50



Fig. 11.

3. Aiguille lancéolée (fig. 11). 2 » | 4. Les mêmes, à manches métal. 3 »

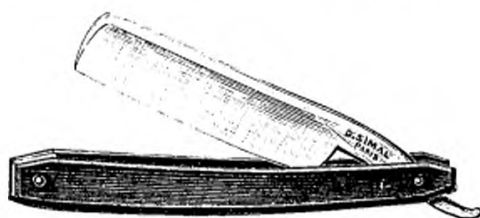


Fig. 12.

5. Rasoir face plane (fig. 12). 4 » | 7. Tranchoir de Strauss. 4 »
6. Rasoir face plane, très fort 8 »



Fig. 13.

8. Microtome de Ranvier (fig. 13). 6 » | 9. Microtome à vis de précision (fig. 14). 10 »

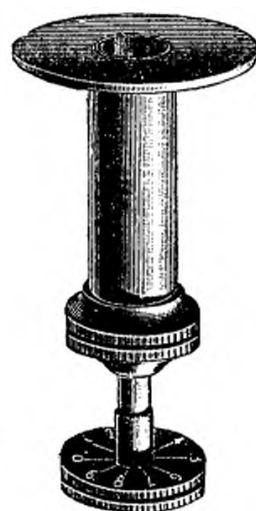


Fig. 14.



Fig. 15.

10. Pince à dissection fine (fig. 15). 1 75



Fig. 16.

11. Pince de Strauss (fig. 16) 2 50 | 12. La même, courbe 2 50



Fig. 17.

13. Ciseaux droits, fins (fig. 17)	3 »	15. Ciseaux droits, ordinaires	2 50
14. Les mêmes, courbes	3 50		

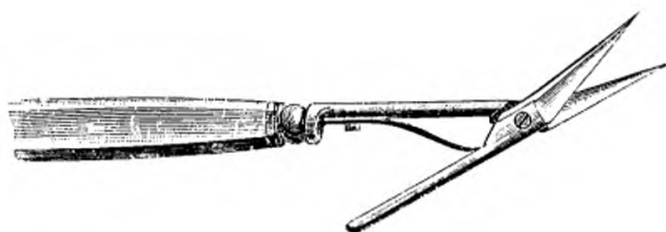


Fig. 18.

16. Ciseaux coudés, manche ivoire (fig. 18)	12 »
---	------



Fig. 19.

17. Spatule pour lever les coupes (fig. 19)	1 50	22. Lames 76×26 rodées polies, la douz.	» 75
18. Petite seringue 15 grammes avec une canule	6 »	23. Lames 76×26 le cent	4 25
19. Moelle de sureau le paquet	» 60	24. Lamelles carrées 18×18 . la douzaine	» 50
20. Lames 76×26 non rodées, la douzaine	» 50	25. Lamelles carrées 18×18 . . . le cent	3 50
21. Lames 76×26 le cent	3 50	26. Lamelles carrées 20×20 . la douzaine	» 60
		27. Lamelles carrées 20×20 . . . le cent	4 »

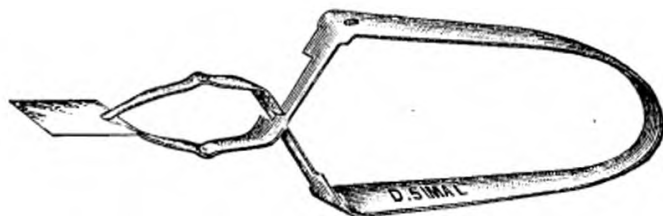


Fig. 20.

28. Pince de Cornet pour porter les lamelles (fig. 20)	2 »
--	-----

Trousses pour P. C. N.

(ADOPTÉ PAR LA SORBONNE)

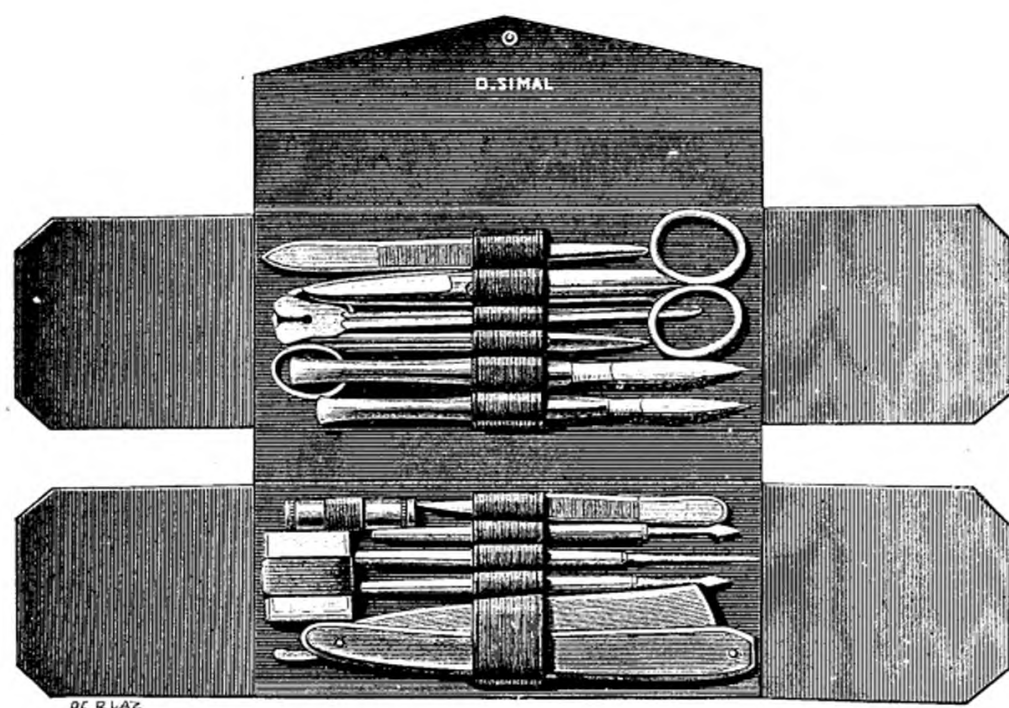


Fig. 21.

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Rasoir facé plane. | 8. Sonde cannelée acier. |
| 2. Aiguille lancéolée. | 9. Ciseaux droits ordinaires. |
| 3. Deux aiguilles pointues. | 10. Ciseaux droits fins. |
| 4. Petit scalpel. | 11. Petit étui avec épingles. |
| 5. Scalpel moyen. | 12. Petite boîte métal pour les lamelles. |
| 6. Pince dissection. | 13. Trousse en peau 20 » |
| 7. Pince dissection, fine. | |

Physiologie expérimentale.

INSTRUMENTS DE CLAUDE BERNARD

- | | |
|---|---|
| 1. Érigne fine, à manche 1 25 | 9. Pince fine 1 75 |
| 2. Instrument pour la section du grand sympathique 4 » | 10. Pince moyenne 1 50 |
| 3. Instrument pour le diabète artificiel. 4 » | 11. Pince à pression continue. 3 » |
| 4. Instrument pour la cinquième paire. 4 » | 12. Aiguilles, droite et courbe (deux). . 3 » |
| 5. Instrument pour le pneumogastrique. 4 » | 13. Aiguille de Deschamps, à gauche, manche bois. 4 » |
| 6. Instrument pour la section des nerfs. 4 » | 14. Ciseaux droits 3 » |
| 7. Instrument pour les piqures des centres nerveux 3 50 | 15. Ciseaux forts 3 50 |
| 8. Pince moyenne. 2 » | 16. Ciseaux courbes, très forts 4 » |

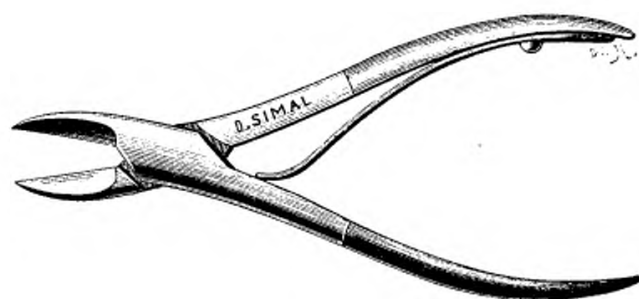


Fig. 22.

17. Pince coupante (fig. 22)	7 »	25. Seringue graduée, à vis et curseur, avec 6 canules fer de lance	35 »
18. Scie à des mobile, moyenne	7 »	26. Chalumeau trois bouts et robinet	7 50
19. Scie à crête de coq	7 »	27. Canule stomacale en argent, à soupape	16 »
20. Sonde cannelée acier	1 25	28. Canule pour fistule biliaire	4 »
21. Sonde en fer de lance	2 50	29. Canules salivaires en argent, les six	12 »
22. Scalpels fins (deux)	2 »	30. Aiguilles à sutures	1 50
23. Scalpel ordinaire	1 »		
24. Perforateurs à cannelure (deux)	7 »		

Physiologie.

1. Sphygmographe du professeur Marey. 160 »	5. Rasoir face plane, grand modèle	8 »
2. Bandes de papier pour les tracés, le cent 2 50	6. Tranchoir de Strauss	4 »
3. Compte-globules du Dr Malassez	7. Discotome de Valentin	20 »
4. Rasoir face plane		

Sphygmomanomètres.

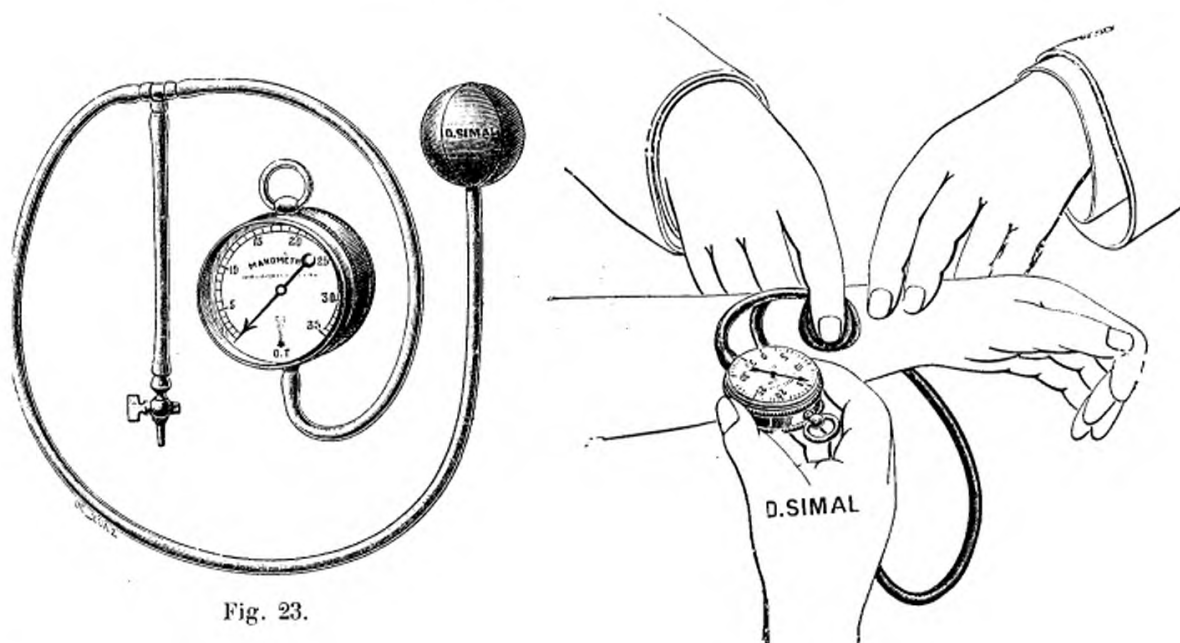


Fig. 23.

1. Sphygmomanomètre du professeur Potain (fig. 23), mis en boîte gainerie	45 »
2. Sphygmomètre de Bloch-Verdin	27 »

Transfusion du sang.

1. Appareil du Dr Le Noël	60 »	3. Compte-globules de Malassez	100 »
2. Transfuseur du prof. Dieulafoy pour opérer de bras à bras	75 »	4. Appareils de Collin pour la transfusion de bras à bras.	34 »

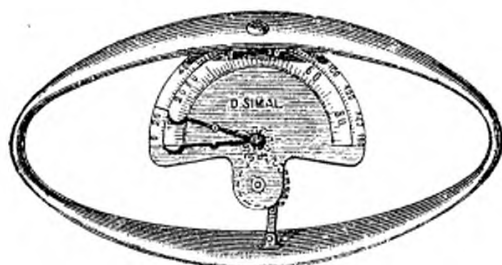
Dynamomètres.

Fig. 24.

1. Dynamomètre à deux aiguilles (fig. 24).	28 »	2. Dynamomètre à une aiguille	24 »
--	------	---	------

Esthésiomètres.

1. Esthésiomètre du Dr Brown-Sequard.	40 »	2. Cyrtomètre du Dr Woillez	18 »
---	------	---------------------------------------	------



Fig. 25.

3. Esthésiomètre de Weber (fig. 25)	8 »
---	-----

Scarificateurs et ventouses.

Fig. 26.

1. Scarificateur cuivre, 6 lames	40 »	5. Scarificateur cuivre, 14 lames	15 »
2. Scarificateur cuivre, 8 lames (fig. 26).	42 »	6. Scarificateur cuivre, 16 lames	17 »
3. Scarificateur cuivre, 10 lames.	43 »	7. Scarificateur cuivre, 18 lames	18 »
4. Scarificateur cuivre, 12 lames.	44 »		

NOTA. — Les scarificateurs nickelés font une augmentation de 1 franc.

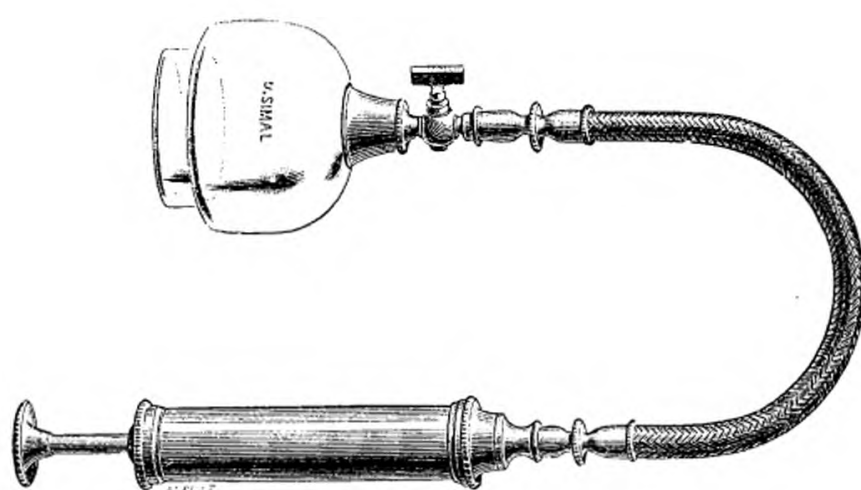


Fig. 27.

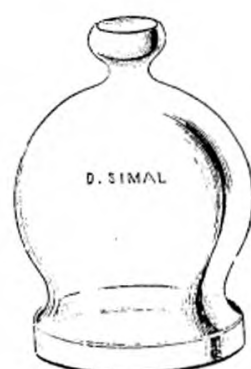


Fig. 28.

8. Pompe aspirante (fig. 27)	6 50	13. Lampe à ventouse cylindrique . . .	8 »
9. Tube intermédiaire (fig. 27)	2 50	14. Lampe à alcool pour ventouse. . . .	4 »
10. Verre à robinet (fig. 27)	3 »	15. Ventouse de Heurteloup.	6 »
11. Ventouse simple en verre (fig. 28). .	» 50	16. Ventouse en verre pour le col de	
12. Ventouse verre et caoutchouc. . . .	3 »	l'utérus.	35 »

Boîtes à ventouses.

BOITE N° 1.

1. Deux verres à robinet	6 »	5. Scarificateur, 8 lames.	12 »
2. Un verre à mamelles.	3 »	6. Boîte noyer.	10 »
3. Pompe aspirante.	6 50		
4. Tube intermédiaire.	2 50	Total.	40 »

BOITE N° 2.

1. Quatre verres à robinet.	12 »	4. Scarificateur, 12 lames.	14 »
2. Pompe aspirante.	6 50	5. Boîte en noyer.	14 »
3. Tube intermédiaire.	2 50	Total.	49 »

BOITE N° 3.

1. Six verres à robinet	18 »	4. Scarificateur, 12 lames.	14 »
2. Pompe aspirante.	6 50	5. Boîte en noyer.	18 »
3. Tube intermédiaire.	2 50	Total.	59 »

BOITE N° 4.

1. Douze verres simples (fig. 28). . . .	6 »	3. Scarificateur, 8 lames	12 »
2. Lampe à alcool.	4 »	4. Boîte bois blanc avec poignée. . . .	14 »
		Total.	36 »

Ventouses de Bier.

pour le traitement des suppurations aiguës, Anthrax, Furoncles, Adénites, Panaris, etc.



Fig. 29.



Fig. 30.



Fig. 31.

- | | |
|--|-----|
| 1. Ventouse de Bier, pour anthrax et abcès, balle démontante (fig. 29) | 9 » |
| 2. Ventouse pour anthrax et abcès, balle fixe (fig. 30) | 7 » |
| 3. Ventouse pour les amygdales. | 7 » |
| 4. Ventouses pour furoncles, balle démontante (fig. 31) | 7 » |

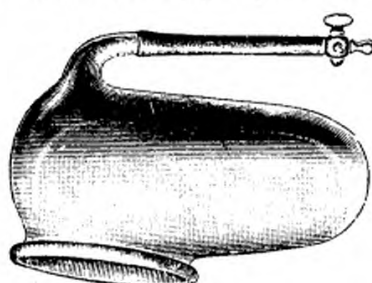


Fig. 32.

- | | |
|---|------|
| 5. Ventouse pour abcès du sein, moyenne (fig. 32) | 15 » |
|---|------|

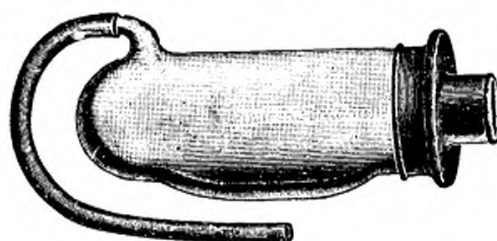


Fig. 33.

- | | |
|---|-----|
| 6. Ventouse pour panaris (fig. 33). | 5 » |
| 7. La même, avec robinet. | 8 » |



Fig. 34.



Fig. 35.

- | | |
|---|------|
| 8. Ventouse pour l'utérus (fig. 34). | 15 » |
| 9. Pompe aspirante, petit modèle (fig. 35). | 12 » |

NOTA. — Les ventouses non dénommées ci-dessus sont fournies par la Maison, à la demande du Client.

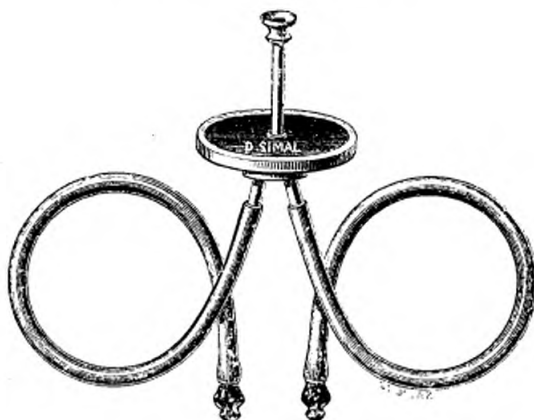
Stétoscopes.

Fig. 36.

1. Stétoscope universel (fig. 36)	12 »
2. Phonendoscope Bazi-Bianchi	22 »



Fig. 37.



Fig. 38.



Fig. 39.

3. Stétoscope en ébène du prof. Pinard, plaque démontable (fig. 37)	3 »	11. <i>Le même</i> , démontant	2 50
4. <i>Le même</i> , non démontant.	2 50	12. Stétoscope employé par le Dr Guinard (fig. 38)	2 50
5. Stétoscope du prof. Pinard, en aluminium	6 »	13. Stétoscope en métal plaque caoutchouc (fig. 39)	3 50
6. Stétoscope du Dr Trousseau	2 »	14. Stétoscope du Dr Pajot	4 50
7. <i>Le même</i> , démontant	2 50	15. Stétoscope du Dr Giraud.	3 »
8. Stétoscope du Dr Fauvel.	4 50	16. Stétoscope Constantin Paul, simple.	18 »
9. <i>Le même</i> , démontant	2 25	17. <i>Le même</i> , double	20 »
10. Stétoscope du prof. Potain.	2 »		

Plessimètres.

1. Plessimètre en ivoire, gradué, oreilles articulées, métal.	4 50	3. Plessigraphe de Péters	4 50
2. Plessimètre en métal, de Trousseau.	4 50	4. Plessimètre du Dr Legroux.	4 »
		5. Marteau du Dr Legroux	8 »



Fig. 40.

6. Marteau percuteur (fig. 40).	5 »
---	-----



Fig. 41.

7. Marteau percuteur du professeur Dejerine (fig. 41)	10 »
---	------



Fig. 42.

8. Marteau percuteur de Vernon, tige en baleine (fig. 42).	4 »
--	-----



Fig. 43.

9. Marteau percuteur tige métallique employé par le Dr Babinski (fig. 43)	8 »	10. Crayon dermographique.	» 75
		11. Crayon d'aniline	» 75

Thermomètres.

Fig. 44.

1. Thermomètre maxima, étui bois, modèle des hôpitaux (fig. 44)	2 50
---	------



Fig. 45.

2. Thermomètre maxima à minute, en étui guilloché (fig. 45) 3 »



Fig. 46.

3. Thermomètre anglais maxima à minute (fig. 46) 4 »

Lancettes Vaccination.



Fig. 47.



Fig. 48.



Fig. 49.



Fig. 50.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 1. Lancette à saignée grain d'orge ou
avoine (fig. 47) manche métal . . . | 1 25 | 4. Lancette à abcès grain d'orge (fig. 50). | 2 50 |
| 2. Lancette à vaccin (fig. 48) | 1 25 | 5. Plumes vaccino-styles la boîte | 3 50 |
| 3. Lancette à abcès (fig. 49) | 2 50 | 6. Porte-plume | 1 » |
| | | 7. Palette à saignée | 12 » |



Fig. 51.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 8. Aiguille à vaccin, simple, manche
cannelé en métal | 2 50 | 9. Aiguille à vaccin, double, manche
cannelé en métal (fig. 51). | 3 50 |
|--|------|---|------|



Fig. 52.



Fig. 53.

- | | | | |
|---|------|--|------|
| 10. Lancette de Bensaude, pour vacci-
nation (fig. 52) | 13 » | 11. Pince de Chambon, pour la pustule. | 4 50 |
| | | 12. Lancette de Chambon (fig. 53). | 4 » |

Seringues en caoutchouc pour hydrocèle ou autres.



Fig. 54.

1. Seringue caoutchouc durci, contenant 15 grammes (fig. 54).	4 »	5. Seringue caoutchouc durci, contenant 100 grammes	10 »
2. Seringue caoutchouc durci, contenant 30 grammes.	6 »	6. Seringue caoutchouc durci, contenant 125 grammes	11 »
3. Seringue caoutchouc durci, contenant 50 grammes.	8 »	7. Seringue caoutchouc durci, contenant 150 grammes	12 »
4. Seringue caoutchouc durci, contenant 75 grammes.	9 »	8. Seringue caoutchouc durci, contenant 200 grammes	15 »

Seringues en caoutchouc durci rouge.

1. Seringue caoutchouc durci rouge, contenant 15 grammes	6 »	5. Seringue caoutchouc durci rouge, contenant 100 grammes.	12 »
2. Seringue caoutchouc durci rouge, contenant 30 grammes	7 »	6. Seringue caoutchouc durci rouge, contenant 125 grammes.	14 »
3. Seringue caoutchouc durci rouge, contenant 50 grammes	8 »	7. Seringue caoutchouc durci rouge, contenant 150 grammes.	16 »
4. Seringue caoutchouc durci rouge, contenant 75 grammes	10 »	8. Seringue caoutchouc durci rouge, contenant 200 grammes.	18 »

Seringues verre à trois anneaux, barrette métal, monture caoutchouc.

1. Seringue verre, monture caoutchouc, contenant 50 grammes.	14 »	3. Seringue verre monture caoutchouc, contenant 100 grammes.	18 »
2. Seringue verre, monture caoutchouc, contenant 70 grammes	16 »	4. Seringue verre, monture caoutchouc, contenant 150 grammes	21 »

Seringues stérilisables.

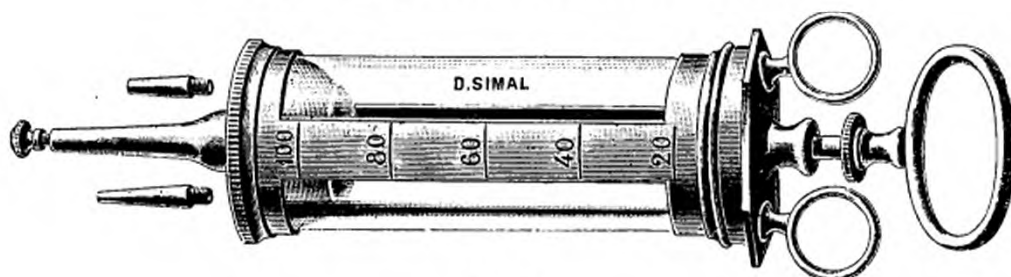


Fig. 55.

1. Seringue stérilisable, monture métal nickelé (fig. 55), 30 grammes.	12 »	4. La même, n° 4, 100 grammes	20 »
2. La même, n° 2, 60 grammes	16 »	5. La même, n° 5, 160 grammes	22 »
3. La même, n° 3, 80 grammes	18 »	6. La même, n° 6, 200 grammes	24 »
		7. La même, n° 7, 250 grammes	26 »

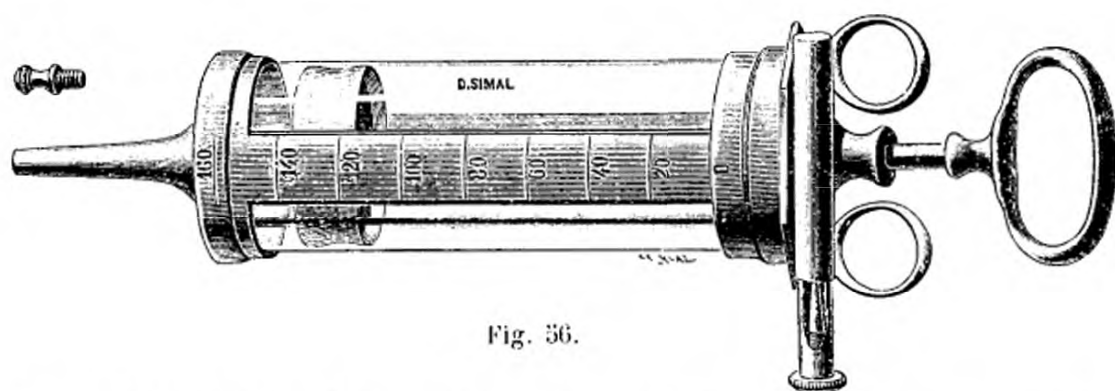


Fig. 36.

8. Seringue métal argenté, mod. du professeur Guyon (fig. 36) 40 »
 9. La même, verre soudé 40 »

Seringues en métal à trois anneaux, pistons cuir.

- | | |
|--|---|
| 1. Seringue en maillechort, contenant 35 grammes. 14 » | 4. La même, en maillechort, contenant 160 grammes. 22 » |
| 2. La même, en maillechort, contenant 60 grammes. 18 » | 5. La même, en maillechort, contenant 200 grammes. 26 » |
| 3. La même, en maillechort, contenant 100 grammes 20 » | 6. La même, en maillechort, contenant 300 grammes. 36 » |

Seringues en étain à trois anneaux.

- | | |
|--|--|
| 1. Seringue en étain, 40 grammes . . . 6 » | 3. Seringue en étain, 100 grammes . . . 9 » |
| 2. Seringue en étain, 60 grammes . . . 7 » | 4. Seringue en étain, 140 grammes . . . 10 » |

Seringues uréthrales et vaginales.

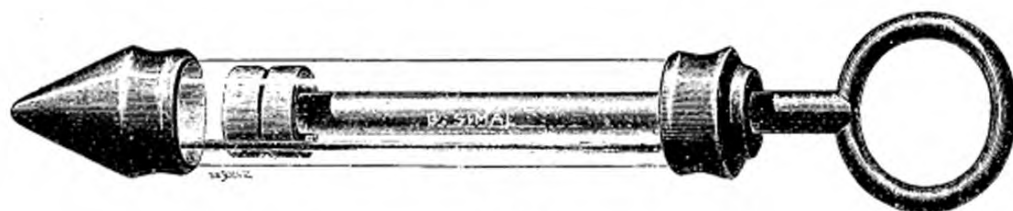


Fig. 37.

- | | |
|--|--|
| 1. Seringue uréthrale en verre, piston cuir, monture caoutchouc (fig. 37) . . . 2 50 | 4. Seringue vaginale, en verre 6 » |
| 2. Seringue uréthrale, en verre. » 75 | 5. Seringue de Condamin pour lavement d'huile 3 50 |
| 3. Seringue vaginale, en étain 8 » | |

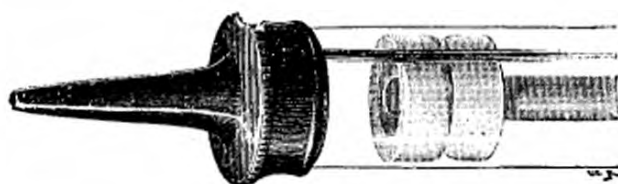


Fig. 38.

6. La même, bout droit (fig. 38) 1 50

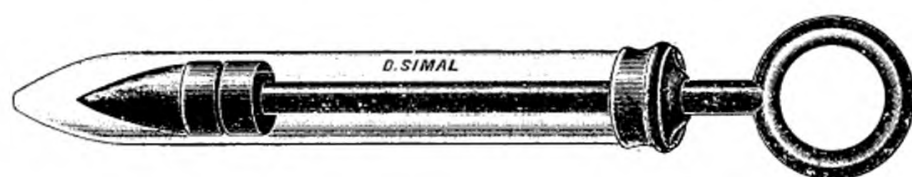


Fig. 59.

7. Seringue du D^r Deguy (fig. 59) 2 »

Seringues à instillations.

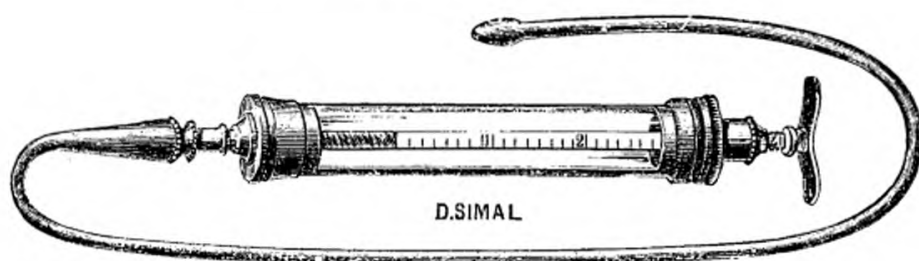


Fig. 60.

- | | |
|---|--|
| 1. Seringue en métal, à instillations, du professeur Guyon (fig. 60) 12 » | 2. Seringue en caoutchouc rouge, à instillations, du professeur Guyon 12 » |
| | 3. Seringue à instillations stérilisable. 12 » |

Seringues pour injections intra-utérines.

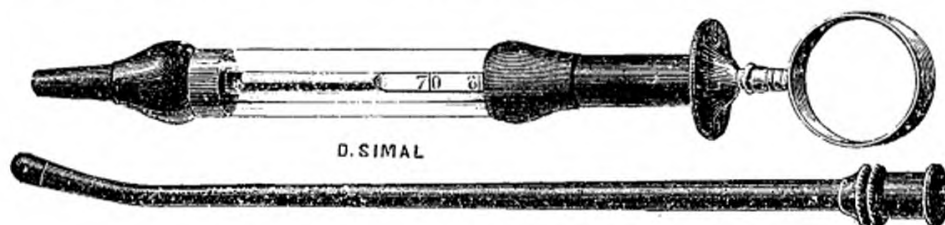


Fig. 61.

- | |
|--|
| 1. Seringue intra-utérine de Braun, en caoutchouc durci (fig. 61). 6 » |
| 2. Seringue de Braun, stérilisable 12 » |

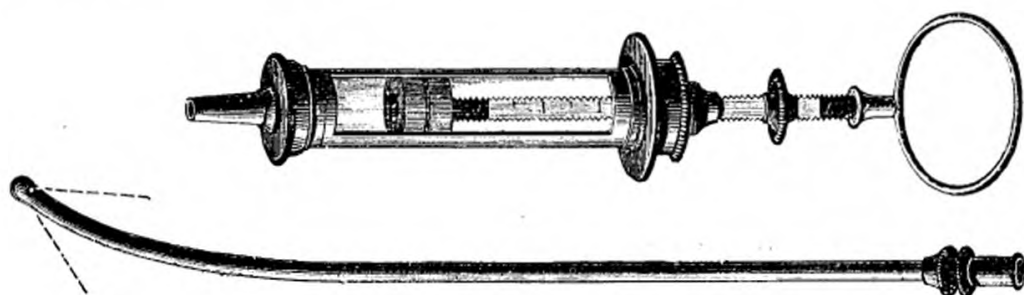


Fig. 62.

- | |
|--|
| 3. Seringue intra-utérine de Braun en caoutchouc durci rouge, canule argent (fig. 62) 12 » |
| 4. Seringue intra-utérine du D ^r Pozzi. 16 » |

Seringues de Pravaz à piston cuir.

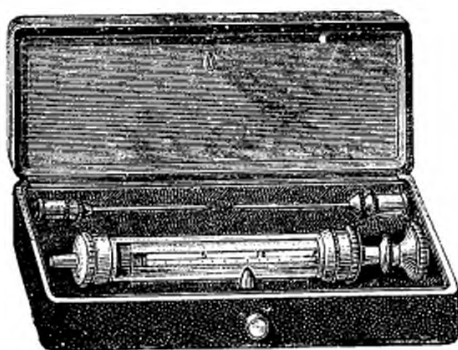


Fig. 63.

- | | |
|--|-----|
| 1. Seringue de Pravaz contenant 1 gramme, boîte gainerie, deux aiguilles en acier (fig. 63). | 4 » |
| 2. La même, contenant 2 grammes. | 5 » |

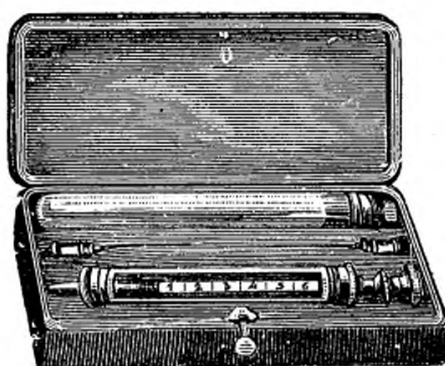


Fig. 64.

- | | |
|---|------|
| 3. La même, contenant 3 grammes. | 6 » |
| 4. La même, contenant 5 grammes. | 7 » |
| 5. La même, contenant 10 grammes. | 11 » |
| 6. Seringue 1 gr., avec flacon (fig. 64). | 6 50 |

Seringues stérilisables.



Fig. 65.

- | | |
|---|-----|
| 1. Seringue nue en verre, 1 gramme (fig. 65). | 2 » |
| 2. La même, 2 grammes. | 2 » |
| 3. La même, 5 grammes. | 5 » |
| 4. La même, 10 grammes. | 6 » |
| 5. La même, 20 grammes. | 8 » |



Fig. 66.

- | | |
|---|------|
| 6. Seringue en verre, boîte métal, aiguilles acier, 1 gramme. | 4 » |
| 7. La même, 2 grammes. | 4 » |
| 8. La même, 5 grammes (fig. 66). | 10 » |
| 9. La même, 10 grammes. | 12 » |
| 10. La même, 20 grammes. | 14 » |

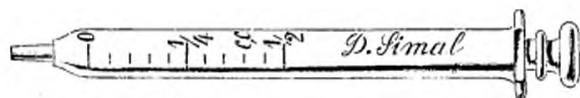


Fig. 67.

- | | |
|---|------|
| 11. Seringue en verre du Dr Fournier pour huile grise à 20 % (fig. 67). | 5 » |
| 12. Aiguille acier, monture acier. | 2 » |
| 13. Aiguille platine, monture acier. | 8 » |
| 14. Boîte métal. | 3 50 |
| 15. Seringue du Dr Barthélemy pour huile grise à 40 % (fig. 68), monture acier. | 6 » |

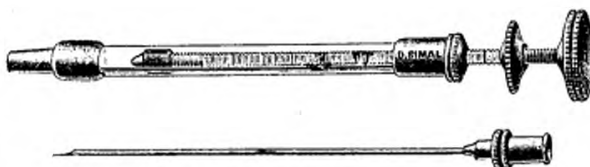


Fig. 68.

- | | |
|--|------|
| 16. Aiguille acier, monture acier. | 2 » |
| 17. Aiguille platine, monture acier. | 8 » |
| 18. Boîte en métal. | 2 50 |
| 19. Seringue du Dr Barthélemy, en verre. | 5 » |
| 20. Aiguille acier, monture acier. | 2 » |
| 21. Aiguille platine, monture acier. | 8 » |
| 22. Boîte métal. | 3 50 |

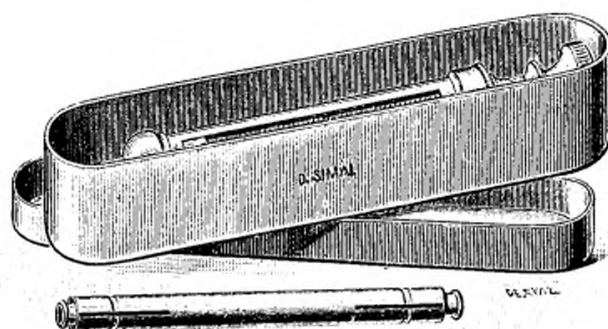


Fig. 69.

1. Seringue de Pravaz stérilisable, piston amiante, 1 gramme, boîte en métal, 2 aiguilles en acier (fig. 69) 6 »

Seringues tout en métal

- | | | | |
|---|------|--|------|
| 1. Seringue nue, tout métal, 1 gramme | 3 » | 6. La même, avec boîte métal, aiguille | |
| 2. La même, 2 grammes | 4 » | acier, 1 gramme | 6 » |
| 3. La même, 5 grammes | 7 » | 7. La même, 2 grammes | 7 » |
| 4. La même, 10 grammes | 9 » | 8. La même, 5 grammes | 10 » |
| 5. La même, 20 grammes | 12 » | 9. La même, 10 grammes | 15 » |
| | | 10. La même, 20 grammes | 20 » |

Seringues verre monture métal

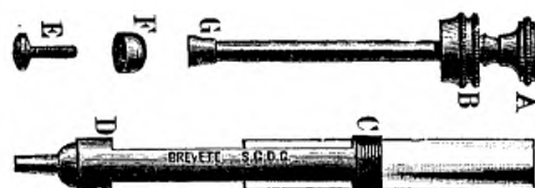
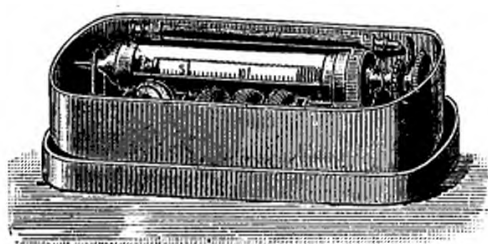


Fig. 70.

- | | |
|--|------|
| 1. Seringue stérilisable, 1 gramme, boîte métal (fig. 70). | 6 » |
| 2. La même, 2 grammes | 7 » |
| 3. La même, 5 grammes | 9 » |
| 4. La même, 10 grammes | 12 » |

Seringues et appareils à serum.

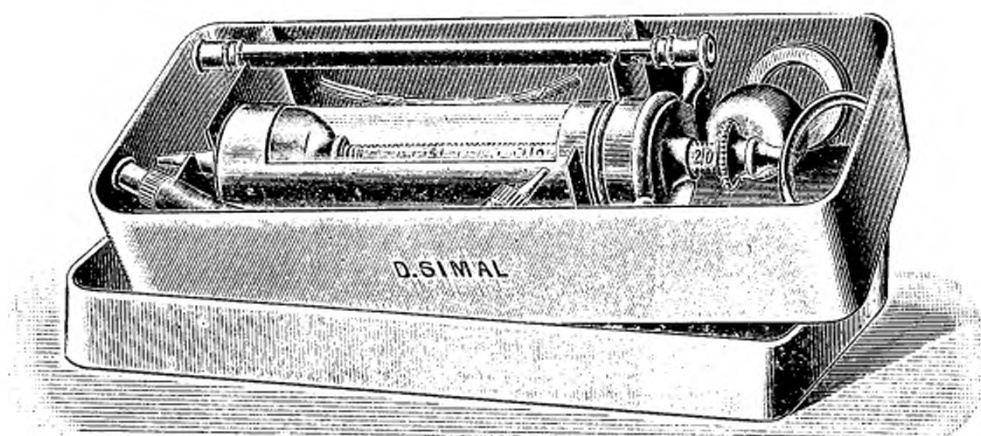


Fig. 71.

- | | |
|---|------|
| 1. Seringue à serum, stérilisable, 20 grammes, mise en boîte métal, contenant 1 piston,
2 rondelles de rechange, 2 aiguilles en acier, tube intermédiaire. | 45 » |
| 2. Aiguille platine iridié, 5 cent. | ,6 » |

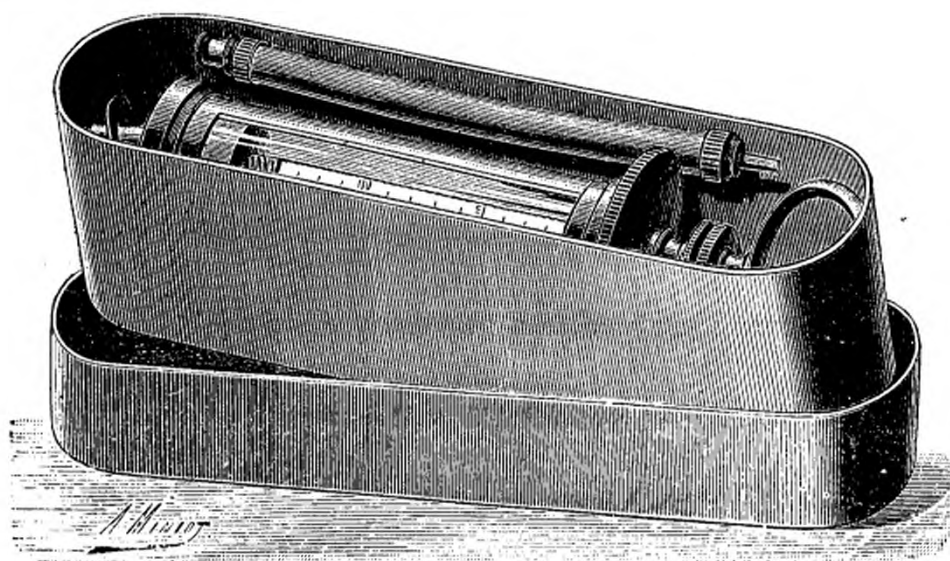


Fig. 72.

- | | |
|---|------|
| 3. Seringue contenant 20 grammes (fig. 72), modèle de l'armée | 15 » |
|---|------|

Aiguilles pour seringues.

- | | |
|---|--|
| 1. Aiguille en acier, 2 cent. 1/2 » 75 | 7. Aiguille en platine iridié, 3 cent . . . 4 » |
| 2. Aiguille en acier, 3 cent. » 75 | 8. Aiguille en platine iridié, 4 cent . . . 5 » |
| 3. Aiguille en acier, 4 cent 1 » | 9. Aiguille en platine iridié, 5 cent . . . 6 » |
| 4. Aiguille en acier, 5 cent. 1 25 | 10. Aiguille en platine iridié, 6 cent . . . 8 » |
| 5. Aiguille en acier, 6 cent., pour ponctions 2 » | 11. Aiguille en platine iridié, 8 cent., pour injections rachidiennes . . . 11 » |
| 6. Aiguille en platine iridié, 2 cent. 1/2 . . . 3 » | 12. La même, 10 cent. 14 » |

Price variable avec le cours du platine

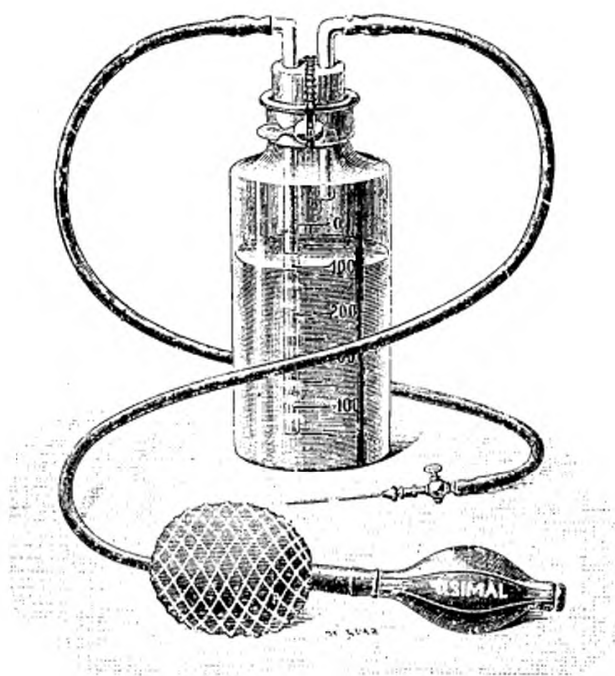


Fig. 73.

- | | |
|---|-------|
| 1. Appareil pour sérum artificiel, modèle des hôpitaux (fig. 73), contenant 500 grammes,
2 aiguilles en acier, mis en boîte gainerie | 18 » |
| 2. Le même, avec une seule aiguille platine iridié | 22 50 |

Inhaleur-Vaporisateur.



Fig. 74.

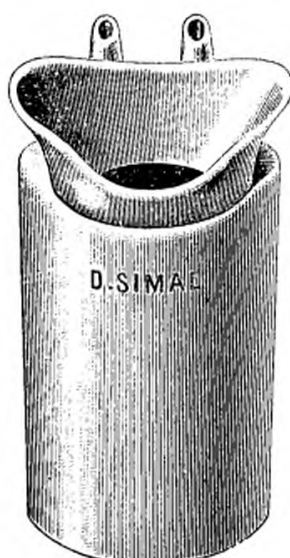


Fig. 75.



Fig. 76.

- | | |
|---|------|
| 1. Inhaleur du Dr Moura, en porcelaine (fig. 74) | 8 » |
| 2. Inhalateur en porcelaine, modèle Simal (fig. 75) | 3 50 |
| 3. Inhalateur Nicolay (fig. 76), en émail | 8 » |



Fig. 77.

4. Vaporisateur Lorenzo, n° 1 (fig. 77) . . . 20 »
 5. Le même, n° 2, avec plaque frontale. (fig. 78). 26 »

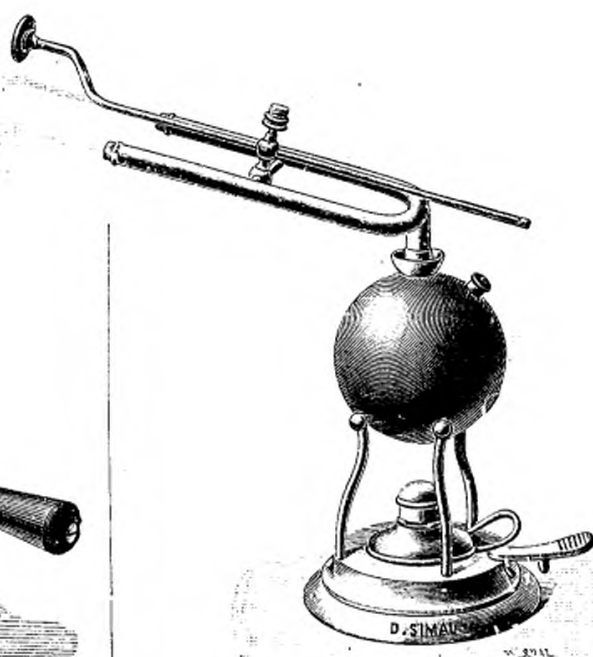


Fig. 78.

6. Le même, n° 3 32 »
 7. Vaporisateur pour clinique, 6 branches. 200 »

Pulvérisateur à vapeur.

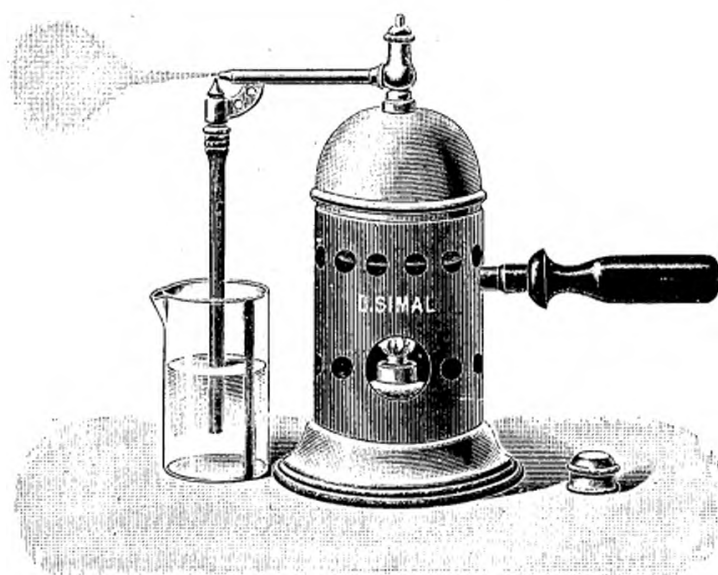


Fig. 79.

1. Pulvérisateur à vapeur (fig. 79), n° 1 9 »
 2. Pulvérisateur à vapeur n° 2. 12 »

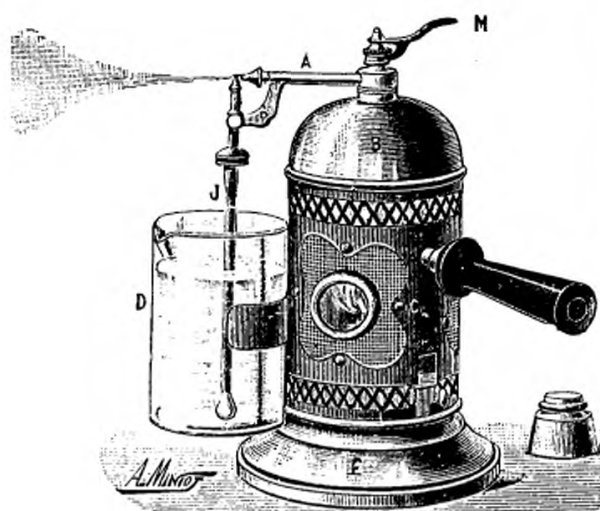


Fig. 80.

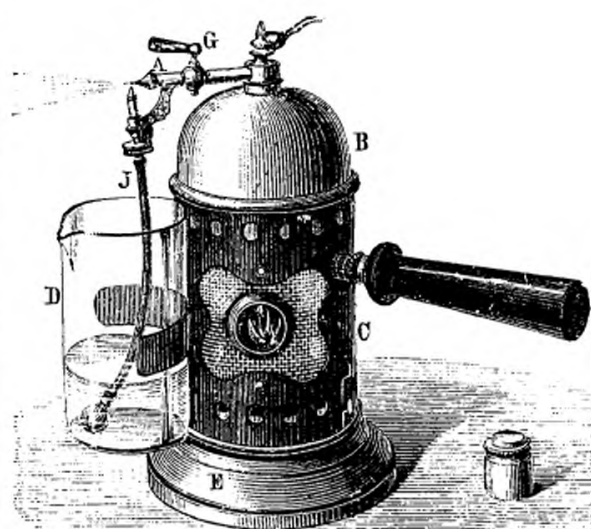


Fig. 81.

3. Pulvérisateur marchant de quarante à soixante minutes (fig. 80)	16 »
4. Le même, plus fort avec robinet d'arrêt (fig. 81).	22 »
5. Le même, sans robinet	18 »
6 Entonnoir pour conduire la pulvérisation	1 »

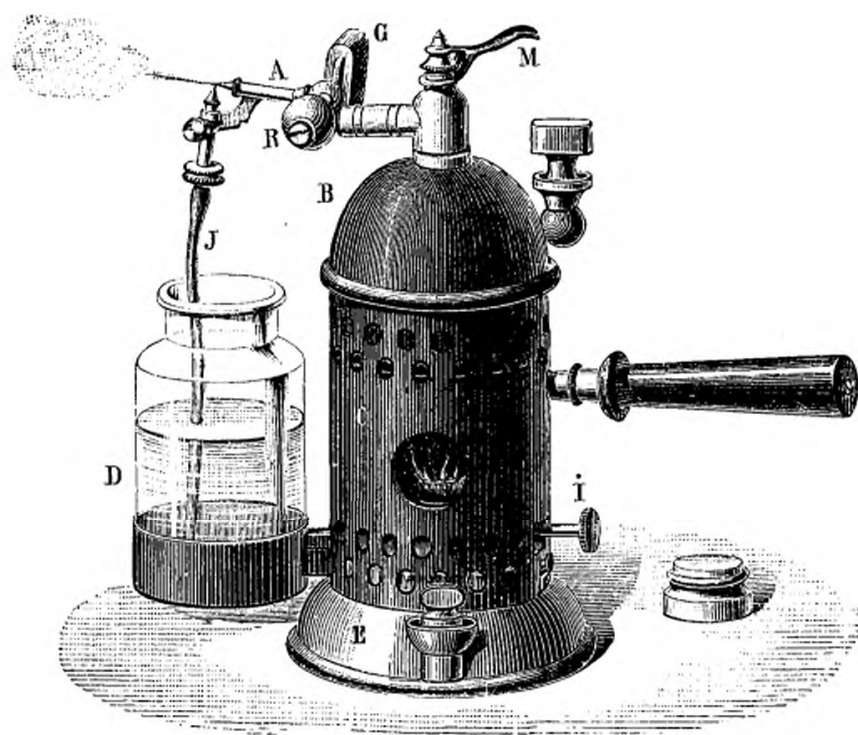


Fig. 82.

7. Pulvérisateur petit modèle Lucas-Championnière, versoir à la lampe et à la chaudière (fig. 82).	30 »
--	------

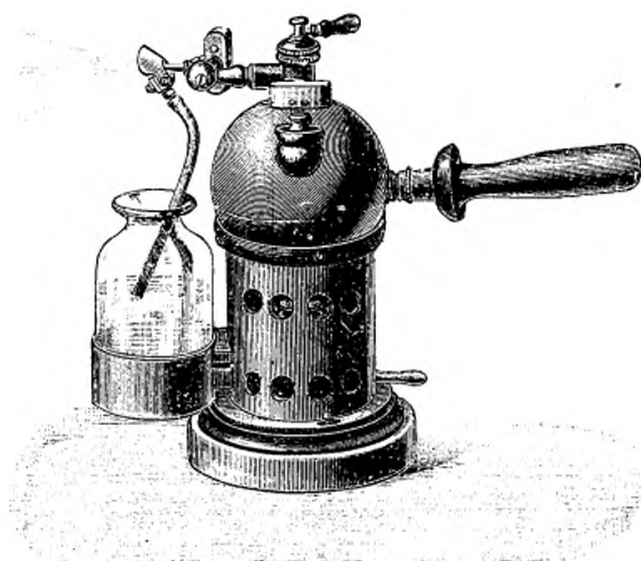


Fig. 83.

8. Pulvérisateur Lucas-Championnière (fig. 83), un seul jet, modèle adopté par le Ministère de la guerre. 66 »

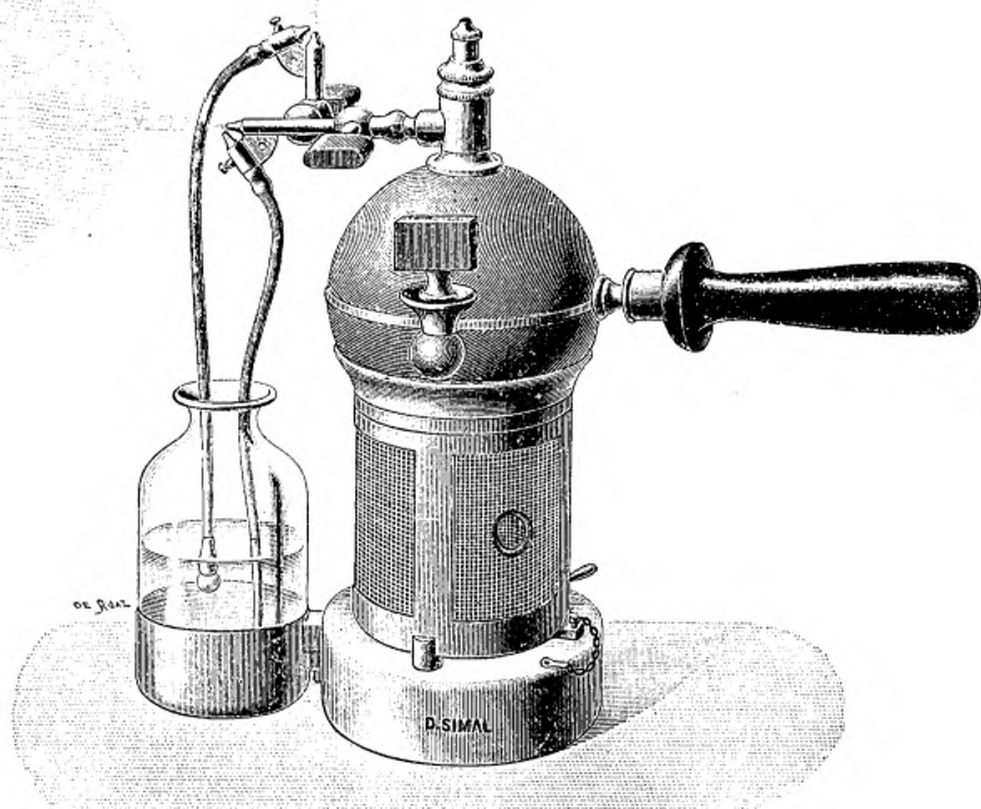


Fig. 84.

9. Pulvérisateur Lucas-Championnière, modèle des hôpitaux, marchant deux heures. . . . 80 »
 10. Le même, marchant quatre heures 110 »

Dermatologie.

1. Pulvérisateur pour l'anesthésie locale 8 » | 2. Loupes divers modèles, depuis. . . 4 »

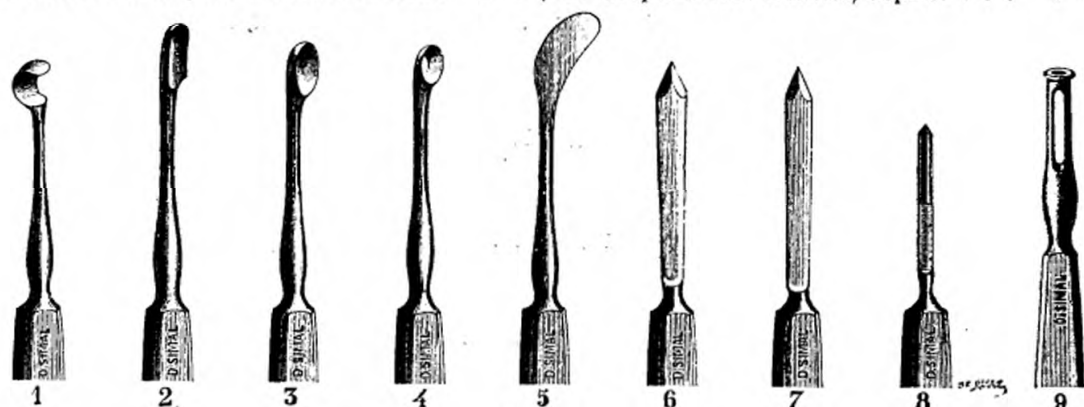


Fig. 85.

- | | | | |
|---|-----|---|------|
| 3. Curette tranchante du Dr Brocq, n° 1 (fig. 85) | 6 » | 8. Scarificateur de Vidal, n° 6 | 4 » |
| 4. Curette tranchante, n° 2 | 6 » | 9. <i>Le même</i> , plus petit, n° 7 | 4 » |
| 5. Curette tranchante, n° 3 | 6 » | 10. Scarificateur du Dr Brocq, n° 8 | 4 » |
| 6. Curette tranchante perforée, n° 4 | 6 » | 11. Boîte en métal pour les huit pièces (fig. 85) | 14 » |
| 7. Scarificateur de Desmarres, n° 5 | 4 » | 12. Tire-comédon simple de Besnier, n° 9. | 5 » |



Fig. 86.

13. Tire-comédon de Unna (fig. 86) 3 50



Fig. 87.

14. Grattoir du Dr Quinquaud (fig. 87) 7 »

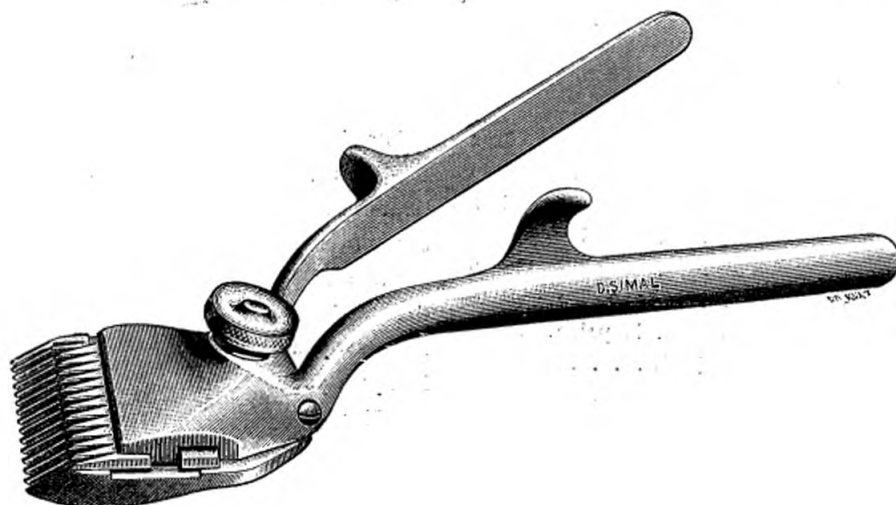


Fig. 88.

15. Petite tondeuse pour barbe et cheveux (fig. 88) 15 »



Fig. 89.

16. Pince à épiler (fig. 89) 3 »

Caoutchouc pour eczéma.

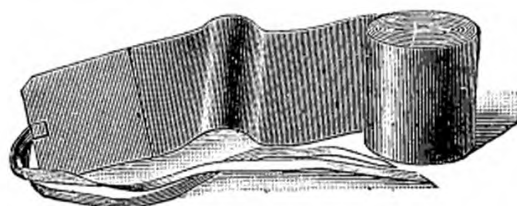


Fig. 90.

1. Bande caoutchouc pour pansement (fig. 90) longueur 2 m., largeur 5 cent. 4 »
 2. La même, longueur 4 m., largeur 6 cent. 12 »
 3. La même, longueur 6 m., largeur 6 cent. 15 »



Fig. 91.



Fig. 92.

Calottes pour enfants	6 »	Cuissards depuis	8 »
Calottes pour adultes	6 »	Doigtiers	» 30
Chaussettes la paire.	6 »	Gants ordinaires (fig. 91). . . la paire.	9 »
Chaussons pour enfants . . . la paire.	16 »	Gants avec manchettes (fig. 92). la paire.	12 »
Chaussons pour cadets. . . . la paire.	18 »	Gants avec avant-bras. . . . la paire.	16 »
Chaussons pour femmes. . . la paire.	28 »	Genouillères. la paire.	6 »
Chaussons pour hommes. . . la paire.	34 »	Masques pour hommes	9 »
Ceinture pour enfants, 30 à 60.	6 »	Masques pour enfants.	8 »
Ceinture pour cadets, 65 à 75	8 »	Mouffles.	8 »
Ceinture pour adultes, de 80 et au-dessus.	10 »	Suspensoirs.	4 »
Couvre-oreilles sans attaches.	2 »	Suspensoirs pour enfants	3 50
Couvre-oreilles avec attaches	4 »		

Brassières, blouses, caleçons, prix suivant les mesures.

Cautères en platine.

Nous prévenons nos clients que vu la hausse constante du platine, les couteaux et pointes seront facturés aux mieux de leurs intérêts.

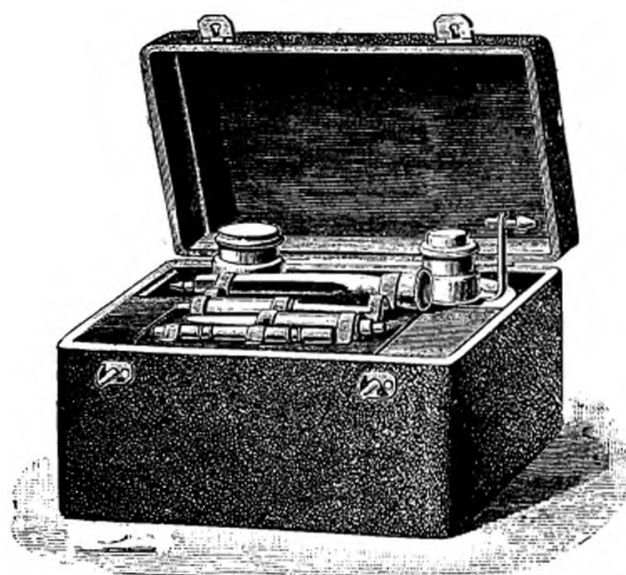


Fig. 93.

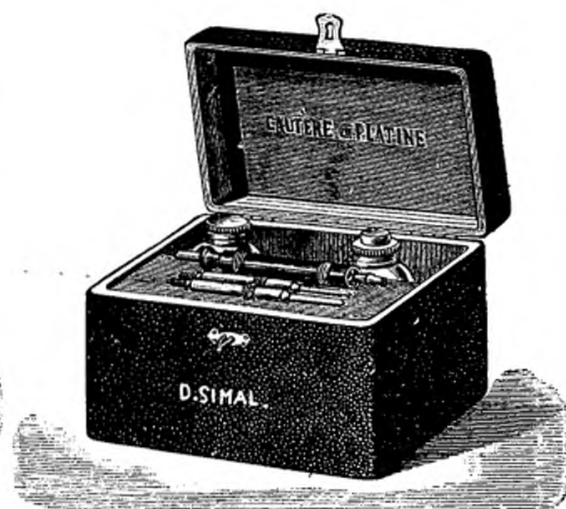


Fig. 94

- | | |
|--|------|
| 1. Boite cautère, grand modèle, sans pointe ni couteau (fig. 93) | 45 » |
| 2. Boite cautère, modèle réduit (fig. 94) pointe et couteau. | 24 » |



Fig. 95.

- | | |
|---|---|
| 3. Pointe pour cautère réduit (fig. 95) | » |
|---|---|



Fig. 96.

- | | |
|--|---|
| 4. Couteau pour cautère réduit (fig. 96) | » |
|--|---|



Fig. 97.

- | | |
|--|---|
| 5. Pointe pour grand cautère | » |
|--|---|



Fig. 98.

6. Couteau pour grand cautère (fig. 98).)



Fig. 99.

7. Pointe fine pour abcès (fig. 99) »



Fig. 100.

8. Pointe courbe et fine pour abcès (fig. 100). »



Fig. 101.

9. Pointe courbe sur long tube (fig. 101). »

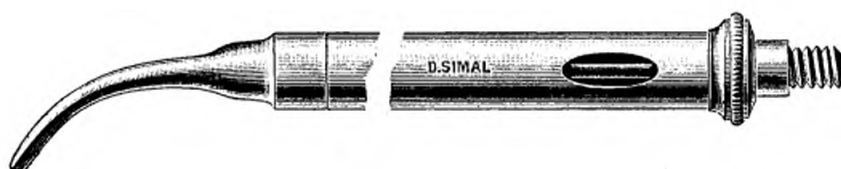


Fig. 102.

10. Couteau sur long tube (fig. 102). »



Fig. 103.

11. Cautère champignon (fig. 103) »
 12. *Le même*, forme boule »

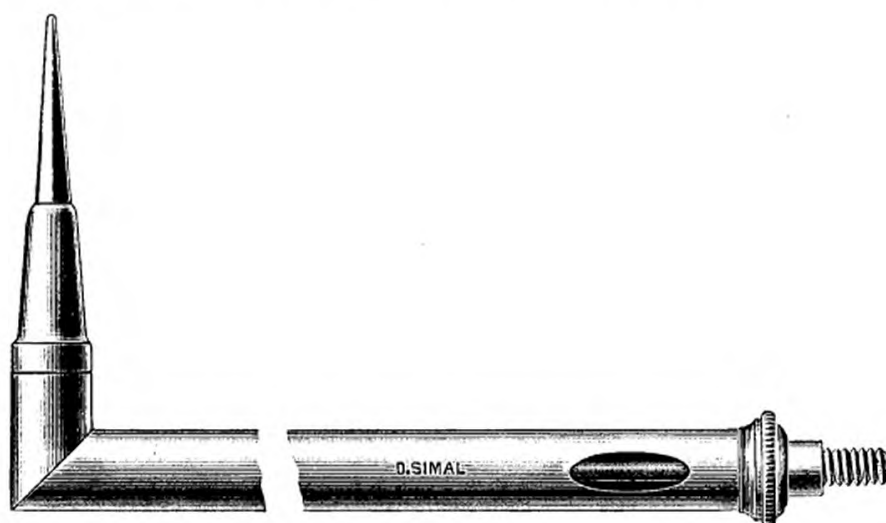


Fig. 104.

13. Pointe coudée en équerre (fig. 104) »



Fig. 105.

14. Manche pour cautère (fig. 105) 5 »

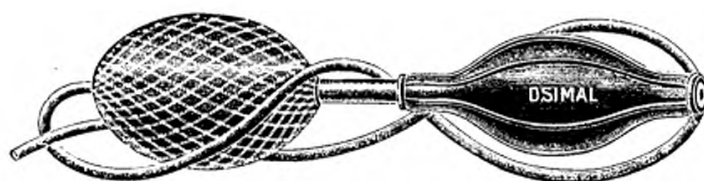


Fig. 106.

15. Soufflerie pour grand cautère (fig. 106) 10 »
 16. *La même*, pour cautère réduit 7 »
 17. Flacon à essence pour grand cautère 4 »
 18. *Le même*, pour cautère réduit 3 50
 19. Lampe à alcool pour grand cautère 4 »
 20. *La même*, pour cautère réduit 3 50

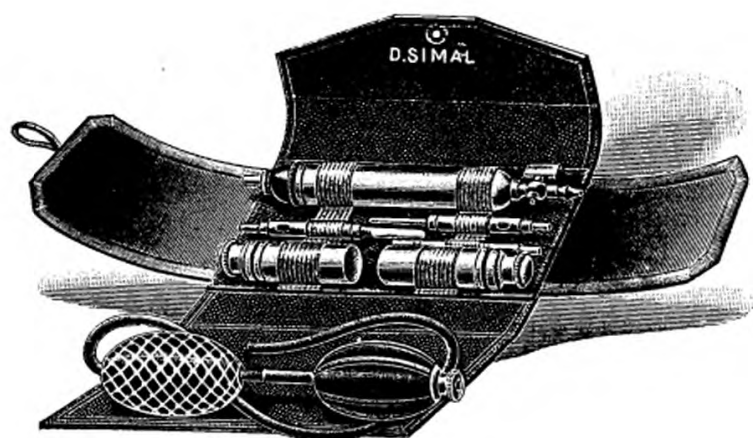


Fig. 107.

21. Trousse de poche contenant un manche carburateur, une lampe, un flacon à essence, une soufflerie, sans pointe ni couteau (fig. 107). 25 »

En raison de la hausse continue du platine, nous facturons les couteaux et pointes en dehors de la trousse.



Fig. 108.



Fig. 109.



Fig. 110.

22. Petit cautère pour yeux ou loup (fig. 108). »
 23. Petite pointe droite (fig. 109). »
 24. Petite pointe courbe (fig. 110). »



Fig. 111.

25. Petit manche pour pointes et couteaux des yeux (fig. 111). 4 »

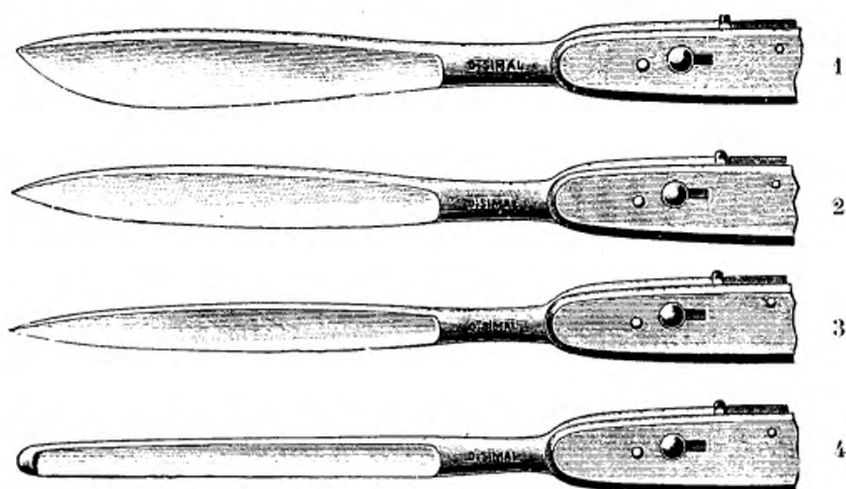
Bistouris et Instruments divers pour troussees.

Fig. 112.

1. Bistouris à coulant, manche métal (fig. 112), du n° 1 à 4, prix	4 »	5. <i>Le même</i> , manche bufile	4 »
2. <i>Les mêmes</i> , manche écaille.	4 »	6. <i>Le même</i> , manche écaille.	5 »
3. <i>Les mêmes</i> , manche bufile	3 »	7. Bistouri à désarticuler	5 »
4. Bistouri de Cooper, manche métal	5 »	8. Scie de Larrey, manche métal	5 »
		9. <i>La même</i> , manche écaille.	5 »

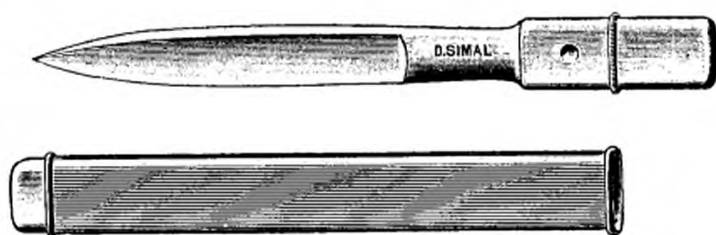


Fig. 113.

10. Bistouri de poche lame rentrant dans le manche (fig. 113)	4 »
---	-----

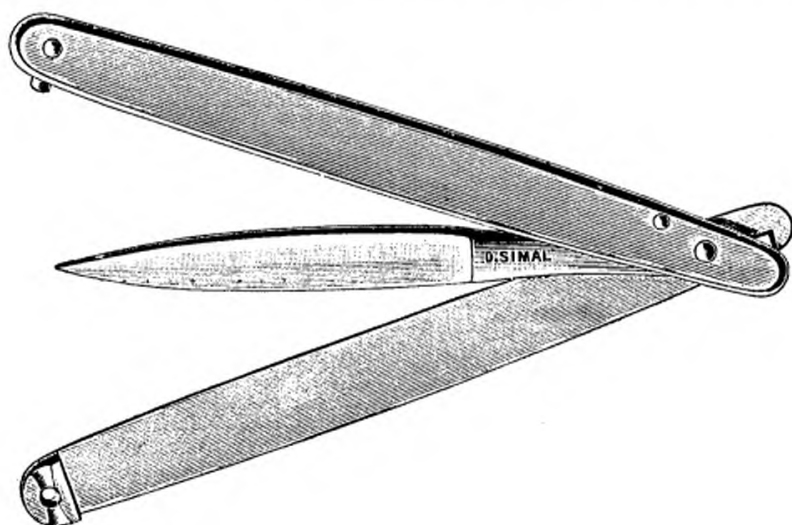


Fig. 114.

11. Bistouri modèle Ministère de la guerre (fig. 114), droit, convexe, boutonné, étroit	4 »
---	-----

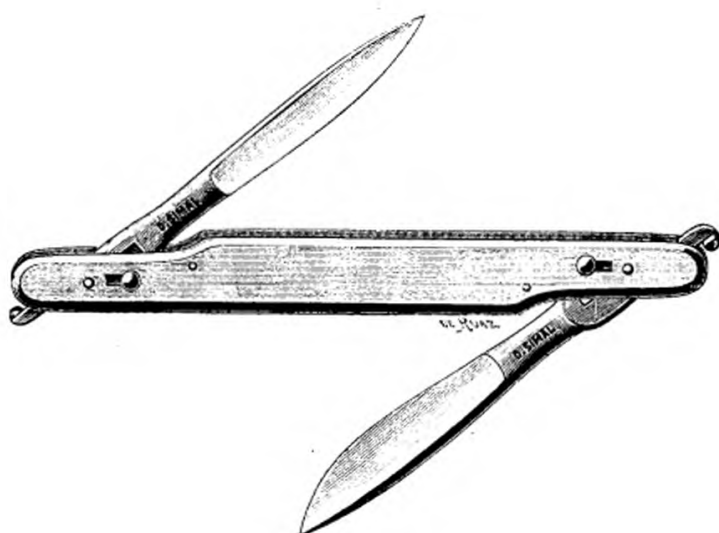


Fig. 115.

1. Bistouri double, manche métal (fig. 115), droit et convexe.	7 »	4. Bistouri ténotome droit et mousse . .	7 »
2. <i>Le même</i> , étroit et mousse.	7 »	5. Tenaculum et aiguille Cooper.	7 »
3. <i>Le même</i> , droit et étroit.	7 »	6. Scarificateur double	7 »
		7. Aiguille à sêton, manche métal. . . .	7 »



Fig. 116.

8. Thermomètre maxima à minute, en étui guilloché (fig. 116)	3 »
--	-----



Fig. 117.

9. Thermomètre anglais maxima à minute (fig. 117)	4 »
---	-----



Fig. 118.

10. Sonde cannelée en acier (fig. 118).	1 25
11. Sonde cannelée en argent.	4 50

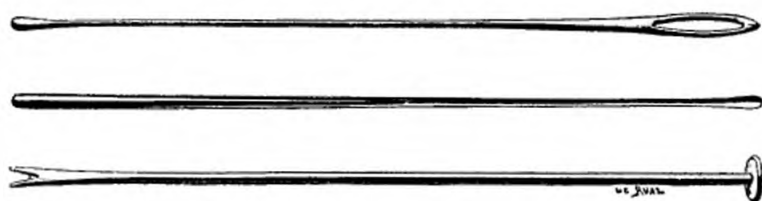


Fig. 119.

12. Stylet aiguillé en acier (fig. 119).	» 40	16. Spatule en acier.	1 30
13. Stylet cannelé.	» 40	17. Spatule à curette.	2 50
14. Stylet porte-mèche.	» 40	18. Erigne double à curette.	3 »
15. Les mêmes, en argent.	1 30	19. Curette de Wolkman, double.	8 »



Fig. 120.

20. Sonde pour homme et femme, en argent (fig. 120).	40 »	21. Sonde pour homme et femme, en maillechort.	5 »
--	------	--	-----

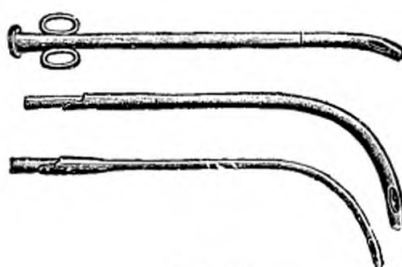


Fig. 121.

22. Sonde pour homme, femme et enfant en argent (fig. 121).	15 »	24. Sonde de Belloc argent.	8 »
23. Sonde pour homme, femme et enfant en maillechort.	8 »	25. Sonde de Belloc maillechort.	5 »
		26. Sonde de femme argent.	3 »
		27. Sonde de femme maillechort.	2 »

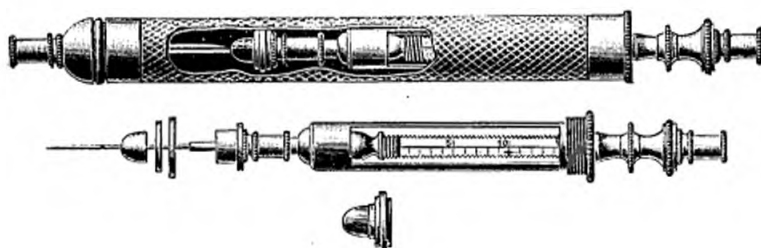


Fig. 122.

28. Seringue de Pravaz pour trousse en métal, avec pistons et rondelles de rechange (fig. 122)	8 »
--	-----

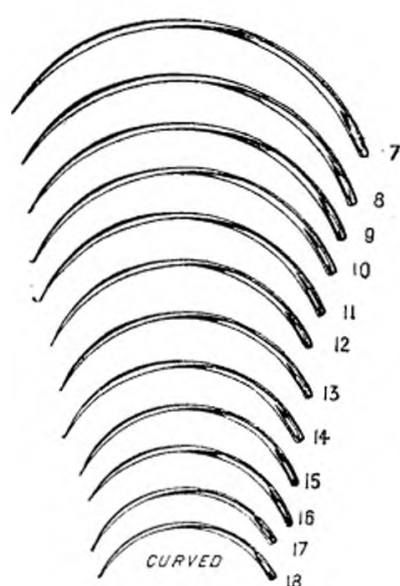


Fig. 123.

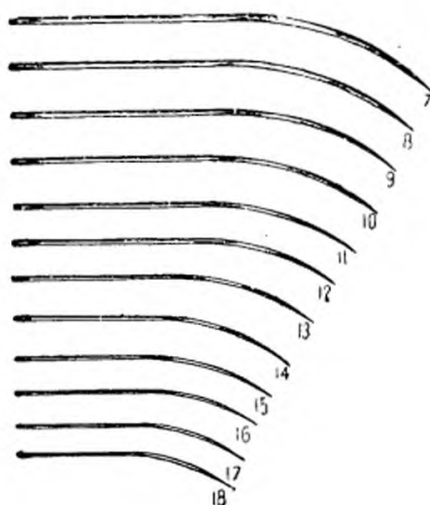


Fig. 124.

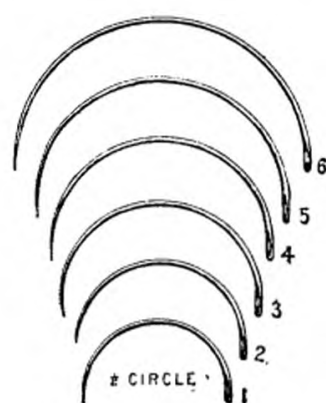


Fig. 125.



Fig. 126.

- | | | |
|---|--------------|-----|
| 29. Aiguilles à sutures courbes (fig. 123). | la douzaine. | 4 » |
| 30. Aiguilles à sutures demi-courbes (fig. 124). | la douzaine. | 4 » |
| 31. Aiguilles fines courbes pour intestins (fig. 125). | la douzaine. | 4 » |
| 32. Aiguilles fines demi-courbes pour intestins (fig. 126). | la douzaine. | 4 » |

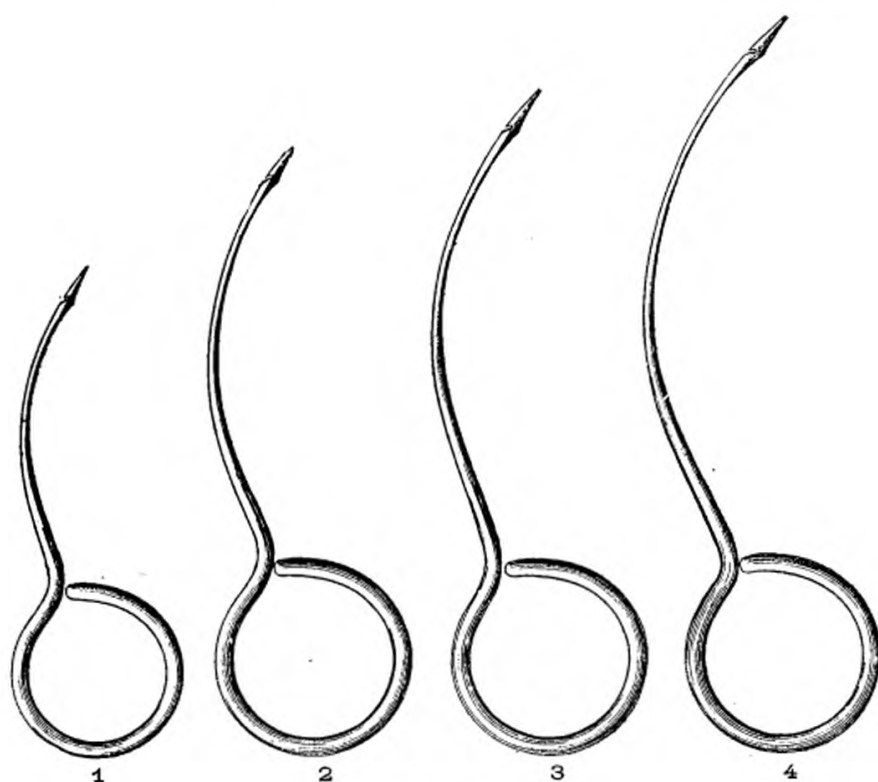


Fig. 127.

- | | |
|--|------|
| 33. Aiguilles de Mooij, n ^{os} 1, 2, 3, 4 (fig. 127). | 2 50 |
|--|------|



Fig. 128.

34. Aiguille de Reverdin pliante, manche métal (fig. 128)	14 »
35. Aiguille tubulée.	5 »

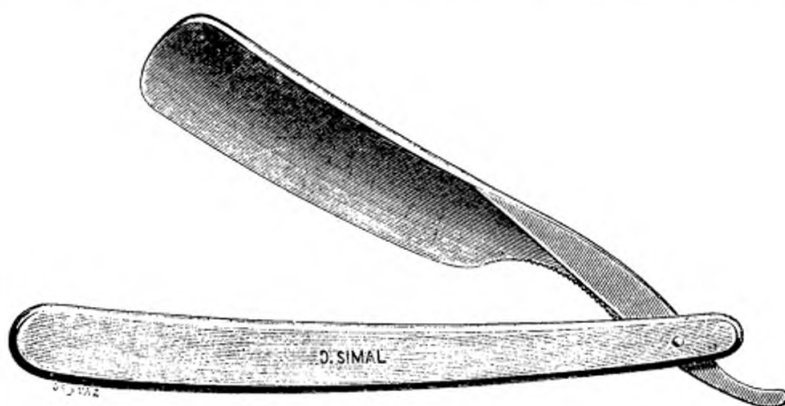


Fig. 129.

36. Rasoir de troussé, manche métal (fig. 129)	5 »
37. Rasoir plus fort, manche métal.	7 »

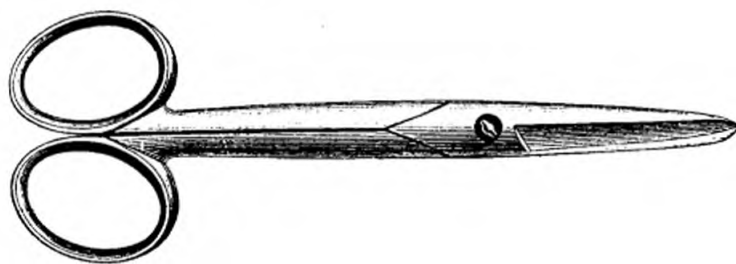


Fig. 130.

38. Ciseaux droits à tenon (fig. 130).	3 »
39. Ciseaux droits à tenon 16 centimètres.	4 »
40. Ciseaux droits à tenon très forts	6 »

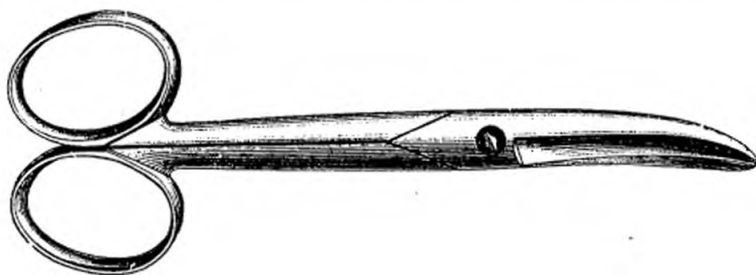


Fig. 131.

41. Ciseaux courbes à tenon (fig. 131)	3 »
42. Ciseaux courbes à tenon 16 centimètres	4 »
43. Ciseaux courbes très forts	6 »

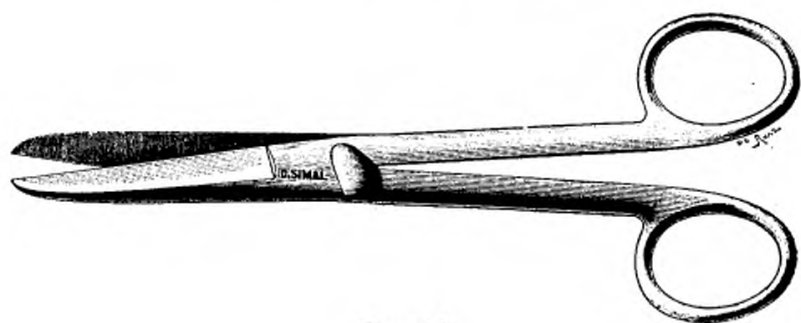


Fig. 132.

44. Ciseaux droits articulation Collin (fig. 132) 4 »

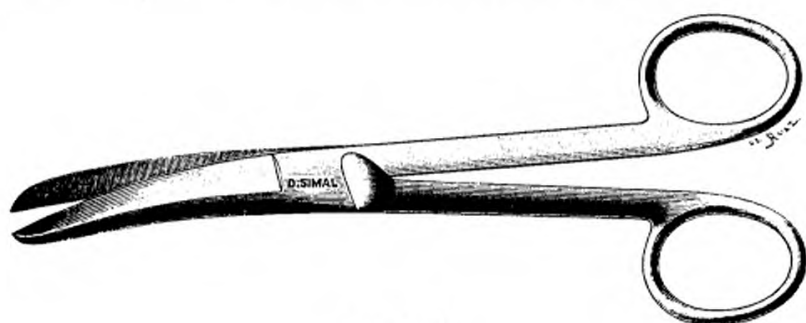


Fig. 133.

45. Ciseaux courbes articulation Collin (fig. 133) 4 »

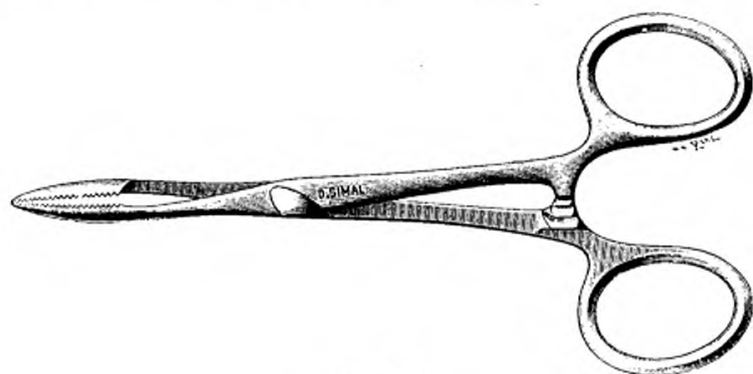


Fig. 134.

46. Pince hémostatique de Péan articulation Collin (fig. 134) 3 50

47. *La même*, à tenon 2 75



Fig. 135.

48. Pince à torsion à verrou (fig. 135) 6 »



Fig. 136.

49. Pince à dissection à griffes (fig. 136) 3 »

50. Pince à dissection à deux et trois griffes. 3 »
 51. *La même*, à trois et quatre griffes. 3 50



Fig. 137.

52. Pince à dissection (fig. 137). 1 50



Fig. 138.

53. Pince à dissection de Rambaud (fig. 138) 2 »



Fig. 139.

54. Trocart explorateur, canule argent (fig. 139) 2 50



Fig. 140.

55. Trocart 4 effets, canule argent (fig. 140) 15 » | 57. Trocart à robinet, canule argent . . 10 »
 56. *Le même*, canule maillechort . . . 13 » | 58. *Le même*, canule maillechort . . . 8 »

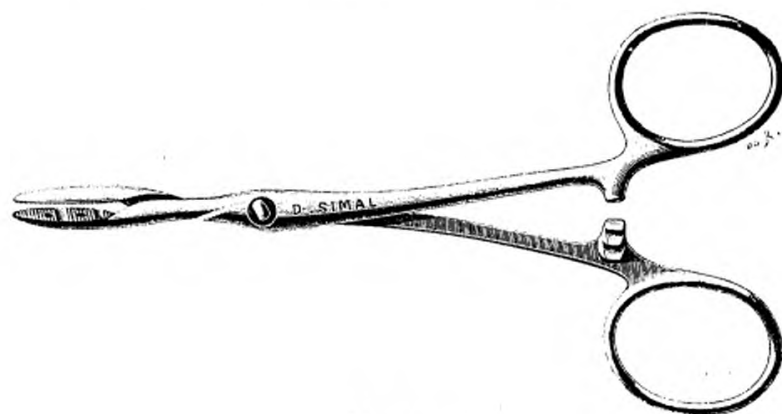


Fig. 141.

59. Pince porte-aiguille et à pansements (fig. 141) 3 »
 60. *La même*, à articulation Collin. 4 »

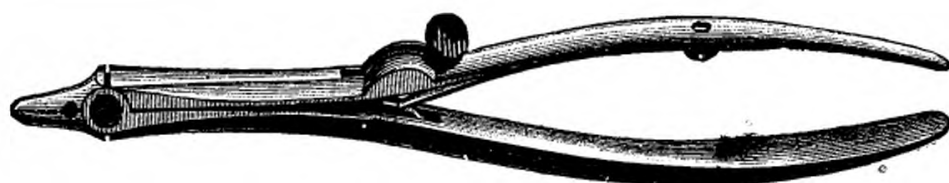


Fig. 142.

61. Porte-aiguille, modèle Collin (fig. 142) 10 »

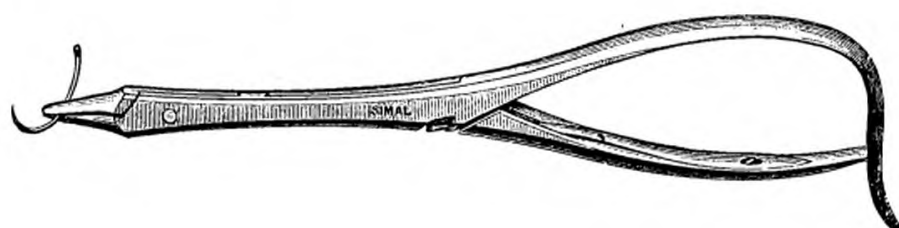


Fig. 143.

62. Porte-aiguille démontant (fig. 143) 10 »



Fig. 144.



Fig. 145.



Fig. 146.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 63. Fil d'argent (fig. 144). . . le rouleau. | » 50 | 66. Soie plate non préparée, n ^{os} 0 à 16 | |
| 64. Soie tressée phéniquée, en petit flacon | 2 » | (fig. 145) le paquet. | 4 50 |
| 65. Soie ronde phéniquée, en petit flacon | 2 » | 67. Soie ronde non préparée (fig. 146) . | 4 50 |



Fig. 147.

- | | | | |
|---|------|---|-----|
| 68. Porte-pierre en ébène, pince argent (fig. 147). | 2 » | 70. Porte-pierre buffle, pince à vis argent | 3 » |
| 69. Porte-pierre buffle, pince argent. . . | 2 50 | 71. Porte-pierre en métal | 6 » |

Trousses vides.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 1. Trousse en mouton, 6 places | 5 » | 7. La même, 18 cases | 14 » |
| 2. Trousse en mouton, 10 places | 6 » | 8. La même, 21 cases | 15 » |
| 3. Trousse en mouton, 15 places, 3 plis. . . | 8 » | 9. La même, 24 cases | 16 » |
| 4. Trousse en mouton, modèle élève . . . | 6 » | 10. Trousse en maroquin avec poche et plateau, ayant 6 places | 12 » |
| 5. Trousse en maroquin, filets dorés, 2 pliants, 12 places | 12 » | 11. La même, ayant 8 places | 13 » |
| 6. Trousse en maroquin et velours, filets dorés, 3 plis, 15 cases. | 14 » | | |

Trousses carrées.

1. Trousse carrée, maroquin, filets dorés, n° 1	22 »
2. Trousse carrée, maroquin, filets dorés, n° 2	24 »
3. Trousse carrée, maroquin, filets dorés, n° 3	27 »

Trousses de sage-femme.

1. Trousse de sage-femme, en mouton	4 50	3. Trousse de sage-femme, maroquin, filets dorés, n° 2	8 »
2. Trousse de sage-femme, maroquin, filets dorés, n° 1	6 50	4. Trousse de sage-femme, maroquin, filets dorés, n° 3	9 »

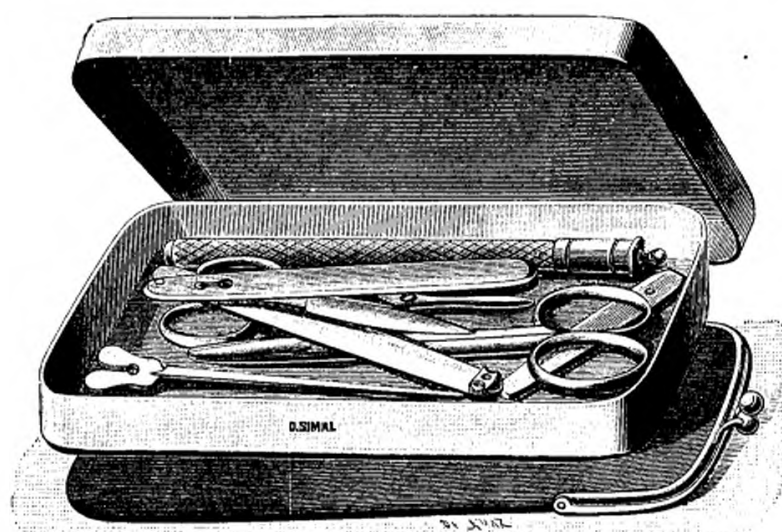
Composition de Trousses en métal.

Fig. 148.

TROUSSE N° 1 (FIG. 148).

Les instruments sont mis dans la trousse sans aucun compartiment, ils sont placés les uns à côté, les autres au-dessus.

1. Ciseaux droits à tenon	3 »	8. Lancette	1 25
2. Bistouri droit nouveau modèle	7 »	9. Spatule à curette	2 »
3. Pince hémostatique	2 50	10. Thermomètre étui nickelé	3 »
4. Pince à disséquer à griffes	3 »	Trousse en métal, étui peau de chamois, longueur 15 cent. 1/2, largeur 6 cent., hauteur 1 cent. 1/2	40 »
5. Aiguille de Reverdin	14 »	Total	47 80
6. Sonde cannelée acier	1 25		
7. Deux stylets	» 80		

TROUSSE N° 2.

1. Ciseaux droits à tenon	3 »	7. Sonde cannelée acier	1 25
2. Deux bistouris	8 »	8. Deux stylets	» 80
3. Deux pinces hémostatiques	5 »	9. Trocart explorateur	2 50
4. Pince à disséquer à griffes	3 »	Trousse en métal, étui peau de chamois	40 »
5. Rasoir, manche métal	5 »	Total	52 55
6. Aiguille de Reverdin	14 »		

TROUSSE N° 3.

1. Deux bistouris fixes sur chevalet.	8 »	8. Thermomètre	3 »
2. Aiguille de Reverdin.	14 »	9. Six aiguilles à sutures mises dans une	
3. Deux pinces hémostatiques.	5 50	boîte métal	3 »
4. Pince porte-aiguille.	3 »	10. Rouleau fil d'argent.	» 50
5. Spatule à curette.	2 50	Trousse en métal, étui peau de chamois,	
6. Sonde cannelée argent	4 50	longueur 17 cent., largeur 7 cent.,	
7. Deux stylets, un trocart explorateur		hauteur 3 cent.	10 »
mis dans un étui métal.	8 »	Total.	62 »

TROUSSE N° 4.

1. Bistouri droit, manche métal.	4 »	7. Trois stylets acier	1 20
2. Ciseaux droits à tenon.	3 »	8. Porte-nitrate.	2 »
3. Pince pansements à vis	2 50	9. Lancette buffe	1 »
4. Pince à artères.	1 50	10. Trousse ordinaire.	6 »
5. Sonde cannelée acier.	1 30	Total.	23 80
6. Spatule acier.	1 30		

TROUSSE N° 5 (MODELE D'ÉLÈVE).

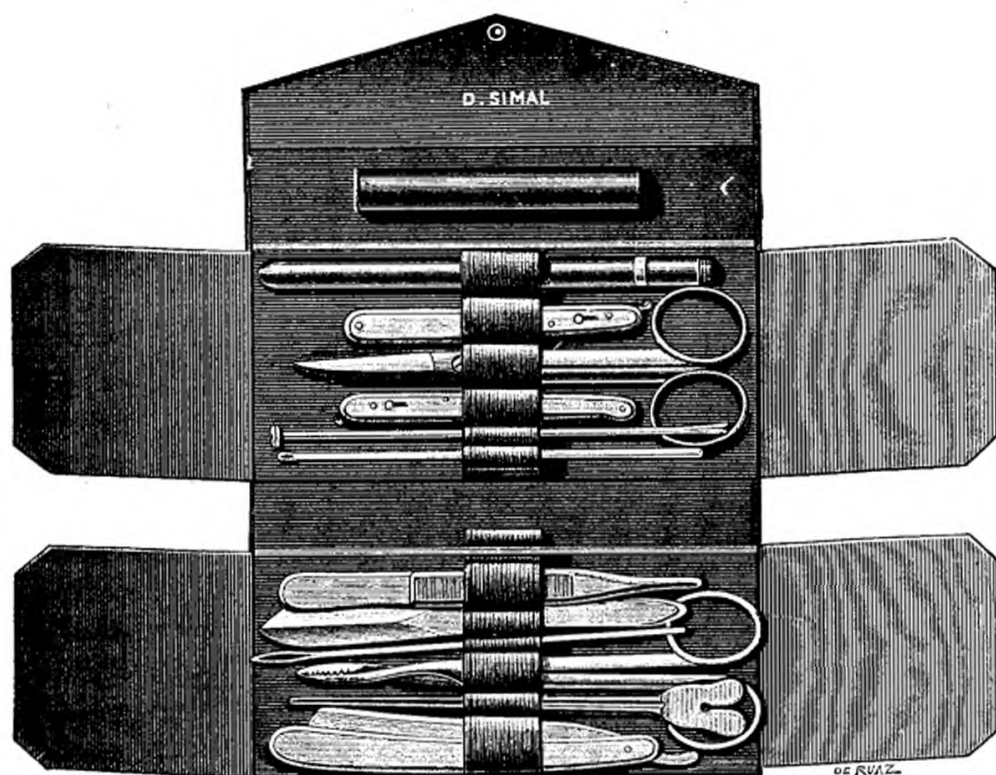


Fig. 149.

1. Bistouri droit, manche métal.	4 »	7. Trois stylets acier.	1 20
2. Bistouri convexe, manche métal	4 »	8. Pince dissection.	1 50
3. Rasoir, manche métal	5 »	9. Sonde cannelée acier	1 25
4. Ciseaux droits	3 »	10. Porte-pierre.	2 »
5. Pince pansements	2 50	11. Trousse en peau	6 »
6. Spatule acier	1 25		31 70

TROUSSE N° 6.

1. Rasoir, manche métal.	5 »	12. Pince à ligature à verrou	6 »
2. Bistouri droit, manche métal	4 »	13. Trocart explorateur, canule argent.	2 50
3. Bistouri convexe, manche métal. . .	4 »	14. Sonde cannelée argent	4 50
4. Bistouri boutonné, manche métal. .	4 »	15. Spatule acier	1 25
5. Bistouri de Cooper	5 »	16. Trois stylets acier.	1 20
6. Ciseaux droits à tenon.	3 »	17. Porte-pierre.	2 »
7. Ciseaux courbes à tenon.	3 »	18. Deux lancettes, manche métal. . .	2 50
8. Pince à pansements, porte-aiguilles. .	3 »	19. Une lancette à vacciner	1 25
9. Tenaculum, manche métal.	4 »	20. Six aiguilles à sutures.	2 »
10. Sonde homme et femme, argent. . .	10 »	21. Trousse en maroquin, filets dorés .	16 »
11. Sonde Belloc, argent	8 »	Total.	92 20

TROUSSE N° 7.

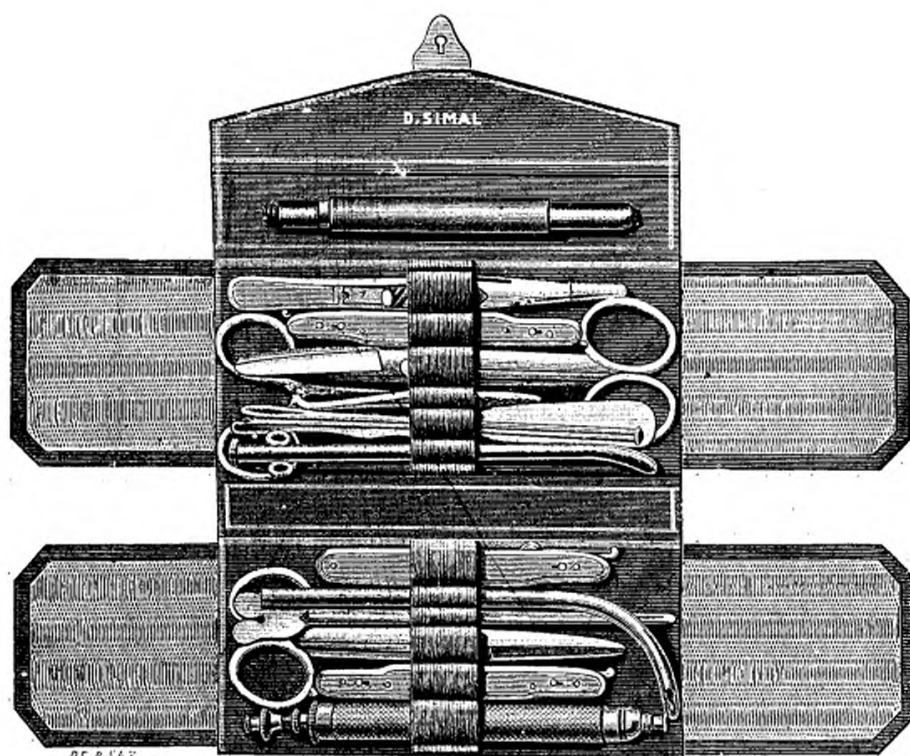


Fig. 150.

1. Bistouri double, droit et convexe, manche métal.	7 »	7. Sonde cannelée argent.	4 50
2. Bistouri double, étroit et boutonné, manche métal.	7 »	8. Stylets argent (trois)	3 90
3. Ciseaux droits à tenon.	3 »	9. Pince à torsion	6 »
4. Ciseaux courbes à tenon.	3 »	10. Aiguille de Reverdin, manche métal.	14 »
5. Pince hémostatique de Péan.	2 75	11. Seringue de Pravaz en métal	10 50
6. Sonde homme et femme, argent . . .	10 »	12. Porte-pierre.	2 »
		13. Trousse en maroquin, filets dorés. .	12 »
		Total.	85 65

La même, avec les instruments manche buffe, sonde homme et femme, sonde cannelée et stylets en maillechort 75 50

TROUSSE N° 8.

1. Rasoir manche métal	5 »	11. Ténotome double	7 »
2. Bistouri double, droit et convexe, manche métal.	7 »	12. Sonde homme et femme, argent. . .	10 »
3. Bistouri double, étroit et boutonné, manche métal.	7 »	13. Trocart explorateur, canule argent .	2 50
4. Bistouri Cooper, manche métal . . .	5 »	14. Sonde de Belloc, argent.	8 »
5. Pince à pansements, porte-aiguille. .	3 »	15. Sonde cannelée, argent.	4 50
6. Pince à torsion à verrou.	6 »	16. Stylets en argent (trois).	3 90
7. Pince à griffes.	3 »	17. Porte-pierre.	2 »
8. Ciseaux droits à tenon	3 »	18. Trois lancettes métal	3 75
9. Ciseaux courbes à tenon.	3 »	19. Six aiguilles à sutures.	2 »
10. Tenaculum et aiguille de Cooper . .	7 »	20. Trousse maroquin et velours soie . .	18 »
		Total.	110 65

Petite trousse de poche en cuir de Russie.

TROUSSE N° 1 (LONGUEUR 12 CENT.)

1. Bistouri double, droit et convexe, manche en métal.	7 »	6. Stylets argent (deux)	2 60
2. Ciseaux droits à tenon	3 »	7. Trocart explorateur, canule argent .	2 50
3. Pince hémostatique de Péan.	2 75	8. Porte-pierre, porte-mine argent . . .	12 »
4. Aiguille de Reverdin, manche métal. .	14 »	9. Fil d'argent, 1 gramme	» 50
5. Sonde cannelée, argent.	4 50	10. Trousse en cuir de Russie.	16 »
		Total.	64 85

Trousses agenda.

TROUSSE N° 1.

1. Bistouri double, droit et convexe, métal.	7 »	8. Stylets acier, trois formes.	1 20
2. Ciseaux droits à tenon.	3 »	9. Trocart explorateur, argent.	2 50
3. Pince à pansements.	3 »	10. Porte-pierre.	2 »
4. Pince torsion	6 »	11. Trois lancettes.	3 75
5. Sonde homme et femme, argent. . .	10 »	12. Six aiguilles à sutures.	2 »
6. Sonde cannelée, acier.	1 25	13. Trousse en maroquin et velours. . .	18 »
7. Spatule acier	1 30	Total.	61 »

TROUSSE N° 2.

1. Bistouri double, droit et convexe, métal.	7 »	8. Trois aiguilles.	1 »
2. Ciseaux droits à tenon	3 »	9. Lancette à saigner.	1 25
3. Pince à pansements.	3 »	10. Thermomètre maxima.	3 »
4. Sonde cannelée argent	4 50	11. Seringue de Pravaz métal, en étui. .	10 50
5. Trois stylets argent.	3 90	12. Trousse en maroquin, un seul plateau. .	14 »
6. Porte-nitrate porte-mine argent . . .	12 »	Total.	73 15
7. Sonde homme et femme argent . . .	10 »		

Trousses pour sage-femme.

TROUSSE N° 1.

1. Deux lancettes métal	2 50	5. Tube laryngien de Depaul, argent . .	5 »
2. Ciseaux droits à tenon.	3 »	6. Porte-pierre long.	2 50
3. Sonde cannelée acier	1 30	7. Trousse en mouton.	5 50
4. Sonde femme, argent.	3 »	Total.	22 80

TROUSSE N° 2.

1. Deux lancettes, métal	2 50	6. Pince hémostatique de Péan	2 75
2. Ciseaux droits à tenon	3 »	7. Porte-pierre long	2 50
3. Sonde cannelée, argent,	4 50	8. Trousse en maroquin et velours . . .	8 »
4. Sonde de femme, argent.	3 »		
5. Tube laryngien, argent.	5 »	Total.	31 25

TROUSSE N° 3.

1. Bistouri droit, métal.	4 »	6. Tube laryngien, argent.	5 »
2. Deux lancettes, métal	2 50	7. Pince hémostatique	2 75
3. Ciseaux droits à tenon.	3 »	8. Porte-pierre long en bufile.	3 »
4. Sonde cannelée, argent.	4 50	9. Trousse en maroquin et velours . . .	9 »
5. Sonde de femme, argent.	3 »	Total.	36 75

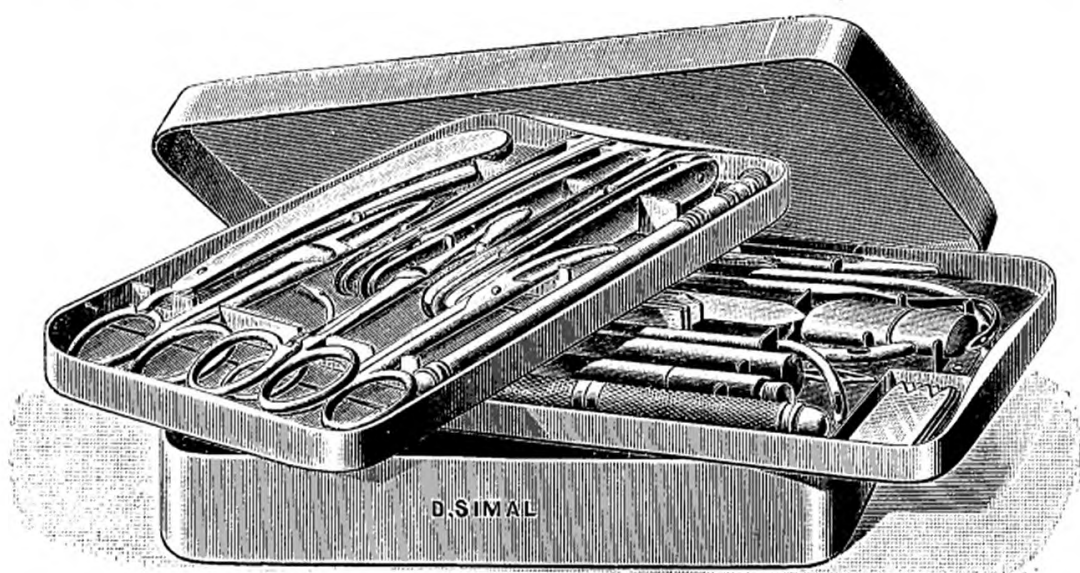


Fig. 151.

Trousse modèle des colonies, contenant :

Quatre bistouris, assortis de formes. . .	Un trocart à quatre usages, canules argent.
Un rasoir, manche métal	Deux lancettes vaccin et saignée
Ciseaux droits.	Un porte-nitrate, avec pince argent . . .
Ciseaux courbes.	Douze aiguilles à sutures, assorties . . .
Une sonde cannelée, argent	Deux paquets soie plate.
Une sonde homme, femme et enfant, argent	Un paquet soie ronde
Une aiguille de Moij, demi-courbe	Une seringue en étui métal
Une pince à verrou	Une trousse en métal, deux plateaux et enveloppe en peau. Cette trousse mesure 17x10x2 1/2
Une pince hémostatique.	
Un thermomètre à maxima.	
Un stylet cannelé, argent.	

130 »

Trousse réglementaire pour les chirurgiens de l'armée.

TROUSSE N° 1 (MODÈLE TYPE 1894).

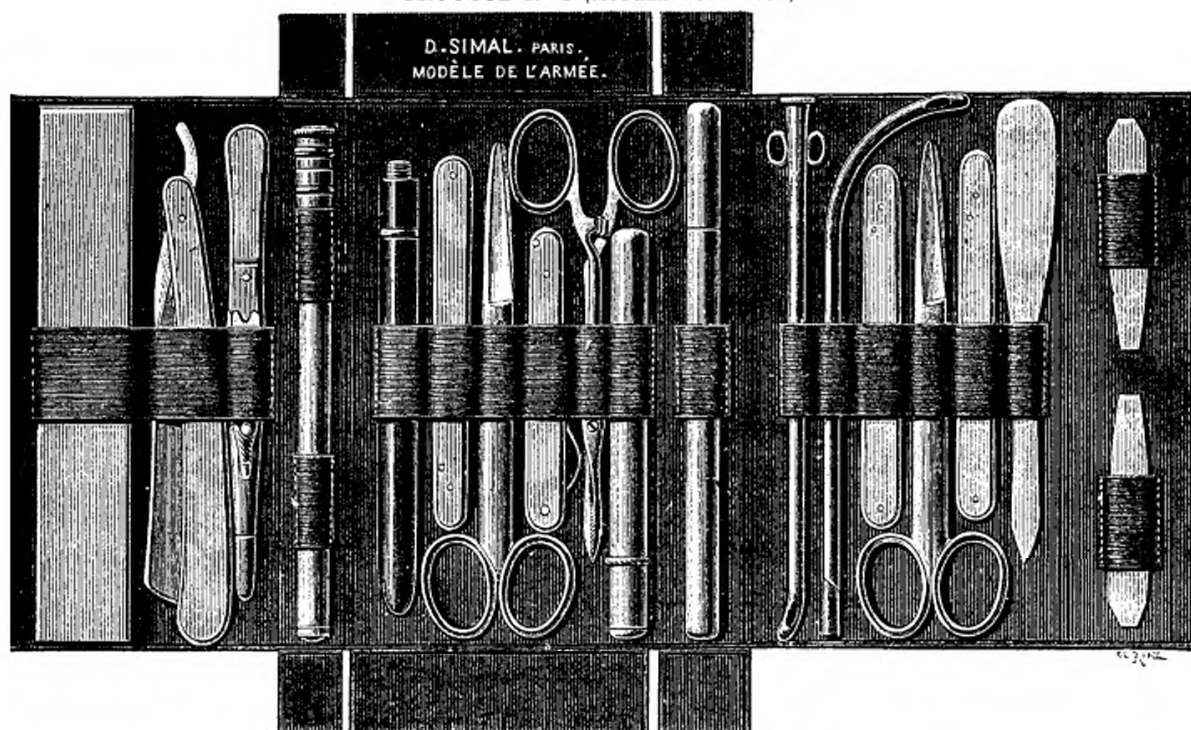


Fig. 152.

1. Rasoir métal	5 »	12. Sonde homme et femme argent . . .	10 »
2. Bistouri droit, manche métal	4 »	13. Thermomètre	4 »
3. Bistouri convexe, manche métal. . .	4 »	14. Spatule rugine	2 »
4. Bistouri étroit, manche métal. . . .	4 »	15. Deux lancettes à saignée	2 50
5. Tenaculum, manche métal	4 »	16. Un étui métal contenant une sonde cannelée argent, un trocart explo- rateur, 3 stylets	8 50
6. Ciseaux droits à vis.	2 50	17. Boîte métal à coulisse contenant 6 aiguilles à sutures, soie	8 75
7. Ciseaux courbes à vis	2 50	18. Trousse en peau.	12 »
8. Pince hémostatique Péan	2 50		
9. Pince à torsion	6 »		
10. Porte-pierre pince à vis, argent. . .	3 »		
11. Seringue de Pravaz argent, deux aiguilles dont une en platine iridié	12 »		
		Total	97 25

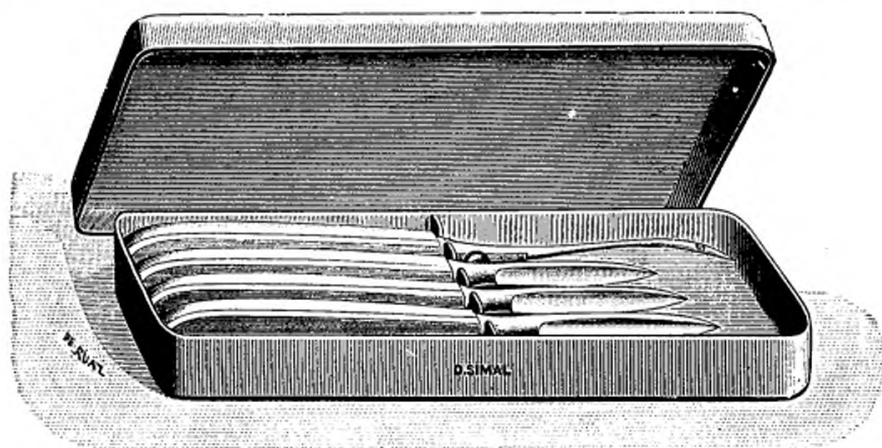


Fig. 153.

Trousse métal contenant trois bistouris fixes, une aiguille de Reverdin (fig 153), étui en peau. 35 »

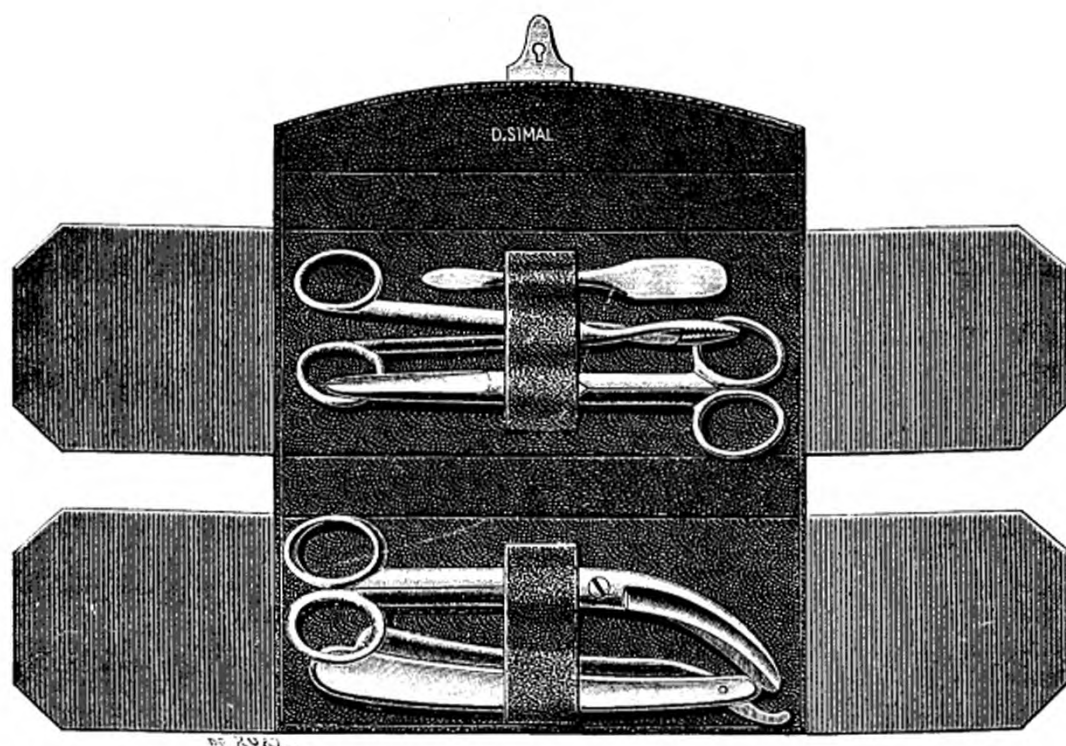
Trousses pour Infirmier.**TROUSSE N° 1 (MODÈLE DE L'ARMÉE).**

Fig. 154.

1. Rasoir, manche métal.
2. Ciseaux droits forts.
3. Ciseaux vésien.

4. Pince à pansement.
5. Cure-ongles et spatule.
6. Trousse en mouton.

24 »

TROUSSE N° 2.

1. Rasoir, manche métal.
2. Ciseaux droits à tenon.
3. Pince à pansement.

4. Spatule.
5. Trousse en mouton.

16 »

TROUSSE N° 3.

1. Rasoir, manche métal.
2. Ciseaux droits forts.
3. Pince à pansement.

4. Pince hémostatique.
5. Spatule.
6. Trousse en mouton.

24 »

Trousses carrées.

TROUSSE N° 1.

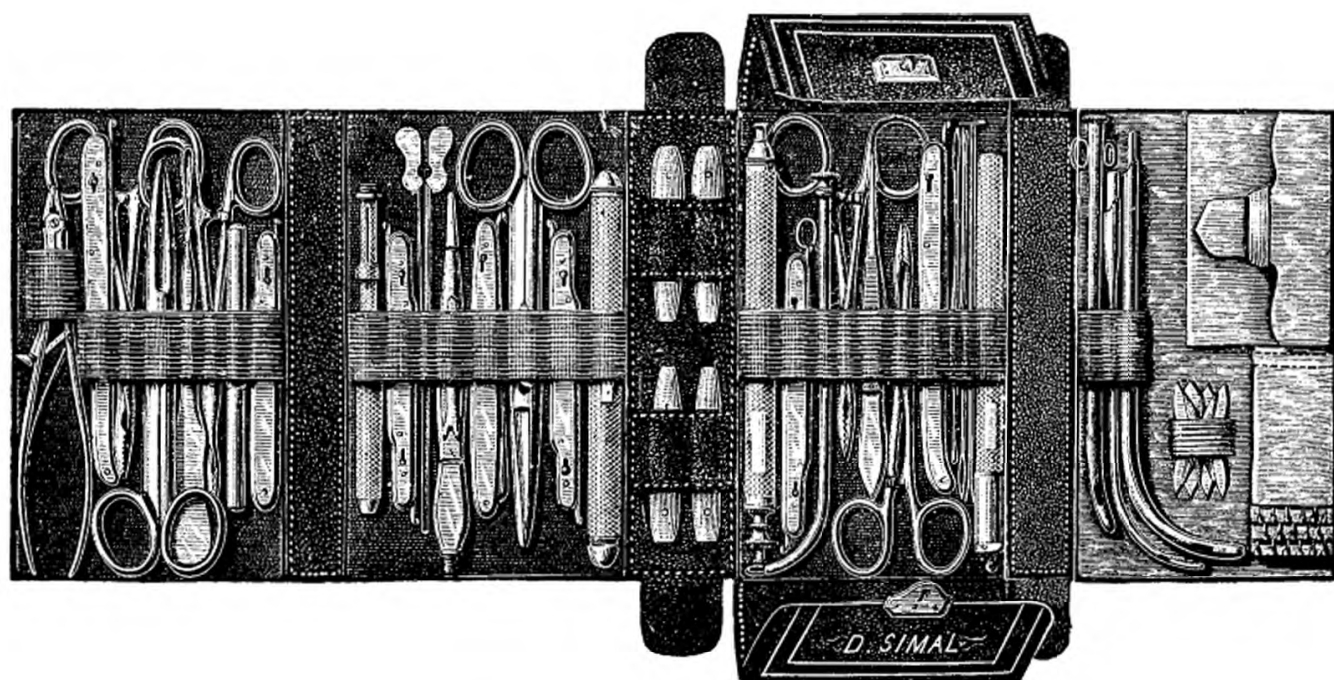


Fig. 153.

1. Ciseaux droits à tenon	3 »	16. Thermomètre à maxima	3 »
2. Ciseaux courbes à tenon	3 »	17. Aiguille à vaccin et aiguille pour corps étrangers, en étui métal. . .	3 50
3. Pince à pansements à crémaillère. .	3 »	18. Porte-pierre, porte-mine argent . .	15 »
4. Pince à torsion, vis de rallonge . .	6 50	19. Sonde homme, femme, enfant, argent.	15 »
5. Pince à griffes.	3 »	20. Sonde de Belloc, argent.	8 »
6. Trois pinces hémostatiques	7 50	21. Spatule à curette	2 50
7. Bistouri double, droit et convexe, manche métal.	7 »	22. Sonde cannelée, argent	4 50
8. Bistouri double, étroit et boutonné, manche métal.	7 »	23. Stylets argent, trois formes. . . .	3 90
9. Bistouri de Cooper et ténaculum. .	7 »	24. Quatre lancettes assorties de forme .	5 »
10. Bistouri pour les phalanges	5 »	25. Six aiguilles à sutures.	2 »
11. Aiguille de Reverdin, manche métal.	14 »	26. Pince porte-aiguilles.	10 »
12. Curette de Wolkman, double. . . .	8 »	27. Plaque porte-fil en métal	2 50
13. Scie de Larrey, manche métal . . .	9 »	28. Fil d'argent.	2 »
14. Trocart à 4 effets, canules argent .	15 »	29. Epingles.	» 25
15. Seringue de Pravaz, en argent, avec 3 aiguilles en acier	20 »	30. Trousse en maroquin et velours soie.	27 »
		Total.	222 15

TROUSSE N° 2.

1. Ciseaux droits à tenon	3 »	42. Porte-pierre, porte-mine argent . . .	45 »
2. Ciseaux courbes à tenon	3 »	43. Sonde cannelée argent	4 50
3. Pince à pansements	3 »	44. Trois stylets, argent	3 90
4. Pince à torsion, à vis	6 50	45. Spatule à curette	2 50
5. Pince à griffes	3 »	46. Thermomètre, étui métal	3 »
6. Bistouri double, droit et convexe, métal	7 »	47. Seringue de Pravaz, en étui	10 50
7. Bistouri double, étroit et boutonné, métal	7 »	48. Epingles et plaque porte-fil	2 75
8. Bistouri double de Cooper et tenaculum	7 »	49. Fil d'argent	4 50
9. Aiguille de Reverdin	14 »	20. Quatre lancettes assorties, manche métal	5 »
10. Sonde pour homme et femme, argent	10 »	21. Trousse carrée, maroquin et velours de soie	24 »
11. Sonde de Belloc, argent	8 »		
		Total	144 45

TROUSSE N° 3.

1. Ciseaux droits à tenon	3 »	11. Pince à griffes	3 »
2. Ciseaux courbes à tenon	3 »	12. Spatule à curette	2 50
3. Pince à pansements	3 »	13. Sonde cannelée argent	4 50
4. Bistouri droit, manche métal	4 »	44. Trois stylets argent, assortis	3 90
5. Bistouri convexe, manche métal	4 »	45. Aiguilles à sutures	2 »
6. Bistouri boutonné, manche métal	4 »	16. Epingles à sutures	» 25
7. Bistouri de Cooper, manche métal	4 »	17. Plaque porte-fil	2 50
8. Porte-pierre	2 »	18. Fil d'argent	4 50
9. Sonde homme et femme, argent	10 »	49. Trousse carrée en maroquin et velours	22 »
10. Pince à verrou	6 »		
		Total	85 45

Trousses avec instruments démontants.

TROUSSE N° 4.

1. Bistouri droit, manche métal	4 »	13. Trocart explorateur, canule argent . . .	2 50
2. Bistouri convexe, manche métal	4 »	14. Aiguille pour corps étrangers, dans un étui métal	3 50
3. Lame bistouri, boutonné	2 »	45. Porte-pierre à vis interne servant de manche de trocart	4 »
4. Lame bistouri, étroite	2 »	46. Deux stylets, argent	2 60
5. Tenaculum	2 »	17. Porte-mèche acier	» 40
6. Lame courbe de Cooper	2 50	48. Spatule à curette	2 50
7. Manche métal, pour lames	3 50	49. Sonde cannelée argent	4 50
8. Ciseaux droits à tenon	3 »	20. Sonde pour homme et femme, argent	10 »
9. Ciseaux courbes à tenon	3 »	21. Quatre lancettes	5 »
10. Pince à pansements avec deux érignes, simple et double	9 »	22. Six aiguilles à sutures	2 »
11. Pince à verrou et à vis, s'ajustant sur le porte-pierre, deux érignes fines, simple et double	10 »	23. Plaque porte-fil	2 50
12. Pince à verrou simple	6 »	24. Trousse maroquin	18 »
		Total	108 50

TROUSSE N° 2.

1. Rasoir manche métal	5 »	15. Porte-pierre, porte-mine argent . . .	15 »
2. Bistouri droit	4 »	16. Spatule à crochet	2 50
3. Bistouri convexe	4 »	17. Aiguille de Cooper et crochet mousse	2 25
4. Ciseaux droits à tenon	3 »	18. Levier à curette	2 25
5. Ciseaux courbes à tenon	3 »	19. Quatre lancettes écaillé ou métal . .	5 »
6. Sonde pour homme et femme, argent	10 »	20. Six aiguilles à sutures	2 »
7. Sonde de Belloc argent	8 »	21. Plaque porte-fil en métal	2 50
8. Sonde cannelée argent	4 50	22. Lame de Cooper	2 50
9. Trois stylets argent	3 90	23. Lame tenaculum	2 »
10. Pince à pansements sur laquelle se montent deux ériges simple et double	13 »	24. Lame pointue étroite	2 »
11. Pince à torsion avec vis de rallonge, deux petites ériges simple et double se montant sur la pince. .	10 »	25. Lame large	2 »
12. Trocart moyen	4 75	26. Lame boutonnée	2 »
13. Aiguille pour corps étrangers avec curette argent.	4 »	27. Lame ténotome, pointue	2 »
14. Trocart explorateur canule argent. .	2 50	28. Lame ténotome, mousse	2 »
		29. Manche pour les lames en métal . .	3 50
		30. Trousse en maroquin et velours trois piliants pour les lames	28 »
		Total.	157 15

TROUSSE N° 3.

1. Rasoir, manche métal	5 »	28. Ciseaux courbes fins	3 »
2. Bistouri pointu	4 »	29. Lancettes assorties (quatre)	5 »
3. Bistouri convexe	4 »	30. Deux manches métal pour les lames	7 »
4. Lame boutonnée longue	2 »	31. Un manche fort pour le couteau . .	6 »
5. Lame pointue à longue tige	2 »	32. Lancette abcès	2 50
6. Lame large pointue	2 »	33. Six aiguilles sutures	2 »
7. Lame convexe longue tige	2 »	34. Épingles sutures	» 25
8. Lame de ténotome mousse	2 »	35. Trocart 4 effets, canules argent . .	15 »
9. Lame pointue étroite pour phymosis	2 »	36. Hystéromètres se vissant sur le porte- pierre	4 75
10. Lame courte	2 »	37. Deux pinces à ligature, avec ériges se montant sur une des deux pinces	16 »
11. Lame pour les phalanges	2 50	38. Pince à pansements forte, sur laquelle se montent ériges simple et double, mors de pince à phymosis, mors de pince dilatatrice.	20 »
12. Lame à pointe rabattue de Nélaton.	2 50	39. Pince coudée, pour oreilles	4 50
13. Lame convexe large	2 »	40. Sonde cannelée argent	4 50
14. Lame petite droite	2 »	41. Sonde cannelée acier	1 25
15. Scarificateur des gencives	2 »	42. Trois stylets argent	3 90
16. Lame de Cooper	2 50	43. Sonde homme, femme, enfant, argent	15 »
17. Lame de couteau à amputation . . .	5 »	44. Sonde de Belloc, argent	8 »
18. Scie à dos mobile	6 »	45. Porte-pierre, porte-mine argent . . .	15 »
19. Aiguille de Reverdin	14 »	46. Fil d'argent	1 50
20. Tenaculum	2 »	47. Trousse en maroquin, avec piliants, pour les lames	63 »
21. Releveur des paupières	2 50		
22. Spatule à crochet mousse	2 50	Total.	293 60
23. Aiguille de Cooper	2 50		
24. Levier à curette	2 50		
25. Scie à chaîne sans manche	12 »		
26. Ciseaux droits à tenon	3 »		
27. Ciseaux courbes à tenon	3 »		

TROUSSE N° 4.

1. Ciseaux droits ordinaires	3 »	33. Pince à pansements avec mors de pince, pour le phymosis	10 »
2. Ciseaux droits forts	4 »	34. Mors de pince dilatatrice	4 »
3. Ciseaux courbes	3 »	35. Pince pour oreille	4 50
4. Ciseaux courbes fins	3 25	36. Pince à griffes	3 »
5. Lame pour amputation	5 »	37. Pince à artères	2 »
6. Lame pour phalanges	2 50	38. Speculum pour l'oreille	2 50
7. Lame de scarificateur	2 »	39. Pince de Duplay courbe	6 50
8. Lame de ténotome mousse	2 »	40. Porte-aiguille	10 »
9. Lame de ténotome pointue	2 »	41. Serre-nœud à vis	13 »
10. Lame de Cooper	2 50	42. Trocart, quatre effets, canule argent	15 »
11. Deux lames à résection	5 »	43. Seringue de Pravaz	10 50
12. Lame longue pointue	2 »	44. Crochet œsophagien en trois parties	14 »
13. Lame longue mousse	2 »	45. Rasoir, manche métal	5 »
14. Lame étroite	2 »	46. Étui contenant une curette et une aiguille, pour corps étrangers	4 »
15. Aiguille de Cooper	2 »	47. Canule à trachéotomie, n° 1	12 »
16. Deux manches métal pour les lames	7 »	48. Canule à trachéotomie, n° 2	14 »
17. Trois manches forts	18 »	49. Six serre-fines, argent	3 »
18. Sonde pour homme, femme et enfants	15 »	50. Lancettes (quatre) manches métal	5 »
19. Sonde de Belloc, argent	8 »	51. Lancette à abcès, manche métal	2 50
20. Scie à amputation, trois lames	30 »	52. Douze aiguilles à sutures	4 »
21. Scie de Larrey	3 »	53. Fil d'argent	1 50
22. Scie à chaîne, sans manche	12 »	54. Crochet en acier avec curette	2 »
23. Sonde cannelée, argent	4 50	55. Crochet en acier avec spatule	2 »
24. Trois stylets argent	3 90	56. Porte-nitrate, porte-mine argent	15 »
25. Sonde cannelée, de Félizet	4 »	57. Pince à verrou à vis	6 50
26. Pince de Muscux	6 50	58. Trousse en maroquin avec pliants, pour les lames	95 »
27. Six pinces hémostatiques	16 50	59. Enveloppe pour la trousse	8 »
28. Aiguille de Reverdin	14 »		
29. Curette longue, pour utérus	6 50		
30. Curette de Wolkman	8 »		
31. Six bistouris fixes	24 »		
32. Plateau métal, pour les bistouris	6 »		
		Total	503 65

Anesthésie.

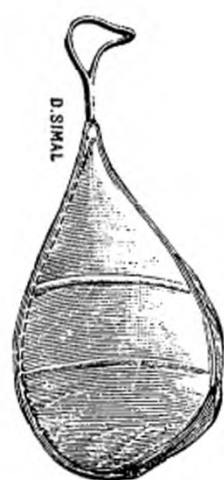


Fig. 156.

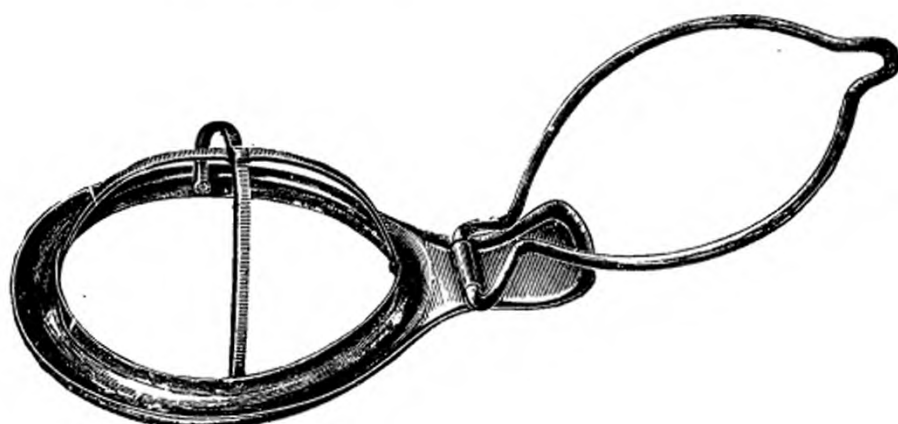


Fig. 157.

- | | |
|--|-----|
| 1. Masque du D ^r Lubet-Barbon pour chlorure d'éthyle (fig. 156) | 5 » |
| 2. Masque pliant pour inhalations (fig. 157) | 6 » |

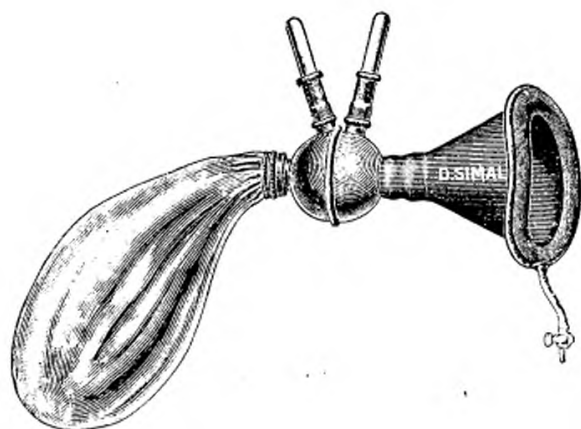


Fig. 158.

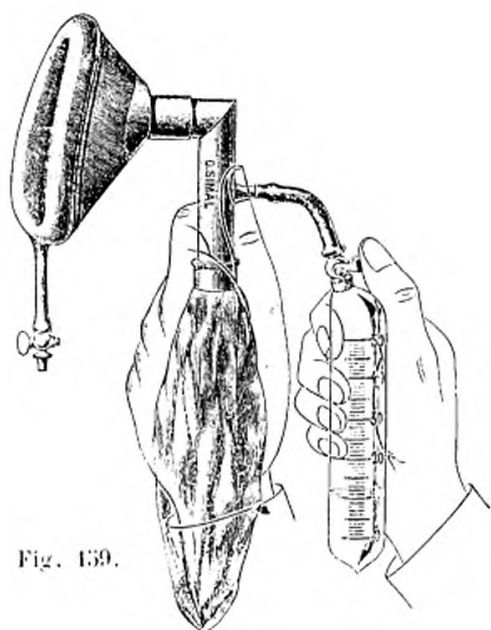


Fig. 159.

1. Masque du Dr Paul Laurens pour chlorure d'éthyle (fig. 159)	24
2. Masque du Dr Camus	prix net 25
3. Le même, modifié (fig. 158)	26

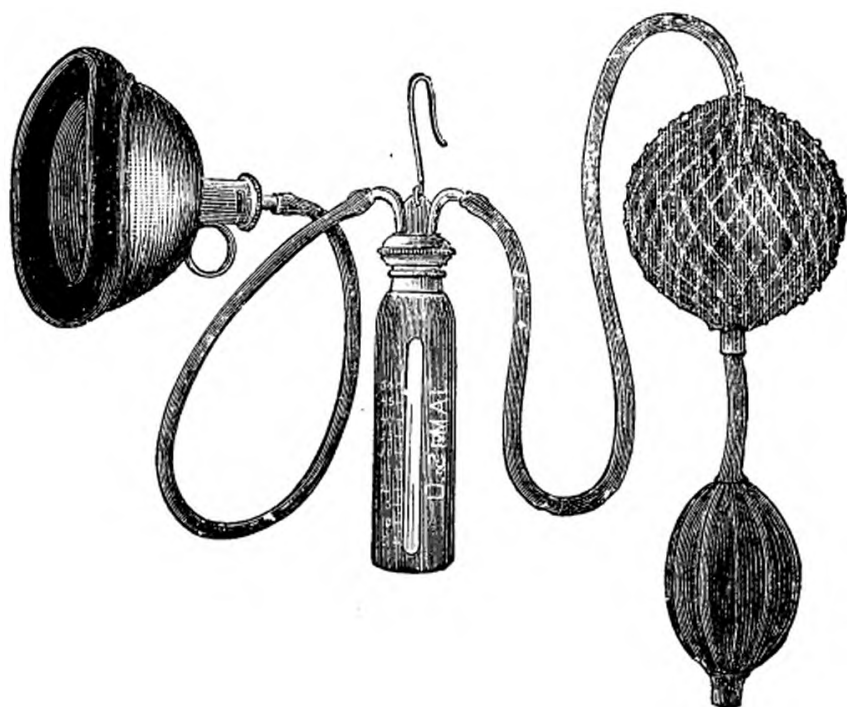


Fig. 160.

4. Masque à inhalation avec flacon (fig. 160)	30
---	----

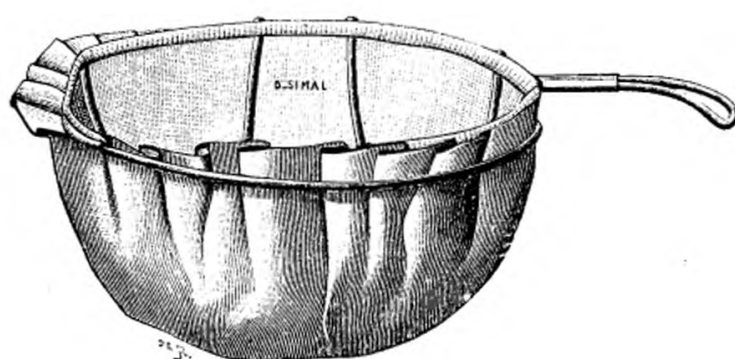


Fig. 161.

5. Masque à éther du Dr Julliard (fig. 161) *nouveau modèle pliant » 25+*

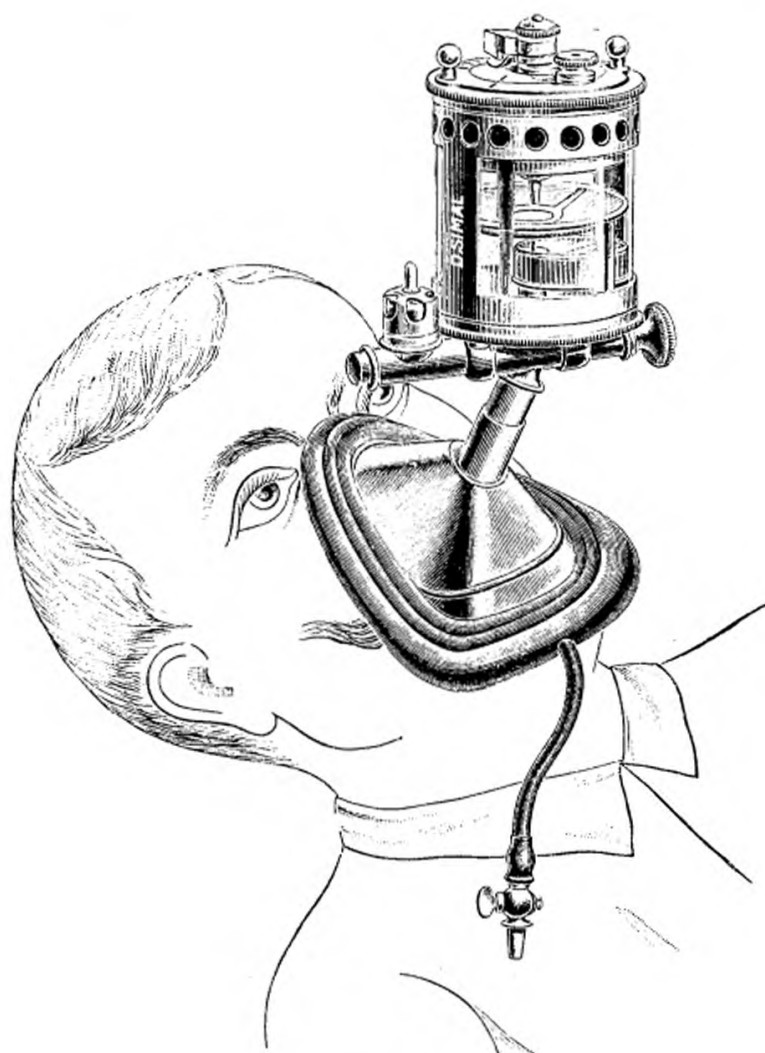


Fig. 162.

6. Masque à chloroforme du Dr Morel (de Nice) 80 »



Fig. 163.



Fig. 164.

- | | |
|--|------|
| 7. Flacon gradué (fig. 163) | 10 » |
| 8. Pince de Laborde pour traction rythmée (fig. 164) | 6 » |

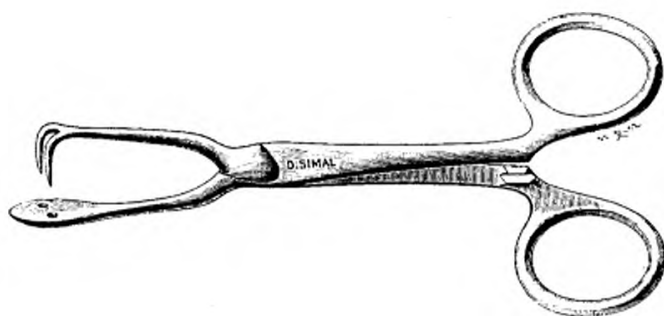


Fig. 165.

- | | |
|---|-----|
| 9. Pince à langue du D ^r Berger (fig. 165) | 8 » |
| 10. Pince à langue du D ^r Championnière | 9 » |

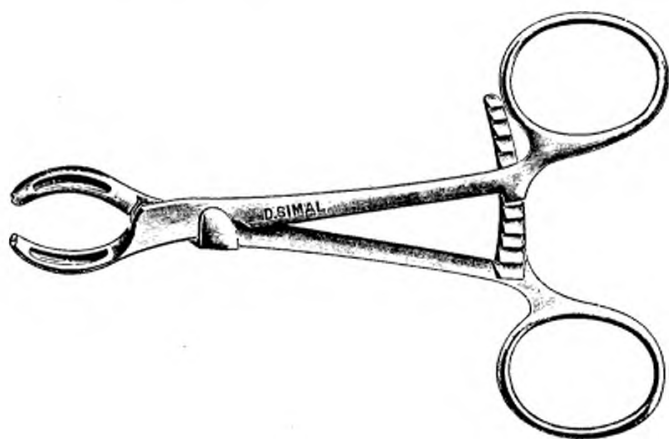


Fig. 166.

- | | |
|--|------------|
| 11. Pince du D ^r Doyen (fig. 166) | 8 » |
| 12. Pince tire-langue de Collin | 8 » |
| 13. Flacon d'Adrian | 4 » |
| 14. Appareil de Richardson | depuis 8 » |

OPHTHALMOLOGIE

Ophthalmoscopes.

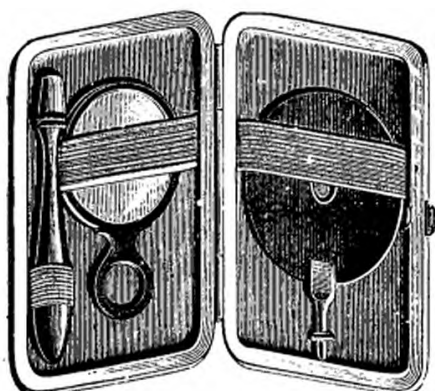


Fig. 167.

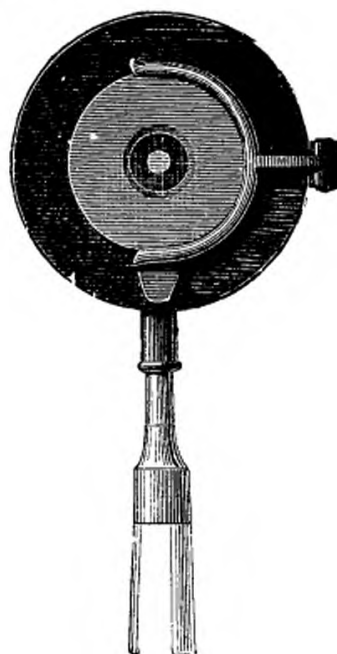


Fig. 168.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 1. Ophthalmoscope du D ^r Follin, simple (fig. 167) | 12 » | 7. Ophthalmoscope du D ^r Panas, double miroir | 26 » |
| 2. Ophthalmoscope du D ^r Follin, complet. | 16 » | 8. Ophthalmoscope à réfraction du D ^r Landolt, avec petit miroir, pour la mensuration des images rétinienne | 65 » |
| 3. Ophthalmoscope du D ^r Landré, simple. | 7 » | 9. Ophthalmoscope du D ^r Parent, dernier modèle avec verres cylindriques, deux miroirs inclinés dont un plan et l'autre de 8 cent. de foyer, un miroir pour l'image renversée. | 90 » |
| 4. Ophthalmoscope du D ^r Galezowski avec compte-gouttes (fig. 168). | 18 » | 10. Le même, sans les cylindres. | 65 » |
| 5. Ophthalmoscope du D ^r Galezowski sans compte-gouttes. | 16 » | 11. Ophthalmofantôme | 14 » |
| 6. Ophthalmoscope du D ^r Wecker, nouveau modèle composé de deux roues donnant la série de 0,50 à 20, deux miroirs, dont un pivotant pouvant s'incliner à 25°. | 60 » | | |

Optomètres — Périmètres.

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
| 1. Optomètre du D ^r Badal. | 400 » | 6. Périmètre du D ^r Badal, portatif en boîte | 65 » |
| 2. Loupe de Brucke. | 46 » | 7. Périmètre du D ^r Landolt, arc en cuivre. | 130 » |
| 3. Règle de Parent | 34 » | 8. Périmètre du D ^r Landolt, arc en fonte | 100 » |
| 4. Ecran monté sur un pied à coulisse | 20 » | | |
| 5. Optomètre du D ^r Perrin | 190 » | | |

Échelles pour mesurer l'acuité

- | | | | |
|--|-------|---|-------|
| 1. Échelle du D ^r Giraud-Toulon | 16 » | 4. Échelle du D ^r de Wecker. | 10 59 |
| 2. Échelle du D ^r Parinaud | 14 50 | 5. Échelle de Monnoyer. | 3 » |
| 3. Échelle du D ^r Galezowski | 10 » | | |

Éclairage.

Fig. 169.

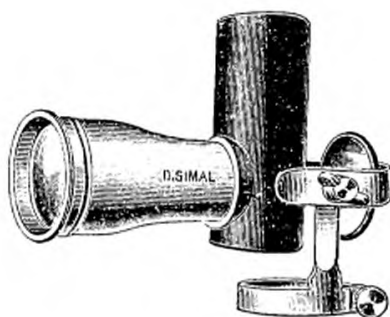


Fig. 170.

- | | |
|---|------|
| 1. Lampe à pétrole à rallonge, pied en cuivre nickelé (fig. 169). | 27 » |
| 2. Réflecteur à double lentille, se montant sur lampe à pétrole. | 40 » |
| 3. Le même, pour lampe à gaz | 43 » |

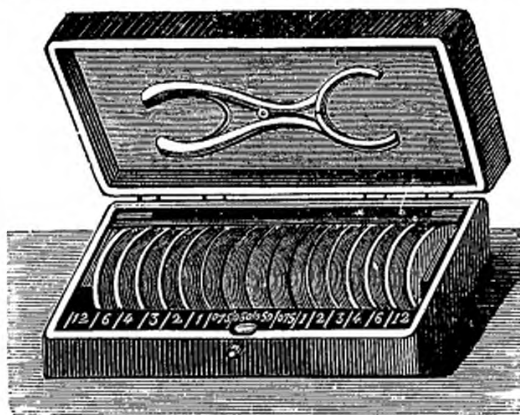
Boîtes de verres pour oculistes.

Fig. 171.

- | | | | |
|--|-------|---|-------|
| 1. Boîte de poche, composée de 16 verres, dont 8 concaves, 8 convexes, au moyen desquels l'on peut obtenir 26 combinaisons et déterminer facilement les verres à prescrire; cette boîte est accompagnée d'une pince qui permet de prendre les verres sans les toucher (fig. 171) | 29 50 | encadrés, une lunette d'essai divisée, fourche et accessoires | 200 » |
| 2. Boîte acajou, 92 verres sphériques, 16 cylindriques, 6 prismatiques, tous | | 3. Grande boîte palissandre, 120 verres sphériques; 72 cylindriques, 10 prismatiques, tous encadrés, 2 lunettes d'essai simple et divisée, fourche et 8 accessoires | 340 » |
| | | 4. Même composition, verres non encadrés. | 290 » |
| | | 5. Lunettes d'essai simples | 8 » |
| | | 6. Lunettes doubles, pour astigmatisme. | 16 » |

Échelles de couleurs.

1. Échelles de couleurs pliantes	6 50	4. Série de laines de couleurs, du Dr	
2. Échelles de couleurs cartonnées	5 50	Holmgreen de 60 écheveaux.	9 »
3. Échelles de couleurs en verre.	16 »	5. La même, série de 100 écheveaux	16 »

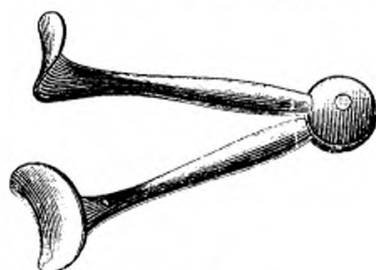
Releveurs — Blépharostats.

Fig. 172.

1. Releveur double du Dr Desmarres (fig. 172). 3 50



Fig. 173.

2. Releveur du Dr Desmarres (fig. 173) 3 50
3. Releveur du Dr Chibret 3 50
4. Releveur de Jaeger avec plaque métal 7 »



Fig. 174.

5. Releveur injecteur du Dr Lagrange, manche métal (fig. 174). 14 »
6. Releveur injecteur fenêtré du Dr Metais 14 »

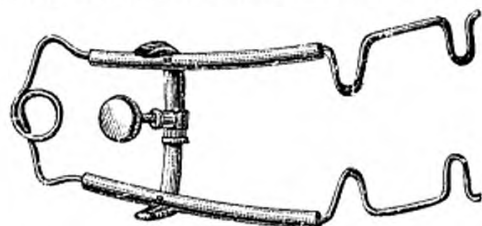


Fig. 175.

7. Blépharostat pour l'angle interne (fig. 175). 6 »
8. Blépharostat pour l'angle externe 6 »
9. Blépharostat du professeur Panas (fig. 176) 10 »
10. Blépharostat de Kelley 8 »
11. Écarteur du Dr Galezowski 10 »

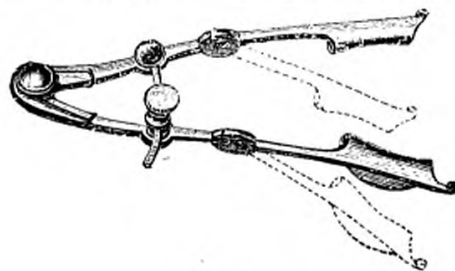


Fig. 176.

12. Écarteur de Noyes 10 »
13. Écarteur de Wecker. 8 »
14. Écarteur du Dr Landolt 10 »
15. Écarteur du Dr Vacher 10 »
16. Écarteur du Dr Terson. 10 »

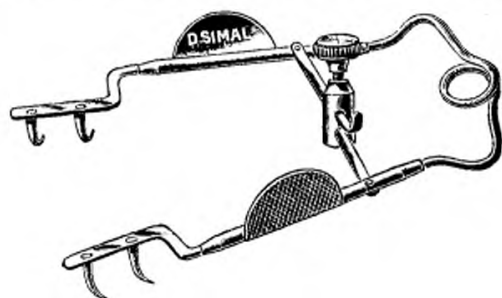


Fig. 177.

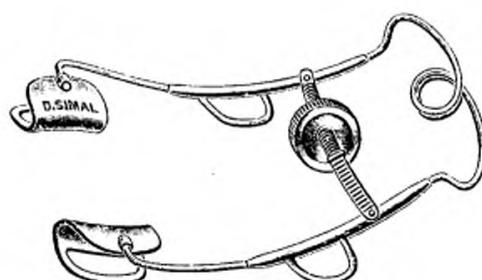


Fig. 178.

17. Écarteur du sac lacrymal de Muller (fig. 177). 10 »
18. Écarteur de Play (fig. 178) 16 »

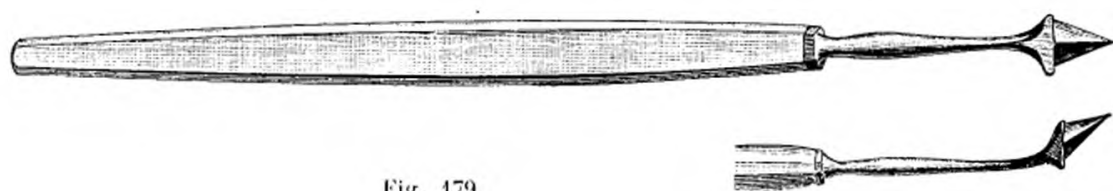
Cataracte, Pupille artificielle.

Fig. 179

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 1. Couteau lancéolaire droit, à arrêt, du D ^r Wecker (fig. 179) | 3 50 | 2. Couteau lancéolaire coudé, à arrêt, du D ^r Wecker. | 3 50 |
|--|------|--|------|



Fig. 180.



Fig. 181.



Fig. 182.



Fig. 183.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 3. Couteau de Graefe très étroit (fig. 180) | 3 50 | 6. Couteau de Graefe, moyen (fig. 182) | 3 50 |
| 4. Couteau de Graefe étroit (fig. 181) | 3 50 | 7. Couteau de Graefe large (fig. 183) | 3 50 |
| 5. Couteau de Graefe, coudé sur le plat tranchant à droite ou à gauche | 4 50 | 8. Couteau de Graefe, coudé sur le côté | 3 50 |
| | | 9. Couteau à tige contre-coudée de Bell-Taylor. | 6 » |



Fig. 184.



Fig. 185.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 10. Couteau de Richter, se fait en trois largeurs (fig. 184) | 3 50 | 11. Couteau lancéolaire, courbe sur la tige, du professeur Panas (fig. 183) | 3 50 |
|--|------|---|------|



Fig. 186.



Fig. 187.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 12. Couteau lancéolaire droit, se fait en trois largeurs (fig. 186) | 3 50 | 14. Couteau lancéolaire du D ^r Landolt. | 3 50 |
| 13. Couteau lancéolaire courbe, se fait en trois largeurs (fig. 187) | 3 50 | 15. Couteau lancéolaire étroit, de Snellen. | 3 50 |
| | | 16. Couteau de Junken, coudé à droite ou à gauche | 3 50 |



Fig. 188.



Fig. 189.

- | | | | |
|--|-----|------------------------------------|-----|
| 17. Aiguille pour corps étrangers (fig. 188) | 3 » | 19. Aiguille de Dupuytren. | 3 » |
| 18. Aiguille serpette, du D ^r Galezowski (fig. 189) | 3 » | 20. Aiguille de Scarpa. | 3 » |



Fig. 190.

21. Aiguille de Bowmann (fig. 190) . . . 3 »



Fig. 191.

22. Gouge pour les corps étrangers (fig. 191) 3 50



Fig. 192.

23. Etui métal contenant 1 aiguille pour corps étrangers et 1 curette argent (fig. 192) . . . 4 »



Fig. 193.

24. Aiguille à paracentèse, avec stylet
argent (fig. 193) 6 »

25. Aiguille à paracentèse simple 3 50

26. Aiguille à paracentèse coudée 3 50



Fig. 194.

27. Kistitome flexible avec curette écaille (fig. 194) 8 »



Fig. 195.

28. Kistitome flexible simple (fig. 195) . . . 3 50

29. Tampon en caoutchouc du Dr de Wecker 4 »



Fig. 196.

30. Kistitome coudé à droite ou à gauche
(fig. 196) 3 50

Fig. 197.

31. Spatule en argent (fig. 197) 3 50

32. Spatule écaille 3 50

33. Spatule en caoutchouc 3 50



Fig. 198.

34. Curette du Dr de Wecker pour la cornée
(fig. 198) 5 »

Fig. 199.

35. Curette double de Critchett et
Bowmann (fig. 199) 8 »36. Curette plate avec spatule, du
Dr Landolt 8 »



Fig. 200.

37. Curette double de Graefe et de Daviel (fig. 200).	8 »	42. Curette écaille en forme de pelle.	3 50
38. Curette simple de Graefe.	4 »	43. Scélérótome du D ^r Galezowski	3 50
39. Curette simple de Daviel	7 »	44. Scélérótome du D ^r de Wecker, en trois largeurs.	3 50
40. Curette de Pagenstecher.	5 »	45. Pique de Pamard	3 50
41. Curette de Wecker, en caoutchouc durci	5 »		



Fig. 201.

46. Crochet pointu de Graefe, pour le cristallin (fig. 201).	3 50
47. Crochet mousse de Graefe.	3 50



Fig. 203.

50. Crochet tranchant pour synéchies (fig. 203).	3 50
51. Crochet du D ^r Weber, pour corelysis.	3 50



Fig. 202.

48. Crochet mousse de Tyrell (fig. 202)	3 50
49. Crochet du D ^r Bourgeois.	3 50



Fig. 204.

52. Anse de Snellen (fig. 204)	4 »
53. Anse à tige malléable.	6 »



Fig. 205.

54. Anse à tige malléable du D ^r Taylor	6 »	55. Serretelle de Desmarres (fig. 205)	25 »
--	-----	--	------



Fig. 206.

56. Pince à fixer à ressort de Graefe (fig. 206)	5 »
57. Pince à fixer sans ressort	4 »
58. Pince à fixer à ressort de Graefe, mors caoutchouc.	6 »



Fig. 207.

59. Pince à fixer à ressort, mors concaves (fig. 207)	5 »
60. Pince à fixer, mors obliques, du D ^r Play	6 »
61. Pince à fixer du D ^r Vacher, branches croisées	7 »
62. Pince à fixer du D ^r de Wecker, mors caoutchouc	6 »
63. Pince à double fixation du D ^r Monoyer, à ressort.	9 »



Fig. 208.

64. Pince à iris, courbe (fig. 208)	3 50	67. Pince à iris du Dr Vacher, droite,	
65. Pince iris demi-courbe	3 50	branches croisées	6 50
66. Pince à iris, droite	3 50	68. La même, courbe	6 50



Fig. 209.

69. Pince à iris courbe petite, de Graefe (fig. 209).	3 50	72. Pince à iris du Dr Fischer, demi- courbe (fig. 210).	3 50
70. La même, demi-courbe.	3 50	73. La même, courbe.	3 50
71. La même, droite.	3 50	74. La même, droite	3 50



Fig. 210.



Fig. 211.

75. Pince à iris du Dr Raynaud (fig. 211)	3 50
---	------



Fig. 212.

76. Pince à iris coudée de Graefe (fig. 212)	3 50
--	------

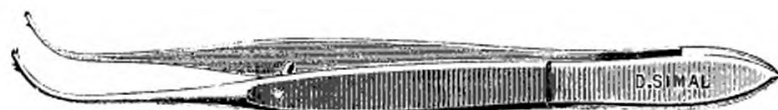


Fig. 213.

77. Pince à iris doubles griffes (fig. 213)	6 »
---	-----



Fig. 214.

78. Pince capsulaire du Dr Play (fig. 214). 8 »



Fig. 215.

79. Pince à rotation de Liebreich (fig. 215). 10 »



Fig. 216.

80. Pince du Dr de Wecker (fig. 216). . . 6 » | 63. Pince du Dr Terson. 6 »



Fig. 217.

81. Pince courbe pour nettoyer la plaie (fig. 217). 3 50



Fig. 218.

82. Pince à griffes de Heymann (fig. 218). 5 »

83. Pince à griffes, fines 3 »

84. Pince à griffes, plus fortes 3 »

85. Pince à curettes du Dr A. Terson 4 »



Fig. 219.

86. Pince ciseaux du Dr de Wecker, à branches mousses (fig. 219) 18 »

87. La même, un côté pointu, l'autre mousse 18 »

88. Boîte métal pour ciseaux Wecker. 4 50

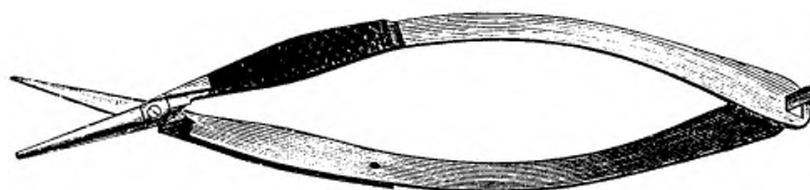


Fig. 220.

89. Ciseaux de Drowel (fig. 220) 12 »

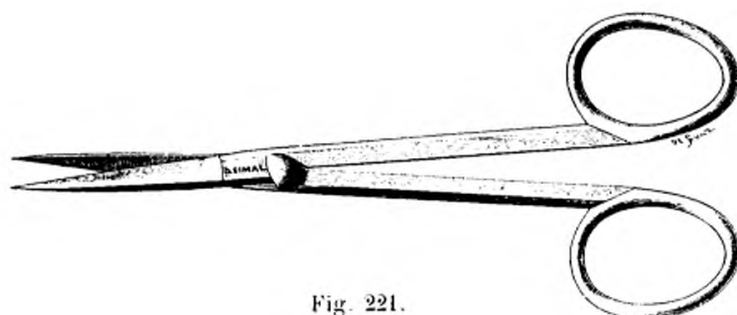


Fig. 221.

90. Ciseaux à iridectomie, droits (fig. 221). 3 75 | 75. Les mêmes, à tenon 3 50

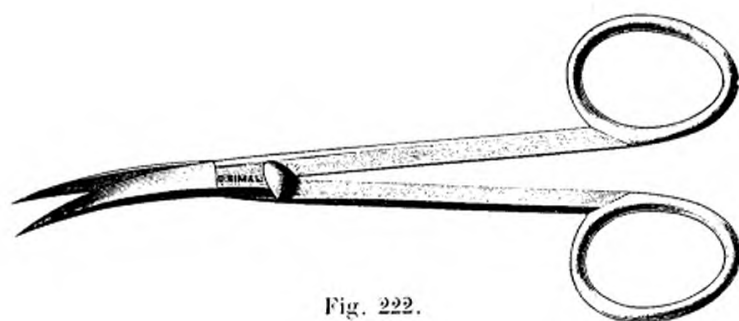


Fig. 222.

91. Ciseaux à iridectomie, courbes (fig. 222) 3 75 | 77. Les mêmes, à tenon. 3 50

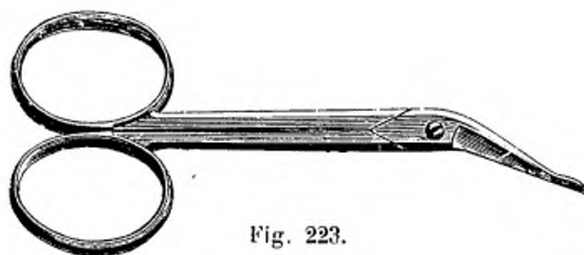


Fig. 223.

92. Ciseaux coudés de Græfe (fig. 223) 4 »

Voies lacrymales.

**Instrumentation du Docteur Oswalt, fig. 224, 225, 226, pour drainage à demeure
des voies naso-lacrymales.**



Fig. 224.

1. Guide à poulie (fig. 224) 5 »



Fig. 225.

2. Sonde passe-drain oculaire (fig. 225). 6 »

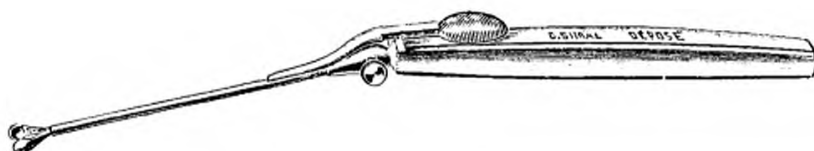


Fig. 226.

3. Pince coudée à cuillers (fig. 226) 20 »

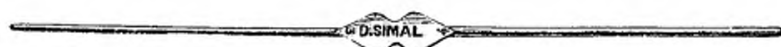


Fig. 227.

4. Stylets doubles de Bowmann, cylindriques, argent, n^{os} 1 à 6 (fig. 227) . le jeu de trois. 4 50
5. Stylets doubles de Bowmann, olivaires, argent. le jeu de trois. 4 50
6. Stylet simple de Bowmann la pièce 1 25



Fig. 228.

7. Stylet fin d'Anel (fig. 228). 1 25



Fig. 229.

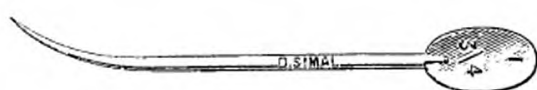


Fig. 230.

8. Stylet de Galezowski (fig. 229), 12 numéros la pièce . . . 1 50
 9. Stylets du Dr Boucheron (fig. 230) le jeu de cinq. 10 »



Fig. 231.

10. Stylet de Trousseau, argent (fig. 231). 4 50 | 11. Stylet argent, de Sichel. 1 50



Fig. 232.

12. Sonde creuse du Dr de Wecker, six numéros (fig. 232) 5 » | 14. Canule à demeure de Bikerton avec mandrin, 3 grosseurs, argent, pièce 2 50
 13. Ajustage pour monter sur la seringue 1 25



Fig. 233.

15. Sonde bi-conique du Dr Weber (fig. 233). 5 »
 16. Sonde à électrolyse du professeur Lagrange, n^{os} 1 à 6 5 »



Fig. 234.

17. Dilatateur cylindrique du Dr Galezowski (fig. 234). 8 »



Fig. 235.

18. Dilatateur du Dr Galezowski (fig. 235). 6 »

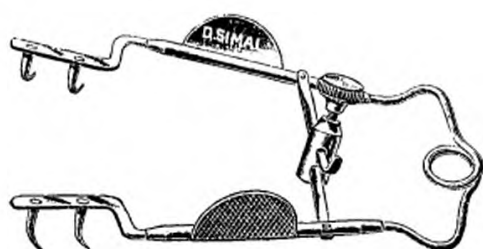


Fig. 236.

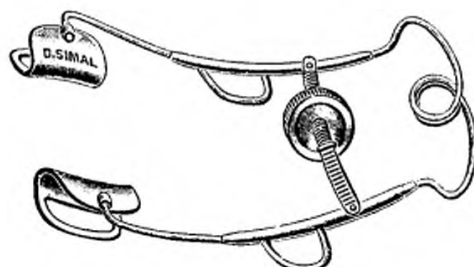


Fig. 237.

19. Écarteur du sac lacrymal de Muller (fig. 236). 10 »
 20. Écarteur de Play (fig. 237) 16 »



Fig. 238.

21. Couteau boutonné de Weber, droit (fig. 238). 3 50
 22. Couteau boutonné de Weber, courbe. 3 50



Fig. 240.

24. Couteau mousse du D^r Galezowski (fig. 240). 3 50
 25. Couteau du D^r Snellen. 3 50



Fig. 239.

23. Couteau boutonné de Weber, demi-courbe (fig. 239). 3 50



Fig. 241.

26. Couteau du D^r Stilling (fig. 241) . . . 3 50
 27. Couteau du D^r Meyer 3 50
 28. Curette tranchante du D^r de Wecker. 5 »

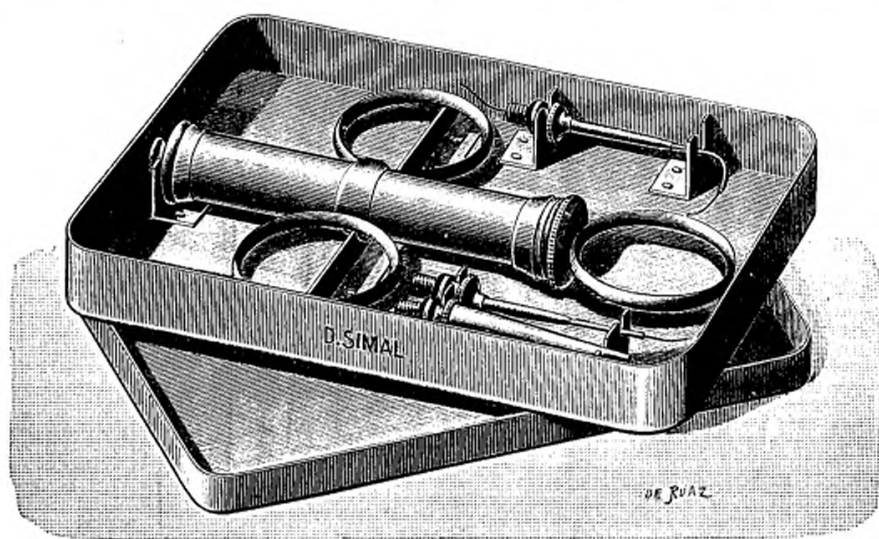


Fig. 242.

- | | | | |
|---|------|---|------|
| 29. Seringue d'Anel en métal (fig. 242),
boîte métal | 20 » | 31. La même, en boîte noyer | 18 » |
| 30. La même, en boîte galvanie. | 17 » | 32. La même, un seul anneau. | 15 » |
| | | 33. Seringue stérilisable du D ^r Galezowski. | 25 » |

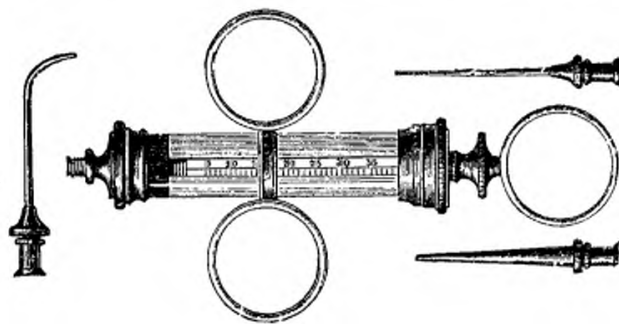


Fig. 243.

- | | |
|--|------|
| 34. Seringue d'Anel, en verre, boîte métal (fig. 243). | 15 » |
| 35. Seringue d'Anel, cylindre et piston verre. | 26 » |
| 36. Canule pour seringue lacrymale droite ou courbe | 3 50 |

Paupières.

Fig. 244.

1. Petit bistouri fin, droit (fig. 244) . . . 3 50
 2. Petit bistouri, convexe . . . 3 50



Fig. 246.

5. Grand bistouri de J.-L. Petit (fig. 246). 3 50



Fig. 248.

7. Curette tranchante moyenne du Dr Abadie (fig. 248). 6 »
 8. Scarificateur du Dr Darier 3 50



Fig. 250.

10. Curette ronde de Meyhofer (fig. 250) 5 »
 11. Protecteur cornéen du Dr Galtier. . . 3 50



Fig. 245.

3. Grand bistouri droit 3 50
 4. Scarificateur du Dr Desmarres (fig. 245). 3 50



Fig. 247.

6. Couteau du Dr de Wecker (fig. 247). . 3 50



Fig. 249.

9. Curette tranchante du Dr Abadie, grande (fig. 249) 6 »



Fig. 251.

12. Curette herse du Dr Lagrange (fig. 251) 8 »



Fig. 252.

13. Erigne pour chalazion (fig. 252). 3 50

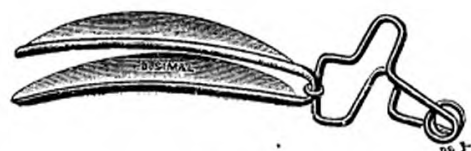


Fig. 253.

14. Pince à ptosis de Sichel (fig. 253) 4 »

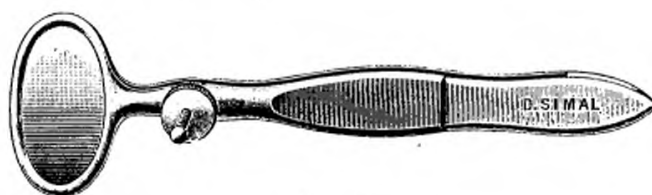


Fig. 254.

15. Pince de Desmarres (fig. 254) 6 »
 16. Pince du Dr Duboy de Lavigerie pour chalazion 7 »

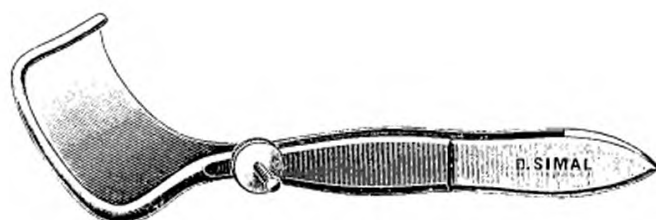


Fig. 235.

17. Pince du Dr Snellen à vis, à droite (fig. 235)	9 »
18. <i>La même</i> , à gauche.	9 »
19. Pince du Dr Snellen, à droite ou à gauche à verrou.	9 »
20. <i>Les mêmes</i> , pour enfants.	8 »

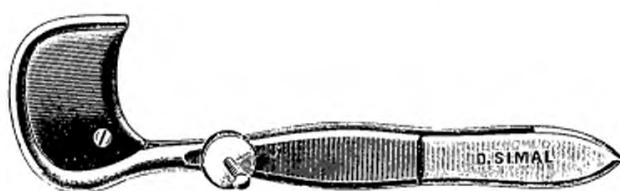


Fig. 236.

21. Pince du Dr Knapp, plaque caoutchouc ou métal à droite (fig. 236)	10 »
22. <i>La même</i> , à gauche	10 »
23. <i>Les mêmes</i> , pour enfants.	10 »



Fig. 237.

24. Pince à roulettes du Dr Knapp, pour granulations (fig. 237).	8 »
25. Pince à entropion	8 50
26. <i>La même</i> , branches croisées	10 »

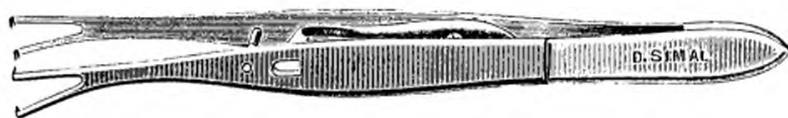


Fig. 238.

27. Pince à granulations du Dr Galezowski (fig. 238)	8 »
--	-----



Fig. 239.

28. Pince à caillots (fig. 239).	3 50
29. Plaque en corne	2 »
30. Plaque en métal	2 »



Fig. 260.

31. Pince à épiler, se fait en trois largeurs (fig. 260) 3 »
 32. Pince à sutures du D^r Desmarres. 4 50



Fig. 261.

33. Pince à sutures du professeur Panas (fig. 261) 4 50



Fig. 262.

34. Aiguille de Reverdin, fine (fig. 262), se fait droite, demi-courbe et courbe 45 »

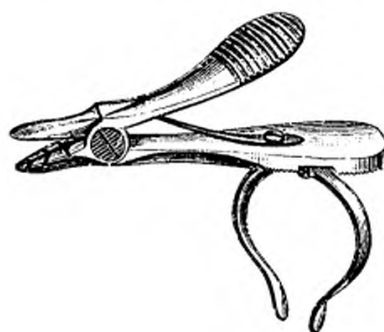


Fig. 263.

35. Porte-aiguille du D^r Galezowski (fig. 263) 8 »

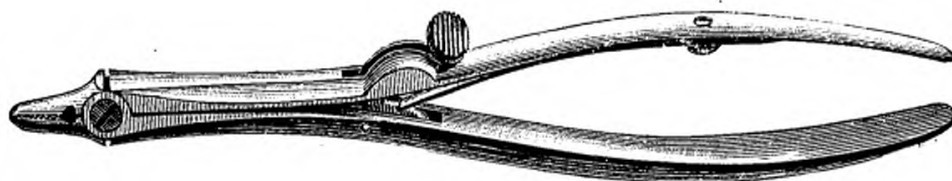


Fig. 264.

36. Pince porte-aiguille (fig. 264) 11 »

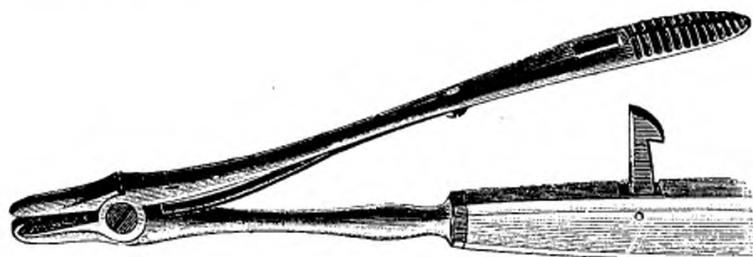


Fig. 265.

37. Porte-aiguille du D^r de Wecker (fig. 265) 45 » | 38. Pince porte-aiguille de Sands 48 »

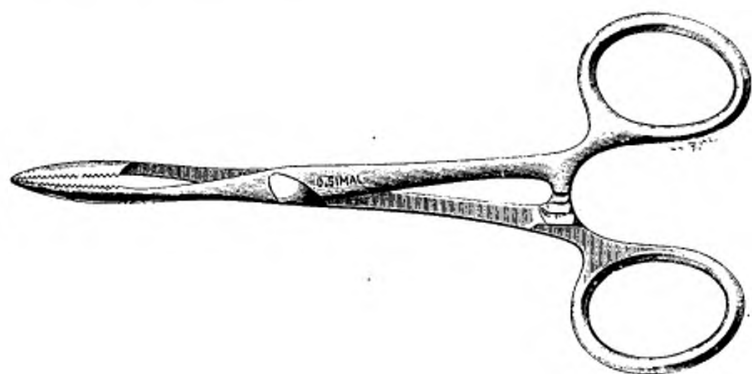


Fig. 266.



Fig. 267.

39. Pince hémostatique du Dr Péan (fig. 266).	3 50	43. Catgut fin. le flacon	2 »
40. Aiguilles à sutures fines, courbes et demi-courbes (fig. 267), la douzaine	4 »	44. Fil d'argent vierge . . . le gramme	» 50
41. Ciseaux forts, pour paupières	3 75	45. Crins de Florence fins (le paquet de 25 crins)	1 50
42. Soie fine tressée.	1 50	46. Tambour et canepin, petit modèle. .	3 »

Voir Pansements.

Strabisme. — Énucléation.



Fig. 268.

1. Crochets mousses à strabisme, variés (fig. 268). 3 50



Fig. 269.

2. Crochet à strabisme, du Dr Abadie (fig. 269). 4 »



Fig. 270.

3. Erigne double, se fait en deux grandeurs (fig. 270) 3 50

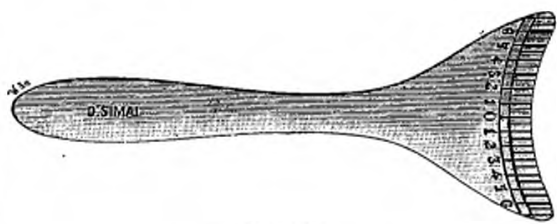


Fig. 271.

4. Strabomètre en ivoire (fig. 271). 7 »



Fig. 272.

- | | | | |
|--|------|------------------------------------|------|
| 5. Crochet double du Dr de Wecker, pour avancement des muscles de l'œil (fig. 272) | 25 » | 6. Pince à griffes | 3 » |
| | | 7. Pince à griffes, forte. | 3 50 |



Fig. 273.

- | | | | |
|---|------|------------------------------|-----|
| 8. Ciseaux droits mousses, pour strabisme (fig. 273). | 3 75 | 40. Plaque en corne. | 2 » |
| 9. Ciseaux courbes, pour strabisme | 3 75 | 41. Plaque en métal. | 2 » |

Enucléation.

Fig. 274.

- | | |
|---|------|
| 1. Ciseaux courbes, pour énucléation (fig. 274) | 3 75 |
| 2. Les mêmes, droits. | 3 75 |



Fig. 275.

- | | |
|---|-----|
| 3. Spatule de Trélat, pour énucléation (fig. 275) | 6 » |
| 4. Levier échancré à griffes du D ^r Terson | 9 » |
| 5. Levier échancré de Wells pour énucléation | 6 » |
| 6. Spatule cannelée de Sichel pour énucléation. | 5 » |

Divers.

Fig. 276.

- | | | | |
|---|-----|---|-----|
| 1. Faisceau d'aiguilles à tatouer, avec spatule argent (fig. 276) | 9 » | 3. Aiguille cannelée pour tatouer | 4 » |
| 2. Faisceau d'aiguilles simples. | 6 » | 4. Godet pour encre de Chine. | 4 » |



Fig. 277.

- | | |
|---|------|
| 5. Spatule, pour étendre l'encre de Chine (fig. 277). | 3 50 |
| 6. Bâton d'encre de Chine | » 75 |

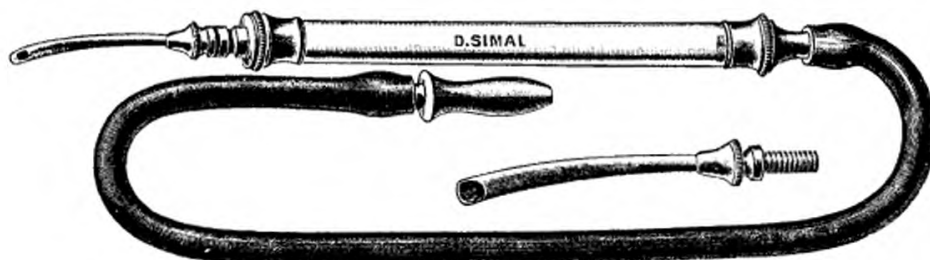


Fig. 278.

- | | |
|---|------|
| 7. Aspirateur du D ^r Redard pour succion de la cataracte molle (fig. 278), en boîte. | 24 » |
|---|------|



Fig. 279.

8. Robinet du professeur Panas, avec canule courbe ou droite (fig. 279) .	12 »	12. Laveur de Kalt, en verre	1 25
9. Canule seule.	3 »	13. Oeillère en porcelaine.	1 »
10. Releveur injecteur du Dr Lagrange	14 »	14. Irrigateur en verre, deux litres avec tube et robinet	12 »
11. Injecteur du Dr de Wecker	15 »	15. Canule droite ou courbe du Dr A. Terson	6 »

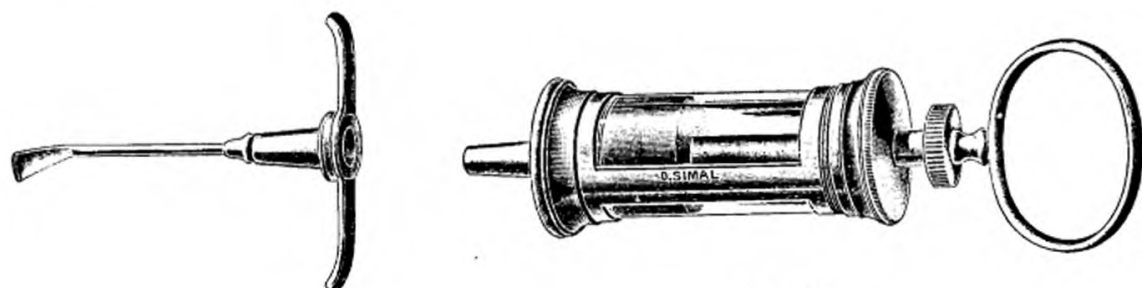


Fig. 280.

16. Seringue du professeur Panas, pour la chambre antérieure (fig. 280), mise en boîte métal.	20 »
17. Seringue du Dr Aubaret pour l'aspiration des liquides.	50 »

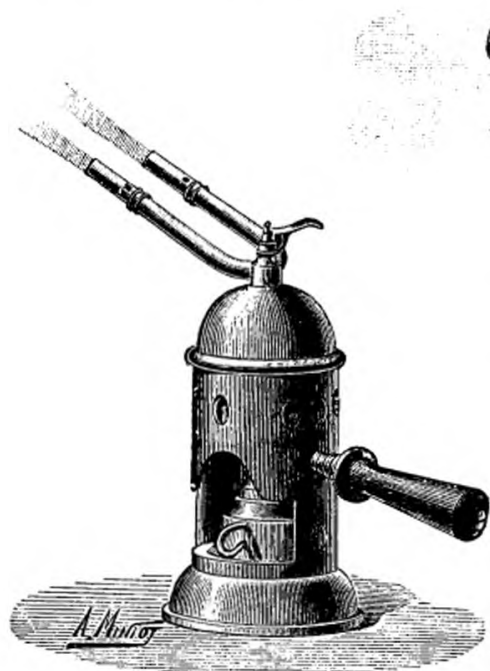


Fig. 281.

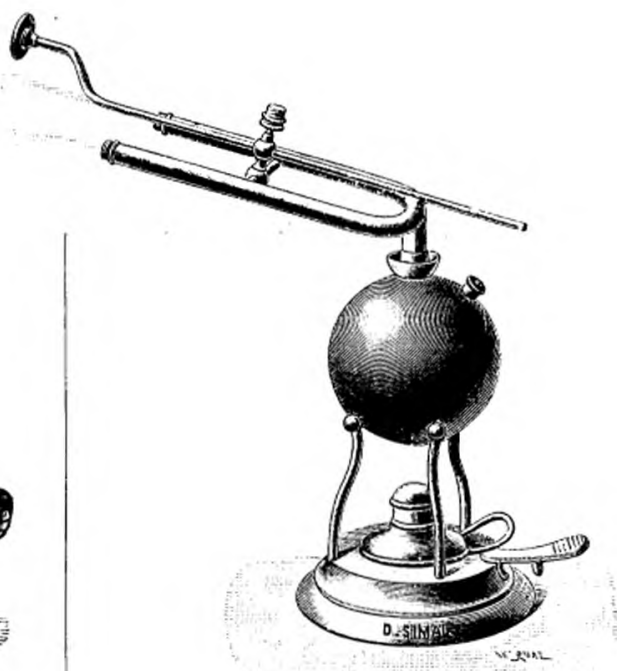


Fig. 282.

18. Vaporisateur de Lorenzo, n° 1 (fig. 281).	20 »	20. Le même, n° 3	32 »
19. Le même, n° 2, avec plaque frontale (fig. 282).	26 »	21. Pulvérisateur pour clinique, 6 branches	200 »



Fig. 283.

22. Petit couteau cautère (fig. 283) . . .



Fig. 284.

23. Pointe droite (fig. 284).



Fig. 285.

24. Pointe courbe (fig. 285).



Fig. 286.

25. Manche pour cautère des yeux (fig. 286) 4 »

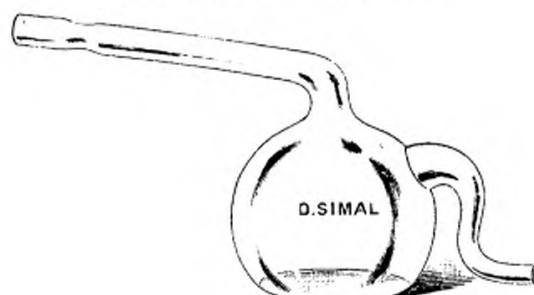
Voir Cautère, page 35.

Fig. 287.

26. Compte-gouttes du Dr Morax (fig. 287) 1 25

27. Laveur du Dr Trousseau. 2 50

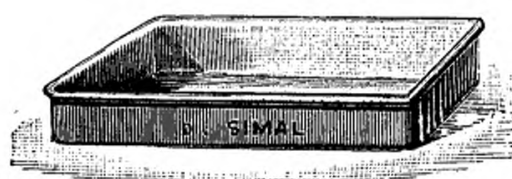


Fig. 288.

28. Bassin en cuivre pour faire bouillir les instruments, long. 25, larg. 12, profondeur 4 centimètres (fig. 288). 4 50

29. Le même, nickelé 6 »

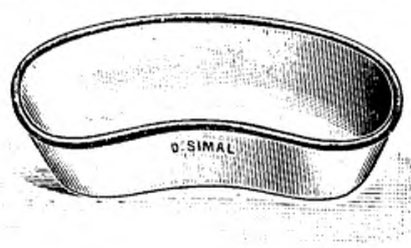


Fig. 289.

30. Bassin reiniforme émail 20 cent. (fig. 289). 3 »

31. Le même, 25 cent 3 50

32. Le même, 30 — 4 50

33. Bassin reiniforme en verre, 24 cent. 3 »

Voir bouilleurs, étuves, etc.**Composition de boîtes ophtalmologiques.****BOITE N° 1.**

1. Deux couteaux de Graefe.	7 »	6. Une pince à iris, courbe	3 50
2. Deux couteaux lancéolaires, droit et coudé	7 »	7. Ciseaux courbes, pour iris	3 75
3. Une curette avec spatule.	8 »	8. Un jeu de trois stylets de Bowman.	4 50
4. Une aiguille à paracentèse avec stylet	6 »	9. Boîte en métal, avec un étui en peau chamois.	46 »
5. Une pince à fixer à ressort.	5 »	Total.	60 75

BOITE N° 2.

1. Deux couteaux de Graefe	7 »	10. Une pince à iris, courbe.	3 50
2. Un couteau lancéolaire coudé	3 50	11. Une pince à fixer, à ressort.	5 »
3. Un kistitome avec curette écaillé	8 »	12. Ciseaux courbes, pour iris.	3 75
4. Une aiguille de Bowmann.	3 »	13. Ciseaux courbes, pour strabisme.	3 75
5. Une aiguille à paracentèse avec stylet.	6 »	14. Trois stylets de Bowmann.	4 50
6. Un crochet à strabisme	3 50	15. Six aiguilles à sutures.	2 »
7. Un couteau boutonné de Weber	3 50	16. Boîte en noyer ciré	22 »
8. Un blépharostat.	6 »		
9. Une pince à cils.	3 »	Total.	88 »

BOITE N° 3.

1. Un blépharostat.	6 »	12. Un couteau boutonné de Weber.	3 50
2. Un releveur de Desmarres.	3 50	13. Une pince à fixer de Graefe.	5 »
3. Deux couteaux de Graefe	7 »	14. Deux pinces à iris, droite et courbe.	7 »
4. Un couteau de Richter	3 50	15. Une pince à épiler	3 »
5. Deux couteaux lancéolaires, droit et coudé.	7 »	16. Une pince à vis de Desmarres.	6 »
6. Un bistouri pour paupières	3 50	17. Ciseaux pour iris, courbes.	3 75
7. Une aiguille de Bowmann.	3 »	18. Ciseaux pour strabisme	3 75
8. Une aiguille de Dupuytren	3 »	19. Trois stylets de Bowmann.	4 50
9. Un crochet à strabisme	3 50	20. Six aiguilles à sutures.	2 »
10. Un kistitome à curette.	8 »	21. Boîte en noyer ciré	25 »
11. Une aiguille à paracentèse.	3 50	Total.	115 »

Boîte du professeur Panas.

BOITE N° 4.

1. Deux couteaux de Graefe	7 »	18. Pince à cils.	3 »
2. Deux couteaux du professeur Panas.	7 »	19. Ciseaux de Drowel	12 »
3. Stylet double, argent et écaillé	7 »	20. Ciseaux droits, forts.	3 75
4. Kistitome et curette de Daviel.	8 »	21. Ciseaux courbes, pour strabisme.	3 75
5. Curette double de Critchett et Bowmann	8 »	22. Ciseaux pour énucléation	3 75
6. Deux couteaux lancéolaires, courbes sur le plat	7 »	23. Blépharostat de Panas.	10 »
7. Aiguille à paracentèse avec stylet.	6 »	24. Porte-aiguille de Sands	18 »
8. Aiguille de Bowmann.	3 »	25. Plaque en buffe.	2 »
9. Scarificateur de Desmarres	3 50	26. Trois sondes de Bowmann.	4 50
10. Bistouri.	3 50	27. Stylet conique.	1 50
11. Couteau de Weber, droit.	3 50	28. Sonde creuse avec ajustage pouvant se monter sur la seringue.	6 25
12. Deux crochets à strabisme.	7 »	29. Seringue du professeur Panas pour la chambre antérieure.	20 »
13. Deux releveurs de Desmarres	7 »	30. Douze aiguilles à sutures et soie.	5 50
14. Deux pinces pour l'iris, droite et courbe	7 »	31. Tambour et cannepin	3 »
15. Crochet caché du professeur Panas	20 »	32. Boîte aseptique en noyer	35 »
16. Pince à griffes	3 »	Total.	245 50
17. Pince de Desmarres.	6 »		

Boîte du Dr De Wecker.

BOITE N° 5

1. Écarteur à vis interne	6 »	34. Douze aiguilles ordinaires petites et moyennes.	4 »
2. Écarteur à vis externe	6 »	35. Deux crochets à strabisme.	7 »
3. Pince à fixer, à verrou	7 »	36. Crochet double pour avancement des muscles	25 »
4. Pince à fixer, ordinaire	4 »	37. Pince à nettoyer	3 50
5. Trois couteaux de Graefe, étroits . .	10 50	38. Pince à cils.	3 »
6. Couteau du Dr de Wecker.	3 50	39. Pince de Desmarres à verrou	9 »
7. Deux couteaux lancéolaires, droit et coudé.	7 »	40. Curette tranchante du Dr de Wecker. .	5 »
8. Deux couteaux lancéolaires, droit et coudé, à arrêt.	7 »	41. Curette simple de Pagenstecher. . .	5 »
9. Kistitome flexible	3 50	42. Deux pinces de Snellen.	18 »
10. Curette double Critchett et Daviel. .	8 »	43. Pince à ptosis de Sichel.	4 »
11. Stylet en caoutchouc	4 »	44. Plaque de Jaeger.	2 »
12. Curette en caoutchouc.	4 »	45. Trois bistouris, assortis	10 50
13. Deux pinces, droite et courbe, pour iridectomie	7 »	46. Trois pinces hémostatiques du Dr de Wecker. .	15 »
14. Pince iridectomie à doubles griffes. .	6 »	47. Paire de crochets pour distendre les nerfs	15 »
15. Pince kistitome du Dr de Wecker . .	6 »	48. Spatule de Liebreich	4 »
16. Ciseaux pince du Dr de Wecker, branches mousses	18 »	49. Ciseaux courbes sur le plat	3 75
17. Ciseaux coudés sur le côté.	4 »	50. Ciseaux droits.	3 75
18. Aiguille de Bowmann.	3 »	51. Deux releveurs de Desmarres	7 »
19. Aiguille de Knapp.	3 50	52. Spatule	5 »
20. Injecteur du Dr de Wecker	15 »	53. Irrigateur de la gaine.	12 »
21. Aiguille à paracentèse avec stylet. .	6 »	54. Strabomètre à trois	7 »
22. Aiguille pour corps étrangers. . . .	3 »	55. Deux tubes à drainage en or	10 »
23. Aiguille à tatouage avec spatule. . .	9 »	56. Mandrin pour les tubes à drainage .	4 »
24. Bâton d'encre de Chine, avec godet .	1 25	57. Sonde creuse du Dr de Wecker . . .	5 »
25. Pince à mors caoutchouc	6 »	58. Stylet conique.	1 50
26. Scarificateur.	3 50	59. Deux couteaux du Dr Weber, droit et courbe	7 »
27. Deux pinces à griffes, petite et forte.	6 »	60. Quatre sondes de Bowmann, simples. .	5 »
28. Ciseaux courbes, mousses	3 75	61. Pince de Museux	5 »
29. Ciseaux droits, mousses	3 75	62. Seringue d'Anel.	19 »
30. Ciseaux courbes, fins	3 75	63. Seringue de Pravaz, avec deux aiguilles .	8 »
31. Ciseaux droits, fins	3 75	64. Tambour et cannepin	3 »
32. Pince porte-aiguille du Dr de Wecker.	15 »	65. Boîte aseptique en noyer	50 »
33. Trois aiguilles creuses, assorties. . .	7 50	Total.	492 25

Les boîtes plus complètes que celles ci-dessus se font suivant

la volonté du Client.

INSTRUMENTS POUR LE NETTOYAGE DES DENTS

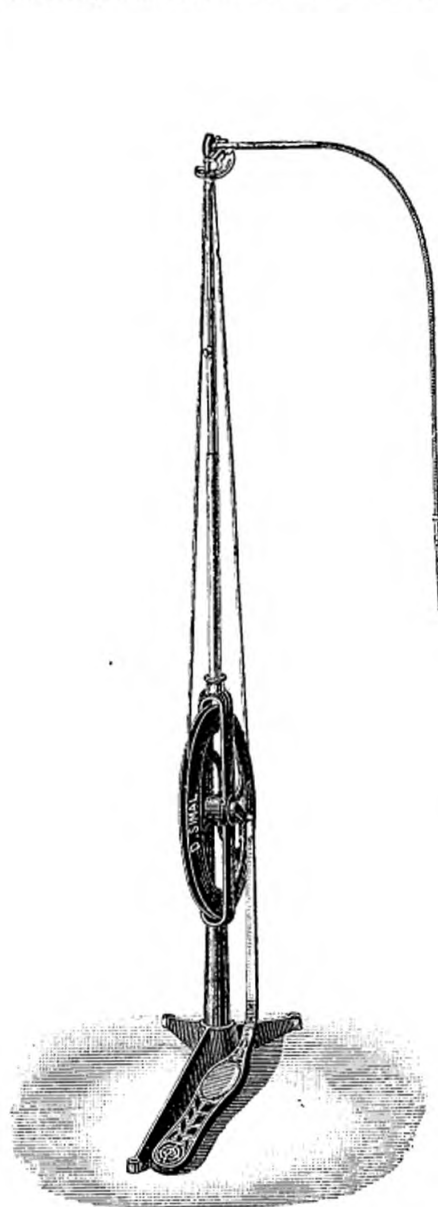


Fig. 290.

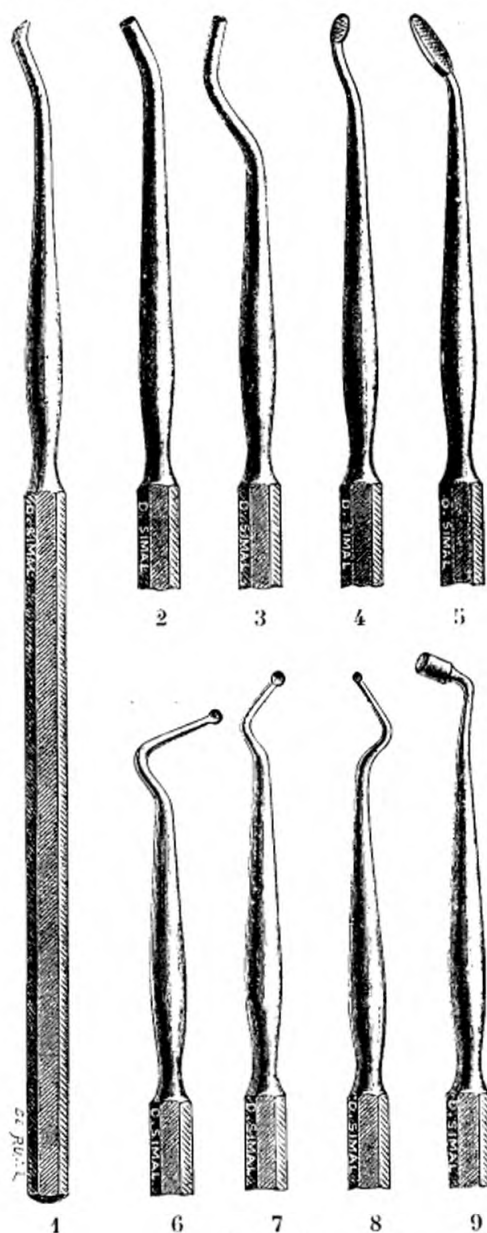


Fig. 291.

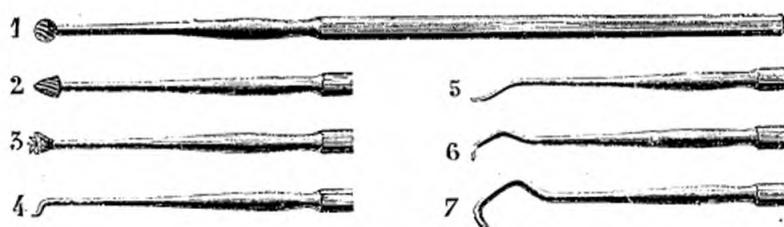


Fig. 292.

1. Tour à fraiser (fig. 290)	160 »	4. Fouloirs et curettes, assortis de formes (fig. 291).	1 50
2. Angle droit, aigu ou obtus.	27 »	5. Fraises et curettes (fig. 292)	1 50
3. Fraises de tous modèles pour monter sur le tour	4 »		

6. Forets de tous modèles	1 50	16. Fraises variées	1 50
7. Porte-foret, colonne torse	10 »	17. Fouloirs variés	1 50
8. Forets et fraises pour porte-foret . .	1 »	18. Lime à séparer, de Froid	» 50
9. Sonde simple, manche octogone acier.	1 50	19. Limes à baïonnette	1 75
10. Sonde double	2 25	20. Limes à racines.	1 25
11. Spatule double	2 25	21. Tire-nerf, modèle du D ^r Donalson. .	1 25
12. Rugine triangulaire, manche octogone acier	2 25	22. Pince courbe pour porter le coton dans les dents.	3 »
13. Burin plat, manche octogone acier .	2 25	23. <i>La même</i> , ordinaire.	2 »
14. Brunissoirs	1 50	24. Boîte de gutta-percha assortie de grosseur la boîte de 20 gr.	3 »
15. Excavateurs variés, acier	1 50		

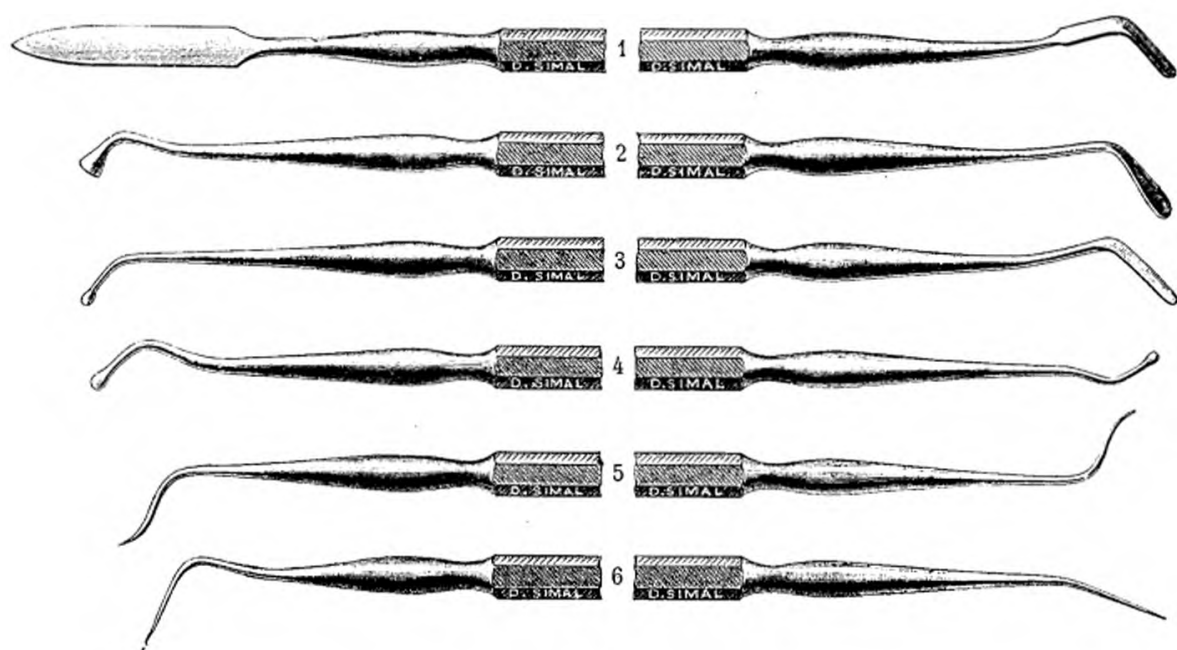


Fig. 293.

25. Série d'instruments doubles, pour nettoyage des dents (fig. 293).	2 50
---	------



Fig. 294.

26. Miroir dentaire, manche ébène, 21 millimètres (fig. 294)	3 25
27. Miroir dentaire, manche métal, 21 millimètres.	4 »



Fig. 293.

28. Miroir ovale, à genouillère (fig. 293).	5 »	31. Seringue 1 gramme, stérilisable, à ailettes, aiguilles vissées, boîte métal.	10 »
29. Miroir ovale, à genouillère, manche métal	6 »	32. Seringue 1 gramme, ordinaire, à ailettes, aiguilles vissées.	8 »
30. Bistouri double. pour abcès, manche métal	8 »		

Voir Seringues de Pravaz.

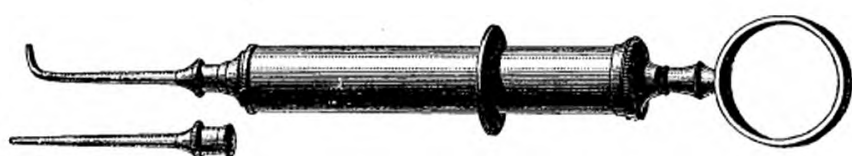


Fig. 296.

33. Seringue dentaire en métal, avec canules droite et courbe (fig. 296)	6 »
--	-----

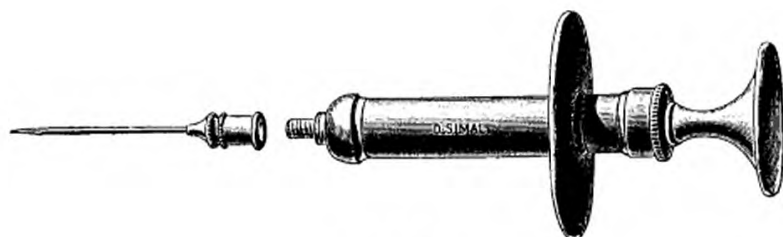


Fig. 297.

34. Seringue dentaire stérilisable, modèle du Dr Pitsch (fig. 297).	8 »
---	-----



Fig. 298.



Fig. 299.

35. Insufflateur à air chaud (fig. 298).	4 50
36. Insufflateur à air chaud (fig. 299).	3 »

Daviers anglais.

Fig. 300.

1. Davier pour racines du bas (fig. 300) 8 50



Fig. 301.



Fig. 302.



Fig. 303.



Fig. 304.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 2. Davier pour incisives du haut (fig. 301). | 8 50 | 4. Davier pour molaires supérieures droites (fig. 303). | 8 50 |
| 3. Davier pour incisives du bas (fig. 302). | 8 50 | 5. Davier pour molaires supérieures gauches (fig. 304). | 8 50 |



Fig. 305.



Fig. 306.



Fig. 307.



Fig. 308.

- | | | | |
|---|------|--|-----|
| 6. Davier pour petites molaires du haut (fig. 305). | 8 50 | 8. Davier pour grosses molaires du bas (fig. 307). | 9 » |
| 7. Davier pour petites molaires du bas (fig. 306). | 8 50 | 9. Davier pour grosses molaires et dents de sagesse du bas (fig. 308). | 9 » |



Fig. 309.



Fig. 310.



Fig. 311.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 10. Davier pour grosses molaires du bas (fig. 309). | 8 50 | 12. Davier baïonnette pour grosses molaires du haut (fig. 311). | 8 50 |
| 11. Davier bec de faucon, pour grosses molaires du bas (fig. 310). | 8 50 | | |



Fig. 312.



Fig. 313.



Fig. 314.



Fig. 315.

13. Davier bec de faucon pour les racines du bas (fig. 312).	9 »	15. <i>Le même</i> , mors plus larges	8 50
14. Davier batonnette pour racines du haut, mors étroits (fig. 313).	8 50	16. Davier pour racines du haut (fig. 314).	8 50
		17. Davier pour racines du bas (fig. 315).	8 50

NOTA. — La même série de Daviers se fait pour enfants.

Les daviers à doigt font une augmentation de 2 francs.

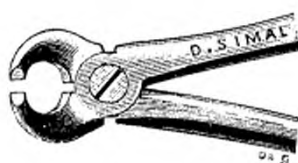


Fig. 316.

18. Pince coupante, mors courbés étroits, manches droits (fig. 316)	9 »	19. <i>La même</i> , mors moyens.	9 »
		20. <i>La même</i> , mors larges.	9 »

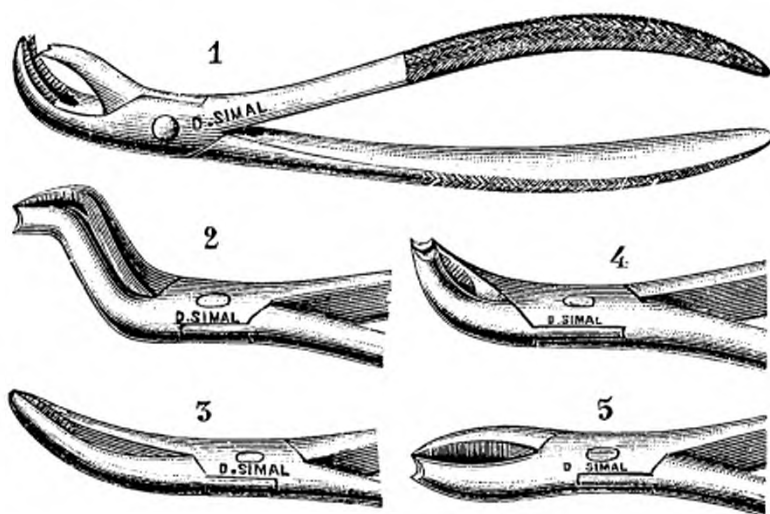


Fig. 317.

21. Davier français, bec de perroquet, n° 1 (fig. 317)	4 50	23. Davier pour racines, n° 3	4 50
22. Davier français, forme batonnette, n° 2	6 »	24. Davier courbe, n° 4.	4 50
		25. Davier droit, n° 5.	4 50

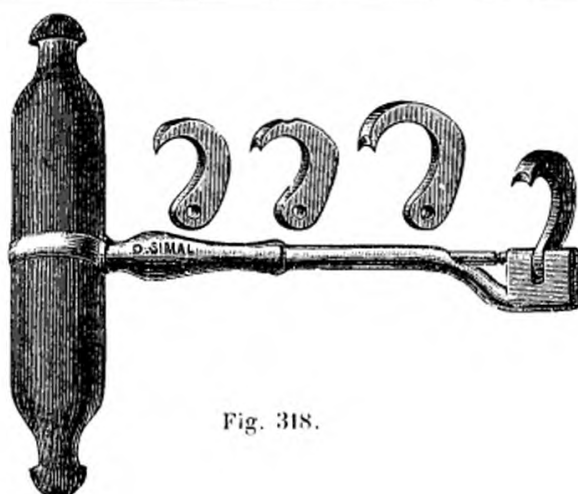


Fig. 318.

26. Clef à dents de Garengot, 4 crochets
à pompe (fig. 318) 6 »

27. Clef à dents, pour enfants. 6 »
28. Crochet seul. » 50

Élévatoires pour racines

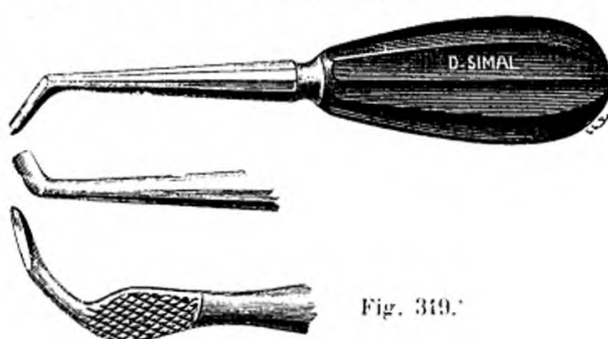


Fig. 319.

1. Élévatoire droit, modèle Thomson,
manche ébène (fig. 319) 4 50
2. Élévatoire, à droite ou à gauche,
manche ébène (fig. 319) 4 50
3. *Le même*, manche métal 6 »
4. Élévatoire droit, à droite ou à gau-
che, manche octogone ébène 4 50
5. *Le même*, manche métal 6 »
6. Élévatoire, modèle Coleman, droit,
manche ébène (fig. 319) 4 50

7. Élévatoire, modèle Coleman, à droite
ou à gauche, manche ébène. 4 50
8. *Le même*, manche métal 6 »
9. Pied-de-biche, manche ébène 3 »
10. *Le même*, manche métal 4 50
11. Langue de carpe, manche ébène 3 »
12. *La même*, manche métal 4 50
13. Vis acier pour racines 3 »

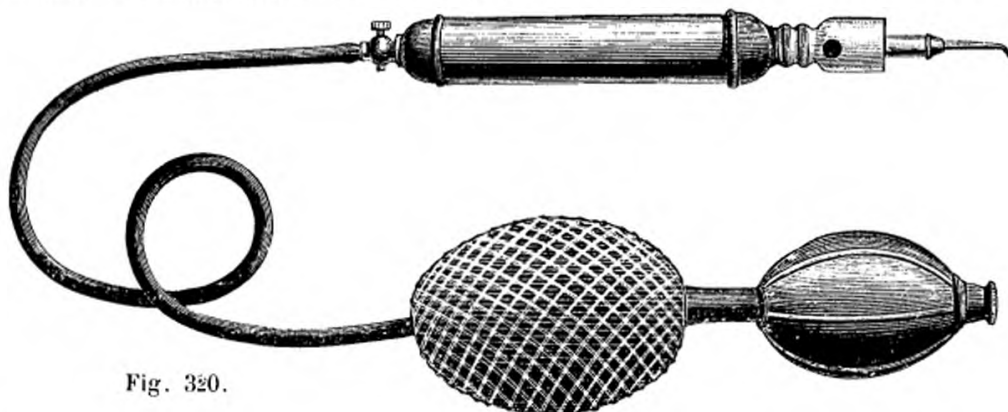


Fig. 320.

14. Cautère de poche avec protecteur
ivoire, petite pointe courbe ou
droite, soufflerie, réservoir pour
essence, petite lampe à alcool, mis
en trousse (fig. 320) »

15. *Le même*, avec couteau et pointe . . . »
16. Manche carburateur seul 12 »
17. Soufflerie pour cautère de poche. 4 »

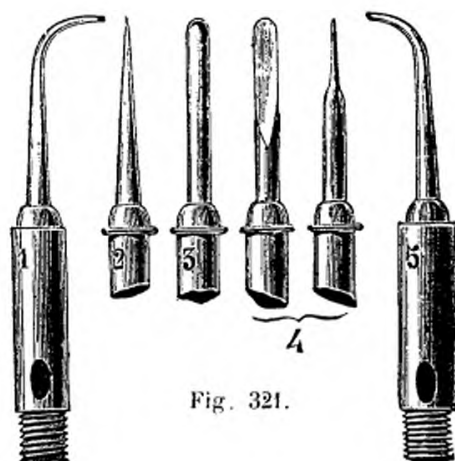


Fig. 321.

18. Série de petits cautères se montant sur nos boîtes et trousses de cautères (fig. 321).	»	21. Couteau pour abcès, n° 3	»
19. Cautère courbe, pour cavité dentaire, n° 1	»	22. Couteau pour déchaussage des gencives, vue de face et de profil, n° 6	»
20. Cautère droit pour cavité dentaire, n° 2	»	23. Canule en platine avec trou pour air chaud, n° 5	»
		24. Aiguille de Saladin en argent.	1 60

Prix suivant le cours du platine.

Porte-empreintes.

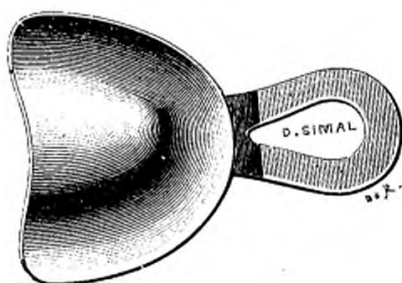


Fig. 322.

1. Porte-empreintes en maillechort, quatre numéros (fig. 322).	2 40	2. Porte-empreintes en métal anglais, quatre numéros	2 50
--	------	--	------

Boîte en noyer contenant :

1. Un davier anglais, pour molaires supérieures droites.	8 50	6. Un davier, pour racines supérieures	8 50
2. Un davier anglais, pour molaires supérieures gauches	8 50	7. Un davier, pour racines inférieures	8 50
3. Un davier anglais, pour molaires inférieures.	8 50	8. Un davier, pour dents de sagesse	8 50
4. Un davier, pour incisives et canines supérieures.	8 50	9. Douze instruments, manches octogones acier, pour nettoyage	18 »
5. Un davier, pour incisives et canines inférieures.	8 50	10. Un élévatoire	4 50
		11. Boîte en noyer	35 »
		Total.	125 50

OREILLES

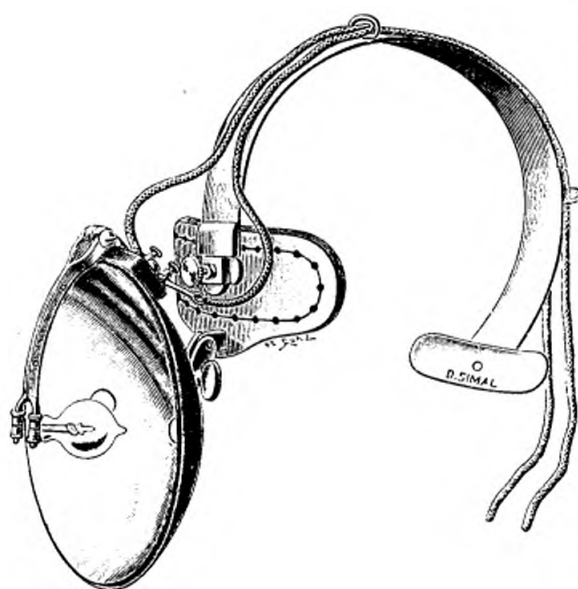


Fig. 323.

- | | |
|--|------|
| 1. Miroir de Clar avec ressort métal
nickelé (fig. 323) | 45 » |
| 2. Lampe de rechange. | 2 » |
| 3. Lampe à filament métallique. | 3 50 |

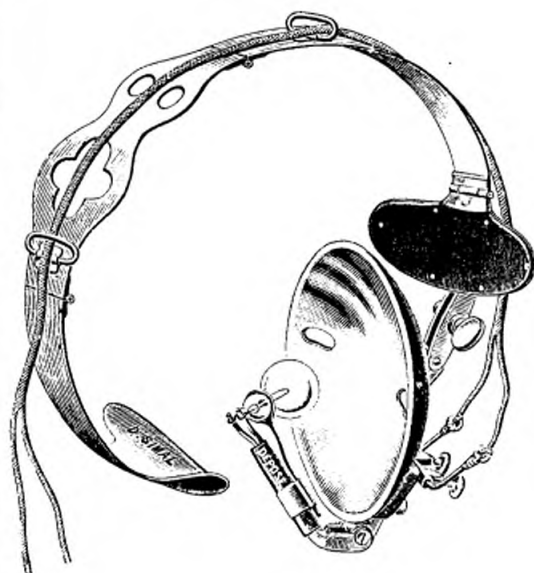


Fig. 324.

- | | |
|---|------|
| 4. Miroir de Clar, casque pliant, lampe
montée sur ressort, modèle du Dr
Paul Laurens (fig. 324). | 60 » |
|---|------|

Voir nouveau miroir, page 125.

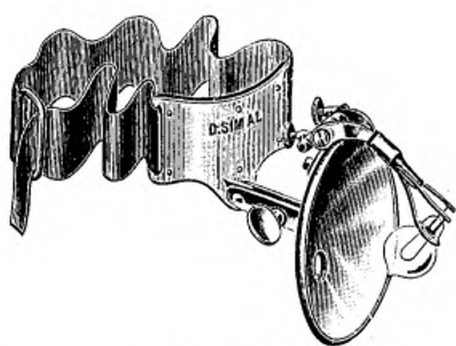


Fig. 325.

- | | |
|--|------|
| 5. Petit miroir à vision monoculaire du
Dr Durand de Nancy, diamètre 6 cent.
(fig. 325). | 40 » |
| 6. Lampe de rechange | 2 » |
| 7. Lampe à filament métallique. | 3 50 |
| 8. Petit accumulateur pour lumière. | 35 » |



Fig. 326.

- | | |
|--|------|
| 9. Miroir frontal avec ressort (fig. 326). | 15 » |
|--|------|

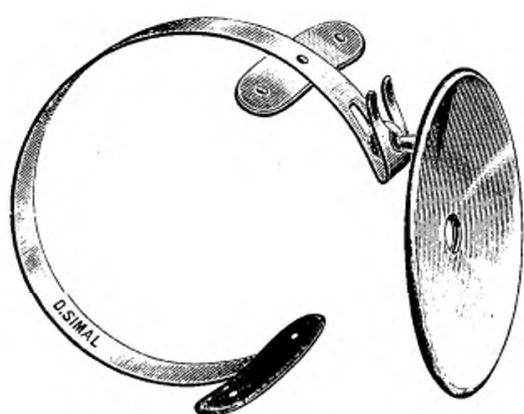


Fig. 327.

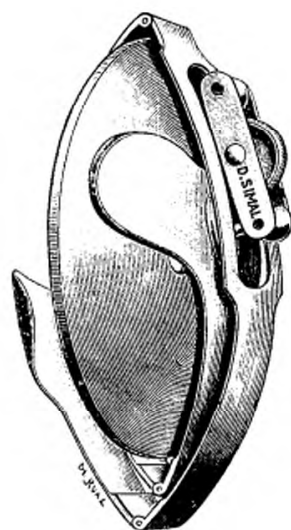


Fig. 328.

- | | |
|--|----|
| 10. Miroir frontal monté sur ressort du D ^r P. Bonnier (fig. 327) | 16 |
| 11. Miroir avec ressort se pliant autour (fig. 328), mis en poche peau | 25 |

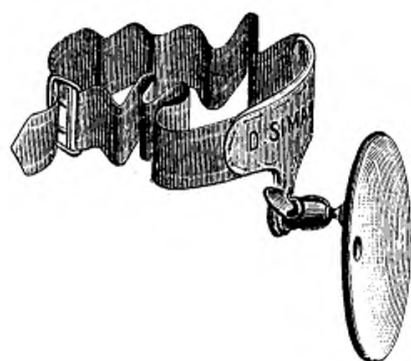


Fig. 329.

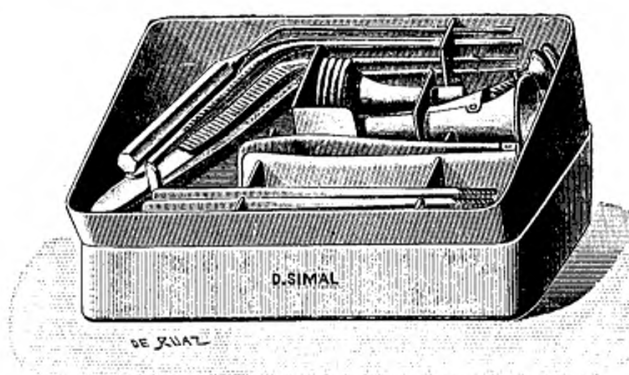


Fig. 330.

- | | | | | |
|---|----|---|---|----|
| 12. Miroir frontal avec bandeau (fig. 329) | 41 | » | 14. Boîte en métal pour pansements, modèle du D ^r Lermoyez (fig. 330), contenant : 1 spéculum nez, 1 jeu de Politzer, 2 pinces coudées, 1 stylet oreilles, 6 porte coton, 1 abaisse-langue | 40 |
| 13. Miroir réflecteur de Duplay, avec lunette | 46 | » | | |

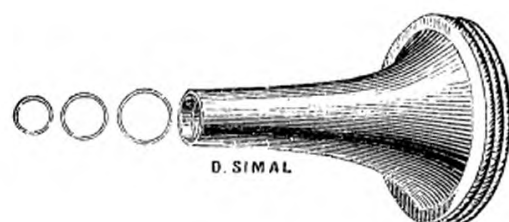


Fig. 331.

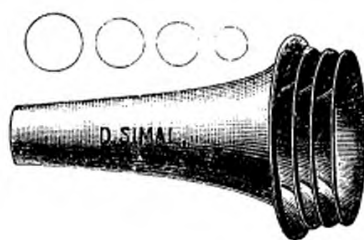


Fig. 332.

- | | | | | |
|--|----|----|---|---|
| 15. Spéculum de Toynbée en métal, le jeu de trois (fig. 331) | 4 | 50 | 17. Spéculum de Politzer, le jeu de quatre (fig. 332) | 7 |
| 16. Spéculum de Toynbée en argent, le jeu de trois | 10 | » | 18. Spéculum de Toynbée en caoutchouc, le jeu de quatre | 3 |



Fig. 333.

19. Petit spéculum, modèle Collin (fig. 333) 5 »
 20. Spéculum de Gruber en caoutchouc, le jeu de quatre 3 »
 21. Spéculum de Gruber en métal, le jeu de quatre 7 »



Fig. 334.

22. Spéculum du Dr Ch. Kœnig pour l'anesthésie du tympan par le chlorure d'éthyle (fig. 334) 4 »

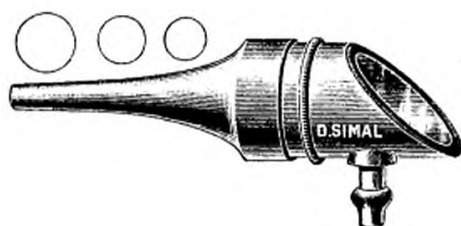


Fig. 335.

23. Spéculum de Siegle en métal (fig. 335), avec 2 embouts 12 »
 24. Le même, avec balle 14 »
 25. Le même, avec 3 embouts et balle 18 »



Fig. 336.

26. Embout métallique du Dr Bosviel, s'adaptant sur le spéculum de Siegle (fig. 335) 3 50

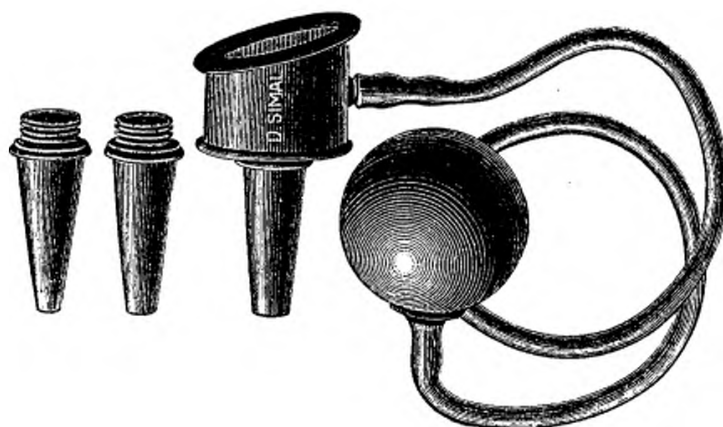


Fig. 337.

27. Spéculum de Siegle, caoutchouc à trois embouts avec balle aspiratrice (fig. 337) 12 »
 28. Le même, sans balle 10 »

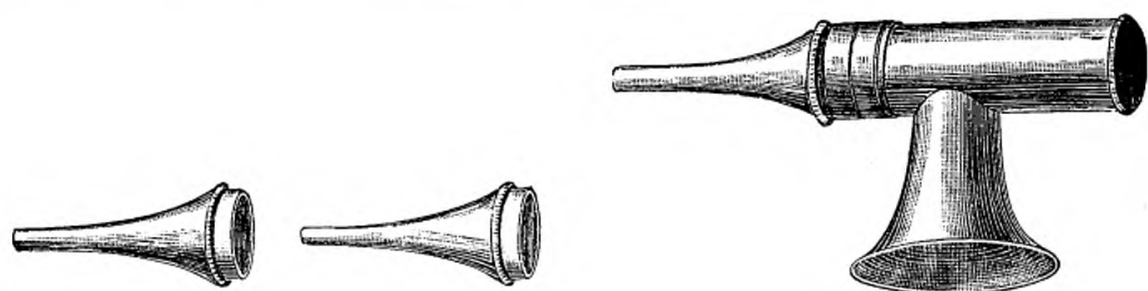


Fig. 338.

29. Otoscope de Burton (fig. 338) en boîte gainerie. 38 »

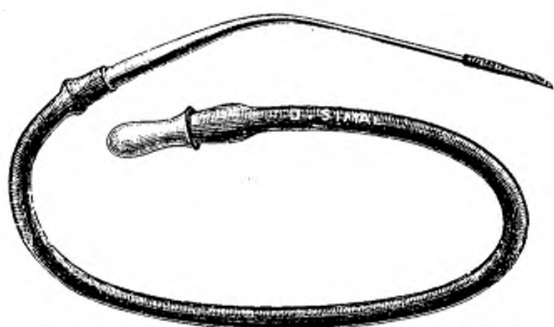


Fig. 339.

30. Tympano-moteur du Dr P. Bonnier, pour massage direct par le conduit fig. 339) 4 »



Fig. 340.

31. Sonde à ressort de Lucae, pour massage direct (fig. 340) 8 »

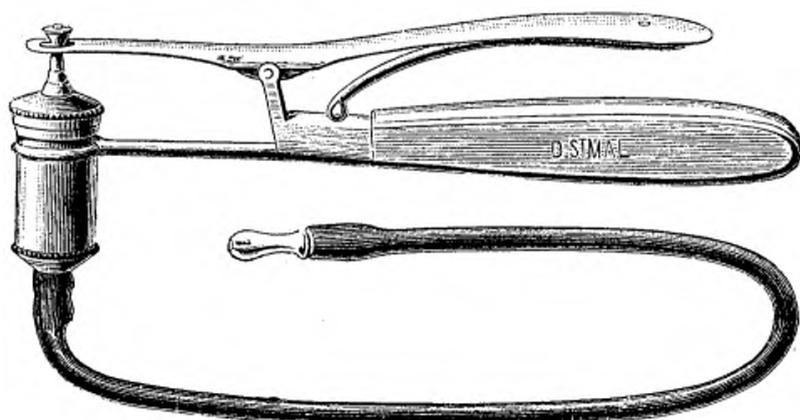


Fig. 341.

32. Raréfacteur de Delstanche, à simple effet (fig. 341). 25 »

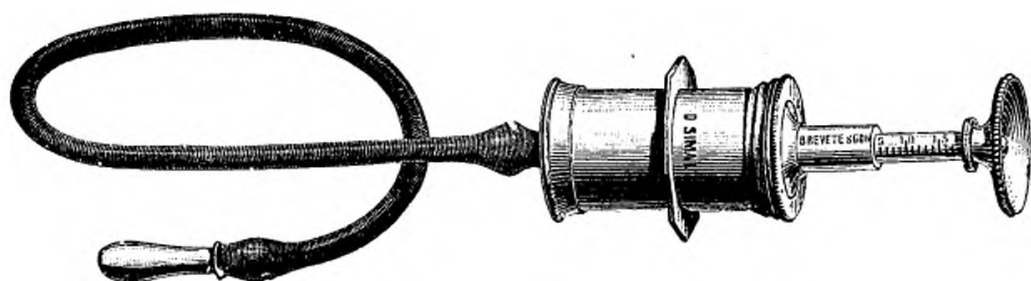


Fig. 342.

33. Masseur du tympan, modèle Simal (fig. 342) 10 »

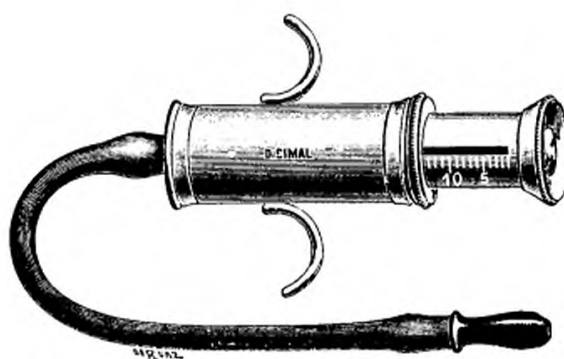


Fig. 343.

34. Masseur de Delstanche (fig. 343) 10 »

35. Balle caoutchouc, pour massage. 4 »



Fig. 344.

36. Petit stylet en métal, modèle du Dr Lermoyez (fig. 344). 2 »

37. *Le même*, en argent. 2 25

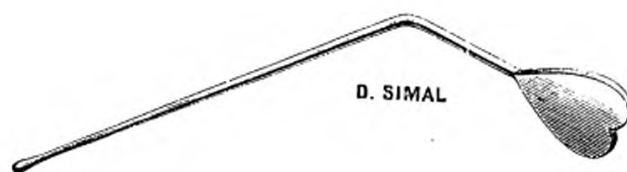


Fig. 345.

38. Petit stylet argent, plaque en métal (fig. 345) 1 50

39. *Le même*, en métal. 1 25



Fig. 346.

- | | |
|--|------|
| 40. Petit stylet double, argent (fig. 346) | 1 25 |
| 41. <i>Le même</i> , en métal | 1 » |



Fig. 347.

- | | |
|---|------|
| 42. Petit stylet double, argent, plus fort (fig. 347) | 1 50 |
| 43. Petit stylet porte-coton, en métal. la douzaine. | 3 » |



Fig. 348.

- | | | | |
|---|------|--|------|
| 44. Pince de Lucae, à mors taillés (fig. 348) | 4 50 | 47. <i>La même</i> , à griffes. | 4 50 |
| 45. Pince de Lucae, à curettes perforées. | 4 50 | 48. <i>La même</i> , à mors lisses | 4 50 |
| 46. <i>La même</i> , avec cuillers | 4 50 | | |

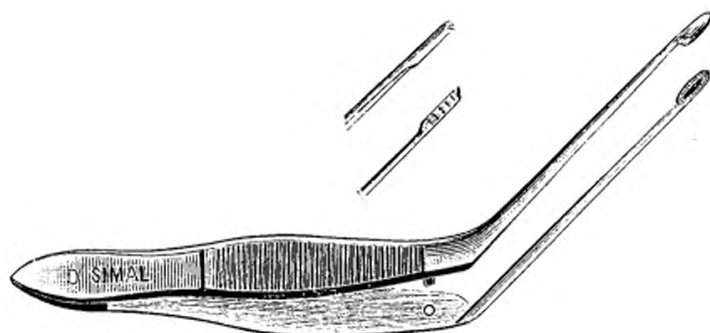


Fig. 349.

- | | | | |
|--|-----|---|-----|
| 49. Pince de Politzer, à cuillers (fig. 349) | 6 » | 50. <i>La même</i> , à griffes (fig. 349) | 6 » |
|--|-----|---|-----|

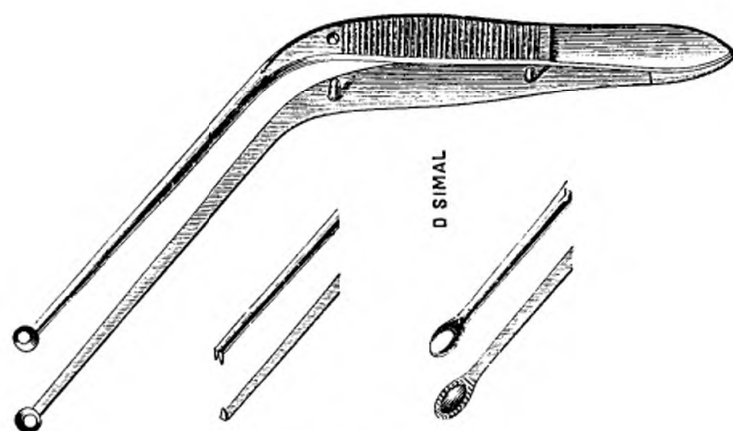


Fig. 330.

51. Pince coudée, à curettes perforées (fig. 330)	4 50	53. La même, à cuillers.	4 50
52. La même, à griffes	4 50	54. La même, à mors taillés.	4 50
		55. La même, à mors lisses.	4 50

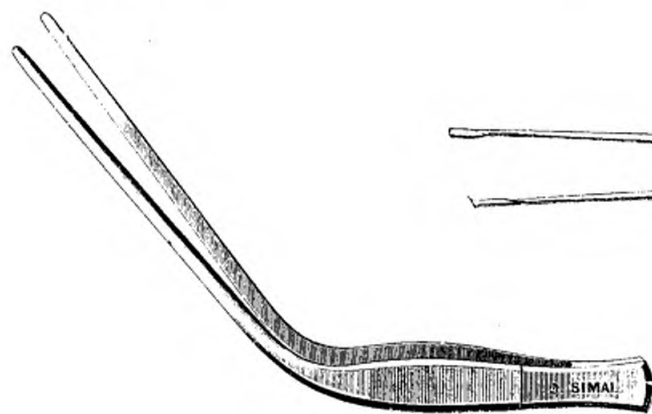


Fig. 351.



Fig. 352.

56. Pince coudée, à mors lisses (fig. 351).	4 50	57. Pince coudée du D ^r Couëtoux (fig. 352).	6 »
---	------	---	-----

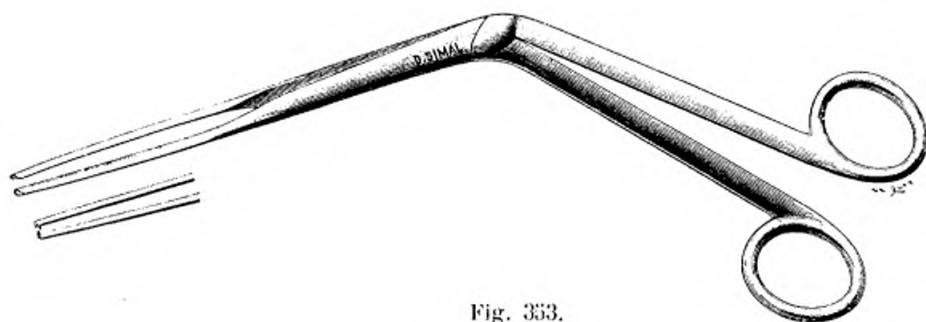


Fig. 333.

58. Pince à pansements du D ^r Lubet-Barbon (fig. 333).	7 »
59. La même, à griffes.	7 »
60. La même, à vis.	6 50

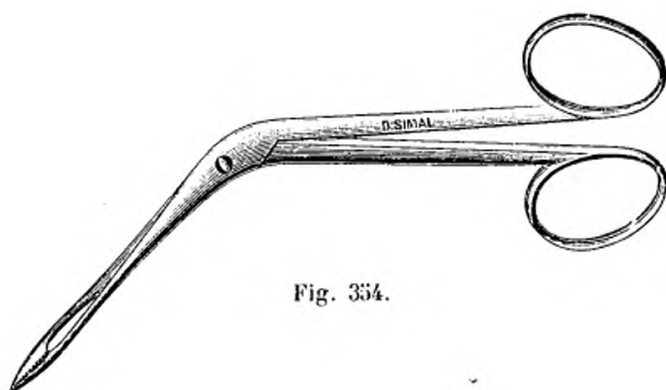


Fig. 334.

61. Pince à pansements, à mors étroits
(fig. 334) 6 »

62. Pince à pansements articulée, mors
bec de canard. 13 25

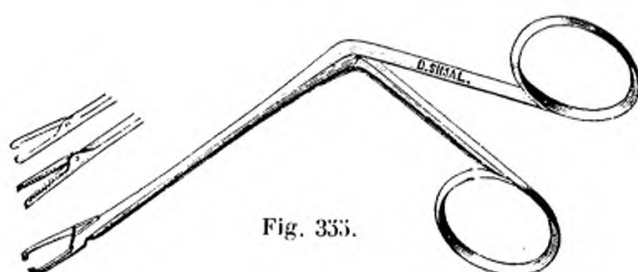


Fig. 335.

63. Pince articulée pour corps étrangers, mors taillés, à griffes ou à curettes (fig. 335) . . . 13 25

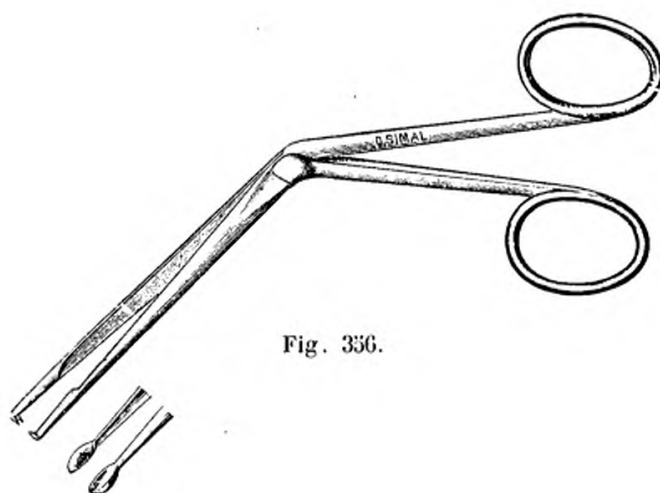


Fig. 336.

64. Pince coudée à griffes (fig. 336). 9 »

65. Pince coudée à curettes (fig. 336). 9 »



Fig. 337.

66. Petite pince à coulisse, à griffes (fig. 337) 4 »

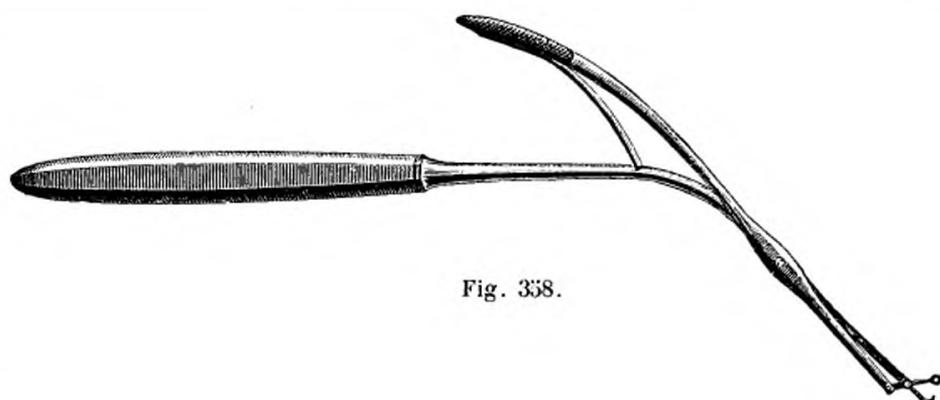


Fig. 358.

67. Pince de Duplay, pour les corps étrangers (fig. 358).	16 »
68. Crochet mousse coudé à angle droit, pour corps étrangers	2 »
69. Levier simple	2 »

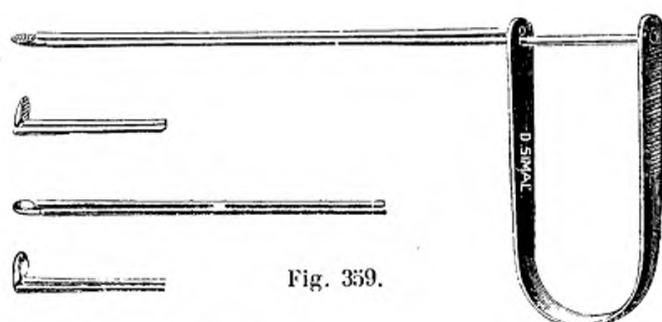


Fig. 359.

70. Levier pour corps étrangers (fig. 359)	8 »
71. Le même, avec curette (fig. 359)	8 »



Fig. 360



Fig. 361.

72. Tube otoscope (fig. 360).	2 »
73. Boîte en verre avec plaque métal perforée pour aseptiser les embouts d'otoscope, modèle du Dr Lubet-Barbon (fig. 361)	7 »
74. Embouts d'otoscope en verre, pour la boîte (fig. 361).	la douzaine 3 »
75. Embouts d'otoscope, double olive en verre.	la douzaine 3 »
76. Embouts en ivoire	la pièce » 75
77. Embouts en caoutchouc durci noir	la pièce » 50

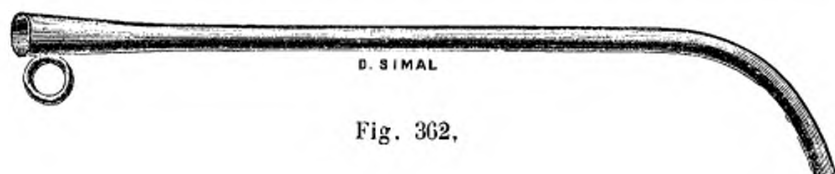


Fig. 362.

78. Sonde en métal, modèle des docteurs Lubet-Barbon et Martin (fig. 362)	2 50
79. La même, en argent.	4 »



Fig. 363.

80. Sonde d'Itard, en métal, n ^{os} 1, 2, 3, 4, 5 (fig. 363)	2 50	84. Sonde du D ^r Mènière	2 50
81. La même, en argent	4 »	85. Sonde du D ^r Rousseau, pour injection de vaseline dans la trompe	5 »
82. Sonde d'Itard, en caoutchouc durci	1 70	86. Soufflerie pour la sonde	6 »
83. Sonde du D ^r Ladreit de la Charrière.	2 50	87. Seringue 5 gr. stérilisable (voir p. 26)	16 »

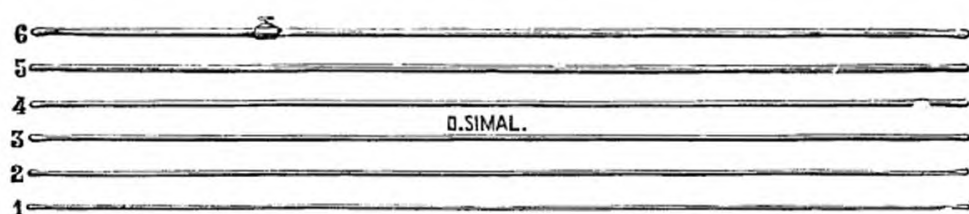


Fig. 364.

88. Bougies en celluloid pour la dilatation de la trompe d'Eustache (fig. 364)	1 60	90. Petit curseur pour bougie, comme le n ^o 6.	1 30
89. Bougie en argent vierge.	1 75	91. Bougie en gomme.	1 75

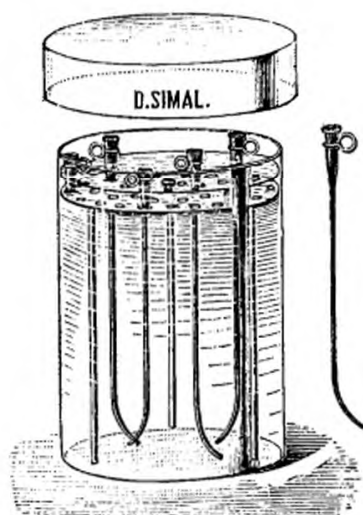


Fig. 365.

92. Bocal en verre pour tenir les sondes dans un liquide aseptique, modèle du D ^r Lubet-Barbon (fig. 365)	8 »	94. Étagère pour la conservation aseptique des bougies (fig. 366), modèle du D ^r Lermoyez.	34 »
93. Bocal en verre sans le support.	3 »	95. Tube de rechange.	2 50

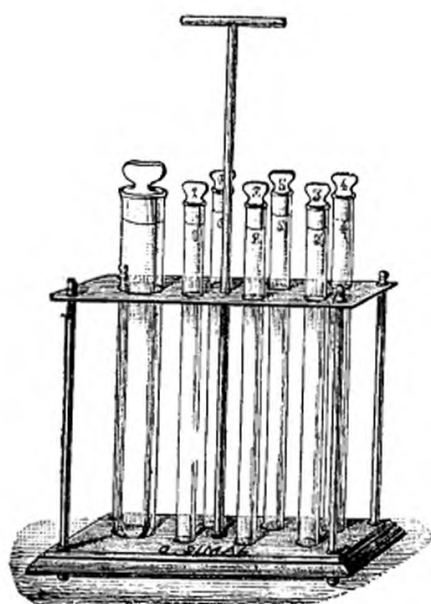


Fig. 366.

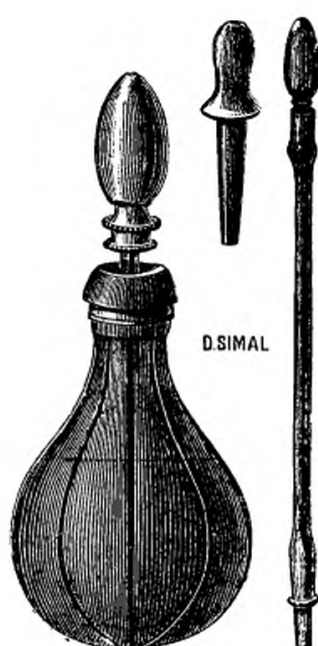


Fig. 367.

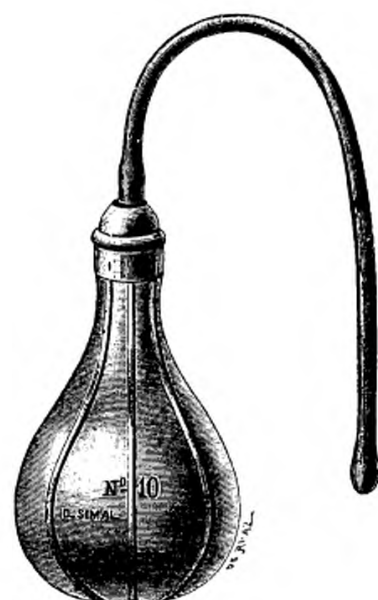


Fig. 368.

96. Poire à air de Politzer avec olive directe ou long tube (fig. 367), n° 8.	7 »	101. Poire à air de Politzer montée avec le tube du Dr Gellé (fig. 368), n° 8.	10 »
97. La même, n° 10	8 »	102. La même, n° 10	11 »
98. La même, n° 12	9 »	103. La même, n° 12	12 »
99. La même, n° 14	12 »	104. La même, n° 14	15 »
100. Grosse poire, mesurant 38 cent. de circonférence	16 »		

Nous indiquer si la poire doit être munie d'une soupape.



Fig. 369.

105. Tube en caoutchouc souple, du Dr Gellé (fig. 369)	3 »
106. Olive en caoutchouc durci	1 »
107. Olive en verre la douzaine	6 »



Fig. 370.

108. Monochorde de Schulze (fig. 370)	40 »
---	------

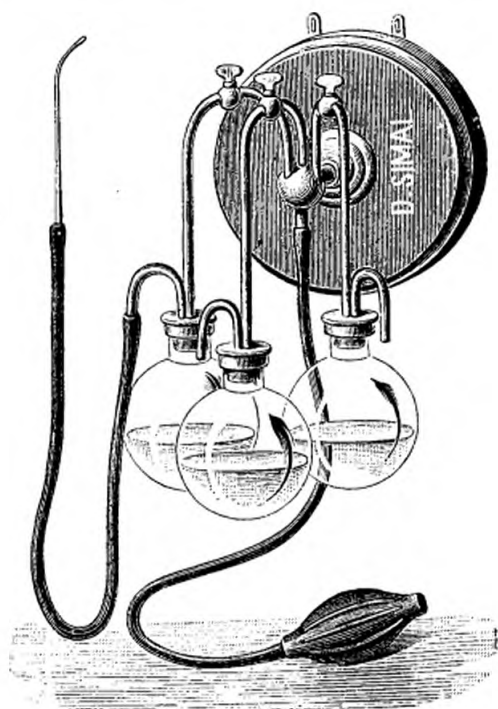


Fig. 371.



Fig. 372.

109. Appareil du Dr Ladreit de la Charrière pour insufflation médicamenteuse (fig. 371) . . .	50 »
110. <i>Le même</i> , avec deux boules	45 »
111. <i>Le même</i> , avec une boule	40 »
112. Poire de rechange pour l'appareil	16 »
113. Petit diapason (fig. 372)	4 »
114. <i>Le même</i> , moyen	7 50

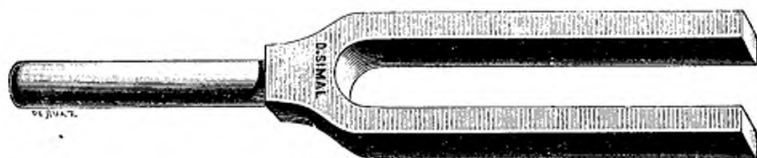


Fig. 373.

115. Diapason sans curseur, contrôlé par le conservatoire (fig. 373).	13 »
---	------

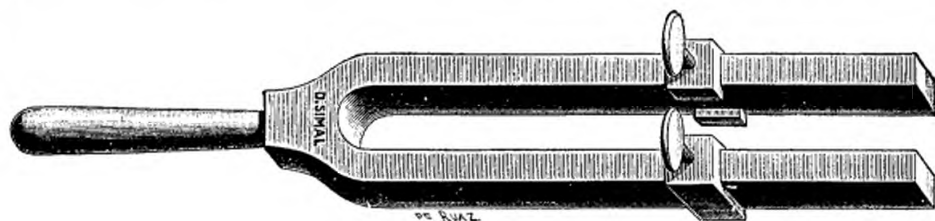


Fig. 374.

116. Diapason à curseurs, grand modèle (fig. 374).	16 »
117. <i>Le même</i> , sans curseur	12 »
118. Série de cinq diapasons de Hartmann, vibrations 256, 512, 1024, 2048, 4096	75 »
119. Diapason acoumétrique du Dr P. Bonnier	80 »

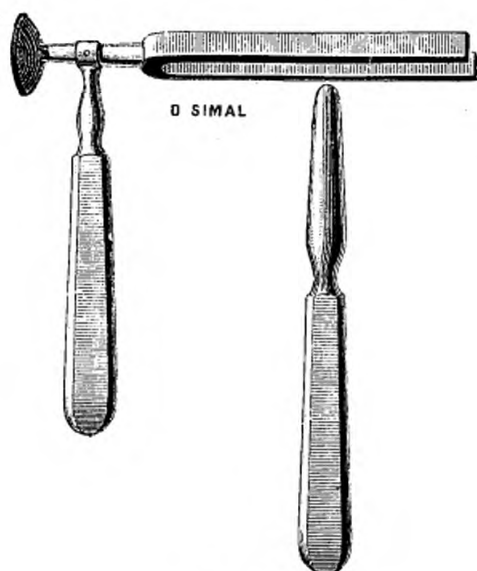


Fig. 375.



Fig. 376.

120. Diapason du Dr Duplay, avec archet (fig. 375)	18 »
121. Diapason du Dr Gradenigo, 32 vibrations	30 »
122. <i>Le même</i> , 64 vibrations.	28 »
123. <i>Le même</i> , 128 vibrations.	20 »
124. <i>Le même</i> , 256 vibrations.	20 »
125. Sifflet de Galton (fig. 376)	14 »



Fig. 377.

126. Marteau pour diapason, employé par le Dr Castex.	8 »
---	-----

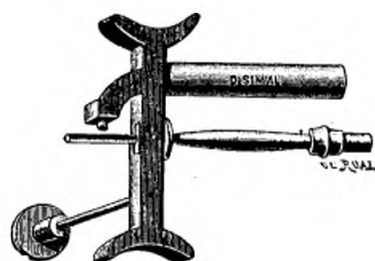


Fig. 378.

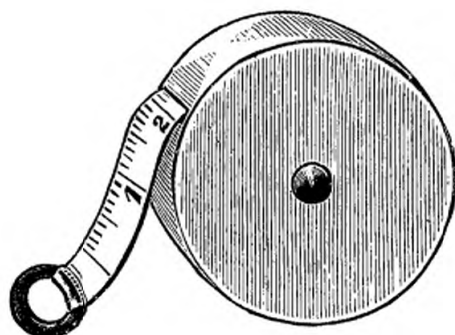


Fig. 379.

127. Acoumètre de Politzer (fig. 378)	14 »
128. Centimètre de poche (fig. 379)	3 »
129. Timbre acoumétrique du Dr Hautant	8 »

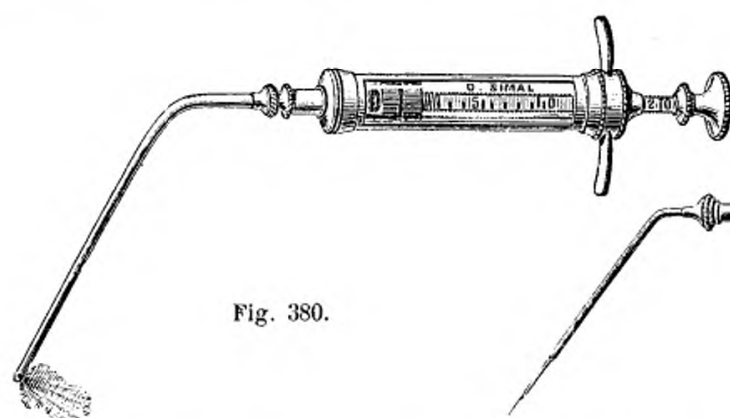


Fig. 380.

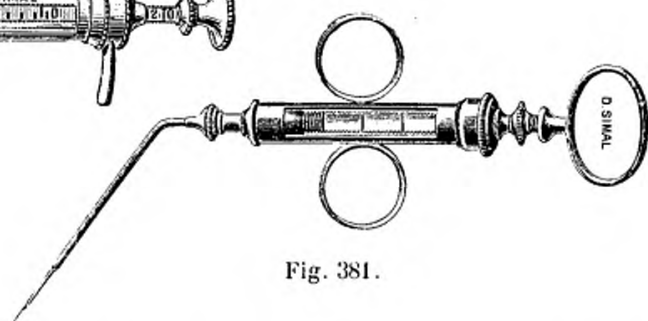


Fig. 381.

130. Seringue pulvérisante du Dr Gellé, pour l'entrem et les cellules mastoïdiennes (fig. 380) . 16 »
 131. Seringue à cocaïne du Dr Foulay (fig. 381) 16 »



Fig. 382.

132. Canule en argent pour irrigations des cellules mastoïdiennes et de l'entrem, modèle du Dr Gellé (fig. 382) 4 »

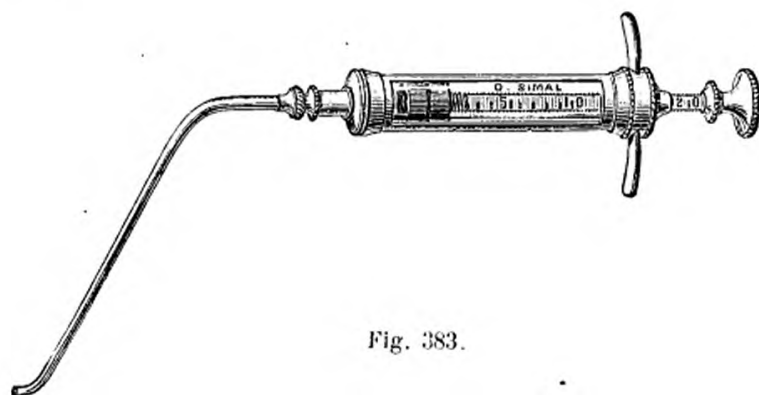


Fig. 383.

133. Seringue du Dr Weismann (fig. 383) pour instillation dans la caisse par le conduit. . . 10 »
 134. Seringue de Hartmann, trois embouts 10 »

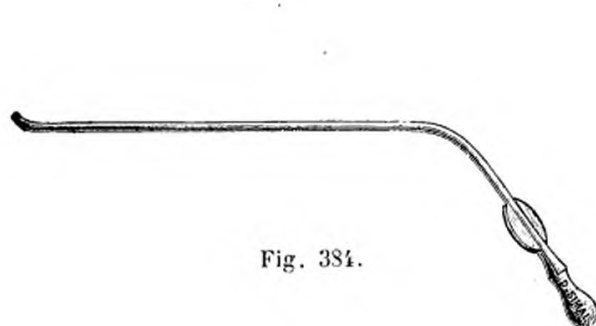


Fig. 384.

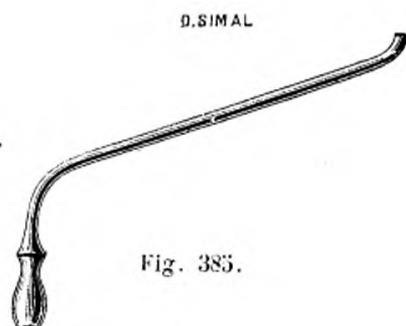


Fig. 385.

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 135. Canule de Hartmann avec plaque (fig. 384) | 2 25 | 137. Canule de Hartmann ordinaire (fig. 385) | 1 75 |
| 136. Canule de Hartmann, modifiée par le Dr Luc. | 3 » | 138. Boule en caoutchouc avec canule de Hartmann, pour laver l'attique . . | 8 » |

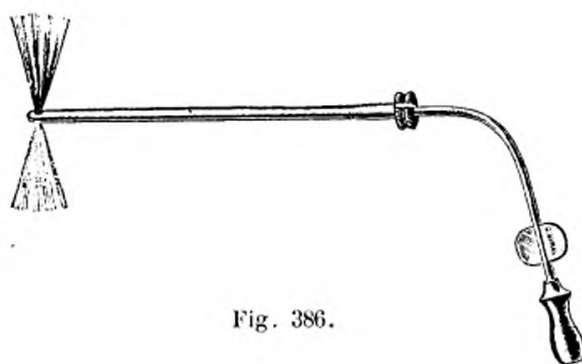


Fig. 386.

139. Canule du D^r Bosviel, pour le lavage de l'attique, permettant l'orientation du jet. . . 3 »

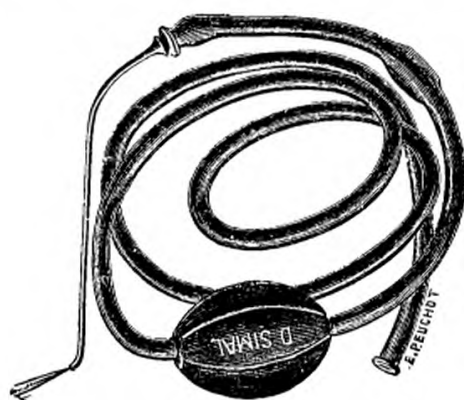


Fig. 387.

140. Laveur avec canule de Hartmann, pour la cavité de Schrapnell (fig. 387) 6 »

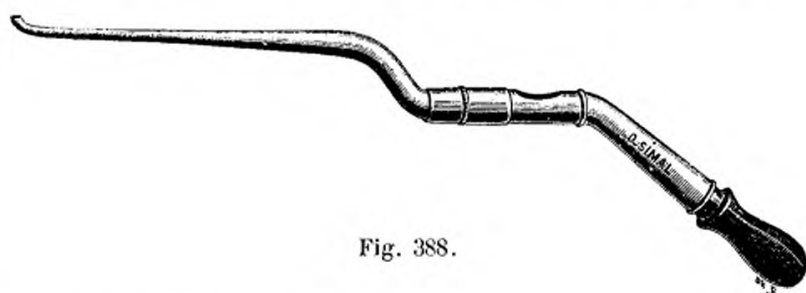


Fig. 388.

141. Petit lance-poudre en métal, pour oreilles (fig. 388) 6 »



Fig. 389.

142. Seringue en verre pour cérumen (fig. 389), monture caoutchouc durci, barette en métal, contenance 150 grammes, employée par le D^r Lermoyez 30 »
 143. La même, en métal 40 »
 144. Bolte en métal à couvercle pour aseptiser la seringue. 34 »
 145. Seringue en métal, piston métal, contenant 100 grammes, employée par le D^r Lubet-Barbon 20 »

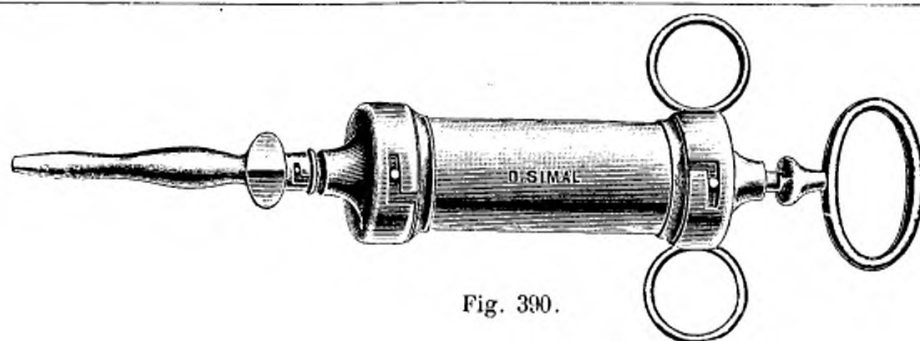


Fig. 390.

- | | |
|---|------|
| 146. Seringue stérilisable du Dr Lombard, entièrement démontable, piston métal, contenant 50 gr. (fig. 390) | 27 » |
| 147. La même, 30 gr. | 25 » |
| 148. Seringue caoutchouc (fig. 34), 70 gr. | 9 » |
| 149. La même, 120 gr. | 11 » |
| 150. La même, 150 gr. | 12 » |



Fig. 391.

- | | |
|---|------|
| 151. Seringue stérilisable en verre du Dr Lermoyez, munie d'une canule de caoutchouc souple (fig. 391). | 12 » |
| 152. Canule caoutchouc souple | 1 » |

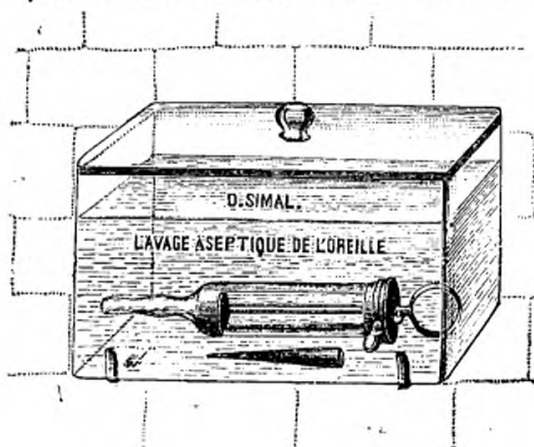


Fig. 392.



Fig. 393.

- | | |
|--|------|
| 153. Boîte en verre pour tenir la seringue dans un liquide aseptique, employée à la clinique du Dr Lermoyez (fig. 392) | 16 » |
| 154. Bocal pour la conservation antiseptique des embouts (fig. 393) | 3.50 |



Fig. 394.

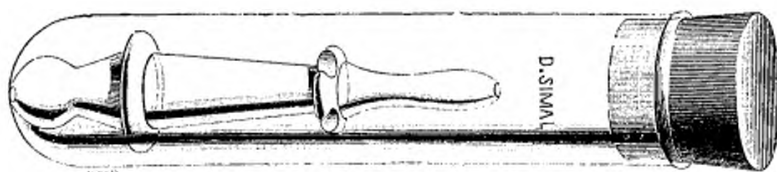


Fig. 395.

- | | |
|---|-----|
| 155. Canule en métal nickelé du Dr Moure (fig. 394) | 1 » |
| 156. La même, en verre étui verre (fig. 395). | 2 » |



Fig. 396.



Fig. 397.

157. Seringue anglaise, marque Ingram	10 »
158. <i>La même</i> , ordinaire	7 »
159. Boîte en faïence (fig. 396)	2 50
160. Petite poire en caoutchouc, pour laver le conduit (fig. 397).	3 »



Fig. 398.

161. Seringue en verre du D ^r Bosviel, à jet oblique.	6 »
162. Canule du D ^r Bosviel, à jet oblique	1 »

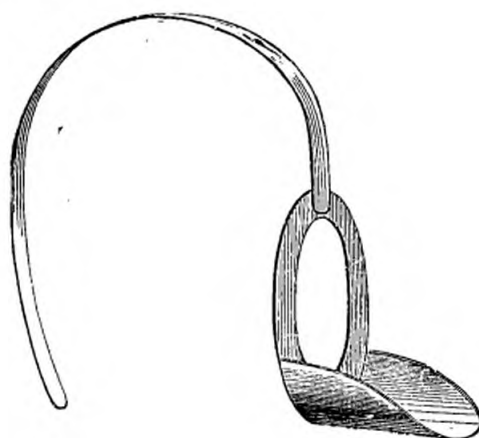


Fig. 399.

163. Gouttière pour lavage de l'oreille (fig. 399)	5 »
164. Lave-oreille en caoutchouc, modèle du D ^r Gellé	8 »

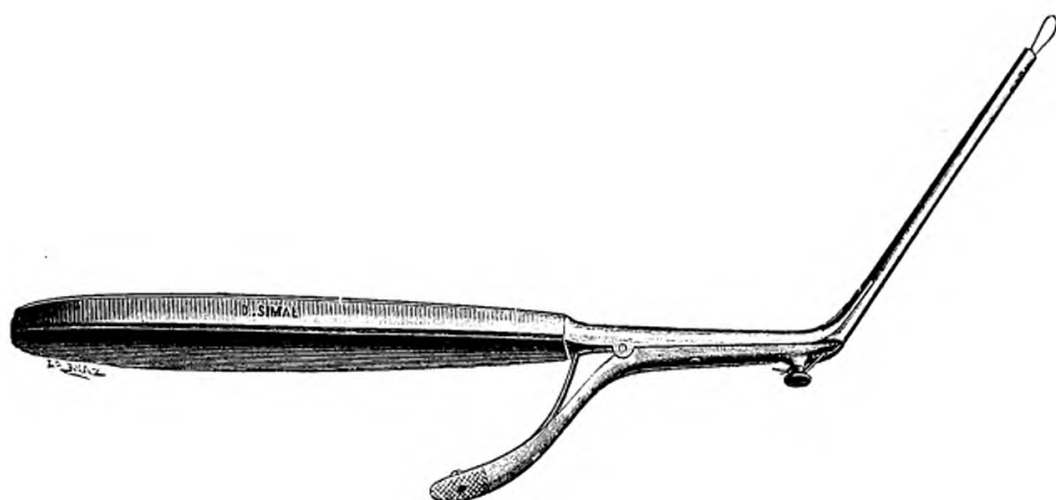


Fig. 400.

163. Petit serre-nœud du D^r Ladreit de la Charrière, pour les polypes de l'oreille (fig. 400). 12 »

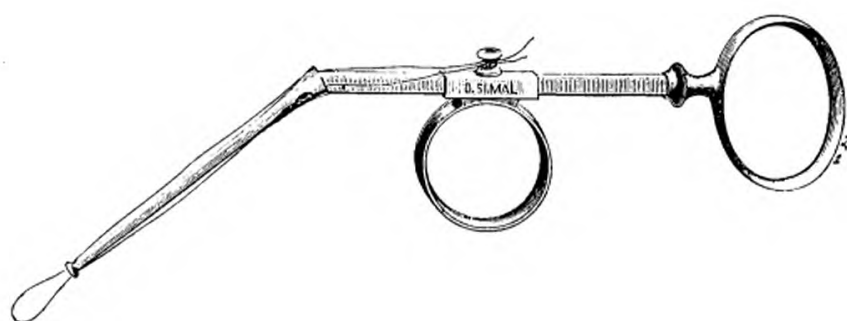


Fig. 401.

166. Petit serre-nœud (fig. 401). 7 »

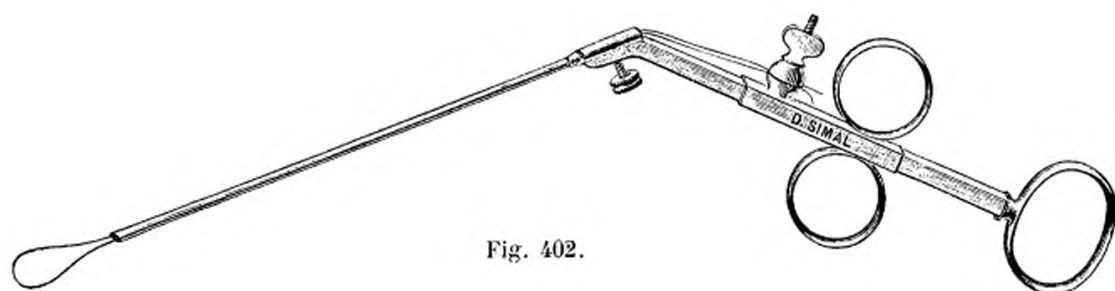


Fig. 402.

167. Serre-nœud avec deux tiges (fig. 402) 10 »

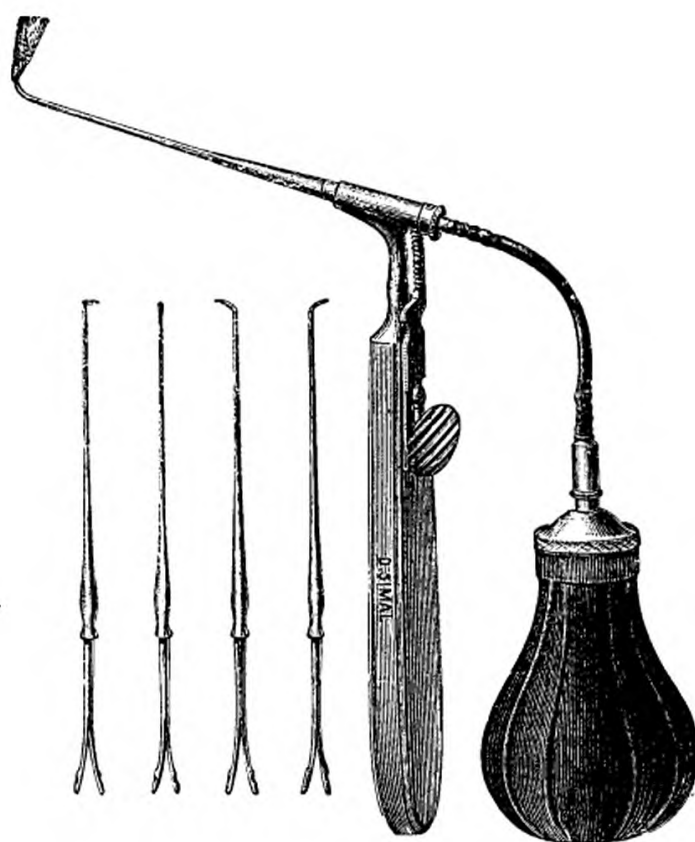


Fig. 403.

168. Série d'instruments de Politzer mis en boîte noyer (fig. 403) 50 »

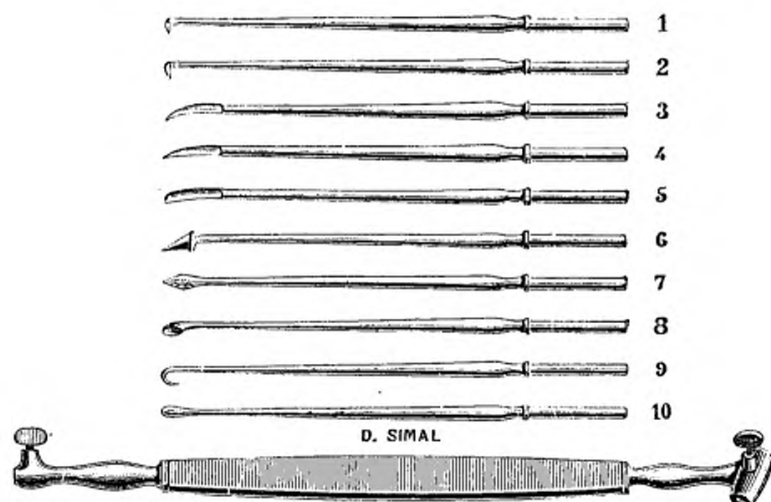


Fig. 404.

169. Instruments de Politzer, du n° 1 à 10 (fig. 404) la pièce 1 50
 170. Manche double en métal 6 »
 171. Manche simple à angle obtus (fig. 417) 4 »
 172. Le même, en baïonnette, contre-coudé (fig. 418) 4 »

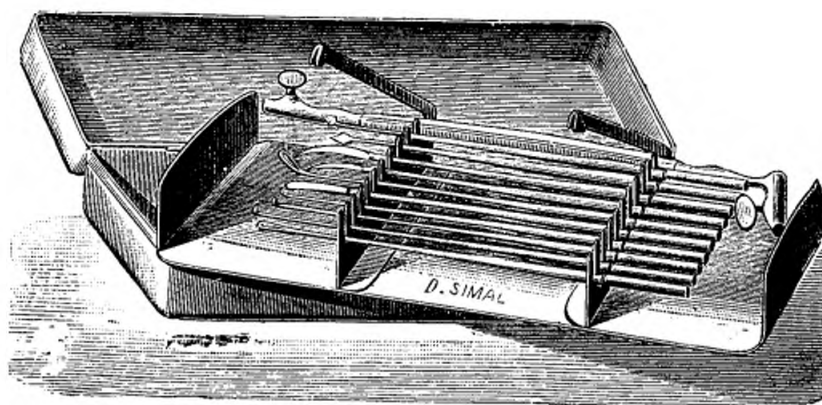


Fig. 405.

173. Série d'instruments de Politzer en boîte métal (fig. 405) 30 »

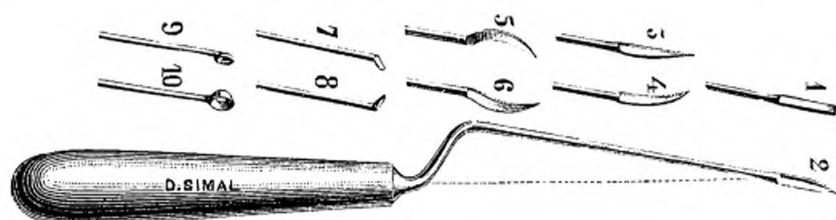


Fig. 406.

174. Instruments du Dr Gellé (fig. 406) 4 »

175. Même série d'instruments en boîte noyer 58 »

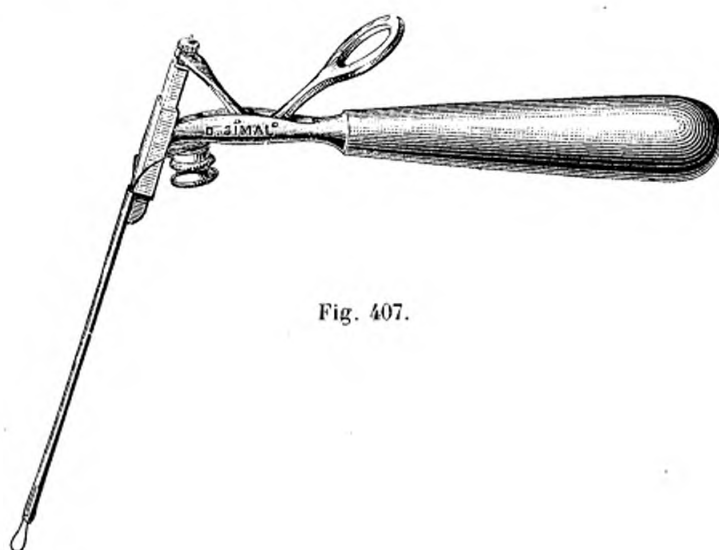


Fig. 407.

176. Serre-nœud du Dr Gellé, pour les osselets (fig. 407) 25 »

177. Instrument du Dr Gellé, pour le manche du marteau 25 »

178. Instrument à pédale, pour extraction des osselets 25 »

179. Série (fig. 406) avec le serre-nœud, les deux instruments pour le manche du marteau et les osselets mis en boîte noyer 135 »

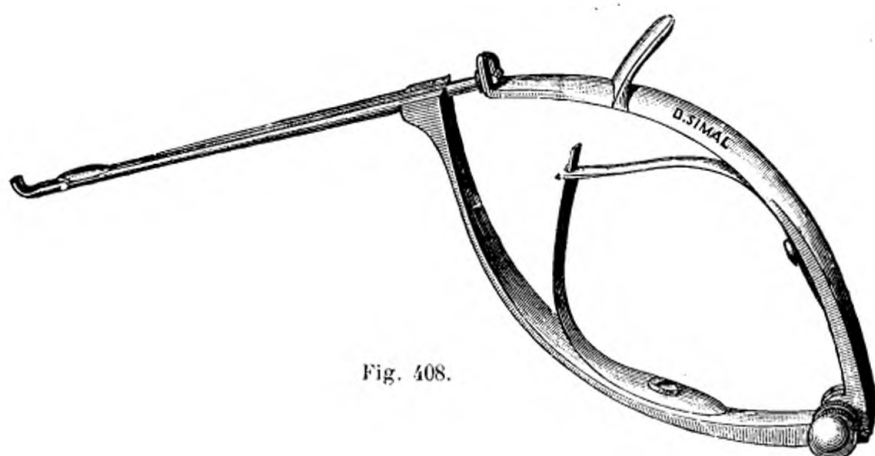


Fig. 408.

180. Otoloclaste du Dr Gellé (fig. 408). 50 »

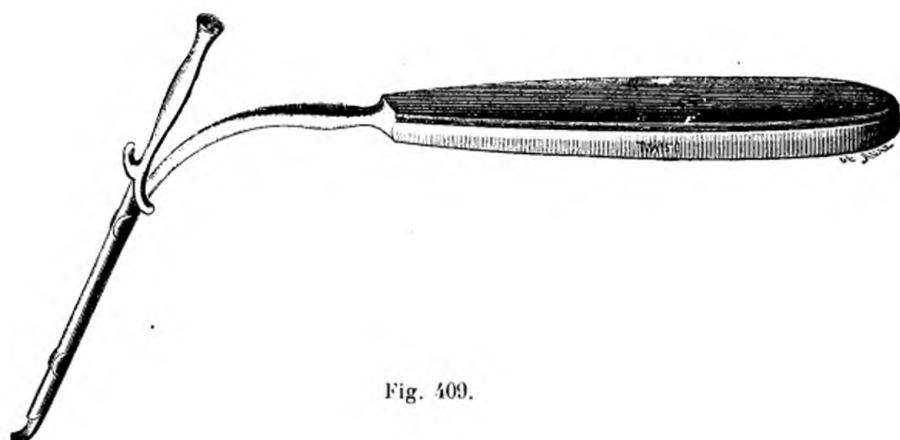


Fig. 409.

181. Protecteur gouge du Dr Mounier (fig. 409). 14 »

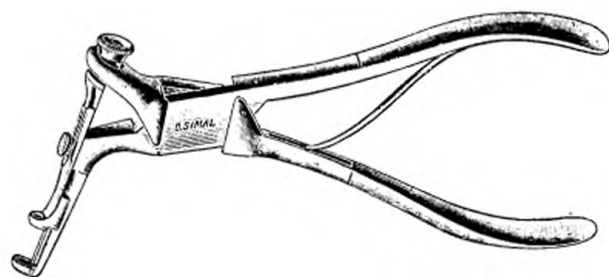


Fig. 410.

182. Emporte-pièce du Dr Citelli (fig. 410). 50 »

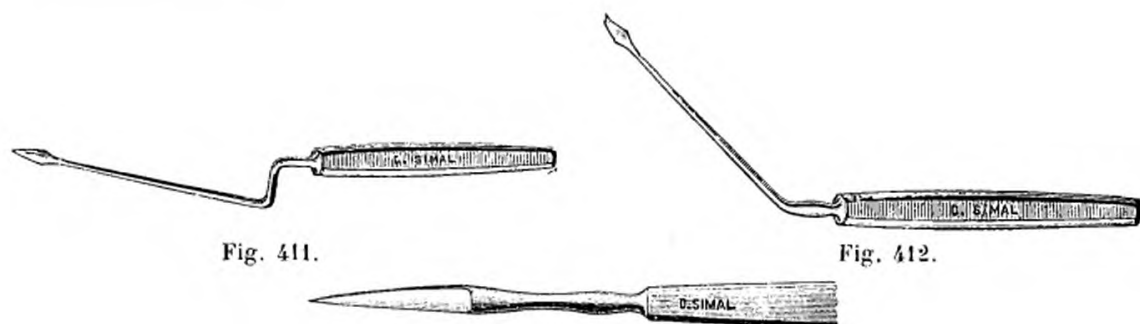


Fig. 411.

Fig. 412.

Fig. 413.

183. Aiguille à paracentèse en baïonnette contre-coudée (fig. 411) 4 »
 184. Aiguille à paracentèse coudée à angle obtus (fig. 412) 4 »
 185. Furunculotome de Hartmann (fig. 413). 4 »

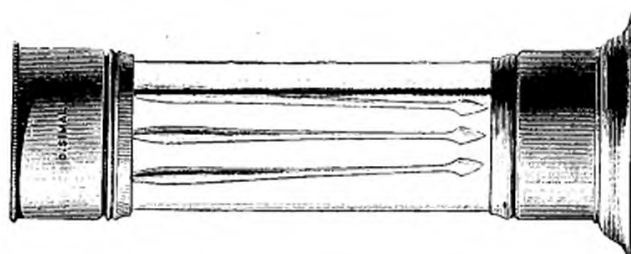


Fig. 414.

186. Tube du D^r Lermoyez pour conserver les aiguilles à paracentèse aseptique (fig. 414) . . 6 »

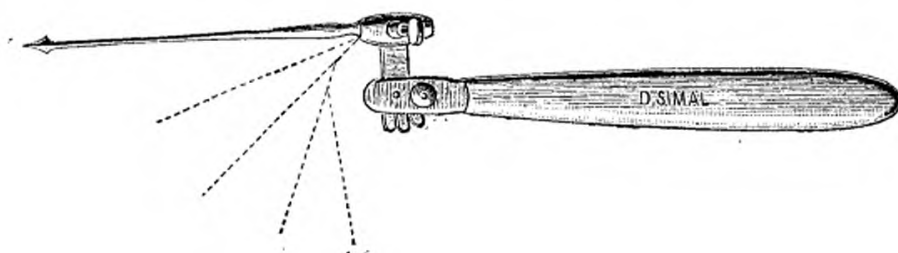


Fig. 415.

187. Manche du D^r Courtade (fig. 415) 8 »

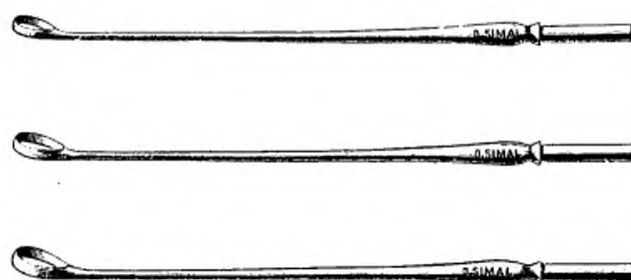


Fig. 416.

188. Curettes pour la caisse (fig. 416) *pièces* 3 »



Fig. 417.

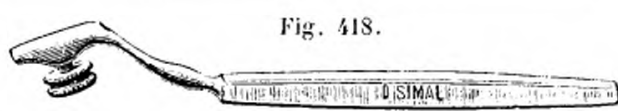


Fig. 418.

- | | |
|---|-----|
| 189. Manche à angle obtus, modèle du D ^r Lubet-Barbon (fig. 417) | 4 » |
| 190. Manche en baïonnette, contre-coudé (fig. 418) | 4 » |
| 191. Manche double (fig. 404). | 6 » |

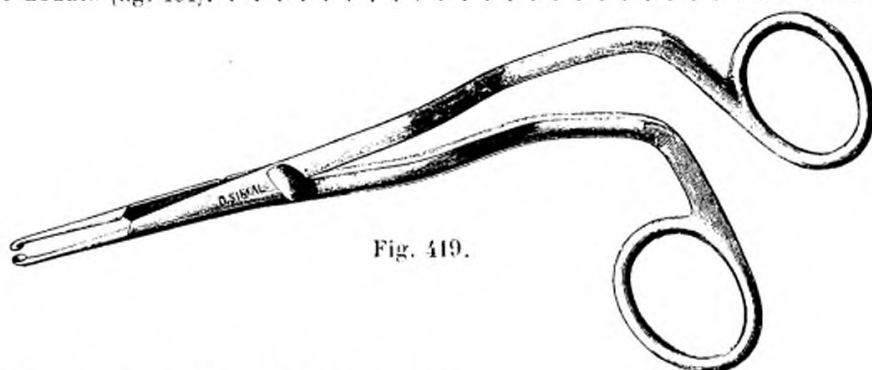


Fig. 419.

- | | |
|--|------|
| 192. Pince à double curette du D ^r Mignon (fig. 419). | 16 » |
|--|------|

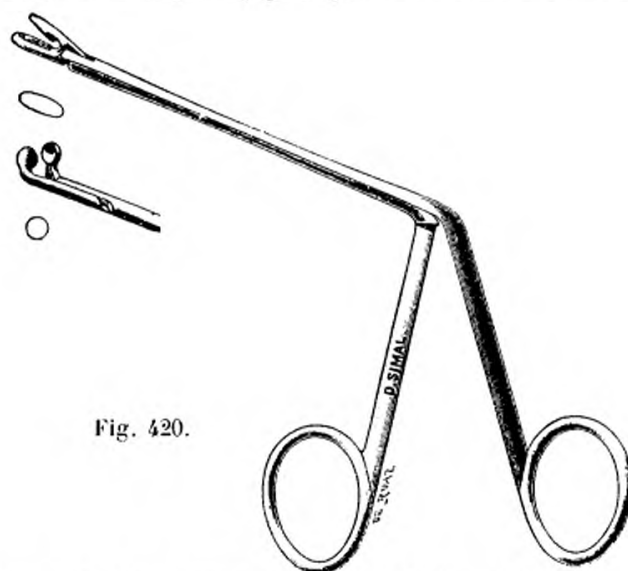


Fig. 420.

- | | |
|--|------|
| 193. Pince emporte-pièce articulée, mors ovales ou ronds (fig. 420). | 20 » |
|--|------|

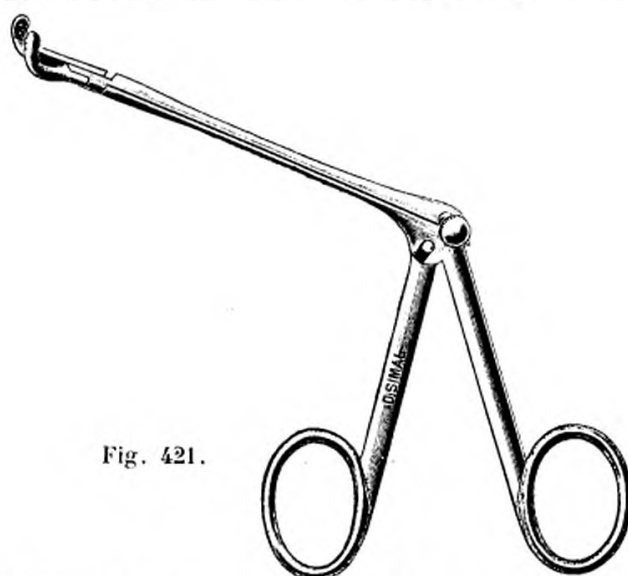


Fig. 421.

- | | |
|--|------|
| 194. Pince du D ^r Gibert pour l'extraction du manche du marteau (fig. 421). | 25 » |
|--|------|

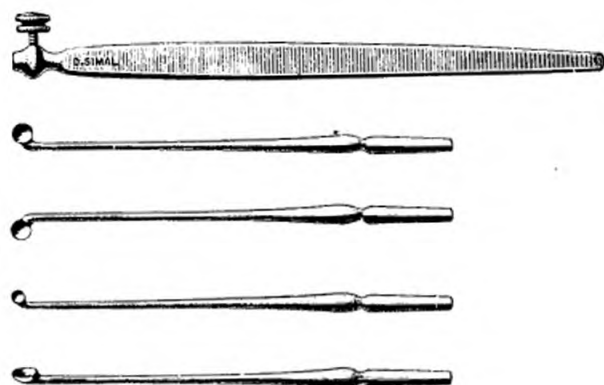


Fig. 422.

195. Série de curettes de Kretschmann pour le recessus hypotympanique (fig. 422) *pièces 3* »
 196. Manche seul. 3 »

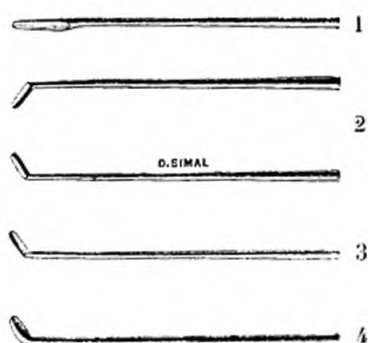


Fig. 423.



Fig. 424.



Fig. 425.

- | | |
|---|---|
| 197. Bistouri boutonné de Sexton, n° 1 (fig. 423) 4 » | 199. Synéchotome de Sexton, n° 3 (fig. 423) 4 » |
| 198. Ténotomes de Sexton droit et gauche, n° 2 (fig. 423) pièce 4 » | 200. Petite curette, n° 4 (fig. 423) 4 » |
| | 201. Anneau de Delstanche (fig. 424) 6 » |
| | 202. Curette annulaire (fig. 425) 6 » |

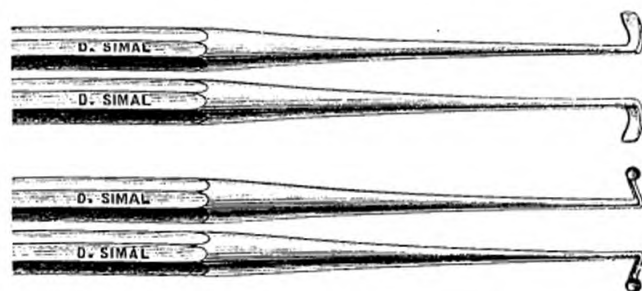


Fig. 426.

203. Crochets de Ludwig droit et gauche (fig. 426) pièce 3 »
 204. Curettes de Ludwig droite et gauche (fig. 426) pièce 4 »

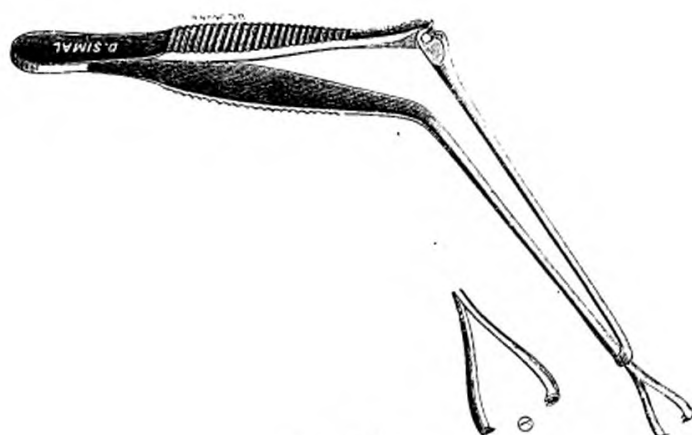


Fig. 427.

205. Pince articulée de Sexton (fig. 427) 12 »

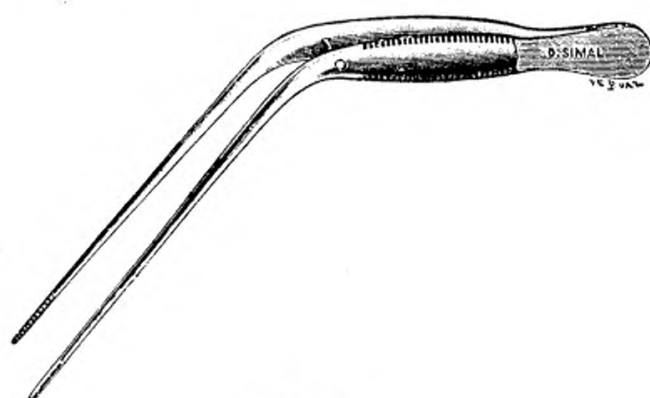


Fig. 428.

206. Pince du Dr Amberg (fig. 428) 4 50

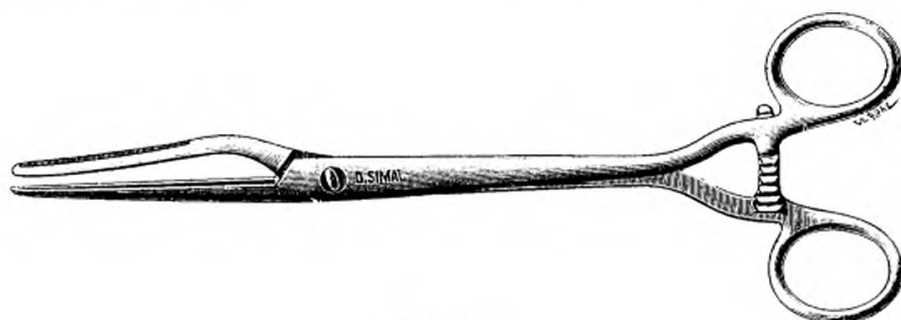


Fig. 429.

207. Pince cannelée de Hartmann (fig. 429) 12 »

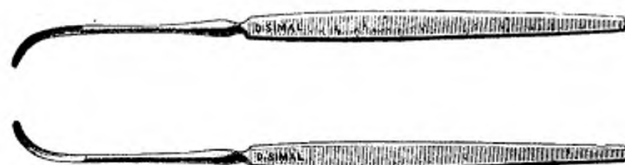


Fig. 430.

208. Ténotomes droit et gauche de Schwartz (fig. 430) 4 »

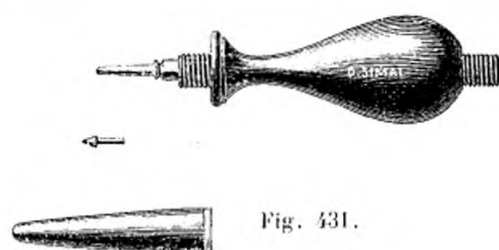


Fig. 431.

209. Perforateur pour le lobule de l'oreille (fig. 431) 8 »

Apophyse mastoïde.

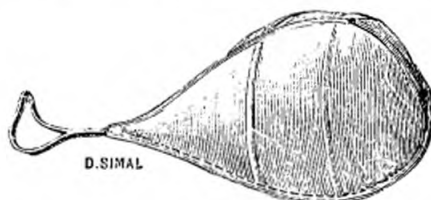


Fig. 432.

1. Masque à inhalations, modèle des D^{rs} Lubet-Barbon et A. Martin (fig. 432) 5 »
 2. Masque à inhalations du D^r Camus prix net. 25 »
 3. Masque du D^r Camus, modifié (fig. 438) 26 »
 4. Pince à langue du professeur Berger (fig. 465) 8 »
 5. Pince à langue du D^r Doyen (fig. 466) 8 »

(Voir anesthésie, pages 57 à 60).



Fig. 433.

6. Bistouri droit (fig. 433) 4 »

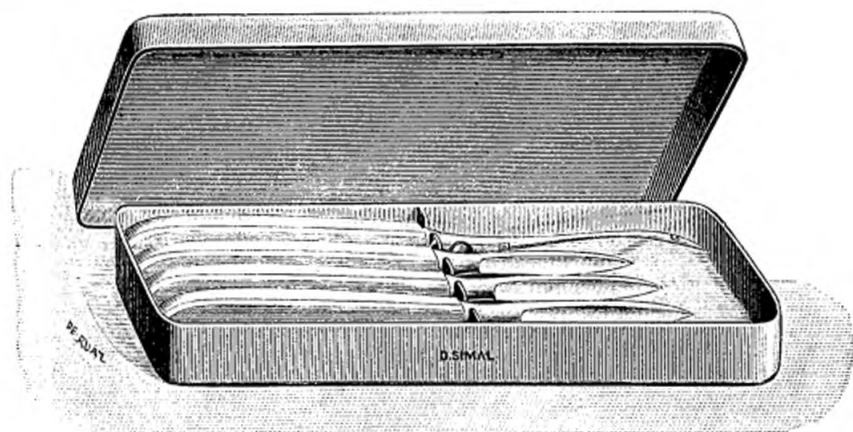


Fig. 434.

7. Boîte en métal, contenant 3 bistouris, 1 aiguille de Reverdin (fig. 434) 34 »

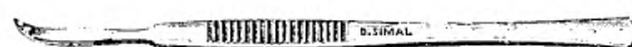


Fig. 435.

8. Bistouris, droit et gauche, de Stacke (fig. 435) 4 »



Fig. 436.

9. Spatule pour décoller le conduit membraneux (fig. 436). 5 »



Fig. 437.

10. Rugine de Farabouf, droite ou courbe (fig. 437) 6 »



Fig. 438.

11. Écarteur à griffes du Dr Moure (fig. 438) 7 »



Fig. 439.

12. Écarteur du conduit membraneux (fig. 439) 5 »



Fig. 440.



Fig. 441.

13. Écarteur à griffes larges (fig. 440) 6 »
 14. Écarteur double griffe (fig. 441). 6 »



Fig. 442.



Fig. 443.

15. Écarteur en S (fig. 442) 4 »
 16. Écarteur du Dr Gibert (fig. 443) 5 »

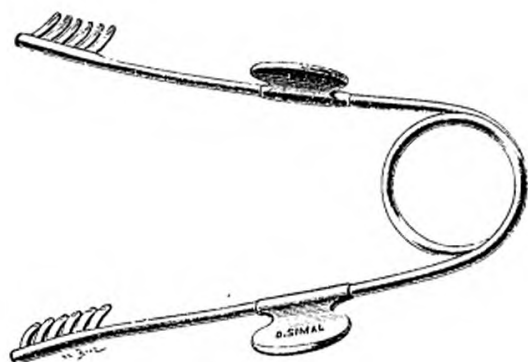


Fig. 444.

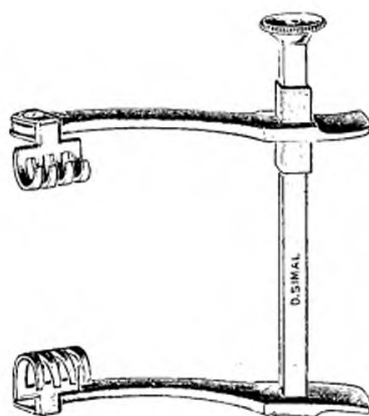


Fig. 445.

17. Écarteur à ressort du Dr Lubet-Barbon (fig. 444) 5 »
 18. Écarteur du Dr Vacher (fig. 445) 20 »

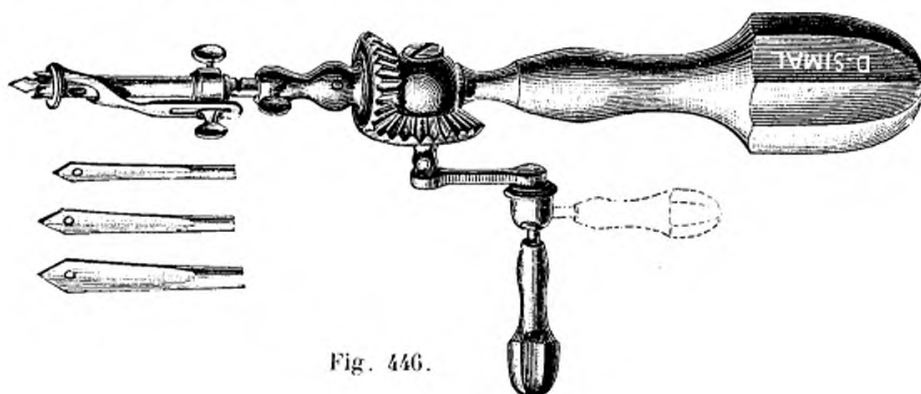


Fig. 446.

19. Perforateur à manivelle, une couronne et quatre forets (fig. 446) 80 »
 20. Le même, sans couronne 60 »



Fig. 447.

21. Gouges plates (fig. 447), larg. 3, 5, 8, 10 m/m. 2 50



Fig. 448.

22. Ciseaux burins droits (fig. 448), larg. 3, 5, 8, 10 m/m. 2 50



Fig. 449.

- | | |
|---|-----|
| 23. Gouge de Stacke (fig. 449), 3, 5, 7, 9 ^{m/m} | 3 » |
| 24. Gouge de Stacke, droite | 3 » |
| 25. Burins de Stacke, larg. 3, 5, 7, 9 ^{m/m} | 3 » |

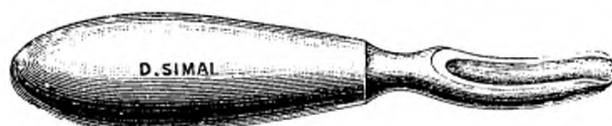


Fig. 450.

- | | |
|--|-----|
| 26. Gouge à main, modèle du D ^r Chatellier (fig. 450) | 8 » |
| 27. Gouge du D ^r Sébilleau | 4 » |
| 28. Burin du D ^r Sébilleau | 4 » |

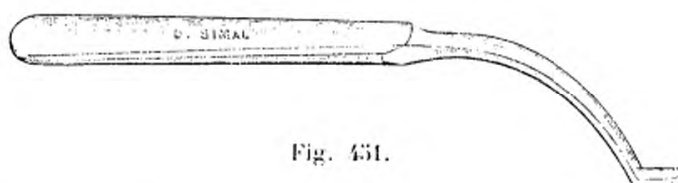


Fig. 451.

- | | |
|---|-----|
| 29. Protecteur de Stacke (fig. 451) | 4 » |
|---|-----|



Fig. 452.

- | | |
|--|-----|
| 30. Maillet en bronze (fig. 452) | 8 » |
|--|-----|

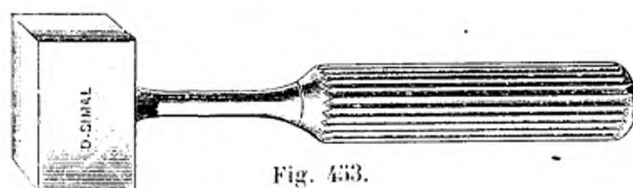


Fig. 453.

- | | |
|--|-----|
| 31. Massé du D ^r Lombard (fig. 453) | 8 » |
|--|-----|

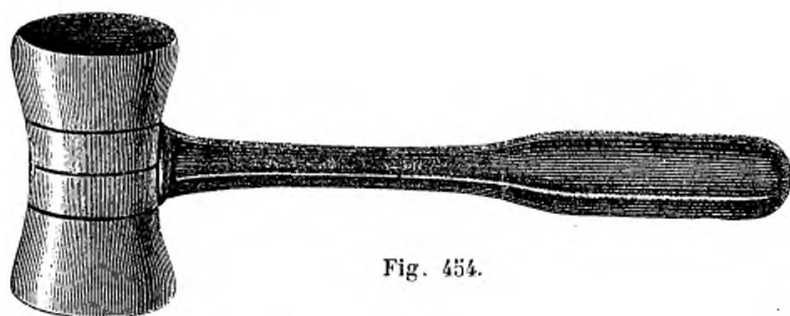


Fig. 454.

- | | |
|--|-----|
| 32. Maillet en bois de galeac (fig. 454) | 4 » |
|--|-----|

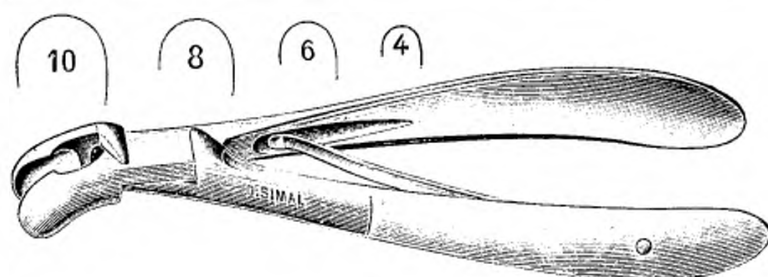


Fig. 435.

- | | |
|---|------|
| 33. Pince gouge à doigt, 4 et 6 m/m (fig. 435). | 15 » |
| 34. Les mêmes, 8 et 10 m/m. | 18 » |
| 35. Pince gouge du Dr Bonain. | 20 » |

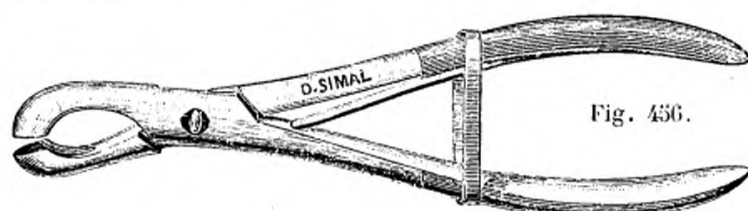


Fig. 436.

- | | |
|------------------------------------|------|
| 36. Pince gouge à tenon (fig. 436) | 12 » |
|------------------------------------|------|

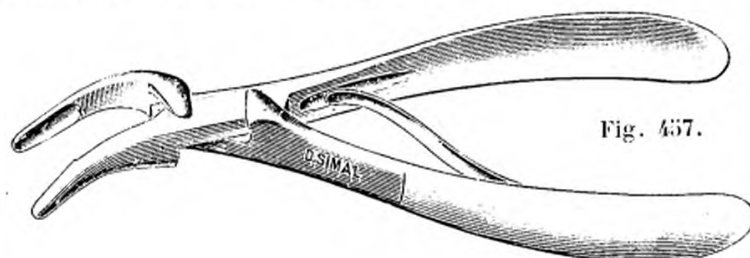


Fig. 437.

- | | |
|--|------|
| 37. Pince gouge du Dr Lombard (fig. 437) | 15 » |
|--|------|

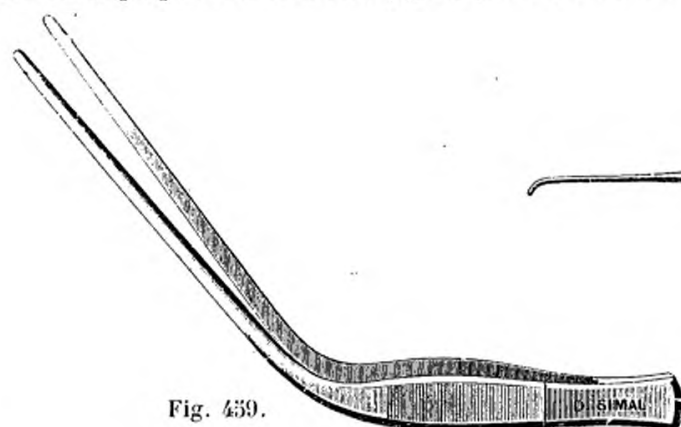


Fig. 439.



Fig. 438.

- | | |
|--|-----|
| 38. Sonde ténótome de Schwartze (fig. 438). | 4 » |
| 39. Pince à oreilles, mors lisses (fig. 439) | 4 » |

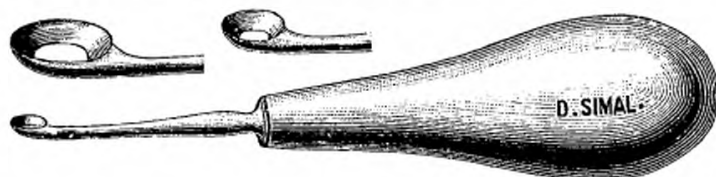


Fig. 460.

- | | |
|---|-----|
| 40. Curette du Dr Chatelier, n°s 1, 2, 3 (fig. 460) | 7 » |
|---|-----|



Fig. 461.



Fig. 462.

41. Curette pour apophyse (fig. 461) . . . 6 » | 42. Curette de Volkmann (fig. 462) . . . 6 50



Fig. 463.

43. Curette manche fenêtré (fig. 463) 6 »



Fig. 464.

44. Curette pour la caisse (fig. 464). 6 »

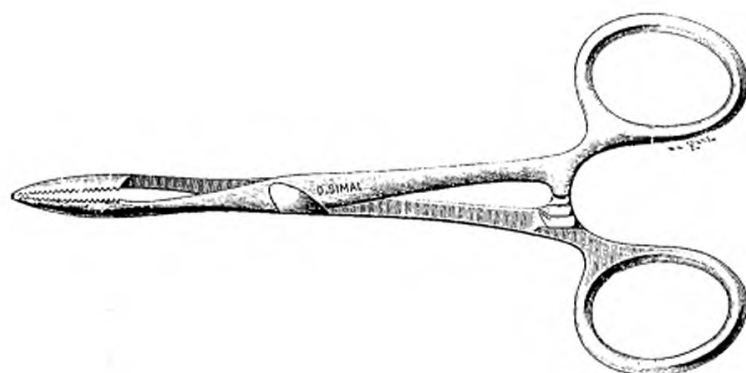


Fig. 465.

45. Pince hémostatique du Dr Péan (fig. 465) 3 50
46. La même, à tenon 2 75

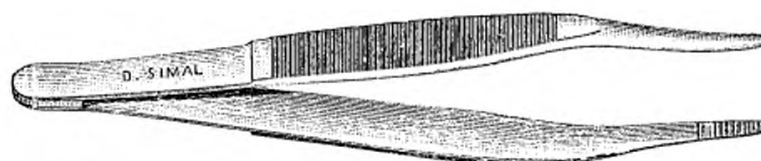


Fig. 466.

47. Pince à disséquer (fig. 466) 2 50
48. La même, à griffes 3 »



Fig. 467.

49. Pince à sutures du Dr Lucas Championnière (fig. 467). 4 »



Fig. 468.

50. Aiguille de Reverdin, droite (fig. 468). 14 »



Fig. 469.

51. Aiguille de Reverdin, 1/2 courbe (fig. 469). 14 »



Fig. 470.

52. Aiguille de Reverdin, courbe (fig. 470). 14 »



Fig. 471.

53. Aiguille du Dr Félizet (fig. 471). 20 »

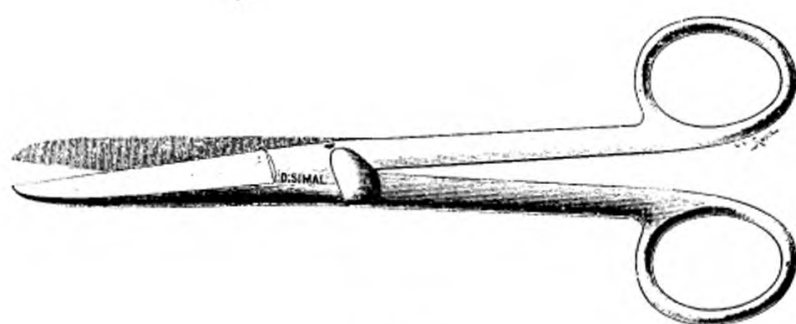


Fig. 472.

54. Ciseaux droits, articulation Collin (fig. 472)	4 »
55. <i>Les mêmes</i> , à tenon	3 »
56. Ciseaux droits, forts, à tenon	4 »
57. <i>Les mêmes</i> , articulation Collin	5 »
58. Réfrigérant en étain, côté droit ou côté gauche	6 »
59. Siphon en caoutchouc	4 »



Fig. 473.

60. Sac à glace, modèle du Dr Lubet-Barbon (fig. 473)	5 »	61. Pansement de Hartmann, en flanelle	2 »
		62. Pansement de Hartmann, en soie noire	4 »

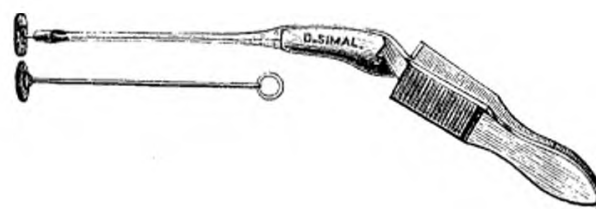


Fig. 474.

63. Tympan artificiel de Toynbée (fig. 474).	2 »
64. Pince pour introduire le tympan artificiel	5 »

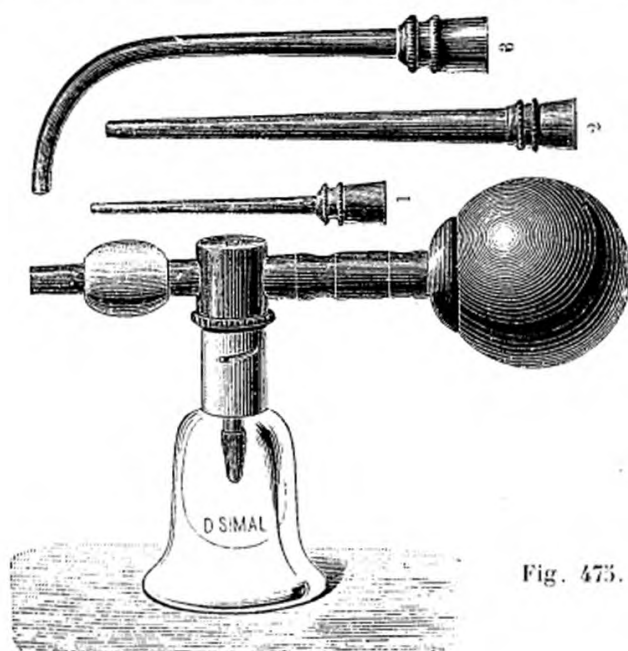


Fig. 475.

- | | | | |
|---|------|--|------|
| 65. Lance-poudre de Kabierske (fig. 475). | 10 » | 67. Lance-poudre de Kabierske, en métal. | 14 » |
| 66. Canule, n ^{os} 1, 2 ou 3 | 1 50 | 68. Canule en métal, n ^{os} 1, 2 ou 3 . . . | 2 » |

Acoustiques.

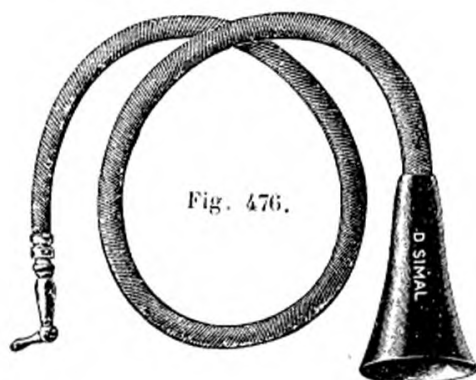


Fig. 476.

- | | | | |
|-------------------------------------|------|------------------------------------|------|
| 1. Acoustique long tube (fig. 476). | 15 » | 2. Le même, couvert soie | 20 » |
|-------------------------------------|------|------------------------------------|------|

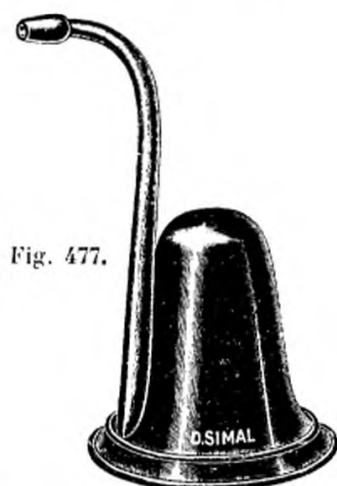


Fig. 477.



Fig. 478.

- | | | | |
|---|------|---|------|
| 3. Cornet acoustique en métal, pour les personnes très sourdes (fig. 477) . . | 15 » | 5. Cornet petit modèle (fig. 478) | 15 » |
| 4. Le même, plus fort. | 18 » | 6. Le même, plus fort. | 18 » |

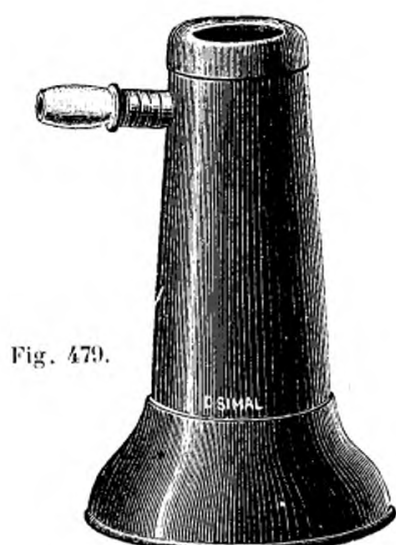


Fig. 479.

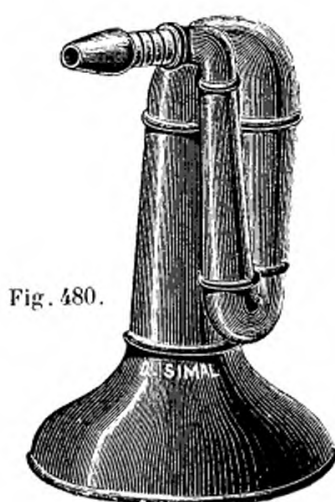


Fig. 480.

7. Cornet en métal (fig. 479), n° 1	25 »
8. <i>Le même</i> , n° 2	30 »
9. <i>Le même</i> , n° 3	35 »
10. Cornet piston en métal (fig. 480)	16 »
11. <i>Le même</i> , très fort	18 »

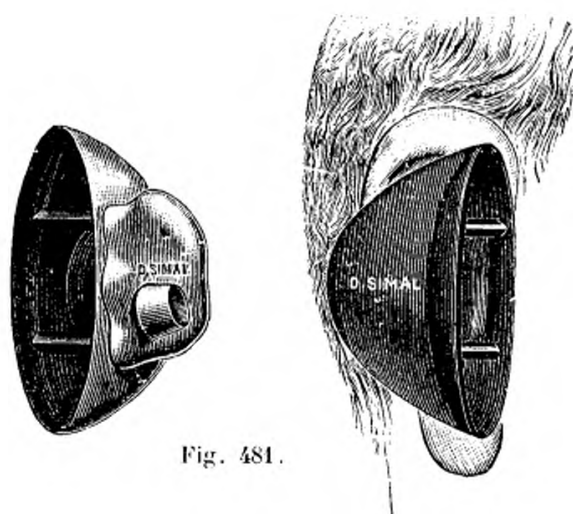


Fig. 481.



Fig. 482.

12. Conques à pavillon, argent et métal vernis (fig. 481)	la paire 60 »
13. <i>Les mêmes</i> , sans pavillon.	la paire 35 »
14. Petites conques, argent (fig. 482)	la paire 10 »

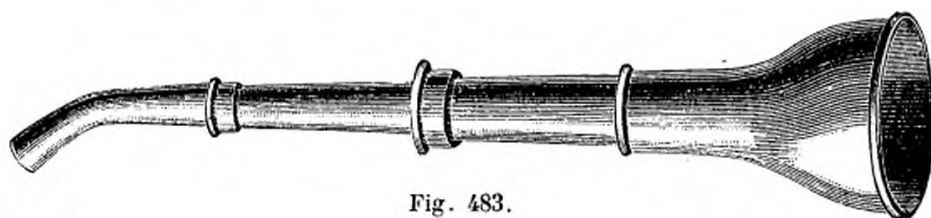


Fig. 483.

15. Acoustique en métal, rentrant l'un dans l'autre (fig. 483).	20 »
16. <i>Le même</i> , en caoutchouc	15 »



Fig. 484.

17. Cornet long tube à coulisse, pour très forte surdité (fig. 484) 60 »

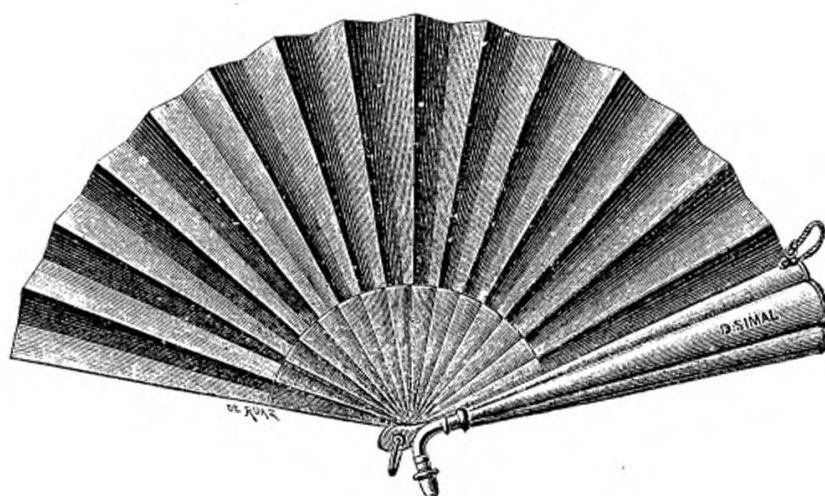


Fig. 485.

18. Éventail acoustique, nouveau modèle (fig. 485) 50 »

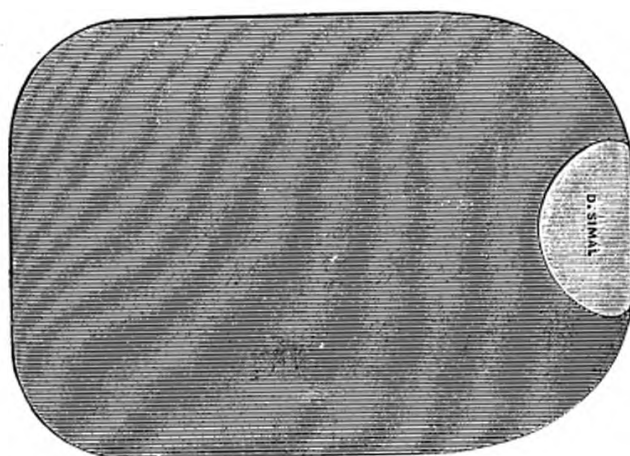


Fig. 486.

19. Plaque en fibrine (fig. 486) 4 »

Boîte pour la trépanation de l'apophyse mastoïde.

- | | |
|--|---|
| 1. Deux bistouris. | 16. Deux curettes tranchantes de Chatellier. |
| 2. Sonde cannelée. | 17. Pince gouge. |
| 3. Ciseaux droits. | 18. Crochet coudé. |
| 4. Ciseaux courbes. | 19. Pince à oreille, mors lisses. |
| 5. Douze pinces hémostatiques. | 20. Six aiguilles à sutures. |
| 6. Pince à disséquer. | 21. Pince porte-aiguille. |
| 7. Rugine. | 22. Crins de Florence. |
| 8. Aiguille Reverdin courbe. | 23. Catgut 2 flacons, n ^{os} 0, 1. |
| 9. Ouvre-bouche Legroux. | 24. Douze épingles de sûreté. |
| 10. Pince à langue. | 25. Paquet gaze iodoformée à 25 0 0. |
| 11. Deux écarteurs à griffes larges. | 26. Paquet ouate hydrophile. |
| 12. Maillet bronze. | 27. Paquet gaze stérilisée. |
| 13. Deux gouges plates de 5 et 10 m/m. | 28. Bande crêpe Velpeau. |
| 14. Protecteur de Stacke. | 29. Boîte en métal, les instruments mis
dans la ouate, enveloppe en peau,
avec courroies. 210 » |
| 15. Deux burins de 5 et 10 m/m. | |

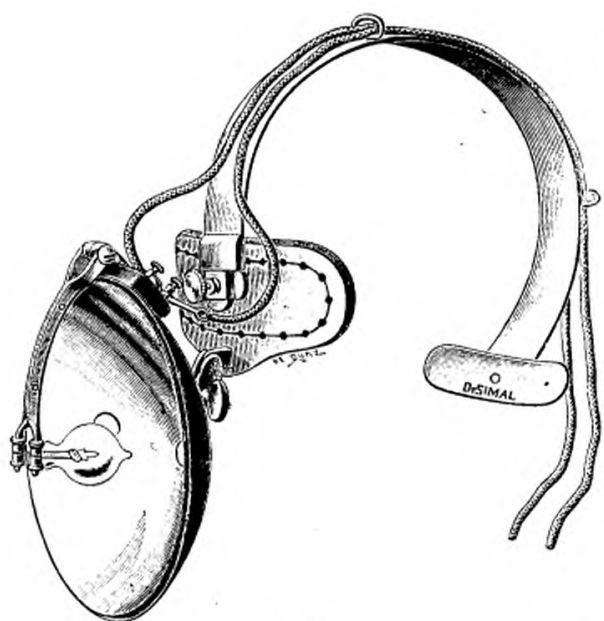
NEZ — PHARYNX

Fig. 487.

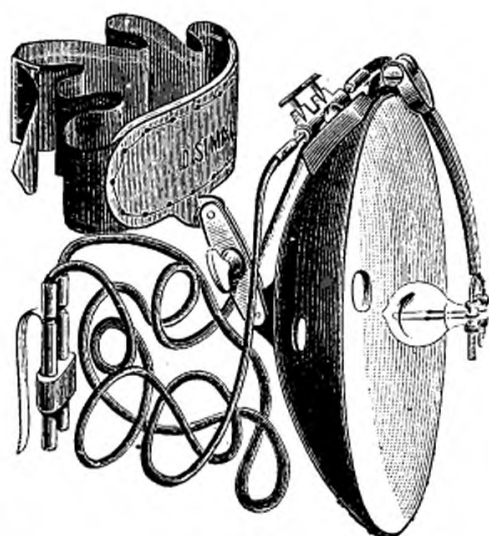


Fig. 488.

- | | |
|--|------|
| 1. Miroir de Clar, casque frontal (fig. 487). | 45 » |
| 2. Lampe de rechange | 2 » |
| 3. Miroir de Clar avec bandeau (fig. 488) | 45 » |
| 4. Lampe filament métallique. | 3 50 |
| 5. Miroir avec casque pliant, diamètre 80 m/m, lampe montée sur ressort, modèle du Dr Paul Laurens (fig. 324). | 60 » |
| 6. Petit accumulateur pour lumière. | 35 » |

(Voir électricité).

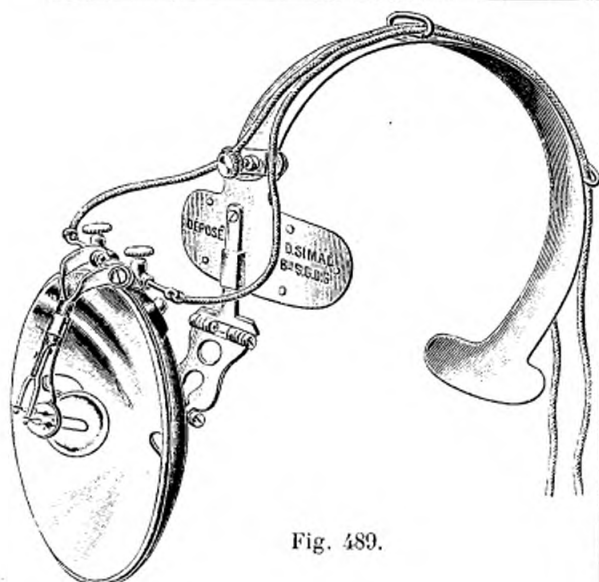


Fig. 489.

7. Miroir du Dr Lombard, avec articulation, permettant le rapprochement du miroir sur les yeux, il est également muni de volets pour limiter l'écartement des ouvertures. 54 »

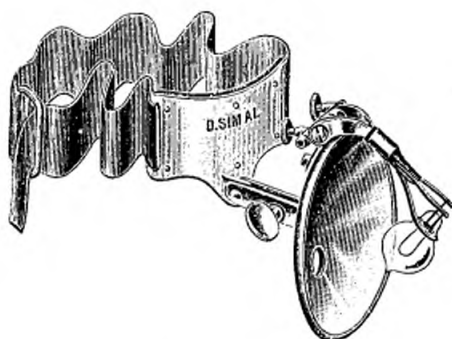


Fig. 490.

8. Petit miroir à vision monoculaire du Dr Durand (de Nancy), 6 cent. de diamètre (fig. 490). 40 »

Voir différents miroirs page 89.

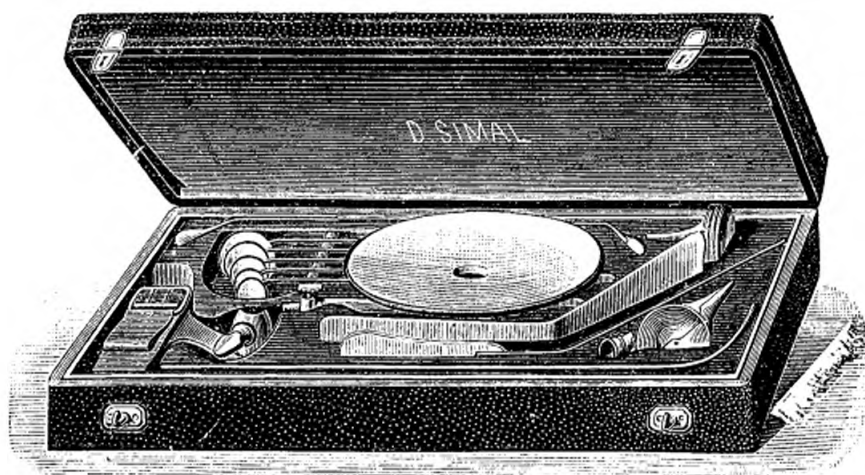


Fig. 491.

9. Boîte pour le diagnostic, composée de cinq miroirs laryngiens, un miroir frontal, un spéculum du nez, trois spéculums d'oreille, un abaisse-langue, un stylet pour oreille, un porte-coton pour oreille, un stylet pour le nez, un porte-coton pour le larynx, deux manches métal (fig. 491) 50 »

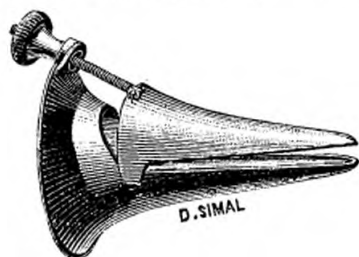


Fig. 492.

10. Spéculum du Dr Duplay (fig. 492). 3 »

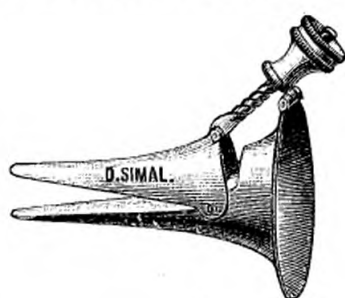


Fig. 493.

11. Spéculum, modèle Simal (fig. 493) 4 »

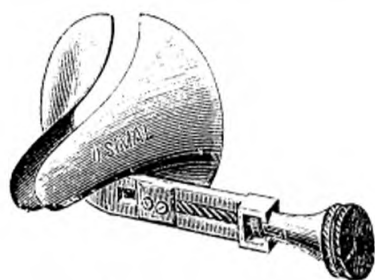


Fig. 494.

12. Spéculum à ouverture parallèle, du Dr Moure (fig. 494) 14 »



Fig. 495.

13. Spéculum à grand pavillon, modèle du Dr Moure (fig. 495), deux grandeurs. 9 »

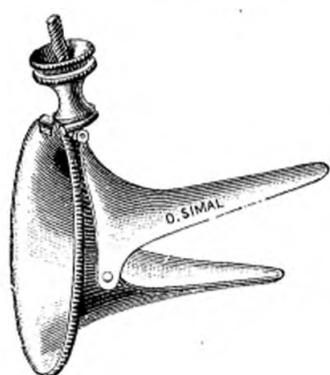


Fig. 496.

14. Spéculum du Dr Chatellier (fig. 496). 9 »

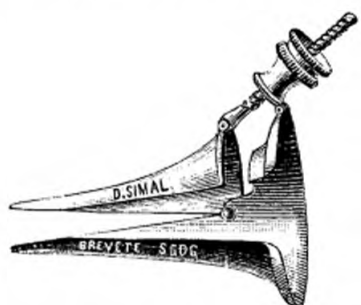


Fig. 497.

15. Spéculum du Dr Vacher, à ouverture latérale (fig. 497), permettant de dégager un instrument quelconque préalablement introduit dans le spéculum 6 »

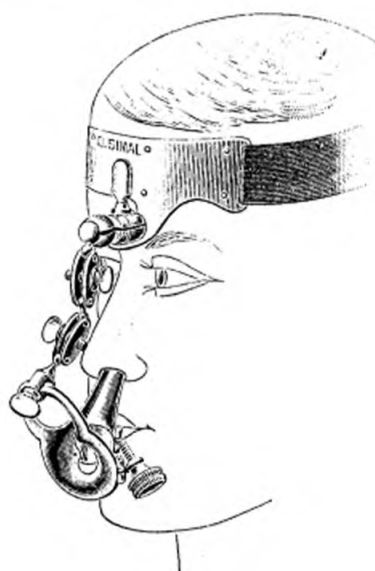


Fig. 498.

16. Spéculum fixe du Dr Oswalt (fig. 498). 32 »
 17. Spéculum du Dr Texier (fig. 499). 15 »
 18. Spéculum de Zaufal 4 »
 19. Le même, à vis, 16 »

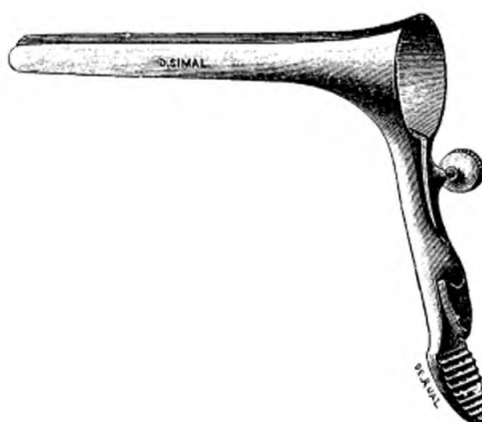


Fig. 499.

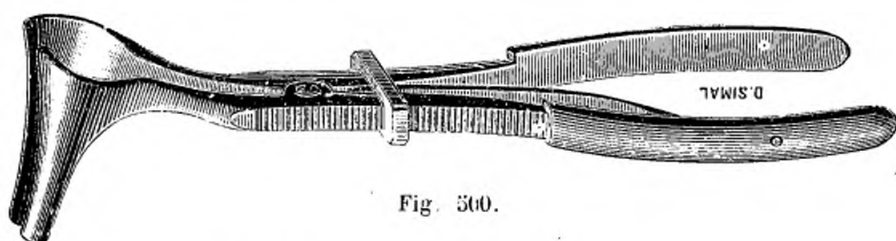


Fig. 500.

20. Spécium de Cholewa (fig. 500) 12 »

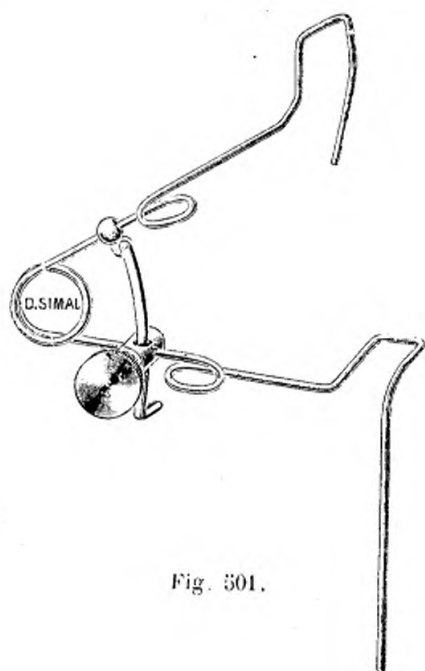


Fig. 501.

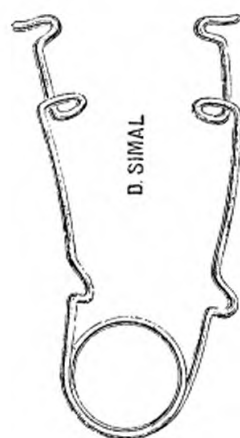


Fig. 502.

21. Spécium du Dr Paul Laurens (fig. 501) 6 »

22. Spécium de Palmer, se fait de quatre grandeurs (fig. 502) 2 »

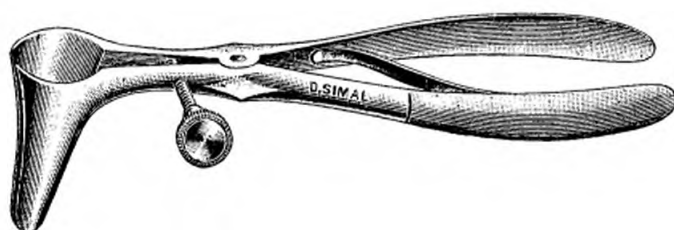


Fig. 503.

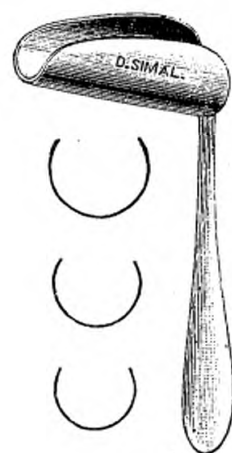


Fig. 504.

23. Spécium du Dr Chiari (fig. 503) . . 10 » | 25. Spécium modèle du Dr Sojo, la
24. Spécium grillagé, modèle Mathieu. 8 » | série de trois grosseurs (fig. 504) . 10 30

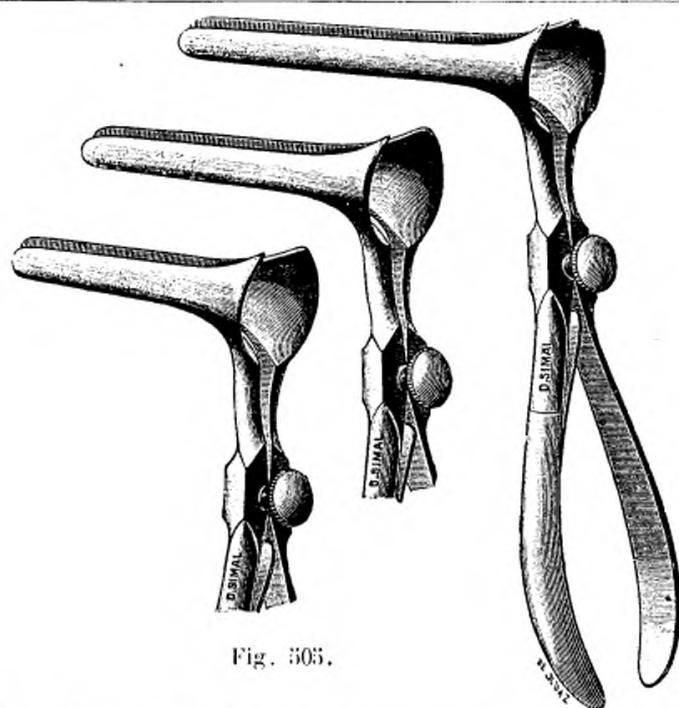


Fig. 503.

26. Speculum du Dr Killian, n^{os} 1, 2, 3 (fig. 503) 10 »

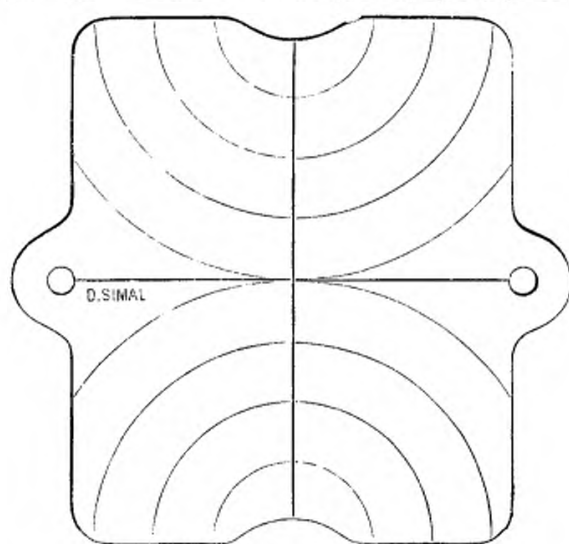


Fig. 506.

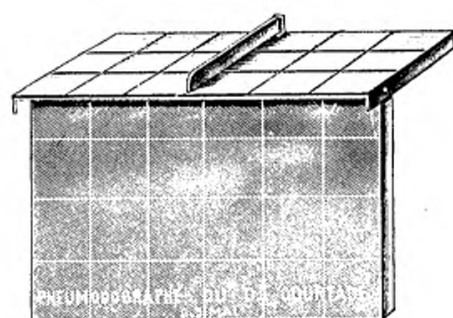


Fig. 507.

27. Miroir en métal de Glatzel (fig. 506) 6 »
 28. Pneumodographe du Dr Courtade (fig. 507). 16 »
 29. Le même, en glace. 12 »

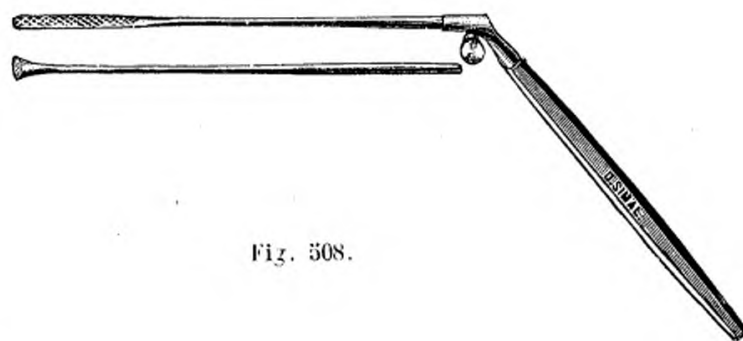


Fig. 508.

30. Porte-caustique de Krause (fig. 508). les deux. 7 »



Fig. 509.

31. Porte-coton de Gottstein (fig. 509) 2 »



Fig. 510.

32. Porte-caustique de Cholewa (fig. 510). 2 »



Fig. 511.

33. Stylet pour le nez (fig. 511) 2 »
 34. Stylet simple, sans manche » 50

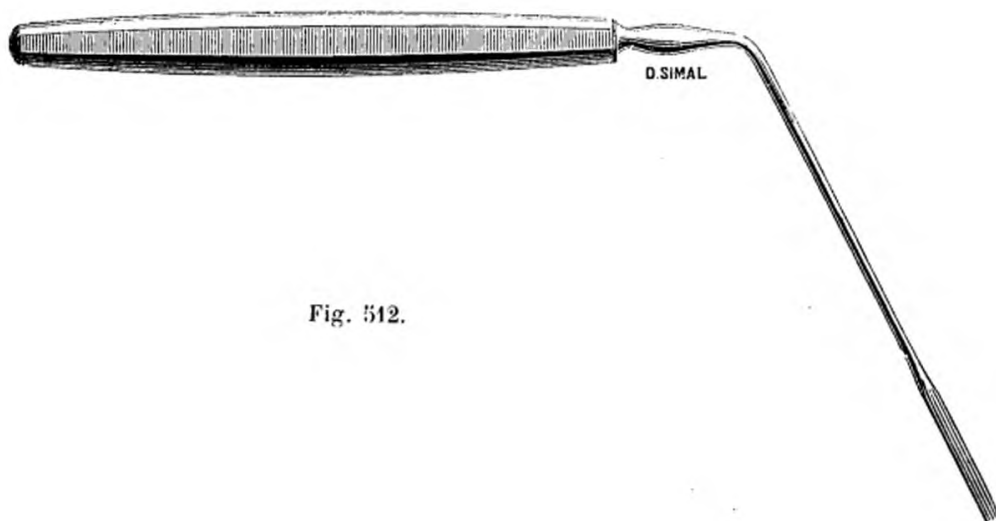


Fig. 512.

35. Porte-caustique, manche métal (fig. 512). 4 »
 36. Porte-caustique, même modèle que fig. 511. 2 »
 37. Porte-coton pour le nez. » 50

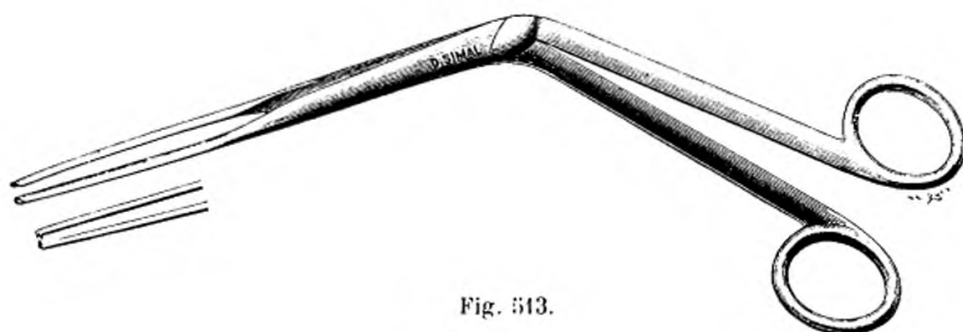


Fig. 513.

- | | | | |
|--|-----|----------------------------------|------|
| 38. Pince à pansements du D ^r Lubet-Barbon (fig. 513) | 7 » | 39. La même, à griffes | 7 » |
| | | 40. Les mêmes, à tenon. | 6 50 |

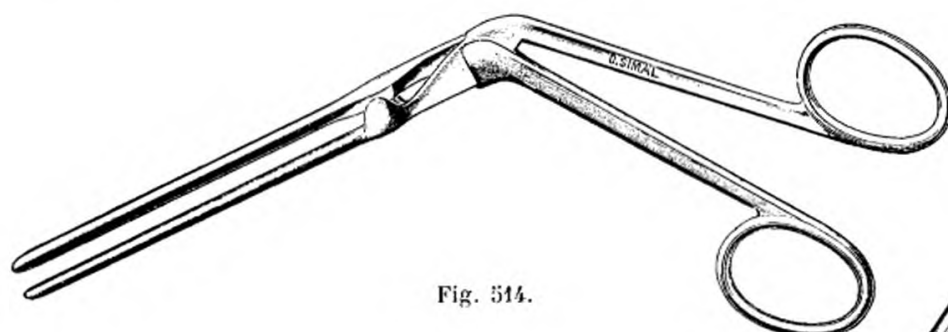


Fig. 514.

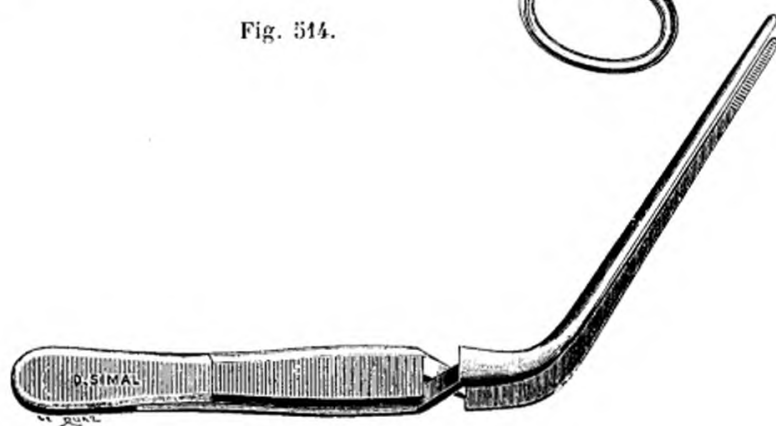


Fig. 515.

- | | |
|---|-----|
| 41. Pince à pansements du D ^r Ricardo Bottey (fig. 514). | 9 » |
| 42. Pince du D ^r Hamon du Fougeray (fig. 515) | 6 » |



Fig. 516.

- | | | | |
|---|------|---|------|
| 43. Pince à polypes, coudée, les mors se font de deux largeurs (fig. 516) | 6 50 | 45. Pince à polypes, droite, du D ^r Duplay. | 6 50 |
| 44. Pince à polypes, courbe, du D ^r Duplay. | 6 50 | 46. Pince du D ^r Ruault, pour polypes des fosses nasales | 10 » |
| | | 47. La même, articulation Collin | 11 » |



Fig. 517.

48. Cuiller mousse, pour retirer les corps étrangers du nez (fig. 517). 6 »

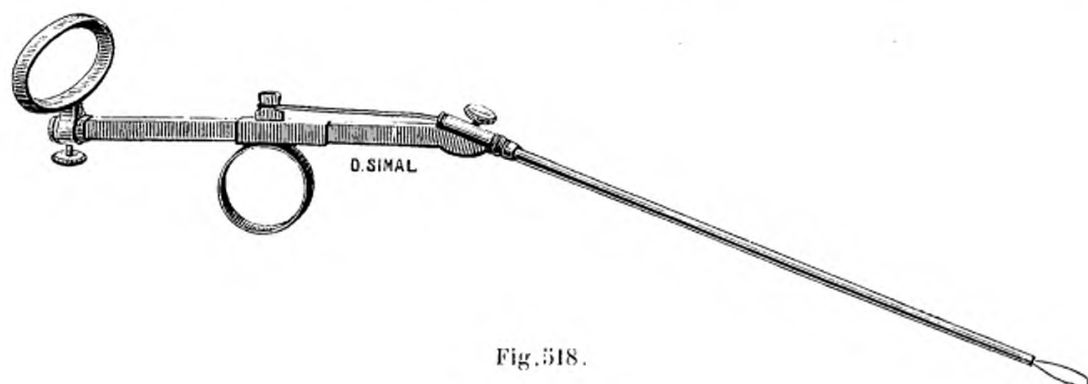


Fig. 518.

49. Serre-nœud de Blake, deux tiges, une pour le nez, l'autre pour les oreilles (fig. 518). 10 »

50. Tige de rechange. 2 »

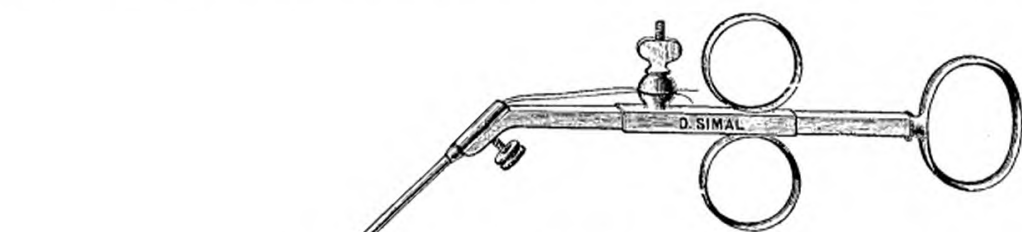


Fig. 519.

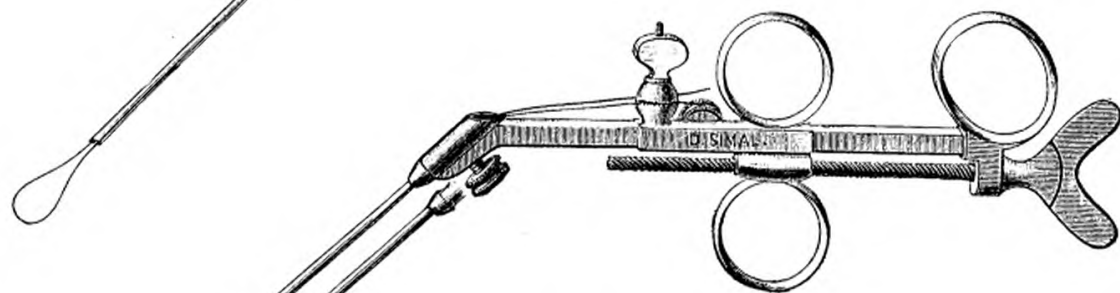


Fig. 520.

51. Serre-nœud avec étau et trois anneaux, modèle du D^r Baraloux (fig. 519) 10 »

52. Serre-nœud du D^r Lermoyez (fig. 520) 15 »

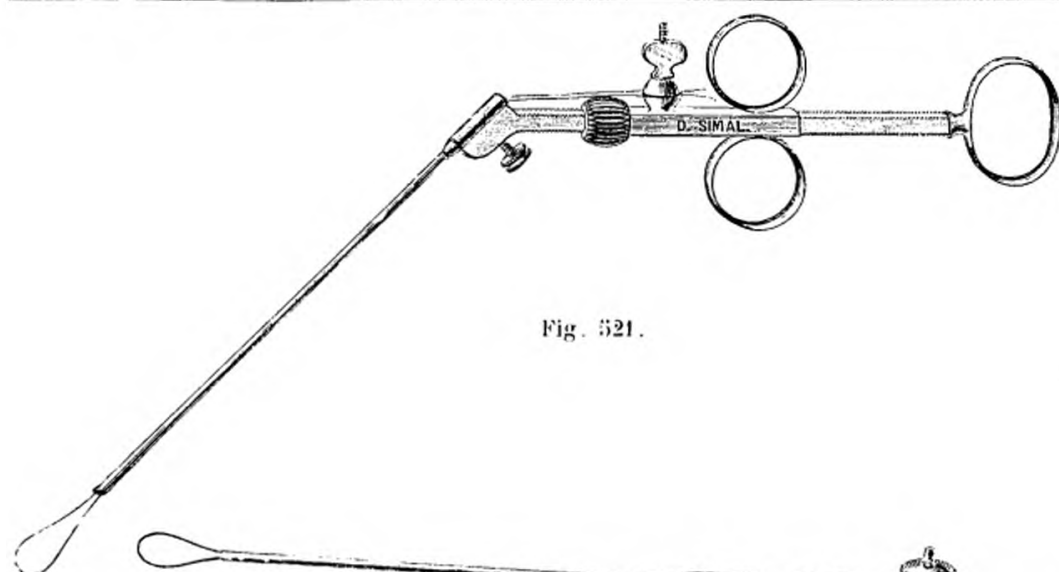


Fig. 521.

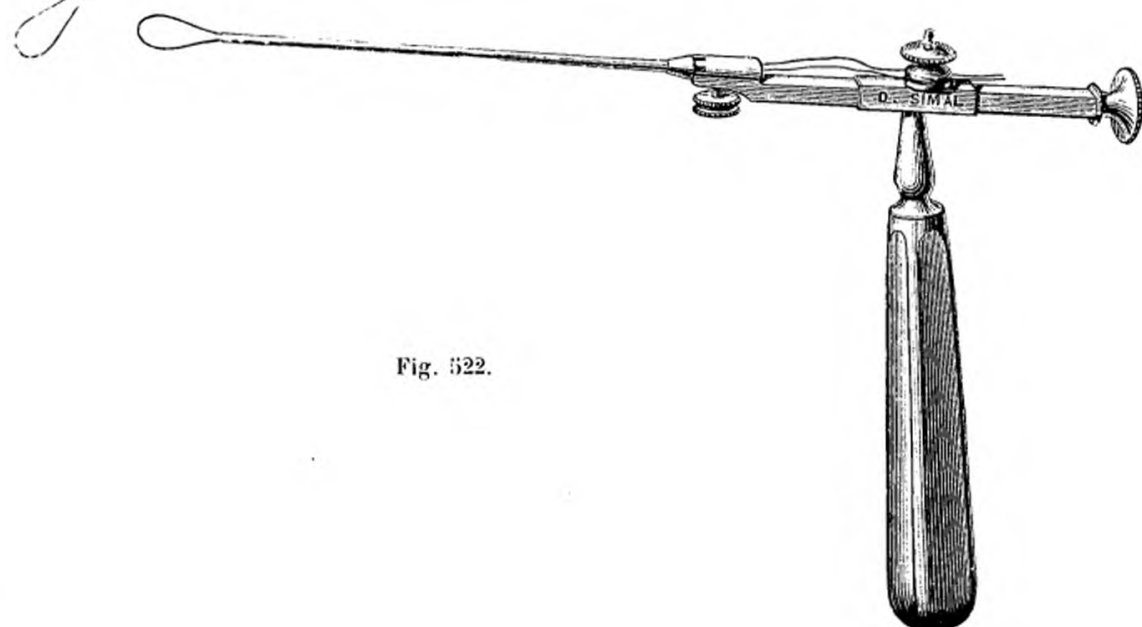


Fig. 522.

53. Serre-nœud, avec écrou (fig. 521).	13 »
54. Serre-nœud du D ^r Ricardo Bottey	30 »
55. Serre-nœud du D ^r Ruault (fig. 522).	16 »
56. <i>Le même</i> , modifié par le D ^r Moure.	18 »

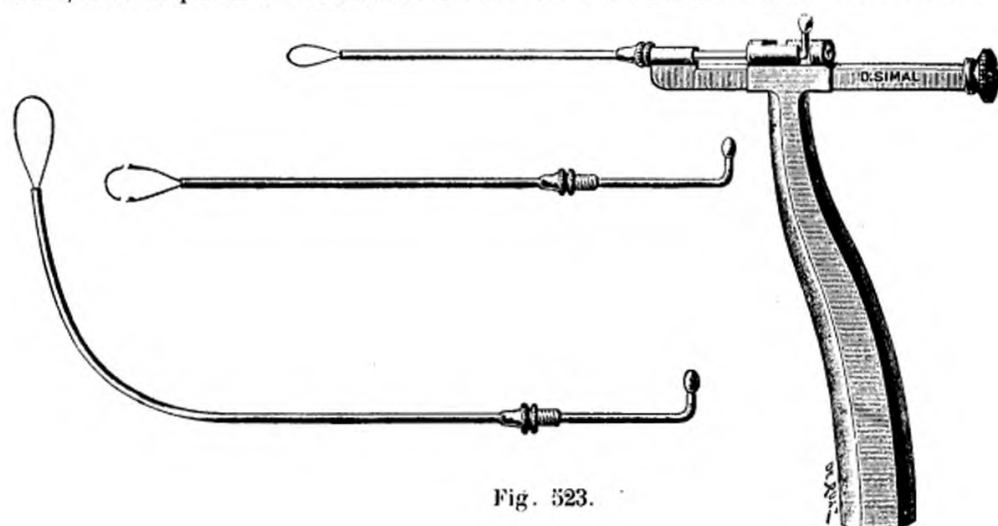


Fig. 523.

57. Serre-nœud du D ^r Beausoleil (fig. 523)	20 »
--	------

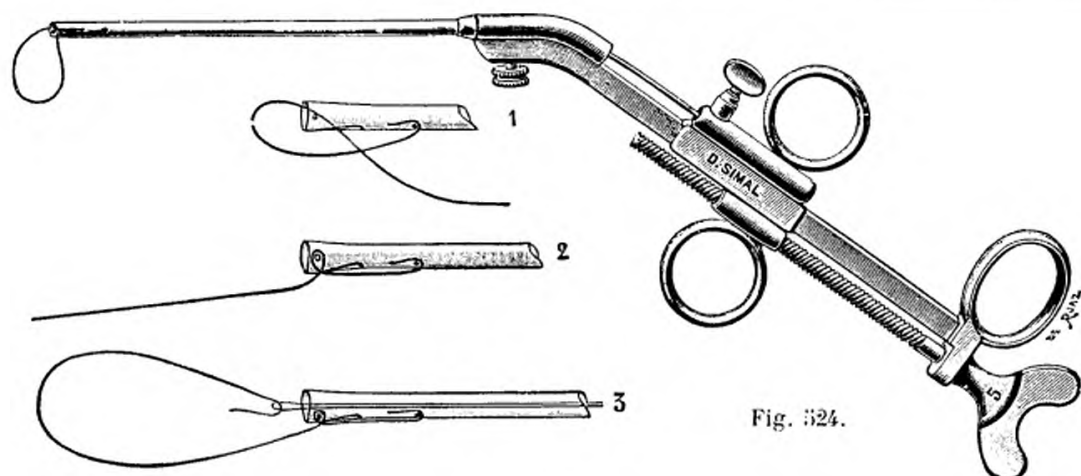


Fig. 524.

58. Polypotome universel du Dr Ruttin, pour le nez, les oreilles et les amygdales (fig. 524). 18 »

Par suite d'une invention de M. le Dr Ruttin (Clinique du professeur Politzer, à Vienne), on a enfin réussi à obvier à un grand inconvénient et à construire un polypotome réellement idéal. A l'occasion de la démonstration faite à la Société laryngologique de Vienne, M. le Dr Ruttin en expose les avantages suivants :

Le polypotome peut être introduit tout à fait fermé dans les cavités du corps et ouvert à la grandeur voulue ; il se place, en l'ouvrant, dans la direction (à droite ou à gauche, en haut ou en bas, à l'angle voulu), ou l'inclinaison que l'on a déterminée avant l'opération.

Le polypotome Ruttin permet une section nette, de manière que cette boucle est appropriée non seulement à l'enlèvement des polypes, mais encore à celui des cornets hypertrophiés.

On peut employer le polypotome pour une série d'interventions, sans avoir à diriger ou à renouveler le fil métallique.

La simplicité extrême de la construction de cet instrument ressort du dessin ci-dessus.

~~Le polypotome est livré en trois formes : pour le nez, pour les oreilles et pour le larynx, et une pince spéciale pour coudre les anses et couper le fil.~~

Pince coupante p les fils — 54

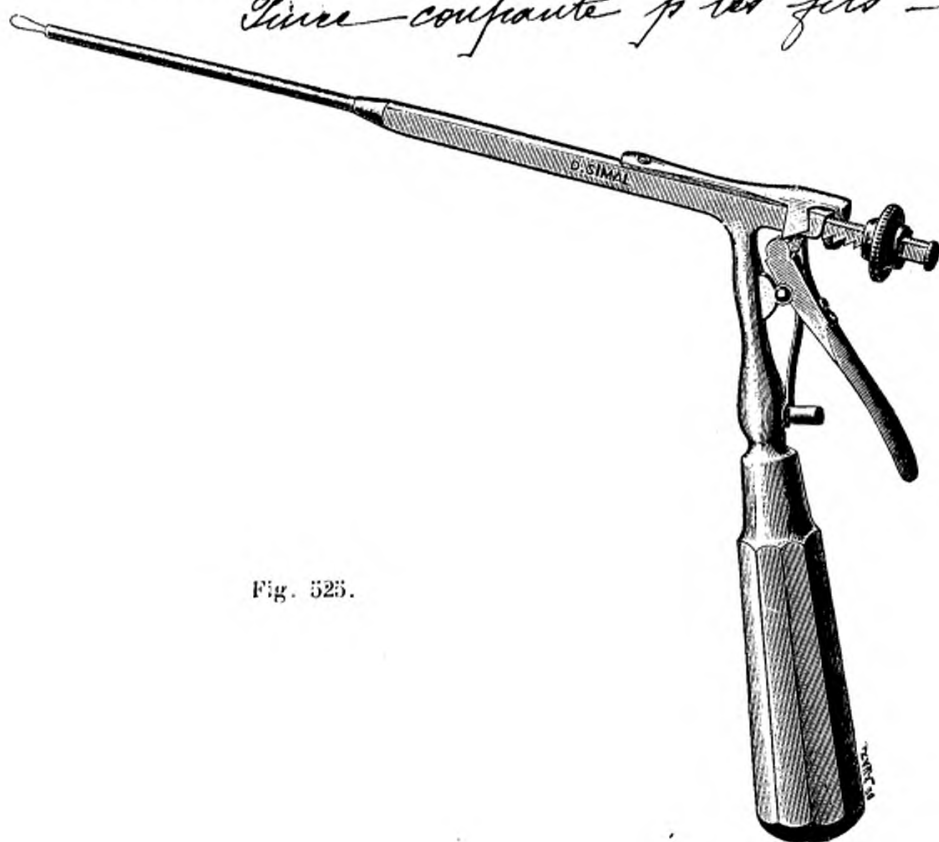


Fig. 525.

59. Serre-nœud de Knight (fig. 525). 36 »

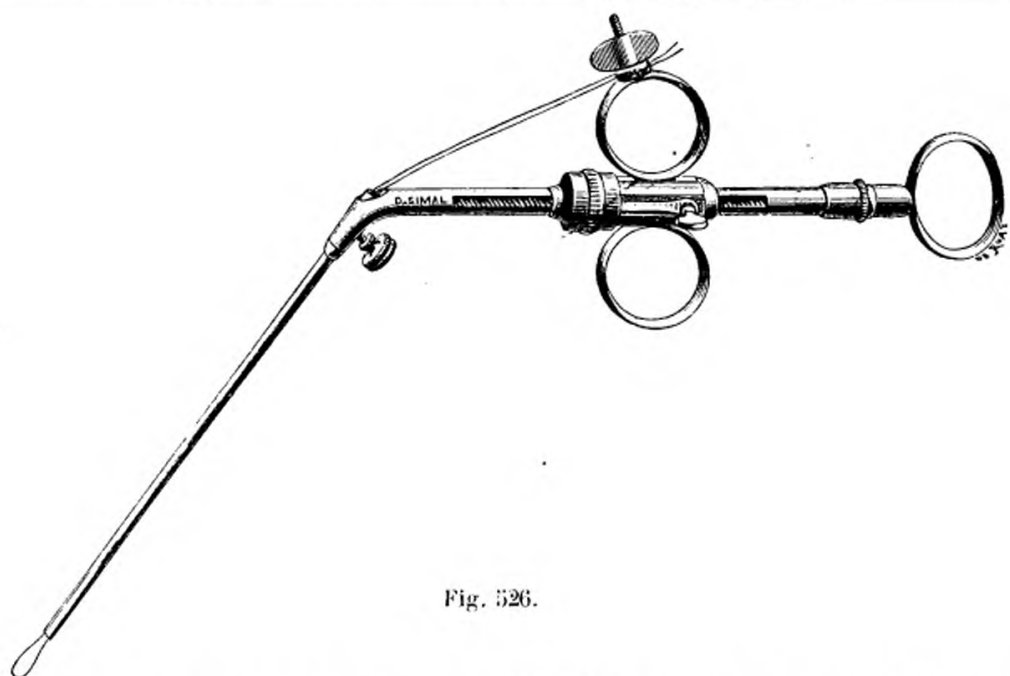


Fig. 526.

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 60. Serre-nœud du D ^r Bosworth (fig. 526) | 40 » | 61. Fil d'acier, en rouleau de 40 gr. | 1 25 |
| | | 62. Fil d'acier, en rouleau de 125 gr. | 4 » |

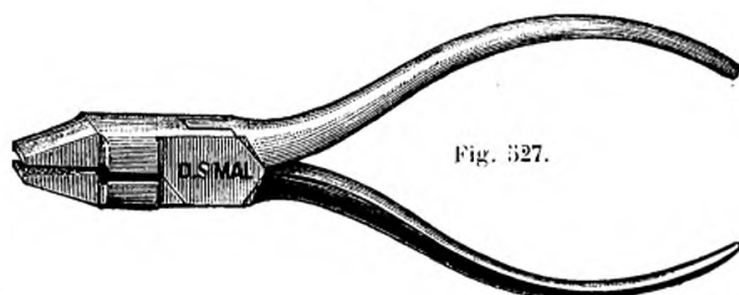


Fig. 527.

- | | |
|--|-----|
| 63. Pince coupante pour fil d'acier (fig. 527) | 4 » |
|--|-----|



Fig. 528.

- | | |
|--|-----|
| 64. Curette flexible du D ^r Lubet-Barbon (fig. 528) | 6 » |
|--|-----|

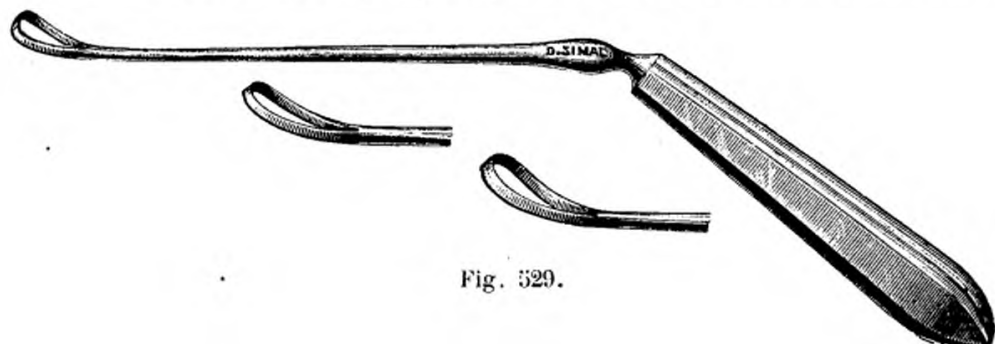


Fig. 529.

- | | |
|---|-----|
| 65. Curette coudée du D ^r A. Martin (fig. 529) | 7 » |
| 66. Curette du D ^r Astier, en quatre grandeurs | 7 » |
| 67. Curette double, mousse | 6 » |

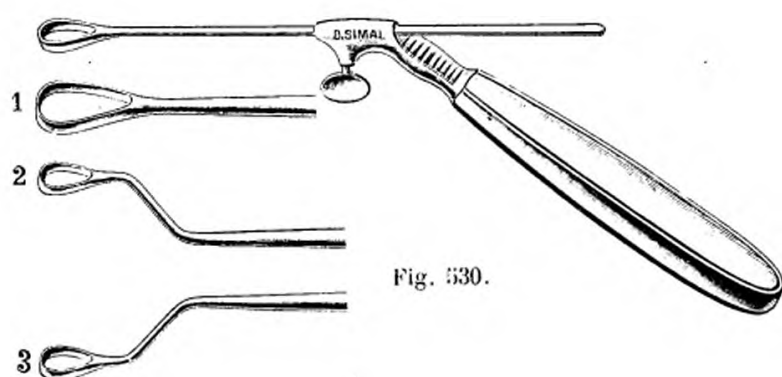


Fig. 530.

68. Curettes nasales du Dr Lermoyez (fig. 530), le jeu de trois, sur manche métal	17 »
69. Curette seule.	4 »
70. Manche	5 »

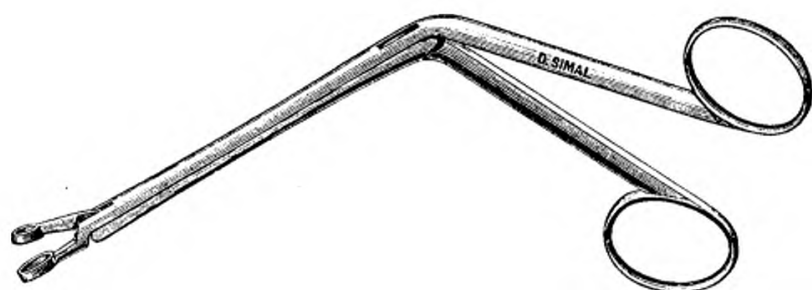


Fig. 531.

71. Pince emporte-pièce de Hartmann (fig. 531)	25 »
--	------

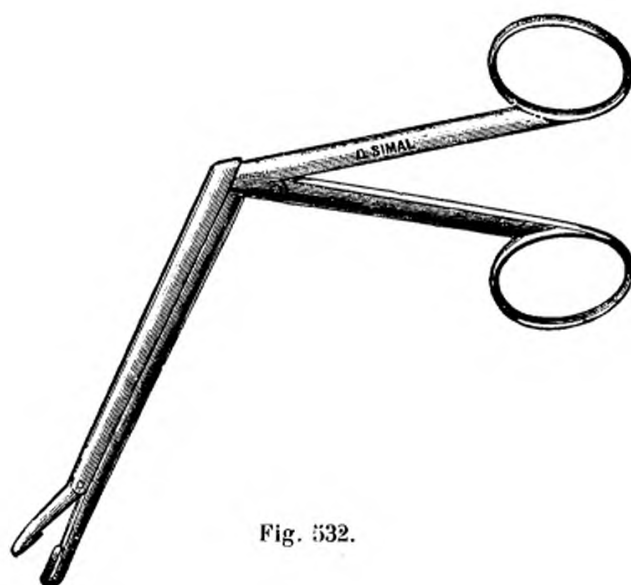


Fig. 532.

72. Pince de Grünwald (fig. 532)	20 »
--	------

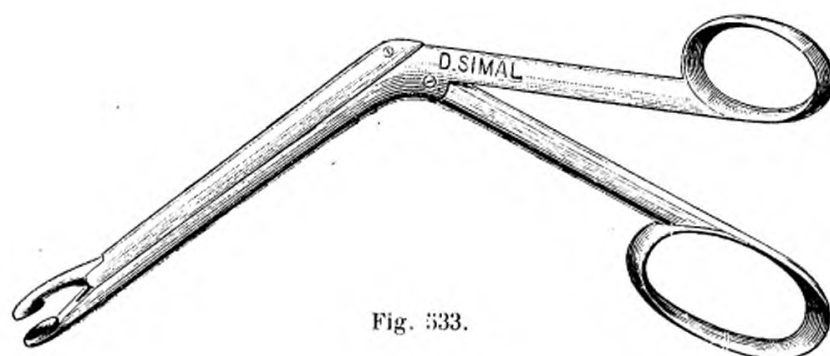


Fig. 533.

73. Pince de Grünwald, modifiée par le D^r Raoult (fig. 533) 27 »

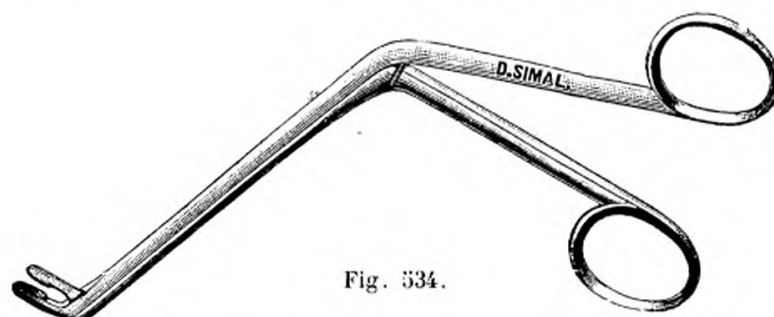


Fig. 534.

74. Pince coudée de Grünwald (fig. 534) 20 »

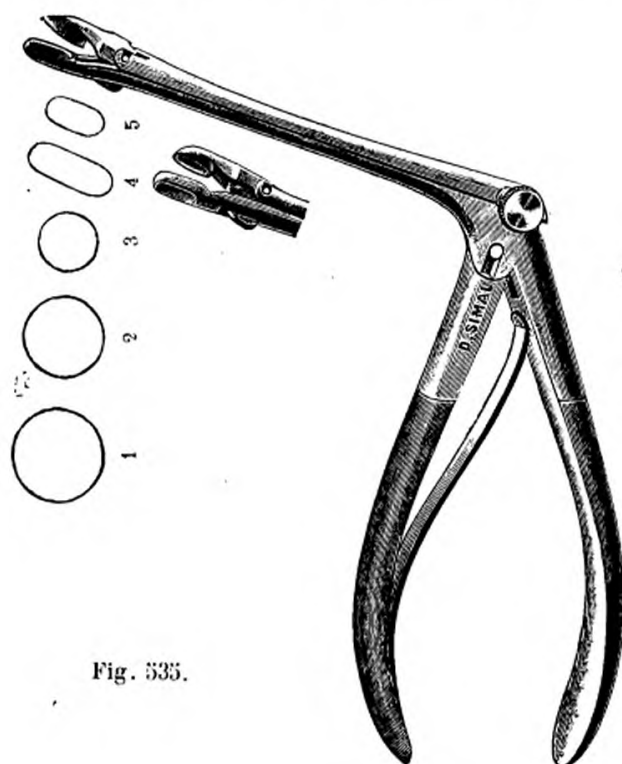


Fig. 535.

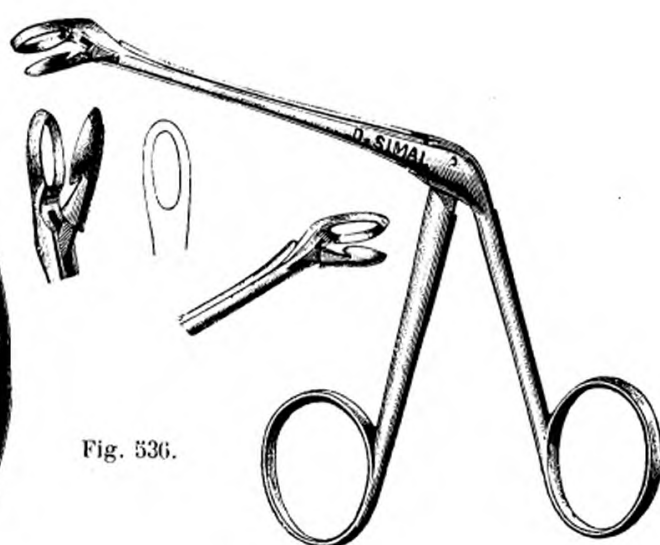


Fig. 536.

75. Pince de Grünwald modifiée (fig. 535) 30 »
 76. Pince coupante latérale, pour résection de la bulle ethmoïdale, modèle du D^r Lermoyez, (fig. 536), côté droit. 25 »
 77. La même, côté gauche 25 »

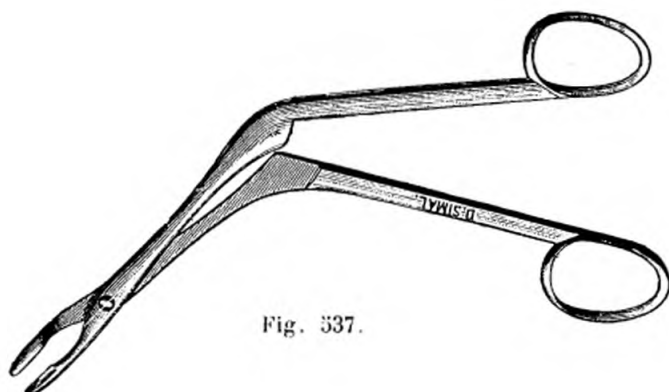


Fig. 537.

78. Pince à curette de Heymann (fig. 537) 12 »

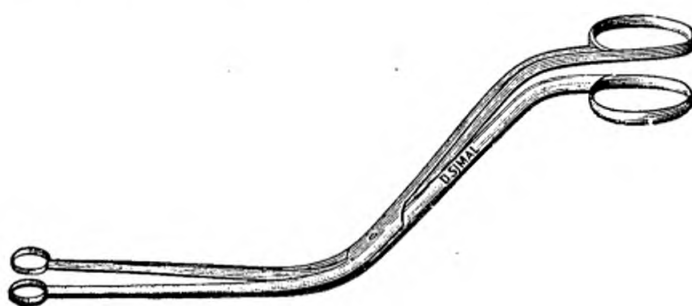


Fig. 538.

79. Pince de Lange (fig. 538) 12 »

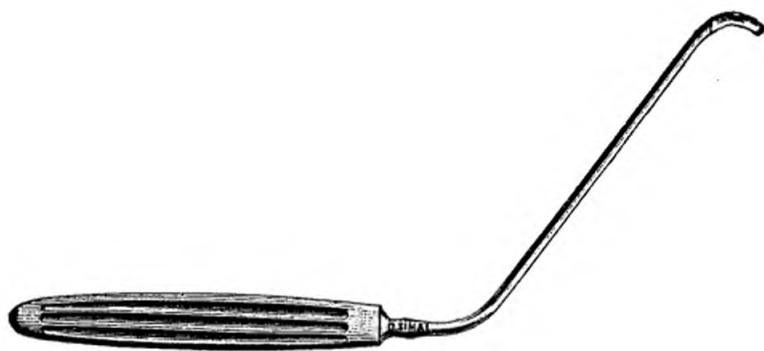


Fig. 539.

80. Couteau de Killian (fig. 539) 5 »

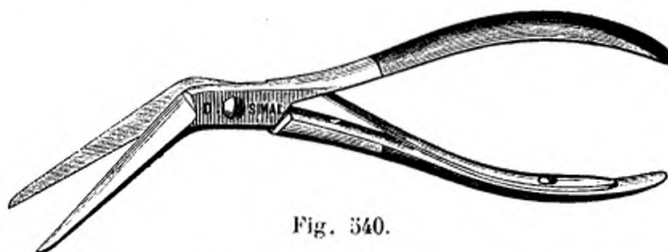


Fig. 540.

81. Cisaille pour le cartilage (fig. 540) 13 »

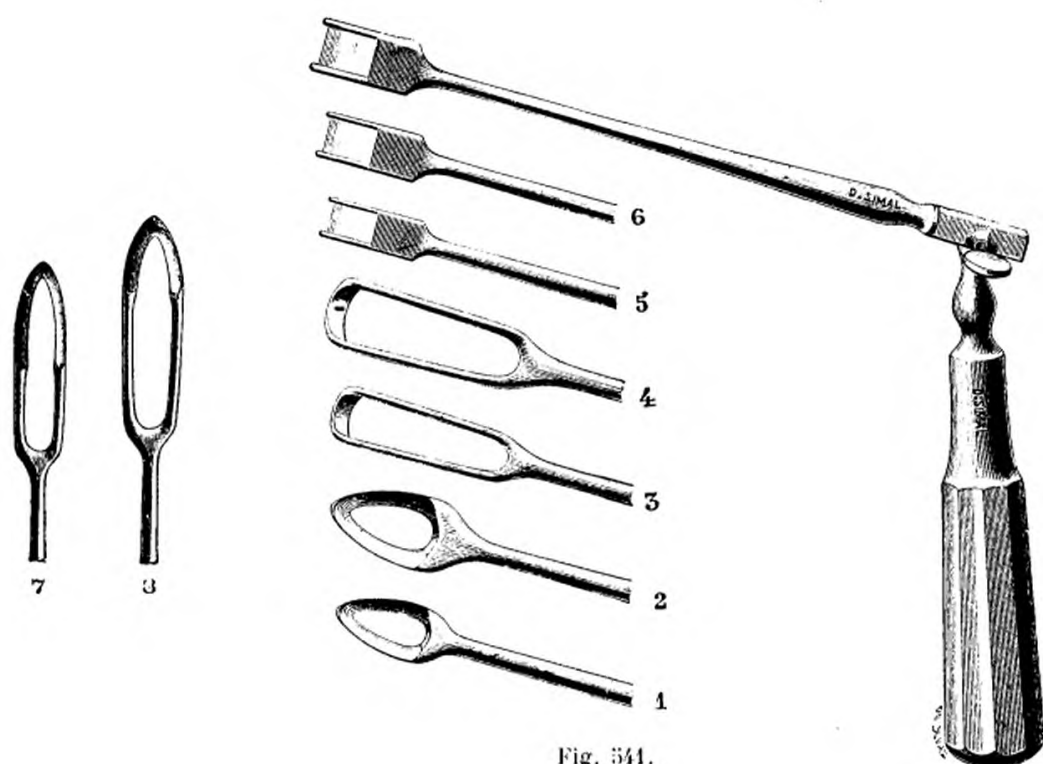


Fig. 541.

82. Ostéotomes du D ^r Moure (fig. 541), n ^{os} 1 et 2.	7 »
83. Ostéotomes du D ^r Moure, nouveau modèle, n ^{os} 7 et 8	7 »
84. Manche pour monter les ostéotomes	6 »
85. Ostéotomes du D ^r Carnalt-Jones, n ^{os} 3 et 4	7 »
86. Manche seul	6 »
87. Ostéotomes du D ^r Delie, n ^{os} 5 et 6	7 »
88. Manche seul	6 »

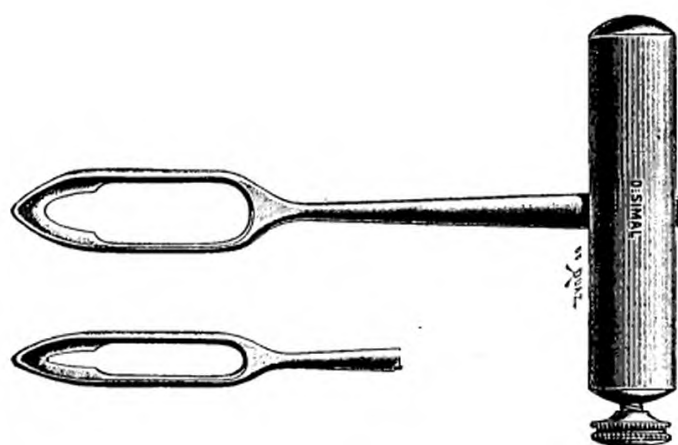


Fig. 542.

89. Rabot du D ^r Georges Laurens, pour les cornets et la cloison du nez, deux lames et un manche (fig. 542).	20 »
---	------

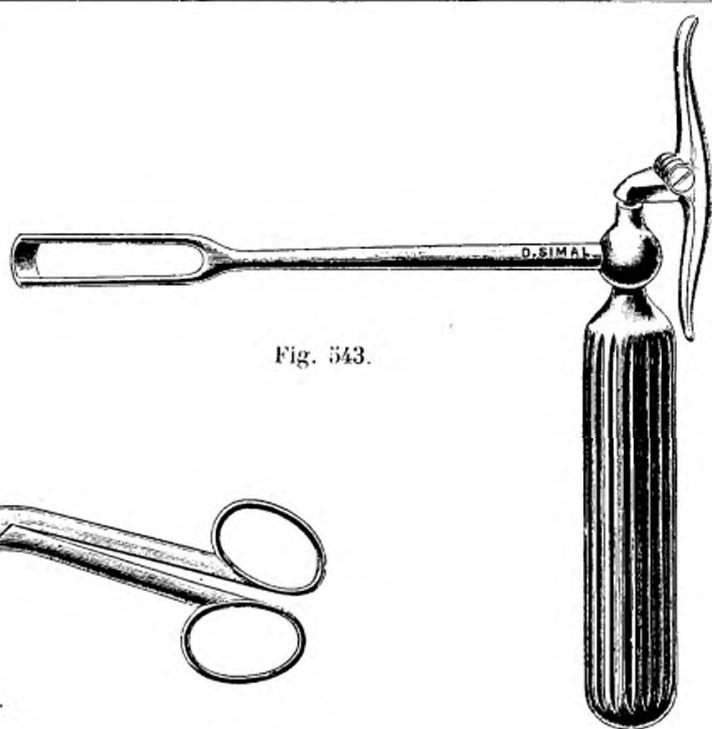


Fig. 543.



Fig. 544.

- | | |
|--|------|
| 90. Rabot du Dr Lermoyez, une lame et un manche (fig. 543) | 25 » |
| 91. Lame seule. | 7 » |
| 92. Ciseaux coudés, pour le nez (fig. 544). | 12 » |
| 93. Couteau coudé, pour le nez, modèle du Dr Lubet-Barbon. | 6 » |

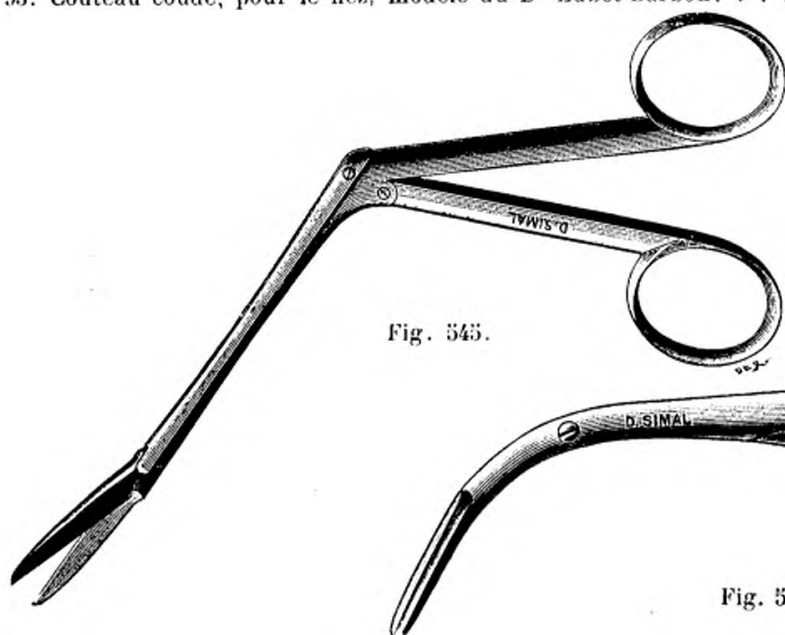


Fig. 545.



Fig. 546.

- | | |
|---|------|
| 94. Ciseaux coudés, articulés (fig. 545) | 18 » |
| 95. Ciseaux de Beckmann, pour le nez (fig. 546) | 8 » |

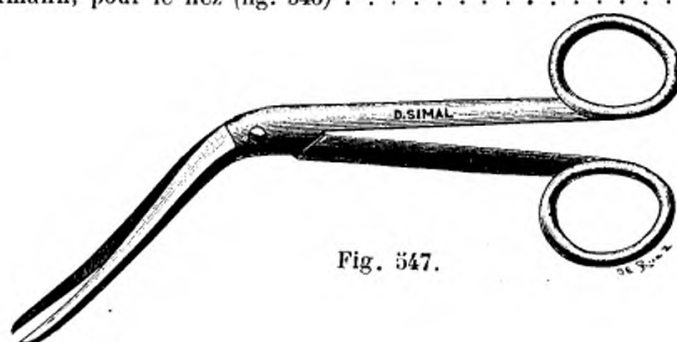


Fig. 547.

- | | |
|--|------|
| 96. Ciseaux contre-coudés (fig. 547) | 12 » |
|--|------|

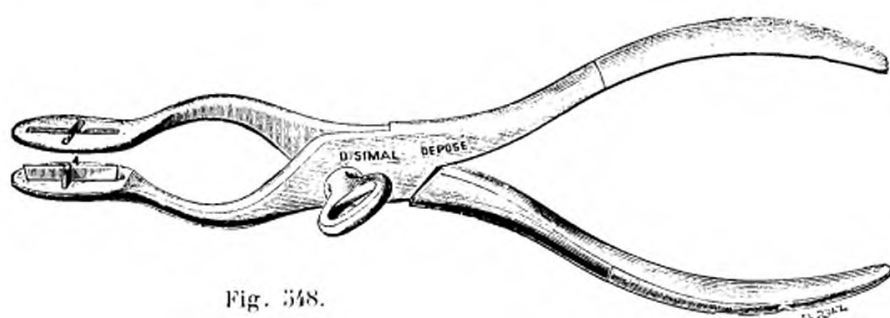


Fig. 348.

97. Septotome du Dr Cousteau (fig. 348)	30 »
98. Septotome du Dr Georges Laurens	20 »
99. Pince emporte-pièce du Dr Georges Laurens pour la cloison	35 »

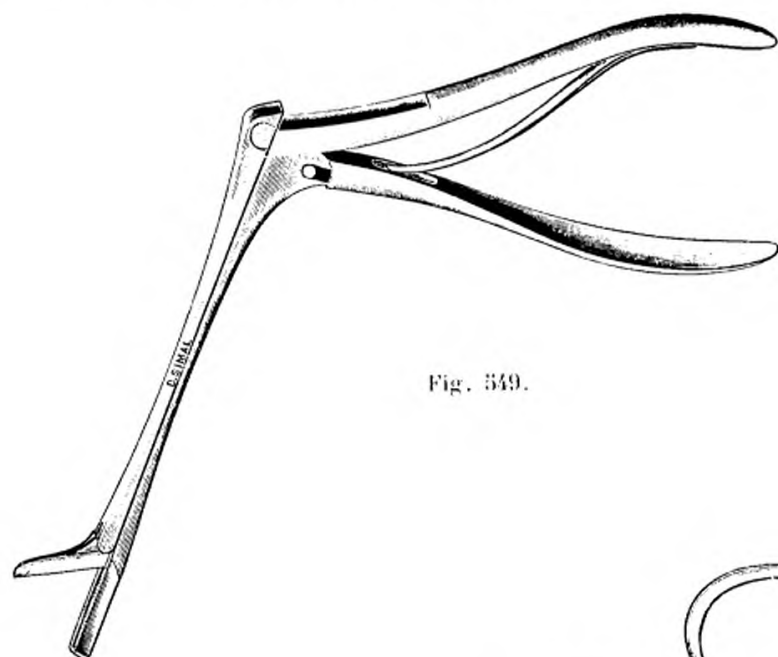


Fig. 349.

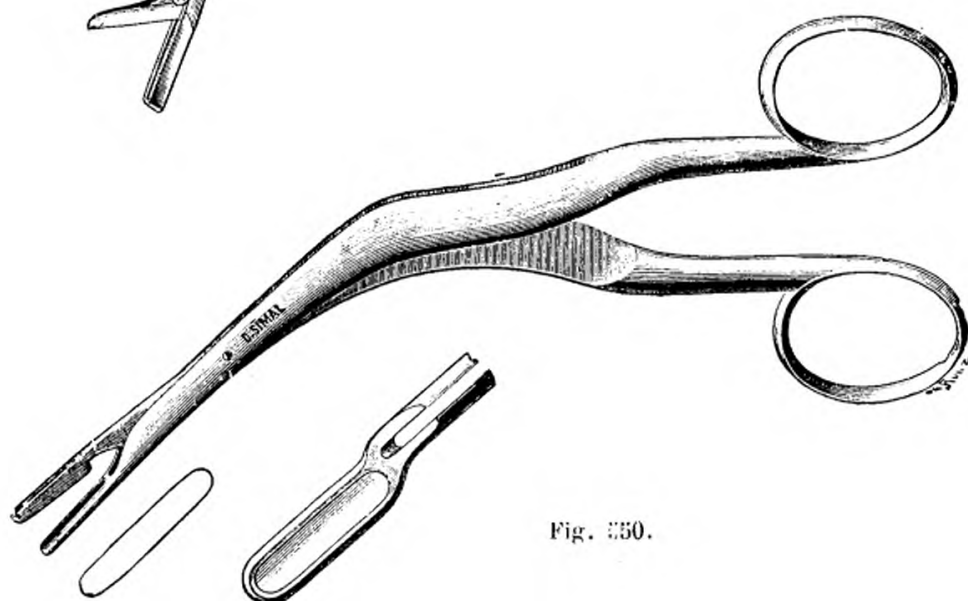


Fig. 350.

100. Pince turbinotome du Dr Struycken (fig. 349)	32 »
101. Pince turbinotome du Dr Laurens (fig. 350).	25 »
102. La même, pour le côté droit ou gauche.	25 »
103. Pince turbinotome du Dr Bonain	25 »
104. Pince turbinotome du Dr Mahu	25 »

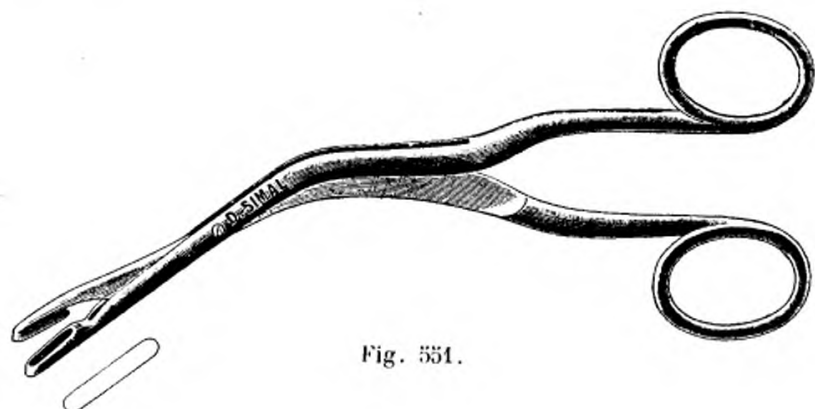


Fig. 551.

105. Turbinotome du D^r G. Laurens, pour les enfants (fig. 551) 28 »

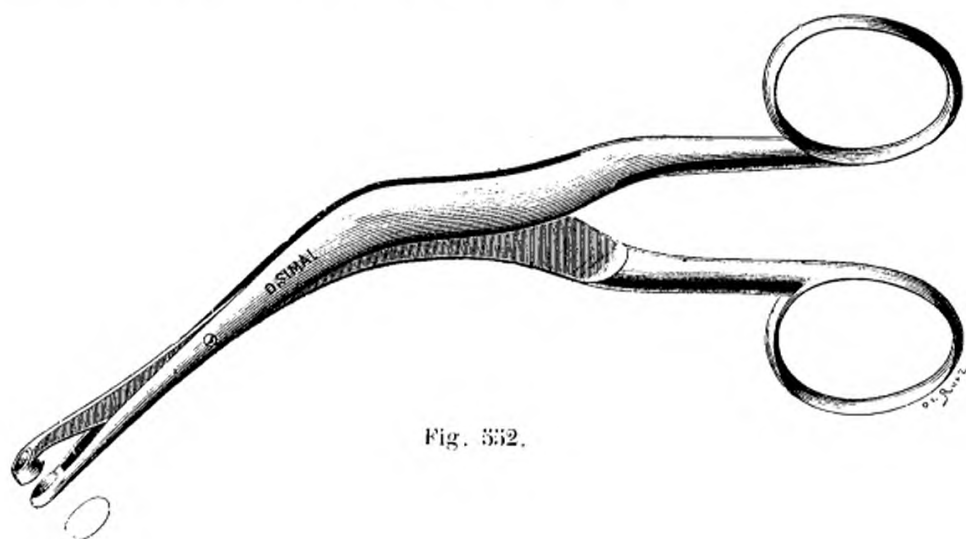


Fig. 552.

106. Pince emporte-pièce du D^r A. Martin pour couper la muqueuse nasale hypertrophiée (fig. 552) 28 »



Fig. 553.

107. Pince du D^r Luc, pour les cornets hypertrophiés, modifiée par le D^r G. Laurens (fig. 553) 12 »

108. Pince du D^r Luc. 16 »

109. Pince du D^r Brünings 20 »

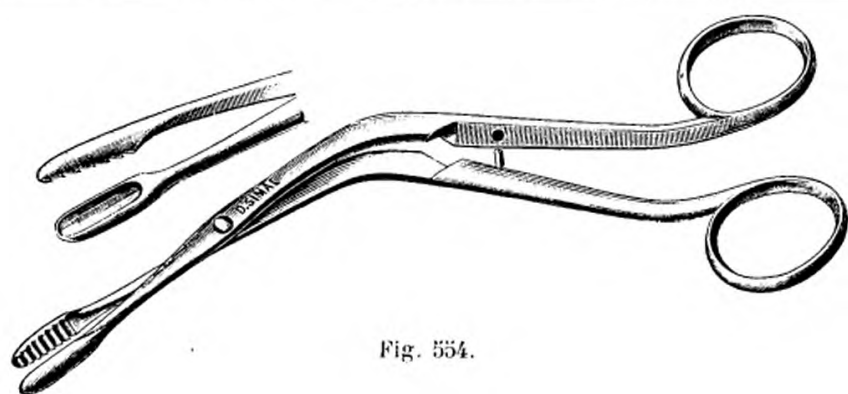


Fig. 554.

110. Pince du D^r G. Laurens (fig. 554) 12 »

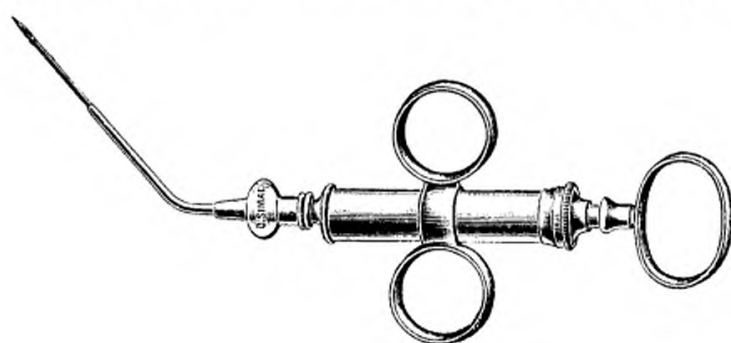


Fig. 555.

111. Seringue du D^r Gibert, pour résection sous-muqueuse de la cloison (fig. 555). 15 »

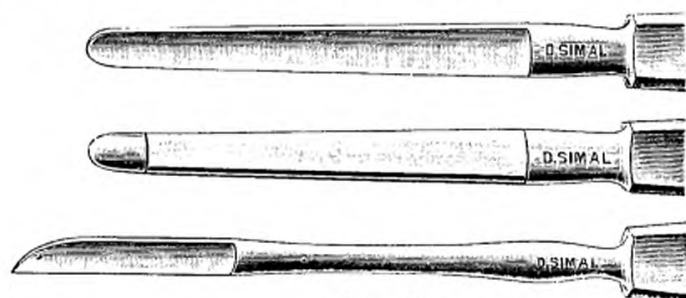


Fig. 556.

Fig. 557.

112. Bistouri droit et gauche pour la résection sous-muqueuse, modèle du D^r Lubet-Barbon (fig. 556), vu sur ses deux faces 6 »
113. Bistouri lame courte, employé par le D^r Lubet-Barbon (fig. 557) 6 »

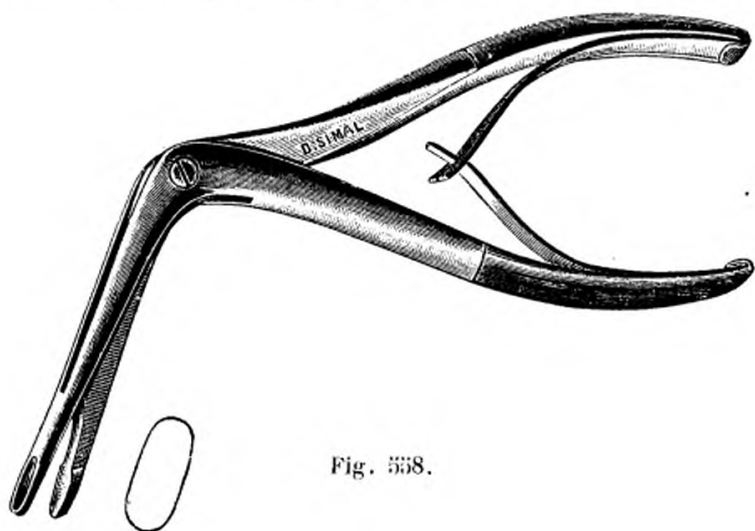


Fig. 558.

114. Pince de Ballanger-Forster, pour la résection sous-muqueuse de la cloison (fig. 558). . . 40 »

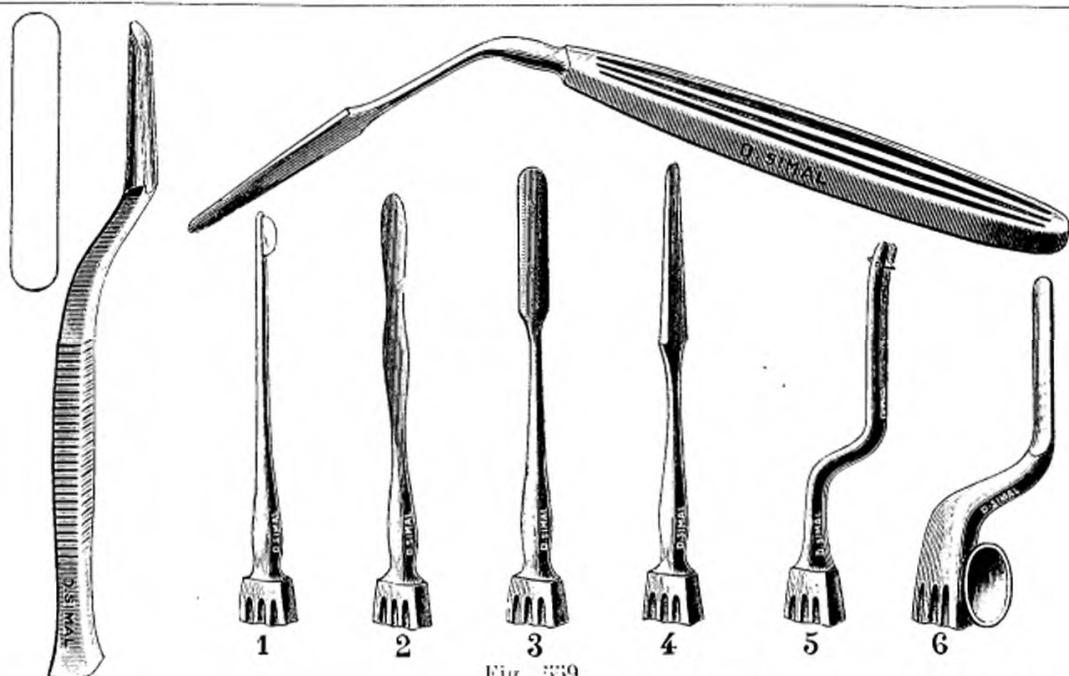


Fig. 559.

115. Instruments du Dr Killian, pour la résection sous-muqueuse de la cloison, nos 1, 2, 3, 4. . . la pièce

116. Couteau du Dr Ballanger-Forster, n° 5. 12 »
 117. Stapule droite et gauche, n° 6 . . . 14 »
 118. Gouge coudée du Dr Killian. . . . 7 »



Fig. 560.

119. Pince du Dr Killian (fig. 560). 10 »

Nota. — Les mêmes instruments se font coudés.

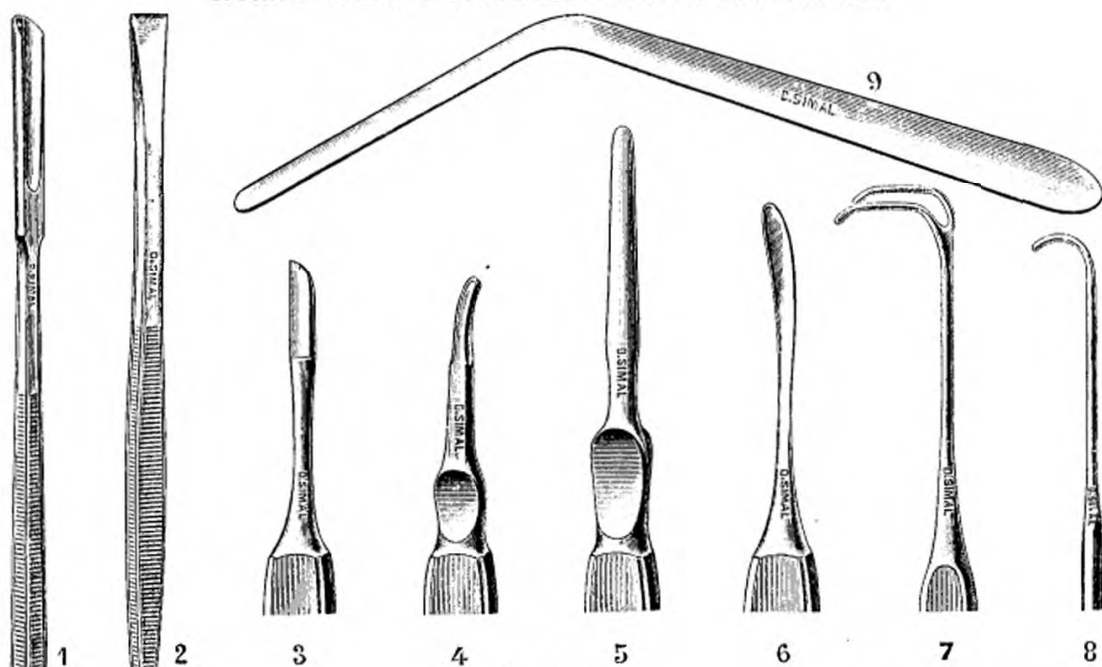


Fig. 561.

120. Instruments pour la résection sous-muqueuse de la cloison (fig. 561), employés dans le service du Dr Sébilleau, nos 1 et 2. pièce. 2 50
 121. N° 3, bistouri 4 50
 122. N° 4, rugine courbe. 6 »

123. N° 5, rugine droite 7 »
 124. N° 6, spatule 5 »
 125. N° 7, écarteur double 6 »
 126. N° 8, écarteur simple 3 »
 127. N° 9, écarteur des lambeaux 4 »

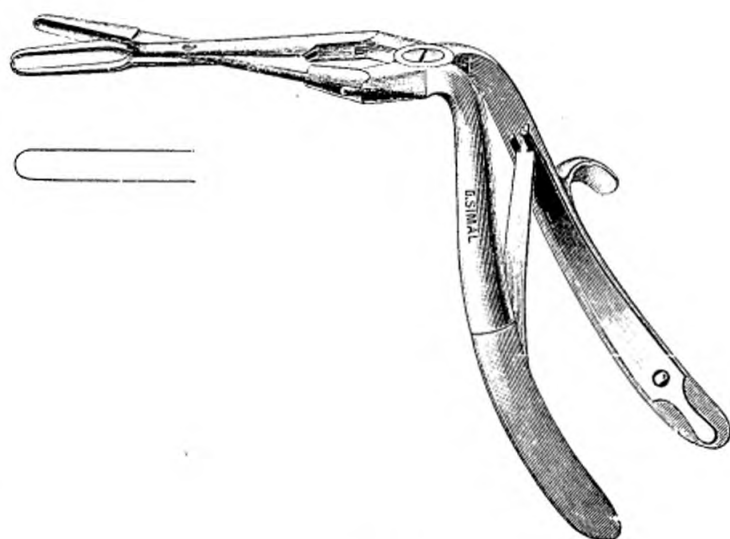


Fig. 562.

128. Pince emporte-pièce articulée de Jeansen (fig. 562) 40 »

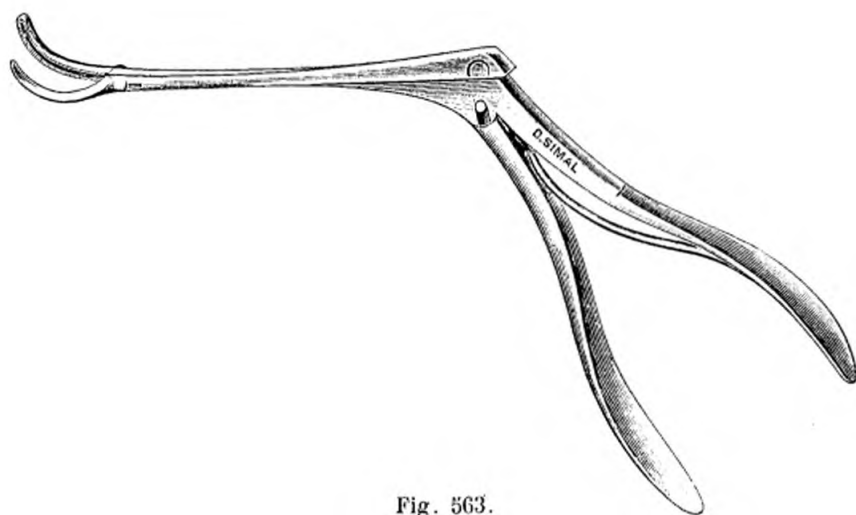


Fig. 563.

129. Pince du D^r Struycken modifiée par le D^r Ch. Kœnig (fig. 563) 35 »

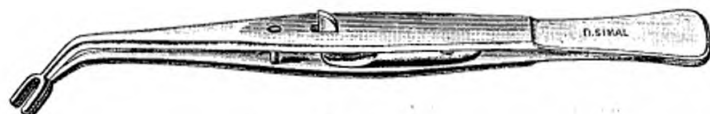


Fig. 564.

130. Pince pour fixer les lambeaux, du D^r Ch. Kœnig (fig. 564) 8 »

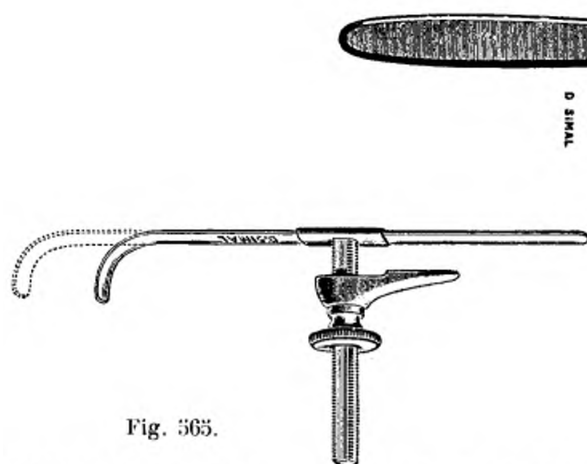


Fig. 565.

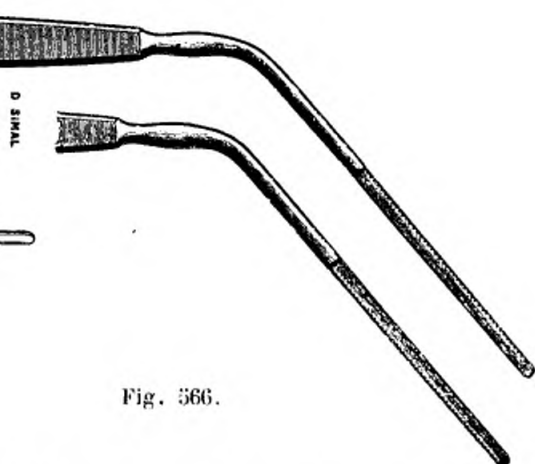


Fig. 566.

- | | |
|--|-----|
| 131. Écarteur des lambeaux, du D ^r Ch. Kœnig (fig. 565) | 8 » |
| 132. Scie pour la cloison nasale (fig. 566) | 8 » |

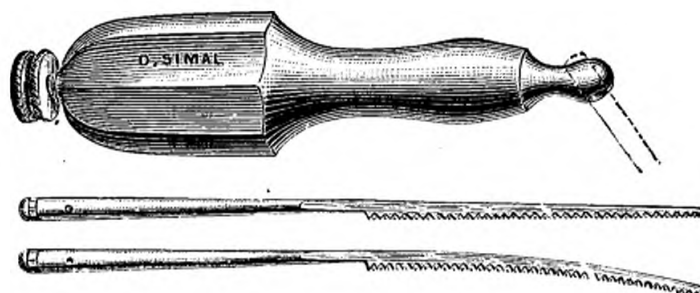


Fig. 567.

- | | |
|--|------|
| 133. Scie du D ^r Miot, droite et demi-courbe (fig. 567) | 12 » |
|--|------|

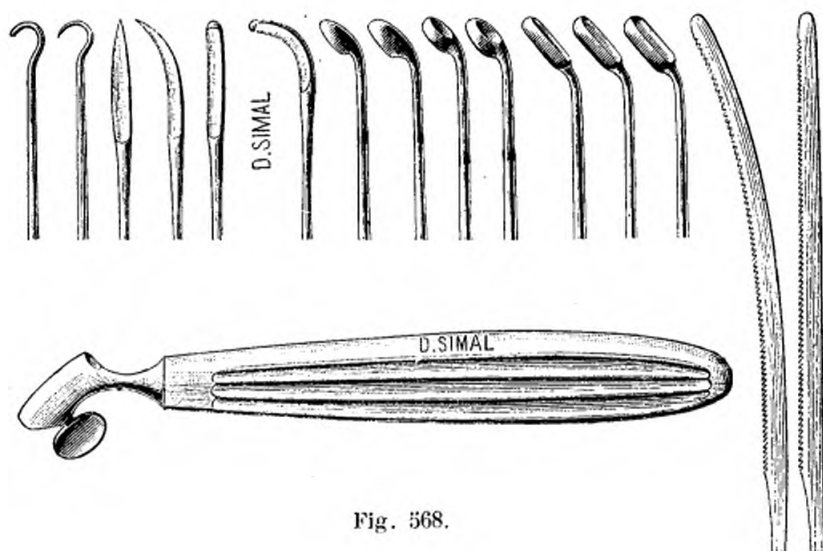


Fig. 568.

- | | |
|---|------|
| 134. Série d'instruments pour le nez, modèle Mathieu (fig. 568), avec le manche en métal. | 66 » |
| 135. La série mise en boîte métal | 76 » |
| 136. Chaque instrument, seul. | 4 » |
| 137. Manche métal, seul | 6 » |

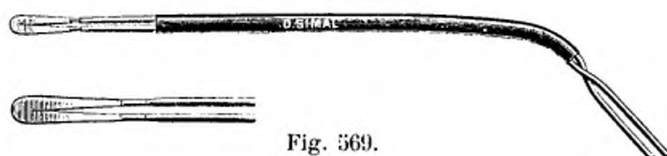


Fig. 569.

138. Cautère pour transfixion du cornet, modèle du D^r Ruault (fig. 569) 8 »

Voir cautères.

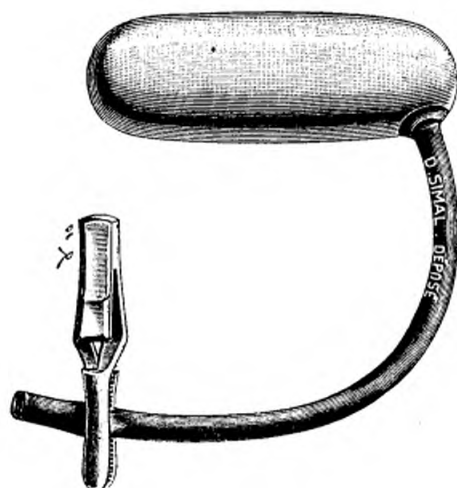


Fig. 570.

139. Ballon hémostatique du D^r Georges Laurens, n^{os} 1, 2 et 3. 2 25
 140. Pince pour le ballon (fig. 570). 3 »
 141. Poire pour gonfler le ballon. 2 »

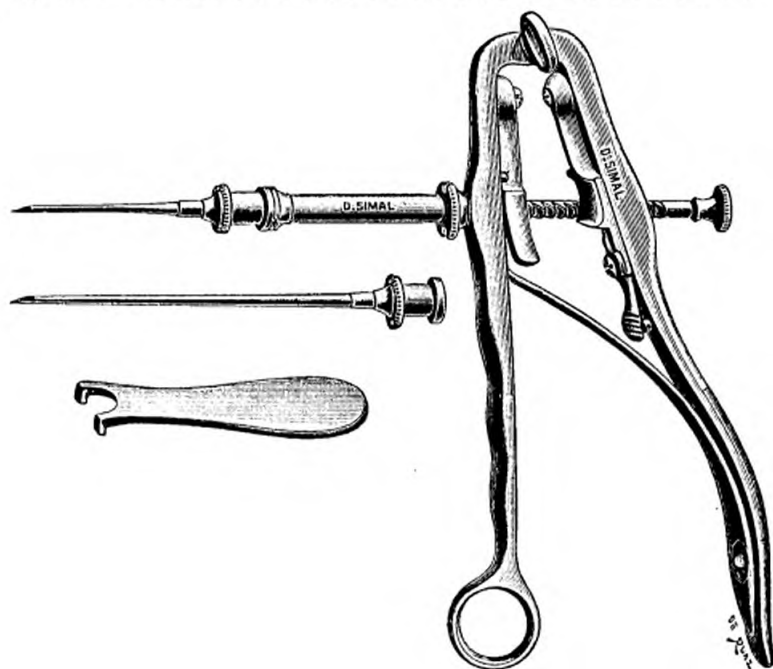


Fig. 571.

142. Seringue à paraffine, solide, du D^r Broeckert, de Gand, modifiée par le D^r Lermoyez (fig. 571), en boîte métal 85 »
 143. Tube à paraffine, solide, à 45 la douzaine. 6 »

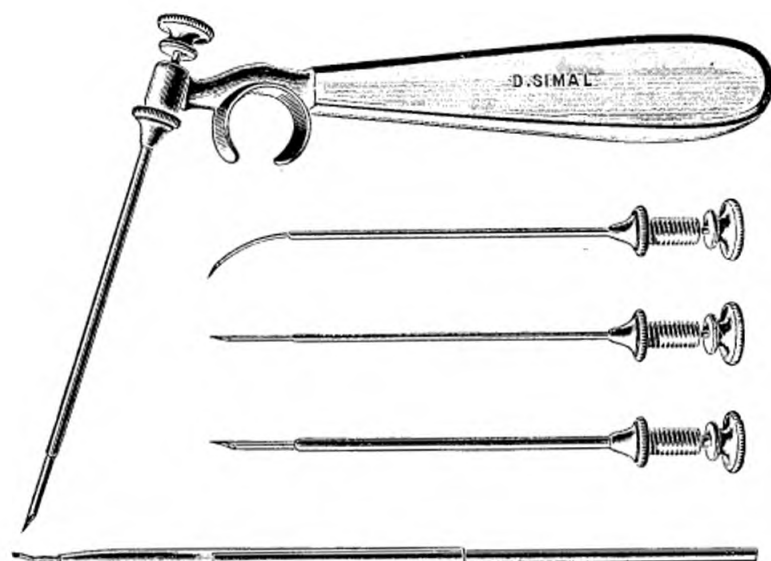


Fig. 572.

- | | |
|---|------|
| 144. Seringue à paraffine, modèle du D ^r Gault (fig. 572), mise en boîte métal | 36 » |
| 145. Sans boîte. | 30 » |
| 146. Aiguille seule. | 5 » |

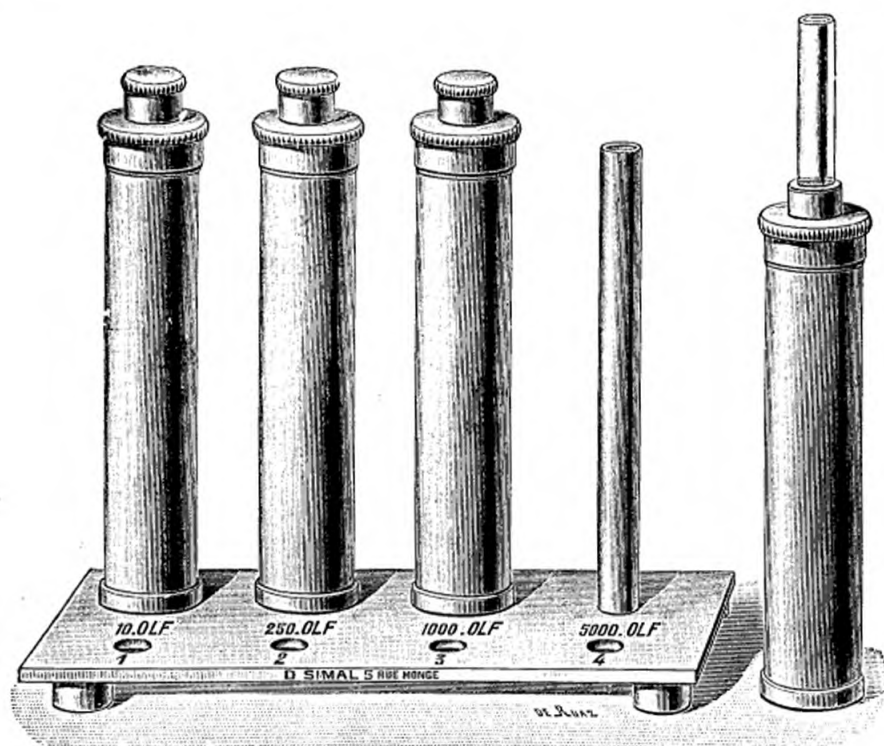


Fig. 573.

- | | |
|--|------|
| 147. Olfactomètre à quatre cylindres odorants, du D ^r Reuter (fig. 573) | 48 » |
|--|------|



Fig. 574.



Fig. 575.

- | | |
|---|------|
| 148. Dilatateur des narines, de Feldbausch (fig. 574) | 2 50 |
| 149. Pince pour redresser la cloison nasale, modèle du Dr Moure (fig. 575). | 8 » |



Fig. 576.

- | | |
|---|-------|
| 150. Pince pour redresser la cloison nasale, modèle Collin (fig. 576) | 10 » |
| 151. Pince pour redresser la cloison de Asch. | 15 » |
| 152. Pince incisive, oblique | 25 » |
| 153. Pince incisive, droite | 20 » |
| 154. Gouge | 6 » |
| 155. Rugine | 6 » |
| 156. Série de cinq speculums. | 12 50 |

Instruments du docteur Moure pour redresser la cloison nasale, comprenant :

- | | |
|---|------|
| 1. Ciseaux pour la cloison | 20 » |
| 2. Speculum redresseur, droit ou gauche | 5 » |
| 3. Pince dilatatrice pour le speculum. | 10 » |
| 4. Redresseur de la cloison. | 15 » |

Végétations adénoïdes.

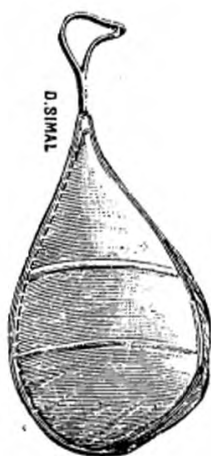


Fig. 577.

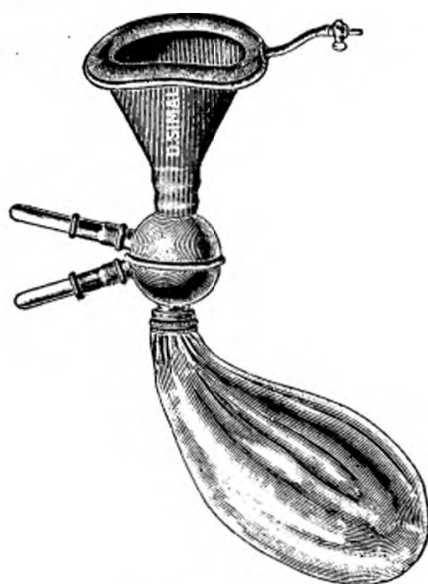


Fig. 578.

- | | |
|--|---------------|
| 1. Masque à chlorure d'éthyle, modèle du Dr Lubet-Barbon (fig. 577). | 5 » |
| 2. Masque à chlorure d'éthyle, modèle du Dr Camus modifié (fig. 578) | 26 » |
| 3. Masque à chlorure d'éthyle du Dr Camus | prix net 25 » |

Voir anesthésie, pages 57 à 60.

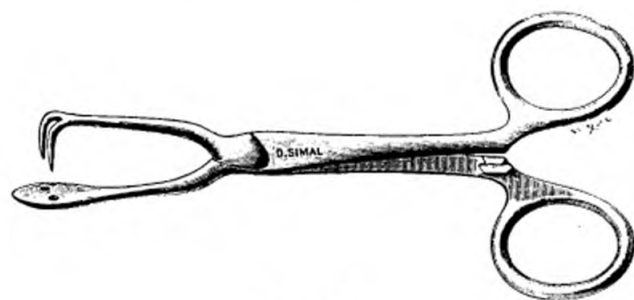


Fig. 579.

4. Pince à langue du professeur Berger (fig. 579) 8 »

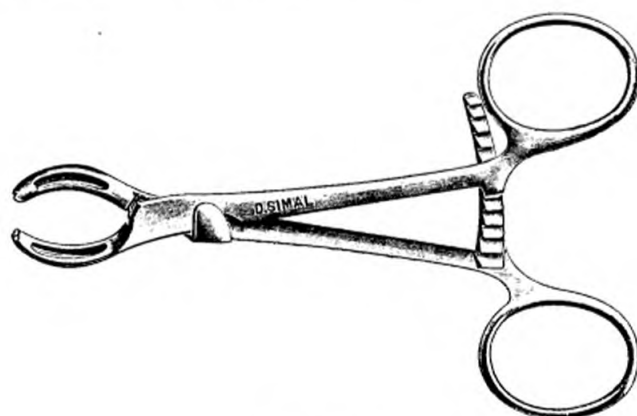


Fig. 580.

5. Pince à langue du Dr Doyen (fig. 580) 8 »

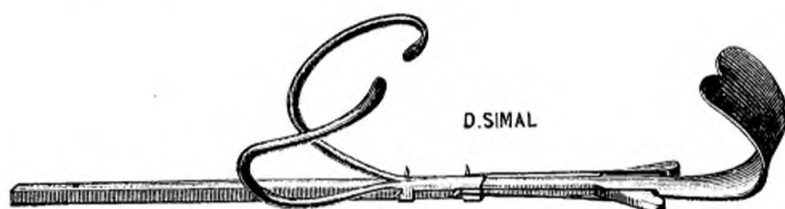


Fig. 581.

6. Releveur d'Hopmann (fig. 581) 14 »

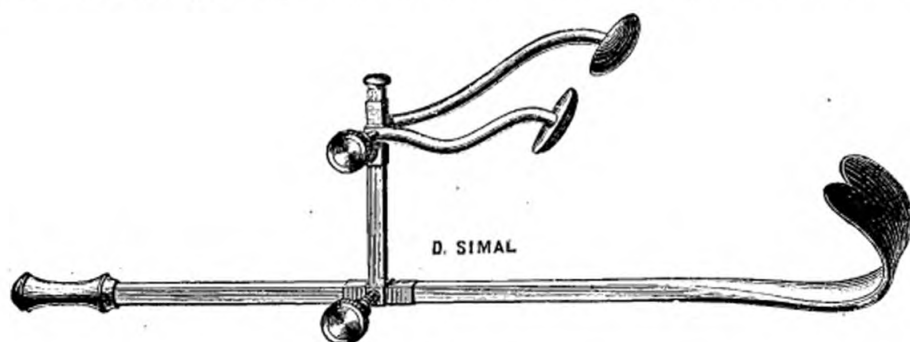


Fig. 582.

7. Releveur du voile du palais, modèle de Moritz-Schmidt (fig. 582) 14 »
 8. Releveur du voile du palais modèle du Dr Gellé 14 »

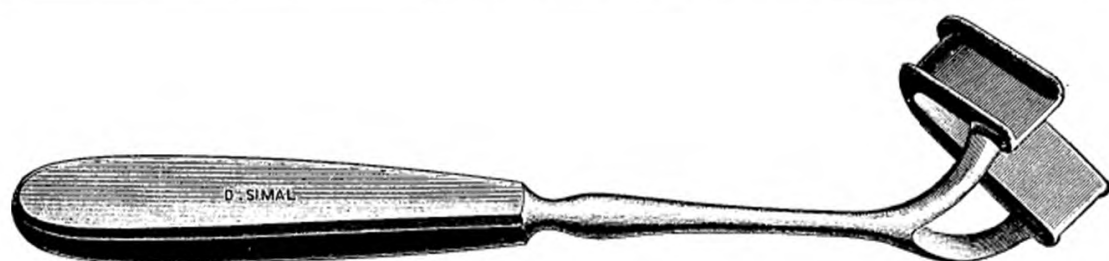


Fig. 583.

9. Ouvre-bouche employé par le D^r Delstanche, se fait de deux grandeurs (fig. 583) . . . 8 »

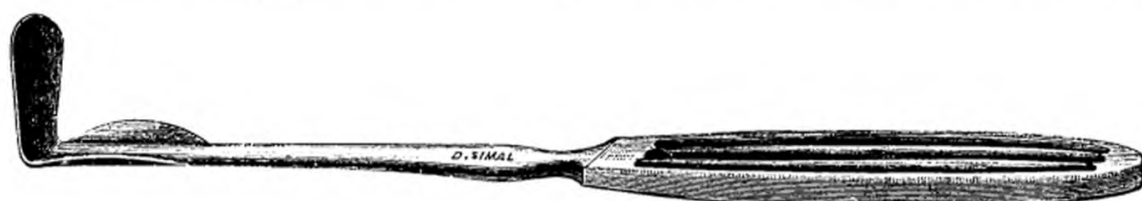


Fig. 584.

10. Releveur de Voltolini (fig. 584). 8 »

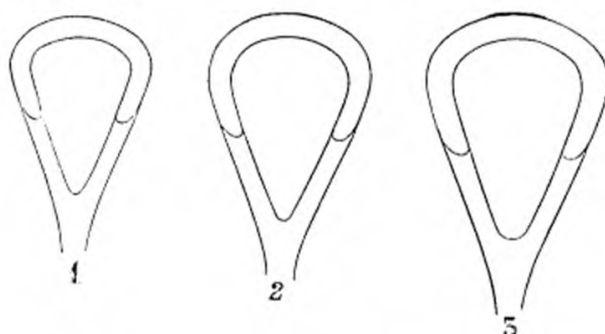


Fig. 585.

11. Couteau à végétations, modèle de Moritz Schmidt, employé à la clinique des D^{rs} Lubet-Barbon et A. Martin (fig. 585), n^{os} 1, 2, 3 8 75



Fig. 586.

12. Couteau du D^r Lubet-Barbon, pour enfants au-dessous de 2 ans (fig. 586) 8 75
13. Couteau à végétations du D^r Boulay 10 »



Fig. 587.

14. Couteau à végétations, modèle du D^r Lermoyez (fig. 587), n^{os} 1, 2, 3 10 »
15. Couteau à végétations du D^r Lermoyez, nouveau modèle 12 »



Fig. 588.

16. Couteau à végétations, modèle du D^r Baratoux (fig. 588) 8 75

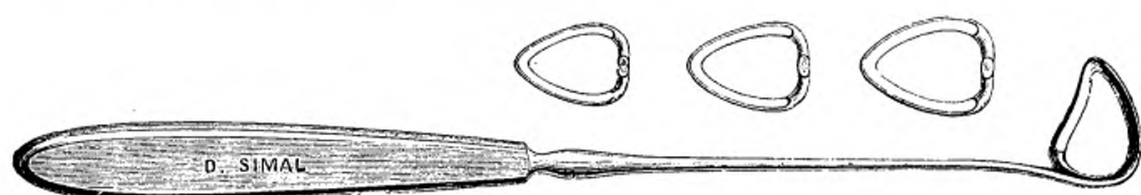


Fig. 589.

17. Couteau à végétations, modèle du D^r Colin (fig. 589) 8 75



Fig. 590.

18. Petit couteau du D^r Couëtoux (fig. 590) 8 75
 19. Série d'instruments du D^r Vacher 45 »

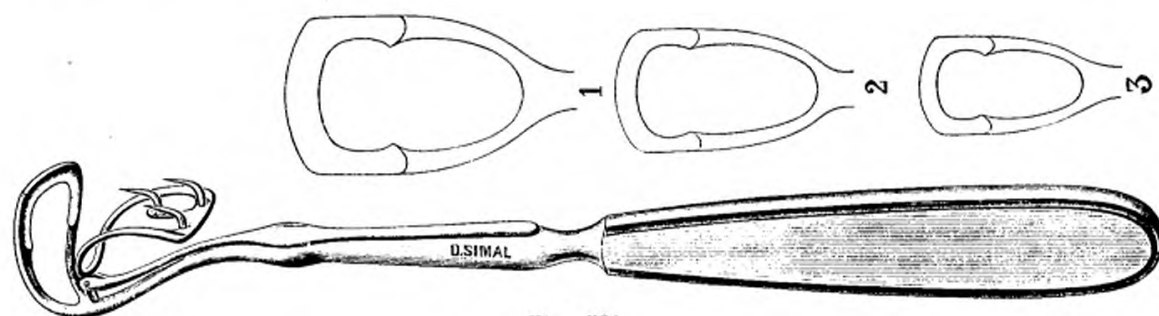


Fig. 591.

20. Couteau à panier du D^r Moure (fig. 591), n^{os} 1, 2, 3 25 »

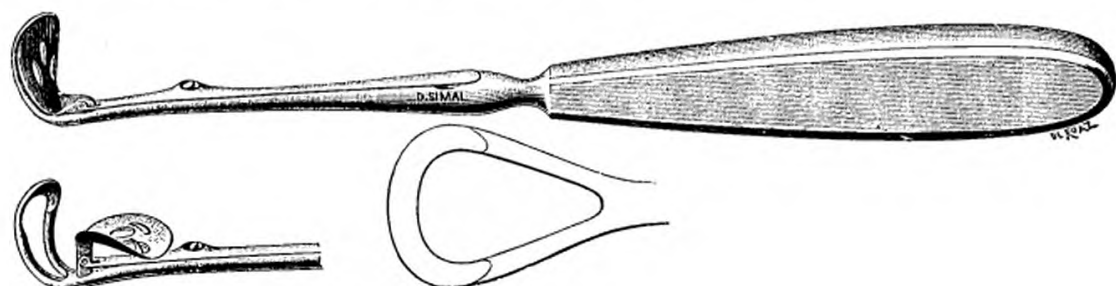


Fig. 592.

21. Couteau à panier du D^r Delstanche (fig. 592) 25 »

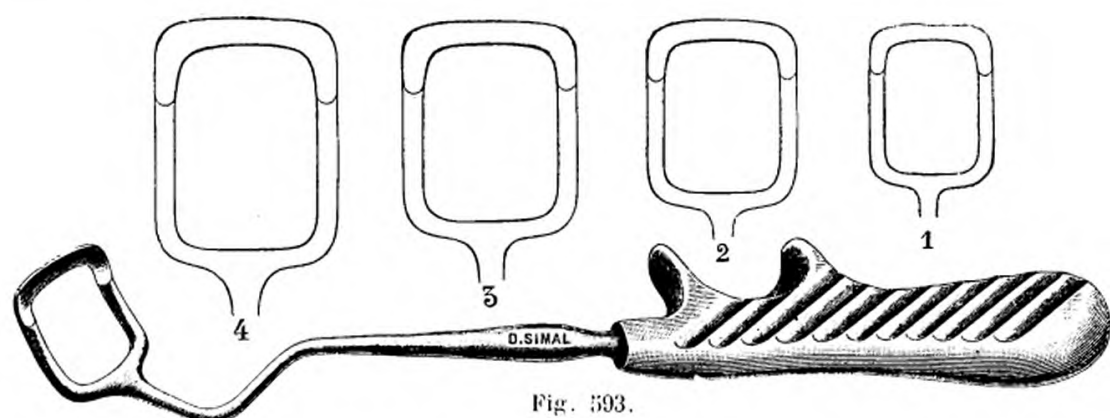


Fig. 593.

22. Couteaux à végétations modèle Fein (fig. 593), employés à l'hôpital Saint-Antoine, dans le service du Dr Lermoyez 15 »



Fig. 594.

23. Abaisse-langue à panier, du Dr Georges Laurens, pour recueillir les végétations (fig. 594). 6 »

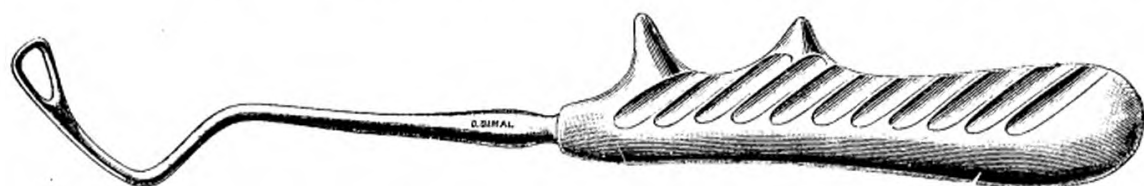


Fig. 595.

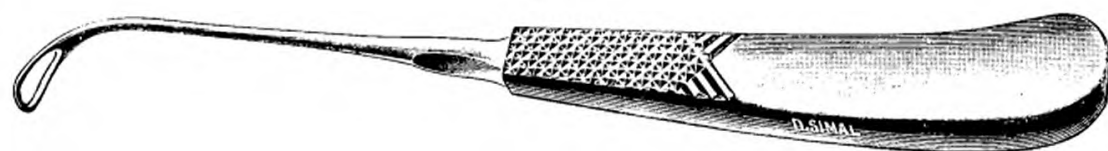


Fig. 596.

24. Curettes à végétations pour les nouveau-nés, modèle du Dr Glover (fig. 595 et 596) . . . 15 »

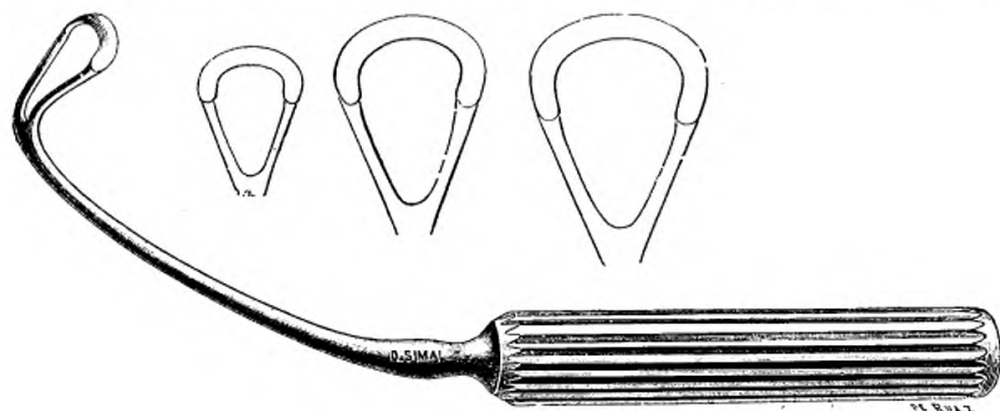


Fig. 597.

25. Couteaux à végétations du Dr Malherbe. 10 »

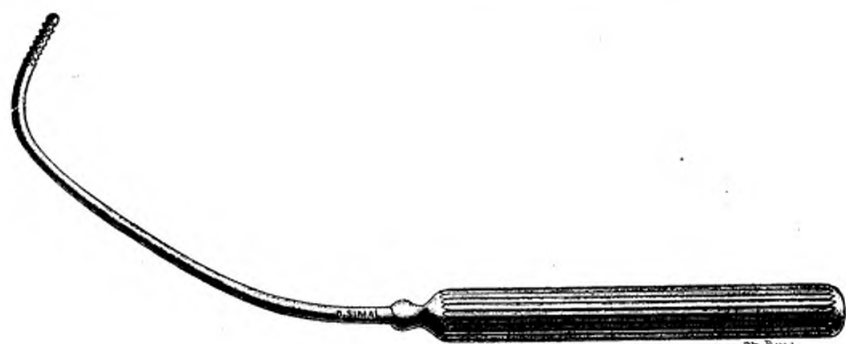


Fig. 598.



Fig. 599.

26. Porte-coton du D ^r Malherbe (fig. 598).	10 »
27. Abaisse-langue du D ^r Malherbe (fig. 599)	4 »

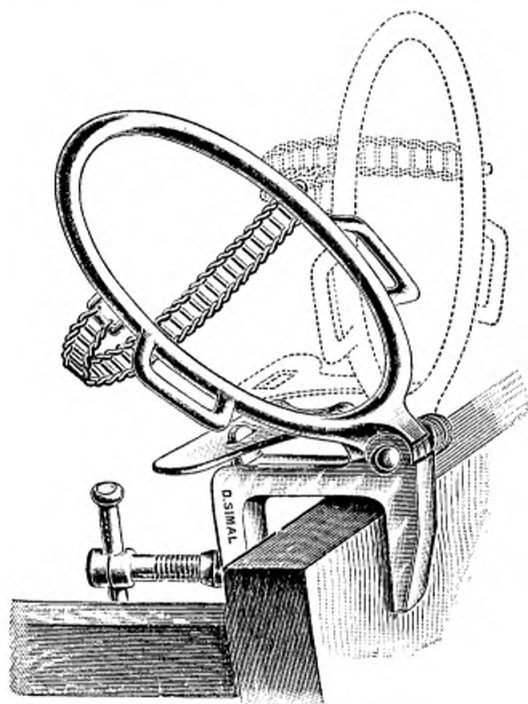


Fig. 600.

28. Appareil du D ^r Malherbe, pour opérer les végétations adénoïdes dans la position de rose (fig. 600)	60 »
29. Le même, avec étui.	65 »

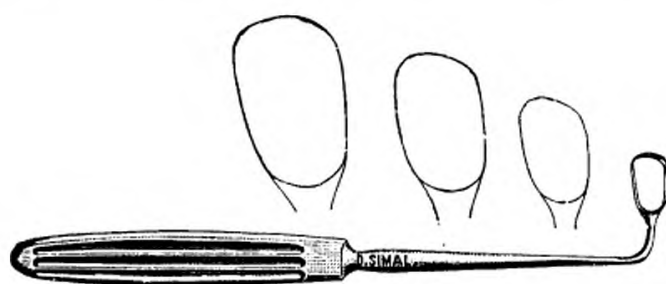


Fig. 601.

30. Curette du Dr Hartmann (fig. 601), n^{os} 1, 2, 3 8 »

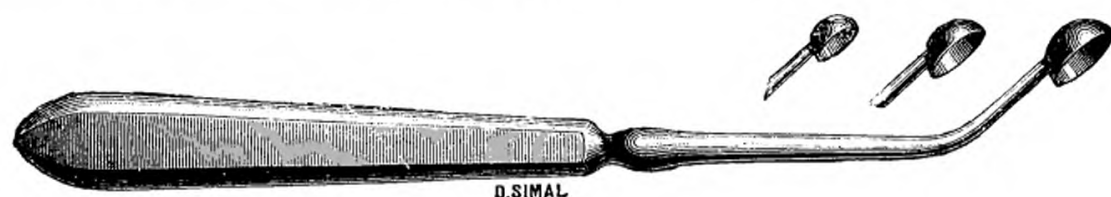


Fig. 602.

31. Curette de Trautmann (fig. 602) 8 »

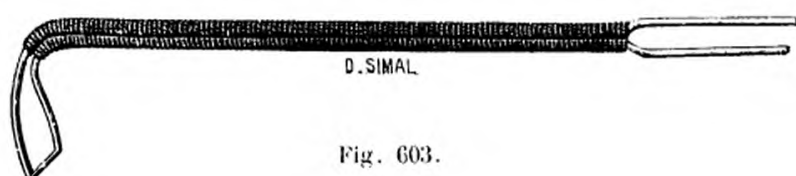


Fig. 603.

32. Adénotome galvano-caustique du Dr Baratoux (fig. 603) 8 »

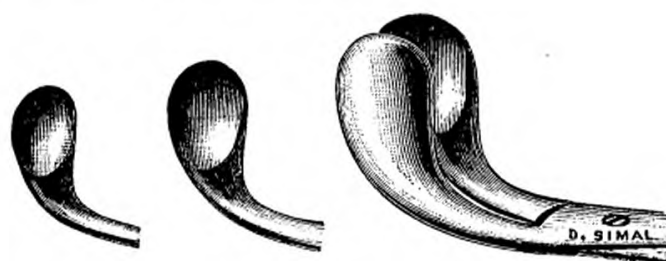


Fig. 604.

33. Pince pour végétations adénoïdes, modèle des Drs Lubet-Barbon et Martin (fig. 604) . . 15 »

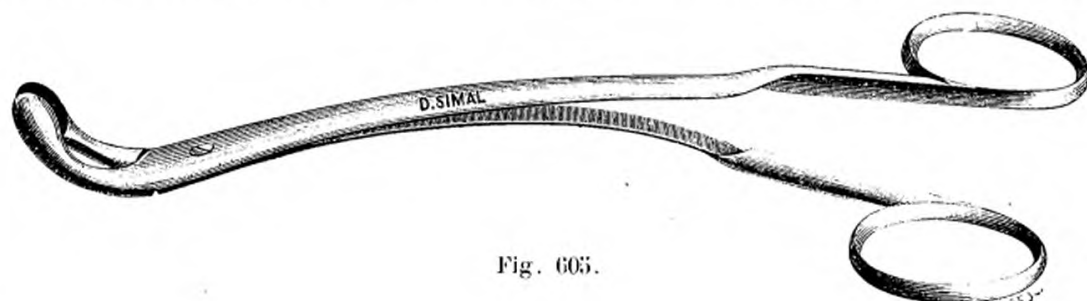


Fig. 605.

- | | | | |
|---|------|---|------|
| 34. Petite pince pour les nouveau-nés
modèle du Dr Lubet-Barbon (fig. 605) | 15 » | 37. Pince du Dr Doyen | 24 » |
| 35. Pince latérale du Dr Ruault | 20 » | 38. Pince pour polypes de la base du
crâne, modèle du Dr Doyen | 74 » |
| 36. Pince antéro-postérieure du Dr Ruault | 20 » | | |

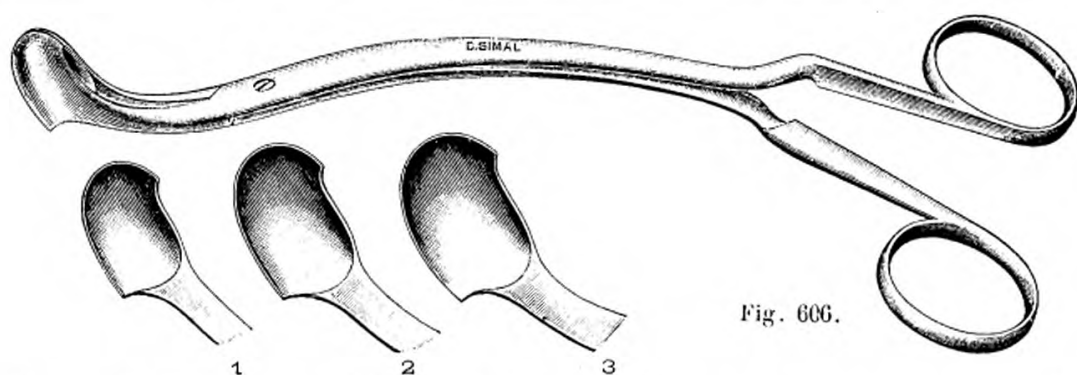


Fig. 606.

39. Pince du D^r Chatellier (fig. 606), n^{os} 1, 2 ou 3 15 »
 40. Pince du D^r Lowenberg 15 »



Fig. 607.

41. Pince pour végétations adénoïdes pour les nouveau-nés, modèle du D^r Glover (fig. 607) . 15 »
 42. Pince pour végétations du D^r Maurice, agissant dans le sens vertical 30 »
 43. Sac à sang en caoutchouc 12 »

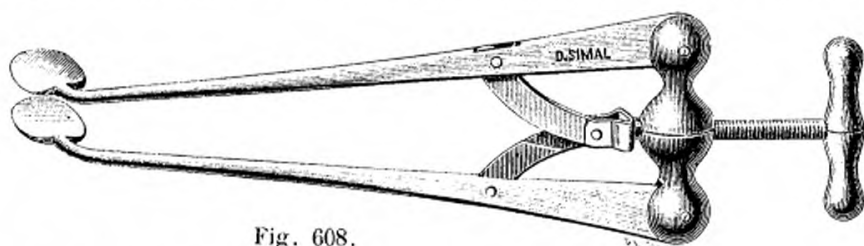


Fig. 608.

44. Écarteur de Hajeck, pour dilatation du pharynx (fig 608) 12 »

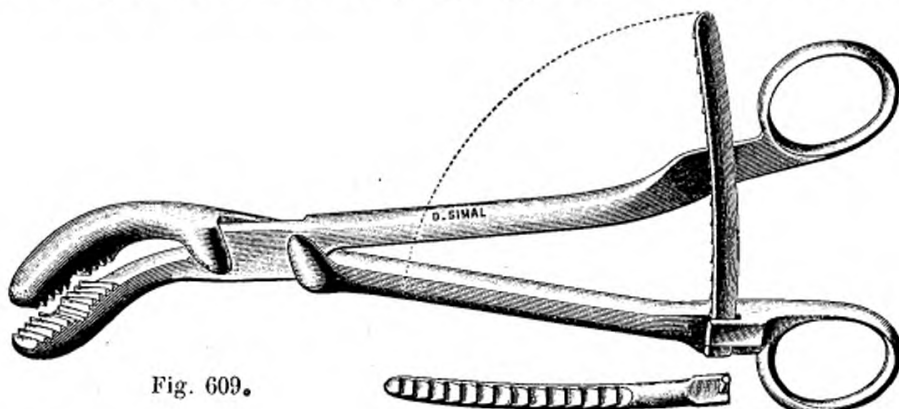


Fig. 609.

45. Pince du D^r Lubet-Barbon, pour les polypes fibreux du pharynx (fig. 609). 35 »

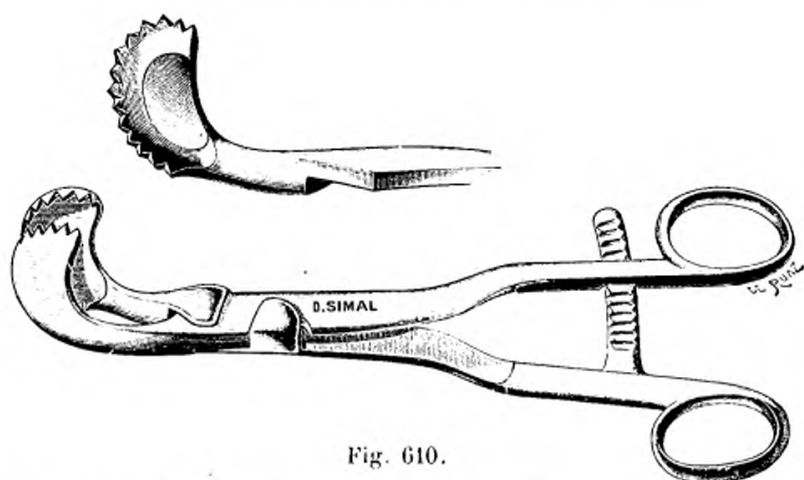


Fig. 610.

46. Pince du Dr Escat, pour les polypes fibreux du pharynx (fig. 610) 30 »



Fig. 611.

47. Porte-coton pour le pharynx, modèle du Dr Lubet-Barbon (fig. 611). 4 »

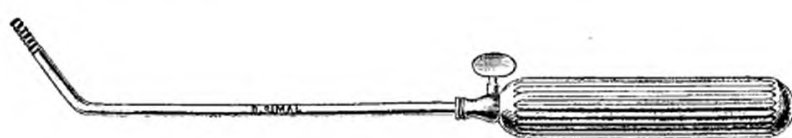


Fig. 612.

48. Porte-coton pour le pharynx, modèle du Dr Boulay (fig. 612). 5 »



Fig. 613.

49. Porte-coton pour pharynx (fig. 613). 1 75

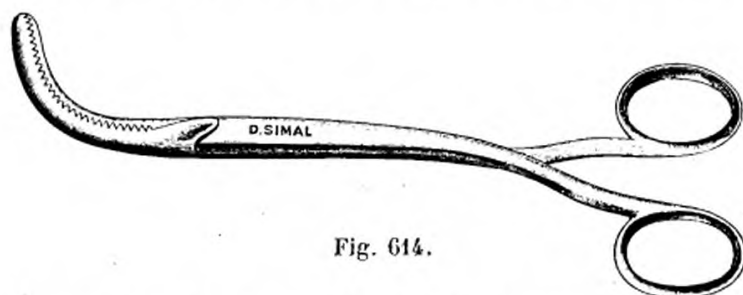


Fig. 614.

50. Pince à tamponnement du pharynx, modèle du Dr G. Laurens. 8 »



Fig. 615.

51. Pince porte-tampon du Dr Ruault, pour le pharynx nasal (fig. 615) 8 »



Fig. 616.

52. Pince porte-tampon de Krause, pour le pharynx nasal (fig. 616). 10 50



Fig. 617.

53. Pince du Dr Helme, pour arracher le coton (fig. 617) 3 50

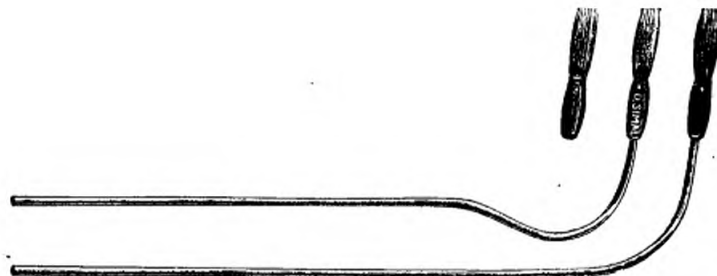


Fig. 618.

54. Pinceau pharyngien, monté sur manche métal (fig. 618) 3 »
 55. *Le même*, pour le larynx. 3 »
 56. Pinceau de rechange 1 25
 57. Pinceau nasal coudé, à angle obtus, monture métal. 3 »
 58. Pinceau de rechange 1 25



Fig. 619.

59. Manche modèle Simal, en métal (fig. 619). 2 50
 60. Manche en métal, avec vis 2 »
 61. Manche en caoutchouc rouge. 2 »



Fig. 620.

62. Doigtier articulé en métal	8 »
63. Doigtier métal, simple	3 »
64. Doigtier en caoutchouc souple	3 »
65. Doigtier du D ^r Courtade (fig. 620).	10 »

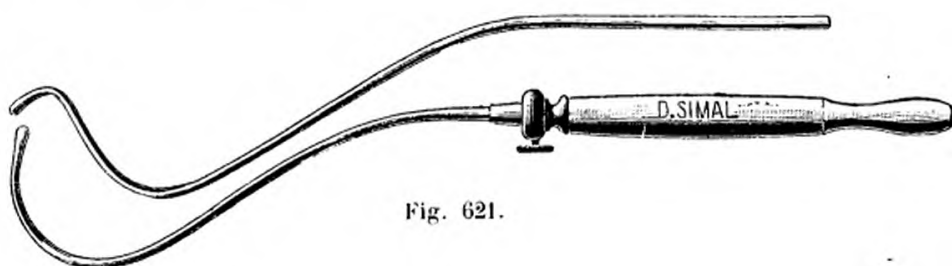


Fig. 621.

66. Stylet coudé, pour explorer les choanes (fig. 621).	1 50
67. Stylet coudé, pour explorer les recessus de l'amygdale pharyngée (fig. 621)	1 50
68. Manche métal	2 »



Fig. 622.

69. Couteau tranchant du D ^r Ruault, pour la bourse pharyngienne (fig. 622).	6 »
---	-----

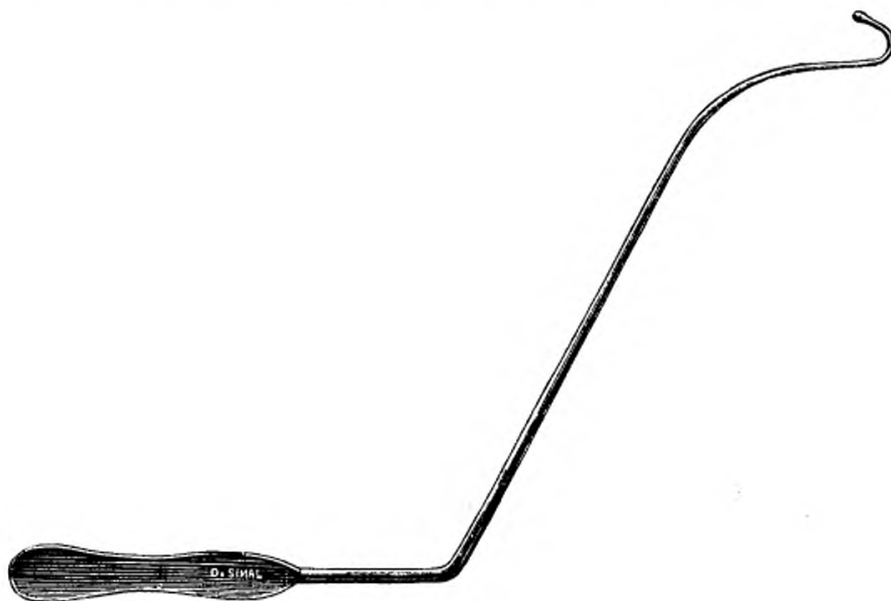


Fig. 623.

70. Stylet du D ^r Ruault, pour la bourse pharyngienne (fig. 623)	2 50
---	------

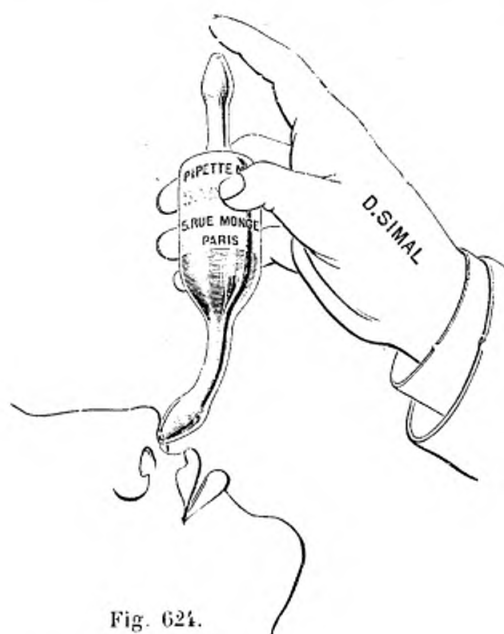


Fig. 624.

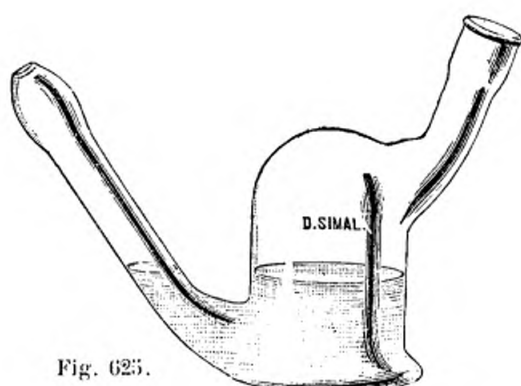


Fig. 625.

71. Pipette nasale (fig. 624).	2 »
72. Vase de Frankel, pour bain nasal (fig. 625).	2 50
73. Pipette KO	2 »
74. Siphon de Weber.	5 »



Fig. 626.

75. Canule rétro-nasale du D ^r Vacher (fig. 626)	2 50
---	------

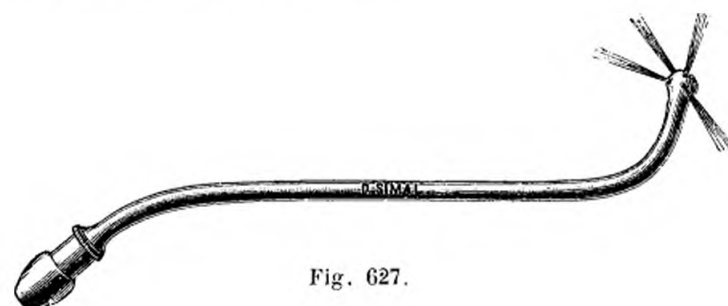


Fig. 627.

76. Canule rétro-nasale du D ^r Moure (fig. 627)	2 50
--	------

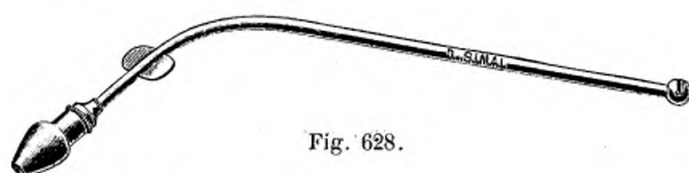


Fig. 628.

77. Canule trans-réto-nasale du D ^r Bosviel (fig. 628)	3 50
---	------

Pulvérisateurs pour cocaïne.
Pulvérisateurs pour vaseline liquide.

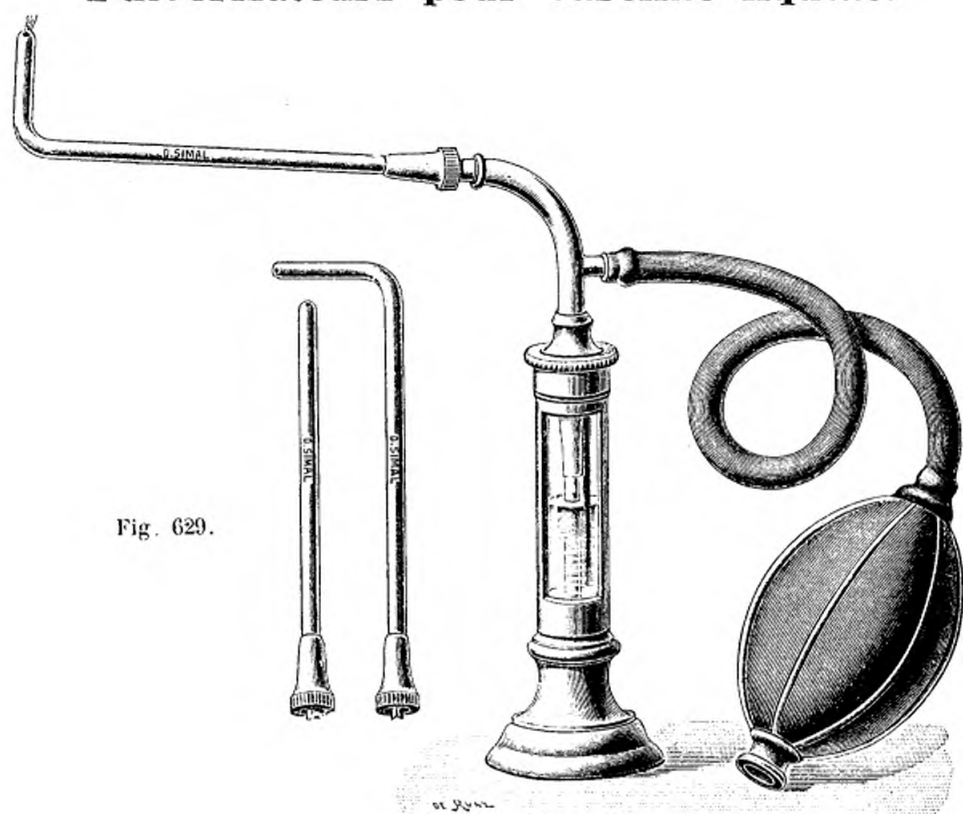


Fig. 629.

- | | |
|---|------|
| 1. Pulvérisateur à cocaïne, modèle du D ^r Piaget (fig. 629). | 20 » |
| 2. Pulvérisateur, trois becs, du D ^r Vacher. | 15 » |

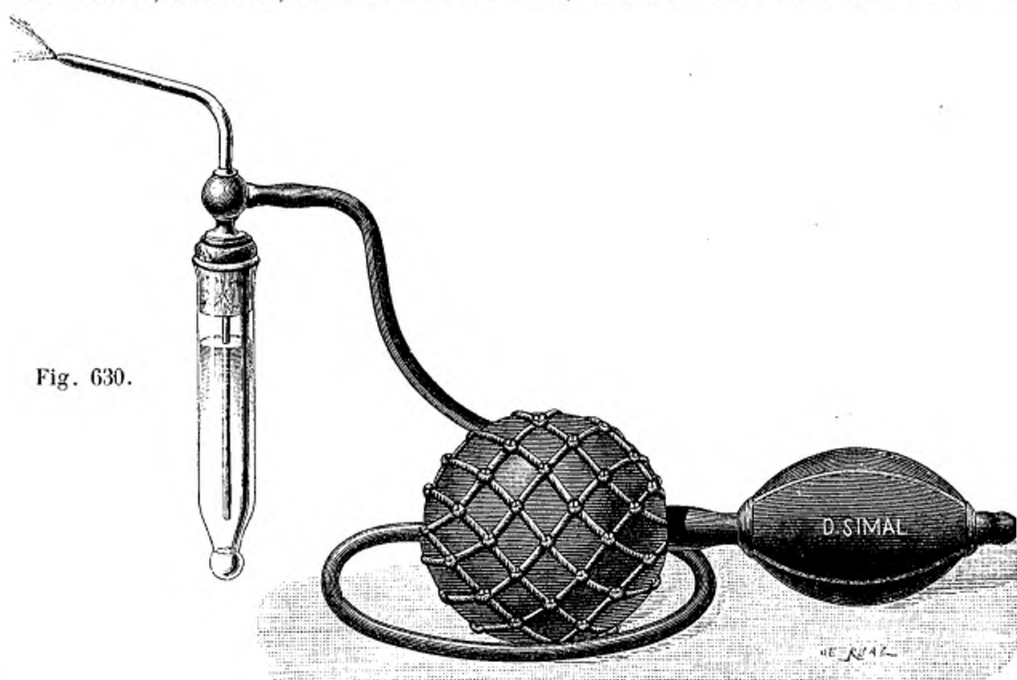


Fig. 630.

- | | |
|---|-----|
| 3. Petit pulvérisateur à cocaïne (fig. 630) | 6 » |
|---|-----|

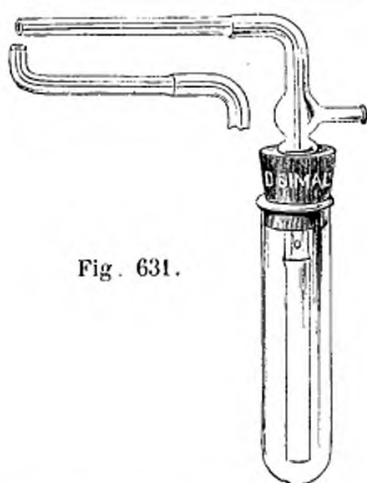


Fig. 631.

- | | |
|--|------|
| 4. Pulvérisateur en verre de Trautmann, pour nitrate d'argent (fig. 631) | 8 » |
| 5. Pulvérisateur de Duplay | 12 » |

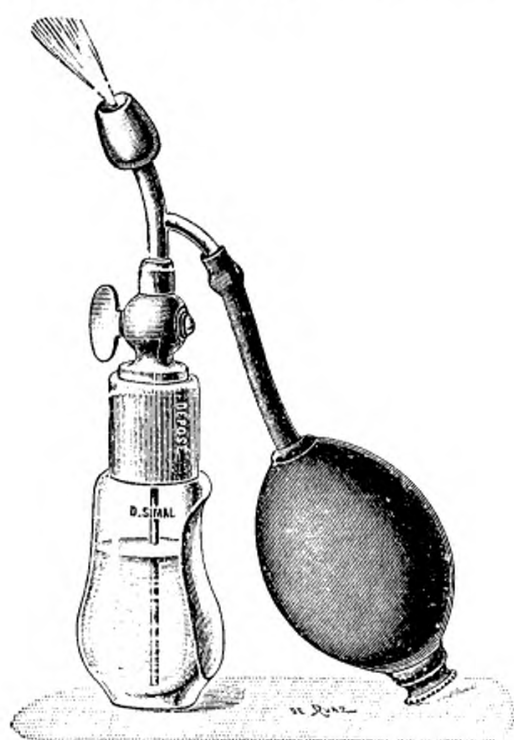


Fig. 632.

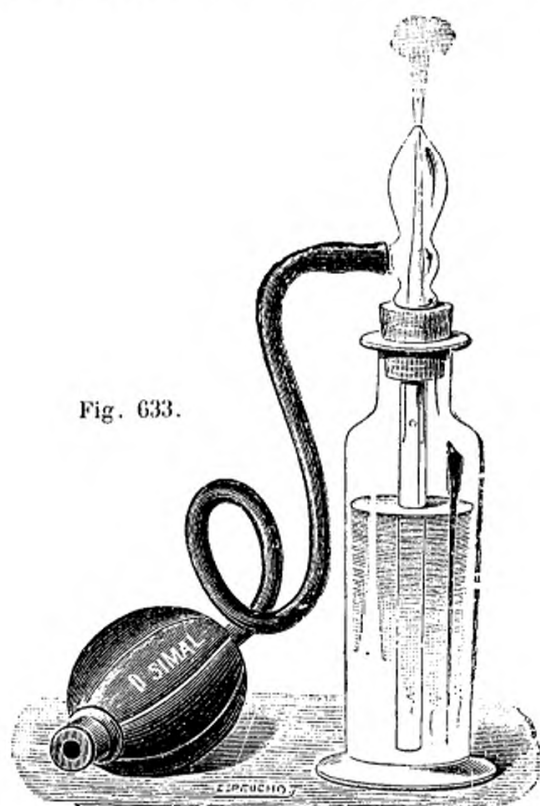


Fig. 633.

- | | |
|--|------|
| 6. Pulvérisateur à vaseline du Dr Coustau (fig. 632) | 8 » |
| 7. Soufflerie seule | 2 » |
| 8. Pulvérisateur du Dr Ruault (fig. 633) | 5 » |
| 9. Soufflerie seule | 2 50 |



Fig. 634.



Fig. 635.

- | | |
|---|------|
| 10. Seringue du Dr Marfan, pour vaseline (fig. 634) | 2 » |
| 11. Seringue du Dr Cauzart (fig. 635) | 4 50 |

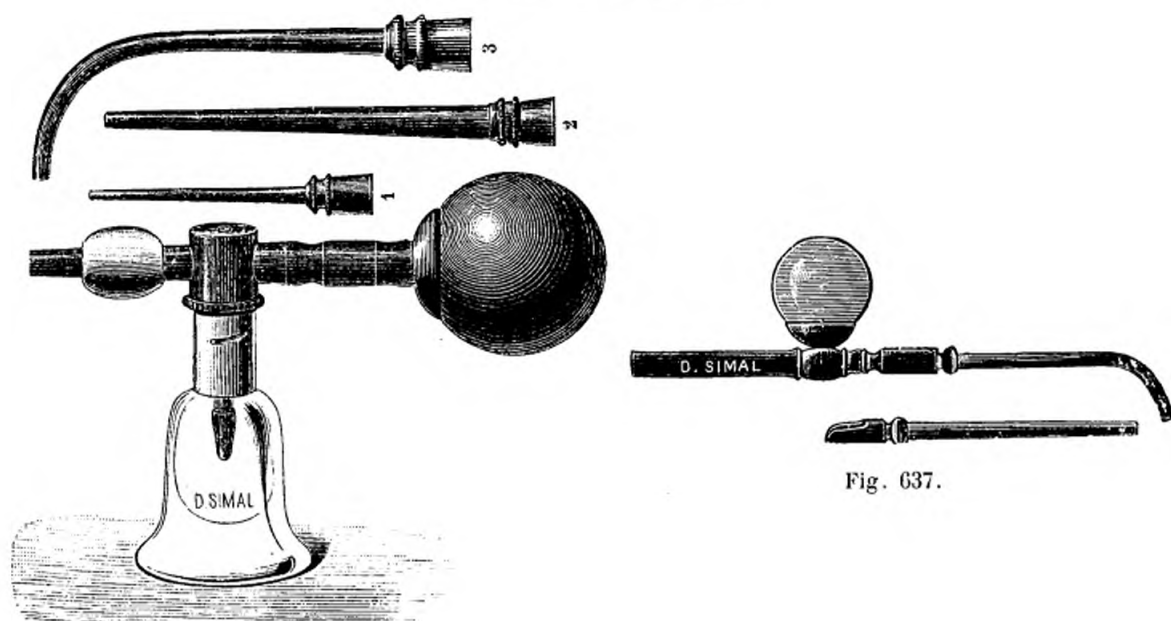
Lance-poudre.

Fig. 636.

Fig. 637.

1. Lance-poudre de Kabierske (fig. 636), sans canule	10 »
2. Canule, n ^{os} 1, 2 ou 3	1 50
3. Lance-poudre de Kabierske en métal	10 » <i>10</i>
4. Chaque canule en plus, n ^{os} 1, 2 ou 3	2 »
5. Lance-poudre de Leffert, avec double canule (fig. 637)	7 »
6. Auto-insufflateur de poudre	1 »

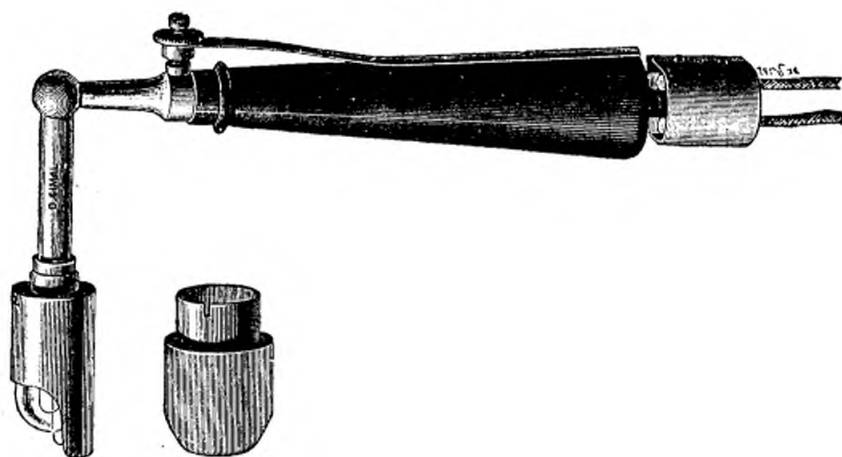
Sinus.

Fig. 638.

1. Lampe pour éclairage des sinus (fig. 638)	50 »
2. Lampe de rechange	4 »

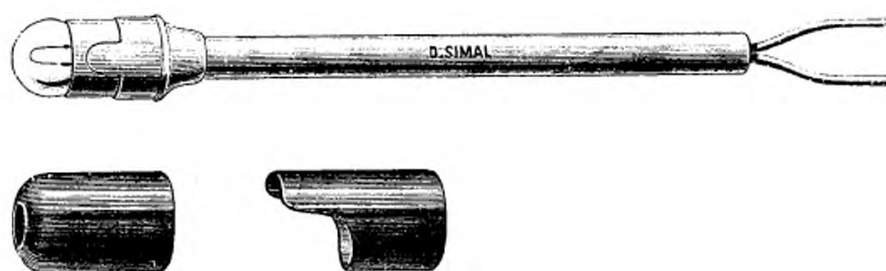


Fig. 639.

3. Lampe à sinus du Dr Baratoux (fig. 639)	24 »
4. Chaque lampe	3 »
5. Diaphanoscope du Dr Furet.	100 »
6. Lampe de rechange.	6 »



Fig. 640.

7. Perforateur du sinus maxillaire (fig. 640), 5, 6 et 7 millimètres	8 »
--	-----



Fig. 641.

8. Perforateur du sinus avec curseur, modèle du Dr Lermoyez (fig. 641), 5, 6 et 7 millim.	10 »
---	------

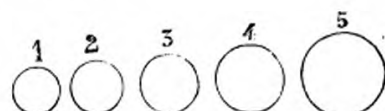


Fig. 642.



Fig. 643.



Fig. 644.



Fig. 645.

9. Drain en vermeil, modèle du Dr Lermoyez (fig. 642)	10 »
10. Drain en étain, modèle du Dr Lubet-Barbon (fig. 643)	2 50
11. Obturateur en étain (fig. 644)	2 50
12. Drain en argent, modèle du Dr Lubet-Barbon (fig. 645). Ce drain, représenté grosseur naturelle, se fait de 5 grosseurs	6 »
13. Appareil pour le lavage du sinus maxillaire, composé d'une canule en vermeil, une canule baïonnette, une seringue anglaise.	20 »
14. Drains caoutchouc	2 »
15. Pince pour poser les drains	4 »

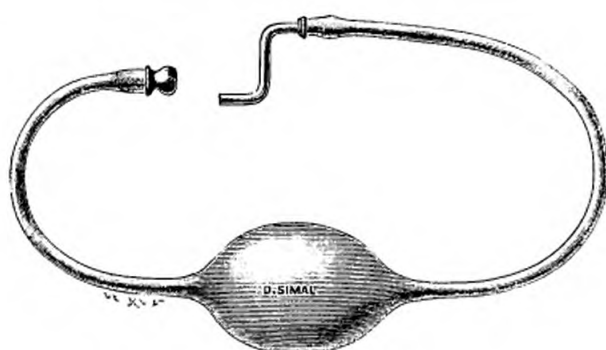


Fig. 646.

16. Seringue anglaise, pour lavage du sinus maxillaire, avec canule baïonnette (fig. 646) . . . 10 »

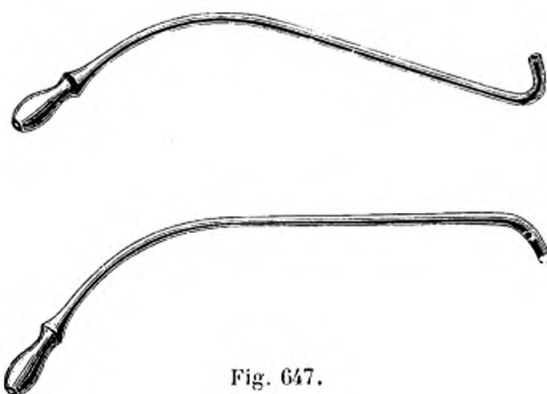


Fig. 647.

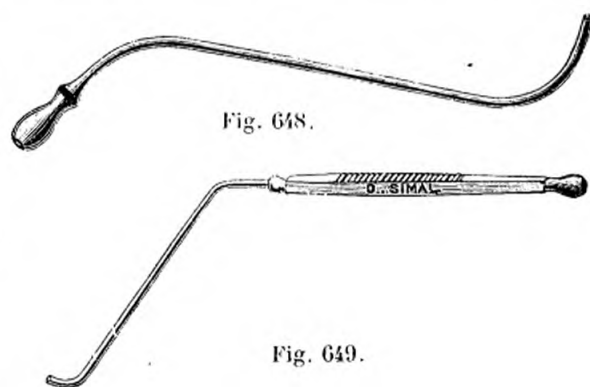


Fig. 648.



Fig. 649.

- | | |
|---|------|
| 17. Canule pour le sinus maxillaire, côté droit ou côté gauche (fig. 647) | 2 » |
| 18. Canule pour le sinus frontal (fig. 648) | 2 » |
| 19. Canule de Lichwitz, pour le sinus frontal (fig. 649) | 3 50 |
| 20. Stylet gradué, pour exploration du sinus. | 2 50 |

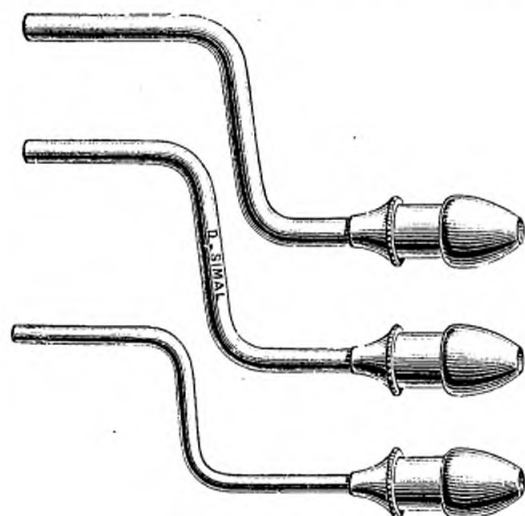


Fig. 650.

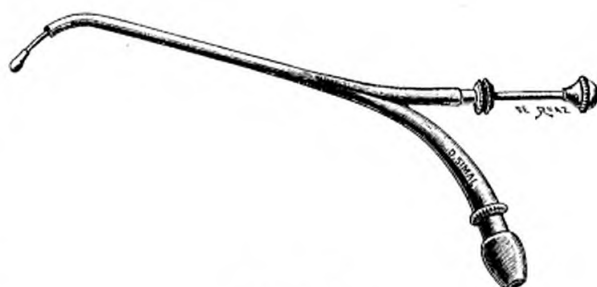


Fig. 651.

- | | |
|--|------|
| 21. Canules en baïonnette, pour lavage du sinus maxillaire (fig. 650) | 2 50 |
| 22. Canule du Dr Lermoyez, pour lavage du sinus | 3 50 |
| 23. Canule du Dr C.-J. Koë nig, pour lavage du sinus maxillaire (fig. 651) | 5 » |

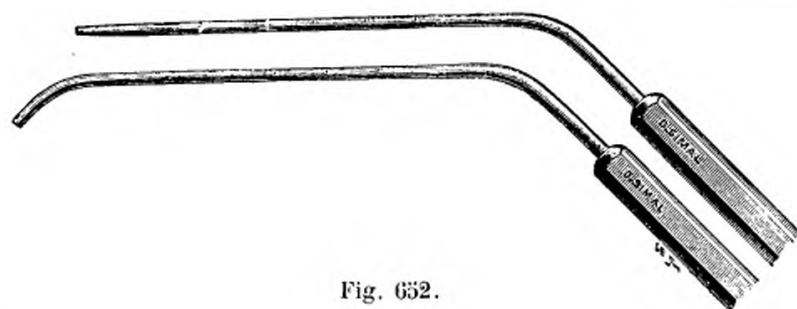


Fig. 632.

24. Canule de Lichwitz, pour le sinus sphénoïdal (fig. 632) 3 50



Fig. 633.

25. Sonde graduée, pour exploration du sinus, modèle du Dr Moure (fig. 633). 2 50
 26. Stylet pour sinus. 2 50

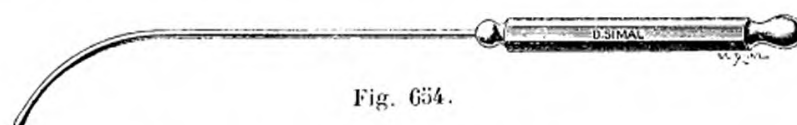


Fig. 634.

27. Sonde du professeur Panas, pour le sinus frontal (fig. 634) 3 50

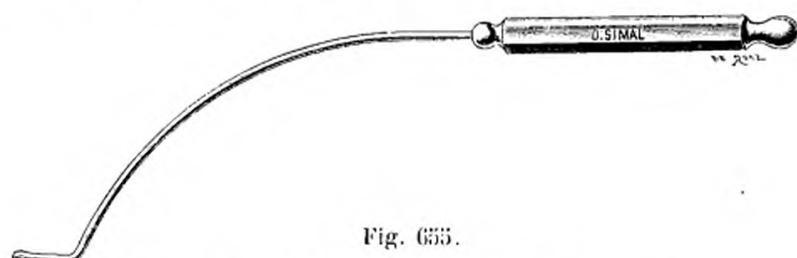


Fig. 635.

28. Canule du professeur Panas, pour le sinus sphénoïdal (fig. 635) 3 50

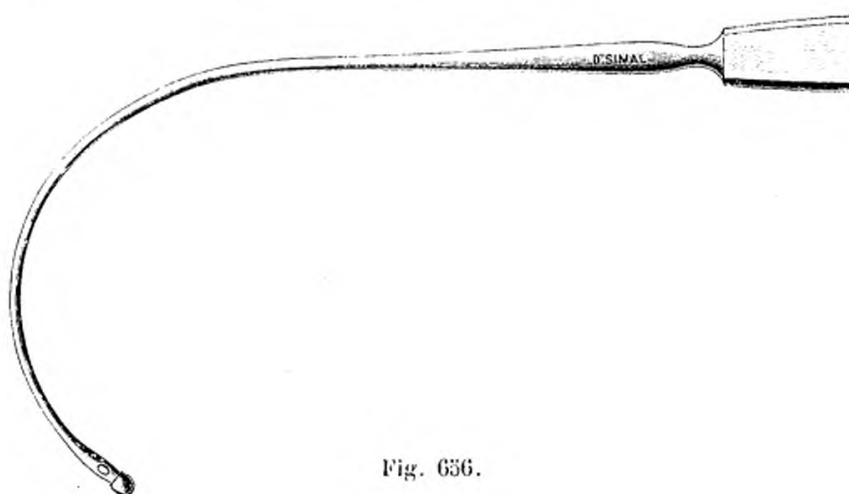


Fig. 636.

29. Cathéter du professeur Panas, pour drainer le canal naso-frontal (fig. 636) 8 »

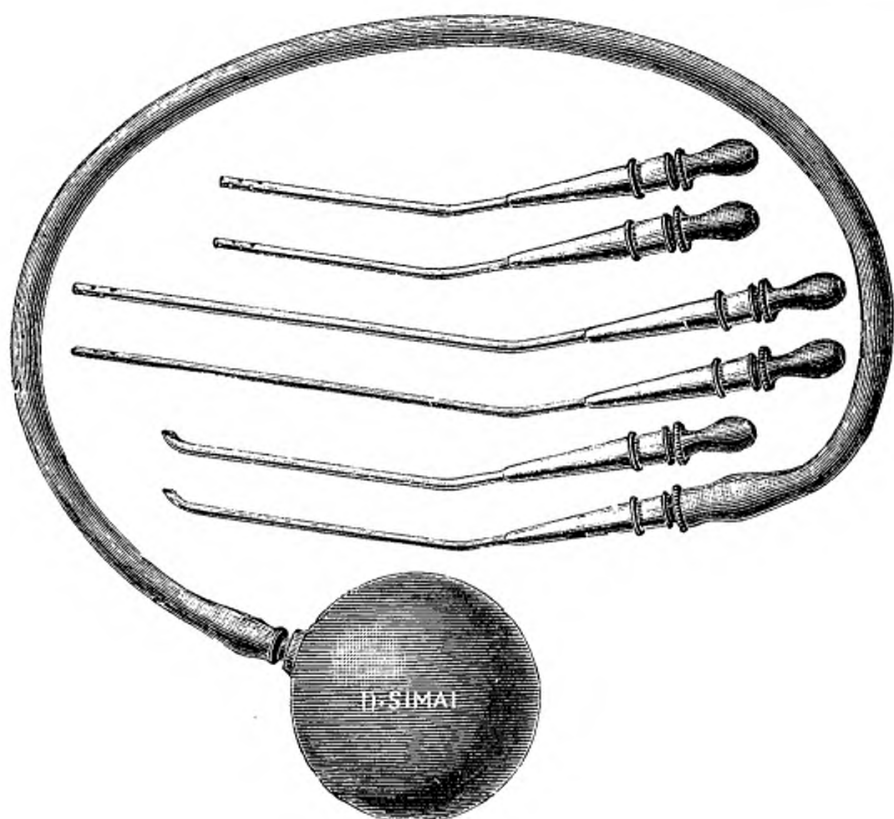


Fig. 637.

30. Série de canules de Grünwald, pour le sinus maxillaire (fig. 637) 24 »

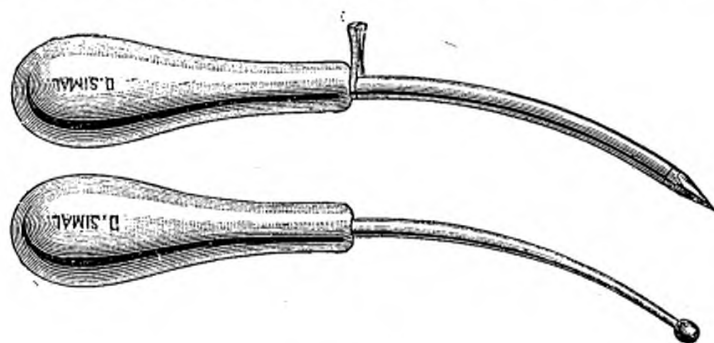


Fig. 638.

31. Trocart de Krause, avec mandrin (fig. 638) 15 »

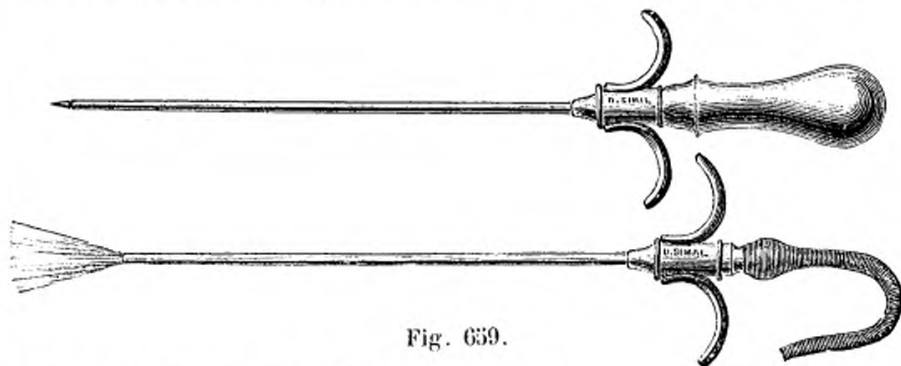


Fig. 639.

32. Trocart avec canule irrigatrice, modèle du Dr Baratoux (fig. 639) 10 »
 33. Pince-trocart du Dr Higguet 45 »



Fig. 660.

34. Trocart du D^r Lichwitz (fig. 660) 8 »
 35. Trocart du D^r Escat, pour trépanation du sinus maxillaire par voie nasale. 15 »



Fig. 661.

36. Petite curette irrigatrice pour le sinus, modèle du D^r Baratoux (fig. 661) 8 »

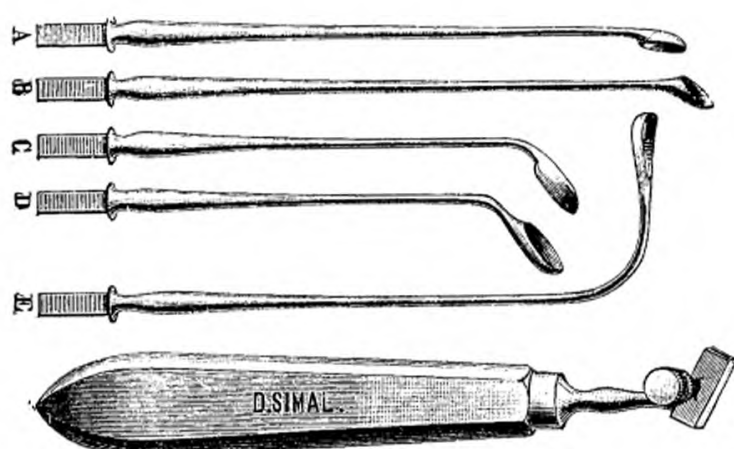


Fig. 662.

37. Série de curettes de Grünwald (fig. 662) 30 »

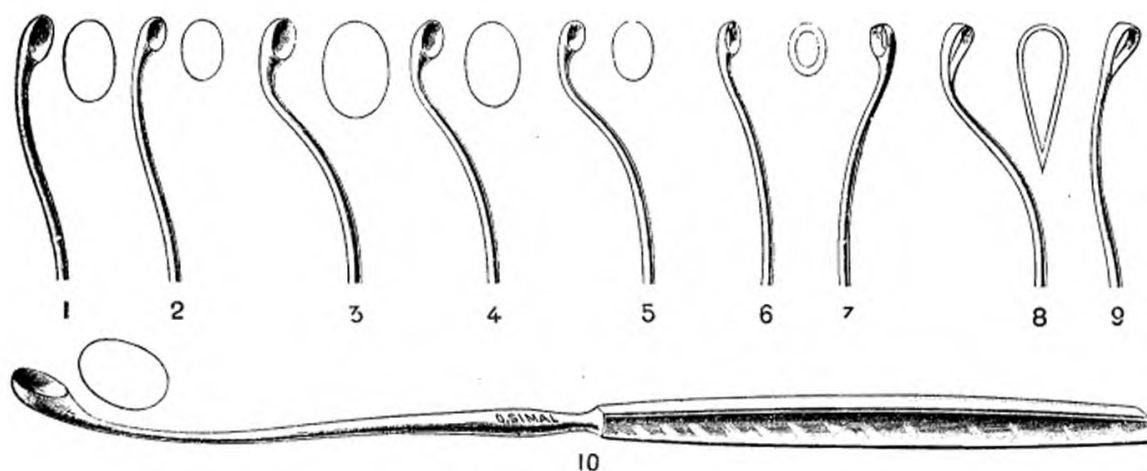


Fig. 663.

38. Série de curettes du D^r Sébilleau la pièce 8 »
 39. Curette du D^r Moure, pour les cellules ethmoïdales. 8 »
 40. Curettes du D^r Luc droite, à droite ou à gauche. 8 »

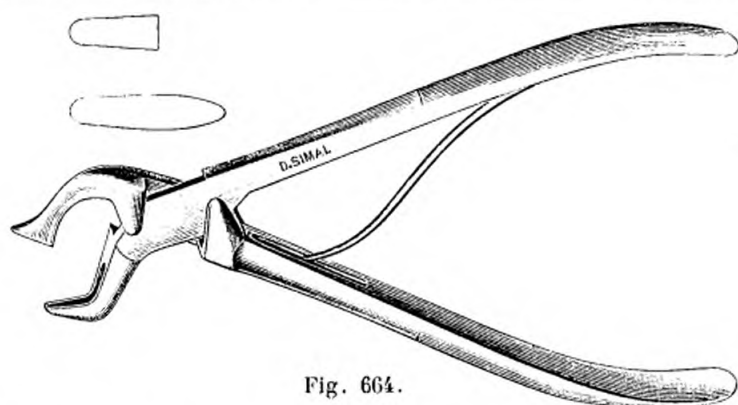


Fig. 664.

41. Pince du D^r Lombard, pour sinus frontal (fig. 664) 35 »

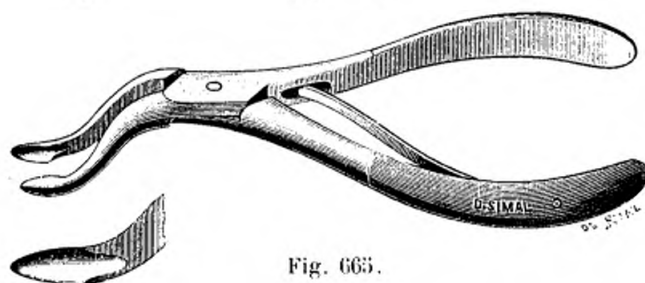


Fig. 665.

42. Pince-gouge, pour le sinus frontal (fig. 665). 12 »

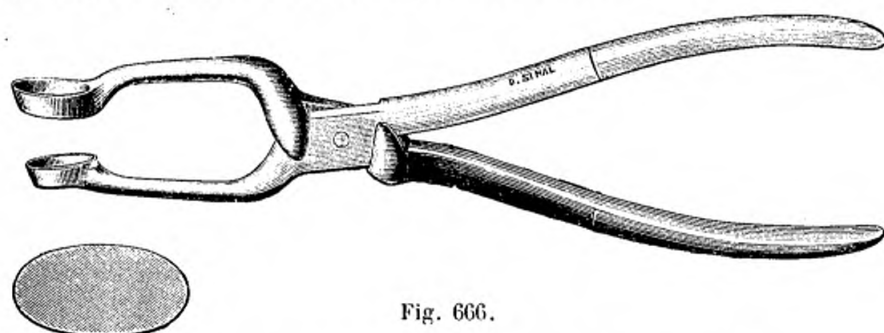


Fig. 666.

43. Emporte-pièce du D^r Georges Laurens, pour le sinus maxillaire (fig. 666) 35 »

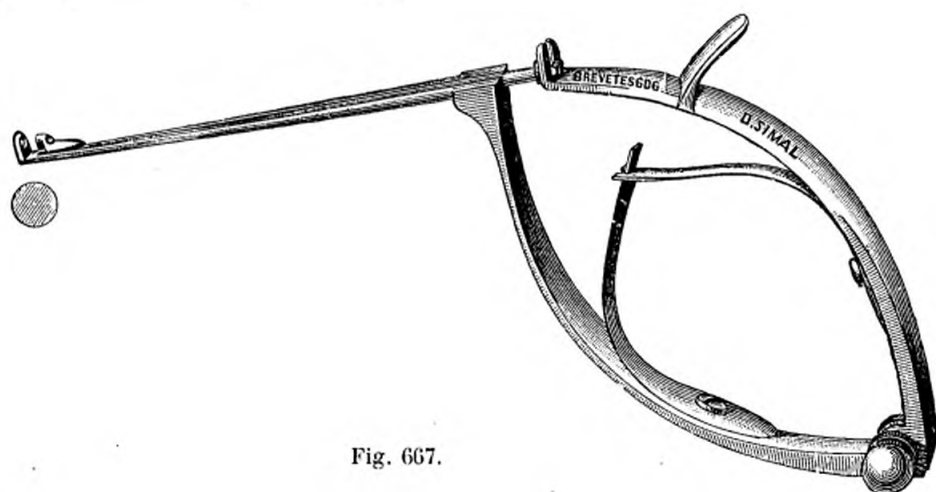


Fig. 667.

44. Emporte-pièce du D^r Lubet-Barbon, pour le sinus maxillaire (fig. 667). 50 »

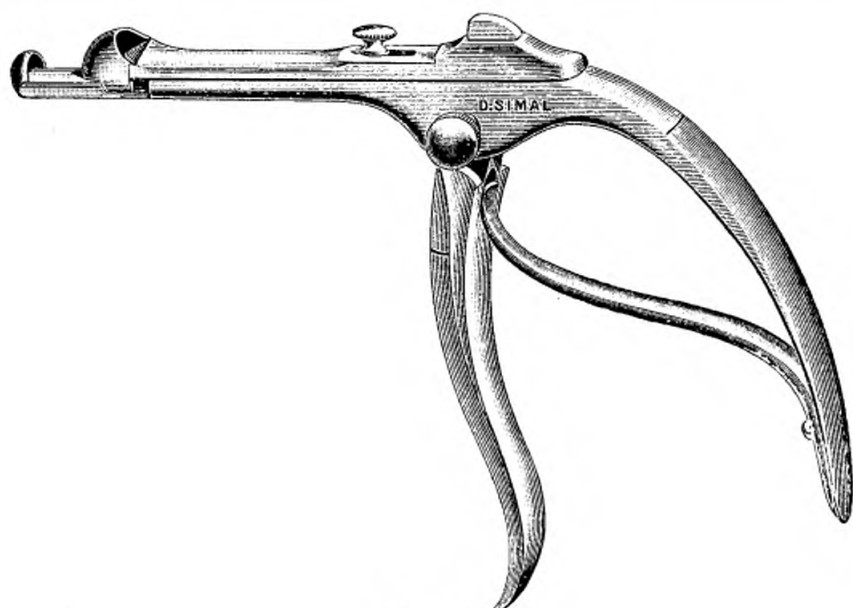


Fig. 668.

45. Pince emporte-pièce du Dr Jacques (fig. 668). 60 »

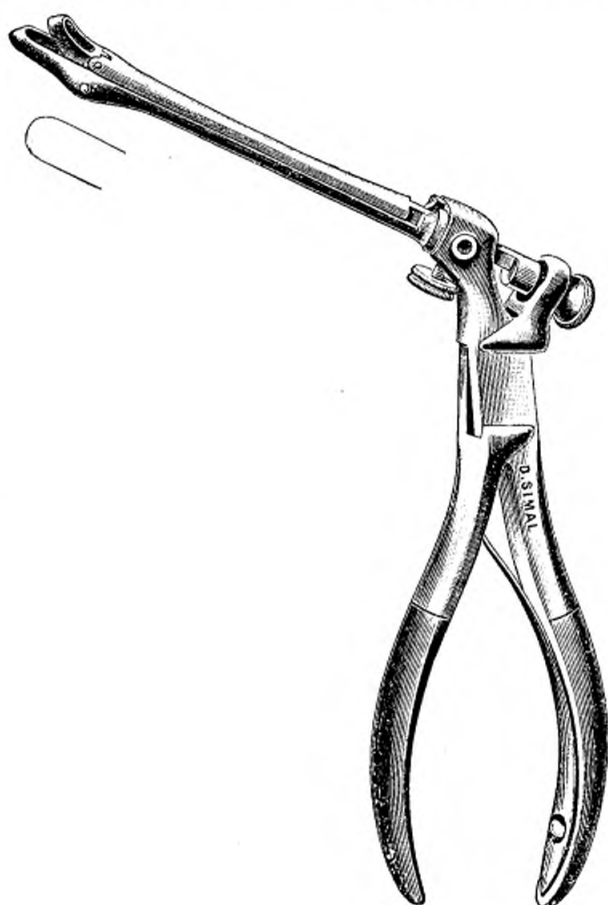


Fig. 669.

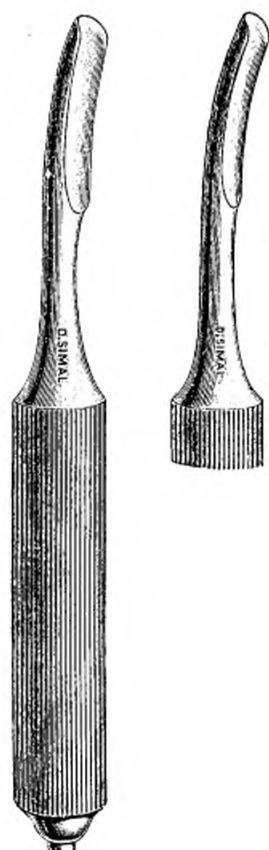


Fig. 670.

46. Pince sagittale, modèle du Dr Lermoyez (fig. 669) 80 »
 47. Gouge employée par le Dr Lubet-Barbon (fig. 670). 12 »

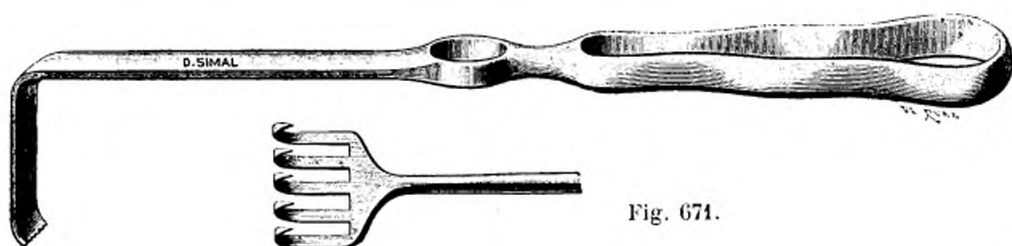


Fig. 671.

48. Écarteur employé à la clinique du D^r Lubet-Barbon (fig. 671). 8 »

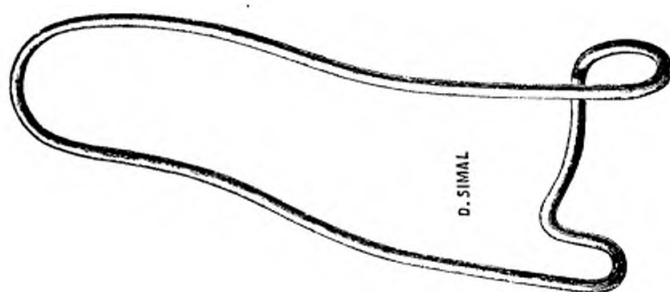


Fig. 672.

49. Écarteur des joues (fig. 672). 3 »

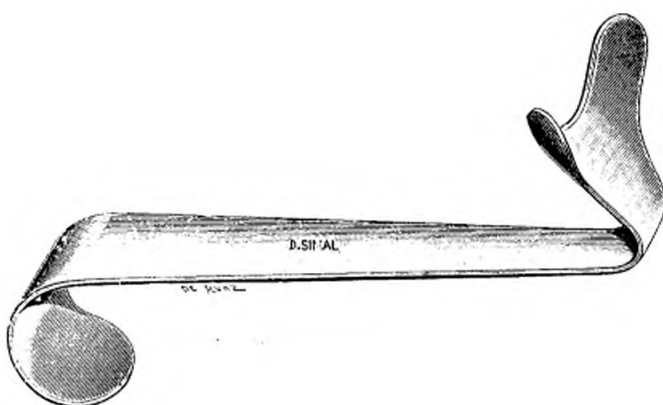


Fig. 673.

50. Écarteur des joues, modèle du D^r Luc (fig. 673). 4 »

Discision, amygdalotomie.



Fig. 674.

1. Abaisse-langue pour la discision des amygdales (fig. 674). 4 »

2. Abaisse-langue de Fränkel. 7 »

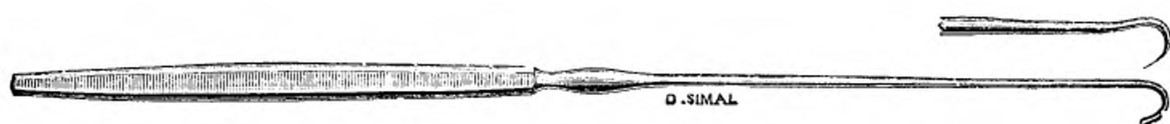


Fig. 675.

- | | |
|--|-----|
| 3. Crochet mousse (fig. 675). | 4 » |
| 4. <i>Le même</i> , pointu. | 4 » |
| 5. Crochet tranchant du D ^r Ruault. | 5 » |



Fig. 676.

- | | |
|---|-----|
| 6. Crochet à discision du D ^r Higuett (fig. 676) | 5 » |
|---|-----|



Fig. 677.

- | | |
|---|-----|
| 7. Crochet mousse du D ^r Lermoyez (fig. 677) | 4 » |
|---|-----|



Fig. 678.

- | | |
|--|-----|
| 8. Faux du D ^r Ruault (fig. 678). | 6 » |
|--|-----|



Fig. 679.

- | | |
|---|-----|
| 9. Crochet pointu et tranchant du D ^r Ruault, pour le côté droit | 6 » |
| 10. <i>Le même</i> , pour le côté gauche | 6 » |
| 11. Crochet cannelé du D ^r Ruault (fig. 679) | 4 » |

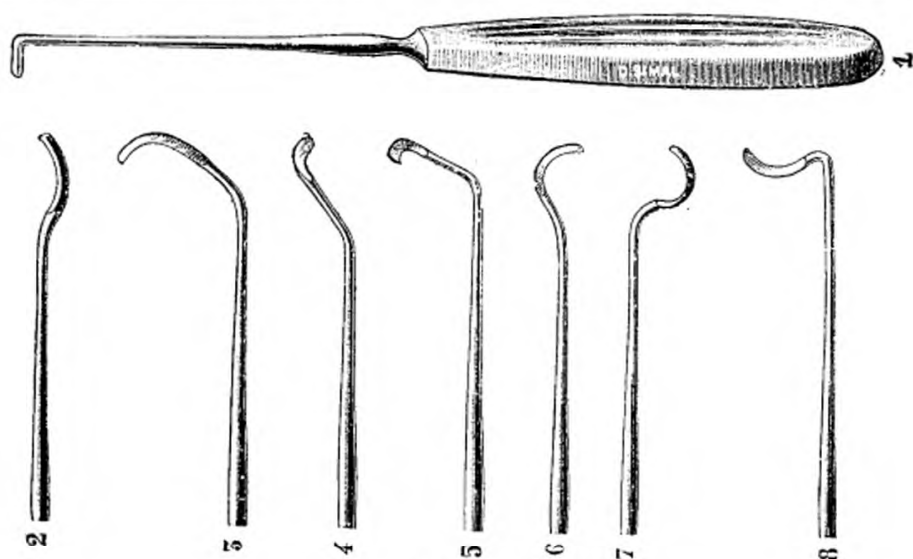


Fig. 680.

12. Série d'instruments du Dr Ricardo Botey (fig. 680) la pièce 4 »

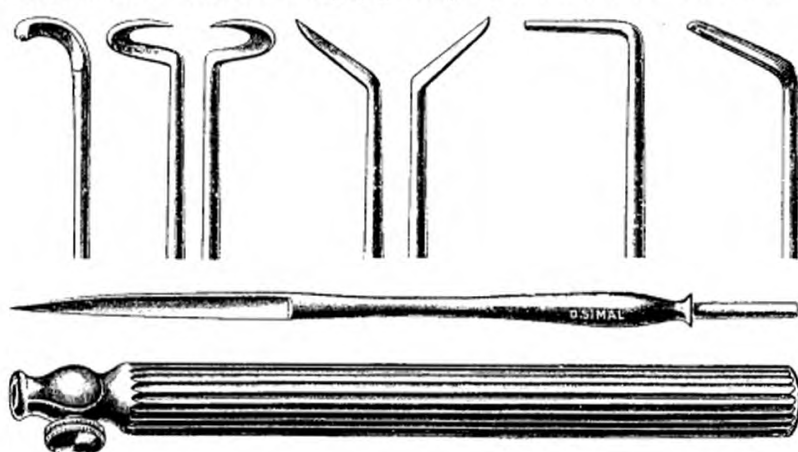


Fig. 681.

13. Instruments du Dr Béco, pour la dissection des amygdales (fig. 681). mis en boîte 45 »

14. Instrument seul 4 »

15. Manche 3 »

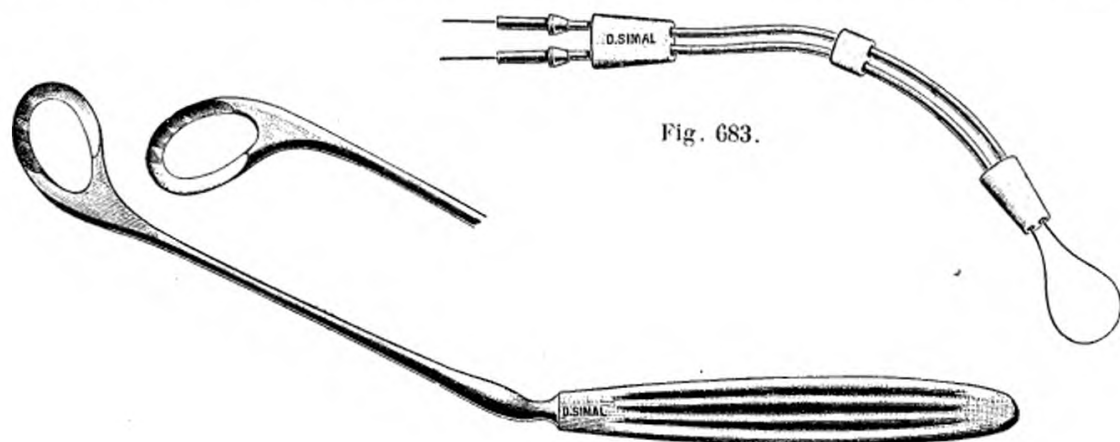


Fig. 683.

Fig. 682.

16. Curette du Dr Ricardo Botey (fig. 682) 8 »

17. Guide anse pour amygdale, modèle du Dr Jacques de Nancy (fig. 683). 14 »

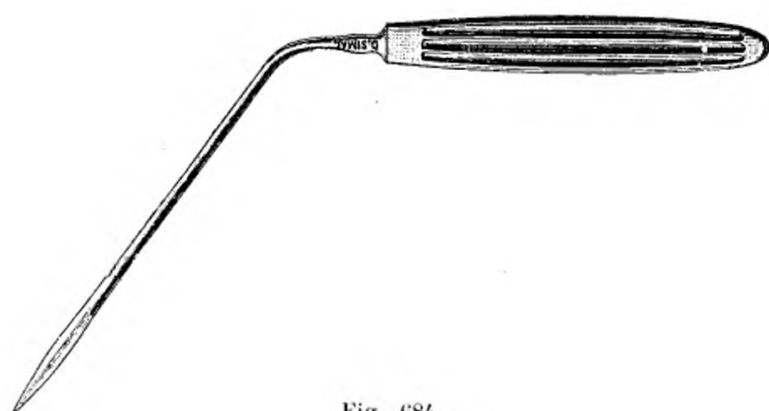


Fig. 684.



Fig. 685.

18. Scarificateur pour abcès amygdaliens (fig. 684) 5 »
 19. Scarificateur amygdalien du D^r Bosviel (fig. 685) 6 »

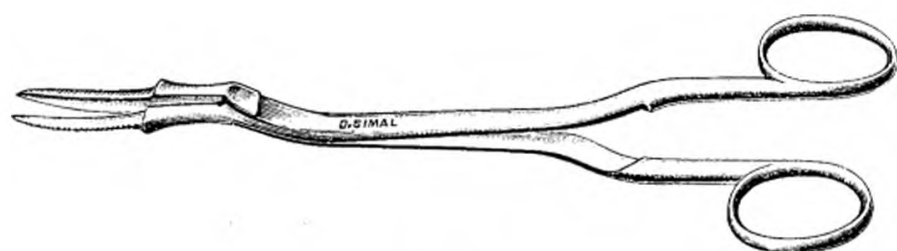


Fig. 686.

20. Bistouri écarteur ou apostygmatoïde bucco-pharyngien du D^r Metzian (fig. 686) 20 »

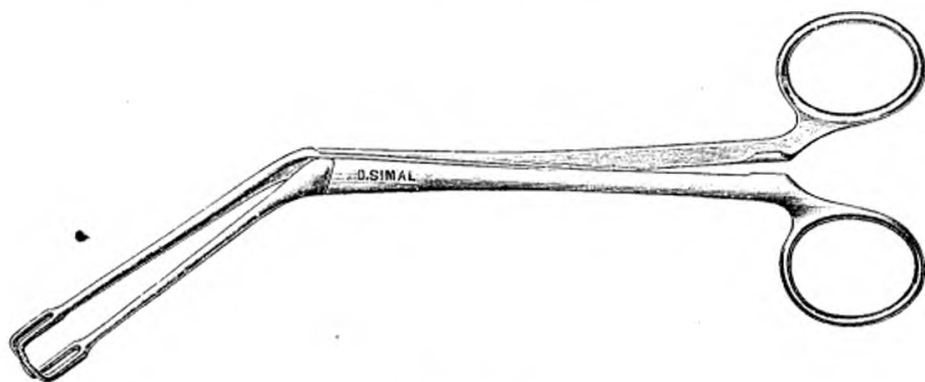


Fig. 687.

21. Pince à amygdales du D^r Armaignac (fig. 687) 12 »



Fig. 688.

22. Pince à amygdales, modèle du Dr Bonain (fig. 688). 12 »

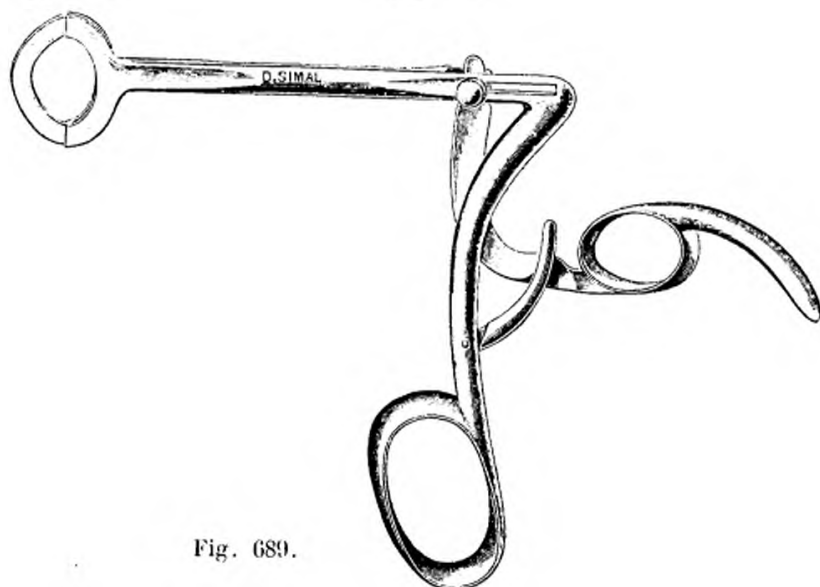


Fig. 689.

23. Amygdalotome du Dr Bonain (fig. 689) 45 »

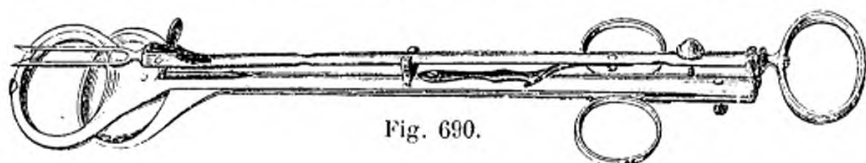


Fig. 690.

24. Amygdalotome, modèle Mathieu (fig. 690) n° 1, 2, 3 ou 4. 24 »
 25. Le même, avec deux lames de rechange. 45 »

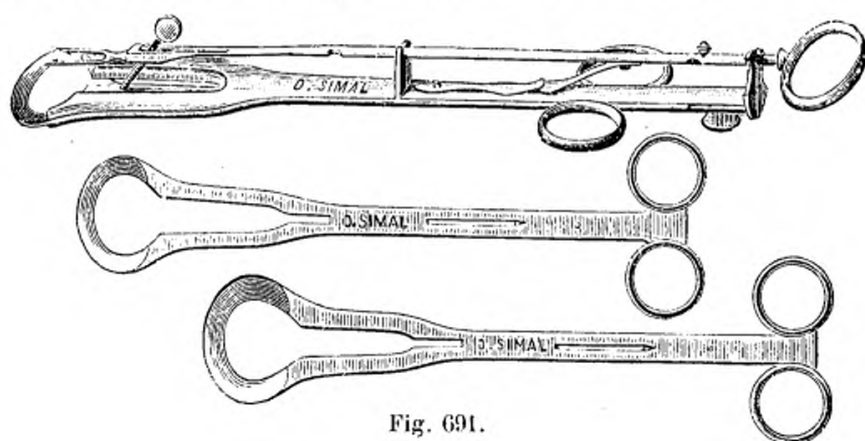


Fig. 691.

26. Amygdalotome du Dr Laroyenne, de Lyon, avec deux lames de rechange (fig. 691). 50 »
 27. Amygdalotome du Dr Laroyenne, de Lyon, une seule lame. 30 »
 28. Petite pince de Museux 7 »
 29. Petite pince de Museux, à griffes latérales. 8 »

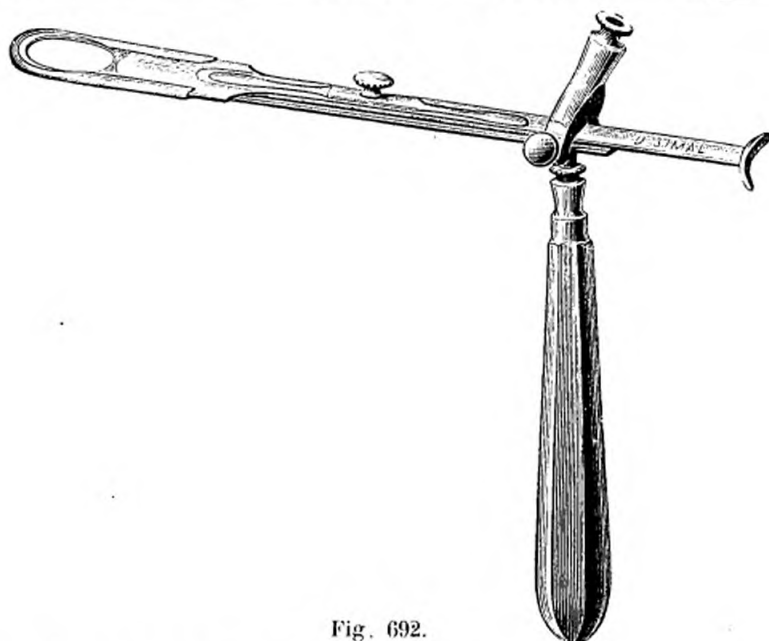


Fig. 692.

30. Amygdalotome de Mackensie (fig. 692) 30 »

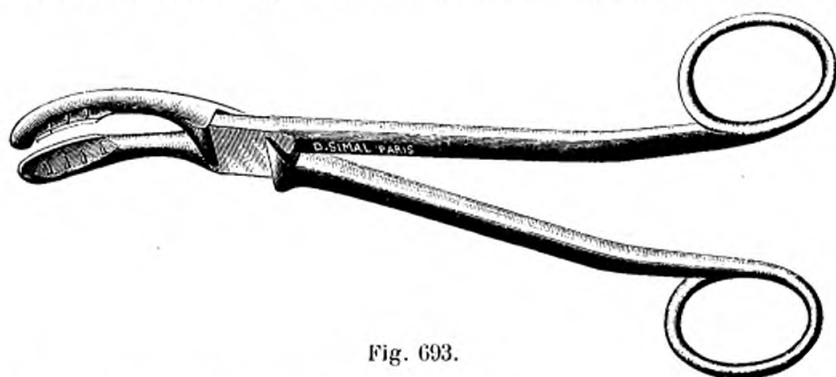


Fig. 693.

31. Pince du D' Goleceano, pour les amygdales (fig. 693) 32 »

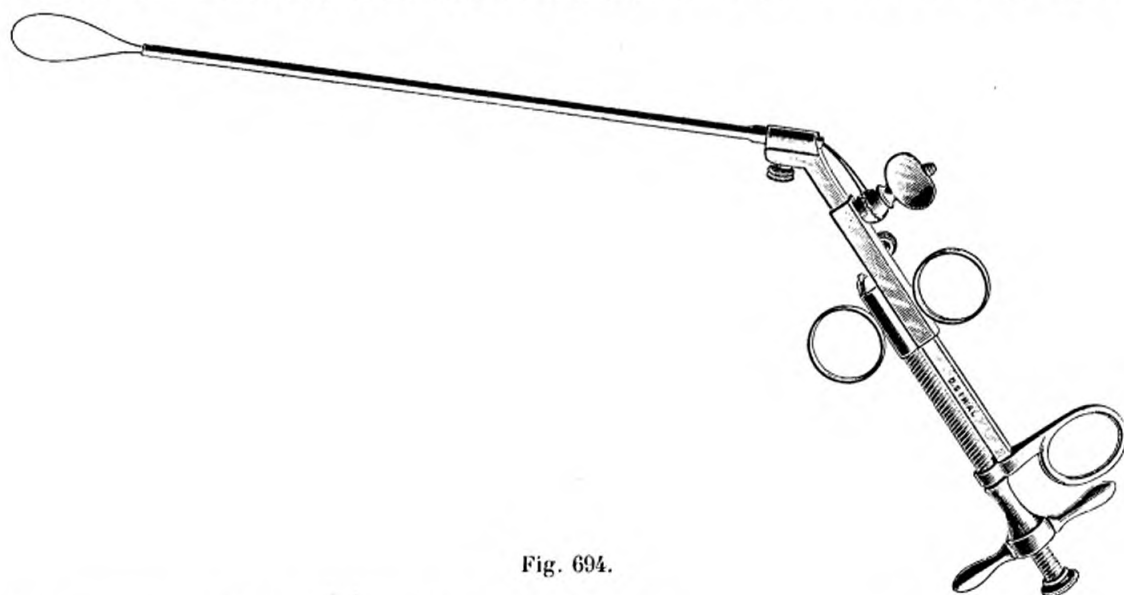


Fig. 694.

32. Serre-nœud du D' Vacher pour les amygdales (fig. 694). 31 »

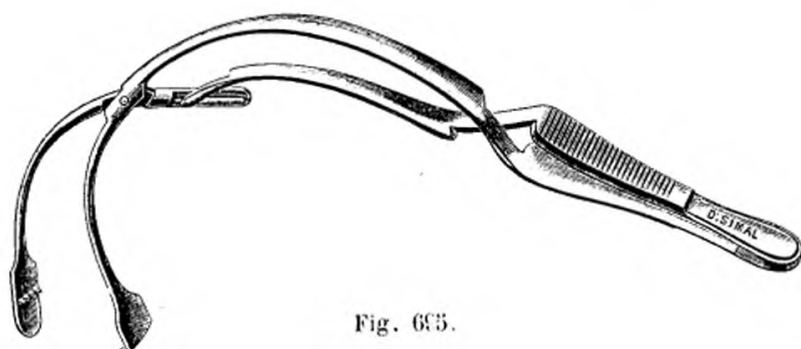


Fig. 695.

33. Pince du D^r Mermod, pour attirer l'épiglotte (fig. 695) 24 »

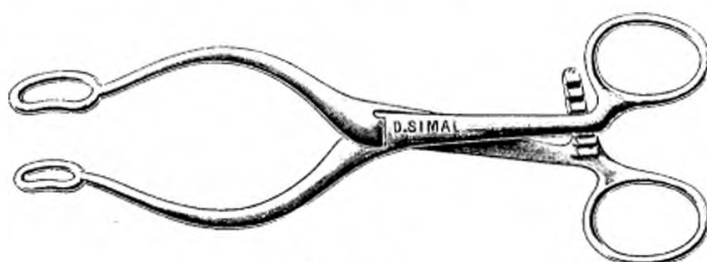


Fig. 696.

34. Compresseur amygdalien du D^r Doyen (fig. 696). 20 »

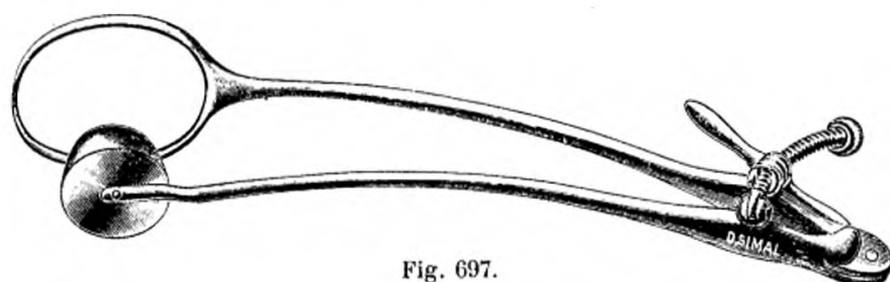


Fig. 697.

35. Compresseur amygdalien du D^r Bosviel (fig. 697). 24 »

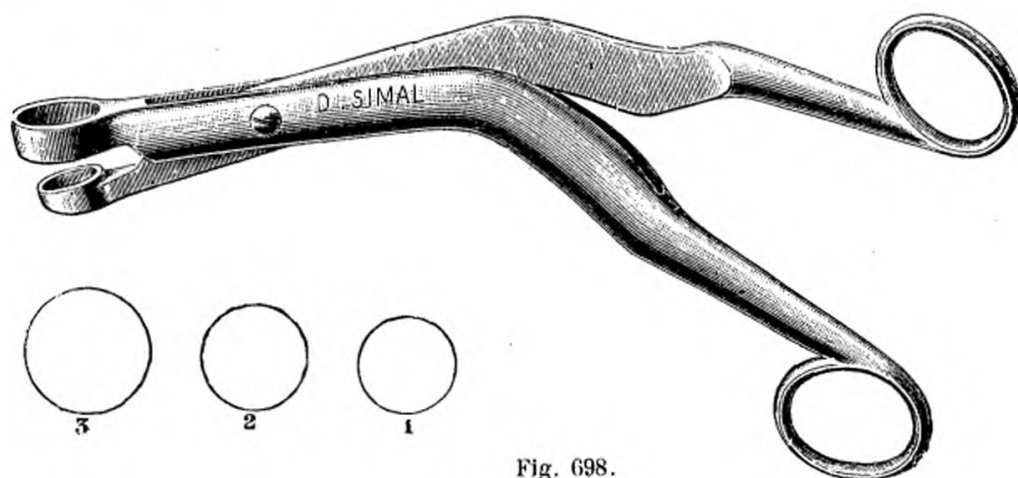


Fig. 698.

36. Pince emporte-pièce du D^r Ruault (fig. 698), se fait de trois grosseurs 28 »

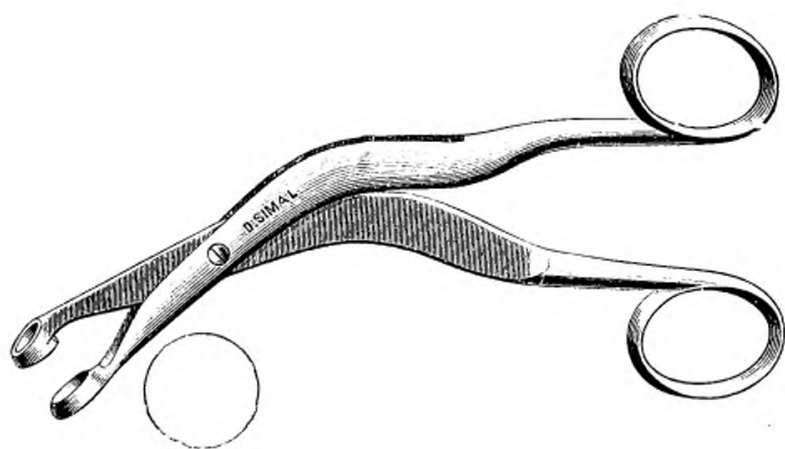


Fig. 699.

37. Pince emporte-pièce du Dr Ruault, petite curette au-dessus, n^{os} 1, 2, 3 (fig. 699). 28 »

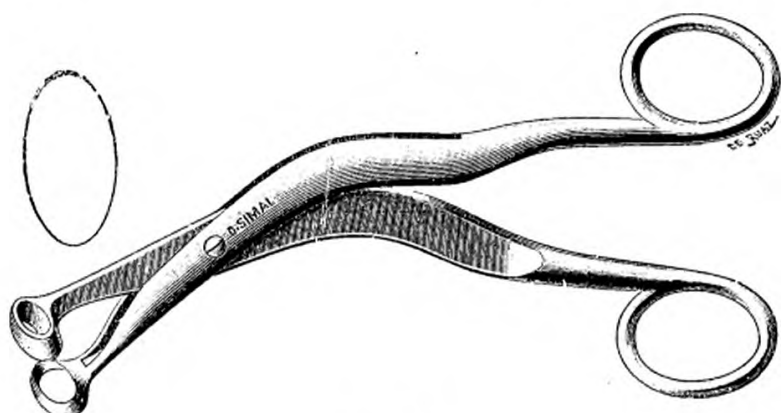


Fig. 700.

38. Pince emporte-pièce du Dr Ruault, à mors ovales (fig. 700). 28 »

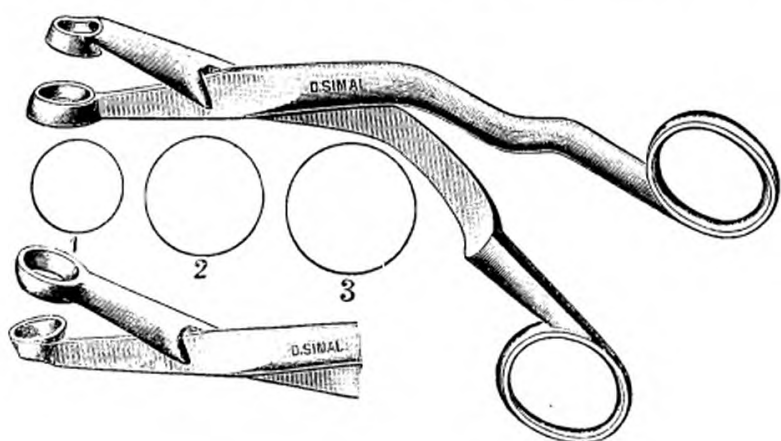


Fig. 701.

39. Pince emporte-pièce du Dr Ruault, articulation à doigt (fig. 701) 26 »

NOTA. — Indiquer pour les pinces du Dr Ruault si c'est la grande ou la petite curette qui doit être dessus.

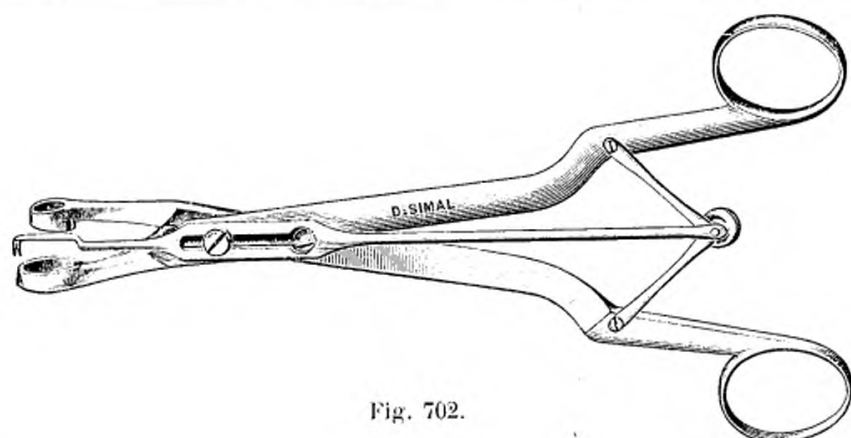


Fig. 702.

40. Pince du D^r Leroux, pour amygdales enchatonnées (fig. 702) 40 »

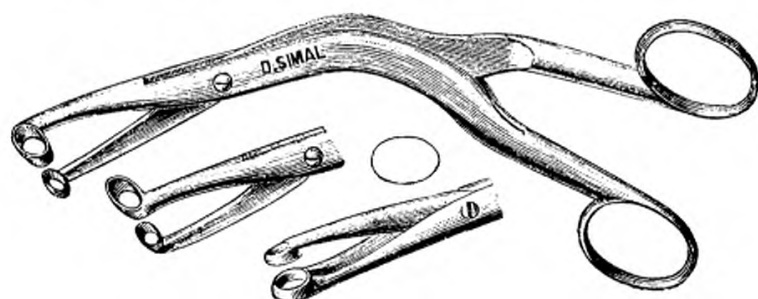


Fig. 703.

41. Pince emporte-pièce, pour le côté droit (fig. 703) 28 »
 42. Pince emporte-pièce, pour le côté gauche (fig. 703). 28 »
 43. Pince emporte-pièce, droite (fig. 703) 28 »

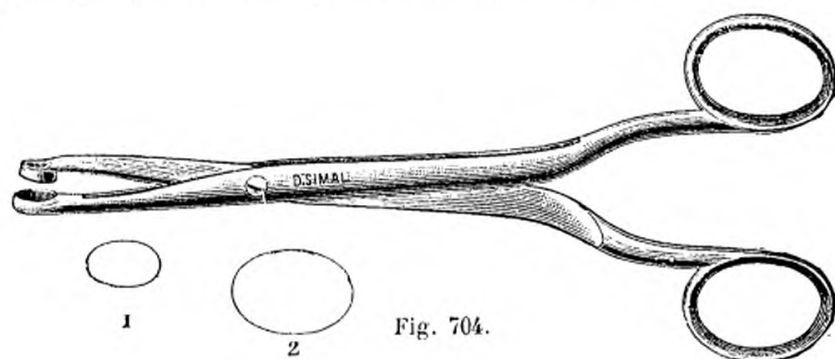


Fig. 704.

44. Pince emporte-pièce, branches droites (fig. 704), n^{os} 1, 2. 28 »
 45. Pince emporte-pièce du D^r Boulay. 28 »

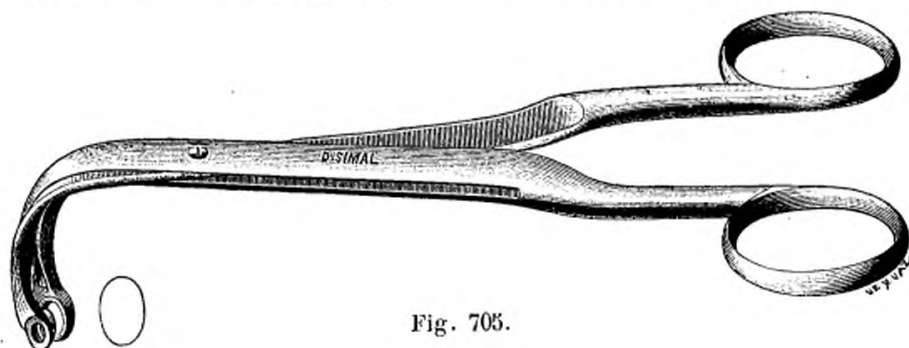


Fig. 705.

46. Pince emporte-pièce du D^r Furet, pour amygdale linguale (fig. 705). 28 »

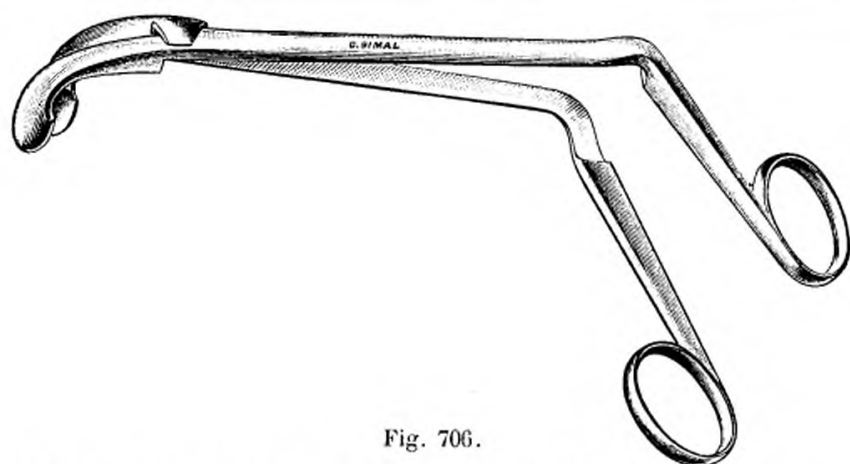


Fig. 706.

47. Pince pour amygdale linguale du D^r Lubet-Barbon (fig. 706) 24 »

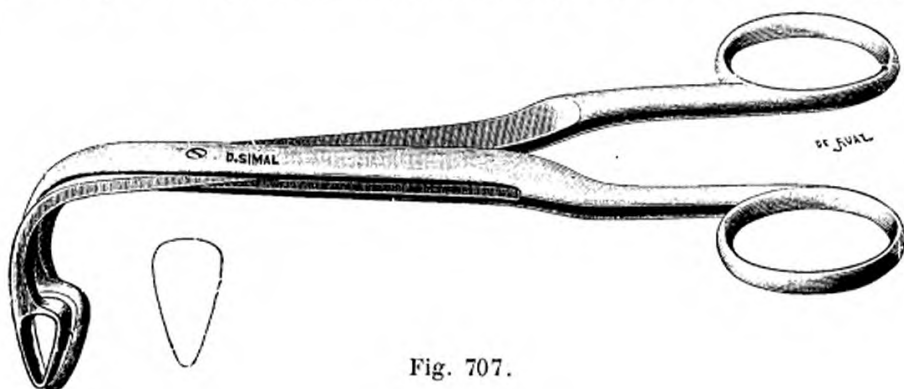


Fig. 707.

48. Pince pour amygdale linguale du D^r Escat (fig. 707) 28 »

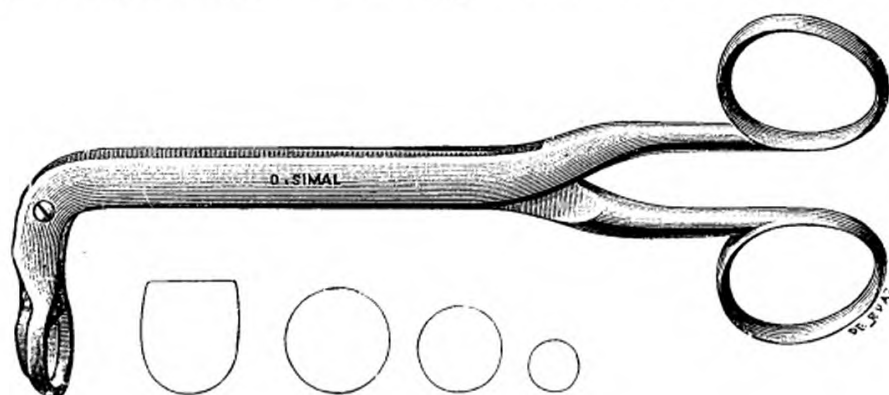


Fig. 708.

49. Pince emporte-pièce du D^r Moritz Schmid, pour amygdale linguale (fig. 708) n^{os} 1, 2, 3, 4. 28 »
 50. Pince à branches droites, du D^r Vacher. 18 »
 51. Plicotome du D^r Lermoyez 40 »
 52. Ciscaux plicotome du D^r Vacher. 15 »

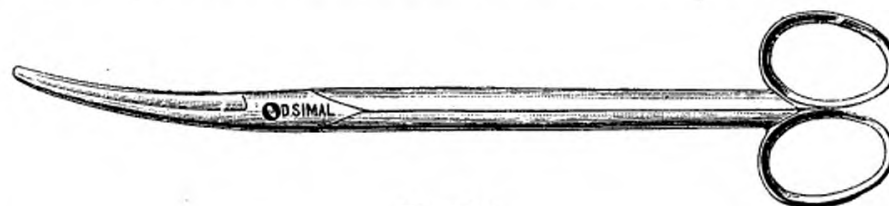


Fig. 709.

53. Ciscaux courbes, longs et très fins (fig. 709). 10 »

Trachéotomie.

Fig. 710.

1. Bistouri droit (fig. 710) 4 »



Fig. 711.

2. Bistouri mousse (fig. 711). 4 »



Fig. 712.

3. Écarteur en S (fig. 712). 4 »

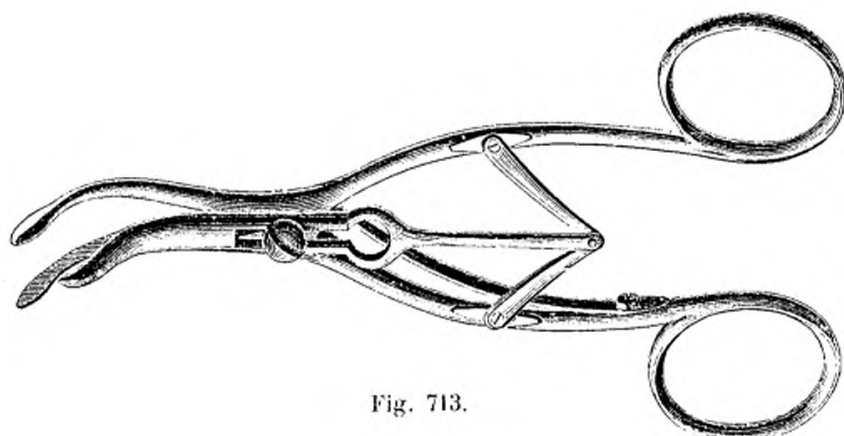


Fig. 713.

4. Dilatateur à trois branches, du D^r Laborde (fig. 713) 12 »
 5. Dilatateur à deux branches, du D^r Trousseau. 5 »

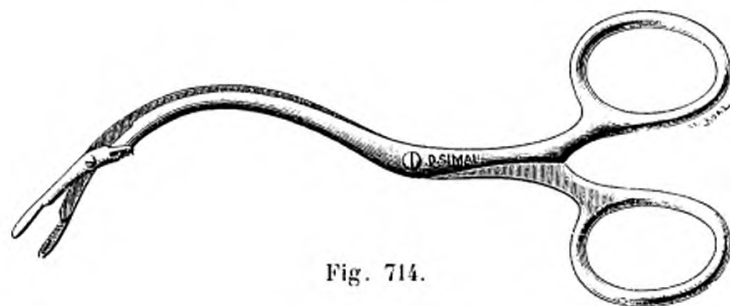


Fig. 714.

6. Pince à fausses membranes (fig. 714) 15 »
 7. Pince à fausses membranes, ordinaire 10 »
 8. Baleine à éponge 1 25
 9. Écouvillons pour nettoyer les canules » 30

Canules en argent du docteur Trousseau.

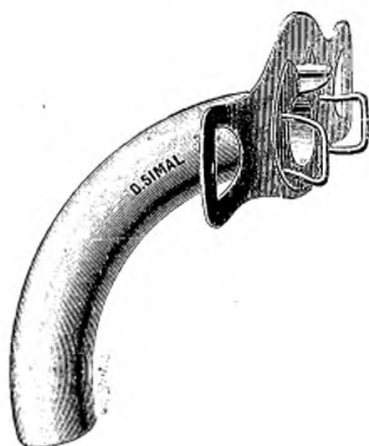


Fig. 715.

1. Canule de Trousseau, n° 00 (fig. 715).	41 »
2. La même, n° 0.	41 »
3. La même, n° 1.	41 »
4. La même, n° 2.	42 »
5. La même, n° 3.	43 »
6. La même, n° 4.	44 »
7. La même, n° 5.	45 »
8. La même, n° 6.	46 »

Canules en argent de Krishaber.

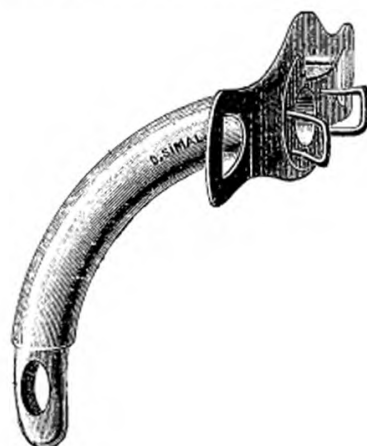


Fig. 716.

1. Canule de Krishaber, n° 00 (fig. 716).	16 »
2. La même, n° 0.	17 »
3. La même, n° 1.	18 »
4. La même, n° 2.	20 »
5. La même, n° 3.	22 »
6. La même, n° 4.	24 »
7. La même, n° 5.	28 »
8. La même, n° 6.	32 »

Canules à plaque mobile de Luër.

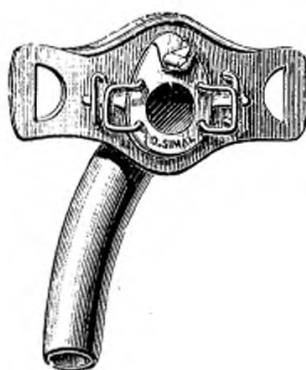


Fig. 717.

1. Canule à plaque mobile de Luër, n° 00 (fig. 717).	43 »
2. La même, n° 0.	44 »
3. La même, n° 1.	46 »
4. La même, n° 2.	48 »
5. La même, n° 3.	20 »
6. La même, n° 4.	22 »
7. La même, n° 5.	24 »
8. La même, n° 6.	26 »

Canules parlantes.

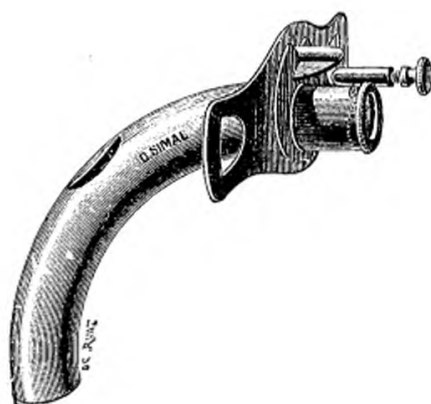


Fig. 718.

1. Canule à soupape, n° 2, de Broca (fig. 718)	26 »
2. La même, n° 3.	28 »
3. La même, n° 4.	30 »
4. La même, n° 5.	32 »
5. La même, n° 6.	35 »

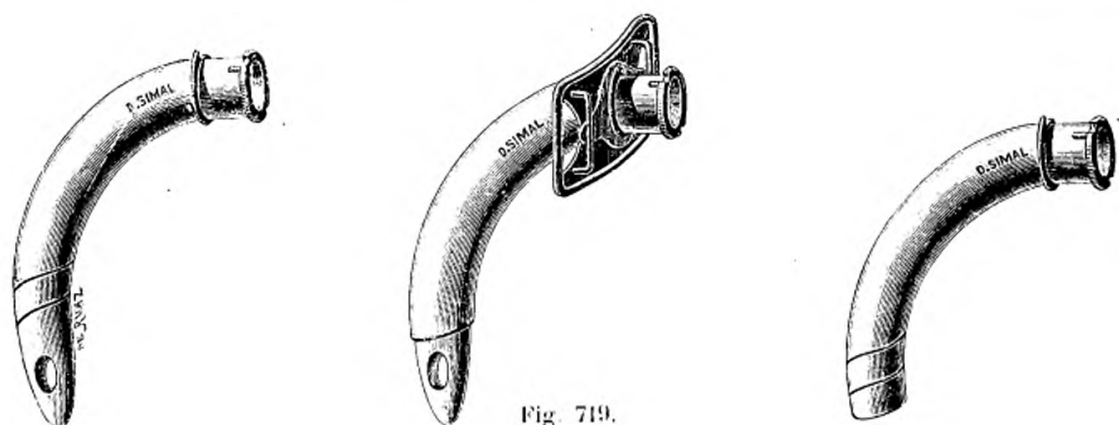


Fig. 719.

1. Canules à trachéotomie, du Dr Ricardo Botey (fig. 719) 27 »

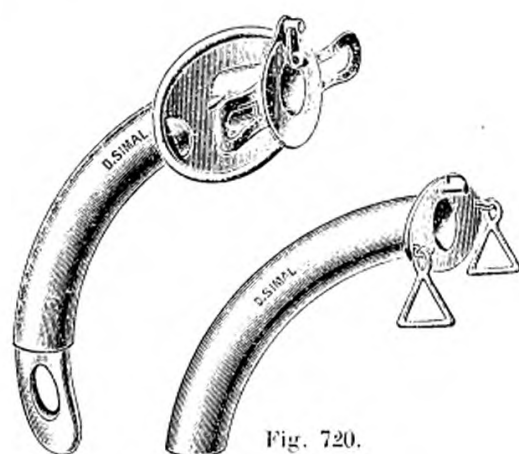


Fig. 720.

2. Canule à trachéotomie du Dr Lombard, empêchant l'infection de la plaie opératoire et facilitant les pansements cervicaux (fig. 720) 33 »

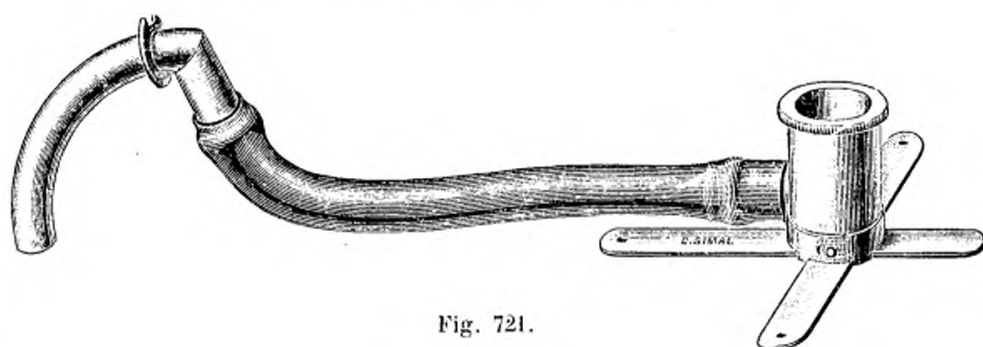


Fig. 721.

3. Dispositif du Dr Lombard pour permettre l'anesthésie générale au moyen de l'appareil de Ricard pendant l'opération des laryngectomies (fig. 721) 46 »

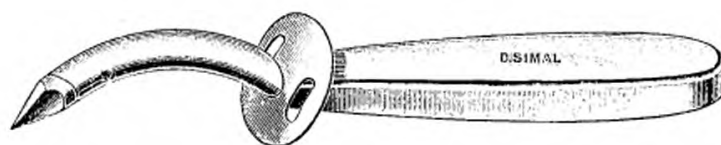


Fig. 722.

4. Trachéotomie de Butlin, modifié par le professeur Poirier (fig. 722) 28 »

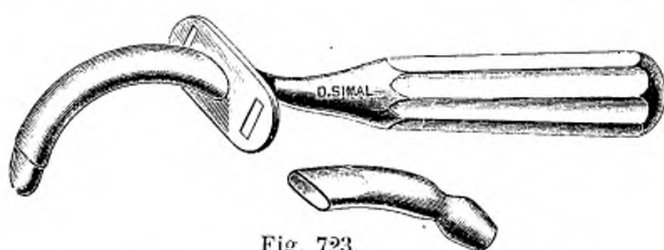


Fig. 723.

5. Canule latérale avec embout pour anesthésie du Dr Moure (fig. 723). 28 »

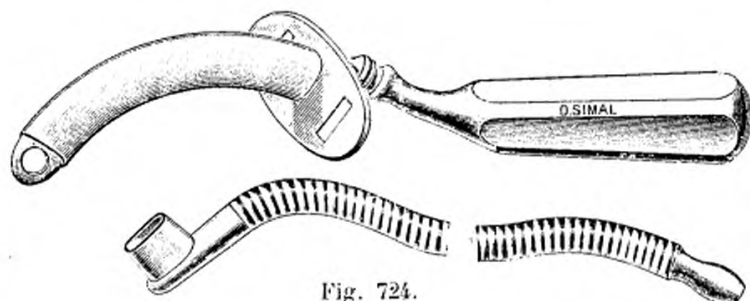


Fig. 724.

6. Canule transversale du Dr Moure avec tube, pour tyrotomie, s'adaptant sur l'appareil à chloroforme (fig. 724) 30 »

Canules du professeur Terrier.

- | | | | |
|--|------|---------------------------|------|
| 1. Canule du Dr Terrier, n° 0. | 28 » | 4. La même, n° 3. | 34 » |
| 2. La même, n° 1. | 30 » | 5. La même, n° 4. | 37 » |
| 3. La même, n° 2. | 32 » | 6. La même, n° 5. | 40 » |

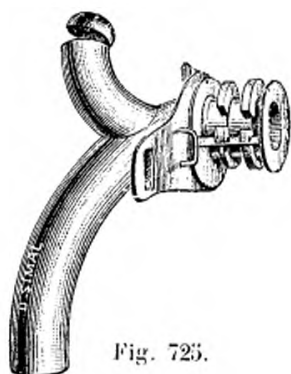


Fig. 725.

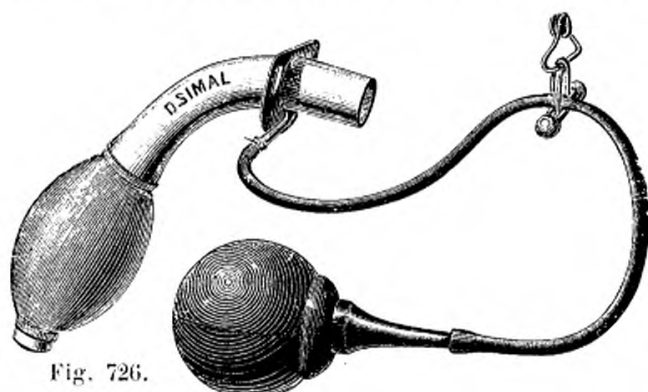


Fig. 726.

7. Canule dilatatrice (fig. 725). 24 »
8. Canule tampon de Trendelenburg (fig. 726). 27 »

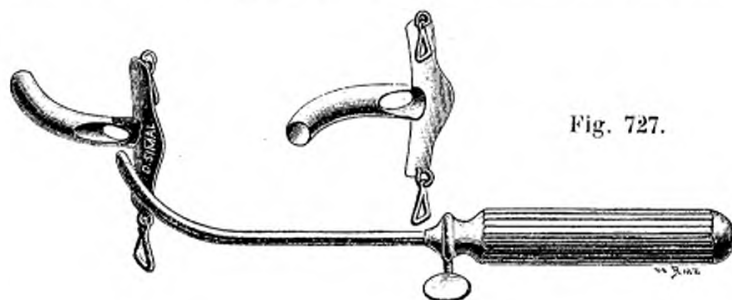


Fig. 727.

9. Canule à fenêtres supérieure et inférieure, pour cathétérisme direct et rétrograde du larynx chez les enfants (fig. 727), modèle du Dr Boulay (de Paris). 10 »
10. Série de 10 dilateurs 30 »
11. Manche métal 4 »

Boîtes à trachéotomie.

1. Deux bistouris	8 »	7. Deux balaines à éponges	2 50
2. Deux écarteurs en S	4 »	8. Deux écouvillons	» 60
3. Une canule Trousseau pour adultes, n° 2	13 »	9. Boîte gainerie	16 »
4. Trois canules pour enfants, n°s 00, 0, 1	36 »	Total	107 40
5. Une pince à fausses membranes, articulée	15 »	10. La même, boîte noyer	110 »
6. Une pince dilatatrice du Dr Laborde	12 »	11. La même, boîte métal	128 »

**Instruments pour le tubage du larynx,
modèle du Dr O'Dwyer.**

Fig. 728.

1. Ouvre-bouche du Dr O'Dwyer (fig. 728)	48 »
--	------

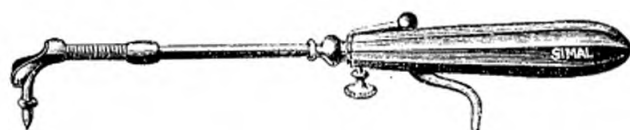


Fig. 729.



Fig. 730.

2. Introducteur (fig. 729)	18 »
3. Échelle (fig. 730)	3 »

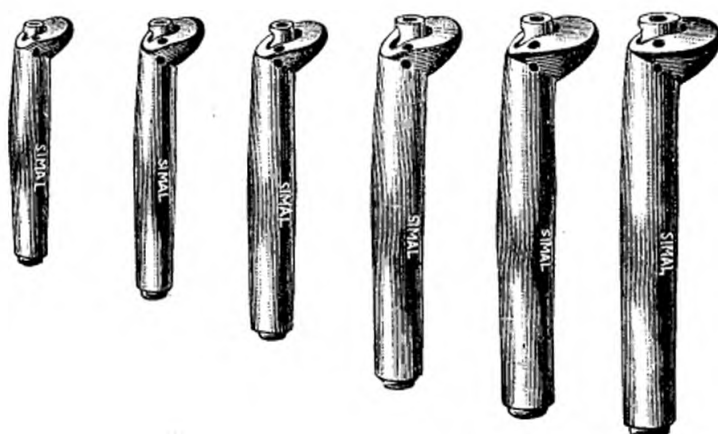


Fig. 731.

4. Six tubes en métal doré, du Dr O'Dwyer (fig. 731)	le tube 10 »
--	--------------

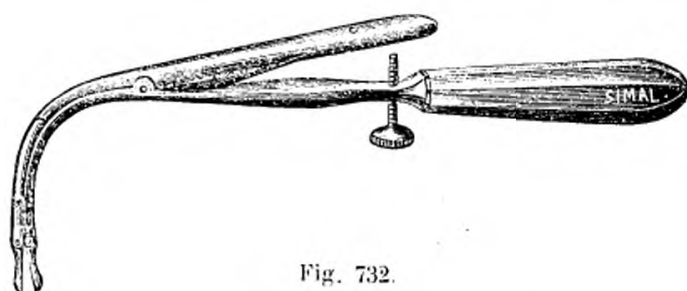


Fig. 732.

5. Une pince pour retirer les tubes (fig. 732). 18 »
 6. La série d'instruments mis en boîte. 136 »
 7. La même série, mise en boîte métal, chaque tube dans un étui métal. 450 »

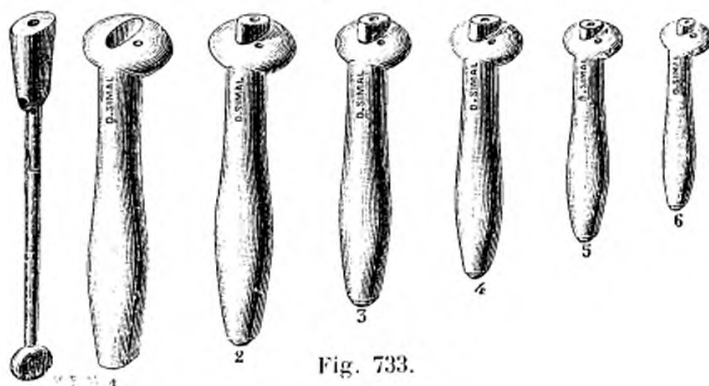


Fig. 733.

8. Série de tubes du Dr Sevestre (fig. 733). le tube. 10 »
 9. Série de tubes du Dr Bayeux. le tube. 10 »

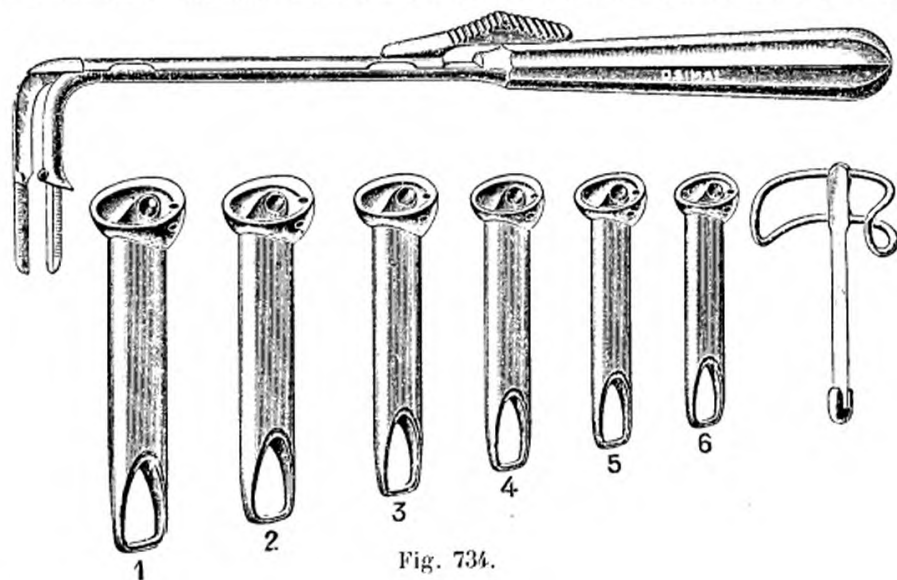


Fig. 734.

10. Instruments pour le tubage du Dr Froin comprenant un ouvre-bouche O'Dwyer, 6 tubes, une pince pour introduire, un doigtier extracteur mis en boîte métal (fig 734). . . . 100 »

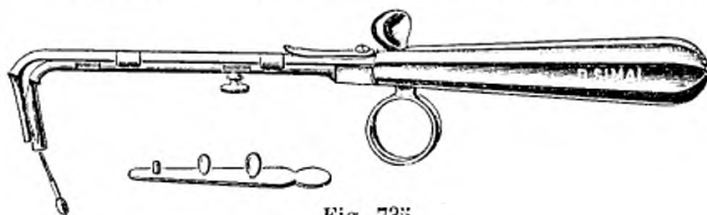


Fig. 735.

11. Introducteur universel du Dr Flourens (fig. 735) 55 »

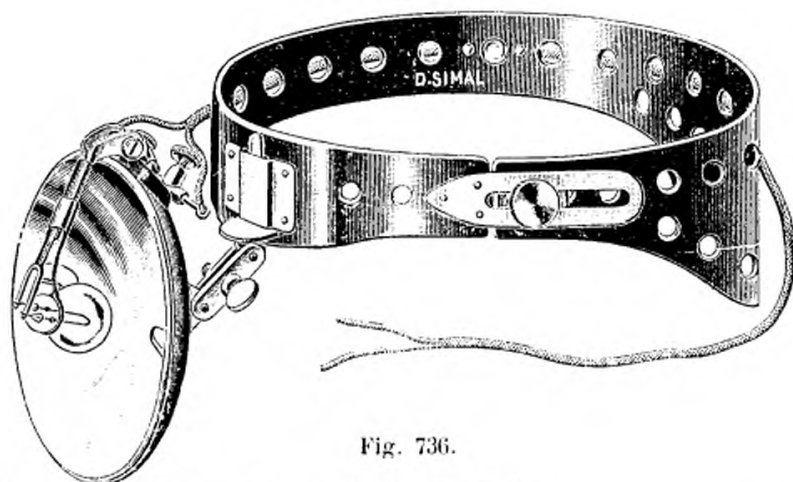
Larynx.

Fig. 736.

- | | |
|--|------|
| 1. Miroir de Clar, monté sur bandeau en ébonite (fig. 736) | 35 » |
| 2. Bandeau seul. | 16 » |

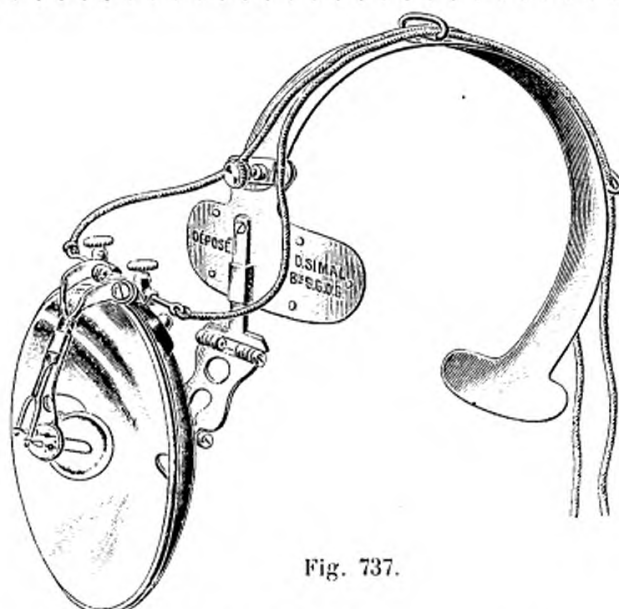


Fig. 737.

- | | |
|--|------|
| 3. Miroir de Clar, modèle du Dr Lombard (fig. 737) | 54 » |
| 4. Lampe à filament métallique. | 3 50 |

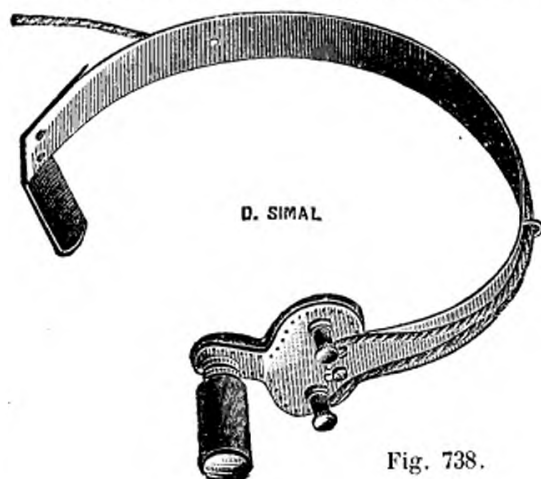


Fig. 738.



Fig. 739.

- | | |
|--|------|
| 5. Photophore du Dr Hélot, avec lampe de rechange (fig. 738). | 44 » |
| 6. Accumulateur pour cautère, 4 volts, poids : 1 k. 750 (fig. 739) | 35 » |

Voir différents modèles de miroirs pages 89, 125, 126.



Fig. 740.



Fig. 741.

- | | |
|--|------|
| 7. Lampe à gaz, à rallonge, colonne et pied nickelés, modèle Simal, avec laryngoscope du D ^r Mandl (fig. 740) | 57 » |
| 8. Laryngoscope du D ^r Mandl, seul. | 30 » |
| 9. Lampe seule | 27 » |
| 10. Lampe à pétrole à rallonge, colonne et pied nickelés (fig. 741). | 27 » |
| 11. Avec le laryngoscope du D ^r Mandl. | 57 » |
| 12. Laryngoscope du D ^r Fauvel, avec deux miroirs laryngiens, un manche métal | 30 » |

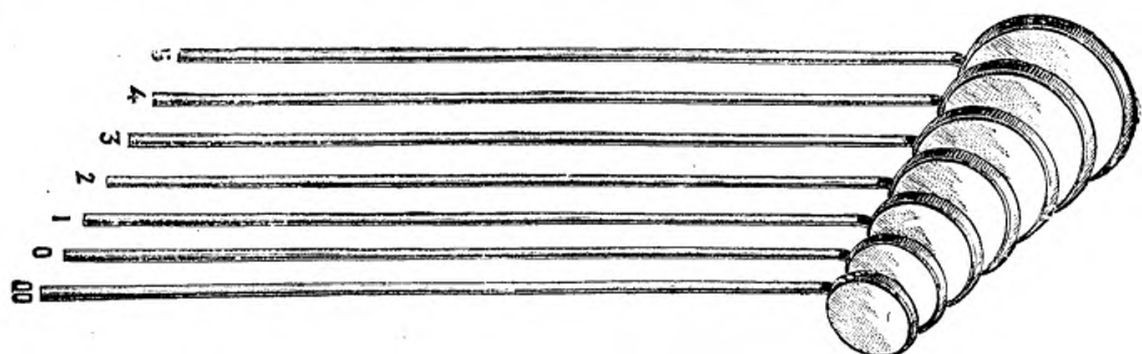


Fig. 742.

- | | |
|--|------|
| 13. Miroir laryngien, rond (fig. 742) | 1 75 |
| 14. Miroir laryngien, carré. | 1 75 |
| 15. Miroir laryngien, ovale. | 1 75 |
| 16. Miroir laryngien, rond, inoxydable, depuis 00 jusqu'au n° 6. | 2 50 |
| 17. Miroir laryngien en quartz du D ^r Nepveu, pour héliophotothérapie | » |

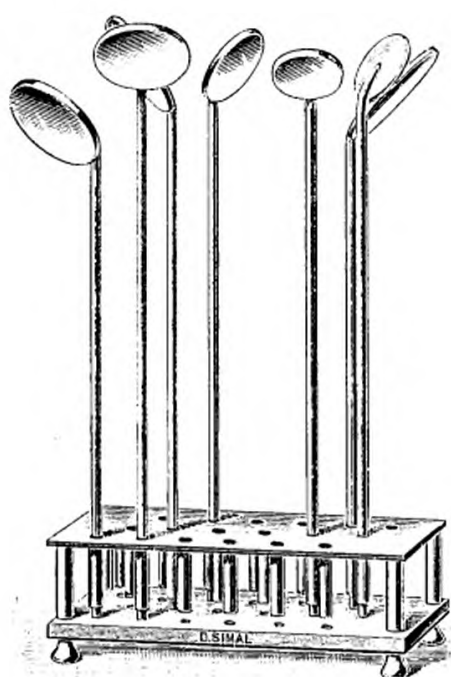


Fig. 743.



Fig. 744.



Fig. 745.

18. Petit support en métal pour miroir (fig. 743)	8 »
19. Manche en métal (fig. 744)	2 »
20. Manche en métal, modèle Simal (fig. 745)	2 50

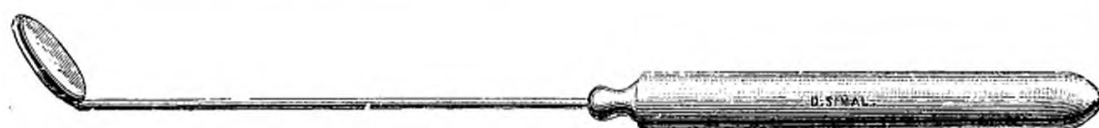


Fig. 746.

21. Miroir laryngien, monté sur manche métal (fig. 746)	2 25
22. Miroir laryngien, inoxydable, monté sur manche	3 »

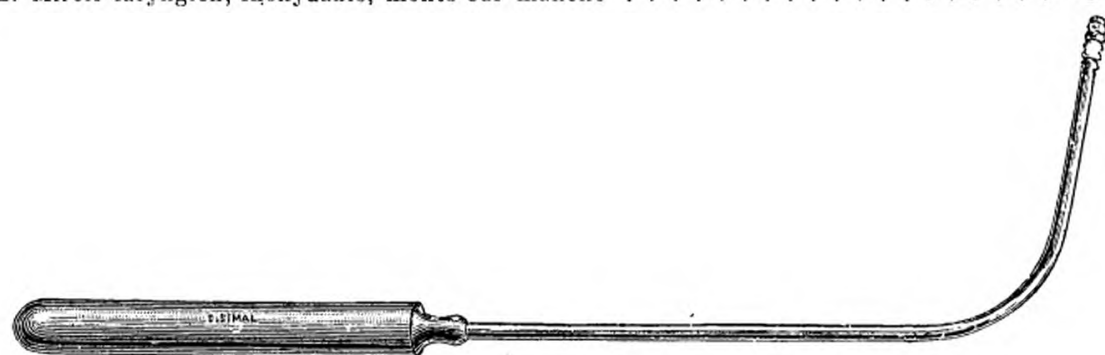


Fig. 747.

23. Porte-coton laryngien (fig. 747)	1 75
24. Le même, pour le pharynx	1 75
25. Porte-coton laryngien et pharyngien, sans manche.	» 50
26. Pince du Dr Helme, pour arracher le coton (fig. 616)	3 50

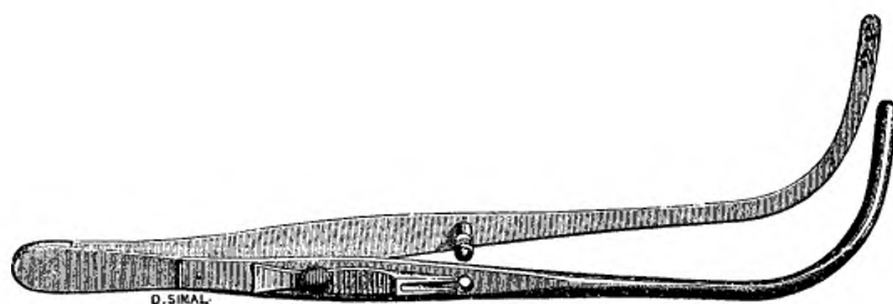


Fig. 748.

27. Pince porte-coton de Krause (fig. 748). 10 50



Fig. 749.

28. Dilatateur laryngien de Schrötter, en métal (fig. 749), du n° 1 à 12 8 »

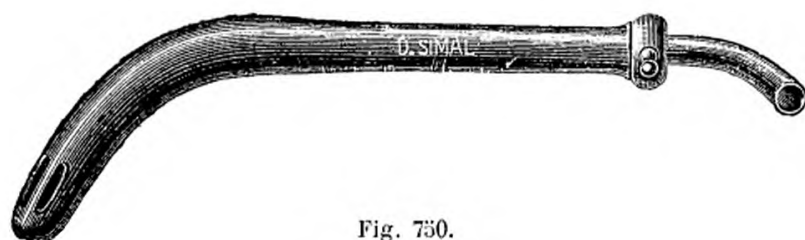


Fig. 750.

29. Dilatateur laryngien de Schrötter (fig. 750), en caoutchouc durci, du n° 1 à 12 6 »

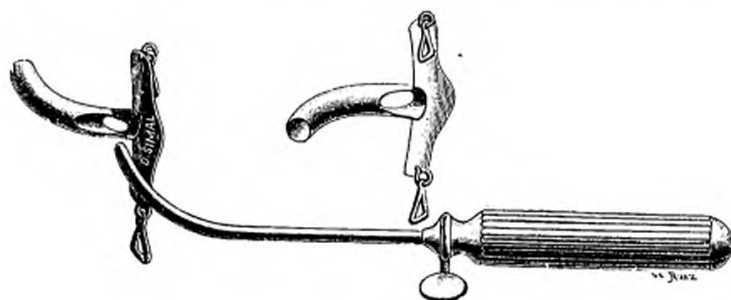


Fig. 751.

30. Série de dix sondes exploratrices et dilatatrices du larynx chez les enfants, modèle du D^r Boulay. 30 »
 31. Manche pour les sondes 4 »
 32. Canule à fenêtres supérieure et inférieure (fig. 751) pour cathétérisme direct et rétro-grade du larynx, modèle du D^r Boulay 10 »

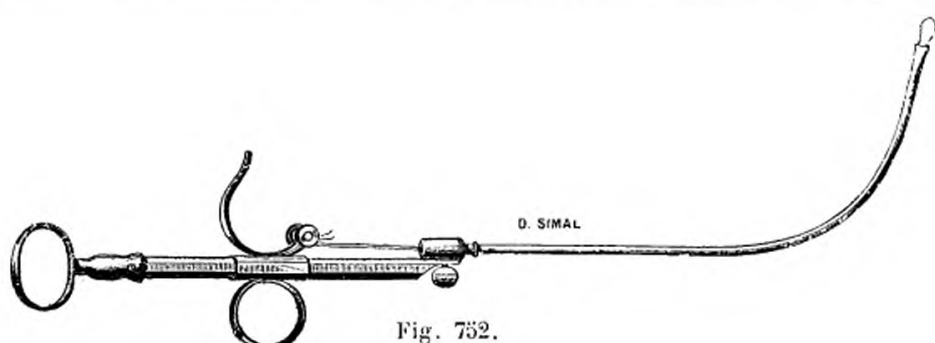


Fig. 752.

33. Polypotome laryngien avec deux tiges (fig. 752). 16 »

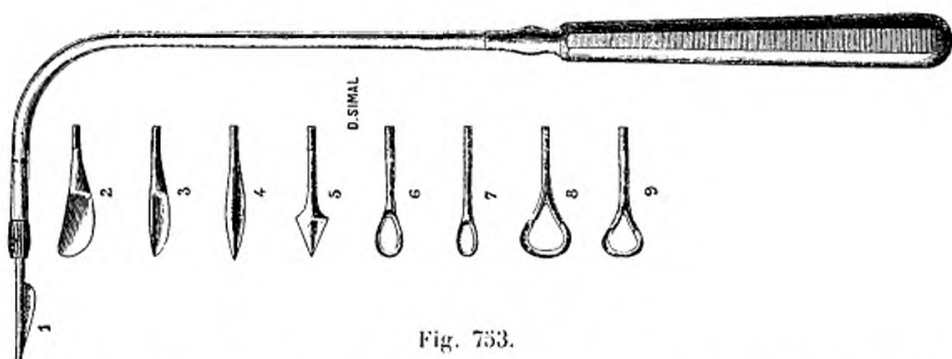


Fig. 753.

34. Série d'instruments du Dr Heryng, sur manche métal, mis en boîte noyer (fig. 753). . 50 »

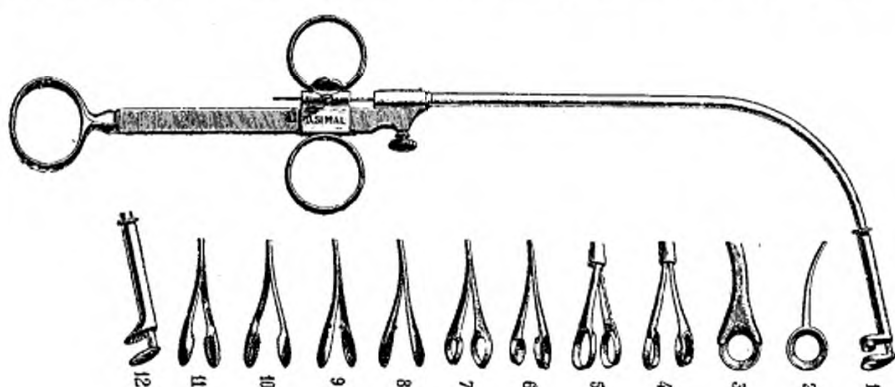


Fig. 754.

35. Série d'instruments du Dr Krause (fig. 754), composée de :

Manche seul	la pièce	16 »	Pince coupante, prenant horizontalement, n° 8 . . .	la pièce	8 »
Curette de Landgraf, double, tournant en tous sens, n° 1 . . .	—	25 »	Pince coupante, prenant verticalement, n° 9 . . .	—	8 »
Couteau droit en anneau, n° 2 . . .	—	10 »	Pince à mors plat, prenant horizontalement, n° 10 . . .	—	7 »
Couteau gauche en anneau, n° 3	—	10 »	Pince à mors plat, prenant verticalement, n° 11 . . .	—	7 »
Un tube pour les deux	—	8 »	Pince pour écraser, avec tube prenant verticalement et tournant en tous sens, n° 12	—	15 »
Curette double ovale, prenant horizontalement, n° 4 . . .	—	16 »	Un tube pour ces pinces et serre-nœud laryngien	—	5 »
Curette double ovale, prenant verticalement, n° 5 . . .	—	16 »	Tige pour serre-nœud du larynx . . .	—	2 »
Curette double à pointe, prenant horizontalement, n° 6	—	16 »	Tige pour serre-nœud du nez . . .	—	2 »
Curette double à pointe, prenant verticalement, n° 7 . . .	—	16 »	Une boîte en noyer pour contenir les instruments . . .	—	16 »
Un tube pour ces curettes . . .	—	5 »	Total		208 »

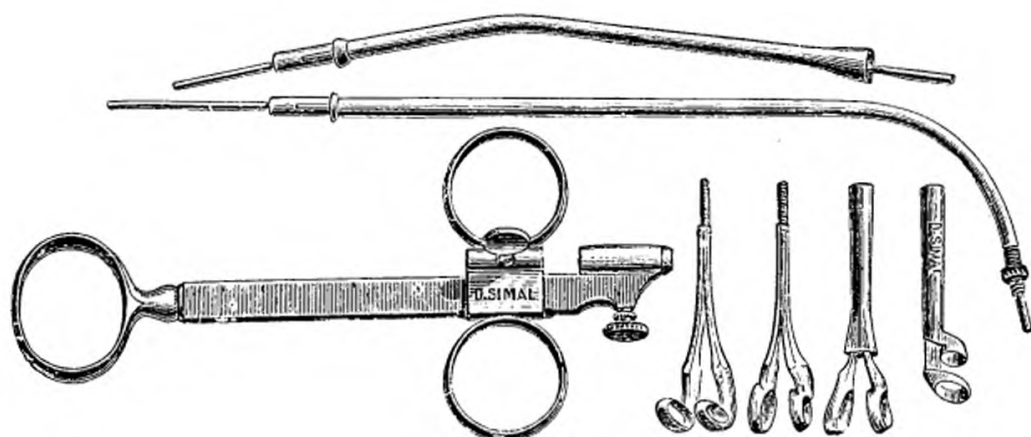


Fig. 755.

36. Boîte comprenant les instruments suivants (fig. 755):

Un manche de Krause.	16 »	Un tube avec vis.	10 »
Une curette de Krause.	16 »	Un tube coudé servant pour les amygdales	6 »
Deux curettes d'Heryng.	32 »	Boîte en métal	10 »
Une curette de Landgraf	25 »	Total.	115 »



Fig. 756.

37. Curette d'Heryng (fig. 756)	7 »
38. Curette du Dr Luc	8 »

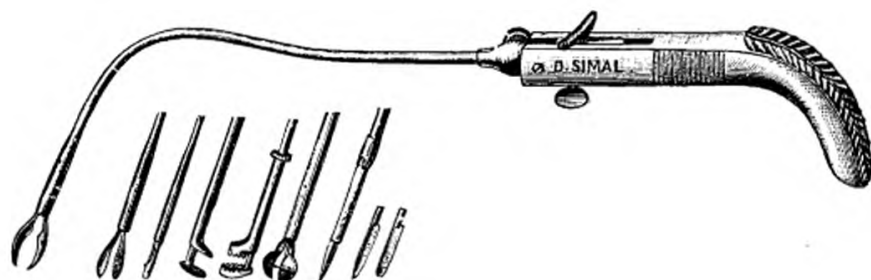


Fig. 757.

39. Instruments du Dr Schrötter (fig. 757) comprenant :

Un manche pour les instruments.	16 »	Une pince emporte-pièce.	12 »
Un ciseau concave	12 »	Une pince coupante et prenante	16 »
Une pince prenante	12 »	Une lancette cachée	12 »
Un porte-caustique.	12 »	Un bistouri pointu.	12 »
Une pince écrasante	12 »	Un bistouri mousse.	12 »
		Boîte en noyer aseptique pour ces instruments	16 »

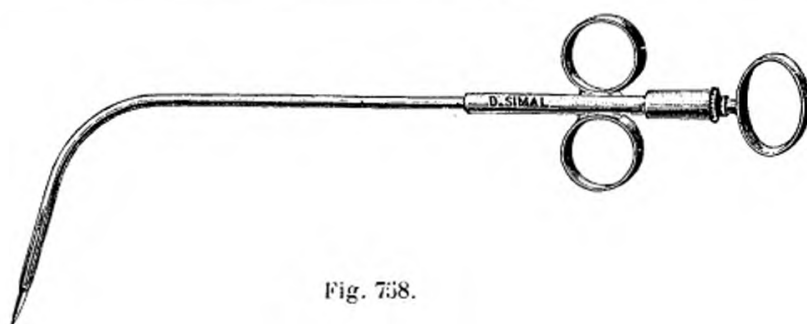


Fig. 758.

40. Scarificateur laryngien, à lame cachée (fig. 758) 14 »

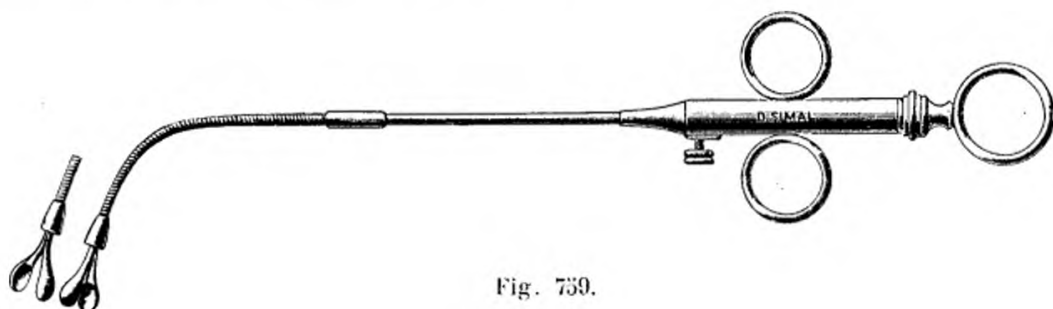


Fig. 759.

41. Instrument de Moritz Schmidt, pour les polypes du larynx, avec une pince s'ouvrant latéralement et une autre antéro-postérieure (fig. 759) 30 »
 42. Pince de rechange 8 »

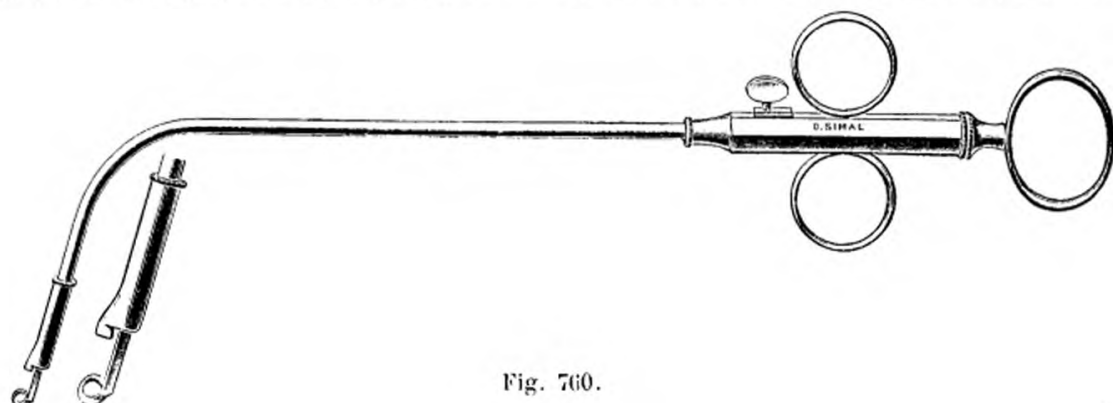


Fig. 760.

43. Pince laryngienne de Krauss, modifiée par le D^r Le Marc Hadour (fig. 760) 50 »

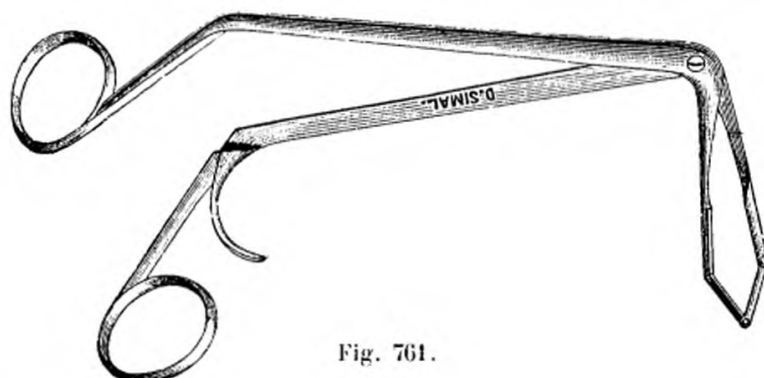


Fig. 761.

- | | |
|--|--|
| 44. Pince du D ^r Dundas Grant (fig. 761) 30 » | 47. Pince laryngienne du D ^r Mackensie 12 » |
| 45. Pince laryngienne du D ^r Cusco 18 » | 48. Pince à polypes, agissant latérale-
ment 25 » |
| 46. Pince laryngienne de Krishaber 20 » | |

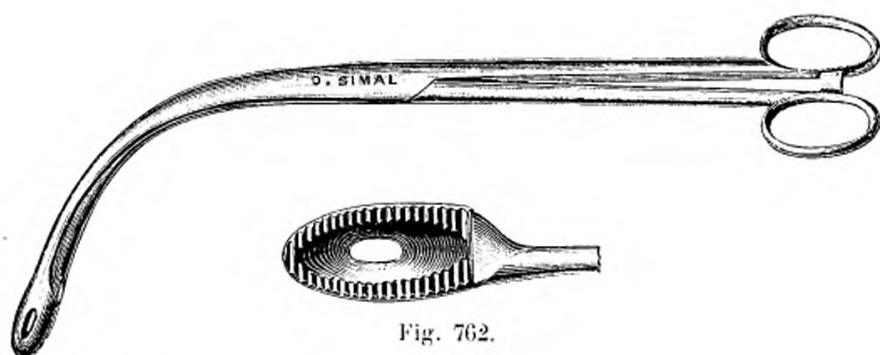


Fig. 762.

49. Pince laryngienne de Fauvel (fig. 762) 12 »

Les mors de cette pince se font de quatre grosseurs ; celui représenté plus haut est le plus gros.

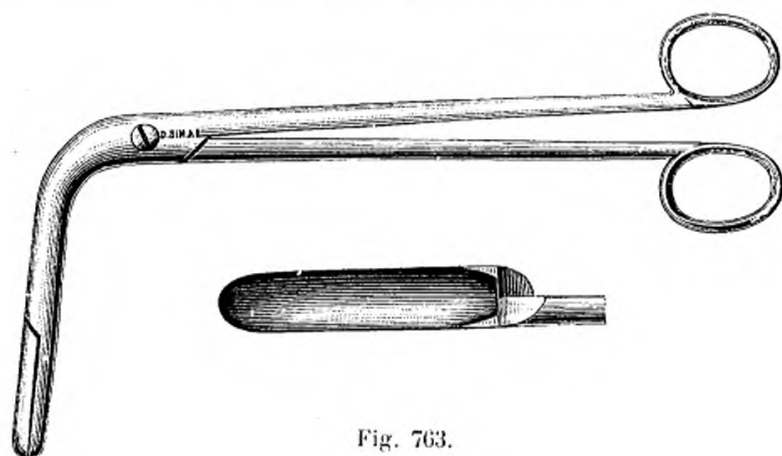


Fig. 763.

50. Pince coupante antéro-postérieure du Dr Gouguenheim (fig. 763) 15 »
 51. La même, s'ouvrant latéralement. 15 »

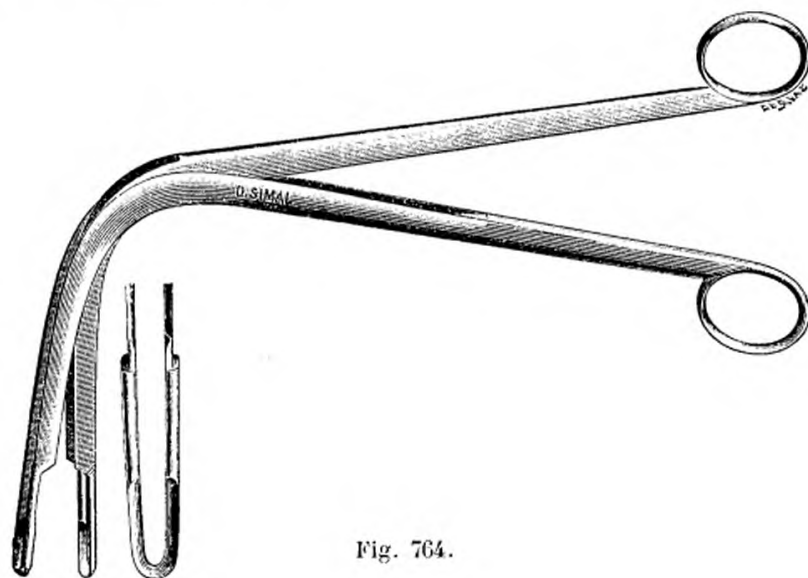


Fig. 764.

52. Pince coupante laryngienne du Dr Suarez de Mendoza (fig. 764). 40 »

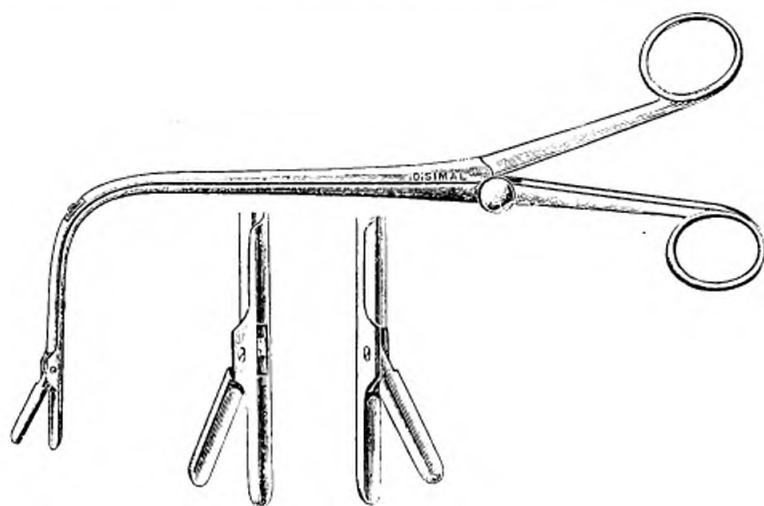


Fig. 765.

53. Pince latérale, côté droit ou côté gauche, du D^r Fraenkel (fig. 765). 22 »
 54. *La même*, antéro-postérieure (fig. 765) 22 »

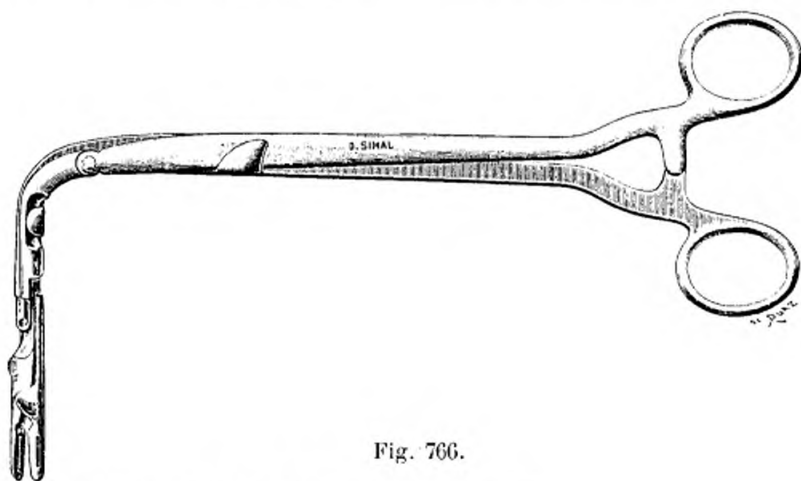


Fig. 766.

55. Pince laryngienne démontable du D^r G. Laurens (fig. 766) 50 »

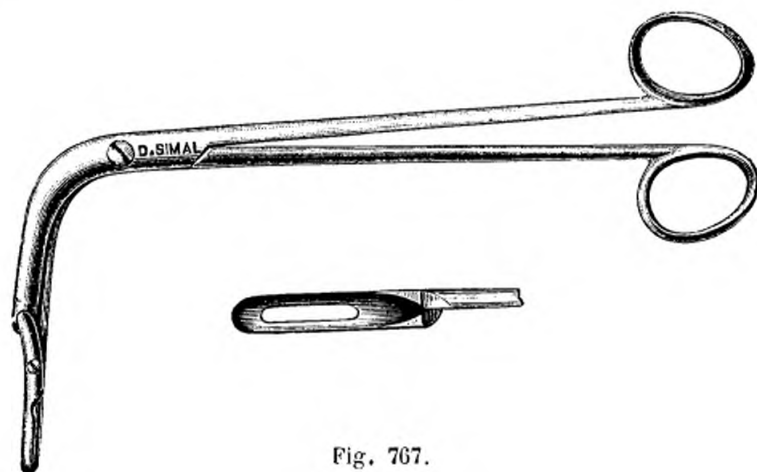


Fig. 767.

56. Pince laryngienne coupante du D^r Ruault (fig. 767) 18 »

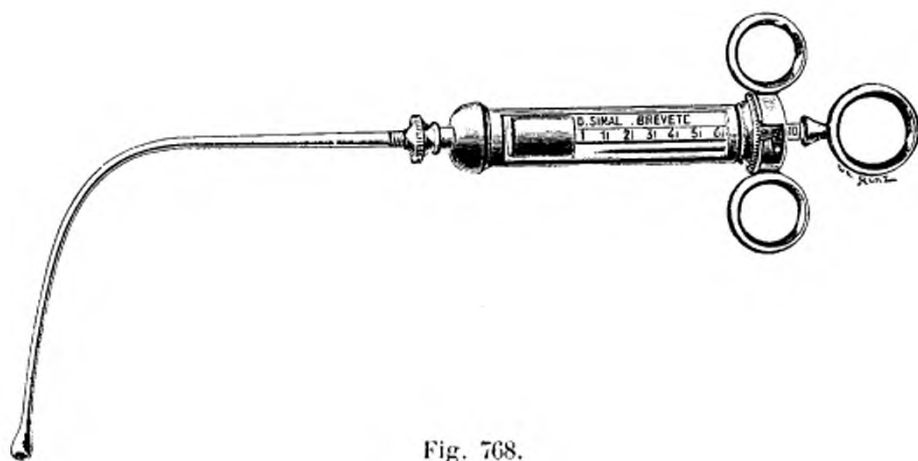


Fig. 768.

57. Nouvelle seringue laryngienne du Dr Ruault, contenant 10 grammes, piston métal entièrement stérilisable. Se montant à baïonnette, cette seringue présente: 1^o l'avantage de n'avoir à se préoccuper d'aucune vis; 2^o par un nouveau système, le cylindre se trouve bloqué avec le corps de la seringue, ce qui permet un montage facile et une stérilisation rapide (fig. 768) 20 »

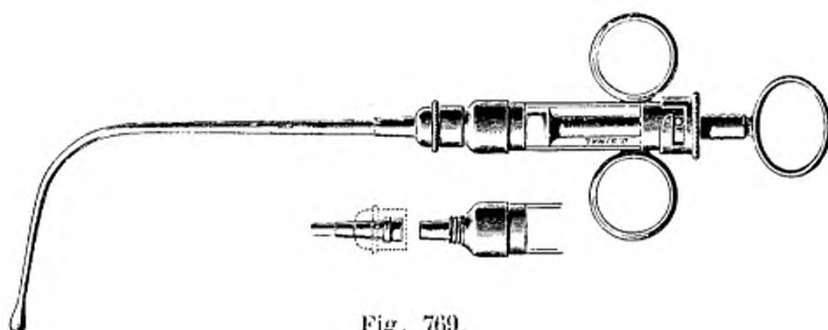


Fig. 769.

58. Seringue laryngienne en verre, monture métal, fermeture à baïonnette, mod. du Dr G. Laurens (fig. 769). 20 »

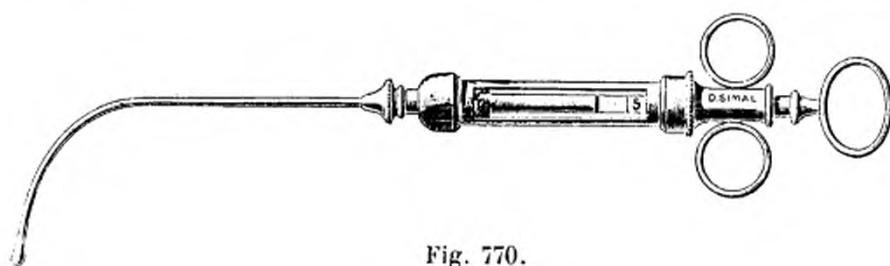


Fig. 770.

59. Seringue laryngienne piston cuir (fig. 770). 12 »



Fig. 771.

60. Seringue laryngienne caoutchouc (fig. 771) 6 »

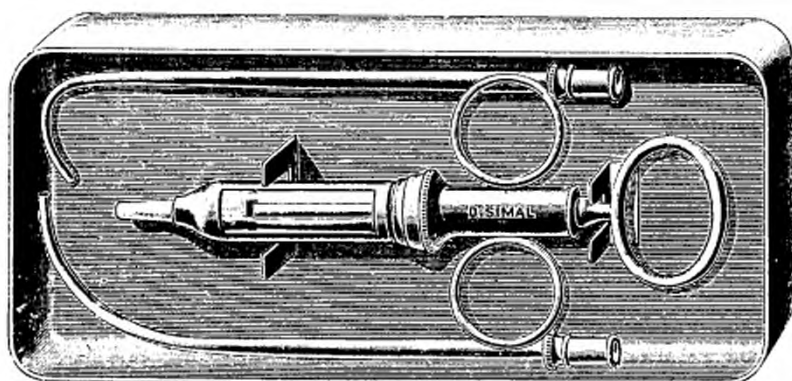


Fig. 772.

61. Seringue du Dr Mendel (fig. 772), avec double canule en argent, mise en boîte métal. . . 30 »
 62. Canule en argent, seule. 6 »



Fig. 773.

63. Lance-poudre à ressort, canule métal (fig. 773) 8 »
 64. *Le même*, tout caoutchouc 6 »
 65. Lance-poudre tout métal avec une canule (fig. 773). 13 »
 66. Canule seule en métal 3 »
 67. Canule seule en caoutchouc 2 »



Fig. 774.

68. Lance-poudre de Moritz Schmidt, canule cristal (fig. 774) sans soufflerie 12 »
 69. Canule de rechange. » 75

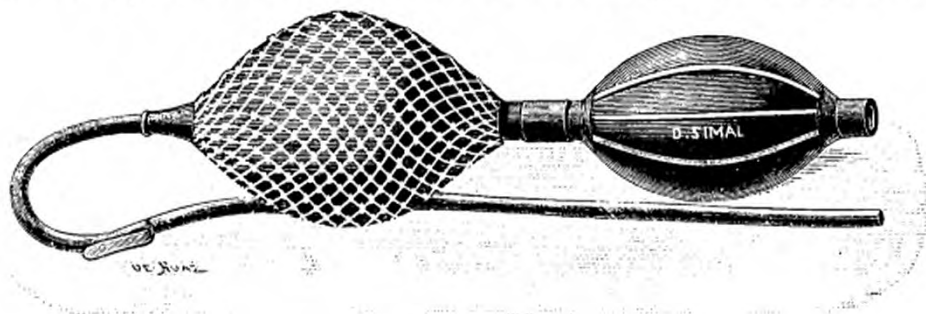


Fig. 775.

70. Soufflerie de Luçac (fig. 775) 12 »
 71. Soufflerie forte à long tube. 10 »
 72. *La même*, moyenne. 7 »

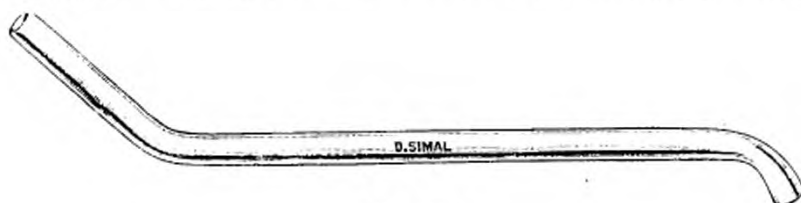


Fig. 776.

73. Tube de Ledue (fig. 776) » 75
 74. Tube du Dr Escat. 1 »

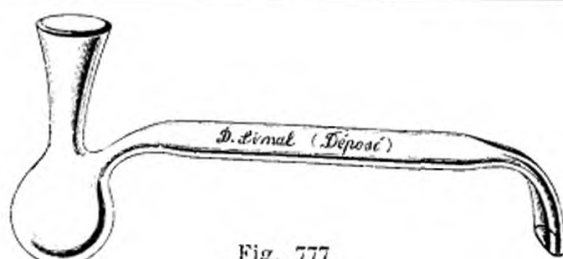


Fig. 777.

- | | |
|--|-----|
| 75. Insufflateur du D ^r Brunel (fig. 777) | 3 » |
| 76. Balle pour insufflateur | 2 » |



Fig. 778.

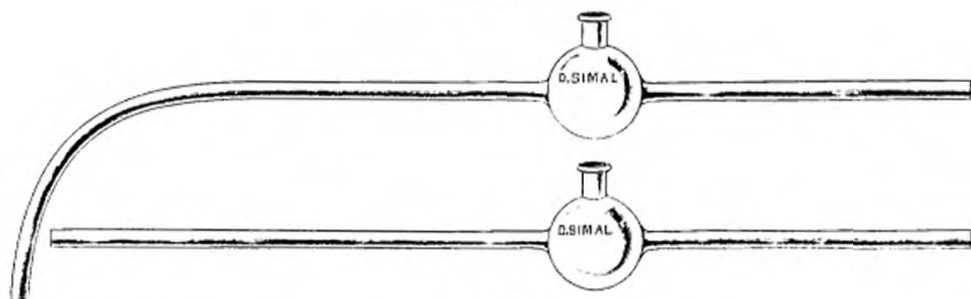


Fig. 779.

- | | |
|---|------|
| 77. Insufflateur à ressort avec tube du D ^r Fiocre pour chloroforme (fig. 778) | 8 75 |
| 78. Tube droit ou courbe (fig. 779) | 2 » |
| 79. Grosse soufflerie de Luçac (fig. 775) | 12 » |
| 80. Soufflerie forte, à long tube. | 10 » |

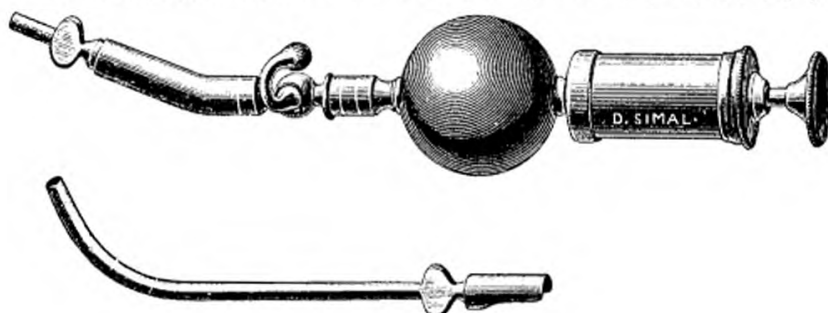


Fig. 780.

- | | |
|--|------|
| 81. Lance-poudre, modèle du D ^r Boulay (fig. 780) | 30 » |
|--|------|

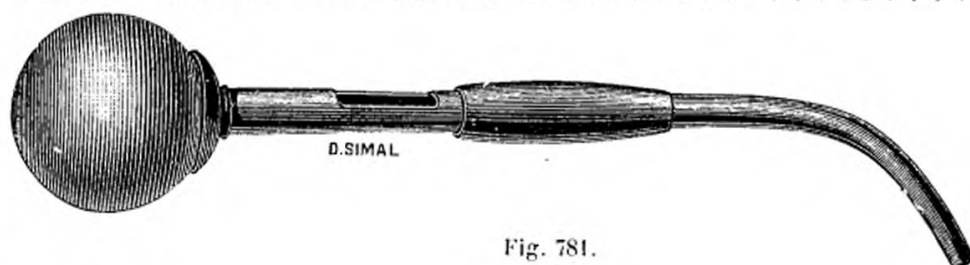


Fig. 781.

- | | |
|--|-----|
| 82. Lance-poudre avec balle en caoutchouc (fig. 781) | 4 » |
| 83. Le même, avec canule droite | 4 » |
| 84. Le même, avec deux canules, droite et courbe | 6 » |

Voir pulvérisateur-vapeur, page 30.

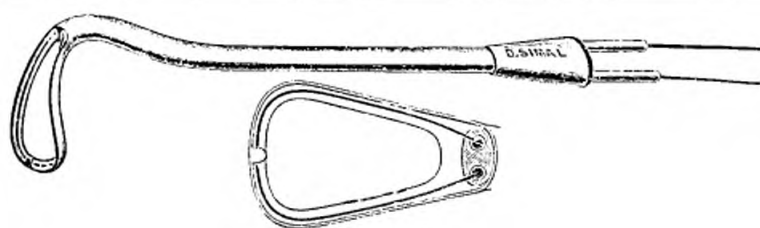


Fig. 782.

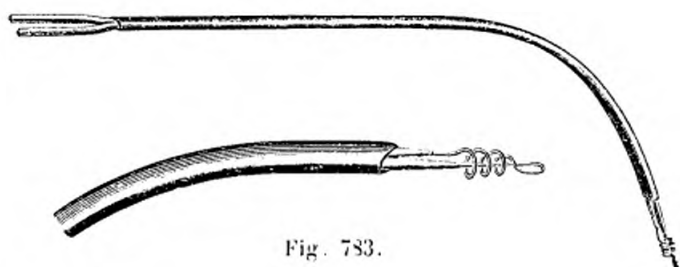


Fig. 783.

85. Anse galvanique du Dr Garel, pour végétations adénoïdes (fig. 782). 20 »
 86. Cautère du Dr Lubet-Barbon, pour le larynx (fig. 783) 8 »

Série d'instruments du Dr Killian, pour la Trachéoscopie, Bronchoscopie, Œsophagoscopie.

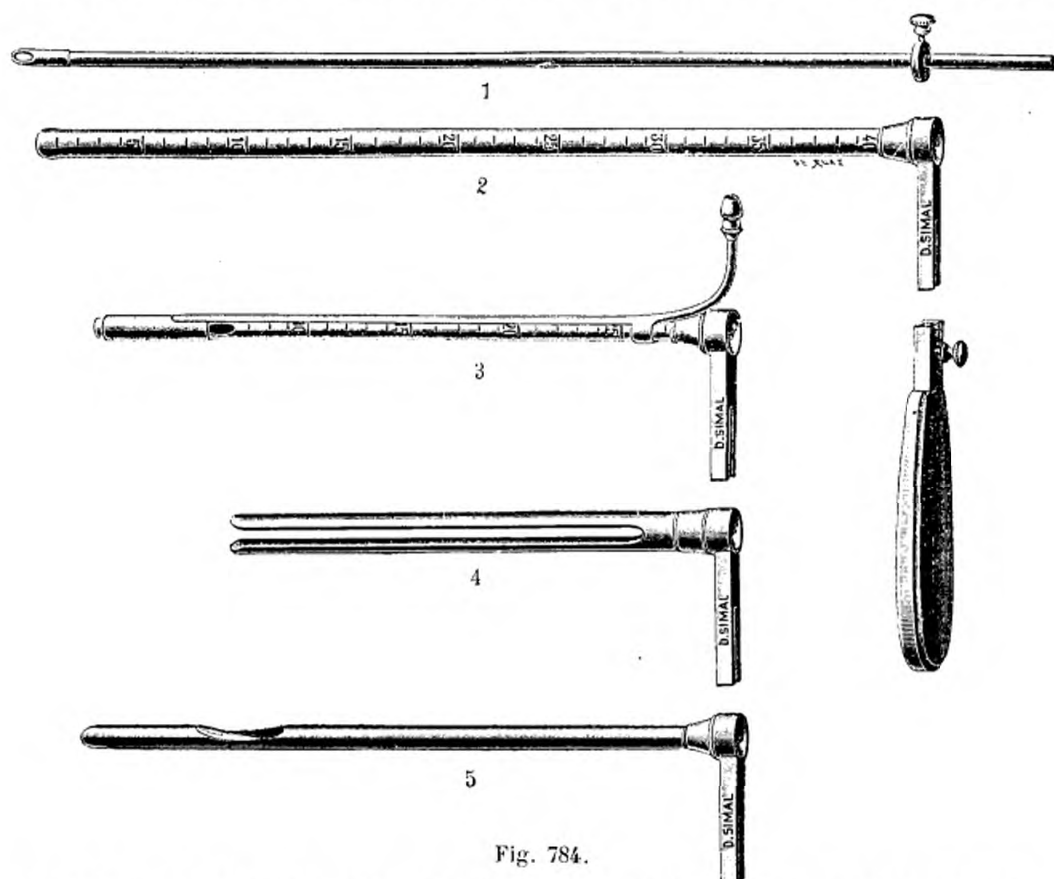


Fig. 784.

- | | | | |
|---|------|--|-----|
| 1. Mandrin pour les tubes, n° 1 (fig. 784) | 5 » | 4. Tube fendu, pour l'introduction des tubes, n° 4. | 7 » |
| 2. Tube pour adultes, n° 2, se fait de 14 centimètres à 52 centimètres de longueur, 9 millimètres d'épaisseur | 7 » | 5. Tube de Kirstein, pour l'inspection de la partie rétrolaryngienne de l'œsophage, n° 5 | 7 » |
| 3. Tube double pour la bronchoscopie, du Dr Killian, n° 3 | 17 » | | |



Fig. 785.

6. Manche pour instruments (fig. 785) 6 »

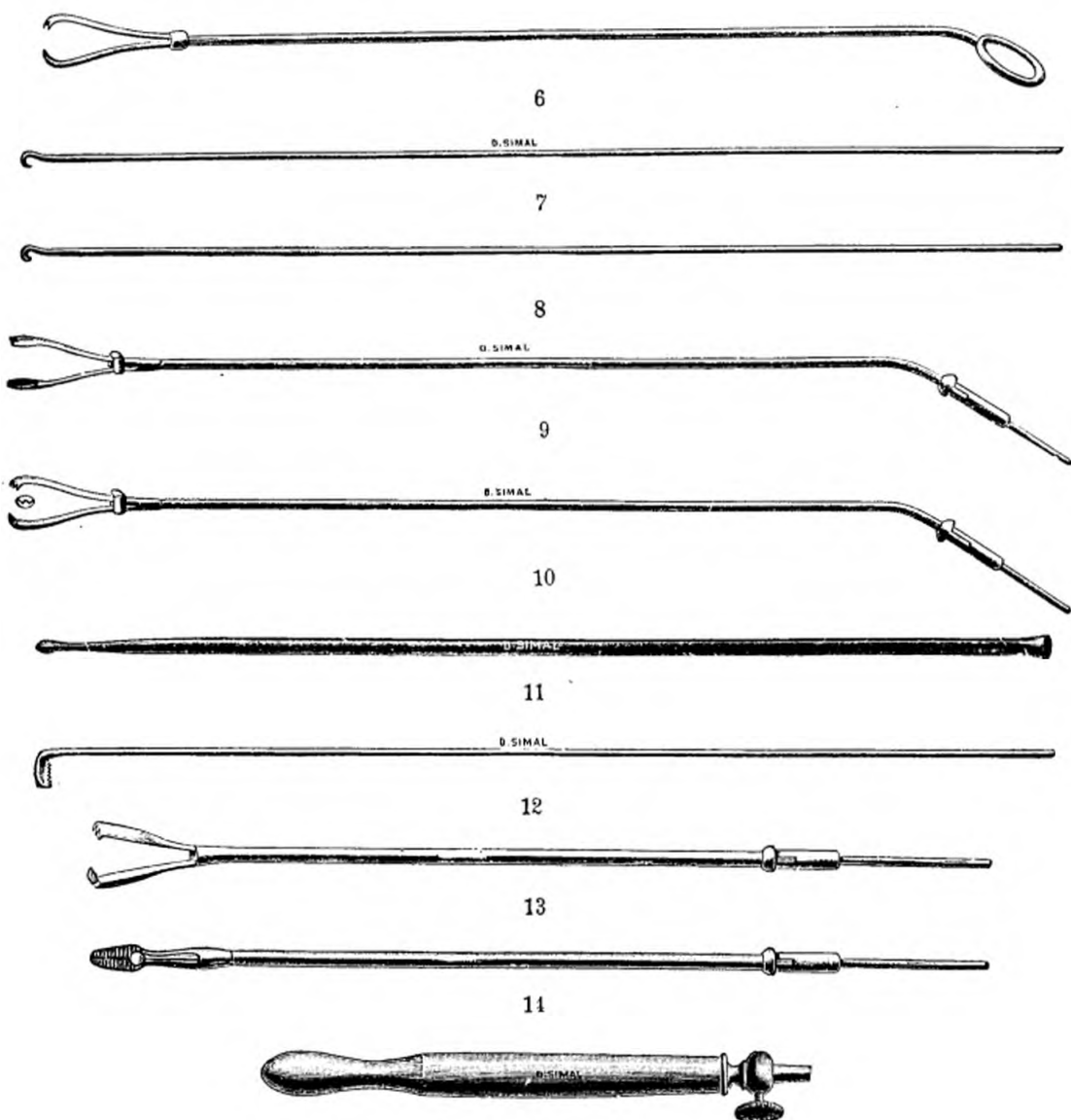


Fig. 786.

7. Porte-coton, n° 6, long. 25, 32, 45, 52 cent.	3 »	12. Sonde olivaire en gomme, n° 11, long. 23, 30 et 45 cent	4 »
8. Extracteur pointu, n° 7, long. 23, 30, 45 cent.	3 »	13. Extracteur de Lister-Killian, n° 12, long. 23, 30 ou 40 cent.	3 »
9. Extracteur mousse, n° 8, long. 23, 30, 45 cent.	3 »	14. Pince pour corps étrangers, n° 13	12 »
10. Pince écraseur, n° 9	12 »	15. Pince pour corps étrangers, mors creux, n° 14.	12 »
11. Pince pour enlever les corps étrangers, à griffes, n° 10	12 »	16. Manche pour les extracteurs (fig. 786).	2 50

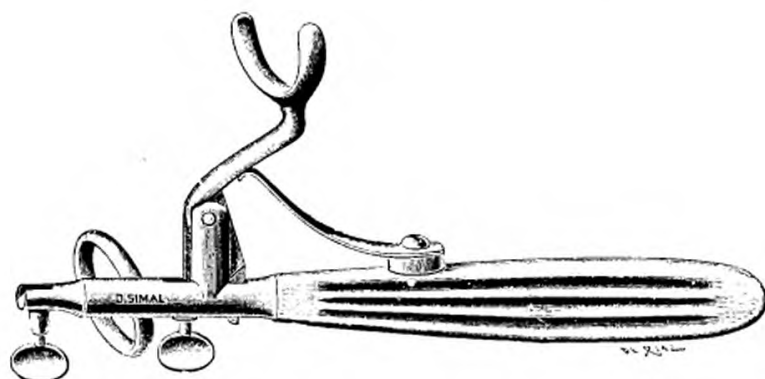


Fig. 787.

17. Manche du D^r Killian (fig. 787), pour les n^{os} 9 et 10 26 »

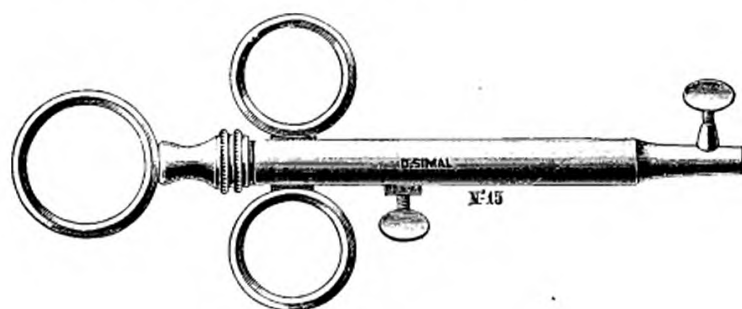


Fig. 788.

18. Manche du D^r Moritz Schmidt (fig. 788), pour les n^{os} 13 et 14 12 »

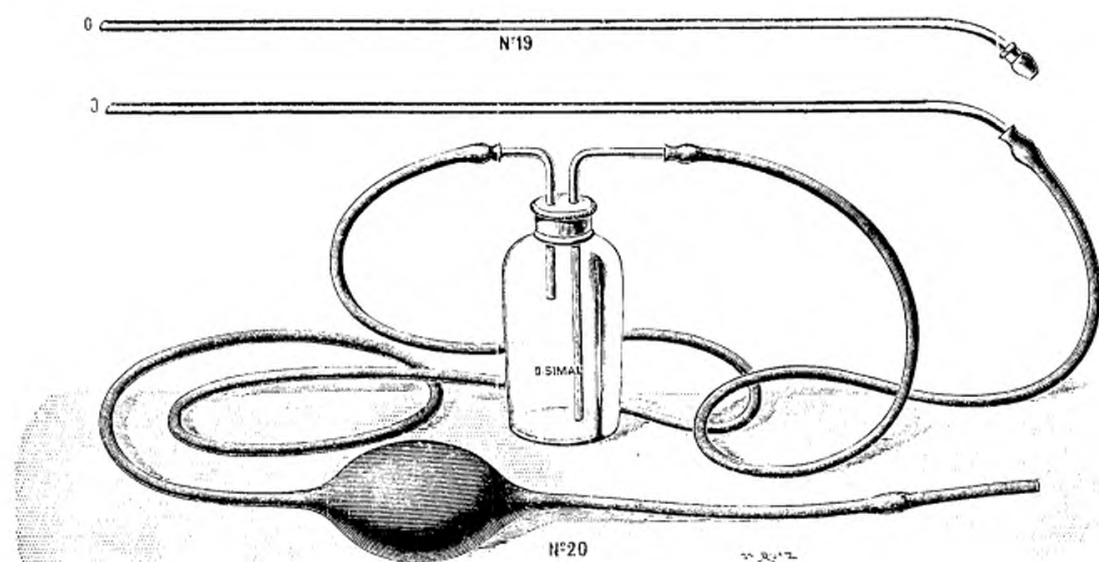


Fig. 789.

19. Pompe salivaire de Killian, avec tube et canule de rechange (fig. 789) 18 »
 20. Canule de rechange 3 »

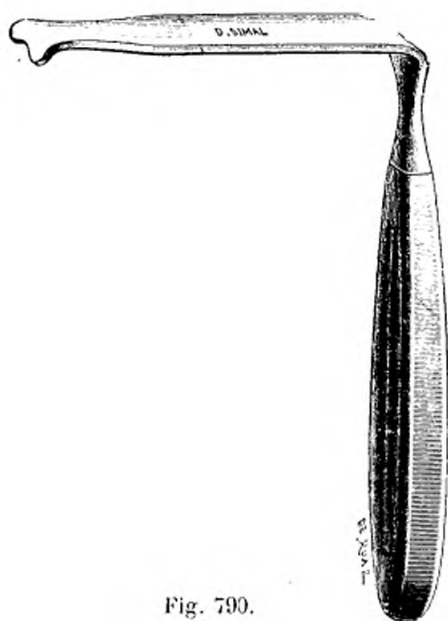


Fig. 790.

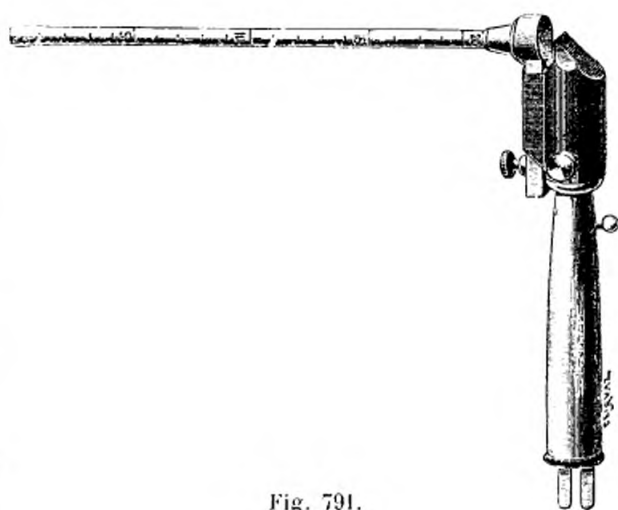


Fig. 791.

21. Abaisse-langue de Kirstein (fig. 790)	8 »
22. Manche de Killian, pour démonstration (fig. 791).	80 »

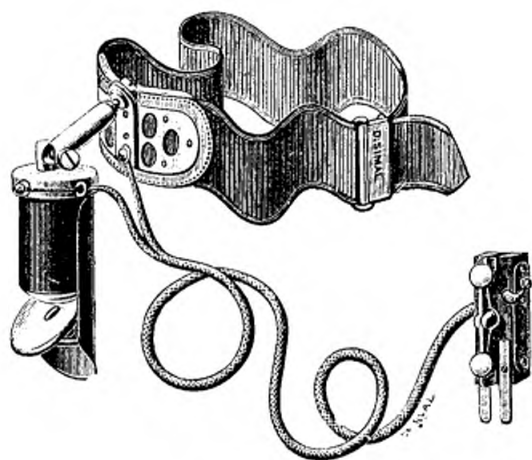


Fig. 792.

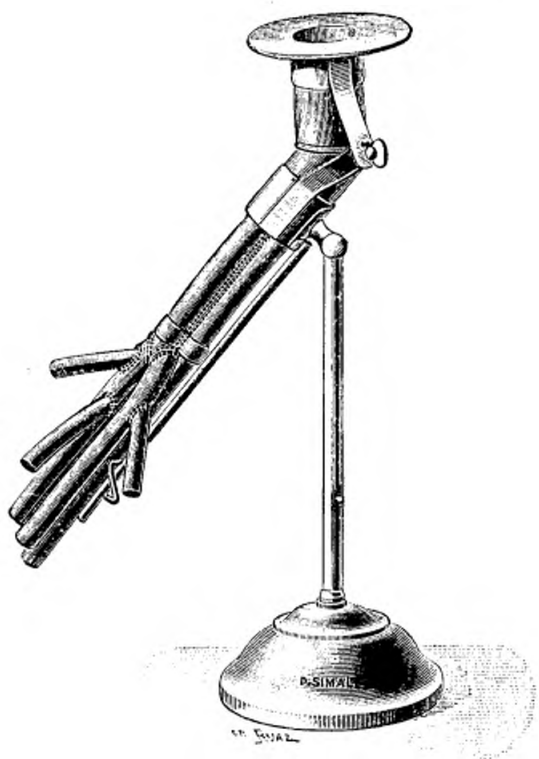


Fig. 793.

23. Lampe frontale électrique, de Kirstein (fig. 792).	60 »
24. Fantôme, pour exercice de la bronchoscopie et œsophagoscopie (fig. 793)	90 »

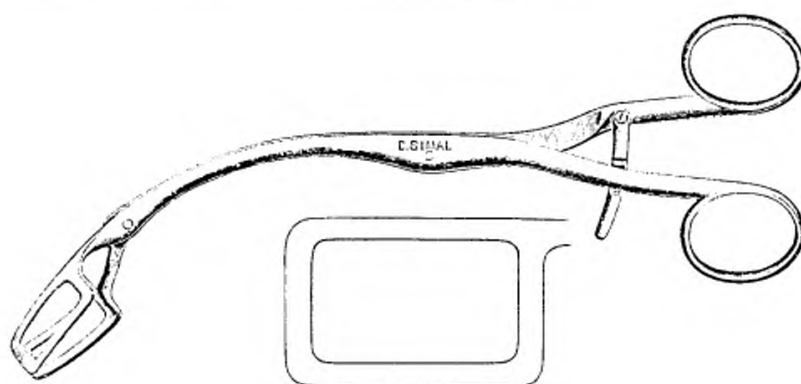


Fig. 794.

25. Pince du Dr Garel, pour l'hypo-pharynx (fig. 794). 20 »

**Instrumentation du docteur Guisez
pour trachéo-broncho-œsophagoscopie.**



Fig. 795.

		Dimensions des tubes :	
1. Tubes œsophagoscopiques gradués avec mandrin métallique et pavillon mobile à extrémité en gomme olivaire souple (fig. 795)	28 »	Long. 22 cent., diam. 9 mill.	»
		— 25 — — 11 —	»
		— 28 — — 11 —	»
2. Les mêmes, avec extrémité en gomme conique	28 »	— 30 — — 13 —	»
		— 35 — — 13 —	»
3. Les mêmes, avec mandrin tout en métal.	22 50	— 40 — — 13 —	»

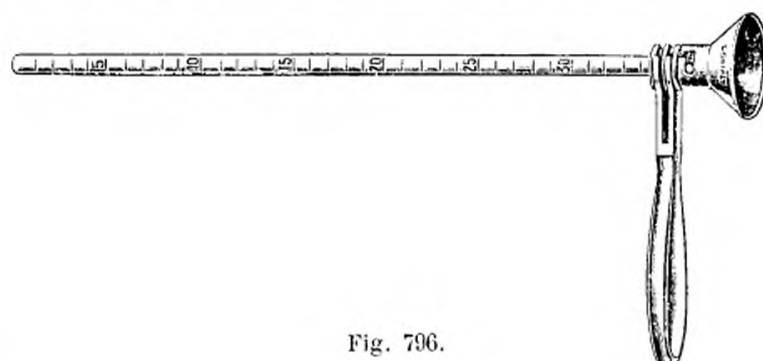


Fig. 796.

4. Tubes bronchoscopiques gradués en métal, sans manche (fig. 796).	12 »	Long. 30 cent., diam. 8 mill.	»
		— 25 — — 8 —	»
		— 30 — — 9 —	»
		— 35 — — 10 —	»
Dimensions des tubes :			
Long. 20 cent., diam. 7 mill.	»	5. Manche en métal pour monter tous les tubes (fig. 796)	12 »
— 25 — — 7 —	»		



Fig. 797.



Fig. 798.

6. Tube laryngoscopique pour relever l'épiglotte (fig. 797) 27 »
 7. Tube pour explorer le larynx (fig. 798) 12 »

NOTA. — Nous pouvons modifier les tubes suivant la demande du client.



Fig. 799.

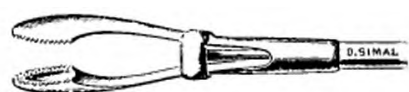


Fig. 800.

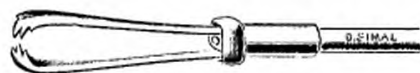


Fig. 801.

8. Spatule pour l'hypo-pharynx (fig. 799).	22 »
9. Pince à mors creux (fig. 800).	25 »
10. Pince à griffes (fig. 801).	25 »
11. Pince à mors pointus et striés.	25 »

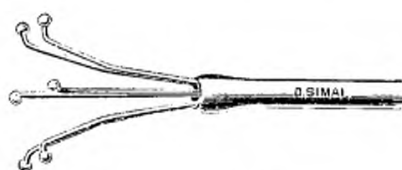


Fig. 802.



Fig. 803.

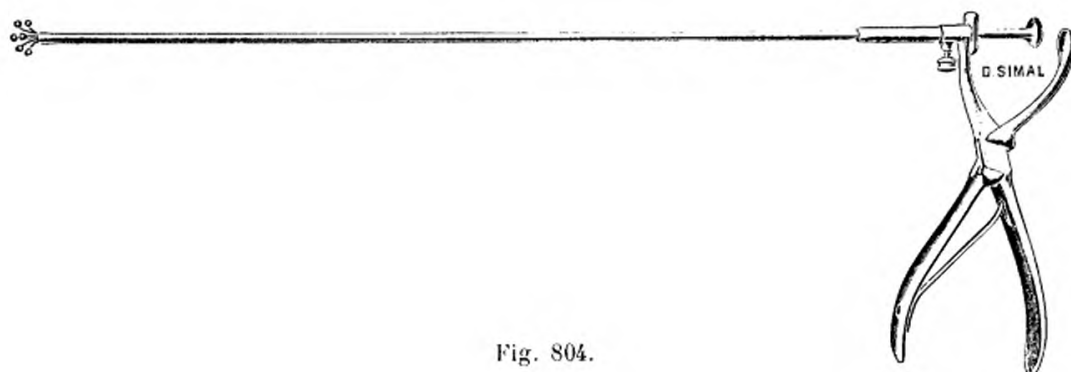


Fig. 804.

12. Pince à crochets multiples rentrant dans le tube (fig. 802).	25 »
13. Pince en forme de levier (fig. 803).	25 »
14. Manche universel (fig. 804), pour les fig. 800, 801, 802, 803.	12 50



Fig. 805.



Fig. 806.

15. Porte-coton à coulant (fig. 805).	9 »
16. Stylet porte-coton.	2 »
17. Tube pour aspirer les mucus.	8 »
18. Pompe aspirante (fig. 789).	18 »
19. Œsophagotome (fig. 806), deux lames variées, une bougie conductrice.	25 »

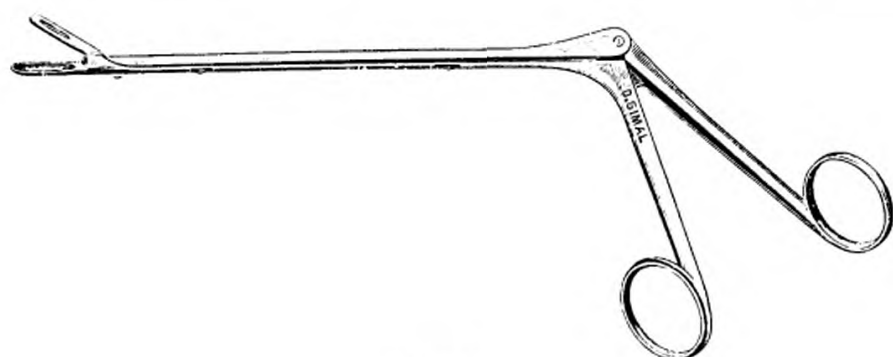


Fig. 807.

20. Pince pour polypes du larynx par la voie directe (fig. 807)	36 »
21. Tube dilateur œsophagien	35 »
22. Guide anse galvanique	11 »

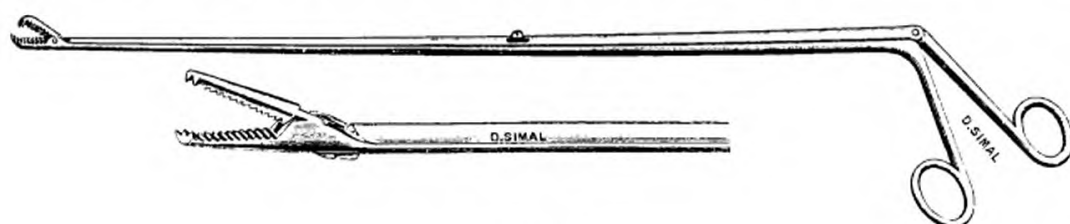


Fig. 808.

23. Pince pour corps étrangers (fig. 808)	40 »
---	------



Fig. 809.

24. Pince emporte-pièce pour biopsie (fig. 809)	45 »
25. Seringue stérilisable contenant 45 grammes	20 »
26. La même, 20 grammes	25 »

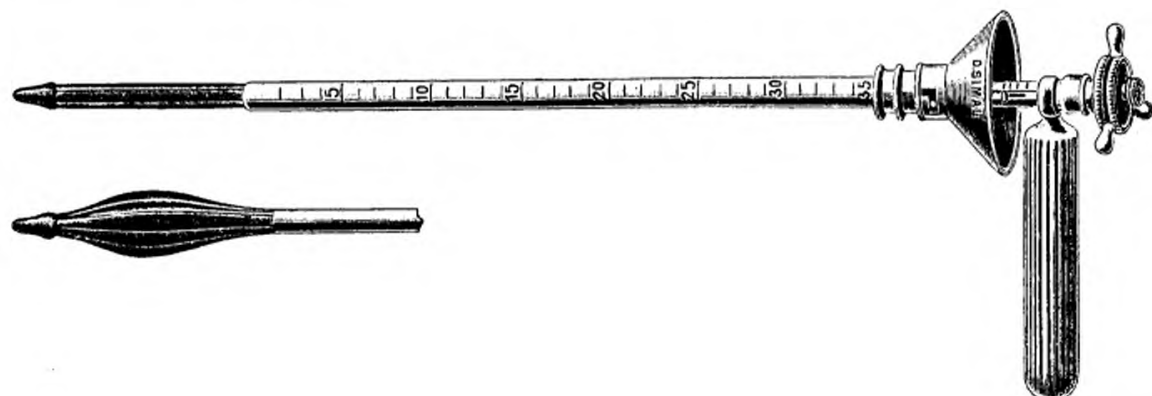


Fig. 810.

27. Dilatateur du cardia du D ^r Abland (fig. 810)	100 »
--	-------

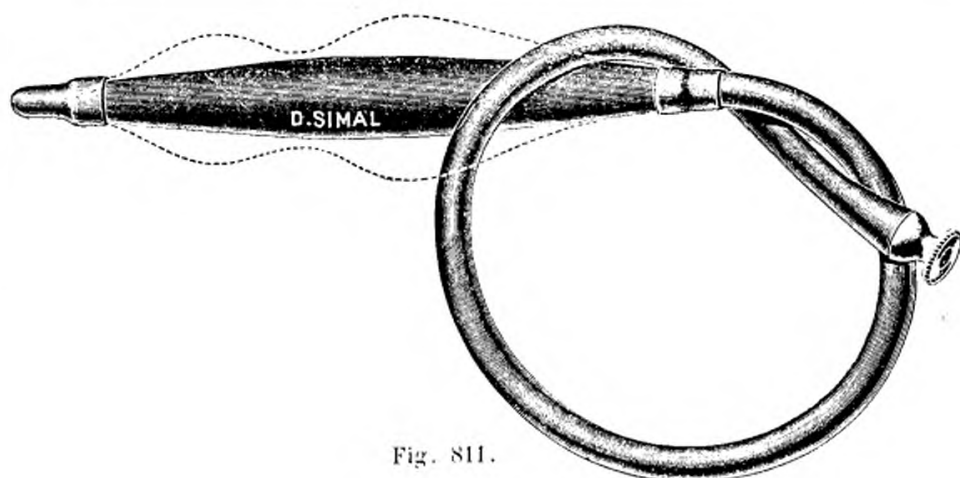


Fig. 811.

28. Ballon de Gottstein pour la dilatation du cardia (fig. 811)	18 »
29. <i>Le même</i> , avec robinet	28 »
30. Seringue métal, 100 grammes.	20 »

Bec-de-lièvre. — Staphylorrhaphie.

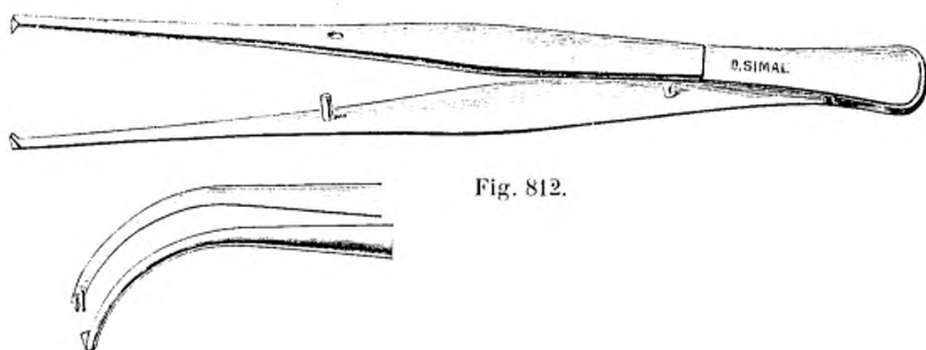


Fig. 812.

1. Pince à griffes, droite ou courbe (fig. 812).	6 »	5. Ciseaux droits, 16 centimètres.	5 »
2. Pince à griffes fines.	3 75	6. Ciseaux courbes, 16 centimètres.	5 »
3. Bistouri droit petit	4 »	7. Pinces hémostatiques (deux).	7 50
4. Bistouri de Trélat.	4 »	8. Pince du prof. Kirrnisson, droite ou gauche	9 »



Fig. 813.

9. Aiguille de Reverdin fine, demi-courbe (fig. 813)	14 »
--	------



Fig. 814.

10. Aiguille de Reverdin, avec 6 aiguilles (fig. 814)	26 »	12. Six aiguilles à sutures fines.	2 »
11. Pince porte-aiguille	10 »	13. Fil d'argent.	» 50
		14. Crins de Florence.	1 50



Fig. 815.

- | | |
|---|-----|
| 15. Pince à mors taillés (fig. 815) | 6 » |
| 16. Pince à ressort | 7 » |



Fig. 816.

- | | | | |
|---|------|--|-----|
| 17. Bistouri droit (fig. 816) | 4 » | 23. Ciseaux droits mousses | 9 » |
| 18. Bistouri convexe | 4 » | 24. Tenaculum de Sims | 4 » |
| 19. Bistouri coudé, droit ou gauche | 4 50 | 25. Crochet mousse | 4 » |
| 20. Bistouri à tranchant droit | 4 » | 26. Lance coudée de Trélat | 7 » |
| 21. Crochet fin de Sims pour aviver | 4 » | 27. Spatule mousse pour décoller | 6 » |
| 22. Ciseaux très courbes pointus | 9 » | | |

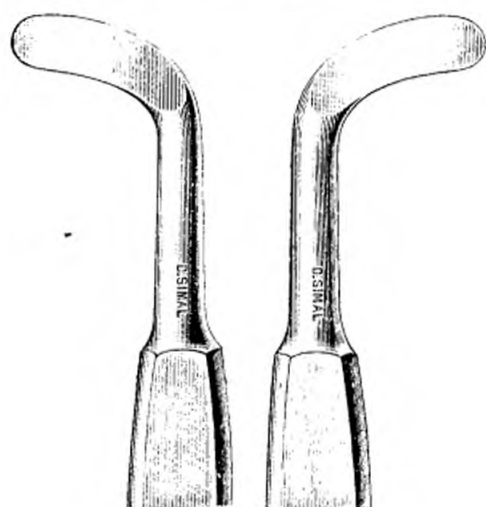


Fig. 817.

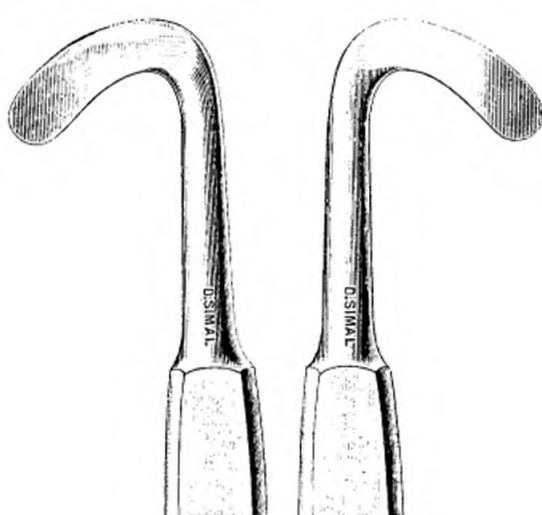


Fig. 818.

- | | |
|--|-----|
| 28. Rugines de Trélat, droite et gauche (fig. 817) | 7 » |
| 29. Rugine délicate de Trélat | 7 » |
| 30. Rugines droite et gauche du professeur Le Dentu (fig. 818) | 7 » |



Fig. 819.

- | | |
|---|------|
| 31. Aiguille de Reverdin (fig. 819) | 14 » |
| 32. Aiguille de Trélat | 5 » |

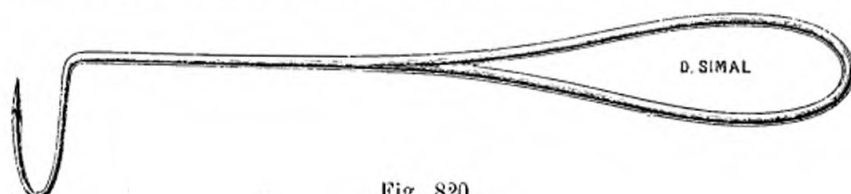


Fig. 820.

- | | |
|---|-----|
| 33. Aiguille hollandaise très courbe (fig. 820) | 3 » |
|---|-----|

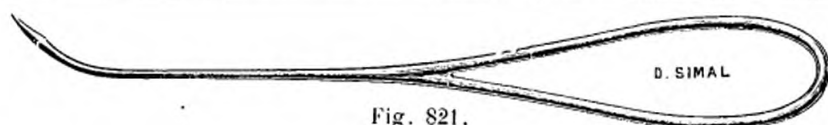


Fig. 821.

34. Aiguille hollandaise demi-courbe (fig. 821) 3 » | 35. Spatule pour égaliser les plaies. . . . 4 »



Fig. 822.



Fig. 823.

36. Aiguilles pour la bouche (fig. 822 et 823, 5 »	40. Pince de Vidal 12 »
37. Porte-aiguille, modèle Collin. 10 »	41. Fil de soie 1 50
38. Porte-aiguille de Doyen 11 »	42. Crins de Florence 1 50
39. Plomb de Galli 1 30	43. Serre-fine argent » 50

Ouvre-bouche, abaisse-langue.

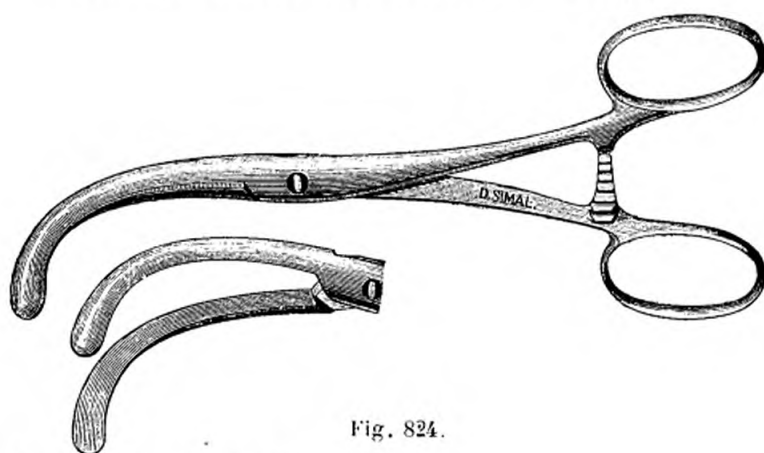


Fig. 824.

1. Ouvre-bouche du Dr Legroux (fig. 824). 7 »

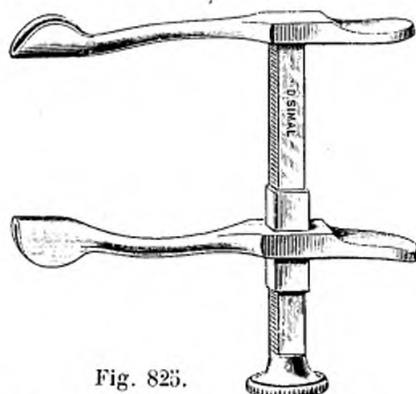


Fig. 825.

2. Ouvre-bouche du Dr Vacher (fig. 825). 16 »



Fig. 826.

3. Ouvre-bouche du D^r Larrey (fig. 826). 18 »

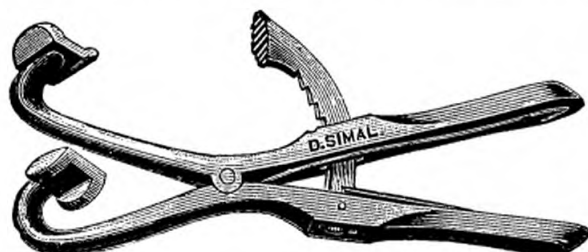


Fig. 827.

4. Ouvre-bouche du D^r O'Dwyer (fig. 827). 18 »

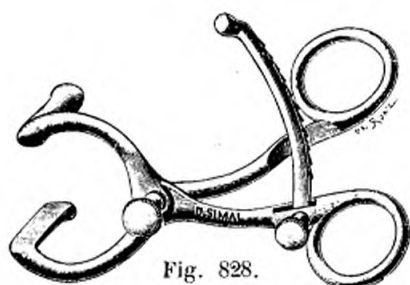


Fig. 828.

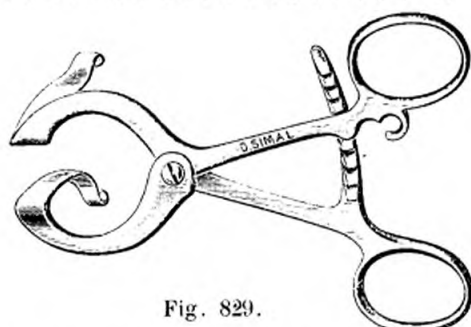


Fig. 829.

5. Ouvre-bouche modèle Simal (fig. 828). 20 » | 6. Ouvre-bouche du D^r Doyen (fig. 829). 20 »

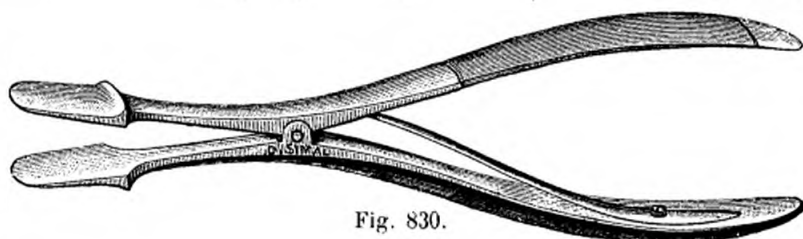


Fig. 830.

7. Cône à vis, en buis 4 »
 8. Ouvre-bouche du D^r Bourbon (fig. 830) 12 »
 9. Ouvre-bouche du D^r Mignon 10 »

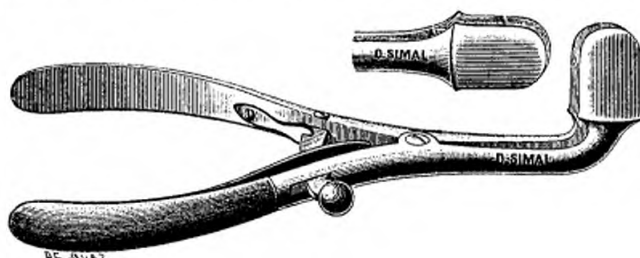


Fig. 831.

10. Ouvre-bouche du D^r Terrier (fig. 831). 20 »
 11. Le même, droit. 20 »



Fig. 832.

12. Ouvre-bouche à bascule, modèle Collin (fig. 832) 30 »

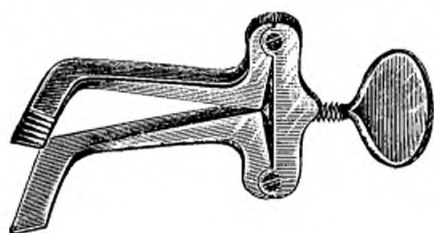


Fig. 833.

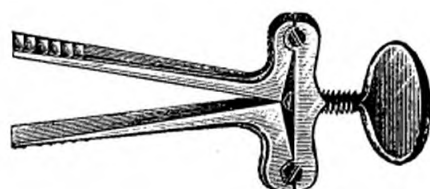


Fig. 834.

13. Ouvre-bouche de Heister, courbe (fig. 833) 12 »

14. Le même, droit (fig. 834) 12 »

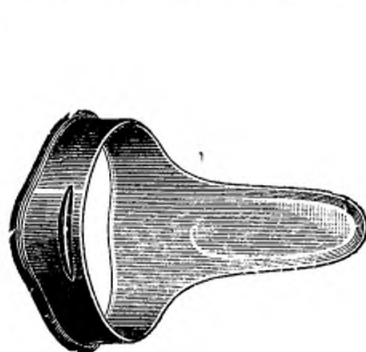


Fig. 835.

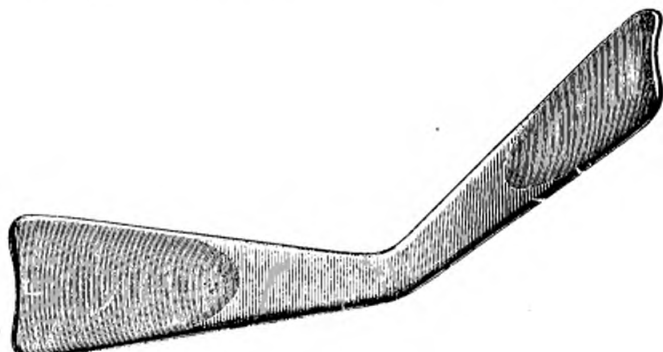


Fig. 836.

15. Ouvre-bouche du Dr Saint-Germain, nos 1, 2, 3, 4 (fig. 835) 4 »

16. Même modèle, avec un manche 7 »

17. Le jeu de quatre, avec un manche 23 »

18. Abaisse-langue en acier (fig. 836) 3 »

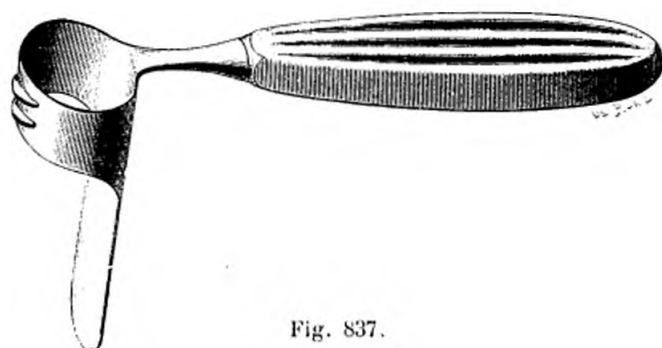


Fig. 837.

19. Ouvre-bouche en acier du D^r Saint-Germain, avec abaisse-langue, manche fixe (fig. 837). 10 »

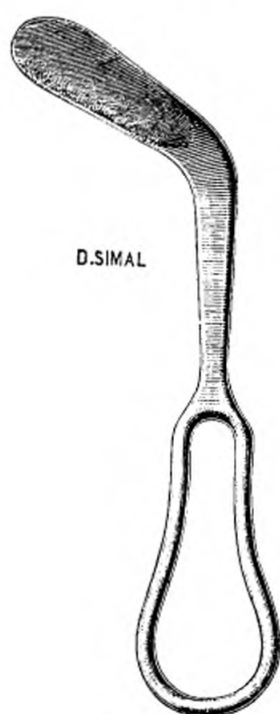


Fig. 838.

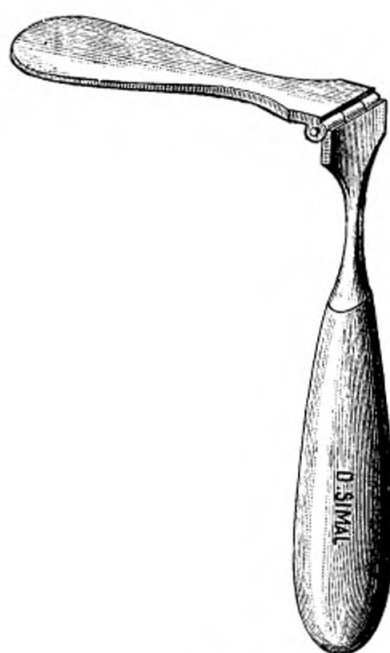


Fig. 839.

20. Abaisse-langue en acier, manche fenêtré (fig. 838) 5 »
 21. Abaisse-langue du D^r Saint-Germain, manche métal 6 »
 22. Abaisse-langue de Colombat, pliant, manche métal (fig. 839) 9 »

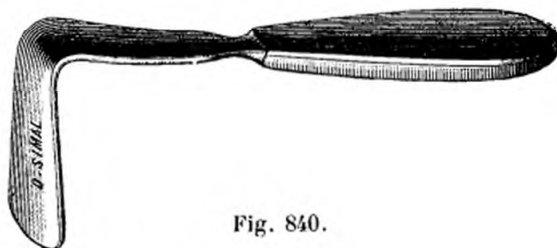


Fig. 840.

23. Abaisse-langue du D^r Trousseau (fig. 840). 6 »

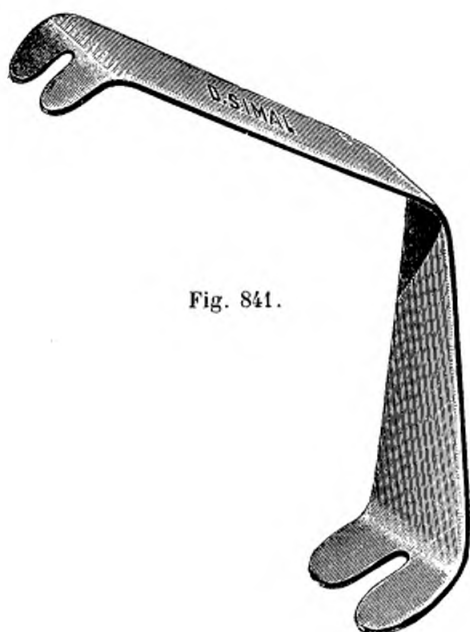


Fig. 841.

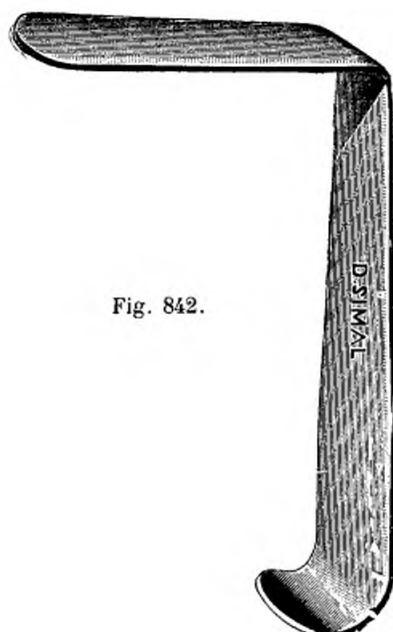


Fig. 842.

- | | |
|--|-----|
| 24. Abaisse-langue en acier (fig. 841). | 4 » |
| 25. Abaisse-langue modèle du Dr Cauzard (fig. 842) | 3 » |

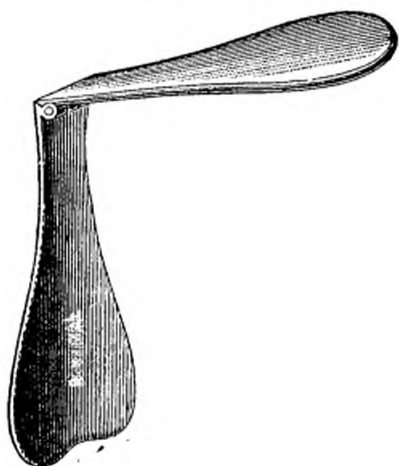


Fig. 843.

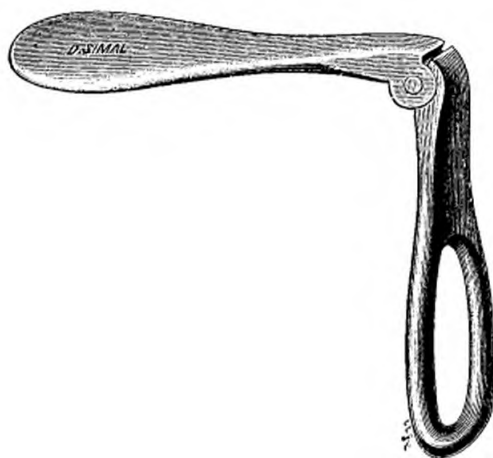


Fig. 844.

- | | |
|---|-----|
| 26. Abaisse-langue pliant, en métal (fig. 843). | 4 » |
| 27. Abaisse-langue pliant, en acier (fig. 844). | 5 » |



Fig. 845.

- | | |
|--|-----|
| 28. Abaisse-langue de Turck (fig. 845), se fait pour le côté droit ou le côté gauche | 8 » |
|--|-----|



Fig. 846.

29. Abaisse-langue du Dr Malherbe (fig. 846) 10 »

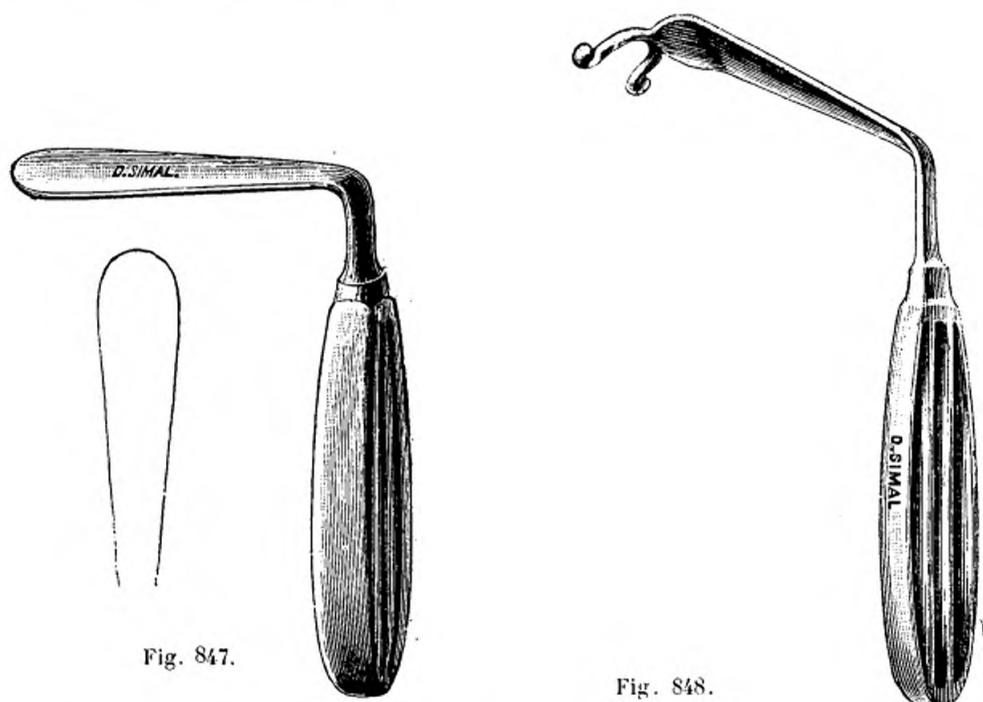


Fig. 847.

Fig. 848.

30. Abaisse-langue, modèle du Dr Chatellier (fig. 847) 6 »

31. Abaisse-langue laryngien du Dr Escat (fig. 848), pour examen forcé du larynx, surtout chez l'enfant, permettant de se passer de la traction de la langue 12 »



Fig. 849.

32. Abaisse-langue en verre (fig. 849). 2 »



Fig. 850.

33. Abaisse-langue à panier, du Dr Georges Laurens, pour recueillir les végétations (fig. 850) 6 »

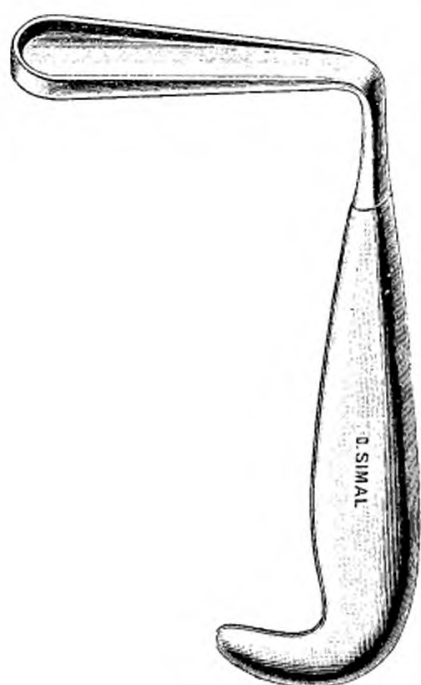


Fig. 851.

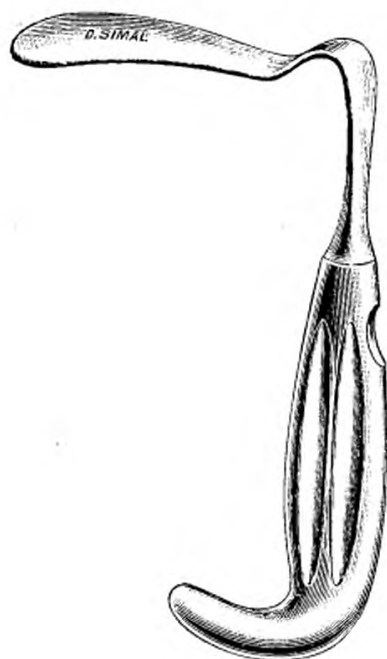


Fig. 852.

- | | |
|---|------|
| 34. Abaisse-langue du Dr Marc André, pour végétations (fig. 851). | 10 » |
| 35. Abaisse-langue du Dr Marc André (fig. 852). | 12 » |



Fig. 853.

- | | | |
|--|--------------|---------------|
| 36. Abaisse-langue en bois (fig. 853). | le cent 2 50 | le mille 20 » |
|--|--------------|---------------|

Œsophage. — Estomac. — Alimentation.



Fig. 854.

- | | | | |
|---|------|---|------|
| 1. Dilatateur œsophagien de Trousseau, olives bufile (fig. 854). | 12 » | ter la présence des corps étrangers dans l'œsophage et l'estomac. | 30 » |
| 2. Le même, olives ivoire. | 18 » | 4. Dilatateur de Richet, avec trois bougies en gomme se montant sur une tige en baleine | 17 » |
| 3. Dilatateur avec olives bufile et résonateur métallique servant à consta- | | 5. Bougie seule | 5 » |



Fig. 855.

- | | |
|--|-----|
| 6. Crochet du professeur Kirrmisson (fig. 855) | 5 » |
|--|-----|



Fig. 856.

7. Panier de Graefe, à bascule (fig. 856) . . . 5 » | 8. Le même, en trois parties. 10 »

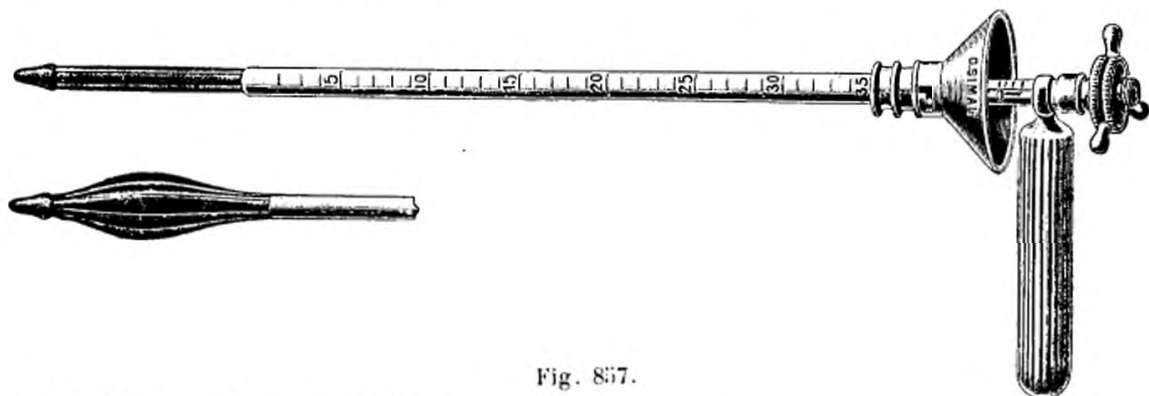


Fig. 857.

9. Dilatateur œsophagien métallique du Dr Abrand (fig. 857) 100 »

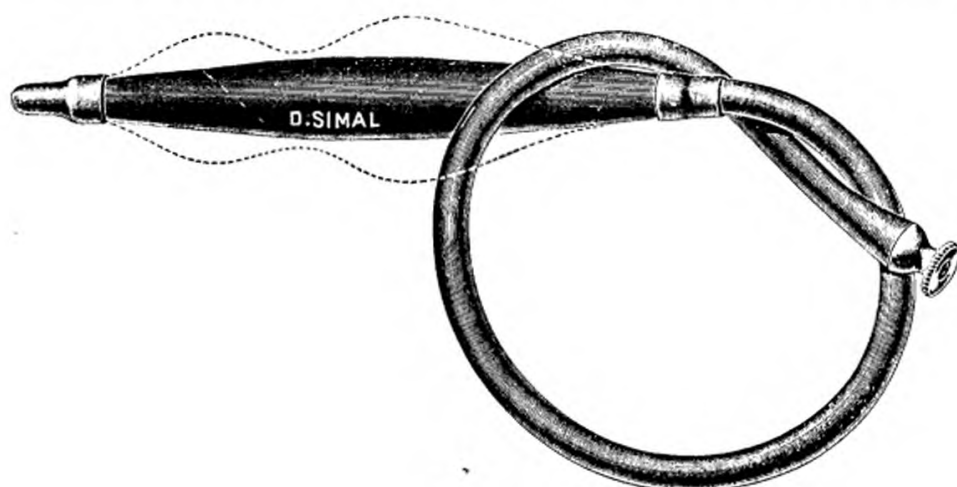


Fig. 858.

- | | |
|---|---|
| 10. Sonde-ballon de Gottstein (fig. 858) . . . 18 » | 13. Bougie du professeur Bouchard, depuis . . . 6 » |
| 11. Sonde olivaire ou cylindrique 4 » | 14. Pompe stomacale en caoutchouc. 35 » |
| 12. Bougie olivaire. 4 » | 15. Sonde en gomme pour la pompe. 4 » |

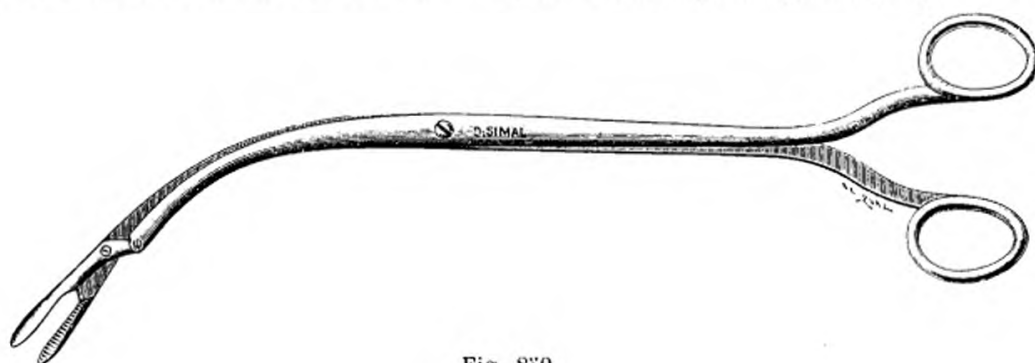


Fig. 859.

- | |
|--|
| 16. Pince œsophagienne articulée (fig. 859) 22 » |
| 17. Pince œsophagienne ordinaire. 16 » |
| 18. Crochets de Graefe, à bascule (fig. 856) 5 » |
| 19. Crochet de Graefe, en trois parties pour trousse. 10 » |

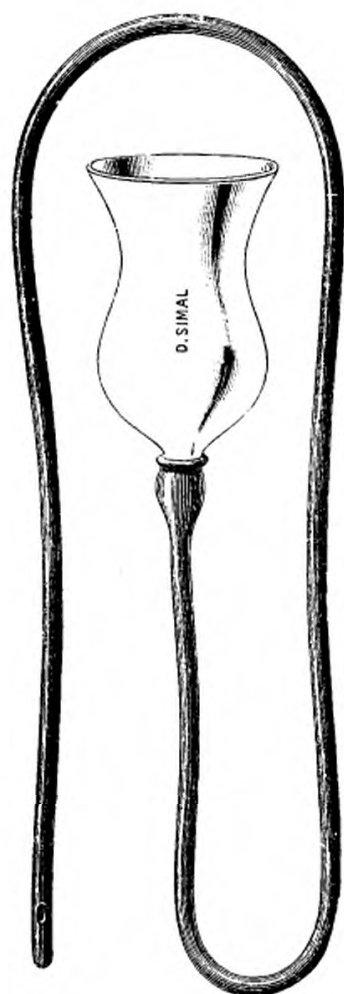


Fig. 860.

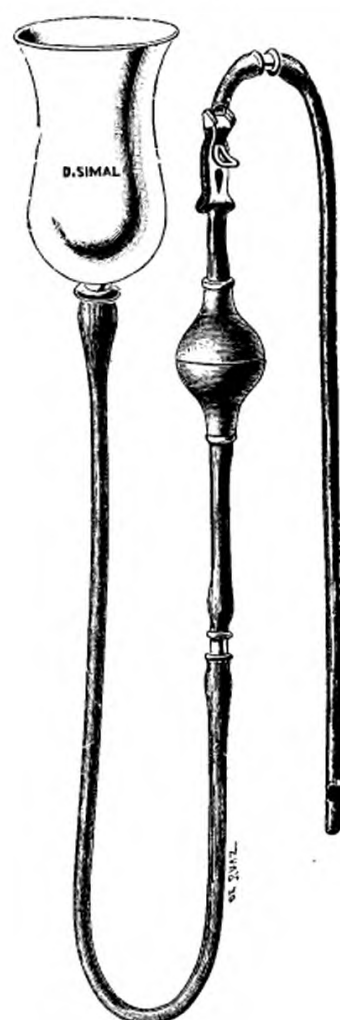


Fig. 861.

20. Tube de Faucher (fig. 860), avec entonnoir verre	8 »	23. Tube de Frémont (fig. 861), avec entonnoir verre	18 »
21. Tube de Faucher, avec entonnoir en métal	14 »	24. Tube de Debove, avec entonnoir verre	12 »
22. Le même, sans entonnoir.	7 »	25. Tube de Debove, avec entonnoir métal	16 »
		26. Le même, sans entonnoir	10 »

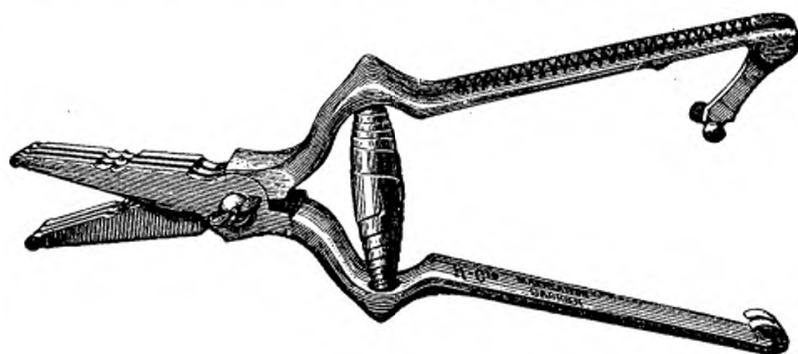


Fig. 862.

27. Masticateur Carrier, acier nickelé (fig. 862)	16 »	31. Presse pour le jus de viande.	30 »
28. Le même, monté en corne noire	15 »	32. Marmite en étain pour cuire la viande sans eau	12 »
29. Le même, monté en ivoire.	24 »	33. Biberon en étain.	6 »
30. Casse-croûte en forme de pince.	6 »	34. Biberon en porcelaine	1 30

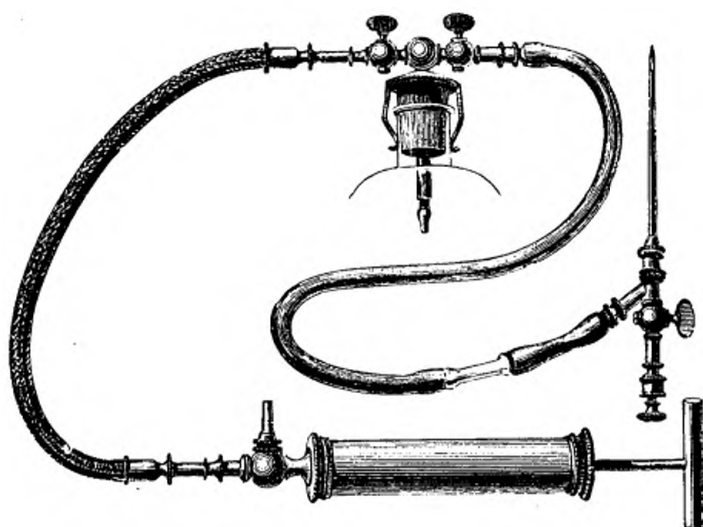
Aspirateurs.

Fig. 863.

1. Aspirateur du professeur Potain (fig. 863), composé de deux trocars, trois aiguilles, mis en boîte gainerie. 38 »

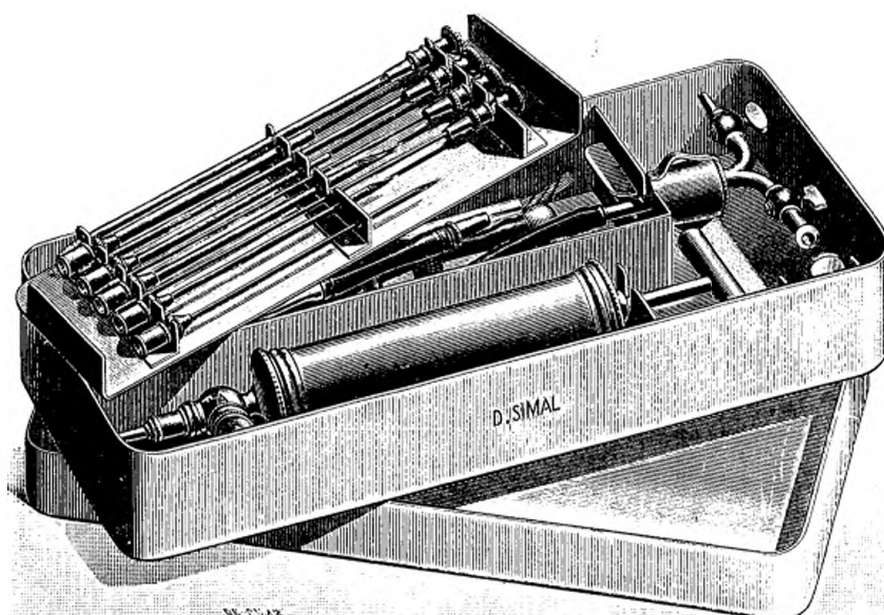


Fig. 864.

- | | | | |
|--|------|-----------------------------|------|
| 2. Aspirateur du professeur Potain (fig. 864), mis en boîte métal, enveloppe en peau de chamois. | 54 » | 4. Trocart seul. | 5 » |
| 3. Pompe seule. | 10 » | 5. Aiguille seule. | 2 50 |
| | | 6. Double courant | 6 » |

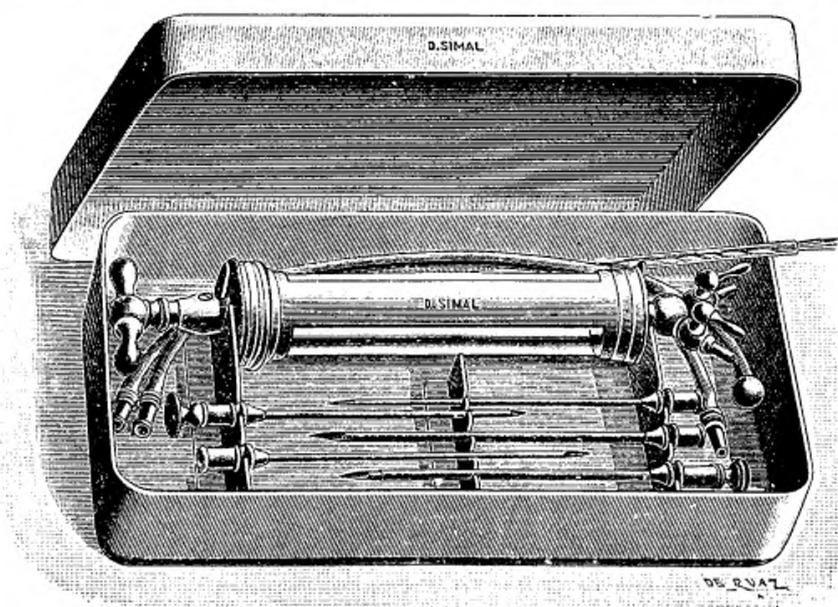


Fig. 865.

- | | | | |
|---|------|--|-------|
| 7. Aspirateur du professeur Dieulafoy, trois aiguilles et deux trocars, mis en boîte métal, étui en peau de chamois (fig. 865). | 54 » | 10. Aspirateur à crémaillère, du professeur Dieulafoy, contenant 150 grammes, trois aiguilles variées et deux trocars, mis en boîte gainerie . . . | 180 » |
| 8. Le même, en boîte gainerie | 40 » | 11. Appareil du professeur Potain, pour laver la plèvre, avec deux pinces à pression | 15 » |
| 9. Le même, en boîte noyer | 45 » | 12. Aspirateur délicat du Dr Galezowski. | 40 » |



Fig. 866.

- | | | | |
|---|------|--|------|
| 13. Aspirateur stérilisable du Dr Calot, pour les abcès froids (fig. 866), sans aiguille. | 10 » | 16. Raccord en caoutchouc pour monter l'aiguille d'aspirateur sur la seringue. | 1 50 |
| 14. Le même, avec deux robinets | 12 » | 17. Boîte vide en métal pour l'aspirateur du Dr Calot. | 8 » |
| 15. Seringue en verre du Dr Calot, de 2 cent. cubes. | 3 » | 18. Aiguille pour aspirateur du Dr Calot. | 1 50 |
| | | 19. Trocart pour aspirateur du Dr Calot. | 4 50 |

Ponctions. — Drainage.

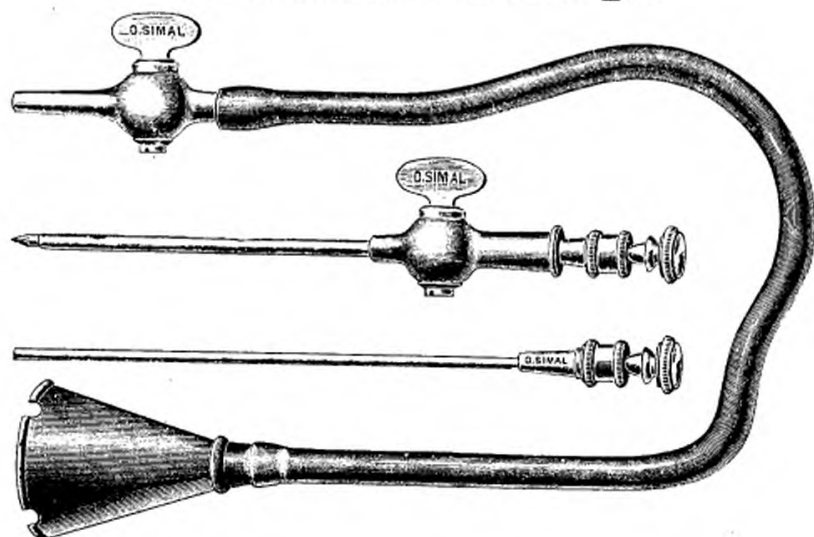


Fig. 867.

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 1. Appareil du Dr Duguet, pour thoracentèse (fig. 867) | 24 » | 2. Trocart seul, avec robinet | 13 » |
| | | 3. Entonnoir avec tube et robinet. | 11 » |

- | | |
|--|------|
| 4. Trocart explorateur, canule maillechort | 2 » |
| 5. Trocart explorateur, canule argent. | 2 50 |



Fig. 868.

- | | |
|---|------|
| 6. Trocart à hydrocèle, canule argent (fig. 868). | 4 » |
| 7. <i>Le même</i> , canule maillechort | 3 50 |



Fig. 869.

- | | |
|--|------|
| 8. Trocart à hydrocèle, à robinet, canule argent (fig. 869). | 10 » |
| 9. <i>Le même</i> , canule maillechort | 8 » |



Fig. 870.

- | | |
|---|------|
| 10. Trocart à quatre effets, canule argent (fig. 870) | 15 » |
| 11. <i>Le même</i> , canule métal. | 13 » |

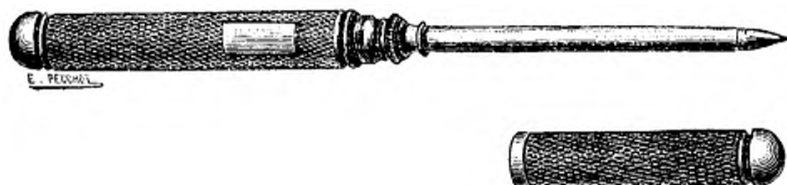


Fig. 871.

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 12. Trocart à quatre effets, étui guilloché, canule argent (fig. 871). | 13 » | 15. Trocart à thoracentèse, canule argent. | 5 » |
| 13. <i>Le même</i> , canule métal. | 13 » | 16. <i>Le même</i> , à robinet | 10 » |
| 14. Entonnoir du professeur Guyon, pour injecter l'iode | 4 » | 17. Siphon de Duguet, pour la thoracentèse | 24 » |
| | | 18. Trocart à paracentèse, canule argent. | 4 75 |
| | | 19. <i>Le même</i> , canule maillechort. | 4 » |



Fig. 872.

- | | |
|---|-----|
| 20. Trocart pour ponction lombaire (fig. 872) | 8 » |
|---|-----|



Fig. 873.

- | | |
|--|------|
| 21. Trocart à kyste (fig. 873), 9, 10, 11, 12 millimètres. | 16 » |
| 22. Trocart à kyste, à griffes, modèle du Dr Péan. | 35 » |



Fig. 874.

- | | |
|---|------|
| 23. Trocart de Chassaignac, courbe, manche métal (fig. 874) | 8 » |
| 24. Trocart de Chassaignac, droit, manche métal. | 8 » |
| 25. Trocart courbe, pour la vessie. | 8 » |
| 26. Tube à drainage, ordinaire. le mètre | 1 25 |
| 27. Tube à drainage, moyen. | 1 25 |

Drains.



Fig. 875.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Tube à drainage, gros diamètre, en caoutchouc (fig. 875). | le mètre 2 » |
|--|--------------|

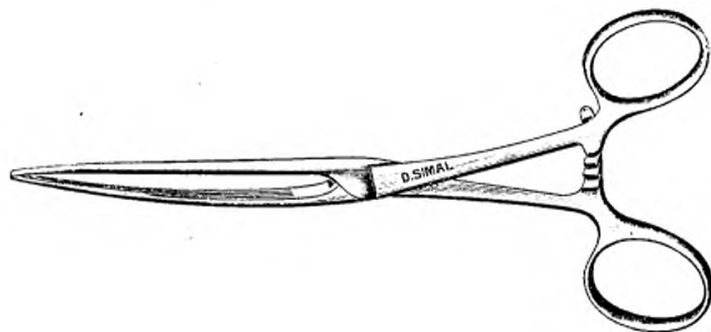


Fig. 876.

- | | |
|--|-----|
| 2. Pince à drains à mors flexibles (fig. 876). | 8 » |
|--|-----|



Fig. 877.

3. Pince de Lister, pour passer les drains (fig. 877)	4 »	9. Tige du D ^r Lefour	4 »
4. La même, 24 centimètres	8 »	10. Drain métallique du D ^r Delagenière, longueur 10 centimètres	7 50
5. Cinq drains stérilisés, assortis, dans un flacon	4 »	11. Drain métallique du D ^r Delagenière, longueur 5 centimètres	7 50
6. Drains du D ^r Championnière, en caoutchouc durci, trois numéros	2 »	12. Drain du D ^r Tuffier, longueur 15 mill.	6 »
7. Drain du D ^r Doyen	» 50	13. » » » 18 »	7 »
8. Tige du D ^r Petit	4 »	14. » » » 22 »	8 »
		15. Drain du D ^r Mouchotte	10 »

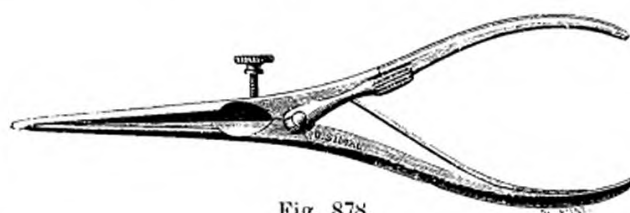


Fig. 878.

16. Dilatateur en gouttière du D ^r Tripier (fig. 878)	18 »
--	------

Hernies. — Entérotomie. — Fistule à l'anus.



Fig. 879.

1. Bistouri fixe, de Cooper (fig. 879)	4 »
2. Bistouri du D ^r Trélat	4 »
3. Bistouri boutonné	4 »

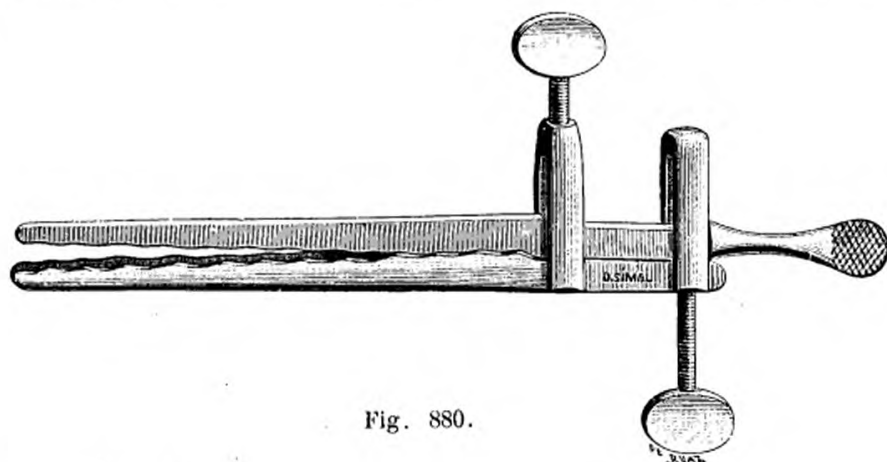


Fig. 880.

4. Entérotome à branches parallèles, du professeur Richet (fig. 880)	18 »
5. Entérotome du professeur Pânas	15 »

Anus et rectum. — Maladie du rein.

1. Bistouri mousse	4 »
2. Gorgeret en acier	6 »
3. Sonde cannelée de Larrey, pour fistule	6 »
4. Spéculum en étain, de Barthélemy.	5 »
5. Spéculum à glace, de Fergusson.	3 »



Fig. 881.

6. Spéculum de Fergusson, en métal (fig. 881).	6 »
--	-----

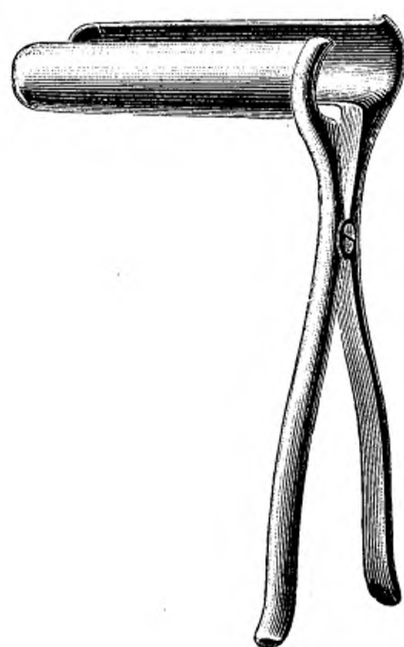


Fig. 882.

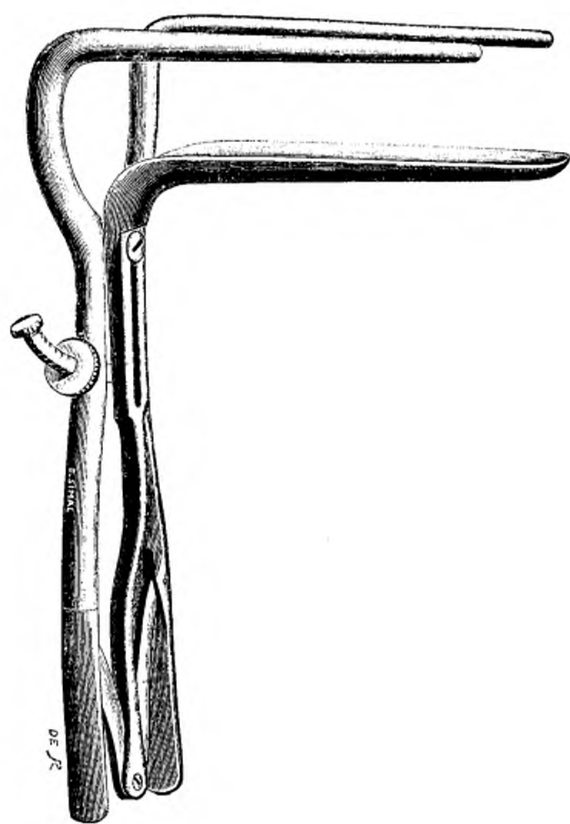


Fig. 883.

7. Spéculum dilateur du professeur Trélat (fig. 882)	25 »
8. Spéculum dilateur du Dr Nicaise (fig. 883).	32 »

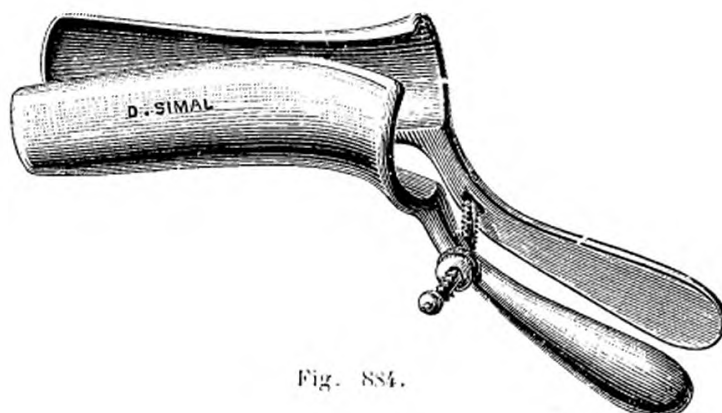


Fig. 884.

9. Spéculum à bout fermé, du D ^r Ricord (fig. 884)	12 »	14. Gorgeret en ébène	3 »
10. Pince entérotome de Collin.	10 »	15. Gorgeret en acier.	6 »
11. Dilatateur de Segond.	40 »	16. Curette mousse en acier	8 »
12. Sonde cannelée du D ^r Larrey.	6 »	17. Spéculum à glace de Fergusson.	3 »
13. Sonde cannelée argent.	4 50	18. Appareil pour anus contre nature (fig. 886)	40 »



Fig. 885.

19. Doigtier double du D ^r Legueu, avec protège-main (fig. 885)	2 »
20. Le même, simple	1 50



Fig. 886.

1. Appareil pour anus contre nature, modèle du D ^r Reverdin (fig. 886) . . .	<i>depuis</i> 20 »
---	--------------------

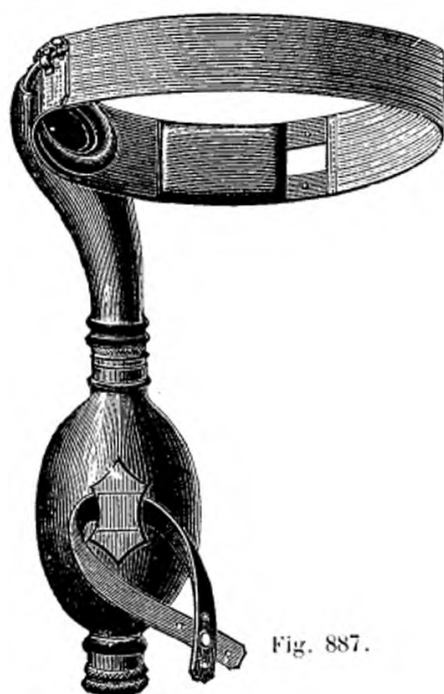


Fig. 887.

2. Appareil en caoutchouc avec la soufflerie pour anus contre nature (fig. 887). 40 »
3. Cystoscope du D^r Albaran. »
4. Sonde de Pawlik 8 »
5. Bistouri long, boutonné, du D^r Tuffier. 6 »
6. Spatule longue du D^r Tuffier 7 »
7. Deux écarteurs du D^r Tuffier 24 »
8. Deux lames en acier du D^r Tuffier 2 50
9. Explorateur du D^r Doyen 15 »
10. Pince à verrou du professeur Guyon. 16 »
11. Écarteur du professeur Albaran. 20 »
12. Curette fenêtrée pour extraire les calculs 8 »
13. Pince du D^r Doyen pour les calculs urétraux. 45 »

Instruments du D^r Abrand, pour la rectoscopie.

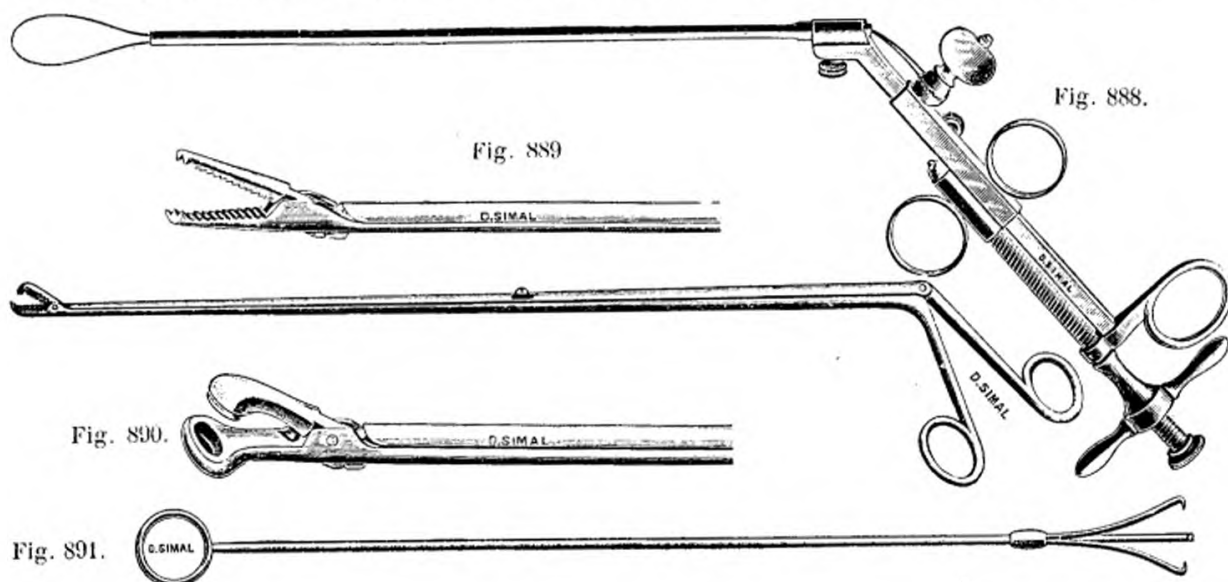


Fig. 888.

Fig. 889

Fig. 890.

Fig. 891.

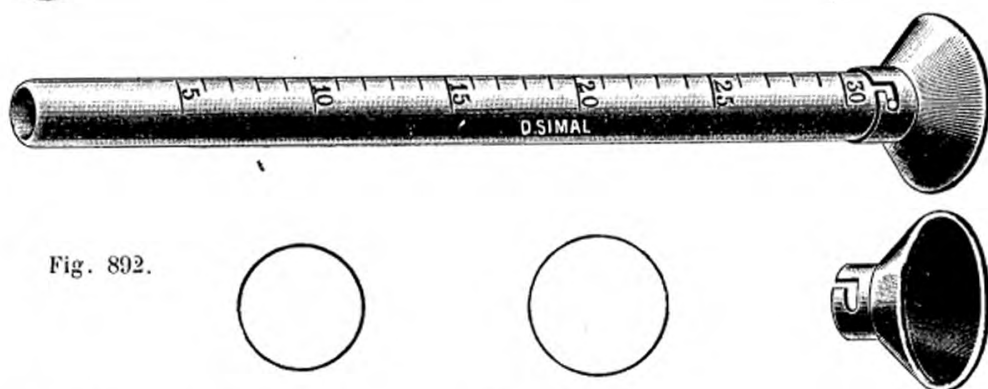


Fig. 892.

14. Serre-nœud pour polypes de l'intestin (fig. 888) 38 »
15. Pince à polypes de l'intestin (fig. 889) 40 »
16. Pince emporte-pièce pour biopsie (fig. 890) 45 »
17. Porte-coton (fig. 891) 4 »
18. Rectoscope deux grosseurs (fig. 892) . 14 »
19. Miroirs de Clar, avec lampe 4 volts. . 48 »
20. Petit accumulateur, deux éléments. . 35 »

Divers pour les intestins, la cure radicale des hernies, la gastro-entérotomie.

- | | |
|--|-----|
| 1. Pince à mors parallèles | 4 » |
| 2. Pince hémostatique à griffes. | 6 » |
| 3. Pince flexible à longs mors | 7 » |

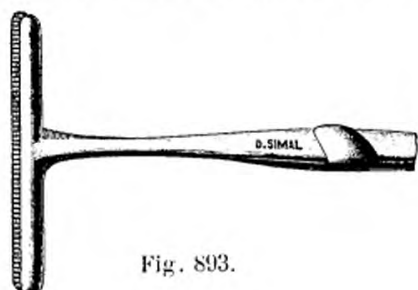


Fig. 893.



Fig. 894.

- | | | | |
|------------------------------------|------|--------------------------------------|------|
| 4. Pince en T (fig. 893) | 6 50 | 5. Pince en cœur (fig. 894). | 6 50 |
|------------------------------------|------|--------------------------------------|------|

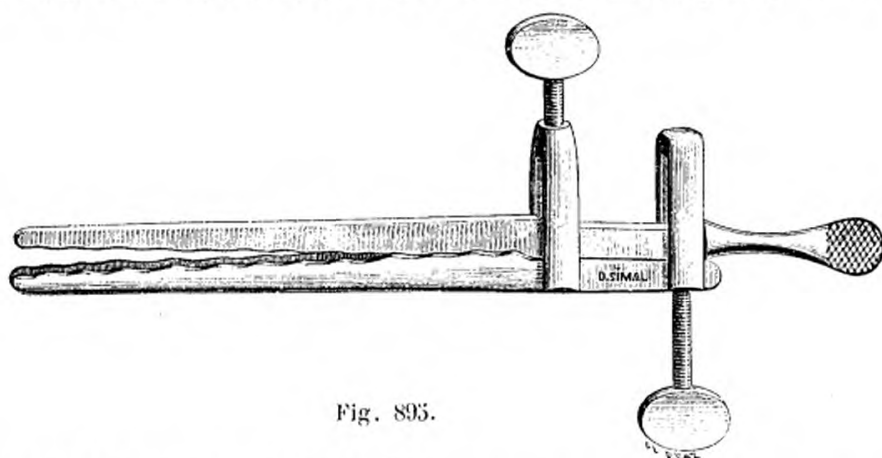


Fig. 895.

- | | |
|--|------|
| 6. Entérotome du professeur Richet (fig. 895). | 18 » |
| 7. Pince entérotome | 10 » |
| 8. Bistouri Cooper (fig. 879) | 4 » |

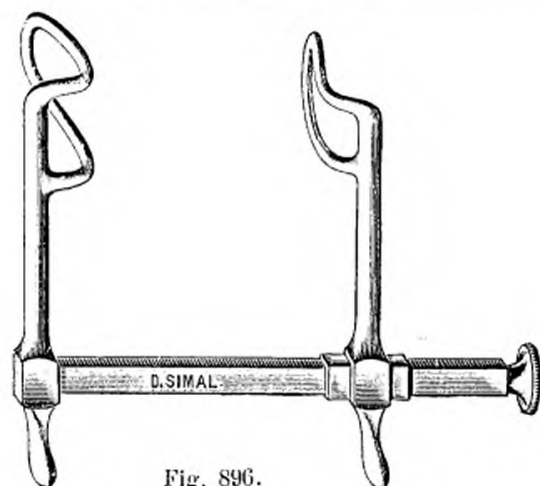


Fig. 896.

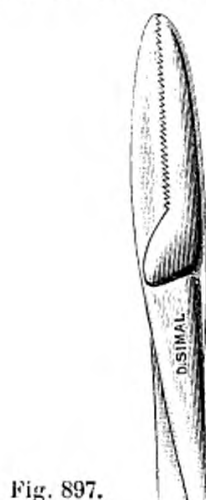


Fig. 897.

- | | | | |
|---|------|--|------|
| 9. Écarteur du D ^r Gosset | 24 » | 12. Pince hémostatique du professeur Terrier (fig. 897). | 4 » |
| 10. Écarteur de Farabœuf . . . la paire. 5 » | | 13. Pince hémostatique de Péan | 3 75 |
| 11. Écarteur en fil d'acier, du D ^r Hartmann la paire. 8 » | | | |

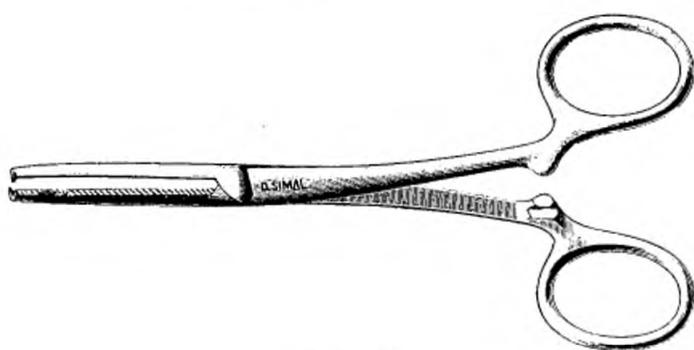


Fig. 898.

14. Pince de Kocher (fig. 898)	5 »
15. Pince intestinale du D ^r A. Reverdin	5 »
16. Pince intestinale du professeur Terrier.	5 »
17. Pince à mors en palette	5 »
18. Pince à griffes du D ^r Chaput	6 »

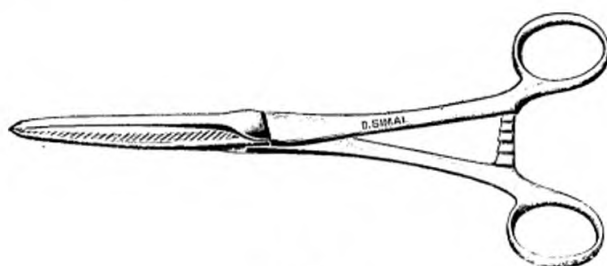


Fig. 899.

19. Pince à coprostase du D ^r Hartmann (fig. 899).	8 »
---	-----

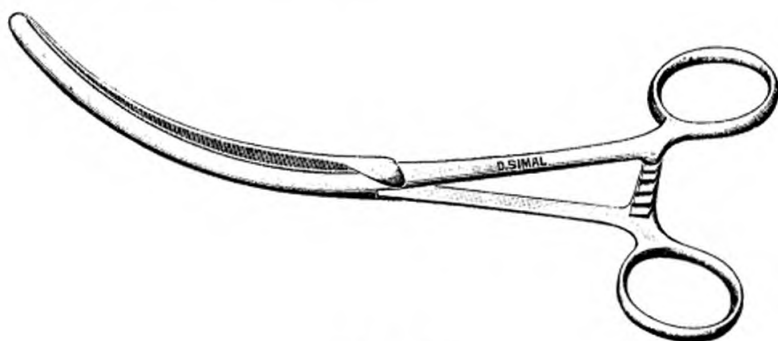


Fig. 900.

20. Pince à coprostase du D ^r Doyen (fig. 900).	10 »
--	------



Fig. 901.

21. Pince à neuf dents du D ^r Doyen (fig. 901).	6 50
--	------



Fig. 902.

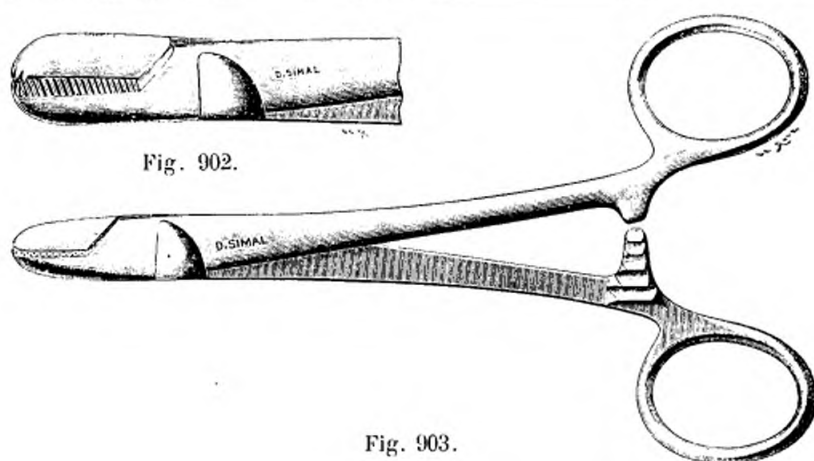


Fig. 903.

22. Pince hémostatique forte à griffes (fig. 902). 6 »
 23. Pince hémostatique du D^r Doyen (fig. 903). 6 »



Fig. 904.

24. Bouton de Murphy, n^{os} 1, 2, 3, 4 (fig. 904) 8 »

Varicocèle et Phymosis.

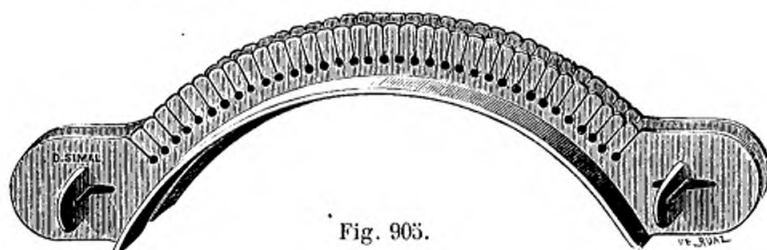


Fig. 905.

1. Clamp du D^r Baissas, pour varicocèle (fig. 905). 25 »

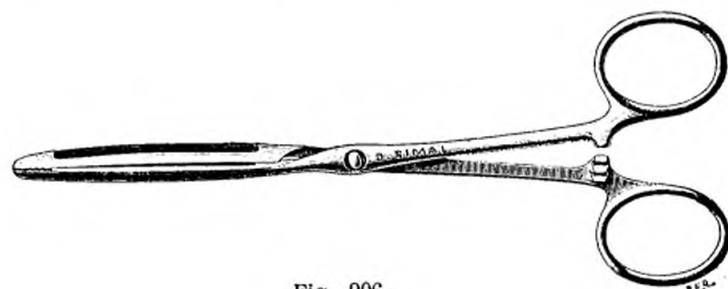


Fig. 906.

2. Pince du D^r Ricord (fig. 906) 9 »
 3. Pince dilatatrice à trois branches de Nélaton. 14 »
 4. Pince à disséquer à griffes 3 »
 5. Pince de Vidal, pour tordre les fils. 10 »
 6. Serre-fines argent, petites » 50



Fig. 907.

- | | |
|--|------|
| 7. Pince à suture du D ^r Championnière (fig. 907) | 4 50 |
| 8. Pince à suture du professeur Farabœuf. | 4 50 |



Fig. 908.

- | | |
|---|------|
| 9. Aiguille à suture fine demi-courbe, du D ^r A. Reverdin (fig. 908) | 15 » |
| 10. La même, droite | 15 » |



Fig. 909.

- | | |
|---|------|
| 11. Aiguille très courbe du D ^r A. Reverdin (fig. 909) | 15 » |
|---|------|

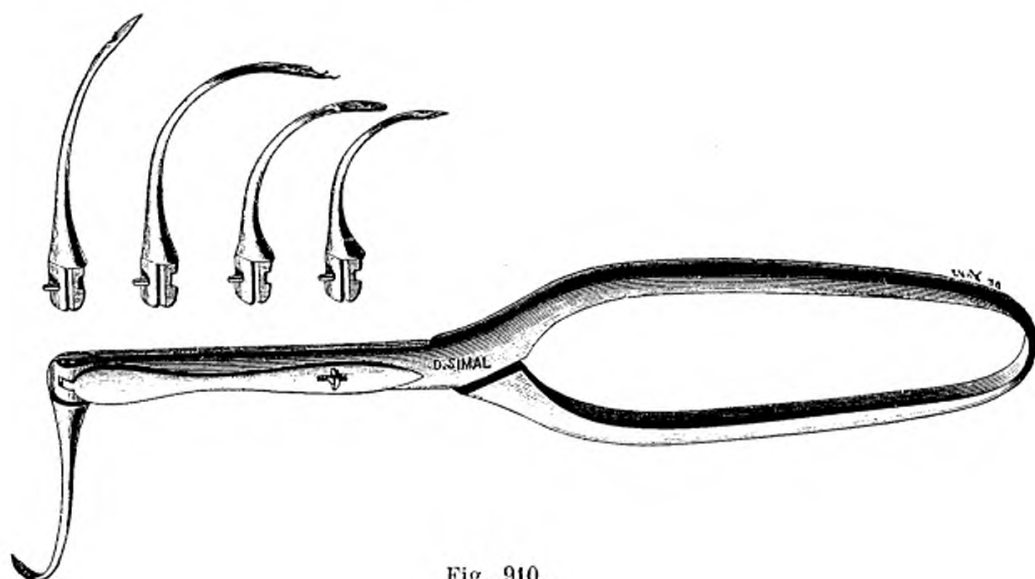


Fig. 910.

- | | |
|---|------|
| 12. Porte-aiguille du D ^r A. Reverdin (fig. 910) | 25 » |
| 13. Aiguille se montant sur le porte-aiguille | 8 » |



Fig. 911.

- | | |
|--|------|
| 14. Aiguille à grande courbure, de Reverdin (fig. 911) | 20 » |
|--|------|

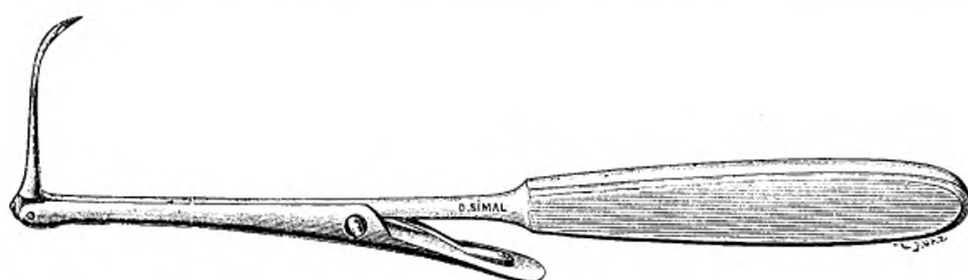


Fig. 912.

15. Aiguille à pédale, de Reverdin (fig. 912) 25 »

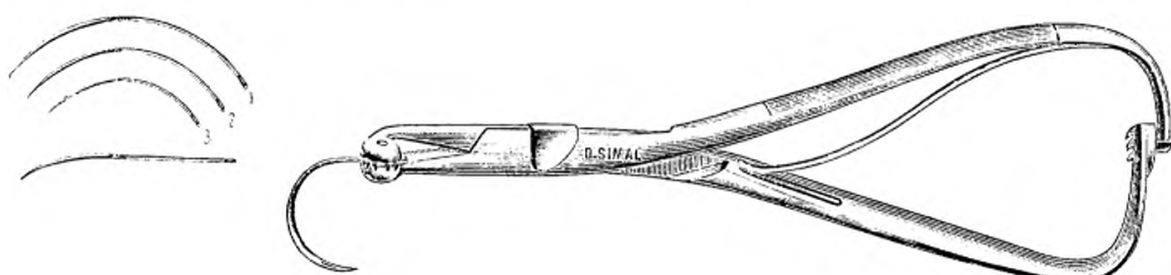


Fig. 913.

16. Porte-aiguille du Dr Doyen (fig. 913) 15 »
 17. Aiguilles à sutures, droites, courbes et demi-courbes 4 »

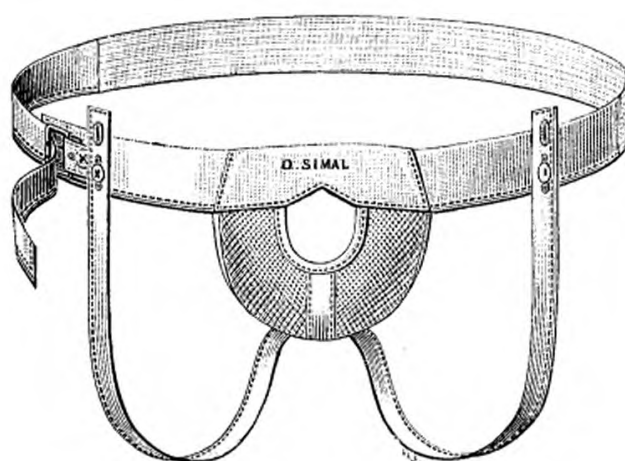


Fig. 914.

18. Suspensoir pour varicocele (fig. 914). 3 »
 19. Le même, en tricot coton. 3 »

Hémorroïdes. — Spermatorrhée.

1. Appareil en caoutchouc pour maintenir les hémorroïdes 20 »
 2. Porte-caustique d'Amussat 15 »
 3. Fer à cautère plat, avec manche 7 »
 4. Pince isolante de Langenbeck. 18 »

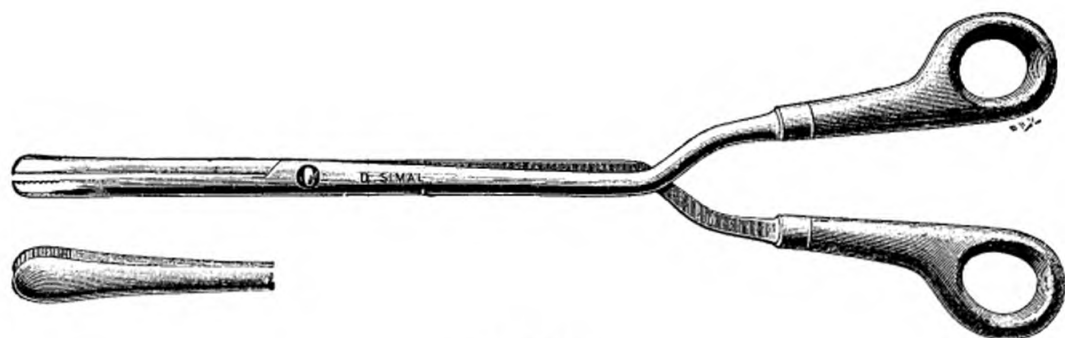


Fig. 915.

5. Pince cautère écrasante du D^r Richet (fig. 915). 16 »

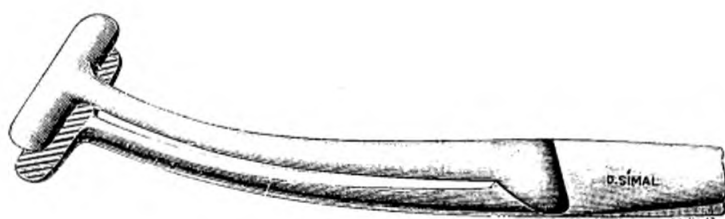


Fig. 916.

6. Pince en T, courbe, du D^r Pozzi (fig. 916) 10 »

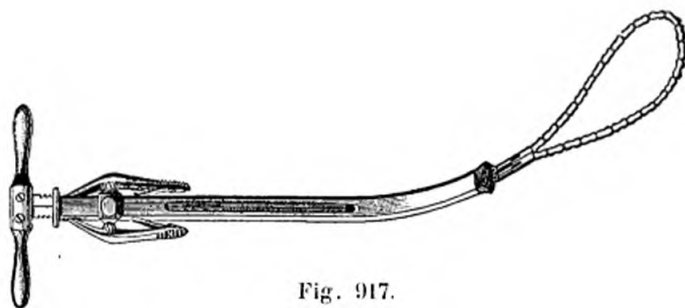


Fig. 917.

7. Petit éraseur de poche, courbe (fig. 917). 40 »
 8. Le même, droit. 35 »

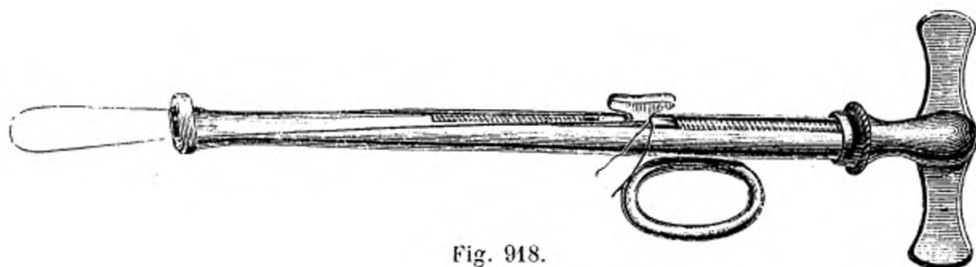


Fig. 918.

- | | |
|---|---|
| 9. Éraseur de Maisonneuve (fig. 918) . . . 10 » | 11. Fil de caoutchouc 1 25 |
| 10. Spéculum dilatateur de Trélat 25 » | 12. Compresseur prostatique de Trousseau 12 » |



Fig. 919.

13. Dilatateurs de Hégar en métal nickelé (fig. 919), divisés par millimètres, 3, 4 et 5	2 60	14. Du 6 au 10	3 25
		15. Du 11 au 15	4 »
		16. Du 16 au 20	6 »



Fig. 920.

17. Dilatateur du D ^r Hégar, caoutchouc (fig. 920), du 6 au 10.	1 75	19. Bougie dilatatrice, en caoutchouc. . .	4 »
18. Bougie dilatatrice, en gomme	3 »	20. Bougie en cire	3 50
		21. Pince à érignes de Museux.	6 »

Entéroclyse.

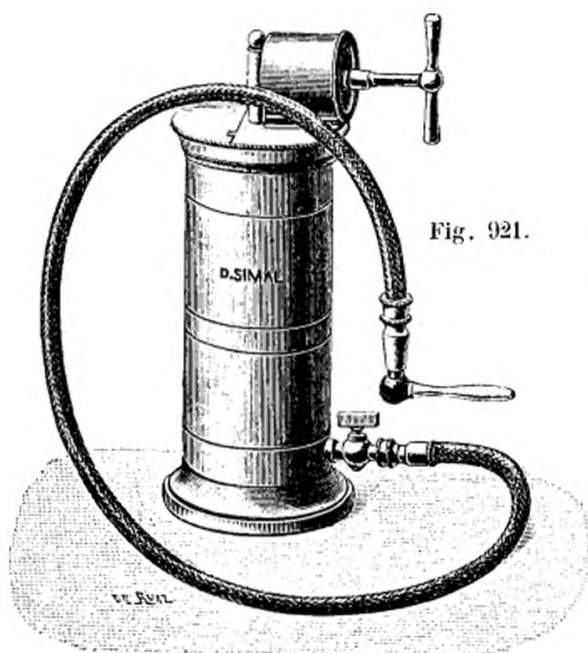


Fig. 921.

1. Irrigateur Eguisier n° 1 (fig. 921) . . .	11 »
2. Le même, n° 2	12 »
3. Le même, n° 3	14 »
4. Irrigateur Eguisier en étain nickelé, n° 1	15 »
5. Le même, n° 2	16 »
6. Le même, n° 3	18 »
7. Irrigateur en porcelaine	20 »
8. Laveur en émail, 1 litre	9 »
9. Le même, 2 litres	10 »



Fig. 922.

10. Canule en caoutchouc souple, long. 11 cent. (fig. 922).	1 25	12. La même, 20 cent.	2 »
11. La même, 18 cent.	1 75	13. La même, 30 cent.	2 25



Fig. 923.

14. Canule en gomme, long. 12 cent. (fig. 923)	1 50	16. La même, 18 cent.	2 »
15. La même, 15 cent.	1 50	17. La même, 20 cent.	2 75



Fig. 924.

- | | | | |
|--|-----|---|------|
| 18. Canule pour entérocluse, caoutchouc souple, 25 cent. (fig. 924). | 3 » | 20. La même, 40 cent. | 3 50 |
| 19. La même, 30 cent. | 3 » | 21. Canule modèle de Plombières, 30 cent. 3 ½ » | |
| | | 22. La même, 40 cent. | 3 50 |



Fig. 925.

23. Canule rectale à double courant, en caoutchouc (fig. 925) 7 »

VOIES URINAIRES

Analyse des urines.

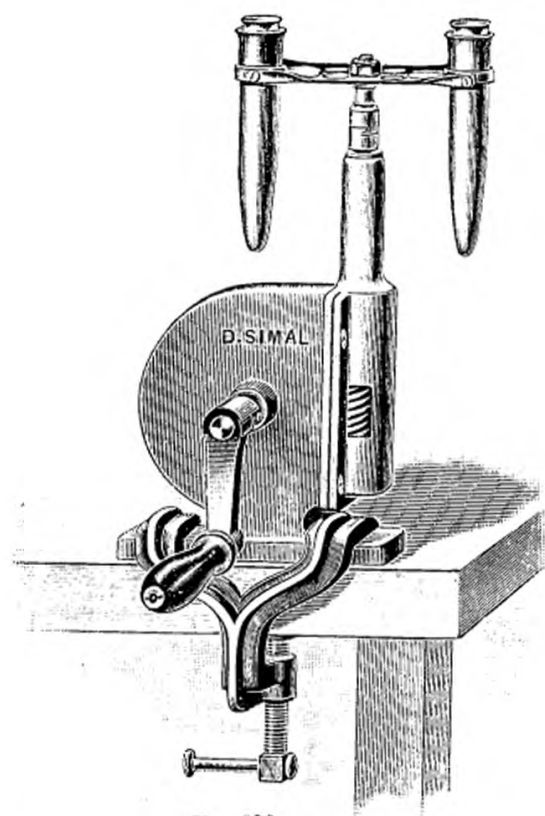


Fig. 926.

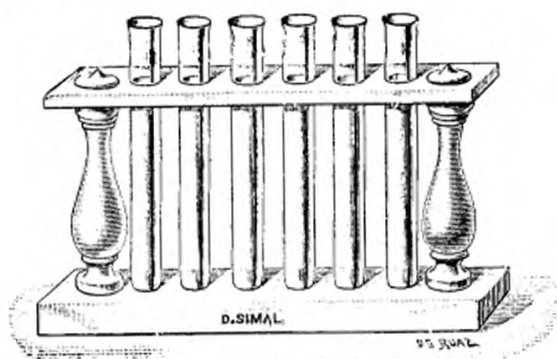


Fig. 927.



Fig. 928.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 1. Centrifugeur (fig. 926) | 36 » | 9. Le même, modèle des hôpitaux, 3 litres | 4 50 |
| 2. Albuminimètre du D ^r Esbach. | 3 » | 10. Le même, modèle des hôpitaux, 4 litres | 5 » |
| 3. Tubes à essai (fig. 927), la douzaine. | 3 » | 11. Petite lampe à alcool. | 3 50 |
| 4. Support en bois, six trous. | 2 25 | 12. Éprouvette graduée, 60 grammes. . . | 2 25 |
| 5. Support en bois, douze trous. | 3 » | 13. Entonnoir, 60 grammes | » 50 |
| 6. Verre à mesure gradué, 60 gr. (fig. 928). | 1 50 | 14. Densimètre ou pèse-urines, tige ronde, de 1000 à 1050 | 3 » |
| 7. Verre à mesure gradué, 100 gr. | 2 » | 15. Le même, de précision, à tige plate . | 3 50 |
| 8. Vase gradué, modèle des hôpitaux, 2 litres. | 3 50 | | |

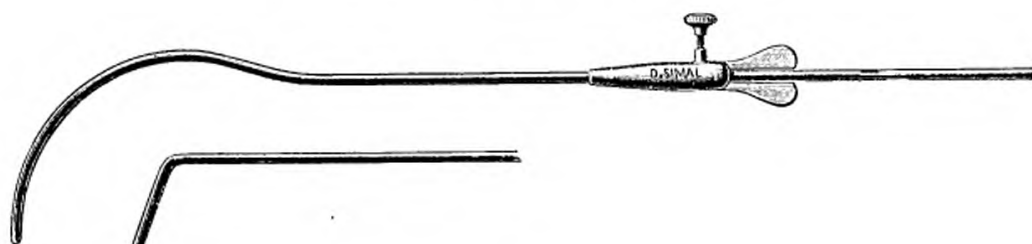
Sondes en caoutchouc.

Fig. 929.

1. Mandrin du professeur Guyon pour modifier les courbures des sondes (fig. 929) 6 »

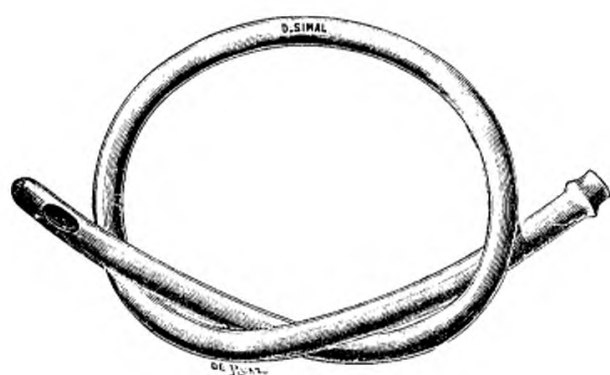


Fig. 930.

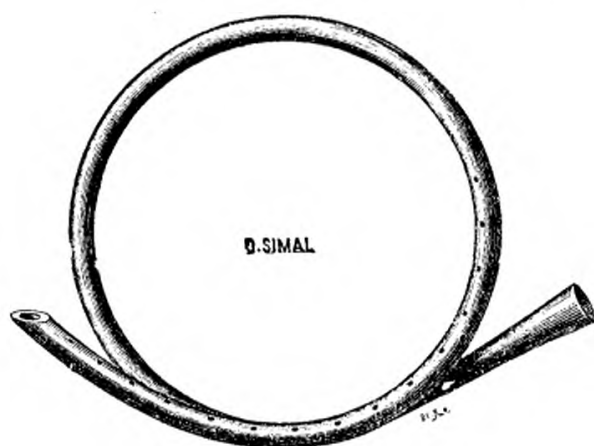


Fig. 931.

2. Sonde de Nélaton, en caoutchouc (fig. 930). 1 »
 3. Sondes en caoutchouc pour drainage (fig. 931 et 932). 2 25



Fig. 932.

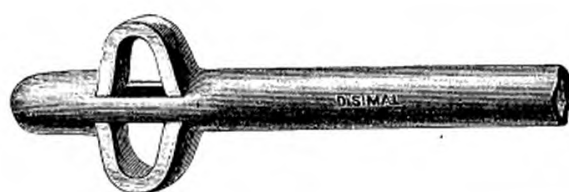


Fig. 933.

4. Sonde à demeure en caoutchouc, de Malecot, avec mandrin (fig. 933) 9 »
 5. Mandrin droit en baleine, de Malecot 5 »
 6. Sonde à demeure, du Dr de Pezzer 4 »

Sondes et bougies en gomme.



Fig. 934.

1. Bougie filiforme olivaire, collodionnée, forme baïonnette, du professeur Guyon (fig. 934) 2 »
 2. Bougie filiforme tortillée. 2 »

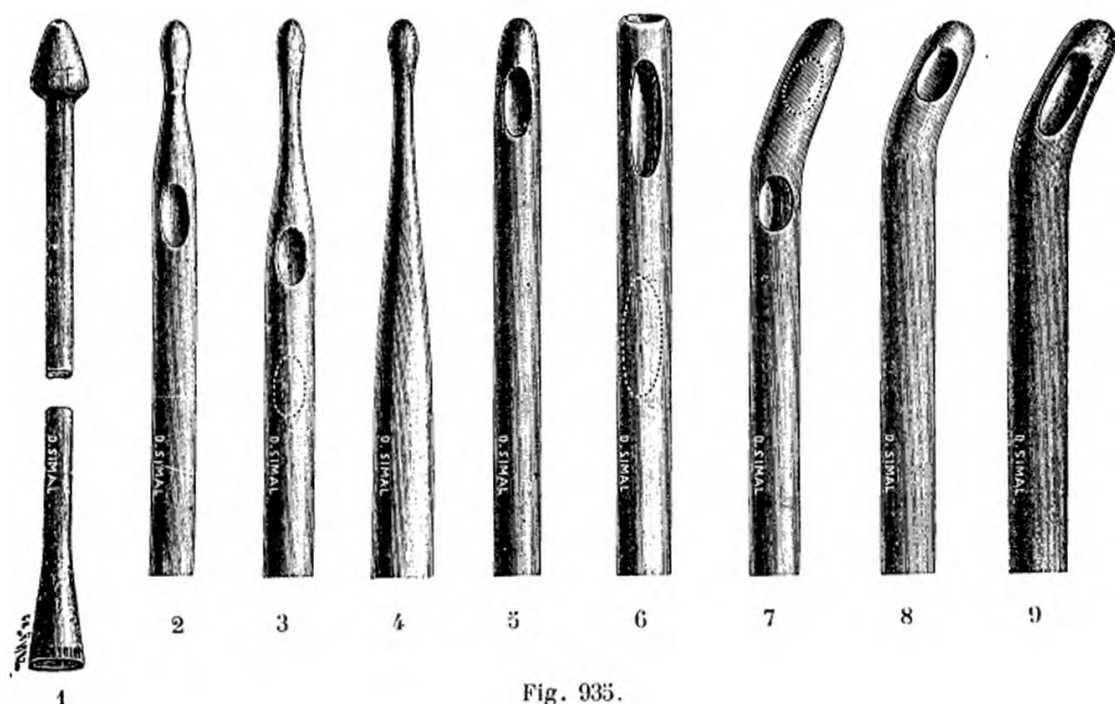


Fig. 935.

- | | | | |
|---|------|--|------|
| 3. Instillateur du professeur Guyon, n° 1 (fig. 935). | 1 50 | 14. Sonde bicoudée de Mercier. | 2 » |
| 4. Le même, en gomme stérilisable. | 2 20 | 15. Explorateur du professeur Guyon | 1 50 |
| 5. Sonde olivaire, n° 2 | 1 50 | 16. Bougie olivaire, n° 4. | 1 25 |
| 6. Sonde olivaire avec deux yeux, n° 3 | 1 50 | 17. La même, stérilisable. | 2 20 |
| 7. Les mêmes, stérilisables | 2 20 | 18. Bougie cylindrique, en gomme. | 1 25 |
| 8. Sonde cylindrique, n° 5 | 1 25 | 19. La même, stérilisable. | 2 » |
| 9. La même, stérilisable | 2 » | 20. Bougie cylindrique garnie de plomb. | 2 » |
| 10. Sonde à bout coupé, du professeur Guyon, n° 6 | 1 50 | 21. Bougie de Philips avec conducteur à vis. | 4 » |
| 11. Sondes à courbures variées n°s 7, 8, 9 | 1 50 | 22. Série de boules métalliques du professeur Guyon. | 20 » |
| 12. Sonde à double courbure. | 2 » | 23. Bougie à boule de Maliez. | 2 » |
| 13. Les mêmes, stérilisables | 2 30 | 24. Bougie à trois boules de Maliez. | 3 40 |

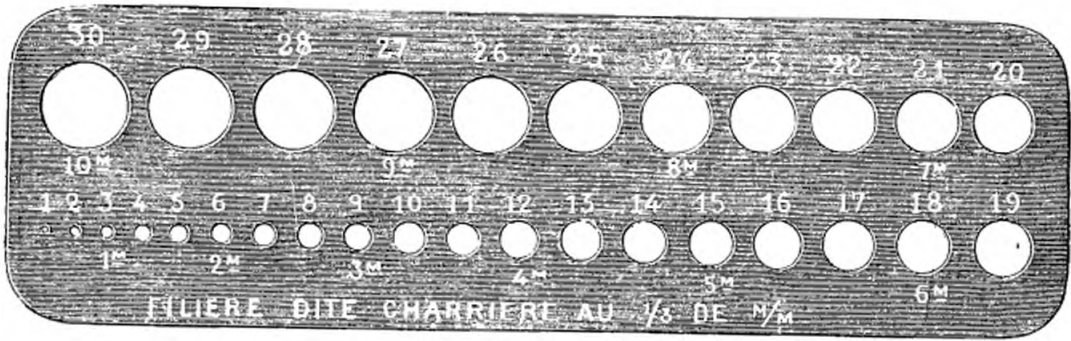


Fig. 936.

25. Filière Charrière au 1/3 de millimètre (fig. 936) 3 »

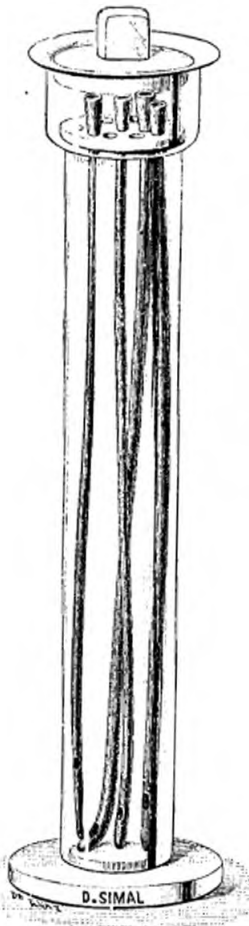


Fig. 937.

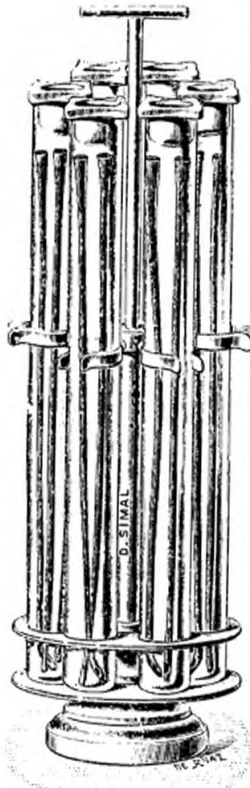


Fig. 938.

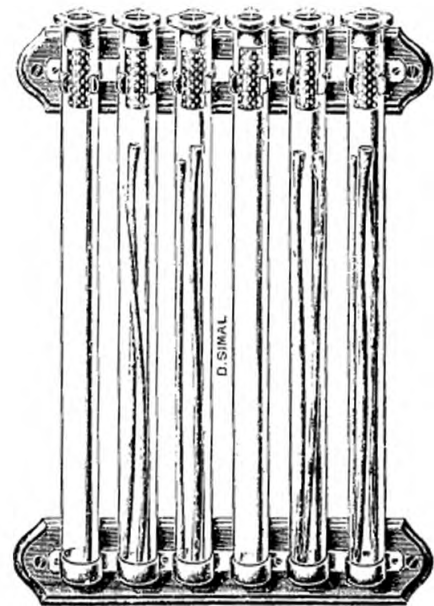


Fig. 939.

- | | |
|--|---|
| 26. Tube en verre à pied pour stérilisation des sondes et bougies (fig. 937). . . 12 » | 29. Le même, pour 12 tubes 80 » |
| 27. Support tournant, pour 6 tubes de 32 millimètres (fig. 938) 60 » | 30. Support mural bois laqué pour 6 tubes de 32 millimètres (fig. 939) 40 » |
| 28. Le même, pour 8 tubes. 70 » | 31. Le même, pour 8 tubes. 50 » |
| | 32. Le même, pour 12 tubes 60 » |

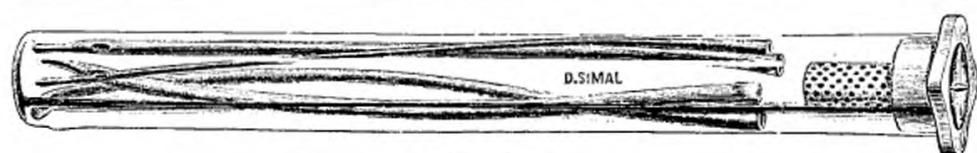


Fig. 940.

33. Tube pour stériliser les sondes, avec bouchon pour trioxyméthylène, long. 42 cent., diam. 32 millim. (fig. 940). 4 »
 34. *Le même*, 40 millim. 5 »
 35. *Le même*, 50 millim. 8 »

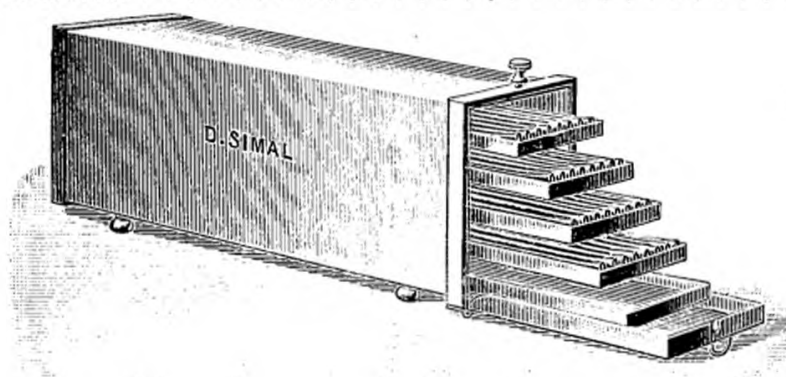


Fig. 941.

36. Stérilisateur à sondes du Dr Janet, à 5 plateaux (fig. 941) 95 »
 37. *Le même*, à 3 plateaux 70 »

Les paniers perforés s'adaptant au bouchon pour trioxyméthylène font une augmentation de 1 fr. 25.

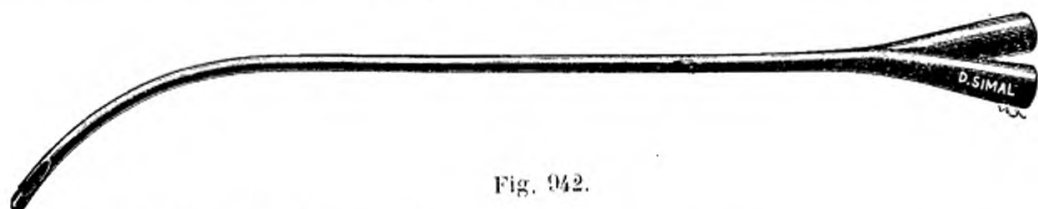


Fig. 942.

38. Sonde à double courant, en gomme (fig. 942). 4 »

Sondes et bougies métalliques.

- | | | | |
|--|-----|---|--------|
| 1. Sonde pour homme en maillechort, depuis | 3 » | 6. Sonde pour homme et femme, en argent | » 16 + |
| 2. Sonde pour enfant, en maillechort | 3 » | 7. <i>La même</i> , en maillechort | 5 » |
| 3. Sonde pour homme, en argent | 8 » | 8. Sonde pour homme, femme et enfant, en argent | » 16 + |
| 4. Sonde pour femme, en argent. | 3 » | 9. <i>La même</i> , en maillechort | 8 » |
| 5. Sonde pour femme, en maillechort | 2 » | | |



Fig. 943.

- | | | | |
|---|------|--|------|
| 10. Sonde à double courant, en maillechort (fig. 943) | 8 » | 15. <i>La même</i> , en maillechort. | 3 » |
| 11. Sonde à double courant, en argent. | 12 » | 16. Sonde exploratrice à robinet. | 10 » |
| 12. <i>La même</i> , pour femme, en argent. | 12 » | 17. Sonde exploratrice du professeur Guyon | 10 » |
| 13. <i>La même</i> , en maillechort. | 8 » | 18. Sonde bicoudée en argent | 8 » |
| 14. Sonde de Gelly, en argent | 6 50 | 19. Sonde coudée de Mercier. | 5 » |



Fig. 944.

20. Cathéters droits du professeur Guyon (fig. 944), du n° 24 au 44	2 75
21. Série de 21 cathéters droits du professeur Guyon, mis en boîte métal	95 »
22. Série de 36 cathéters droits du professeur Guyon, du n° 24 au 60, mis en boîte métal.	150 »
23. Cathéters droits du D ^r Pasteau pour l'urèthre de la femme.	2 »
24. Cathéters coniques du D ^r Janet.	3 50
25. Cathéters du D ^r Bazy.	3 50
26. Cathéters du D ^r Albaran	3 50

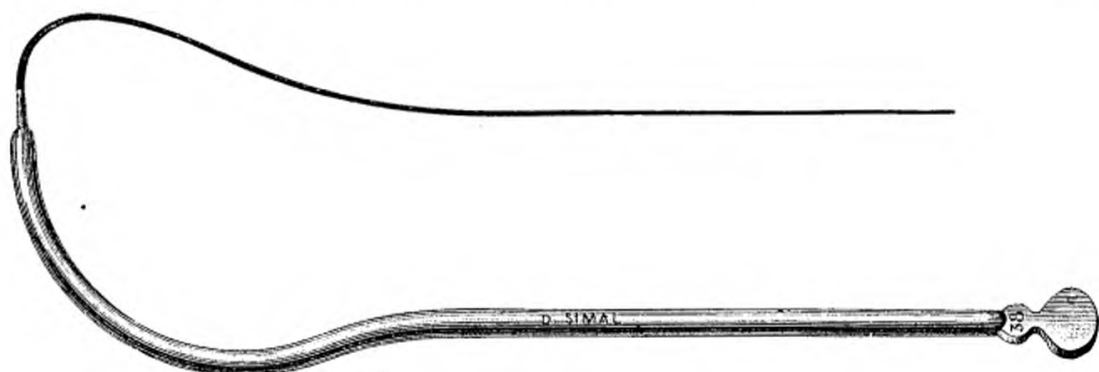


Fig. 945.

27. Cathéters du professeur Guyon, du n° 24 au 60 (fig. 945)	3 »
28. Bougie conductrice en gomme	2 50

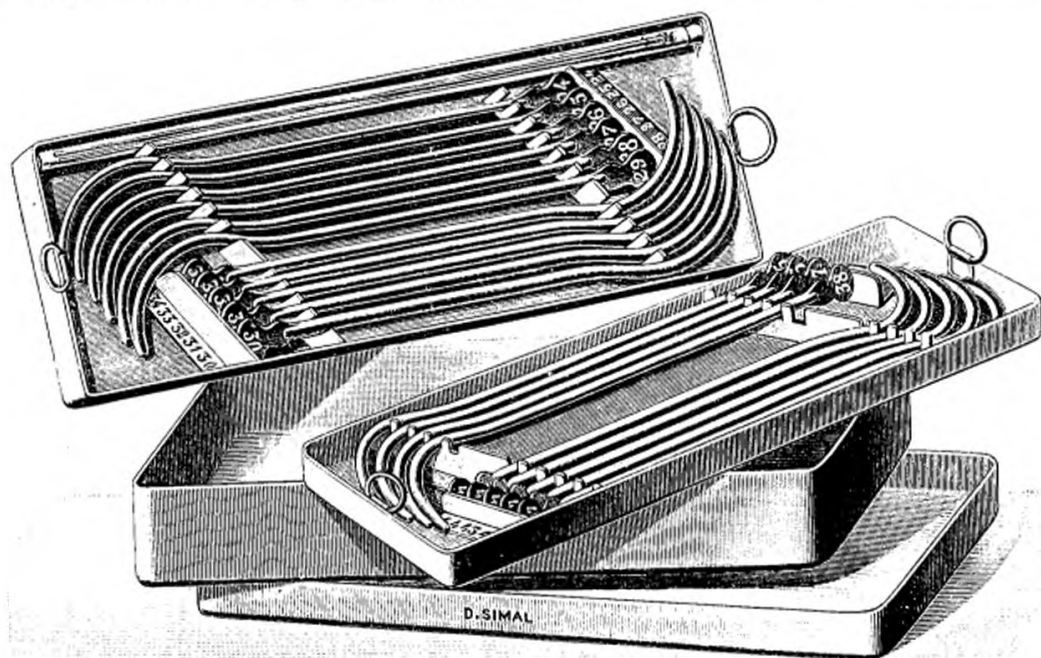


Fig. 946.

29. Boîte métal contenant 21 cathéters du professeur Guyon, du n° 24 au 44, les six bougies conductrices dans un tube en cristal, (fig. 946).	124 »
30. Même série du n° 24 au 60	188 »
31. Boîte noyer contenant 21 cathéters du n° 24 au 44	113 »
32. La même, du 24 au 60	184 »

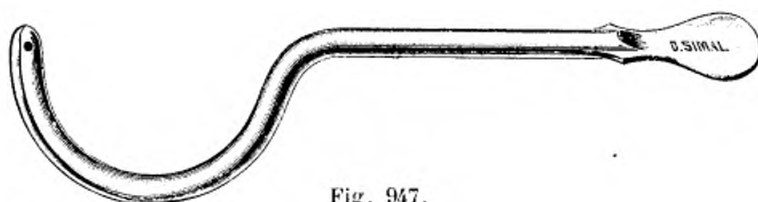


Fig. 947.

33. Cathéter cannelé du professeur Guyon, pour cathétérisme d'arrière en avant (fig. 947). 7 »
 34. Cathéter tranchant du professeur Guyon, n^{os} 23, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60. 6 »
 35. Bougie en étain de Béniqué. depuis 2 »
 36. Série de bougies en étain, de Béniqué, du n^o 23 au 60, mises en boîte chêne. 110 »

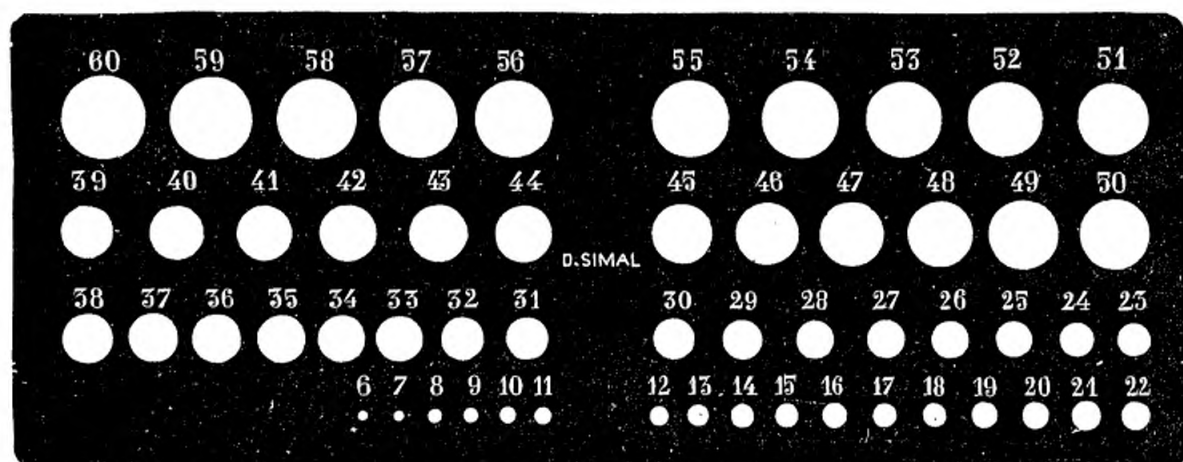


Fig. 948.

37. Filière pour les cathéters du professeur Guyon (fig. 948). 6 »

Porte-caustique, lavage vésical.

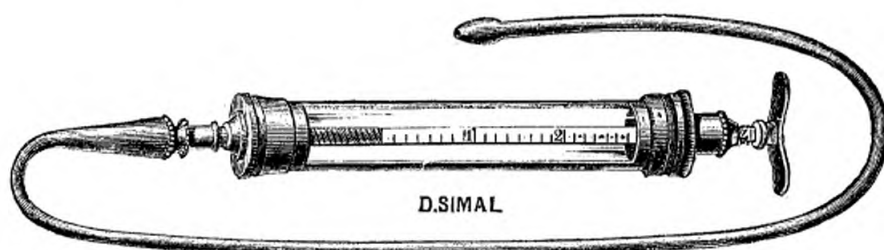


Fig. 949.

- | | | |
|--|------|--|
| 1. Seringue à installation du professeur Guyon, avec sonde, en boîte gainée (fig. 949) | 12 » | 3. Porte-caustique droit, de Lallemand. 16 » |
| 2. Seringue à instillation stérilisable du professeur Guyon, en boîte métal . 13 » | | 4. Porte-caustique courbe, de Lallemand 16 » |
| | | 5. Porte-caustique de Leroy. 23 » |
| | | 6. Seringue de Langlebert. 4 » |

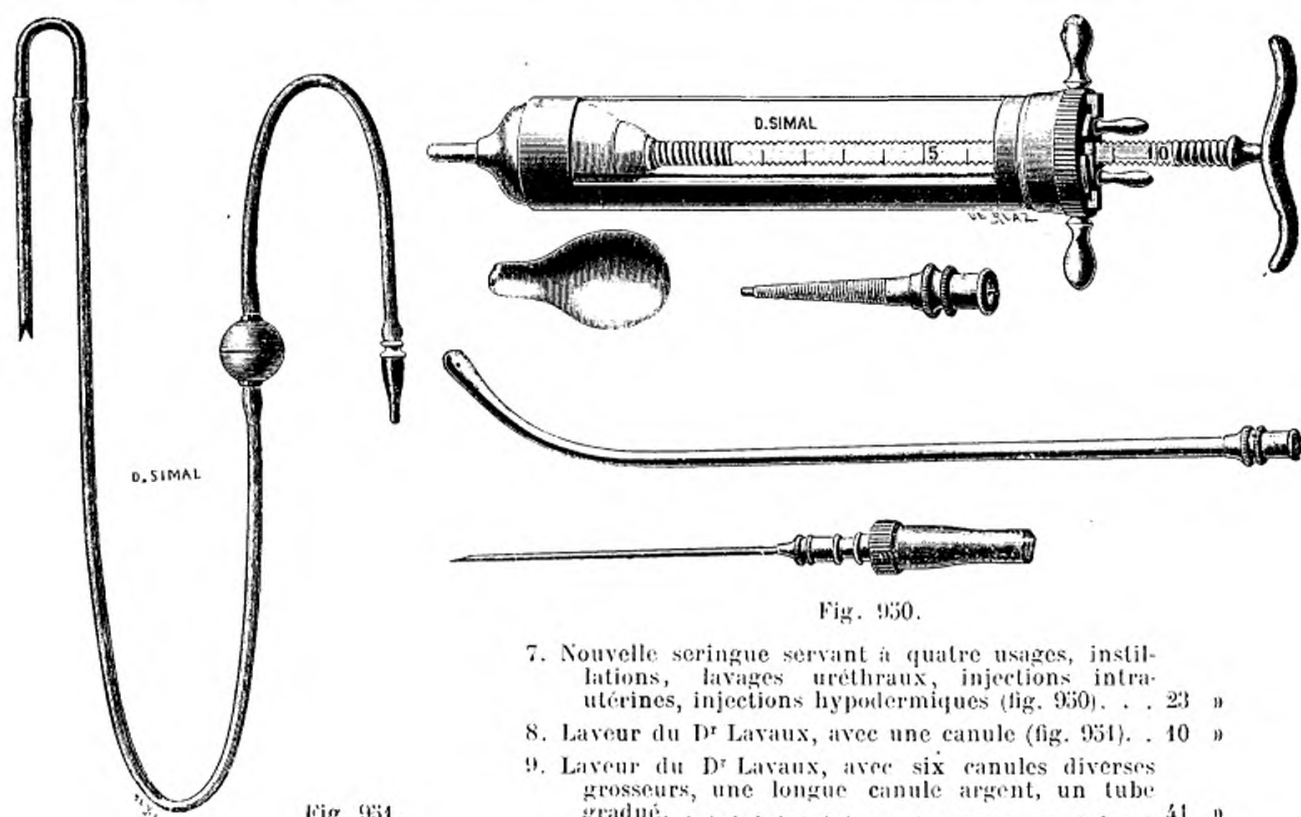


Fig. 930.

Fig. 931.

- | | |
|---|------|
| 7. Nouvelle seringue servant à quatre usages, instillations, lavages uréthraux, injections intra-utérines, injections hypodermiques (fig. 930). | 23 » |
| 8. Laveur du Dr Lavaux, avec une canule (fig. 931). | 10 » |
| 9. Laveur du Dr Lavaux, avec six canules diverses grosseurs, une longue canule argent, un tube gradué. | 41 » |
| 10. Canule du Dr Lavaux, seule | 4 » |
| 11. Longue canule argent | 8 » |
| 12. Tube gradué. | 3 » |



Fig. 932.

- | | | | |
|---|------|------------------------------|------|
| 13. Seringue en caoutchouc rouge, 100 gr. (fig. 932). | 12 » | 15. La même, 150 gr. | 16 » |
| 14. La même, 120 gr. | 14 » | 16. La même, 200 gr. | 18 » |

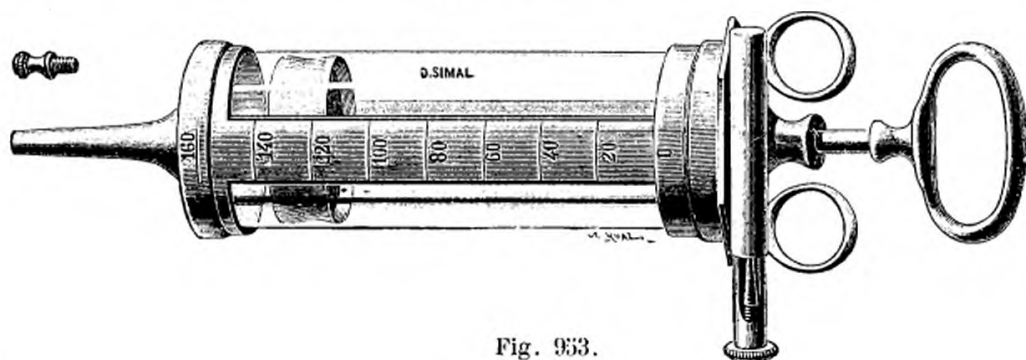


Fig. 933.

- | | | | |
|---|------|--|------|
| 17. Seringue du professeur Guyon, 160 gr., métal argenté, verre mobile, piston stérilisable (fig. 933). | 35 » | 19. Seringue du professeur Guyon, métal argenté, verre soudé | 40 » |
| 18. Boîte en métal nickelé, avec support. | 25 » | 20. Seringue tout en métal, du Dr Janet. | 40 » |

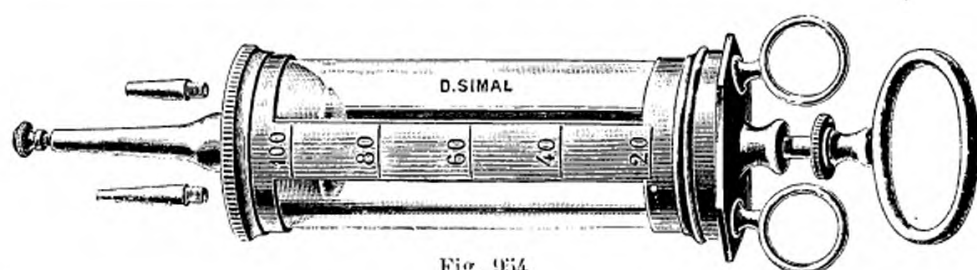


Fig. 954.

21. Seringue stérilisable en verre, monture métal nickelé (fig. 954), 100 gr.	20 »	27. Seringue, 250 gr.	26 »
22. Cylindre de rechange.	3 »	28. Cylindre de rechange.	4 »
23. Seringue stérilisable, 160 gr.	22 »	29. La même, 300 gr.	30 »
24. Cylindre de rechange	3 »	30. Cylindre de rechange	4 50
25. Seringue, 200 gr.	24 »	31. Piston de rechange pour 100 gr.	2 50
26. Cylindre de rechange.	3 50	32. Piston de rechange pour 160 à 250 gr.	3 »
		33. Piston de rechange pour 300 gr.	3 25

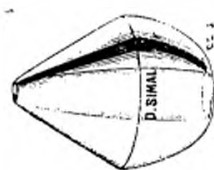


Fig. 955.



Fig. 956.

34. Olive en cristal, du Dr Janet, se montant sur les seringues (fig. 955).	» 80
35. Canule du Dr Janet (fig. 956).	» 30
36. Protecteur en caoutchouc.	1 »

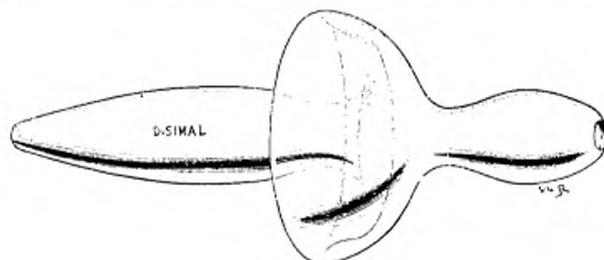


Fig. 957.

37. Canule en verre du Dr Tuffier (fig. 957).	1 »
---	-----

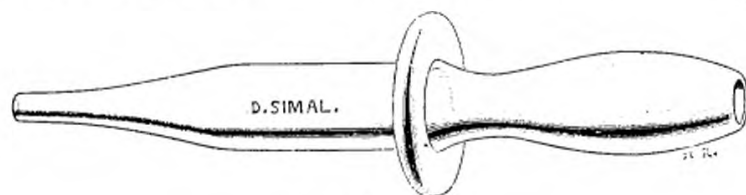


Fig. 958.

38. Canule bout effilé (fig. 958).	» 50
--	------



Fig. 959.

39. Seringue uréthrale verre et caoutchouc (fig. 959).	2 »
--	-----

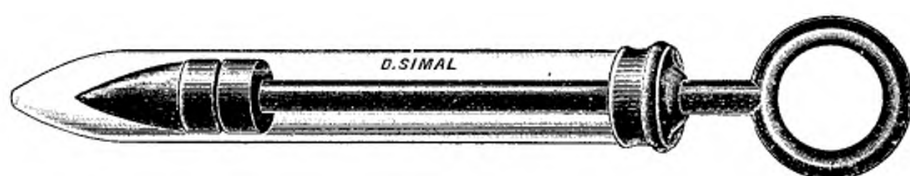


Fig. 960.

40. Seringue du Dr Deguy pour cocainer le méat (fig. 960) 2 »

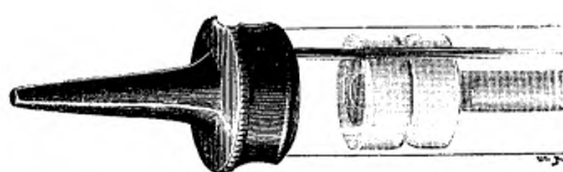


Fig. 961.

41. Seringue verre, monture caoutchouc (fig. 961) 2 »

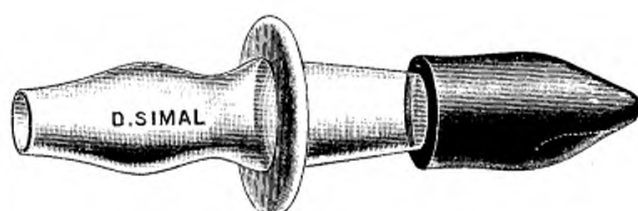


Fig. 962.

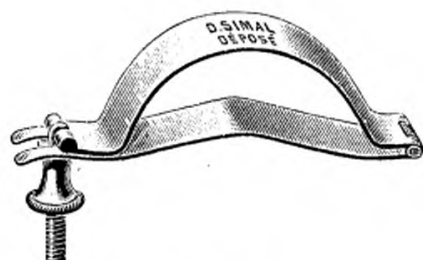


Fig. 963.

42. Canule uréthrale modèle du Dr Deguy (fig. 962) 1 50
43. Compresseur uréthral du Dr Durand (fig. 963) 5 »

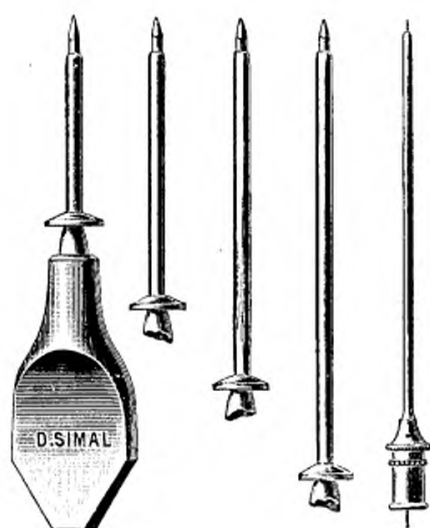


Fig. 964.

44. Trocart du Dr Deguy, pour ponctions d'arthrites (fig. 964) . . . la pièce 3 50
45. Canule argent du Dr Deguy 2 »

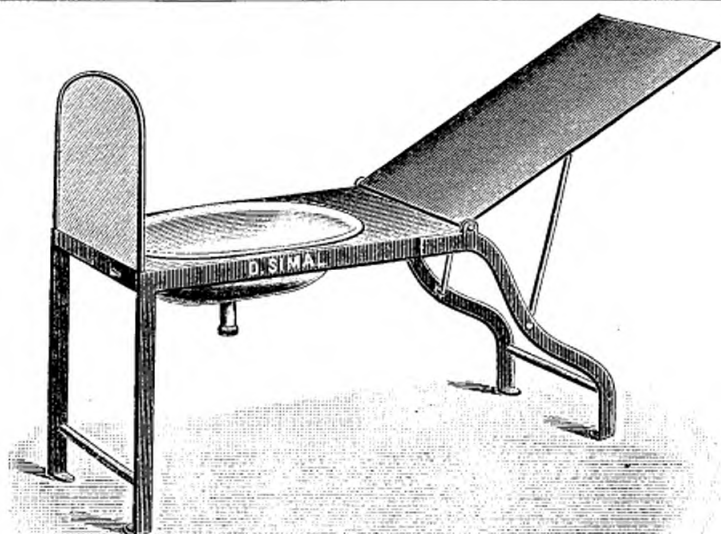


Fig. 965.

46. Bidet pliant pour lavages uréthraux, modèle du D^r Deguy, ouvert (fig. 965). 60 »

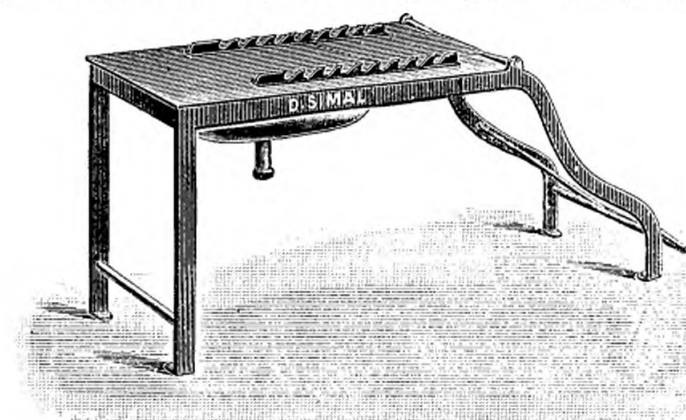


Fig. 966.

47. Le même, fermé (fig. 966). »

Exploration de l'urèthre et de la vessie. Corps étrangers.

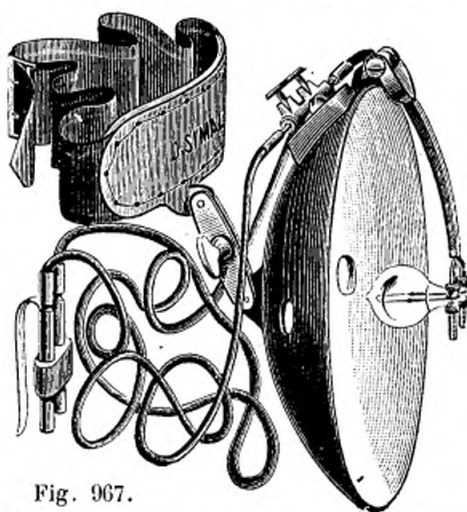


Fig. 967.

1. Réflecteur de Clar (fig. 967) 45 »
2. Lampe de rechange. 2 »

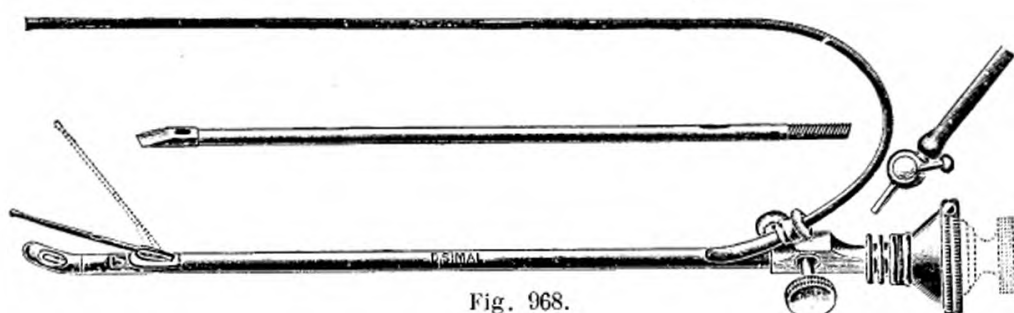


Fig. 968.

3. Cystoscope de Nitze (fig. 968), avec ongle d'Albaran pour cathétérisme unilatéral, avec lampe de rechange, cordon et manche mis en boîte bois. 210 »

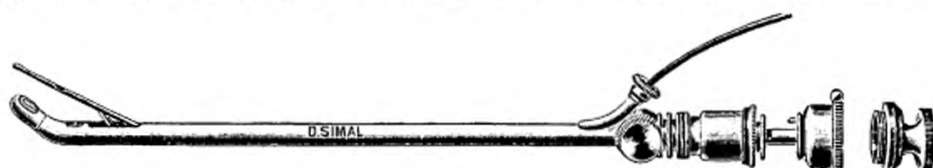


Fig. 969.

4. Cystoscope de Nitze à cathétérisme simple optique démontable (fig. 969), lampe de rechange, pièce à irrigation, cordon mis en boîte bois. 230 »

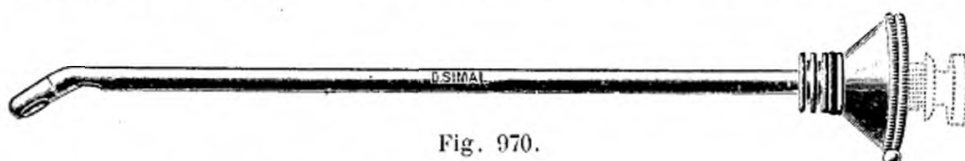


Fig. 970.

5. Cystoscope simple de Nitze (fig. 970), nos 12, 15, 18, et 21 de la filière, avec cordon et pince, interrupteur et deux lampes, mis en boîte bois. 120 »
 6. Le même, n° 23. 130 »

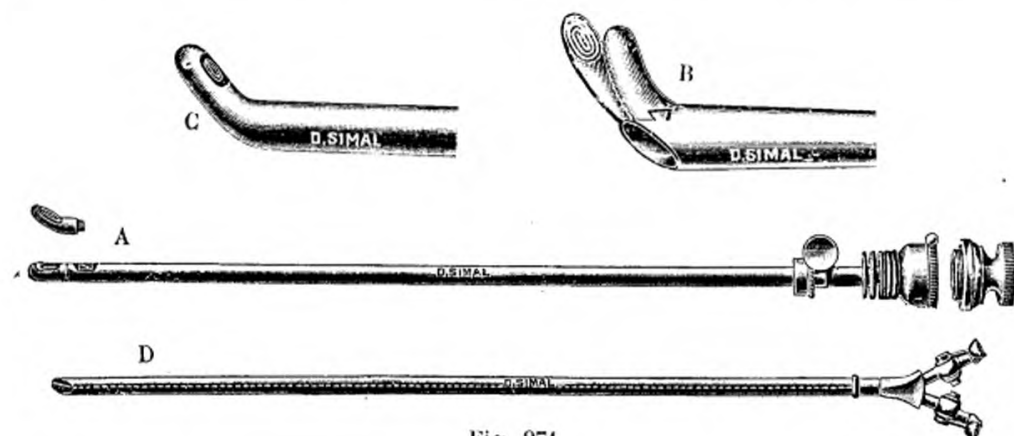


Fig. 971.

7. Cystoscope du Dr Marion pour les tumeurs de la vessie (fig. 971) se composant des figures :
 a. Cystoscope pour examen 165 »
 b. Pince cautère pour les tumeurs de la vessie. 270 »
 c. Cautère petit modèle. 110 »
 d. Appareil pour irrigation à deux robinets 21 »
 8. Petit accumulateur pour lumière (voir électricité) 35 »
 9. Cordon pour lumière 16 »
 10. Cordon pour cautère 16 »
 11. Mandrin pour l'introduction des instruments. 6 »
 12. Lampe de rechange, droite. 5 »
 13. Lampe de rechange, courbe. 7 »



Fig. 972.

- | | |
|---|------|
| 14. Uréthroscope du D ^r Janet (fig. 972), n ^{os} 18, 20, 22, 24, 26, 28 | 9 » |
| 15. Série d'olives graduées du professeur Guyon | 20 » |
| 16. Bougie à boule du professeur Guyon | 4 50 |



Fig. 973.

- | | |
|---|------|
| 17. Explorateur du professeur Guyon (fig. 973), n ^{os} 1, 2, 3, 4. | 10 » |
|---|------|



Fig. 974.

- | | |
|--|------|
| 18. Sonde exploratrice à robinet, du professeur Guyon (fig. 974) | 10 » |
| 19. La même, en argent | 13 » |

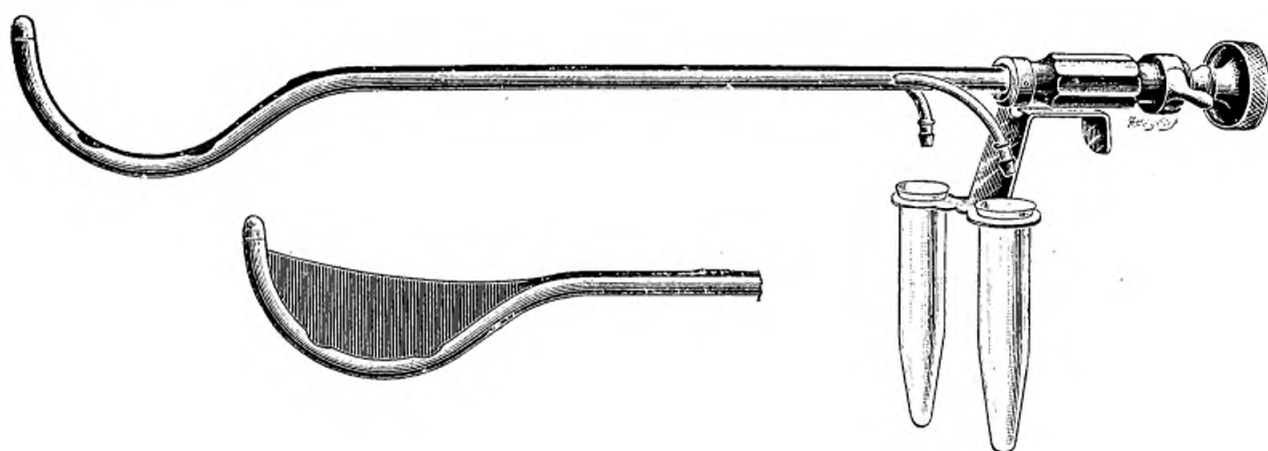


Fig. 975.

- | | |
|---|-------|
| 20. Séparateur des urines du D ^r Luys en boîte noyer (fig. 975). | 110 » |
| 21. Le même, avec support en boîte métal | 130 » |
| 22. Gaine caoutchouc de rechange | 4 50 |



Fig. 976.

- | | |
|---|------|
| 23. Instrument de Collin, pour l'extraction des corps étrangers de la vessie (fig. 976), pour l'homme | 70 » |
| 24. <i>Le même</i> , pour la femme | 30 » |
| 25. Instrument du Dr Bazzi, pour extraire les sondes en gomme | 40 » |
| 26. Crochet de Collin, pour extraire les épingles à cheveux | 27 » |



Fig. 977.

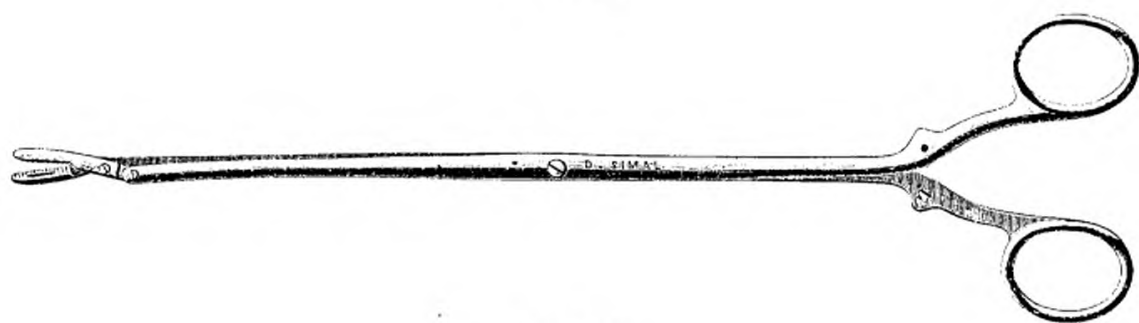


Fig. 978.

- | | |
|--|------|
| 27. Pince tournante à poucette pour les corps étrangers (fig. 977). | 28 » |
| 28. Pince de Collin, pour les corps étrangers de l'urèthre (fig. 978). | 15 » |
| 29. <i>La même</i> , avec articulation Collin | 17 » |

Dilatateurs uréthrotomes. — Uréthrotomie externe. Prostate.

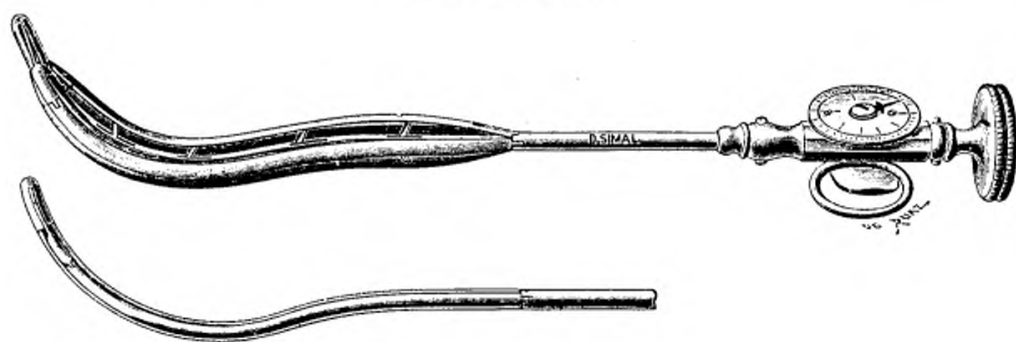


Fig. 979.

- | | |
|--|-------|
| 1. Dilatateur de Kollmann, courbe pour les deux urèthres (fig. 979). | 110 » |
| 2. <i>Le même</i> , laveur | 160 » |

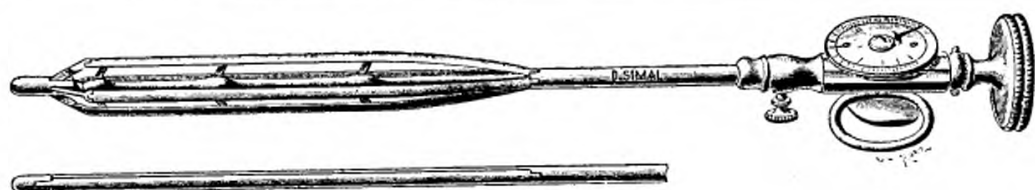


Fig. 980.

- | | |
|---|-------|
| 3. Dilatateur de Kollmann droit pour l'urèthre antérieur (fig. 980) | 90 » |
| 4. <i>Le même</i> , laveur | 110 » |
| 5. Dilatateur de Kollmann, pour l'urèthre postérieur | 110 » |
| 6. <i>Le même</i> , laveur | 160 » |
| 7. Gaine en caoutchouc pour dilateur | 1 » |

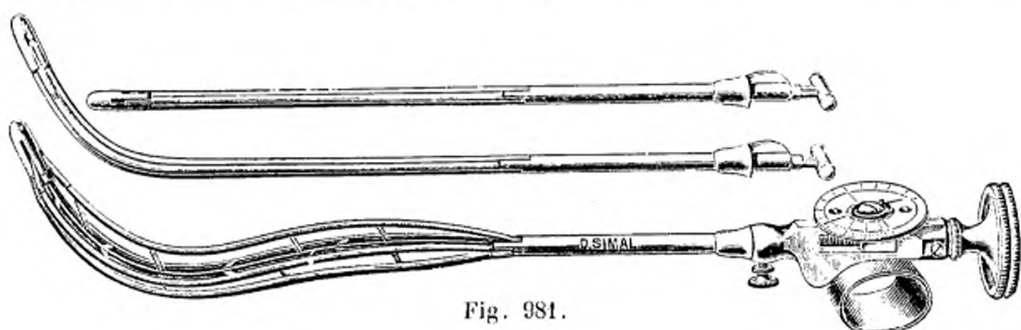


Fig. 981.

- | | |
|---|-------|
| 8. Dilatateur démontant de Kollmann, droit, demi-courbe et courbe (fig. 981). | 210 » |
|---|-------|



Fig. 982.

- | | |
|---|------|
| 9. Écarteur divulseur de l'urèthre (fig. 982) | 60 » |
|---|------|

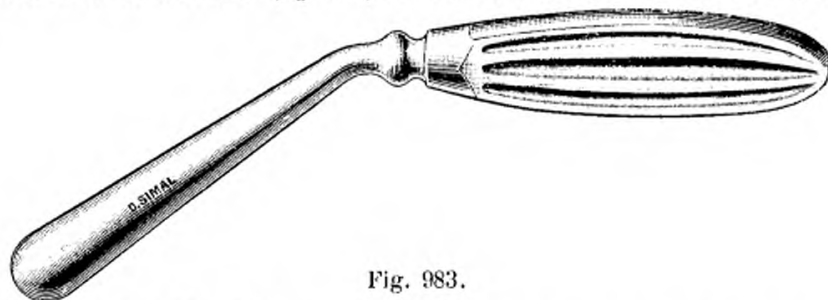


Fig. 983.

- | | |
|---|-----|
| 10. Masseur de la prostate (fig. 983) | 8 » |
|---|-----|

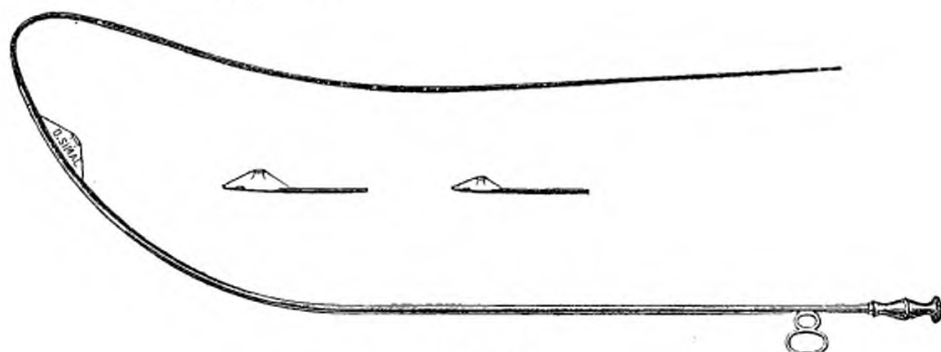


Fig. 984.

- | | |
|--|------|
| 11. Uréthrotome de Maisonneuve, avec trois lames graduées, deux bougies conductrices (fig. 984). | 24 » |
| 12. <i>Le même</i> , sur la convexité | 24 » |



Fig. 985.

13. Uréthrotome du Dr Albaran, droit ou courbe (fig. 985)	32 »
14. <i>Le même</i> , avec conducteur	34 »
15. Uréthrotome du Dr Desnos	60 »



Fig. 986.

16. Sonde à bout coupé, pour rester à demeure (fig. 986)	2 »	19. Porte-caustique courbe de Lallemand.	48 »
17. Conducteur de Syme	4 »	20. <i>Le même</i> , droit	18 »
18. Conducteur de Nélaton	28 »	21. Compresseur prostatique de Trousseau.	45 »

Lithotritie.



Fig. 987.

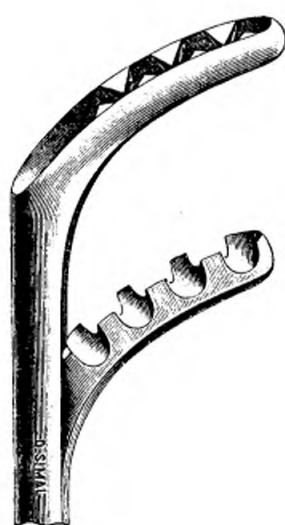


Fig. 988.



Fig. 989.



Fig. 990.

1. Brise-pierre fenêtré, à bascule, modèle Collin (fig. 988 et 989), n ^{os} 00, 0, 0 1/2, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2.	78 »
2. Brise-pierre fenêtré, à bascule, mors plats (fig. 990), les mêmes n ^{os}	78 »
3. Brise-pierre à pignon de Charrière.	78 »
4. Brise-pierre à bascule, à dents alternantes, du Dr Reliquet.	78 »



Fig. 991.

5. Brise-pierre explorateur et résonnateur du professeur Guyon (fig. 991). 30 »
 6. Explorateur du professeur Guyon (fig. 973). 10 »

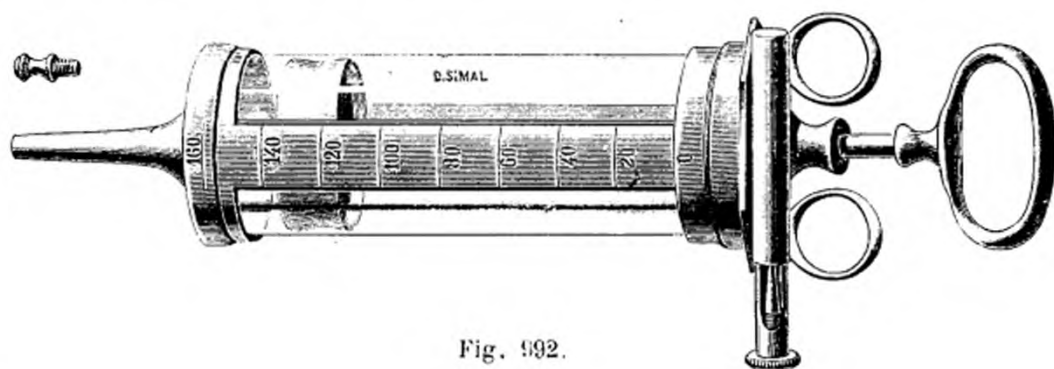


Fig. 992.

7. Seringue en métal argenté, avec deux barrettes, modèle du professeur Guyon (fig. 992) . 35 »
 8. La même, avec verre soudé. 40 »

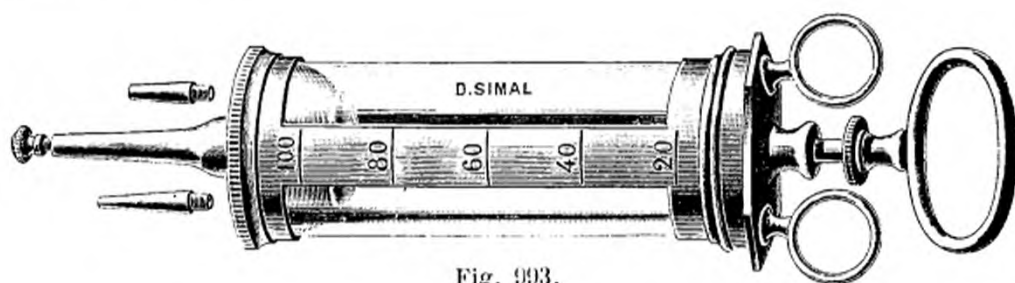


Fig. 993.

9. Seringue vésicale, monture métal nickelé, piston stérilisable (fig. 993), contenant 100 grammes. 20 »

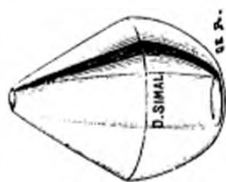


Fig. 994.

10. Embout en verre s'ajustant sur les seringues vésicales (fig. 994) » 80
 11. Le même, en caoutchouc 1 »
 12. Le même, en porcelaine. » 80
 13. Seringue caoutchouc, contenant 150 gr. 16 »

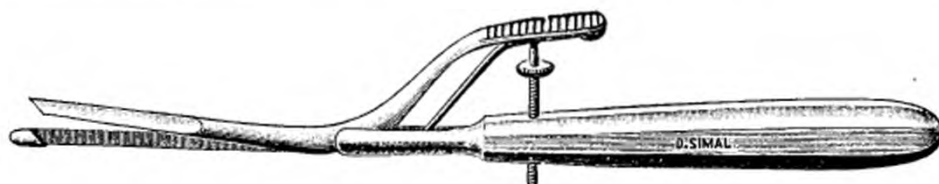


Fig. 995.

14. Méatotome du prof. Guyon (fig. 995). 18 »

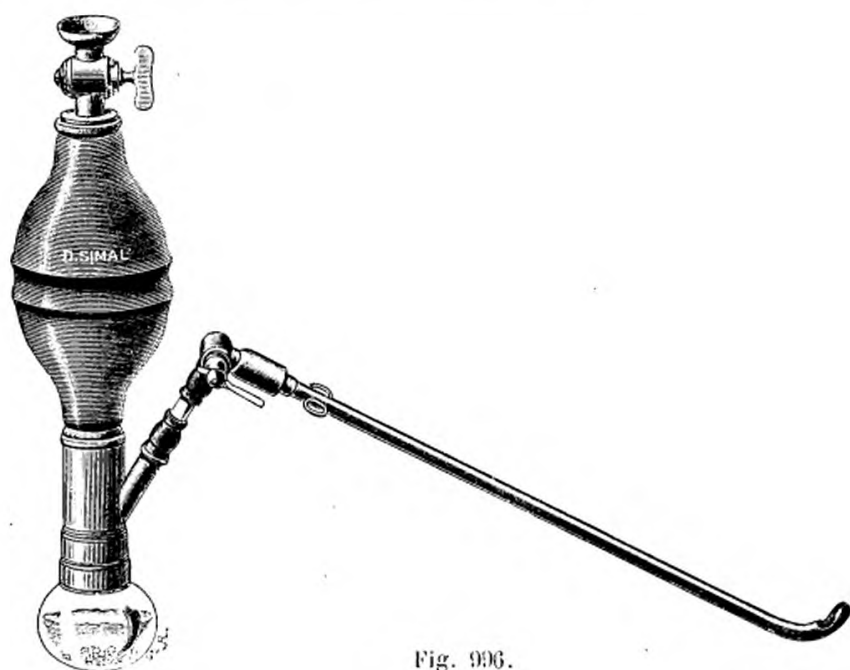


Fig. 996.

15. Aspirateur des graviers, modèle du professeur Guyon (fig. 996). 70 »
 16. Verre de rechange, avec monture. 7 »

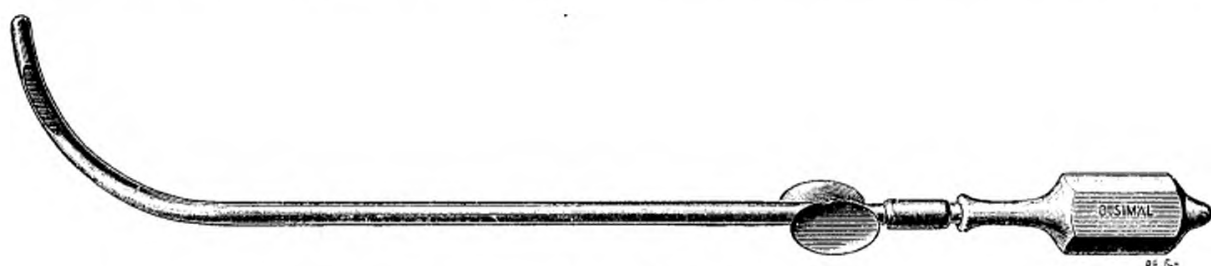


Fig. 997.

17. Sonde évacuatrice à grande courbure, mandrin articulé, manche métal (fig. 997). 20 »
 18. La même, à petite courbure. 20 »
 19. Marteau perceur 8 »

Composition d'une boîte pour lithotritie.

- | | |
|---|--|
| 1. Inciseur du méat. 18 » | 7. Marteau perceur 8 » |
| 2. Deux explorateurs 20 » | 8. Aspirateur des graviers. 70 » |
| 3. Seringue n° 4, stérilisable 22 » | 9. Sonde évacuatrice, à grande courbure 20 » |
| 4. Brise-pierre à bascule, mors fenêtrés,
n° 1 1/2. 78 » | 10. Sonde évacuatrice, à petite courbure. 20 » |
| 5. Brise-pierre à bascule, bec plat, n° 1. 78 » | 11. Pince articulée 15 » |
| 6. Brise-pierre à bascule, bec plat, n° 2. 78 » | 12. Boîte en noyer ou en métal. » |

Lithotritie et taille périnéale.

- | | |
|---|--|
| 1. Bistouri à lame courte 4 » | 3. Tenette casse-pierre de Dolbeau. 28 » |
| 2. Dilatateur de Dolbeau. 60 » | 4. La même, articulée 25 » |



Fig. 998.

- | | |
|--|-----|
| 5. Curette tranchante (fig. 998) | 8 » |
| 6. Curette mousse. | 8 » |

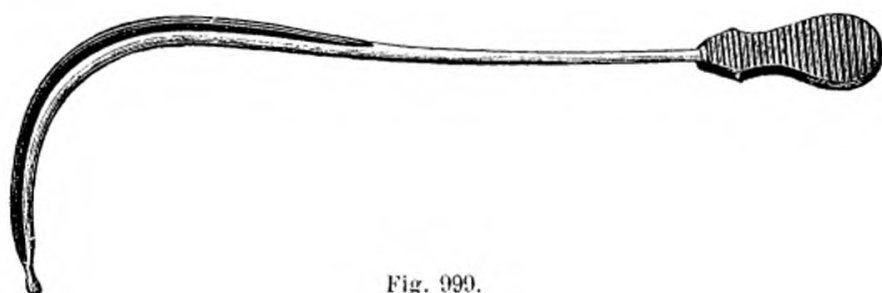


Fig. 999.

- | | | | |
|--|------|--|-----|
| 7. Cathéters cannelés en acier, six numéros (fig. 999) la pièce. | 3 50 | 11. Bistouri ordinaire, manche fixe . . . | 4 » |
| 8. Cathéters du Dr Reliquet. | 4 » | 12. Gorgeret conducteur, en ébène. . . . | 3 » |
| 9. Bistouri de Dupuytren | 4 » | 13. Gorgeret conducteur, en métal. . . . | 6 » |
| 10. Bistouri de Nélaton. | 4 » | 14. Bouton conducteur à crête et à curette | 5 » |

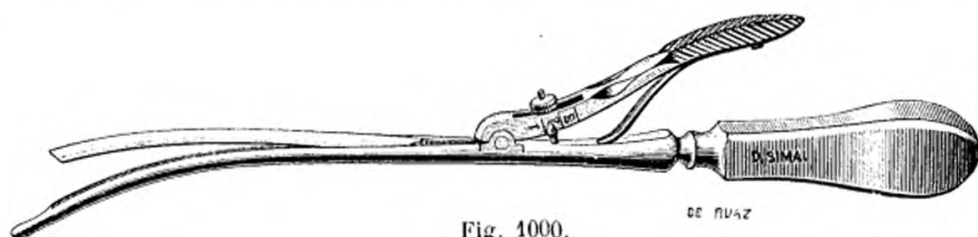


Fig. 1000.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 15. Lithotome simple du frère Côme (fig. 1000), manche métal | 24 » | 18. Tenettes courbes, quatre numéros . . | 8 » |
| 16. Lithotome double de Dupuytren | 50 » | 19. Tenettes avec articulation Collin . . . | 10 » |
| 17. Tenettes droites, quatre numéros. . . . | 8 » | 20. Canule à chemise | 4 » |

Taille hypogastrique. — Tumeurs de la vessie.

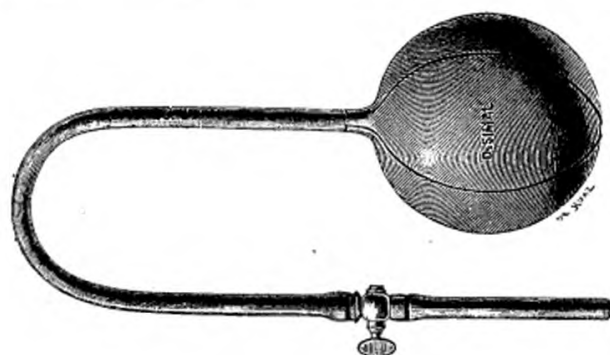


Fig. 1001.

- | | | | |
|--|------|-----------------------------------|------|
| 1. Ballon de Pétersen, contenant 400, 500, 600 grammes (fig. 1001) | 8 » | 3. Sonde en gomme, n° 18. | 1 50 |
| 2. Seringue stérilisable, n° 4 | 22 » | 4. Rasoir, manche métal | 5 » |
| | | 5. Bistouri fixe | 4 » |

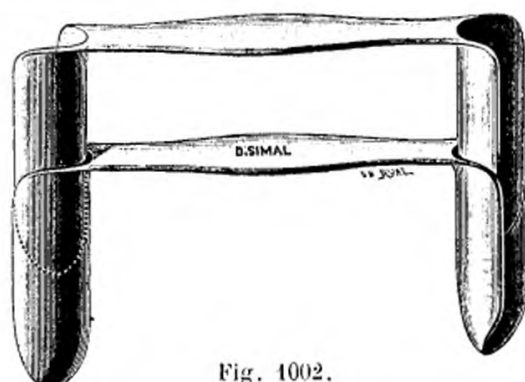


Fig. 1002.

6. Deux valves doubles du D ^r Bazzi (fig. 1002)	24 »	10. Valve recto-coccygienne du D ^r Proust.	12 »
7. Deux écarteurs de Farabœuf.	5 »	11. Pince à disséquer, simple	1 50
8. Valve du D ^r Legueu.	14 »	12. Pince à disséquer, à 5 griffes.	3 »
9. Écarteur bulbaire du D ^r Proust	14 »	13. Pince de Museux.	8 »

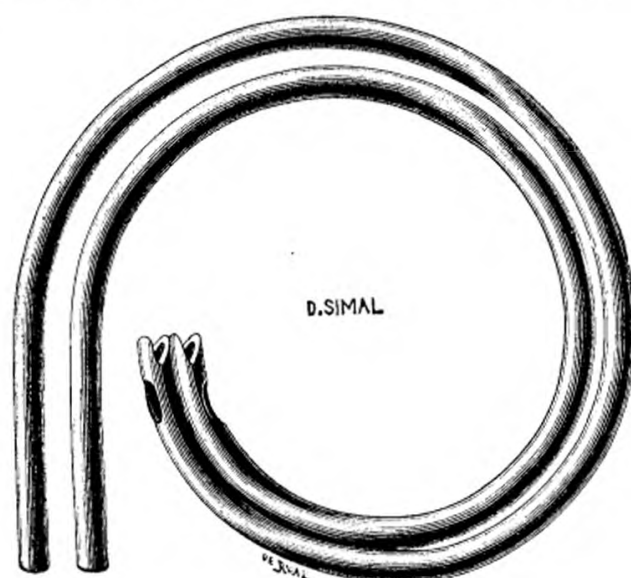


Fig. 1003.

14. Tube double du prof. Guyon (fig. 1003)	8 »	20. Deux écarteurs Farabœuf.	5 »
15. Ciseaux droits, forts	5 »	21. Curette mousse, manche métal.	8 »
16. Pinces hémostatiques (douze).	45 »	22. Porte-éponge	3 »
17. Deux tenettes, droites	16 »	23. Pince en cœur	6 50
18. Deux tenettes, courbes (fig. 1004)	16 »	24. Pince ovale	6 50
19. Tenette à clou de forceps.	10 »		



Fig. 1004.

25. Tenettes courbes n ^{os} 1, 2, 3, 4 (fig. 1004).	8 »	28. Tenette à clou de forceps.	10 »
26. Tenettes droites, n ^{os} 1, 2, 3, 4.	8 »	29. Sonde du D ^r de Pezzer	4 »
27. Tenettes droites ou courbes, avec articulation de Collin.	10 »	30. Canule à chemise.	4 »
		31. Pince coupante courbe.	24 »

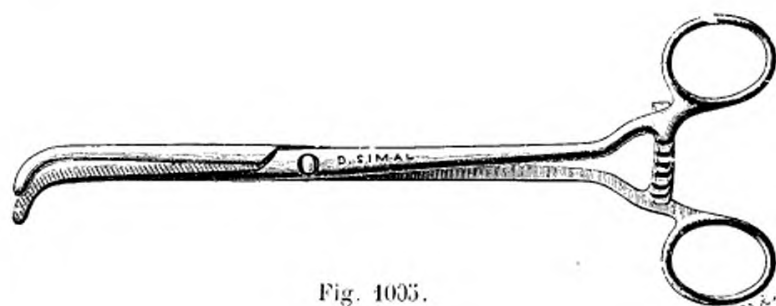


Fig. 1005.

32. Pince Clamp, coudée (fig. 1005). 10 »	35. Bistouri droit, long, pointu. 4 »
33. Pince Clamp, courbe 10 »	36. Bistouri long, mousse. 4 »
34. Pince très courbe du prof. Guyon, avec griffes. 12 »	37. Curettes tranchantes pour tumeurs vésicales, trois grandeurs. 8 »



Fig. 1006.

38. Tenaculum du prof. Guyon (fig. 1006) . . . 7 »	41. Ciseaux coudés sur le plat 10 »
39. Ciseaux courbes, longs mousses. 10 »	42. Aiguille de Reverdin droite. 14 »
40. Ciseaux courbes, longs, aigus. 10 »	43. La même, à grande courbure. 14 »

Pinces hémostatiques.

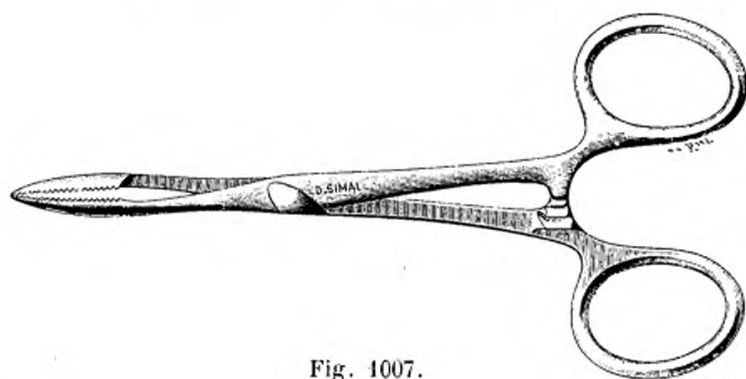


Fig. 1007.

1. Pince hémostatique de Péan, 12 centimètres (fig. 1007), avec articulation . . . 3 75	8. Pince hémostatique, 12 centimètres, à tenon 2 75
2. La même, 13 centimètres. 4 »	9. La même, 13 centimètres. 2 75
3. La même, 14 centimètres. 4 25	10. La même, 14 centimètres. 3 »
4. La même, 16 centimètres. 5 50	11. La même, 16 centimètres. 4 50
5. La même, 18 centimètres. 7 »	12. La même, 18 centimètres. 6 »
6. La même, 20 centimètres. 8 »	13. La même, 20 centimètres. 7 »
7. La même, 22 centimètres. 8 »	14. La même, 22 centimètres. 7 »

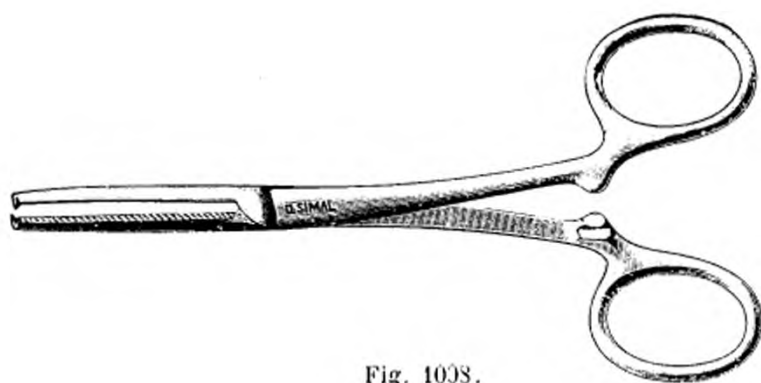


Fig. 1008.

15. Pince du prof. Kocher (fig. 1008), 12 cent. 5 »	18. <i>La même</i> , 18 centimètres. 6 »
16. <i>La même</i> , 13 centimètres. 5 »	19. <i>La même</i> , 21 centimètres. 7 »
17. <i>La même</i> , 15 centimètres. 5 50	20. <i>La même</i> , 24 centimètres. 8 »

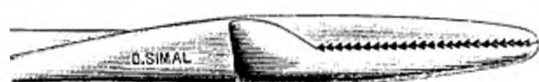


Fig. 1009.



Fig. 1010.

21. Pince Clamp, 12 centimètres (fig. 1009)..	4 50
22. <i>La même</i> , 13 centimètres.	5 »
23. <i>La même</i> , 14 centimètres.	6 »
24. Pince du professeur Terrier, 12 centimètres (fig. 1010)	4 »
25. Pince du Dr Delagenière, 13 centimètres	5 »



Fig. 1011.

26. Pince coudée du professeur Pozzi, 12 centimètres (fig. 1011).	5 50
27. <i>La même</i> , courbe.	6 »
28. <i>La même</i> , en T.	6 »



Fig. 1012.

29. Pince du Dr A. Reverdin, 12 centimètres (fig. 1012)	5 »
30. <i>La même</i> , 9 centimètres.	5 »
31. Pince du Dr Tuffier, 12 centimètres	5 »



Fig. 1013.

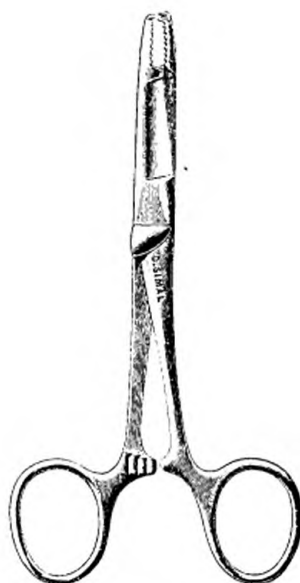


Fig. 1014.

- | | |
|--|-----|
| 32. Pince hémostatique ciseaux du D ^r San Martin (fig. 1013). | 8 » |
| 33. Pince de Kocher du D ^r San Martin (fig. 1014) | 9 » |

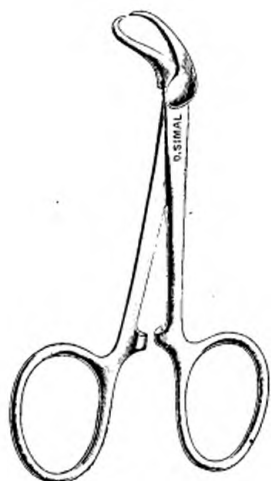


Fig. 1015.

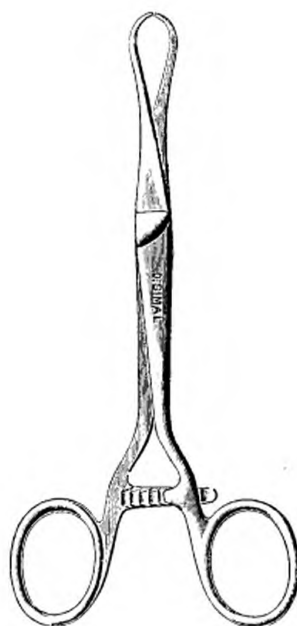


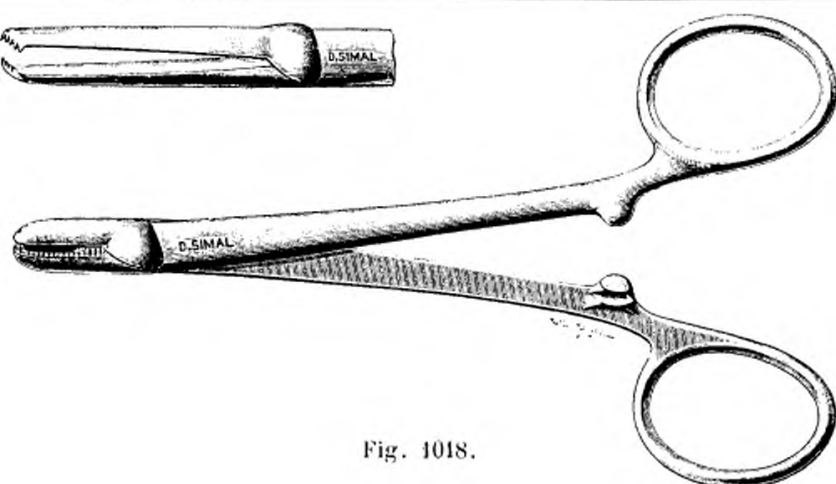
Fig. 1016.

- | | |
|---|-----|
| 34. Pince pour fixer les compresses (fig. 1015) | 5 » |
| 35. Pince du D ^r Mencièrè (fig. 1016). | 5 » |
| 36. Pince du D ^r Morestin. | 7 » |

Fig. 1017.



Fig. 1018.

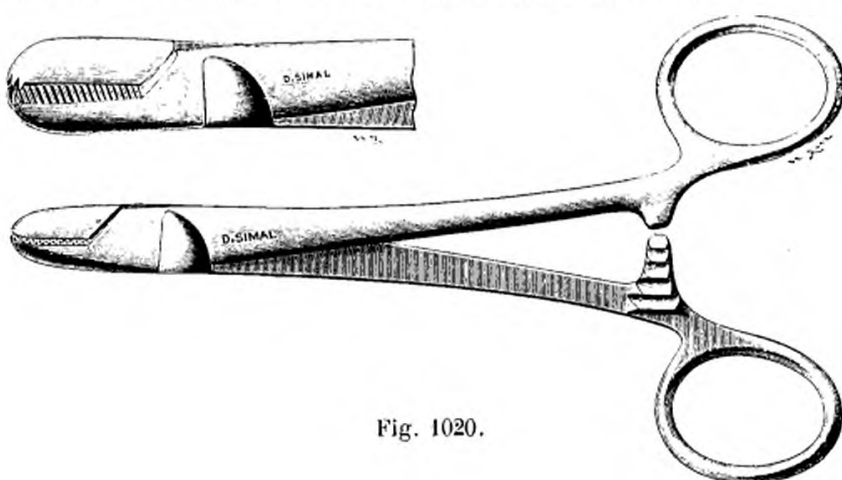


37. Pince à neuf griffes du D^r Doyen (fig. 1017) 6 50
 38. Pince hémostatique du D^r Doyen, servant de porte-aiguille (fig. 1018). 6 »

Fig. 1019.

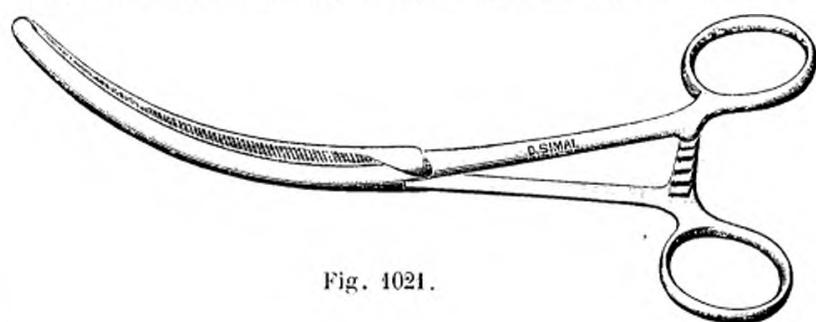


Fig. 1020.



39. Pince à cinq griffes, forte, du D^r Doyen (fig. 1019) 6 50
 40. Pince hémostatique très forte du D^r Doyen (Fig. 1020) 6 »

Fig. 1021.



41. Pince du D^r Doyen, pour coprostase (fig. 1021) 10 »

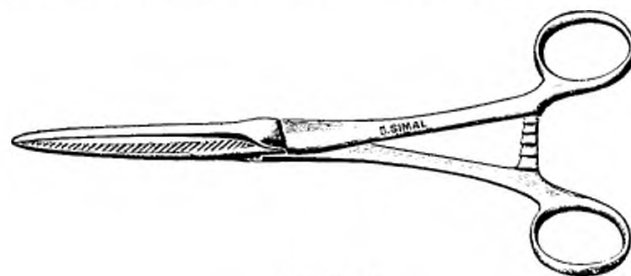


Fig. 1022.

42. Pince mors flexible de Hartmann, pour coprostase (fig. 1022). 8 »

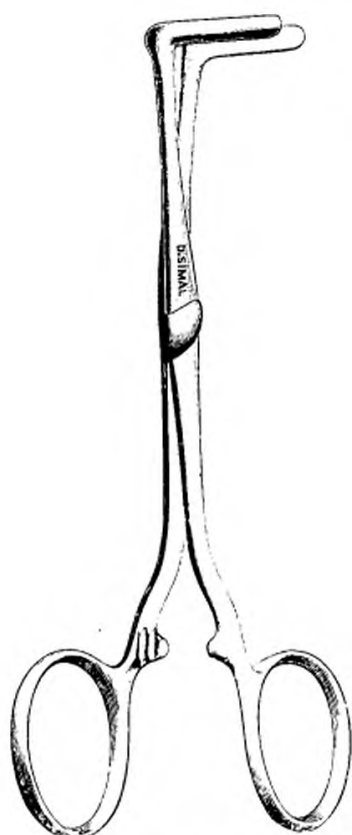


Fig. 1023.



Fig. 1024.



Fig. 1025.



Fig. 1026.

43. Pince hémostatique demi T (fig. 1023)	6 50	47. Pince triangulaire (fig. 1025)	6 50
44. Pince en T (fig. 1024)	6 50	48. Pince en cœur (fig. 1026)	6 50
45. Pince en T, oblique	6 50	49. Pince en anneau, 13 centimètres.	6 50
46. Pince en T, courbe.	6 50	50. Les mêmes, à tenon.	6 »



Fig. 1027.



Fig. 1028.

51. Pince hémostatique pour les éponges (fig. 1027)	7 »
52. La même, courbe (fig. 1028)	7 »
53. Pince hémostatique pour les éponges, anneaux cannelés	8 »
54. La même, courbe.	8 »

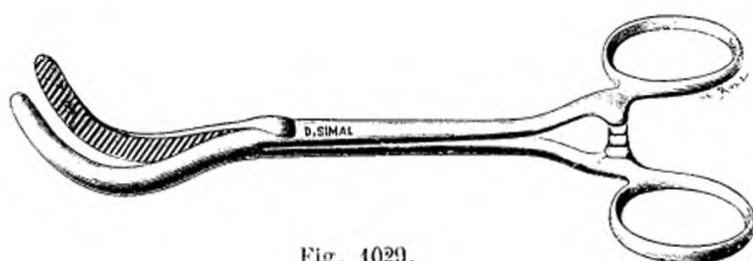


Fig. 1029.

- | | | | |
|---|------|---|-----|
| 55. Pince très courbe, pour tumeurs de la langue, long. 17 cent. (fig. 1029). | 9 » | 58. Pince droite pour tumeur de la langue, 16 centimètres | 8 » |
| 56. <i>La même</i> , 16 centimètres | 8 » | 59. Pince de Bottini. | 9 » |
| 57. <i>La même</i> , 22 centimètres | 10 » | | |

Gynécologie.



Fig. 1030.



Fig. 1031.

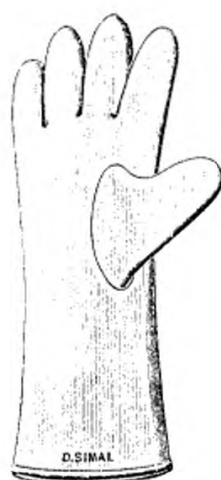


Fig. 1032.

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 1. Gant en caoutchouc, pour examen et opération (fig. 1030) . . . la paire | 16 » | 3. Gant en feuille anglaise grise, modèle du Dr Chaput (fig. 1032). la paire | 10 » |
| 2. Gant en feuille anglaise moulée (fig. 1031) la paire | 8 » | 4. <i>Le même</i> , avec avant-bras renforcé, la paire | 12 » |
| | | 5. Gant américain lisse. . . . la paire | 8 » |



Fig. 1033.

- | | | | |
|---|-----|---|------|
| 6. Spéculum de Fergusson, en métal (fig. 1033), nos 1, 2, 3, 4. | 6 » | 8. Entonnoir en caoutchouc. | 7 » |
| 7. <i>Le même</i> , en glace | 3 » | 9. Spéculum en buis avec embout. . . . | 6 » |
| | | 10. Spéculum en étain de Récamier . . . | 4 50 |

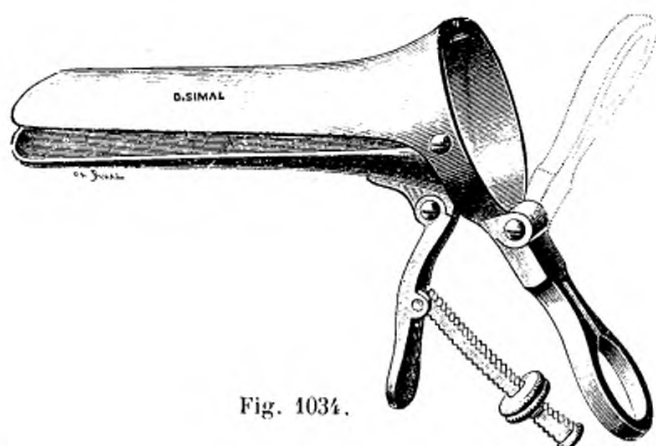


Fig. 1034.

11. Spéculum du Dr Cusco (fig. 1034). 12 »
 12. Le même, à branches fixes 12 »

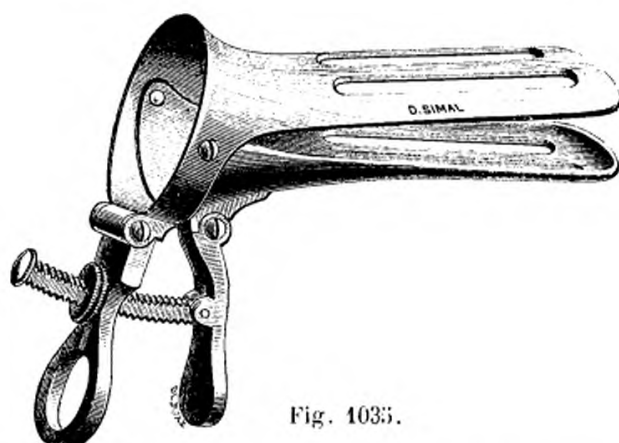


Fig. 1035.

13. Spéculum du Dr Cusco, fenêtré (fig. 1035) 12 »

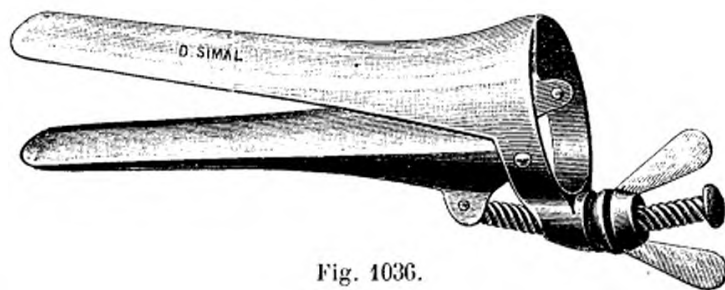


Fig. 1036.

14. Spéculum de Cusco pour vierge (fig. 1036) 12 »

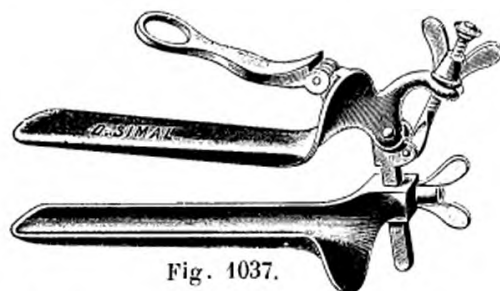


Fig. 1037.

15. Nouveau modèle à ouverture parallèle (fig. 1037) 30 »

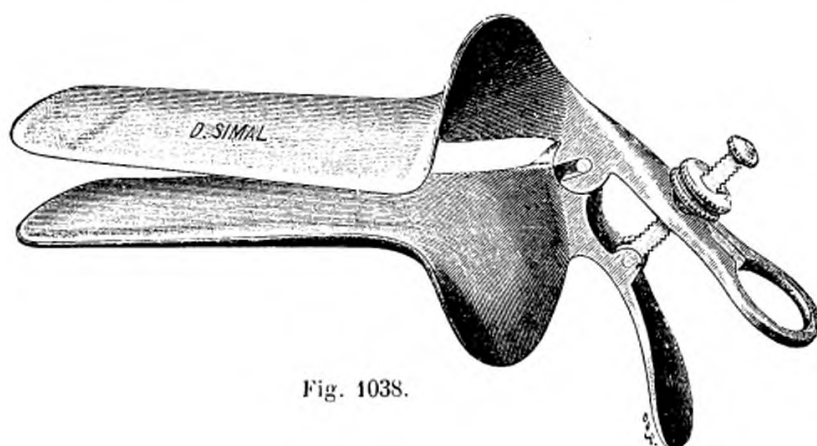


Fig. 1038.

16. Spécium du D^r Bouveret (fig. 1038) 16 »

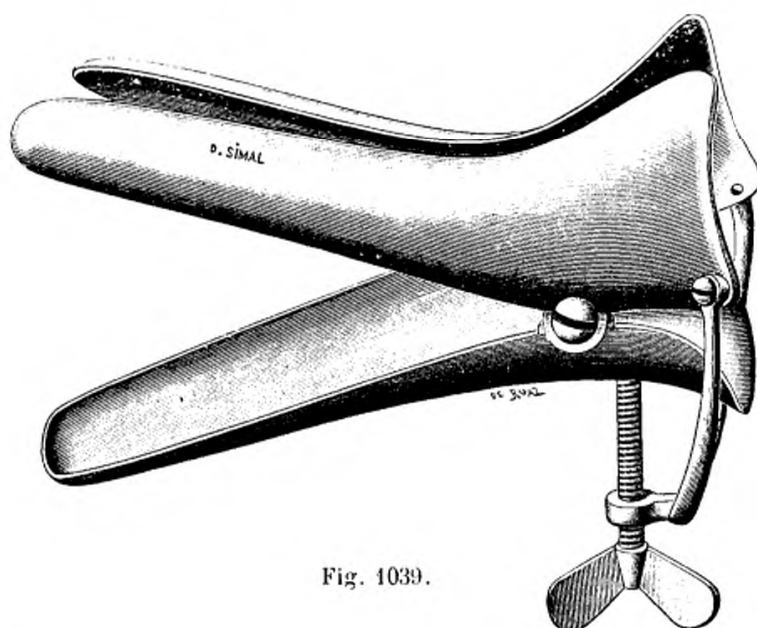


Fig. 1039.

17. Spécium à trois valves, du D^r Léon Archambault, employé dans la clinique du D^r Siredey (fig. 1039) 20 »

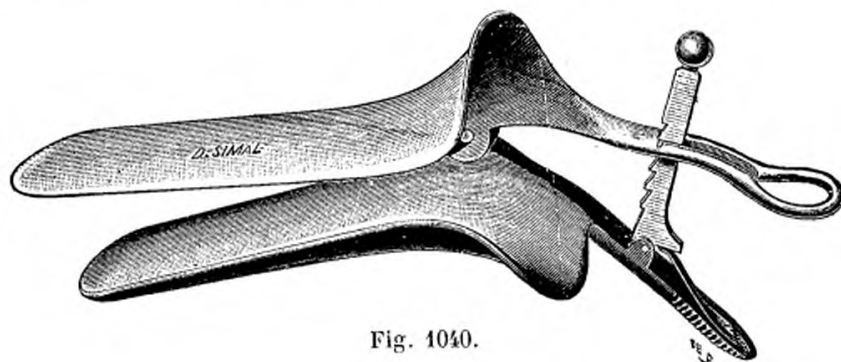


Fig. 1040.

18. Spécium du D^r Larroyenne (fig. 1040) 12 »
 19. Spécium du D^r Auvard, avec agrafe pour la pince 8 »
 20. Pince pour le spécium du D^r Auvard 12 »

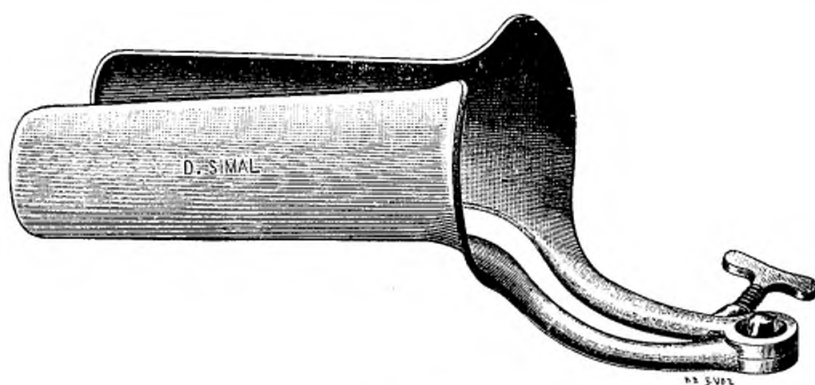


Fig. 1041.

21. Spéculum à ancre, se démontant (fig. 1041). 15 »

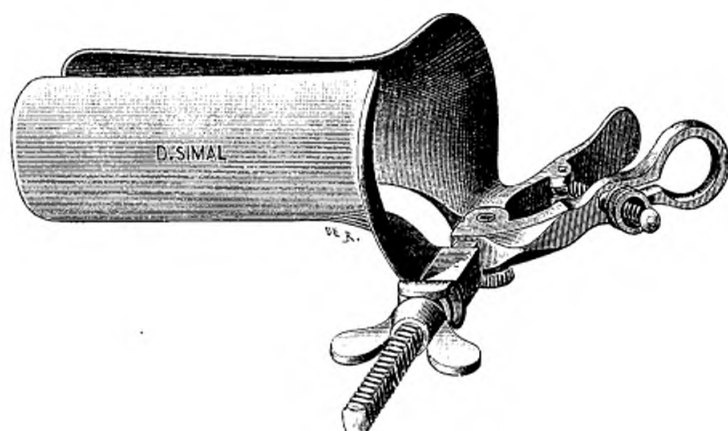


Fig. 1042.

22. Spéculum du Dr Bouveret, à dilatation latérale (fig. 1042). 30 »

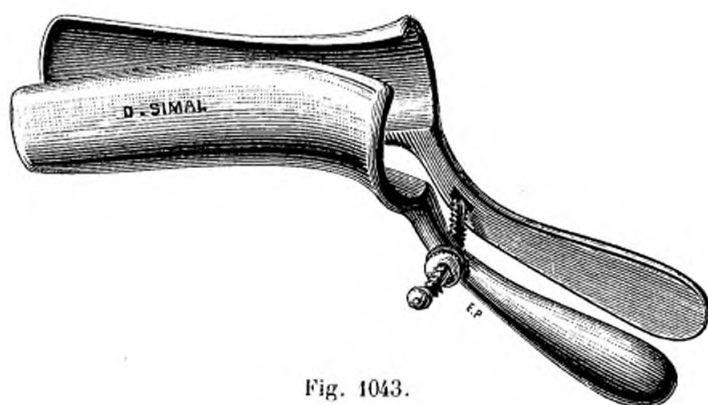


Fig. 1043.

23. Spéculum du Dr Ricord, à bout fermé (fig. 1043) 12 »
 24. Spéculum de Barnes, à quatre valves. 25 »
 25. Spéculum de Gemrig. 27 »

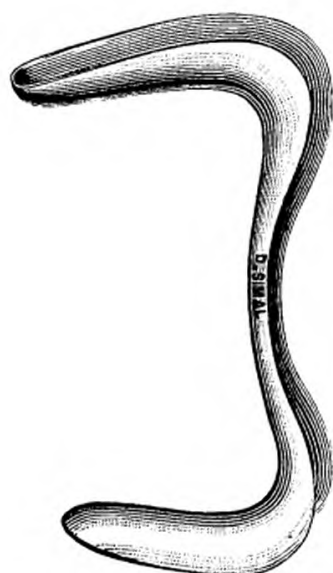


Fig. 1044.



Fig. 1045.

26. Valve double de Sims (fig. 1044)	10 »
27. Valve simple de Sims (fig. 1045)	9 »
28. Valve en bois	8 »

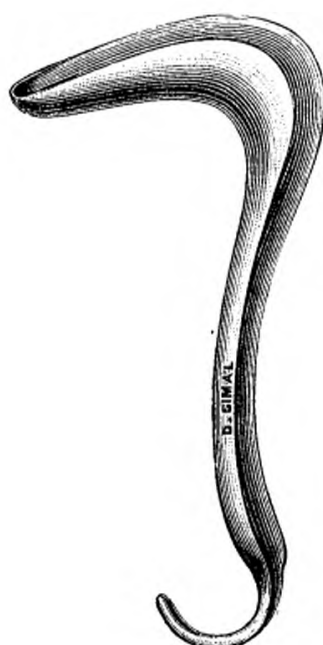


Fig. 1046.

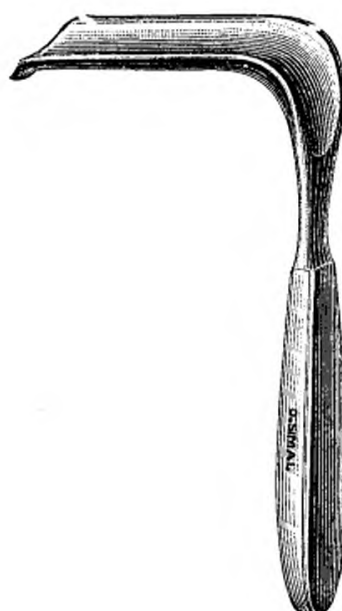


Fig. 1047.

29. Valve de Sims, simple, à crochet (fig. 1046).	10 »
30. Valve de Sims, modifiée (fig. 1047)	9 »

Voir valves pour hystérectomie.

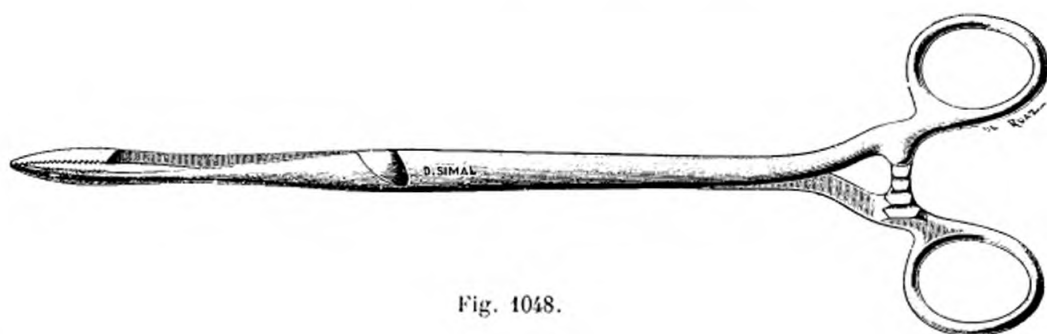


Fig. 1048.

- | | |
|---|-----|
| 31. Pince à pansement de l'utérus (fig. 1048) | 8 » |
| 32. La même, à tenon | 7 » |

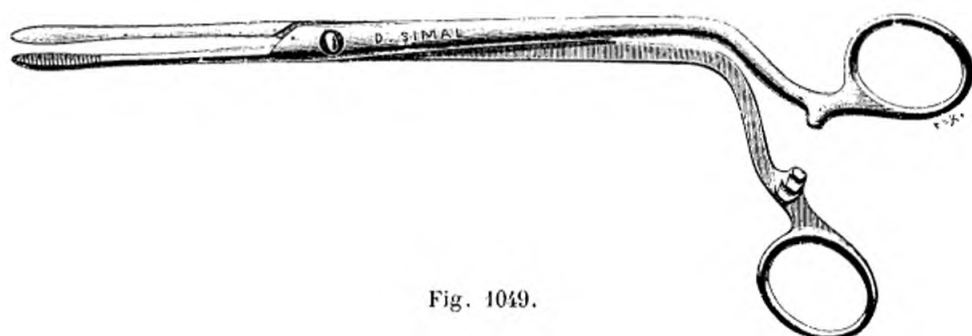


Fig. 1049.

- | | |
|--|-----|
| 33. Pince à pansement du D ^r Chéron (fig. 1049) | 8 » |
| 34. Pince à pansement du D ^r Chéron, droite. | 8 » |



Fig. 1050.

- | | | | |
|--|-----|--|-----|
| 35. Pince à drains et pansements utérins (fig. 1050) | 8 » | 38. La même, coudée | 9 » |
| 36. La même, à tenon | 7 » | 39. Pince à pansement du D ^r Siredey. | 8 » |
| 37. Pince à pansement du D ^r Delincau. | 9 » | 40. La même, coudée | 8 » |



Fig. 1051.

- | | | | |
|---------------------------------------|------|--------------------------------------|------|
| 41. Porte-coton (fig. 1051) | 1 75 | 42. Porte-coton en baleine | 1 50 |
|---------------------------------------|------|--------------------------------------|------|



Fig. 1052.

- | | |
|---|-----|
| 43. Porte-coton ou éponge (fig. 1052) | 4 » |
|---|-----|

Hystéromètres. — Redresseurs. — Dilatateurs du col de l'utérus.

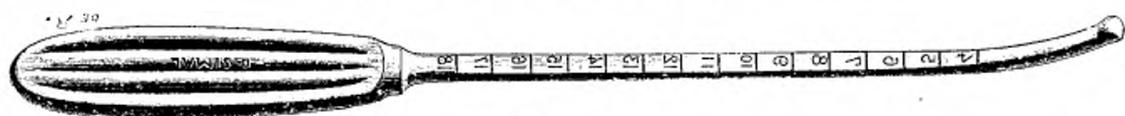


Fig. 1053.

1. Hystéromètre redresseur du professeur Trélat (fig. 1053)	8 »	2. Dépresseur de Sims	6 »
		3. Redresseur de Sims	22 »



Fig. 1054.

4. Redresseur de Trélat articulé (fig. 1054)	42 »
--	------

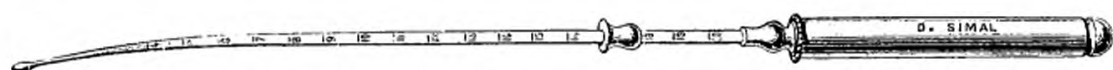


Fig. 1055.

5. Hystéromètre de Vallex (fig. 1055)	5 »
6. Hystéromètre de Vallex, rentrant dans le manche	7 »
7. Hystéromètre de Sims, malléable, en argent	15 »
8. Hystéromètre de Sims, malléable, en métal argenté	4 »
9. Hystéromètre de Nonat, en baleine	3 »



Fig. 1056.



Fig. 1057.

10. Laminarias assortis de grosseurs (fig. 1056) la douzaine	3 »	12. Éponges coniques de Sims, assorties (fig. 1057) la douzaine	8 »
11. Laminarias très gros	10 »	13. Pince porte-éponge et laminarias	8 »



Fig. 1058.

14. Dilatateurs d'Hégar, en ébonite, du 2 au 5 (fig. 1058)	1 50	17. Les mêmes, du 16 au 20.	3 50
15. Les mêmes, du 6 au 10	1 75	18. Les mêmes, du 21 au 25.	4 50
16. Les mêmes, du 11 au 15.	2 50	19. Les mêmes, du 26 au 30.	5 50



Fig. 1059.

20. Mandrins d'Hégar, simples en métal nickelé, du 2 au 5 (fig. 1059)	2 60	23. Les mêmes, du 16 au 20.	6 »
21. Les mêmes, du 6 au 10	3 25	24. Les mêmes, du 20 au 25.	8 »
22. Les mêmes, du 11 au 15.	4 »	25. Les mêmes, du 26 au 30	10 »

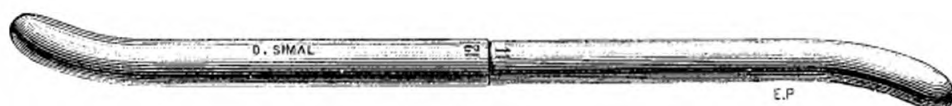


Fig. 1060.

26. Mandrins d'Hégard, doubles, en métal nickelé 3×4 (fig. 1060)	3 »	29. Les mêmes, 17×18, 19×20, 21×22.	6 »
27. Les mêmes, 5×6, 7×8, 9×10.	4 »	30. Les mêmes, 23×24, 25×26, 27×28.	8 »
28. Les mêmes, 11×12, 13×14, 15×16.	5 »	31. Les mêmes, 29×30.	10 »

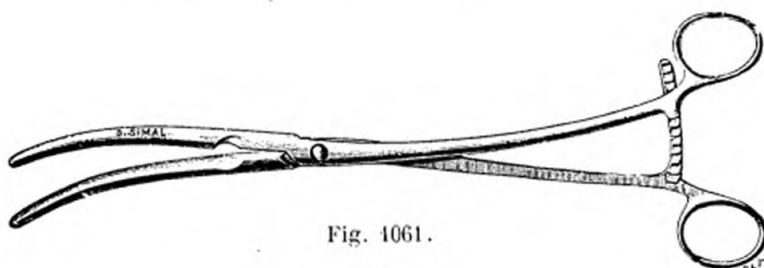


Fig. 1061.

32. Dilatateur du Dr Doleris (fig. 1061)	16 »
33. Le même, articulation Collin.	17 »

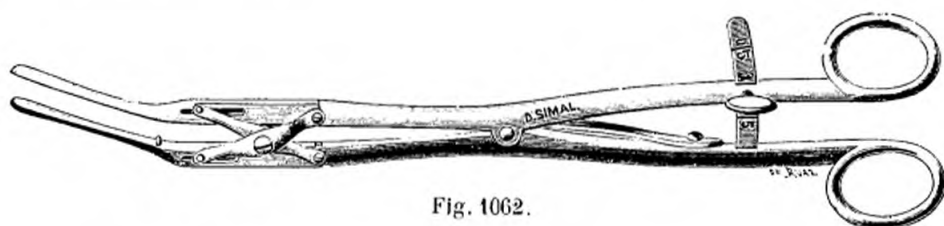


Fig. 1062.

34. Dilatateur d'Ellanger (fig. 1062).	24 »
--	------

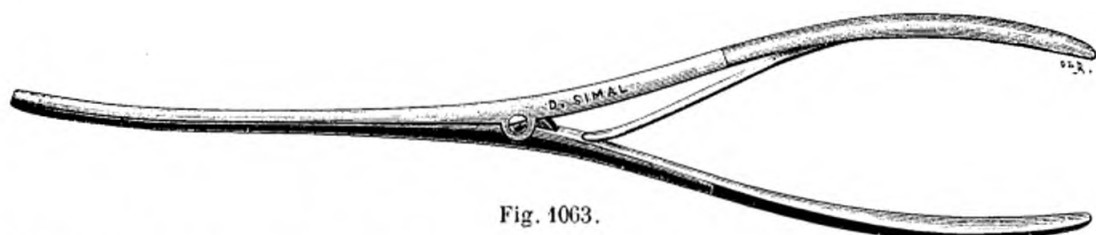


Fig. 1063.

35. Dilatateur du Dr Siredey (fig. 1063).	15 »
---	------

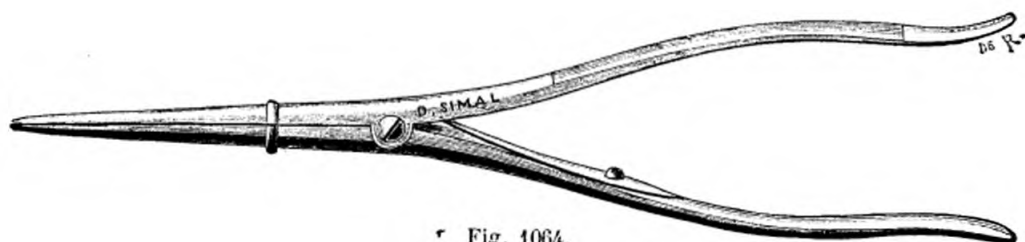


Fig. 1064.

36. Dilatateur du Dr Auvar (fig. 1064).	15 »	37. Sonde dilatatrice du Dr Segond.	30 »
---	------	---	------

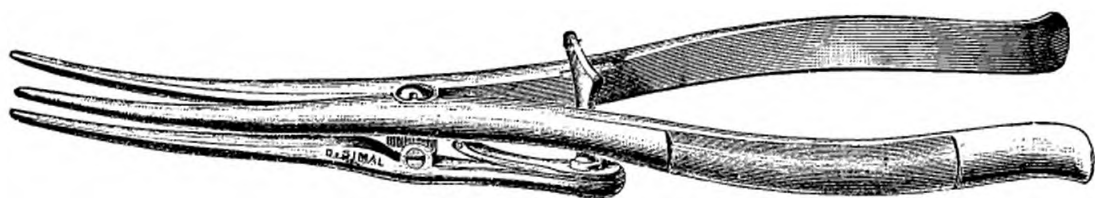


Fig. 1065.

38. Dilatateur de Sims, modifié (fig. 1065).	30 »
39. Dilatateur de Sims, à crémaillère	30 »
40. Dilatateur du D ^r Pichevin.	40 »



Fig. 1066.

41. Dilatateur-injecteur du D ^r Auvard (fig. 1066)	70 »
42. Dilatateur de Buch et Huguier	20 »

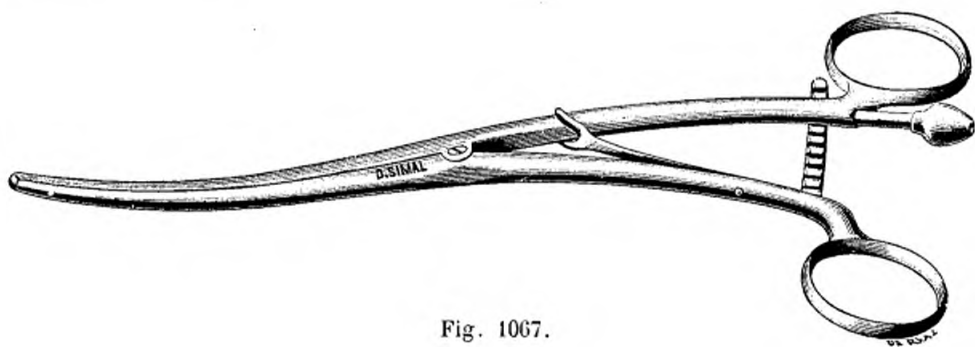


Fig. 1067.

43. Dilatateur-injecteur du D ^r Jayle (fig. 1067)	25 »
44. <i>Le même</i> , très courbe.	25 »

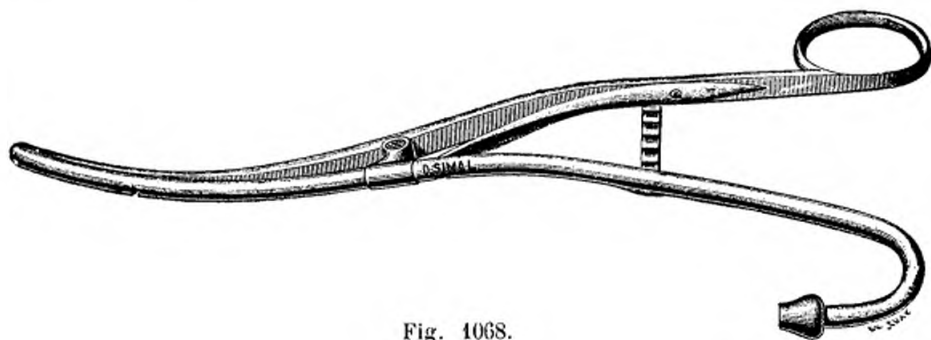


Fig. 1068.

45. Dilatateur-injecteur du D ^r Reverdin (fig. 1068)	25 »
---	------

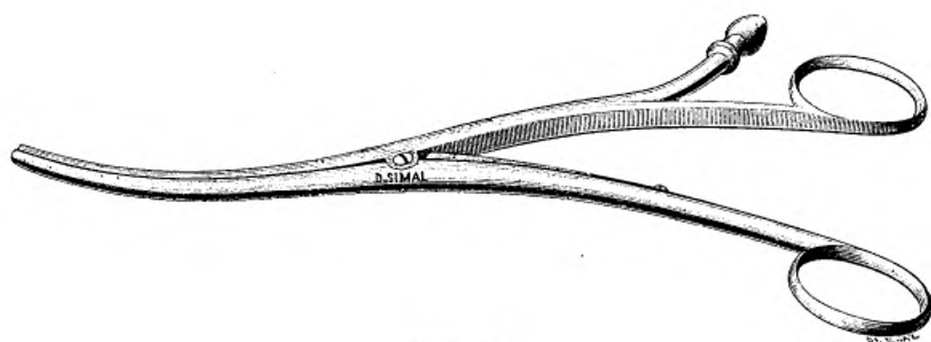


Fig. 1069.

46. Dilatateur-injecteur du D ^r Reverdin (fig. 1069)	25 »
47. Dilatateur-injecteur du D ^r Segond	36 »

Abaissement et curetage de l'utérus.



Fig. 1070.

1. Pince à deux griffes pour abaissement, du D ^r Pozzi (fig. 1070)	8 »	3. Pince de Trélat	8 »
2. Pince à quatre griffes mousses	6 »	4. Pince à deux griffes, 18 centimètres, du D ^r Richelot	8 »

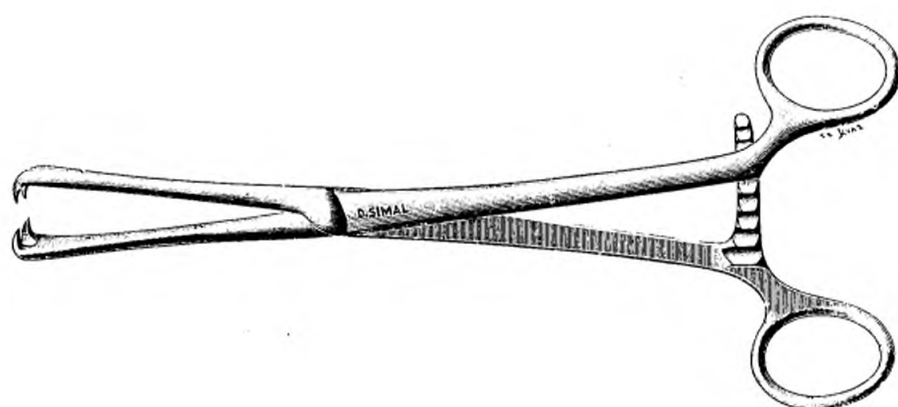


Fig. 1071.

5. Pince de Museux, 24 cent. (fig. 1071)	8 »	6. Pince à 6 griffes, 21 centimètres	10 »
--	-----	--	------

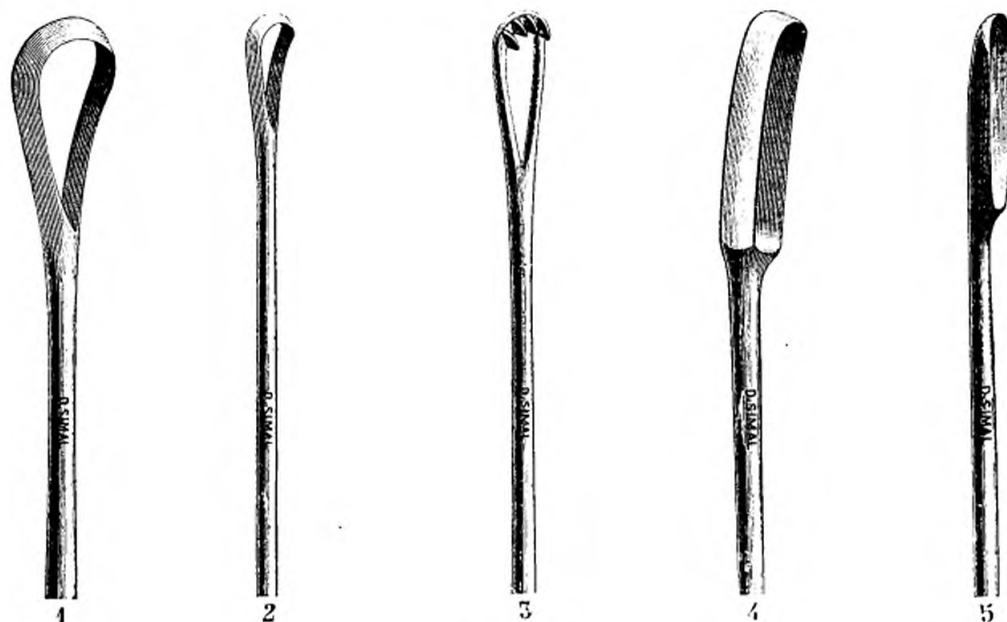


Fig. 1072.

- | | | | |
|---|-----|--|-----|
| 7. Curette de Sims, grand modèle, n° 1 (fig. 1072). | 8 » | 10. Curette-herse de Doleris, n° 3. | 8 » |
| 8. Curette de Sims, moyenne. | 8 » | 11. Curette fenêtrée, n° 4 | 8 » |
| 9. Curette de Sims, petite, n° 2 | 8 » | 12. Curette à bords parallèles, n° 5 | 8 » |

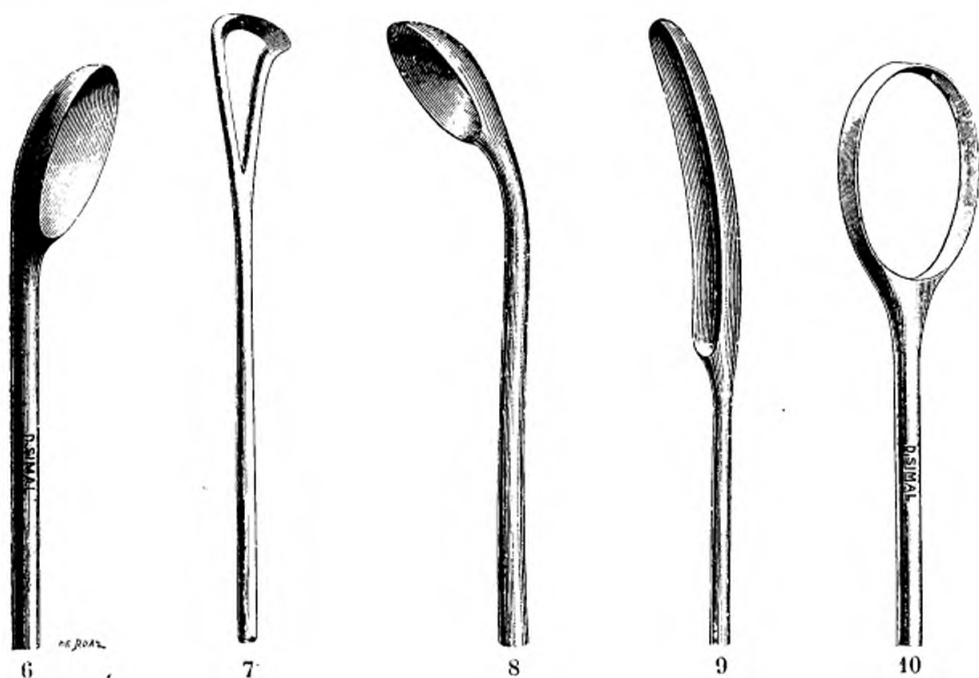


Fig. 1073.

- | | | | |
|---|------|---|-----|
| 13. Curette de Volkmann, grande (fig. 1073), n° 6 | 8 » | 16. La même, moyenne | 8 » |
| 14. Curette tranchante du Dr Bouilly, n° 7. | 10 » | 17. Curette pleine et tranchante, n° 9. | 8 » |
| 15. Curette de Simon, n° 8. | 8 » | 18. La même, fenêtrée. | 8 » |
| | | 19. Curette tranchante, n° 10 | 8 » |



Fig. 1074.

20. Curette irrigatrice, du D^r Auvar (fig. 1074), droite ou courbe. 12 »



Fig. 1075.

21. Nouvelle curette américaine (fig. 1075) 12 »

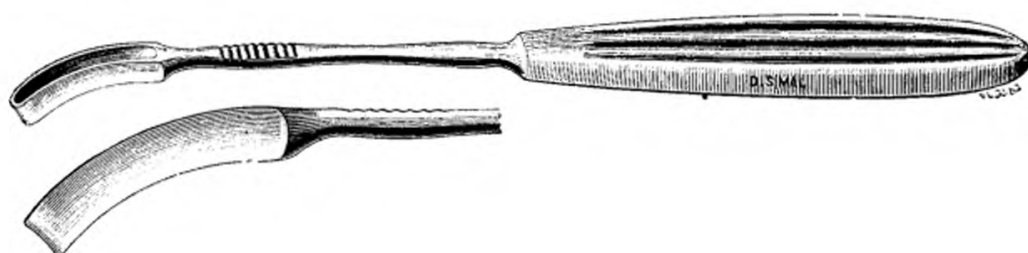


Fig. 1076.

22. Curette cervicale du D^r Paul Petit (fig. 1076) 10 »



Fig. 1077.

23. Curette double du D ^r Pozzi (fig. 1077).	8 »	26. Curette à bords dentelés	9 »
24. Curette du professeur Assaky.	9 »	27. Curette à tige malléable	9 »
25. Curette mousse de Récamier	4 »		

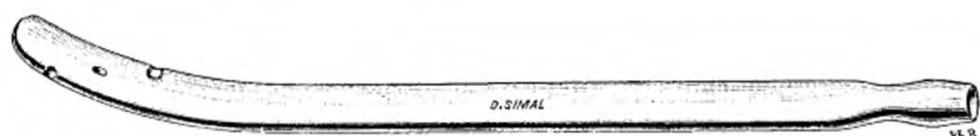


Fig. 1078.

28. Sonde du professeur Tarnier, en verre (fig. 1078). 2 »
 29. La même, en métal. 8 »



Fig. 1079.

30. Sonde à double courant, en métal, du professeur Pinard (fig. 1079). 8 »
 31. La même, en argent 20 »
 32. La même, en verre. 5 »
 33. Sonde à double courant, en gomme. 4 »

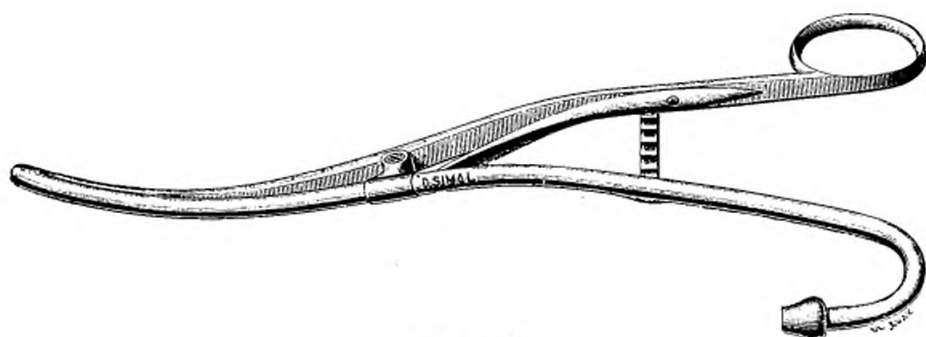


Fig. 1080.

34. Dilatateur-injecteur du D^r Reverdin (fig. 1080) 25 »

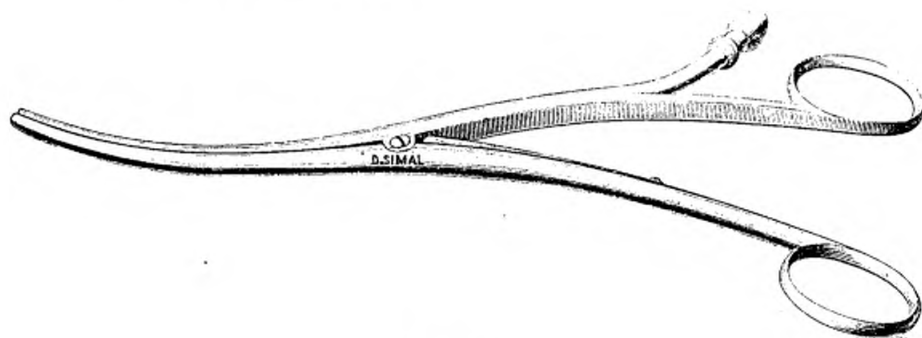


Fig. 1081.

35. Dilatateur-injecteur du D^r Reverdin (fig. 1081) 25 »

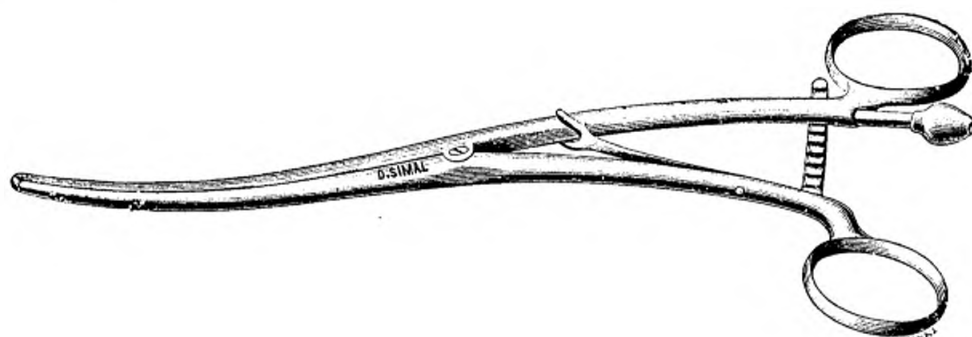


Fig. 1082.

36. Dilatateur-injecteur du D^r Jayle (fig. 1082) 25 »

37. Le même, courbe 25 »



Fig. 1083.

38. Écouvillon du D^r Doleris (fig. 1083). » 40

39. Le même, en plume » 40

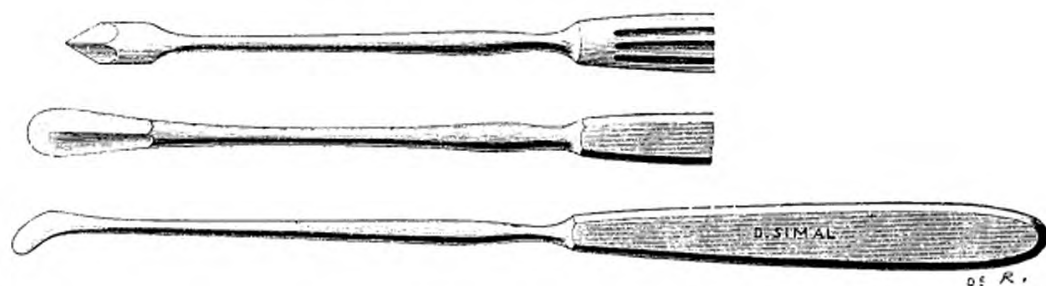
Scarificateurs utérins.

Fig. 1084.

- | | |
|--|---|
| 1. Scarificateur lancéolé (fig. 1084). 6 » | 3. Scarificateur courbe (fig. 1084) 6 » |
| 2. Scarificateur rond (fig. 1084) 6 » | |



Fig. 1085.

- | | |
|--|---|
| 4. Scarificateur à arrêt, grandeur naturelle (fig. 1085) 6 » | 6. Ciseaux coudés, de Dubois 10 1/2 » |
| 5. Bistouri à coulisse, de Blandin 18 » | 7. Ciseaux courbes 10 » |
| | 8. Ciseaux coudés de Sims 10 » |

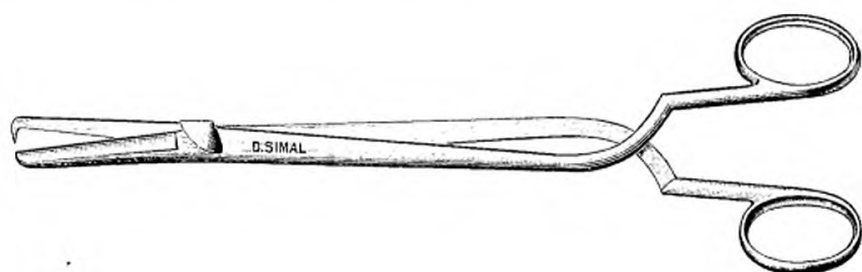


Fig. 1086.

- | | |
|---|------|
| 9. Ciseaux de Kuchenmeister (fig. 1086) | 15 » |
|---|------|

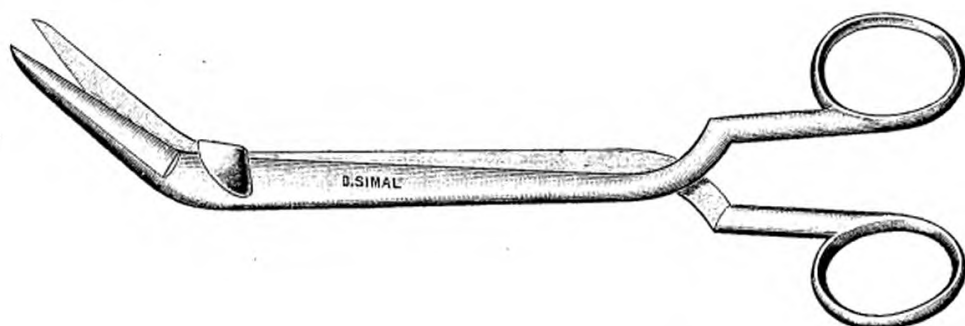


Fig. 1087.

- | | |
|---|------|
| 10. Ciseaux coudés, de Dubois (fig. 1087) | 14 » |
|---|------|

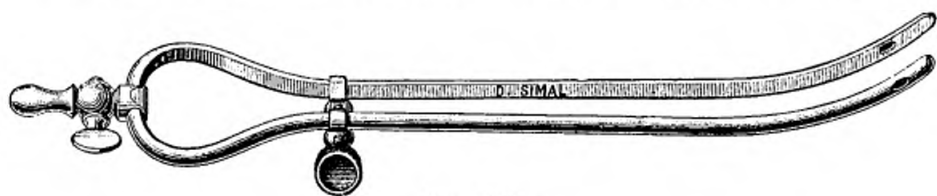
Injectons intra-utérines et vaginales.

Fig. 1088.

1. Sonde du D ^r Doleris (fig. 1088).	10 »	3. Sonde du D ^r Budin, en verre	3 »
2. Sonde du D ^r Budin, en métal	10 »	4. Sonde du D ^r Budin, en celluloïd	8 »

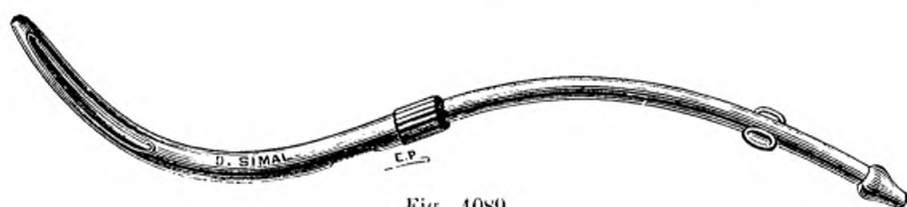


Fig. 1089.

5. Sonde du D ^r Bozmann (fig. 1089)	8 »	6. La même, en caoutchouc durci	6 »
--	-----	---	-----

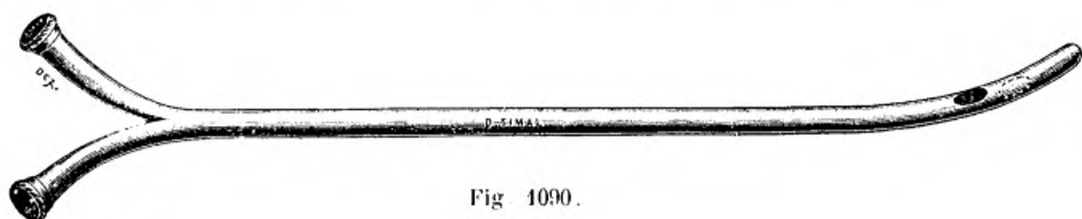


Fig. 1090.

7. Sonde à double courant, en métal (fig. 1090).	8 »		
8. La même, en argent.	12 »		



Fig. 1091.

9. Dilatateur-injecteur du D ^r Auvar (fig. 1091).	70 »		
--	------	--	--

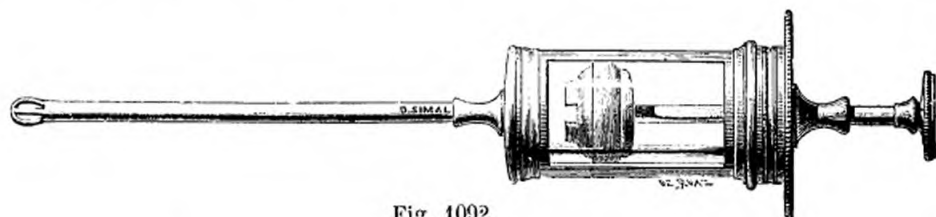


Fig. 1092.

10. Seringue porte-caustique stérilisable du D ^r Auvar (fig. 1092)	16 »		
11. La même, porte-pommade	20 »		

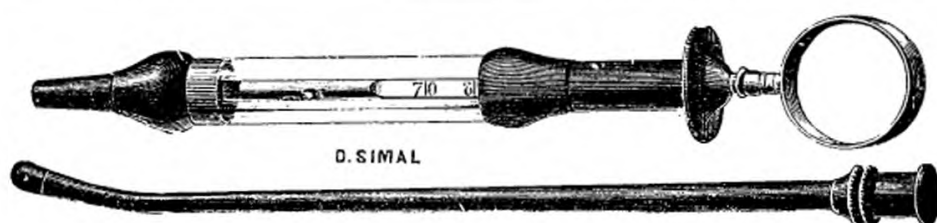


Fig. 1093.

12. Seringue intra-utérine de Braun, en caoutchouc durci (fig. 1093). 6 »

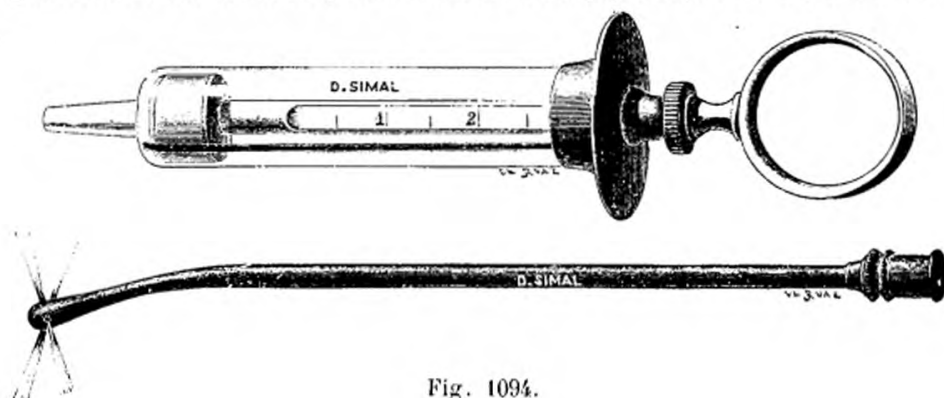


Fig. 1094.

13. Seringue intra-utérine du Dr Pozzi (fig. 1094). 16 »

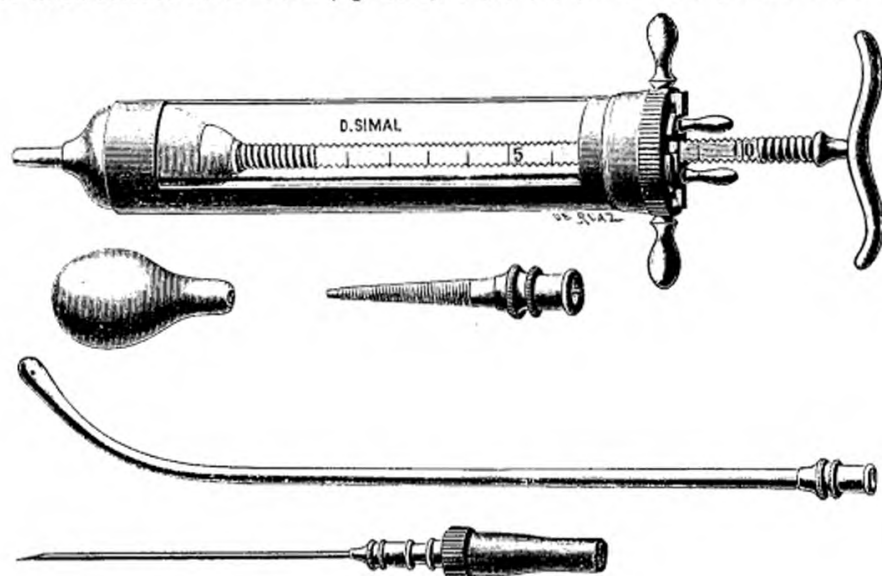


Fig. 1095.

14. Seringue stérilisable servant à plusieurs usages (fig. 1095) 23 »

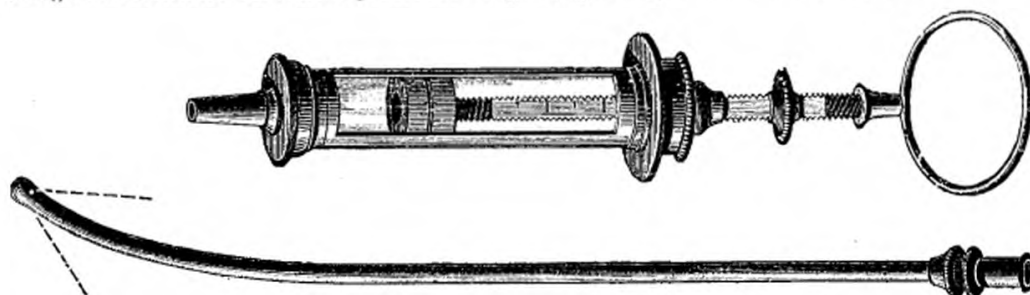


Fig. 1096.

15. Seringue intra-utérine en caoutchouc, canule argent (fig. 1096). 16 »

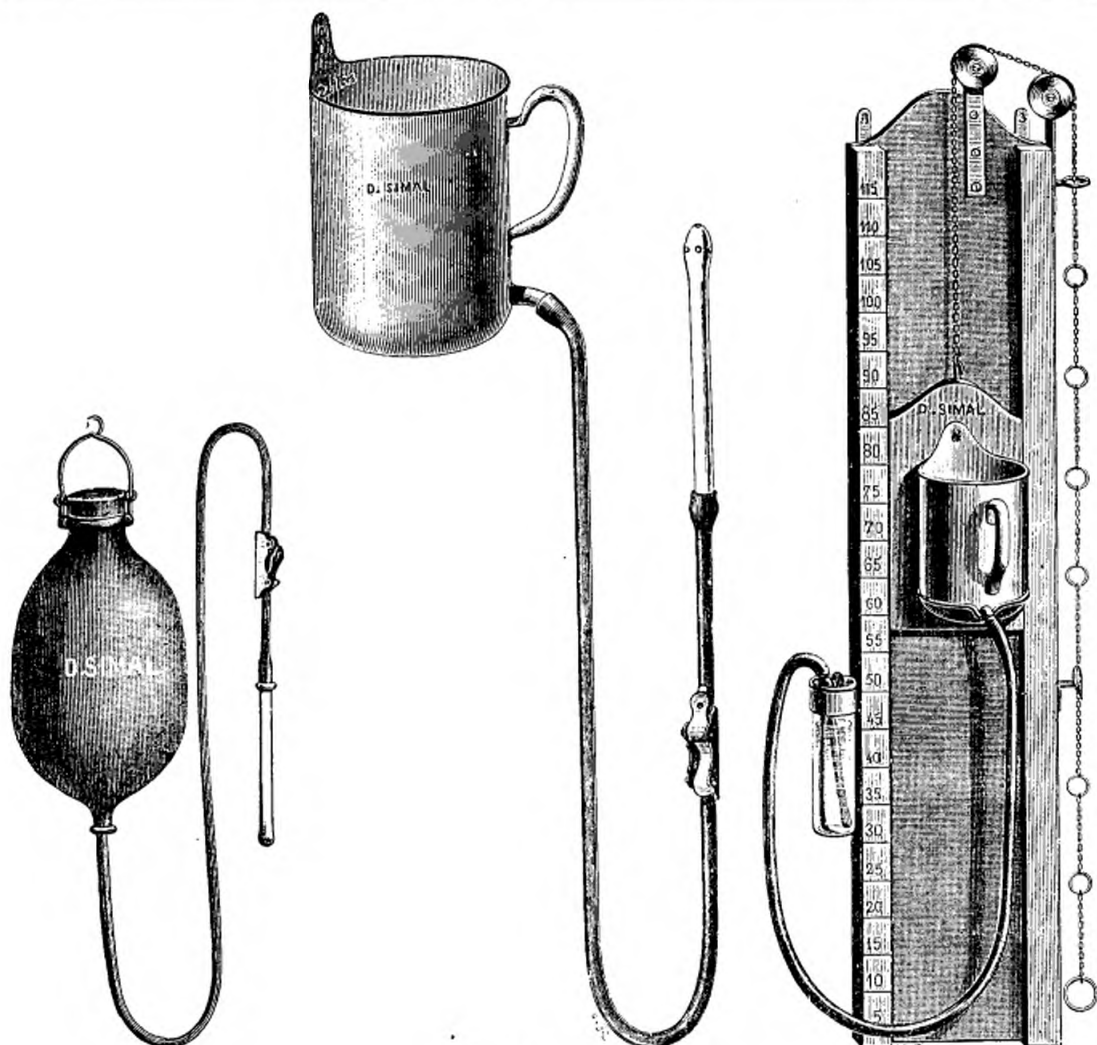


Fig. 1097.

Fig. 1098.

1099.

- | | | |
|--|---|------|
| 16. Laveur en tôle émaillée, deux litres (fig. 1098). | 21. La même, caoutchouc noir, sans le couvercle. | 12 » |
| 17. Laveur en tôle émaillée, trois litres 14 » | 22. Broc du Dr Pinard, deux litres 12 » | |
| 18. La même, quatre litres. 15 » | 23. Vide-bouteille. 6 » | |
| 19. Laveur modèle du Dr Jayle, s'accrochant au mur (fig. 1099). 80 » | 24. Canule à injection, en cristal. 50 » | |
| 20. Laveur en caoutchouc rouge, avec couvercle (fig. 1097) 15 » | 25. Canule à injection, en gomme 1 25 | |
| | 26. Canule à injection, en caoutchouc 3 » | |
| | 27. Laveur du Dr Dalché. 20 » | |



Fig. 1100.

- | | |
|---|------|
| 28. Canule en caoutchouc souple (fig. 1100) | 3 » |
| 29. Tube en verre, pour la canule | 1 50 |



Fig. 1101.

- | | |
|---|------|
| 30. Canule en cristal du Dr Pozzi (fig. 1101) | » 60 |
|---|------|



Fig. 1102.

- | | |
|---|-----|
| 31. Canule en métal du D ^r Auvarde (fig. 1102) | 3 » |
| 32. Canule en métal du D ^r Noireclaudé | 3 » |

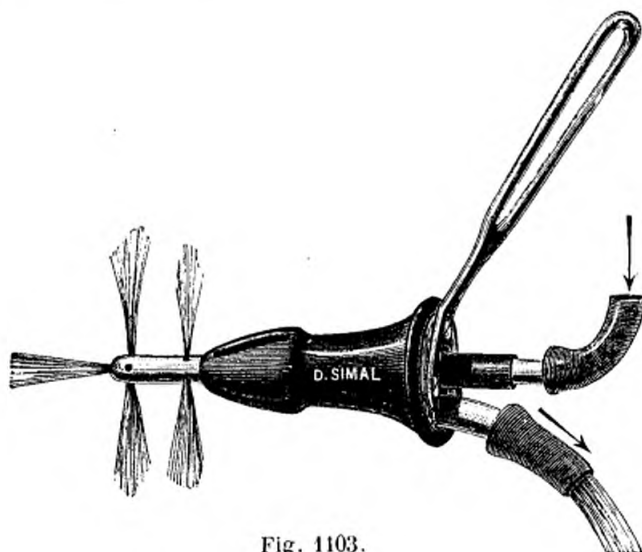


Fig. 1103.

- | | |
|--|------|
| 33. Canule modèle Simal, à double courant, pour injections très chaudes (fig. 1103). | 10 » |
| 34. Canule à double courant, porcelaine, avec canule caoutchouc souple | 8 » |

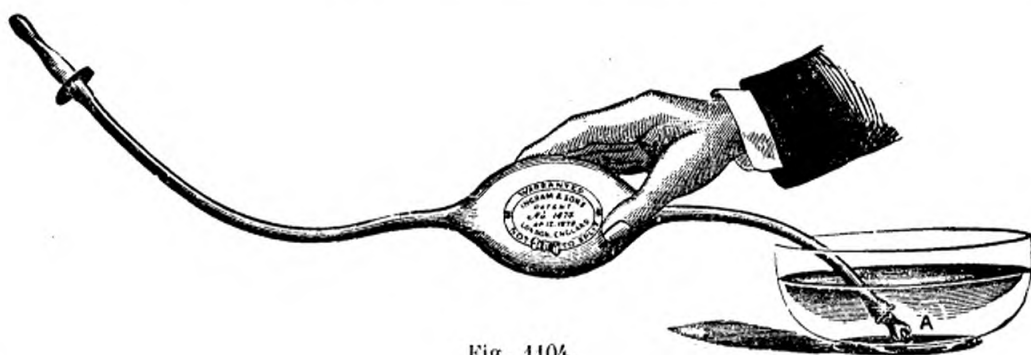


Fig. 1104.

- | | |
|--|------|
| 35. Seringue anglaise, marque Ingram (fig. 1104) | 10 » |
| 36. Seringue anglaise, ordinaire | 8 » |

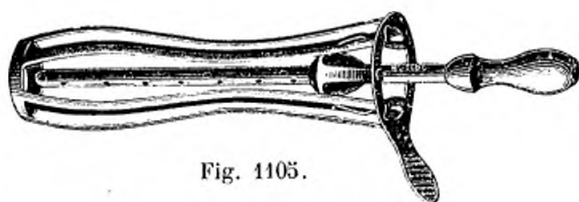


Fig. 1105.

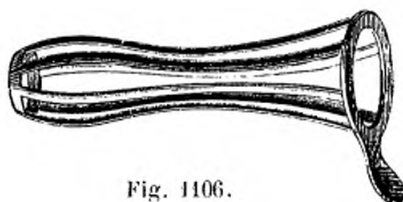


Fig. 1106.

- | | |
|---|-----|
| 37. Spéculum douche, nos 1, 2, 3, 4 (fig. 1105) | 8 » |
| 38. Spéculum pour bains, nos 1, 2, 3, 4 (fig. 1106) | 4 » |

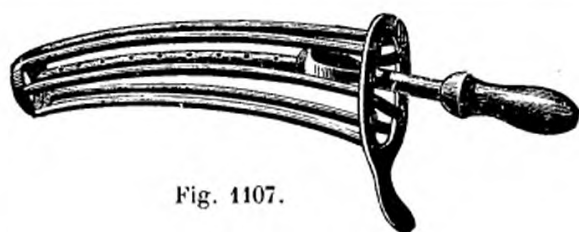


Fig. 1107.



Fig. 1108.

- | | |
|---|-----|
| 39. Spéculum de Siredey, avec canule douche (fig. 1107) | 9 » |
| 40. Spéculum de Siredey, pour bains (fig. 1108) | 6 » |

Polypes de l'utérus. — Corps fibreux.

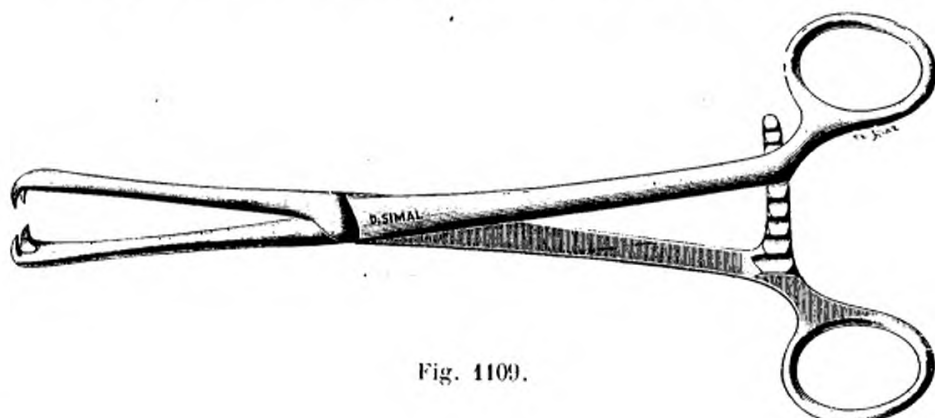


Fig. 1109.

- | | |
|--|-----|
| 1. Pince de Museux, n° 1 (fig. 1109) | 8 » |
| 2. La même, n° 2 | 8 » |
| 3. La même, n° 3 | 8 » |



Fig. 1110.

- | | |
|---|------|
| 4. Pince à 4 griffes, forte, grandeur naturelle (fig. 1110) | 14 » |
| 5. Pince à dents multiples, 24 centimètres | 9 » |
| 6. Pince du D ^r J.-L. Faure, 24 centimètres | 9 » |
| 7. Pince à 6 griffes, modèle du D ^r Richelot | 9 » |
| 8. Pince à 8 griffes, 30 centimètres | 16 » |

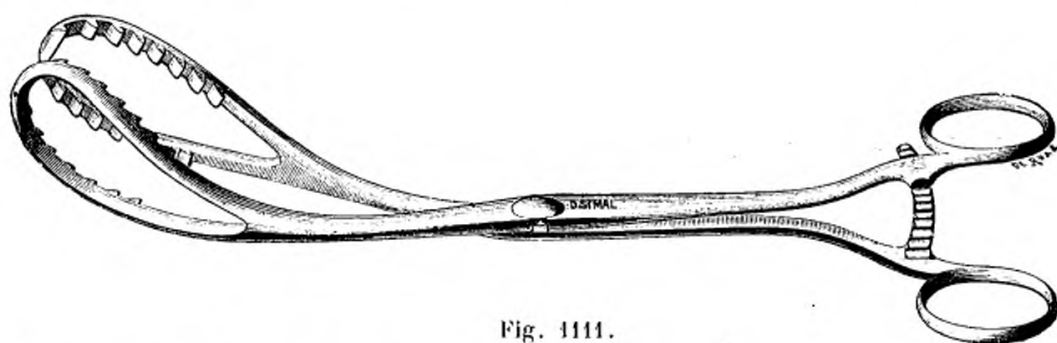


Fig. 1111.

- | | |
|---|------|
| 9. Pince-forceps, modèle Collin (fig. 1111) | 25 » |
|---|------|

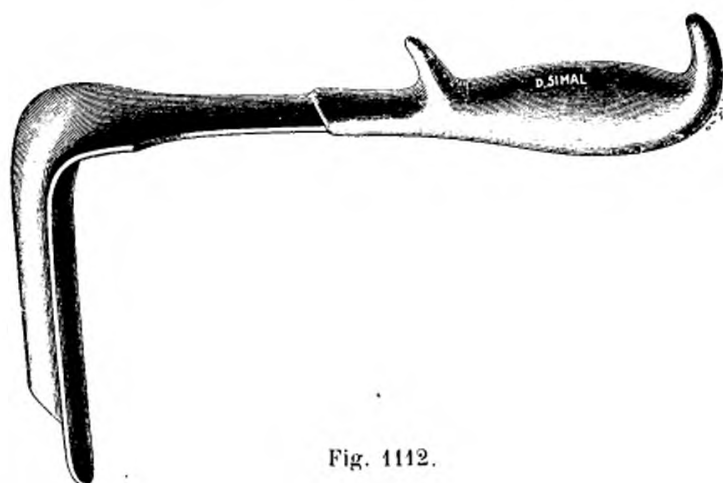


Fig. 1112.

10. Valve en acier du Dr Segond (fig. 1112).	11 »
11. Écraseur de Chassaignac, grand modèle, droit.	45 »
12. Écraseur de Chassaignac, grand modèle, courbe.	45 »
13. Petit écraseur courbe de Chassaignac.	40 »
14. Le même, droit.	35 »

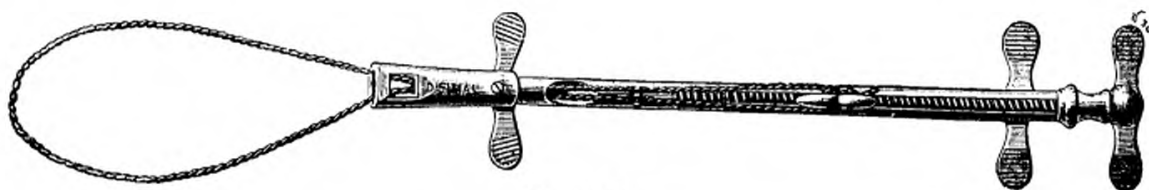


Fig. 1113.

15. Serre-nœud de Cintrat (fig. 1113)	28 »
---------------------------------------	------

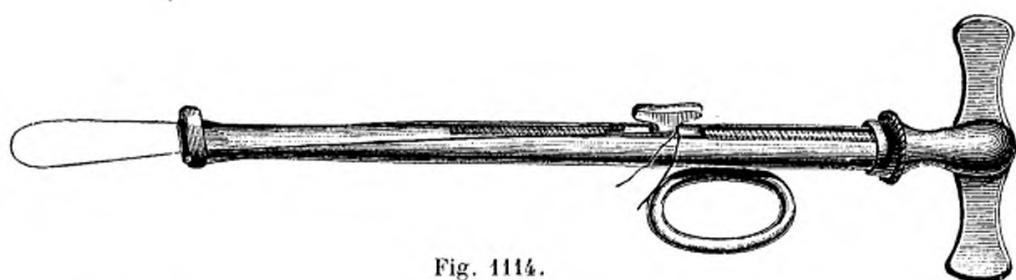


Fig. 1114.

16. Serre-nœud de Maisonneuve (fig. 1114)	10 »
---	------

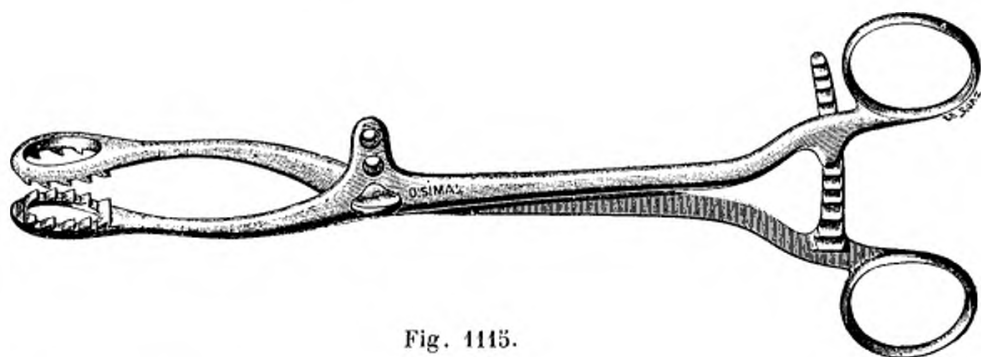


Fig. 1115.

17. Pince du Dr Jeannel (fig. 1115)	24 »
-------------------------------------	------

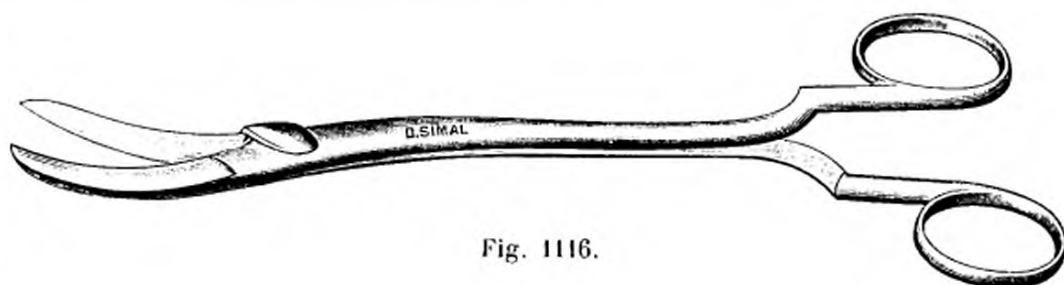


Fig. 1116.

18. Biseaux à double courbure (fig. 1116) 12 »
 19. Bistouri de Velpeau, à droite ou à gauche. 6 »



Fig. 1117.

20. Tubes tranchants du Dr Doyen, pour
 évidemment des corps fibreux (fig. 1117),
 13, 18, 23, 27 millimètres. 10 »
 21. Erigne simple du Dr Segond 12 »
 22. Erigne double 12 »

LAPAROTOMIE — OVARIOTOMIE

Hystérectomie abdominale.

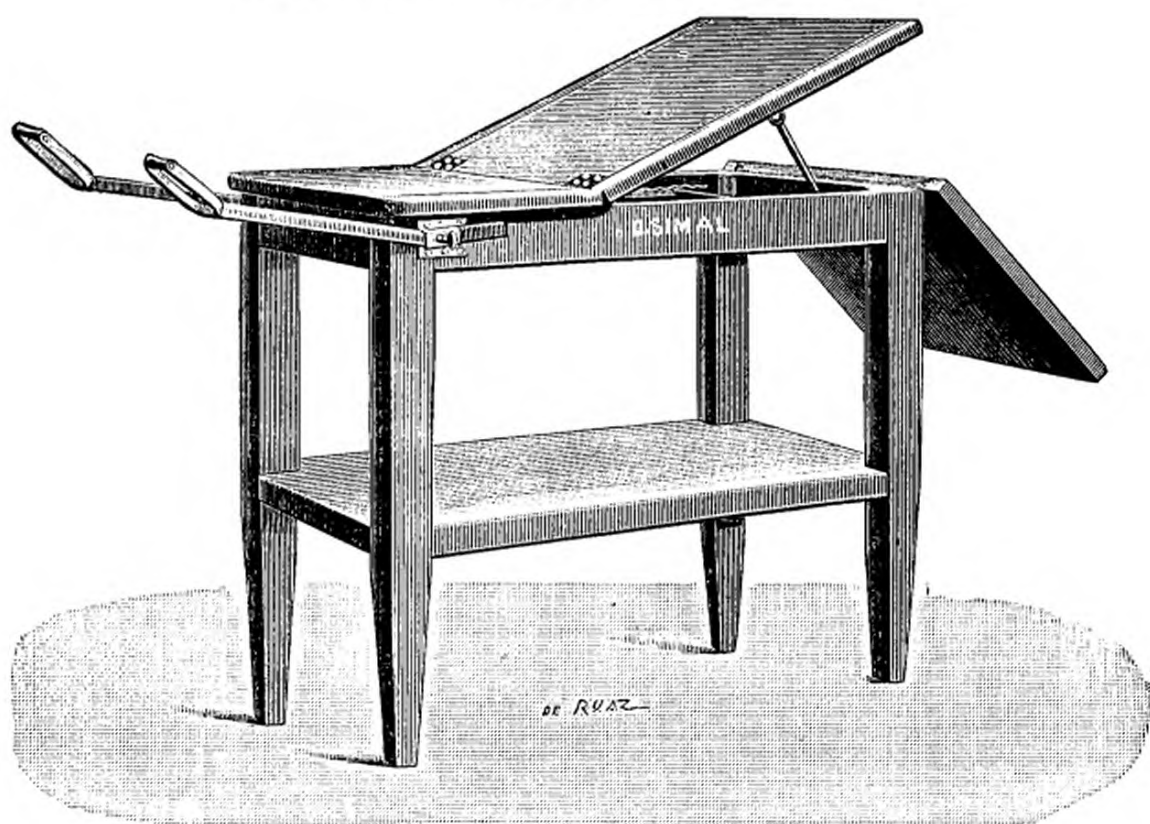


Fig. 1118.

1. Table en chêne, pour examens et opé-
 rations, avec étriers nickelés mat
 (fig. 1118) 160 »
 2. Trois coussins en moleskine, pour la
 table ci-dessus 30 »
 3. Emballage. Net 15 »

NOTA. — Pour d'autres modèles de table, voir matériel pour salles d'opérations.

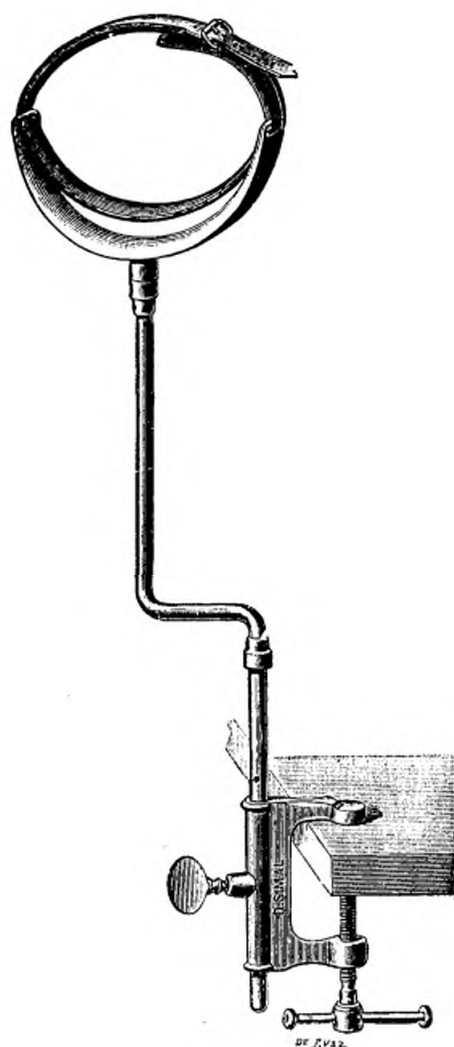


Fig. 1119.

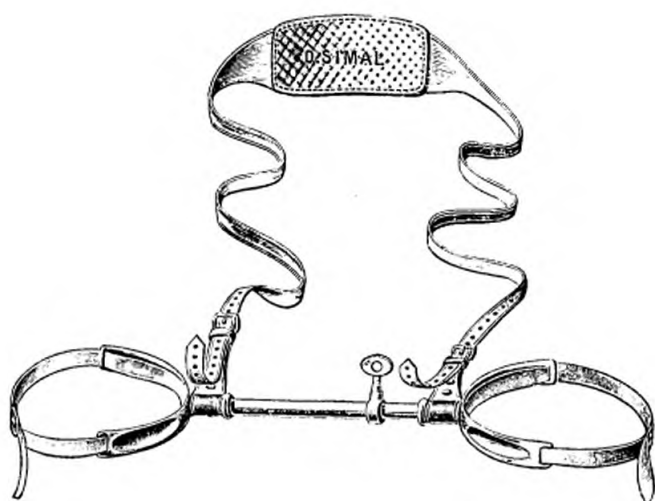


Fig. 1120.



Fig. 1121.

- | | |
|---|---------------|
| 4. Talonnette avec applique (fig. 1121) | 45 » |
| 5. Étaux porte-cuisses, s'adaptant à n'importe quelle table (fig. 1119) | 50 » |
| 6. Alèze de Semester, en tôle émaillée | 50 » |
| 7. Alèze de Semester, en caoutchouc | 36 » |
| 8. Drap caoutchouté, double face, 90×100 | 6 » |
| 9. Drap caoutchouté, simple, 90×100 | 5 » |
| 10. Taffetas gommé | le mètre 3 25 |
| 11. Mackintosh | le mètre 6 » |

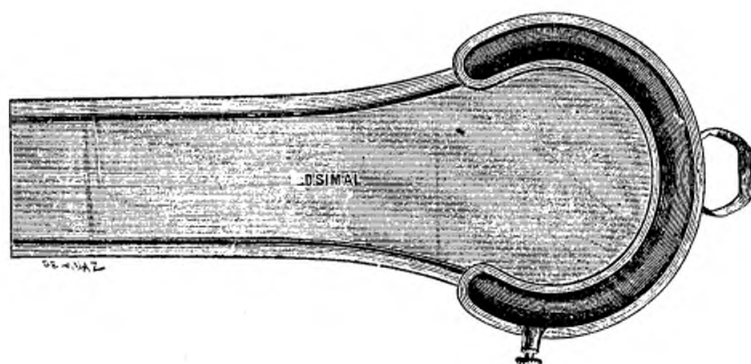


Fig. 1122.

- | | |
|--|------|
| 12. Alèze portative en toile caoutchoutée, modèle employé par le Dr Segond (fig. 1122) . . . | 50 » |
|--|------|

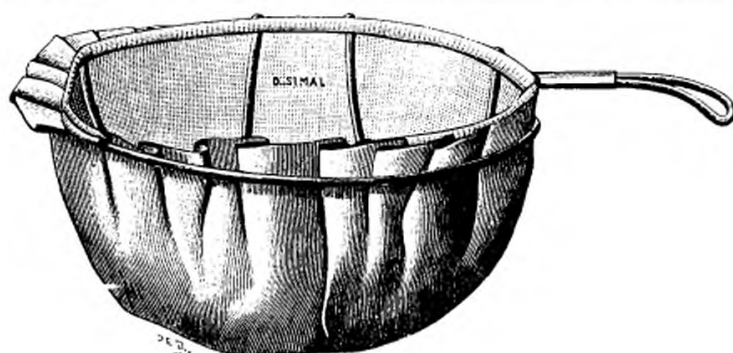


Fig. 1123.

13. Masque de Julliard, pour éther (fig. 1123)	12 »	17. Flacon à chloroforme	10 »
14. Masque tout en caoutchouc, pour éther	16 »	18. Masque du Dr Camus, modifié pour	
15. Masque à chloroforme ou autre	6 »	chlorure d'éthyle	24 »
16. Pince à langue, du Dr Berger	9 »		

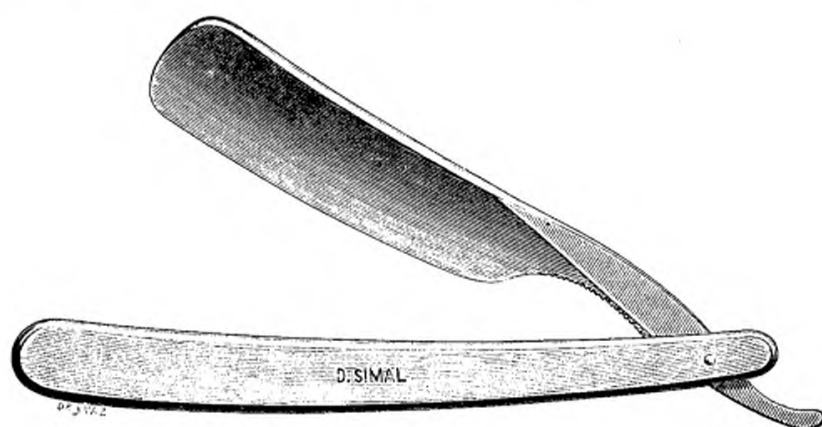


Fig. 1124.

19. Rasoir de trousses, manche métal		21. Sonde de femme, en métal	2 »
(fig. 1124)	5 »	22. Sonde de femme, argent	3 »
20. Rasoir plus fort, manche métal	8 »	23. Sonde en caoutchouc	1 »



Fig. 1125.

24. Bistouri fixe, droit (fig. 1125)	4 »	29. Deux stylets	1 »
25. Bistouri fixe, mousse	4 »	30. Ciseaux droits	4 »
26. Pince à disséquer, ordinaire	1 50	31. Ciseaux courbes	4 »
27. Pince à griffes	3 »	32. Curette de Volkmann	8 »
28. Spatule pour énucléation	7 »		

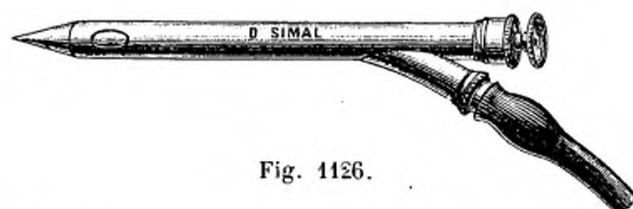


Fig. 1126.

33. Trocart à kyste (fig. 1126)	15 »	34. Gros aspirateur pour les kystes	»
---	------	---	---

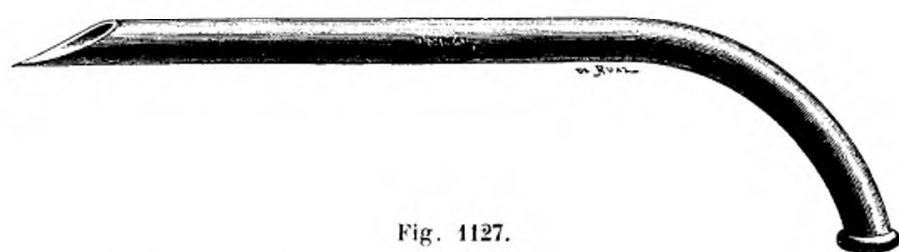


Fig. 1127.

35. Trocart à kyste, du Dr Piqué (fig. 1127). 10 »

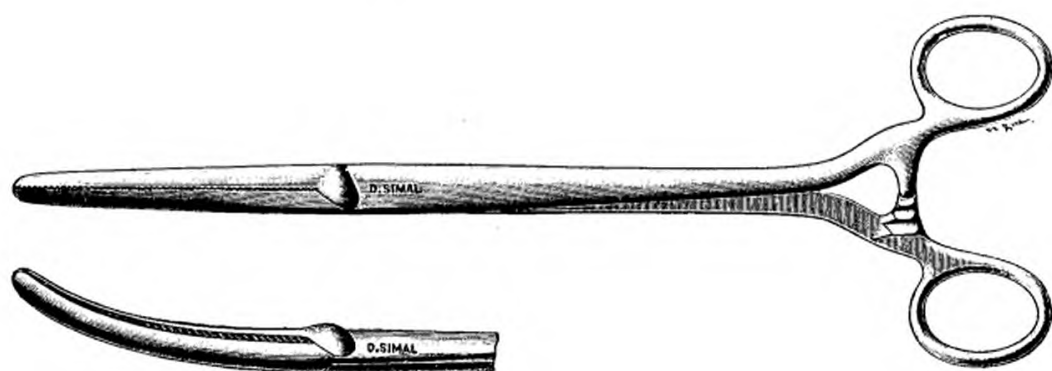


Fig. 1128.

- | | | | |
|--|-----|---|-----|
| 36. Pince-longue droite, courbe sur plat ou sur champ, 16 cent. (fig. 1128). | 7 » | 38. Les mêmes, 20 centimètres | 8 » |
| 37. Pince-longue droite, courbe sur plat ou sur champ, 18 cent. | 8 » | 39. Pince-longue coudée, 23 cent. | 8 » |
| | | 40. Pince-longue droite, 23 cent. | 8 » |



Fig. 1129.

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 41. Pince droite du Dr Richelot (fig. 1129) grandeur naturelle | 40 » | 42. Pince courbe du Dr Richelot | 10 » |
| | | 43. Pince courbe sur champ, du Dr Richelot | 10 » |



Fig. 1130.

- | | | | |
|---|-----|---|------|
| 44. Pince à mors courts et cannelés, du Dr Richelot, 16 cent. (fig. 1130) | 8 » | 47. La même, 22 centimètres | 10 » |
| 45. La même, 18 cent. | 8 » | 48. Pince à kyste, mors ronds, de Nélaton | 14 » |
| 46. La même, 20 centimètres | 9 » | 49. La même, articulation Collin | 15 » |

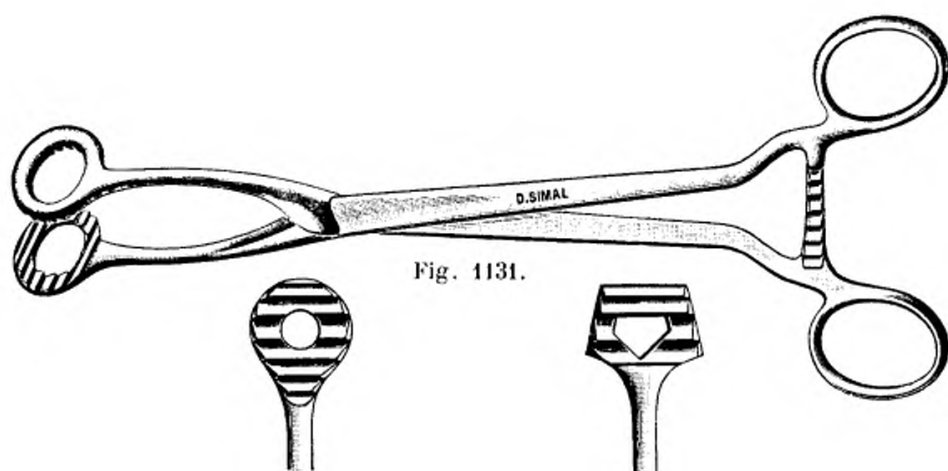


Fig. 1131.

Fig. 1132.

Fig. 1133.

- | | |
|--|------|
| 50. Pince à morcellement, mors ovales (fig. 1131). | 15 » |
| 51. <i>La même</i> , mors ronds (fig. 1132). | 15 » |
| 52. <i>La même</i> , mors carrés (fig. 1133). | 15 » |

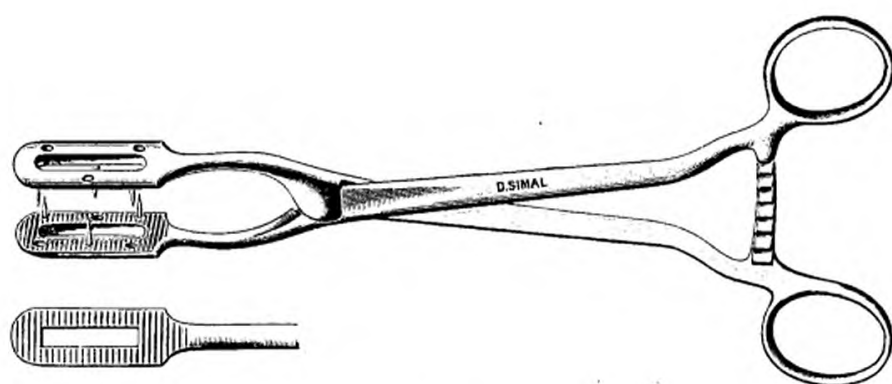


Fig. 1134.

- | | |
|---|------|
| 53. Pince à morcellement, mors longs à pointes (fig. 1134). | 15 » |
| 54. <i>La même</i> , sans pointes (fig. 1134). | 15 » |



Fig. 1135.

- | | |
|---|------|
| 55. Pince pour les ovaires, 16 centimètres (fig. 1135) | 9 » |
| 56. Pince du Dr Doyen, pour les ovaires et les trompes. | 11 » |

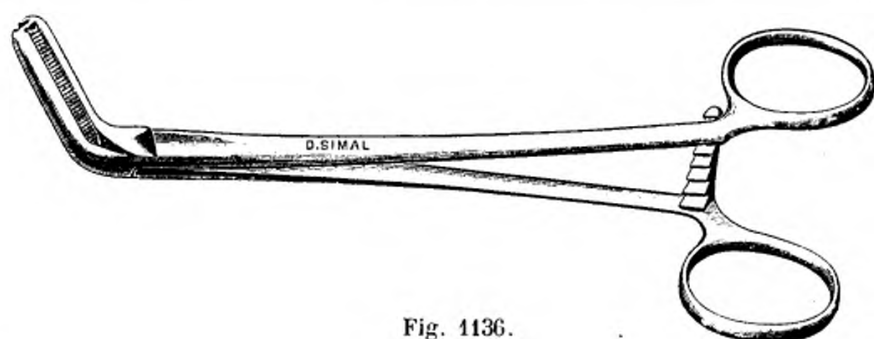


Fig. 1136.

57. Pince coudée à dents du Dr Faure (fig. 1136) 10 »

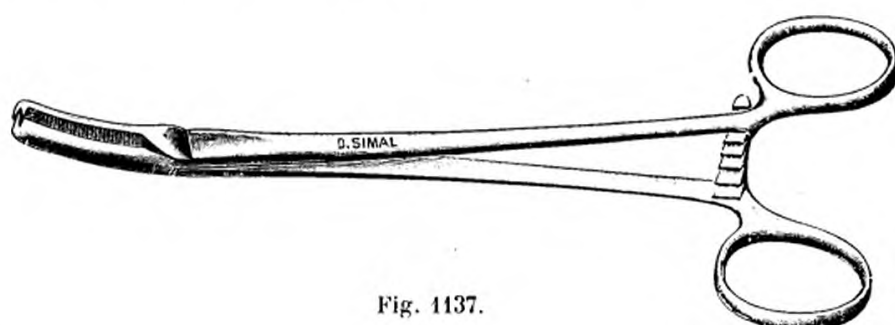


Fig. 1137.

58. Pince courbe à dents du Dr Faure (fig. 1137) 9 »

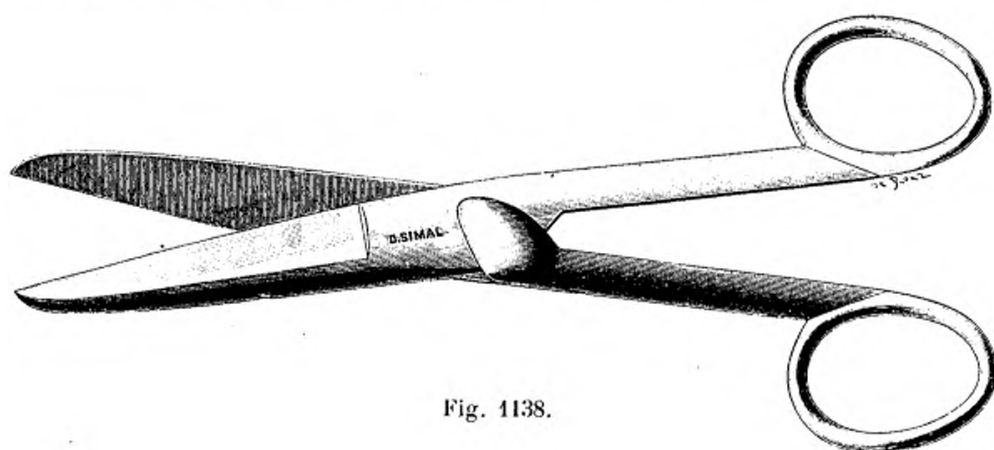


Fig. 1138.

59. Ciseaux forts, droits, 18 cent. (fig. 1138) 7 » | 60. Les mêmes, courbes 7 »

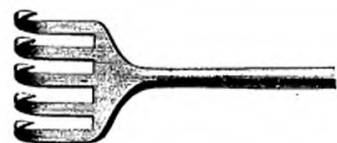


Fig. 1139.

61. Écarteurs de Volkmann, deux grandeurs (fig. 1139) la paire 18 »

62. Écarteurs du professeur Farabœuf 5 »

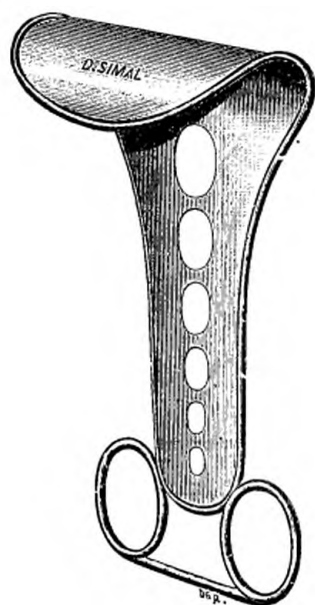


Fig. 1140.

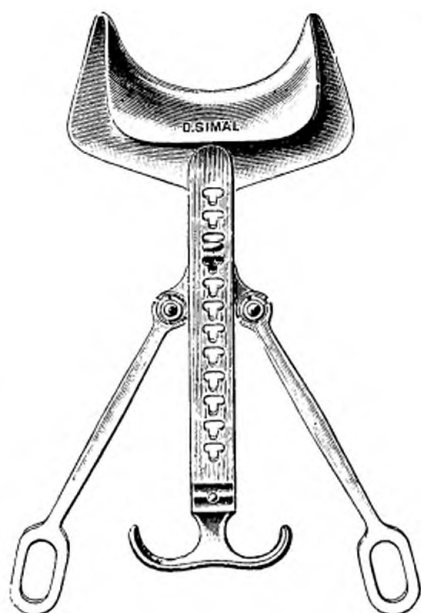


Fig. 1141.

- | | | |
|--|----------|------|
| 63. Écarteurs du D ^r Péan (fig. 1140) | la paire | 12 » |
| 64. Nouvelle valve abdominale du D ^r Rochard (fig. 1141). | | 45 » |

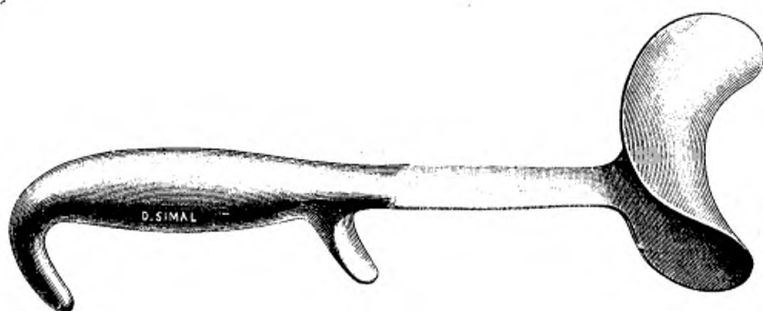


Fig. 1142.

- | | | |
|--|--|------|
| 65. Valve abdominale du D ^r Doyen (fig. 1142) | | 16 » |
|--|--|------|



Fig. 1143.

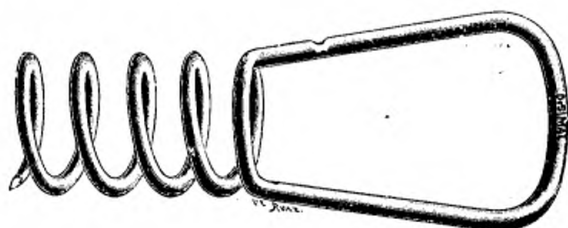


Fig. 1144.

- | | | |
|--|--|------|
| 66. Erigne hélicoïde du D ^r Doyen (fig. 1143) | | 12 » |
| 67. Désenclaveur du D ^r Delagenière (fig. 1144) | | 6 » |
| 68. Tracteur en spirale du D ^r Segond. | | 12 » |

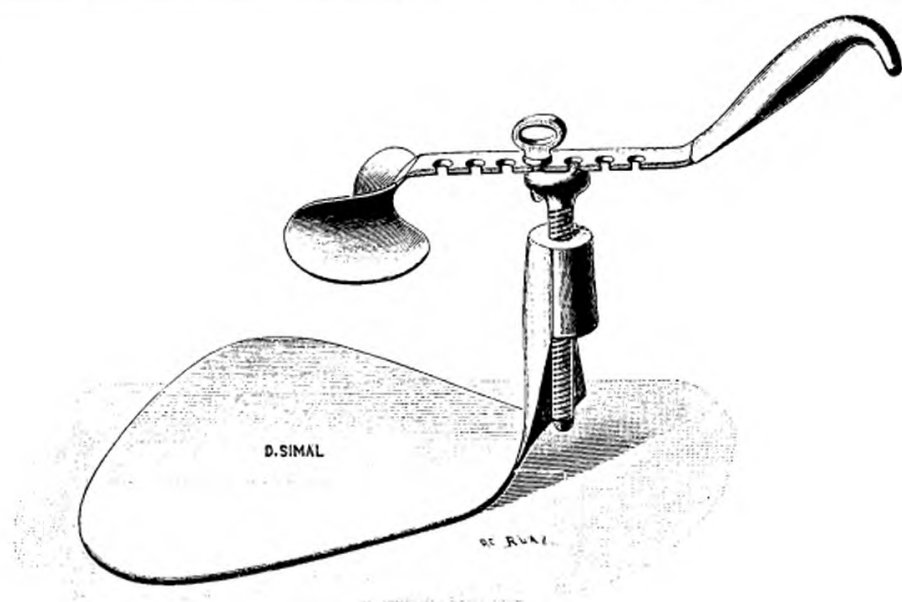


Fig. 1145.

69. Valve du D ^r J. Gourdet (fig. 1145)	40 »
70. Valve du D ^r Monprofit	35 »
71. Une valve latérale	40 »

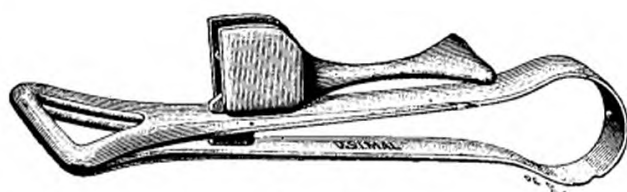


Fig. 1146.

72. Clamp pour le pédicule (fig. 1146)	14 »
--	------



Fig. 1147.

73. Serre-nœud élastique du D ^r Pozzi (fig. 1147)	20 »	77. Broche en maillechort, pointe de trocart en acier	2 »
74. Fil de caoutchouc	1 25	78. Manche à vis, pour les broches	6 »
75. Broches simples en acier (six)	6 »	79. Pince coupante américaine	25 »
76. Broches en acier, pointe de trocart	1 30		

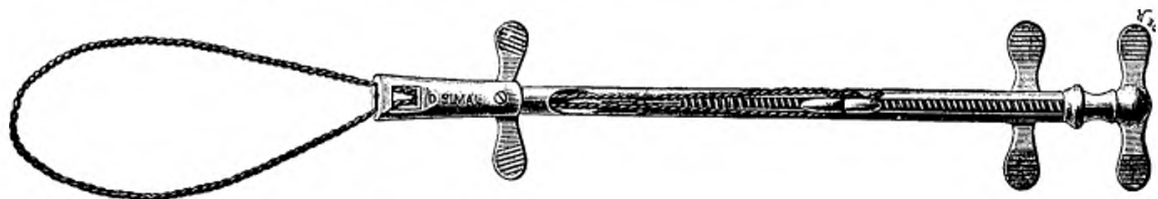


Fig. 1148.

80. Serre-nœud de Cintrat (fig. 1148)	28 »
81. Aiguille demi-courbe, du D ^r Péan	6 »
82. Aiguille courbe, du D ^r Péan	6 »



Fig. 1149.

83. Pince pour suture, du D^r Championnière (fig. 1149) 4 50



Fig. 1150.

84. Aiguille droite de Reverdin (fig. 1150). 14 »



Fig. 1151.

85. Aiguille très courbe du D^r Reverdin (fig. 1151). 14 »



Fig. 1152.

86. Aiguille demi-courbe du D^r Reverdin (fig. 1152) 14 »



Fig. 1153.

- | | |
|---|---|
| 87. Aiguille mousse du D ^r Championnière
(fig. 1153) 14 » | 89. Porte-aiguille du D ^r Reverdin. 25 » |
| 88. Aiguille à pédale du D ^r Reverdin . . 25 » | 90. Aiguille de rechange 9 » |



Fig. 1154.

91. Aiguille à grande courbure, du D^r Reverdin (fig. 1154) 20 »



Fig. 1155.

92. Aiguille du Dr Félizet (fig. 1155). 20 »



Fig. 1156.

93. Aiguille du Dr Pozzi (fig. 1156), manche cannelé ou uni 8 »



Fig. 1157.

94. Aiguille mousse, pour le pédicule (fig. 1157). 6 »

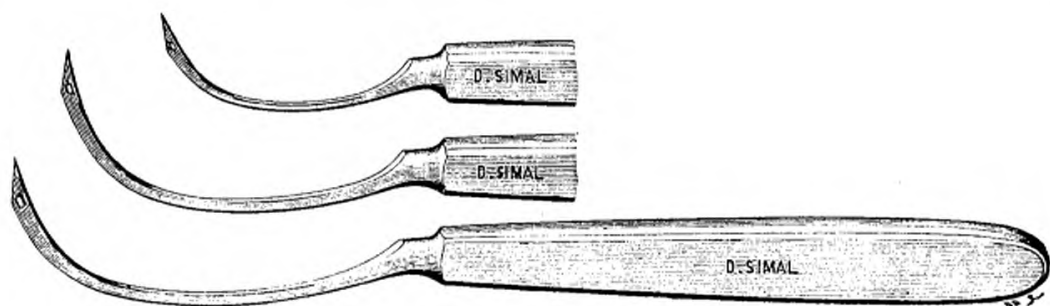


Fig. 1158.

95. Aiguille a manche, du Dr Doyen (fig. 1158). 8 »



Fig. 1159.

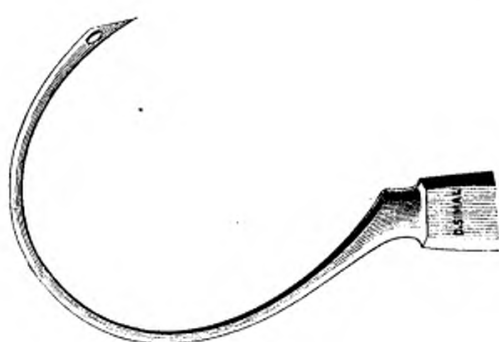


Fig. 1160.

96. Aiguille courbe, à manche, du Dr Doyen (fig. 1159) 8 »
 97. La même, très courbe (fig. 1160) 8 »



Fig. 1161.

98. Aiguille du Dr Bouilly (fig. 1161) 8 »



Fig. 1162.

99. La même, courbe (fig. 1162). 8 »



Fig. 1163.

100. Porte-aiguille du Dr Doyen (fig. 1163). 10 »

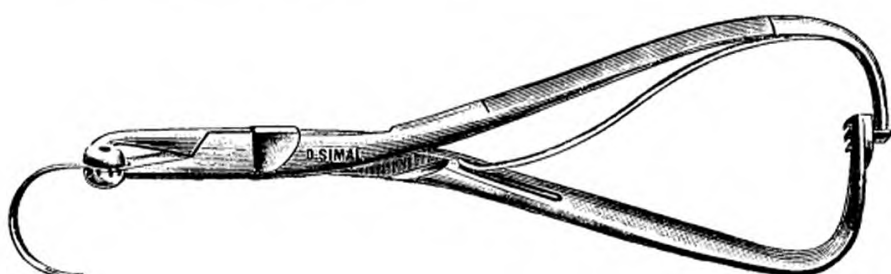


Fig. 1164.

101. Pince porte-aiguille du Dr Doyen (fig. 1164) 15 »

102. Pince porte-aiguille universel 20 »

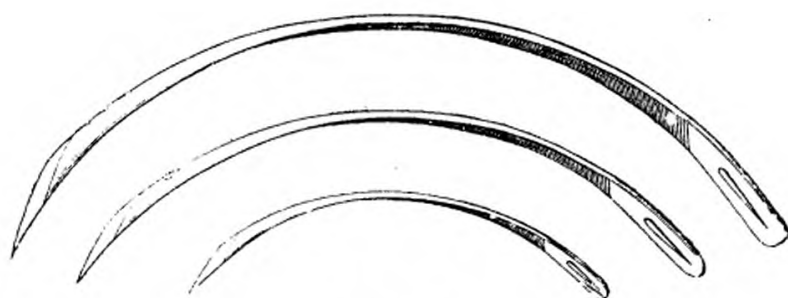


Fig. 1165.

103. Aiguille à chas renversé, du Dr Doyen (fig. 1165) 5 »

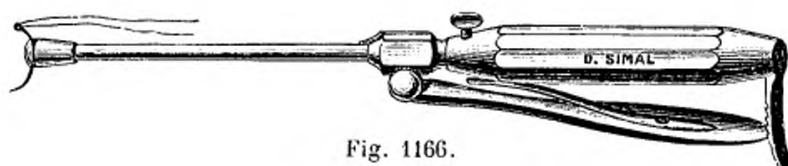


Fig. 1166.

104. Porte-aiguille du Dr Pozzi, articulé, pour aiguille Hagedorns (fig. 1166)	25 »	108. Fil d'argent, gros . . . le gramme	» 50
105. <i>Le même</i> , branches droites	9 »	109. Crins de Florence le cent	3 »
106. <i>Le même</i> , pour aiguilles ordinaires	9 »	110. Soie plate, pour ligature.	1 50
107. Porte-aiguille ordinaire	3 »	111. Tube à drainage, gros	2 »

Hystérectomie vaginale.

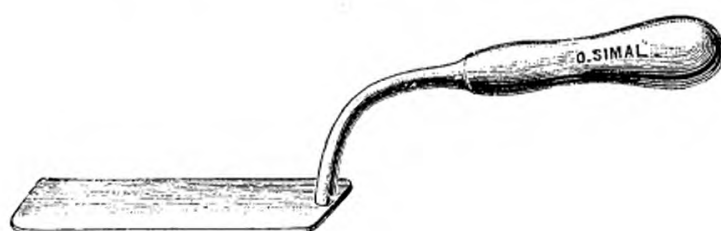


Fig. 1167.

1. Valve-contre-coudée (fig. 1167)	10 »
--	------

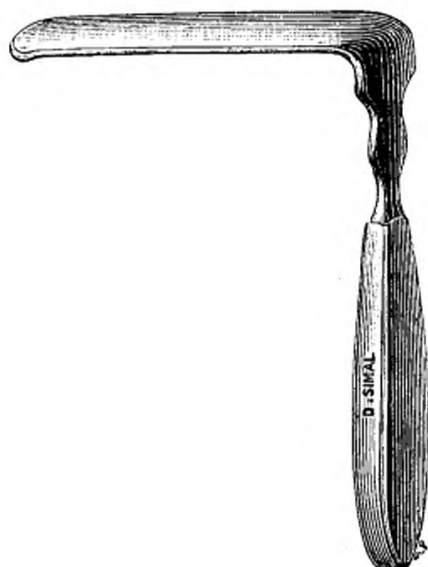


Fig. 1168.

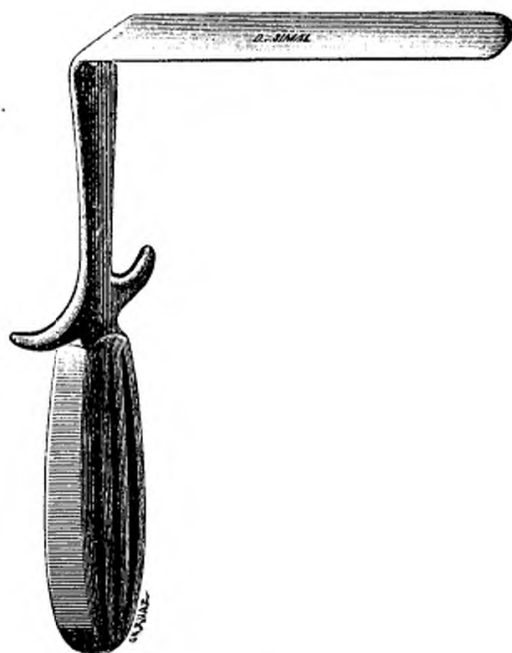


Fig. 1169.

2. Valve plate, en acier, du Dr Péan (fig. 1168).	10 »
3. Valve plate, en acier (fig. 1169)	14 »

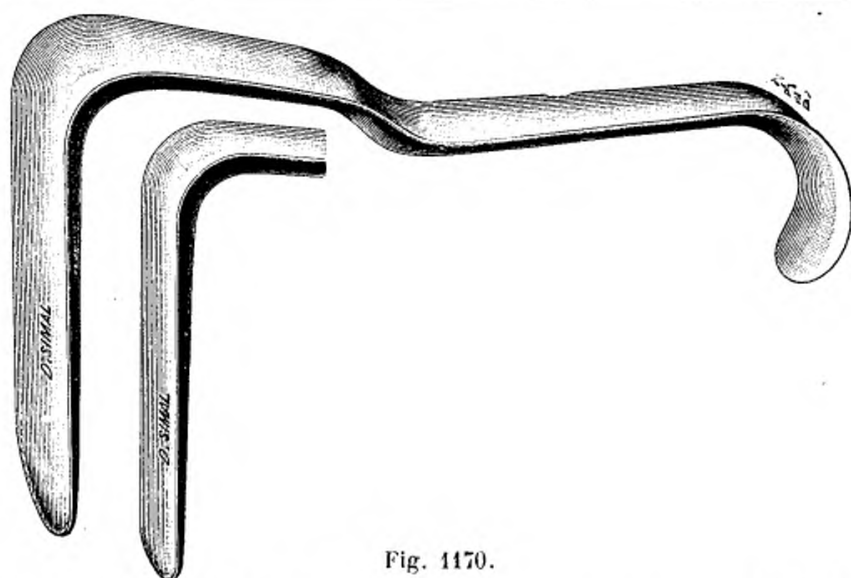


Fig. 1170.

4. Dépresseur du Dr Auvard (fig. 1170) le jeu de deux. 22 »

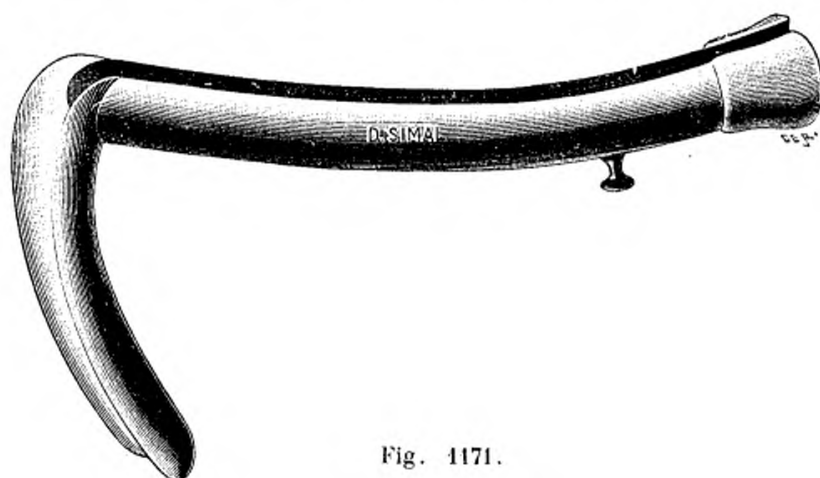


Fig. 1171.

5. Valve à poids et à tube d'écoulement, du Dr Nitot (fig. 1171). 46 » | 6. Poids avec chaîne et anneau, pour la valve du Dr Nitot 42 »

NOTA. — Cette valve se fait de trois grandeurs.

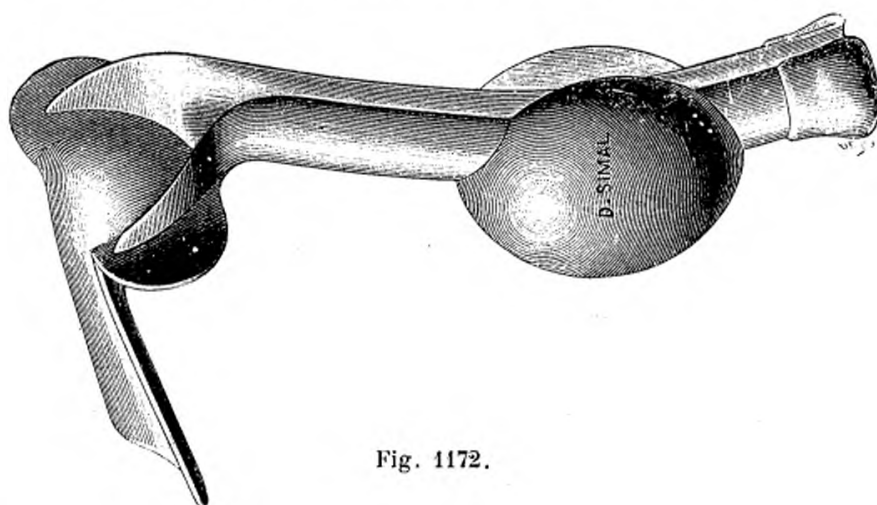


Fig. 1172.

7. Valve à tube d'écoulement et à plomb, du Dr Auvard (fig. 1172). 24 »

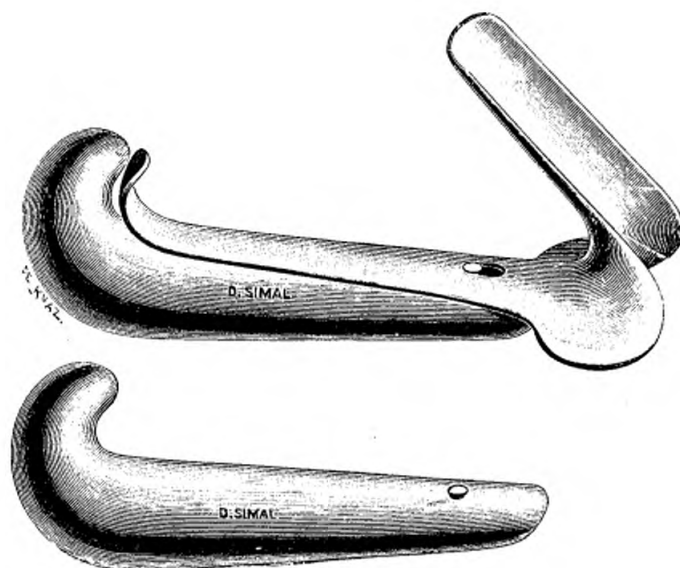


Fig. 1173.

8. Valve à poids, du D^r Jayle (fig. 1173). 24 »

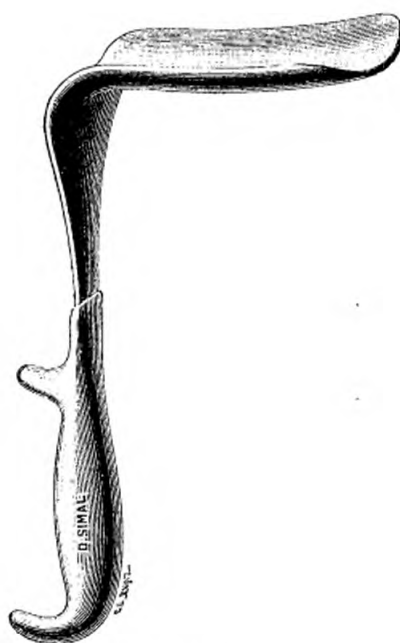


Fig. 1174.



Fig. 1175.

- | | |
|---|------|
| 9. Valve en acier, du D ^r Doyen (fig. 1174), | |
| n° 1, 6×4 1/2. | 11 » |
| 10. La même, n° 2, 6×6 | 11 » |
| 11. La même, n° 3, 9×4 1/2 | 11 » |
| 12. La même, n° 4, 9×6 | 11 » |
| 13. La même, n° 5, 12×4 1/2 | 11 » |
| 14. La même, n° 6, 12×6 | 11 » |
| 15. Valve contre-coudée du D ^r Segond | |
| (fig. 1175). | 11 » |

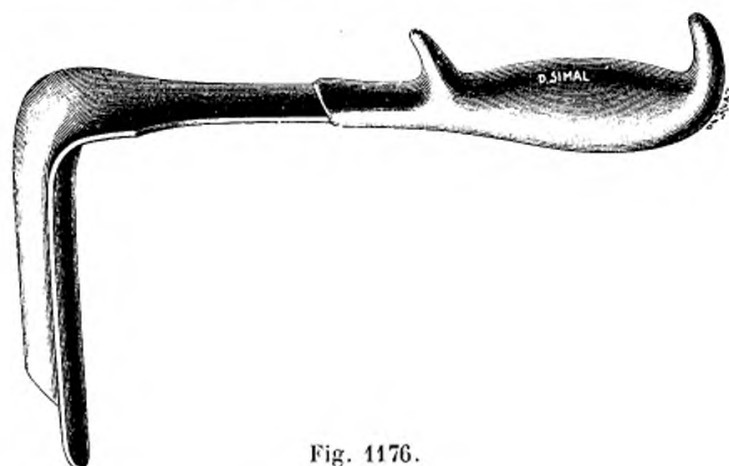


Fig. 1176.

- | | |
|--|------|
| 16. Valve en acier du D ^r Segond (fig. 1176). | 11 » |
| 17. Valve du D ^r Richelot. | 12 » |

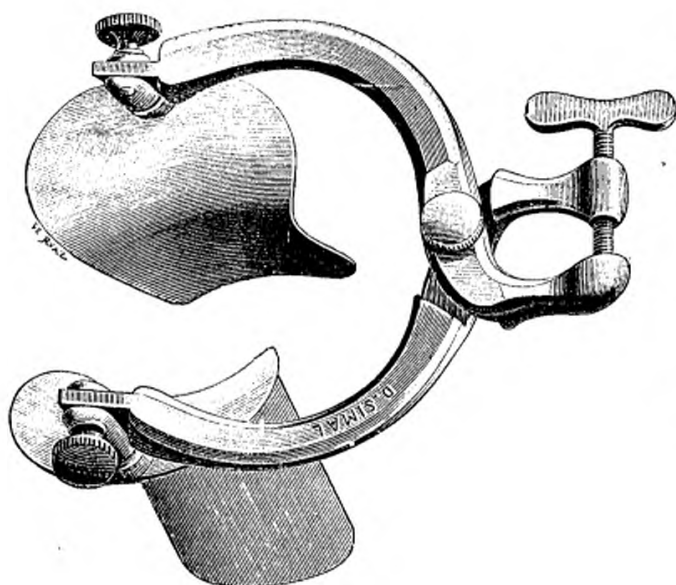


Fig. 1177.

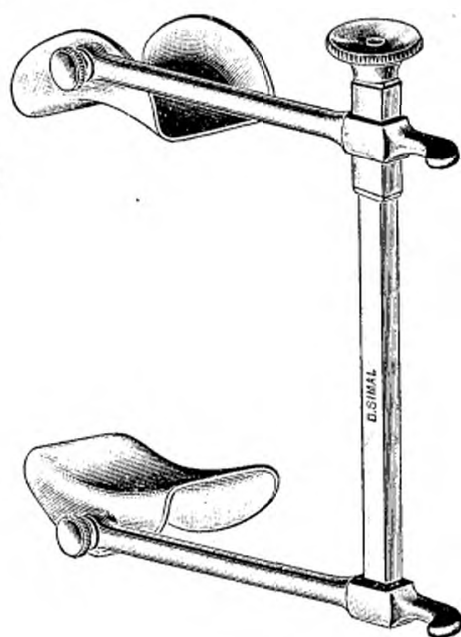


Fig. 1178.

- | | |
|--|------|
| 18. Dilatateur du D ^r Clado (fig. 1177) | 50 » |
| 19. Écarteur double (fig. 1178). | 24 » |

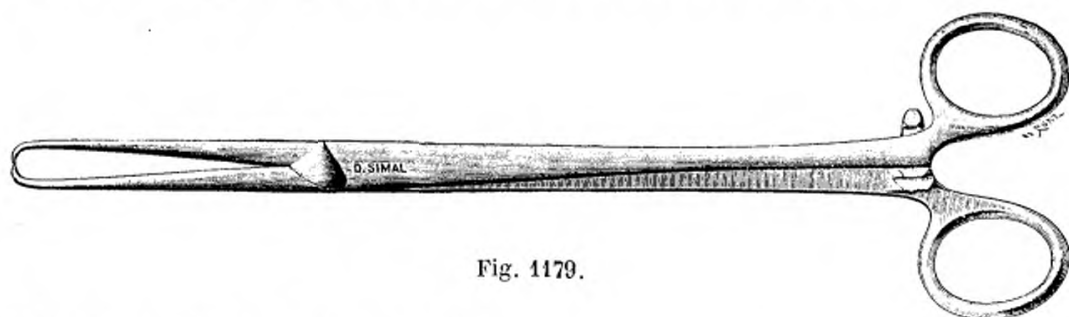


Fig. 1179.

- | | |
|---|-----|
| 20. Pince à deux griffes du D ^r Pozzi (fig. 1179) | 8 » |
| 21. Pince à quatre griffes Museux | 8 » |
| 22. Pince de Trélat | 8 » |
| 23. Pince à deux griffes du D ^r Richelot, 18 centimètres | 8 » |

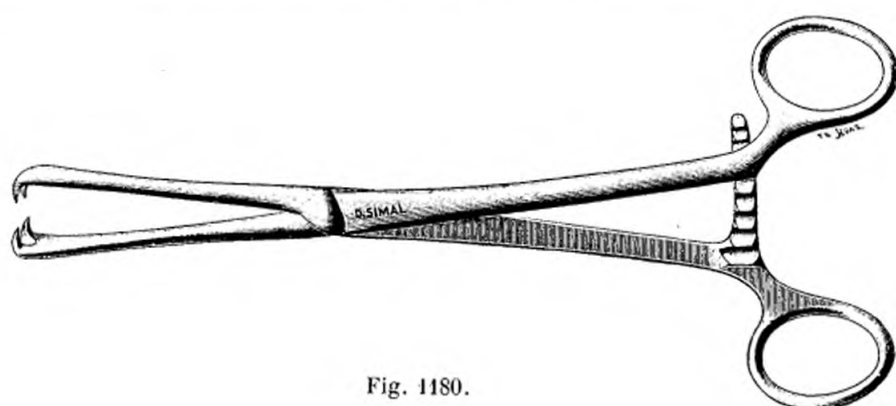


Fig. 1180.

24. Pince de Museux (fig. 1180)	8 »
25. Pince du D ^r Auvard, à crochet	8 »
26. Pince de Museux, 18 centimètres	8 »

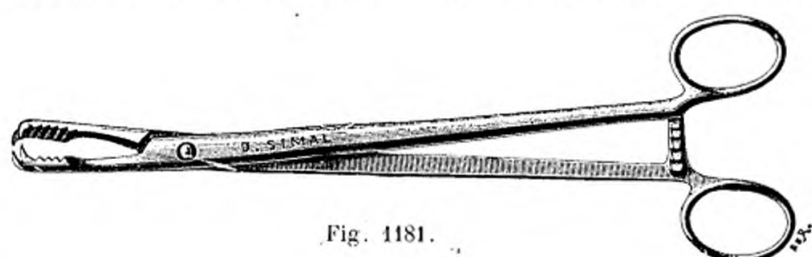


Fig. 1181.

27. Pince à quatre griffes, mors courts (fig. 1181)	10 »
28. Pince de Collin, à six griffes	9 »
29. Pince à quatre griffes mousses	9 »
30. Pince du D ^r Faure, à griffes	9 »

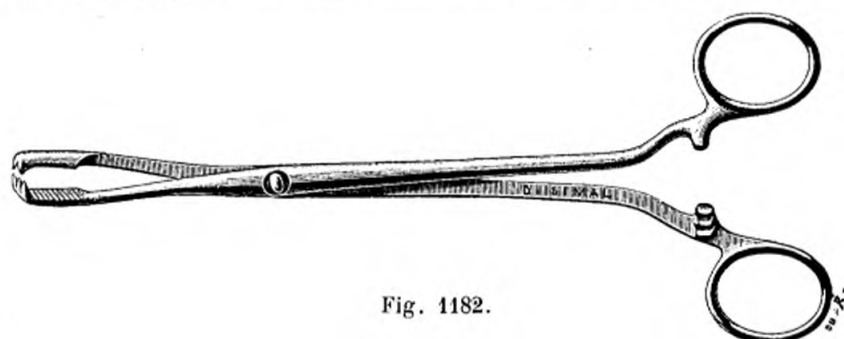


Fig. 1182.

31. Pince à griffes, mors plus longs (fig. 1182)	12 »	33. Tubes tranchants du D ^r Doyen, pour l'évidement des tumeurs, 13, 18, 23, 27 mill.	12 »
32. Pince de Trélat	8 »		

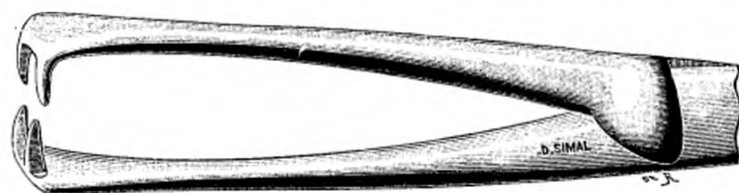


Fig. 1183.

34. Pince à quatre griffes, très forte (fig. 1183), grandeur naturelle.	15 »
35. Pince à six griffes	16 »
36. Pince à huit griffes	18 »



Fig. 1184.

37. Bistouri courbe, à droite ou à gauche (fig. 1184)	7 »
38. Bistouri droit, du D ^r Péan, grandeur naturelle.	7 »
39. Ciseaux très courbes du D ^r Péan	12 »
40. Ciseaux droits du D ^r Péan	12 »

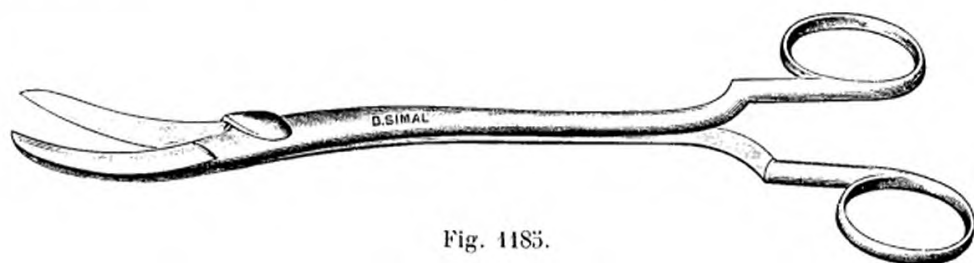


Fig. 1185.

41. Ciseaux double courbure (fig. 1185)	12 »
42. Les mêmes, droits.	12 »

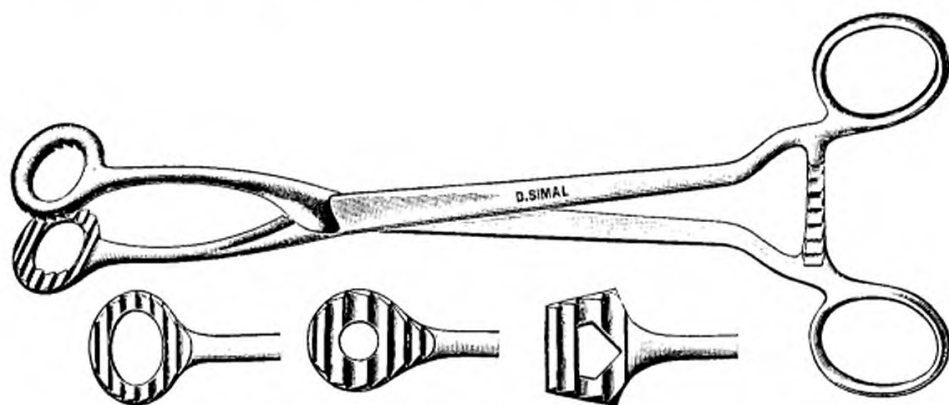


Fig. 1186.

43. Pince à morcellement (fig. 1186)	15 »
44. Les mêmes, plateau rond, ovale ou carré	15 »

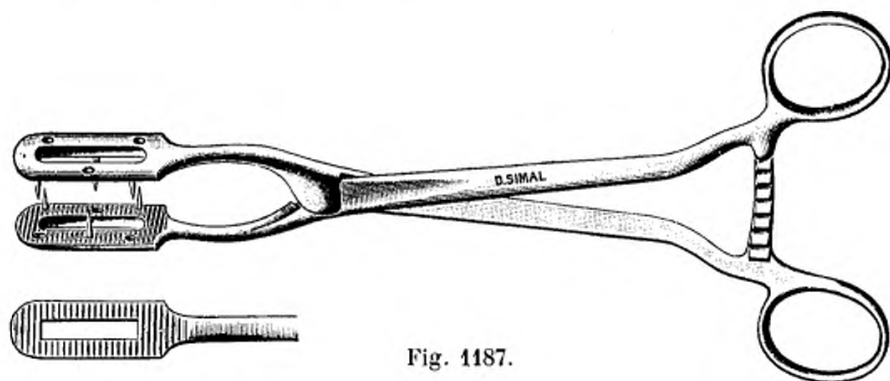


Fig. 1187.

45. Pince à morcellement (fig. 1187), avec pointes	15 »
46. La même, sans pointes.	15 »



Fig. 1188.

47. Pince pour les ovaires (fig. 1188). 9 »



Fig. 1189.

48. Pince du Dr Doyen (fig. 1189), longueur 28 cent. 13 »
 49. La même, 21 cent. 9 »

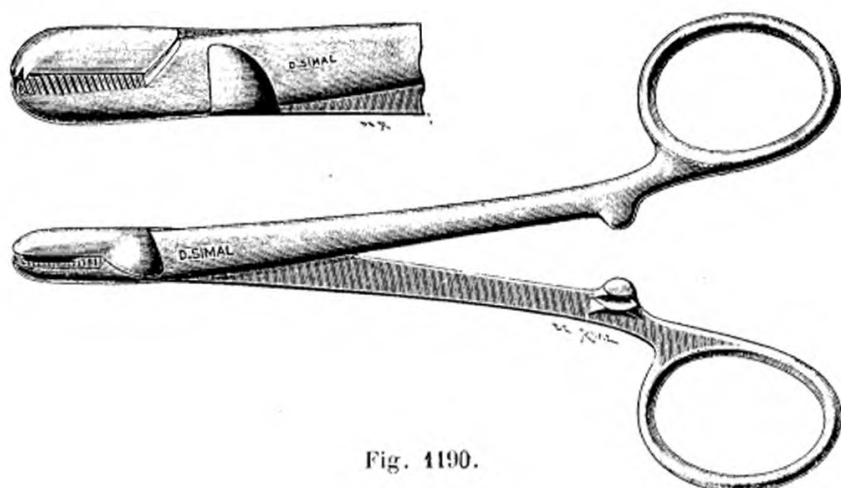


Fig. 1190.

50. Pince hémostatique du Dr Doyen 6 »
 51. Pince hémostatique du Dr Doyen, forte, à griffes (fig. 1190) 6 »



Fig. 1191.

- | | | | |
|---|-----|--|-----|
| 52. Pince à mors courts, du Dr Segond,
23 cent. (fig. 1191). | 9 » | 54. Pince à mors courts, du Dr Segond,
à tenon. | 9 » |
| 53. La même, courbe. | 9 » | 55. La même, courbe | 9 » |



Fig. 1192.

56. Pince à griffes à pression continue du Dr Doyen (fig. 1192) 13 »
 57. Pince du Dr Doyen pour saisir les ovaires, 24 cent. 11 »



Fig. 1193.

58. Pince longue et courbe, du Dr Richelot (fig. 1193). 10 »
 59. *La même*, courbe sur champ. 10 »
 60. *La même*, droite 10 »

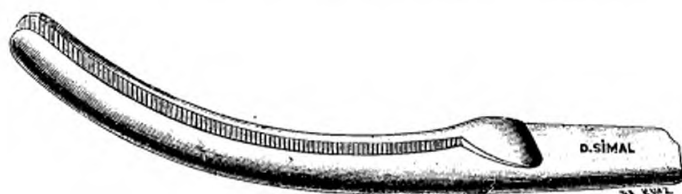


Fig. 1194.

61. Pince courbe, du Dr Terrier (fig. 1194). 10 » | 62. *La même*, droite. 10 »

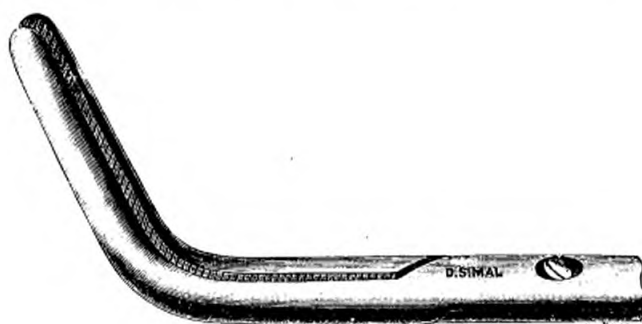


Fig. 1195.

63. Pince à mors courts, coudure brusque (fig. 1195). 10 »
 64. *La même*, articulation Collin. 10 »

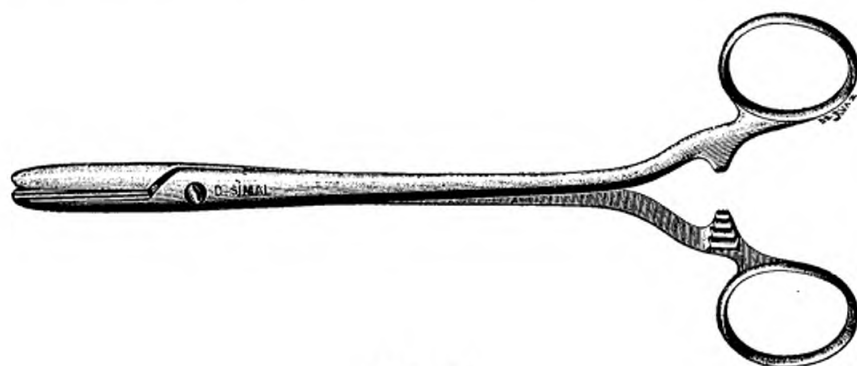


Fig. 1196.

- | | |
|---|---|
| 65. Pince à mors courts et cannelés, du Dr Richelot, 16 cent. (fig. 1196) 8 » | 67. <i>La même</i> , 20 centimètres. 9 » |
| 66. <i>La même</i> , 18 centimètres. 8 » | 68. <i>La même</i> , 22 centimètres. 10 » |



Fig. 1197.

69. Pince de Kocher, 21 centimètres (fig. 1197). 7 1/2 »

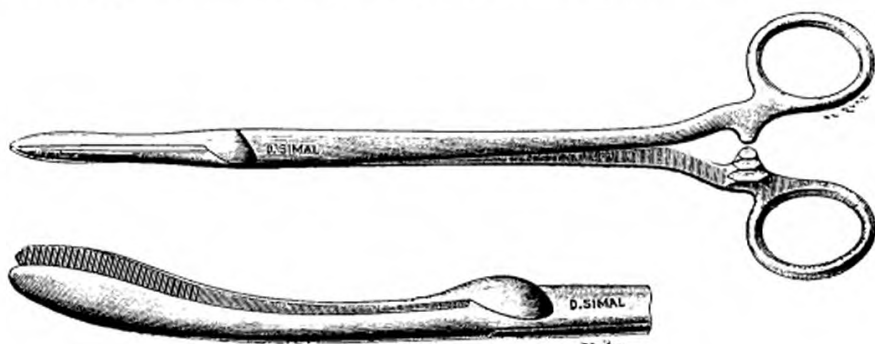


Fig. 1198.

70. Pince hémostatique nouveau modèle, à anneaux dorés pour les éponges, longueur 22 centimètres (fig. 1198).	8 »	71. La même, courbe, 22 centimètres. .	8 »
		72. Pince hémostatique ordinaire, à anneaux dorés	7 »

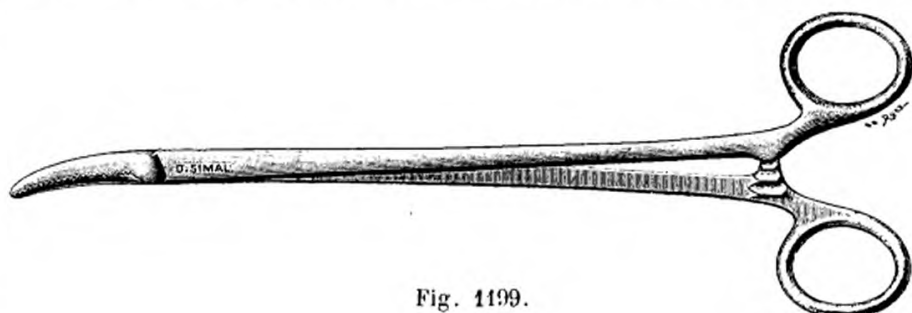


Fig. 1199.

73. Pince courbe à mors très courts (fig. 1199). 9 »

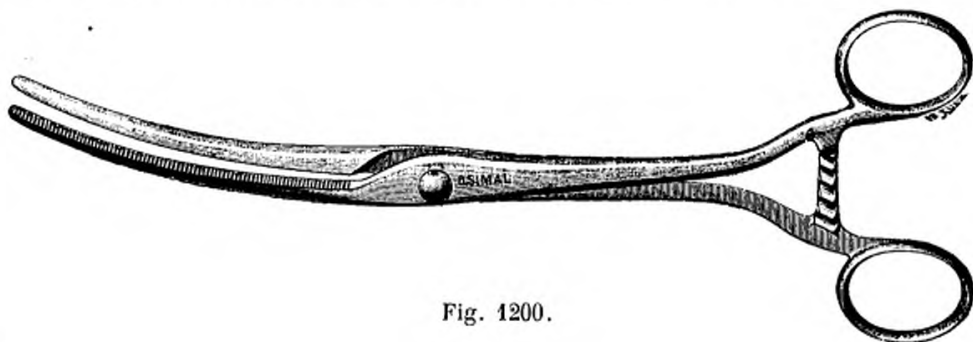


Fig. 1200.

74. Pince courbe à clou de forceps, du Dr Terrier (fig. 1200). 12 »



Fig. 1201.

75. Cure-ongles (fig. 1201)	4 »
76. Brosse à ongles et cure-ongles dans une boîte métal (pour la stérilisation).	12 »

(Voir tables à opérations).

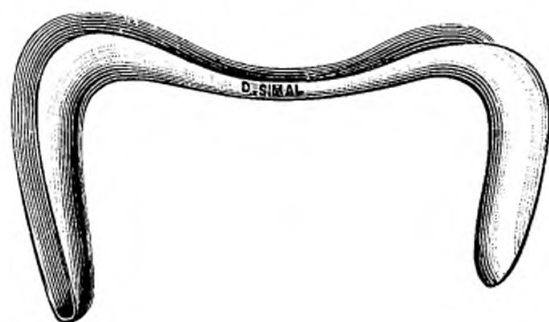
Fistules vésico-vaginales.

Fig. 1202.

1. Double valve de Sims, en métal nickelé (fig. 1202). 10 »



Fig. 1203.



Fig. 1204.

2. Valve de Sims modifiée (fig. 1203). 9 »
 3. Valve de Sims, manche métal (fig. 1204) 9 »
 4. Valve de Sims, manche à crochet 10 »
 5. Trois valves de Simon sur un seul manche. 40 »

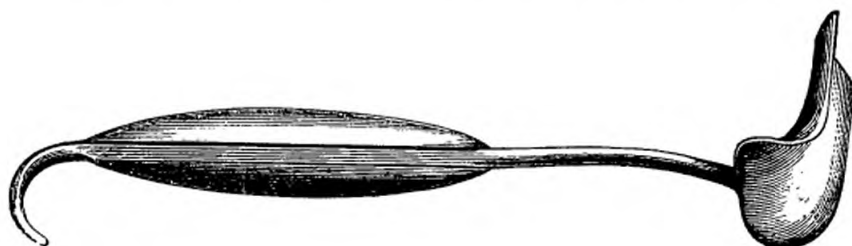


Fig. 1205.

6. Valve de Martin (fig. 1205) 16 »

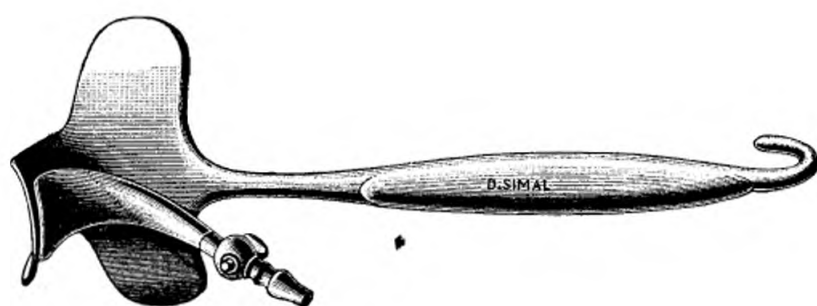


Fig. 1206.

7. Valve de Fritsch, à irrigation (fig. 1206) 24 »

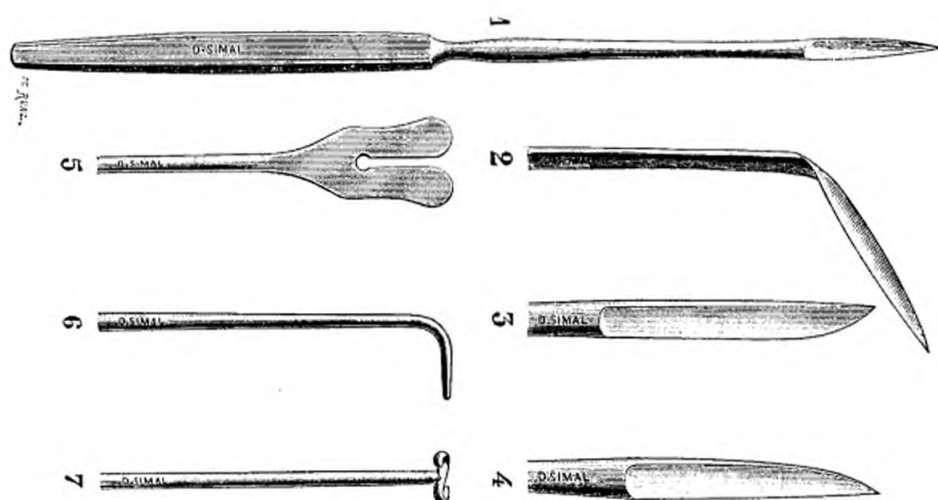


Fig. 1207.

8. Bistouri droit, n° 1 (fig. 1207) 5 »	13. Spatule pour égaliser, n° 5 5 »
9. Bistouri coudé à droite, n° 2 5 »	14. Crochet pour tirer les fils, n° 6 5 »
10. Bistouri coudé à gauche. 5 »	15. Tord-fil, de Denonvilliers 5 »
11. Bistouri convexe, n° 3 5 »	16. Tord-fil en S, n° 7. 5 »
12. Bistouri tranchant droit, n° 4. 5 »	17. Bistouri de Sims, à lame mobile. 12 »

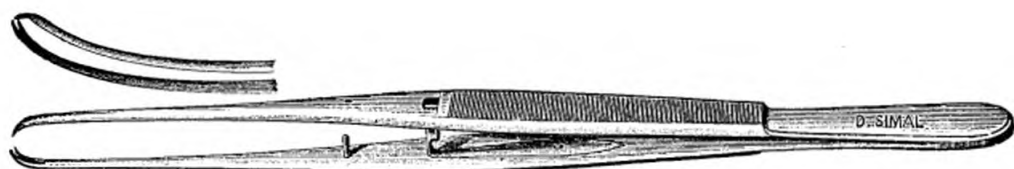


Fig. 1208.

18. Pince à fistule à ressort, droite ou courbe (fig. 1208) 8 »
19. Pince à fistule, droite ou courbe, à anneaux. 8 »



Fig. 1209.



20. Pince à griffes sans ressort (fig. 1209) 7 »
 21. La même, courbe 7 »



Fig. 1210.

22. Pince pour tirer les fils (fig. 1210) 6 »

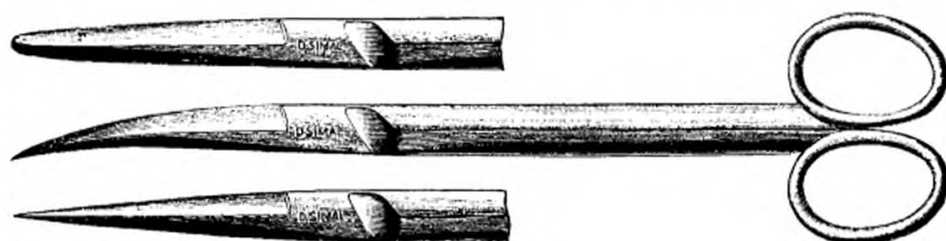


Fig. 1211.

- | | |
|---|--|
| 23. Ciseaux, courbes, aigus, de Sims (fig. 1211) 10 » | 27. Dépresseur de Sims 6 » |
| 24. Les mêmes, droits 10 » | 28. Ciseaux de Bozeman, droits ou gauches 18 » |
| 25. Ciseaux de Sims, courbes, mousses. 10 » | 29. Dépresseur de Sims. 6 » |
| 26. Les mêmes, droits, mousses. 10 » | |

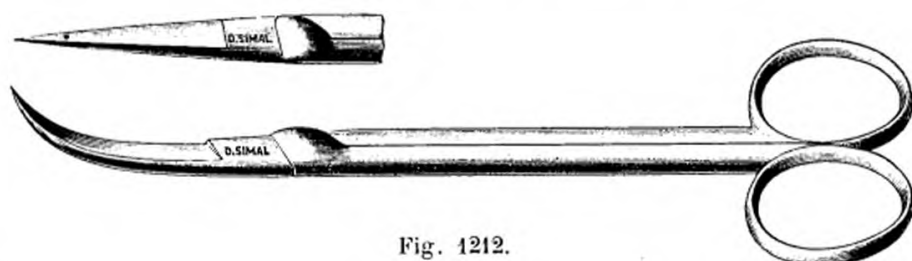


Fig. 1212.

- | | |
|--|---|
| 30. Ciseaux droits ou courbes, du D ^r Bouilly (fig. 1212). 10 » | 32. Sonde en S de Sims, en étain 3 » |
| 31. Sonde en S de Sims, en argent 5 » | 33. Porte-éponge à coulisse. 4 » |
| | 34. Aiguille chasse-fil avec six aiguilles . 45 » |



Fig. 1213.

35. Aiguille grande courbure, du D^r Reverdin (fig. 1213) 14 »

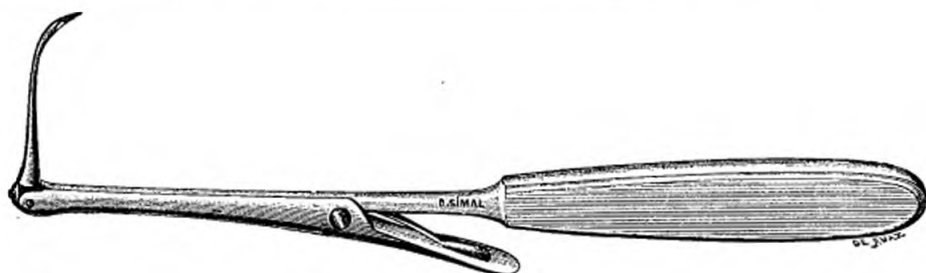


Fig. 1214.

36. Aiguille à pédale, du D^r Reverdin (fig. 1214). 25 »

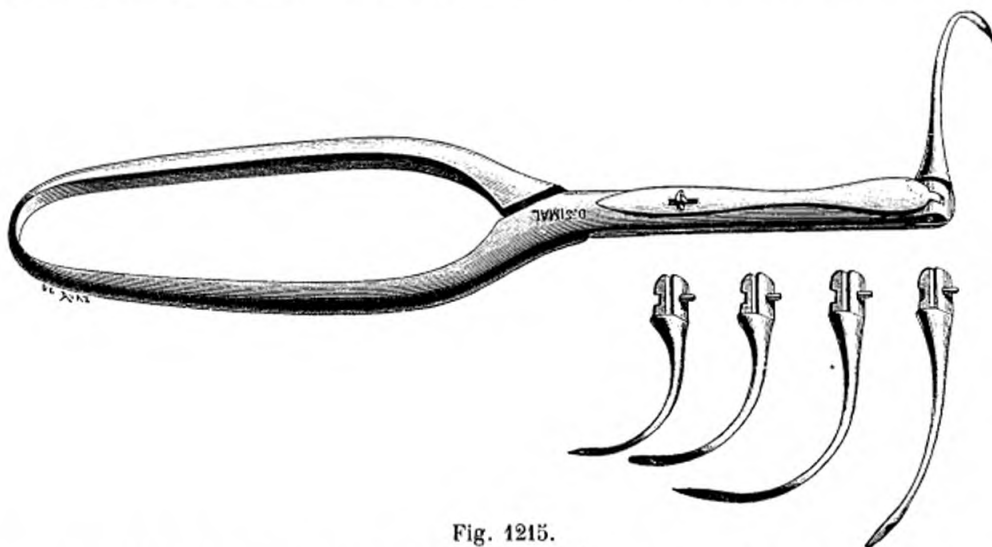


Fig. 1215.

37. Porte-aiguille du D^r Reverdin (fig. 1215) 25 » | 38. Chaque aiguille de rechange 9 »

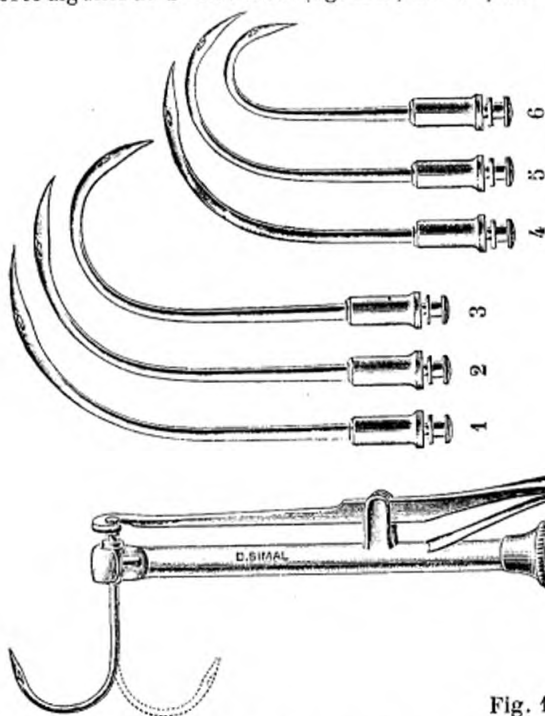


Fig. 1216.

39. Porte-aiguille à pédale de Gaudin-Reverdin avec une aiguille (fig. 1216). 34 »
40. Chaque aiguille. 8 »

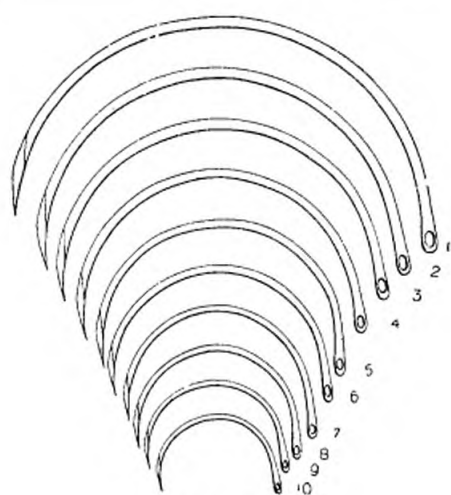


Fig. 1217.

41. Aiguilles plates du Dr Hagedorns (fig. 1217) la douzaine. 5 »

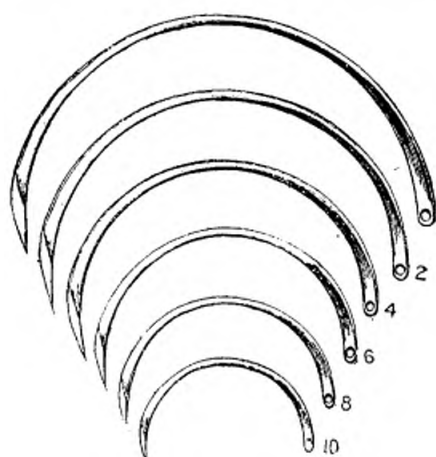


Fig. 1218.

42. Aiguilles du Dr Hagedorns, renversées 1/2 cercle (fig. 1218) 5 »

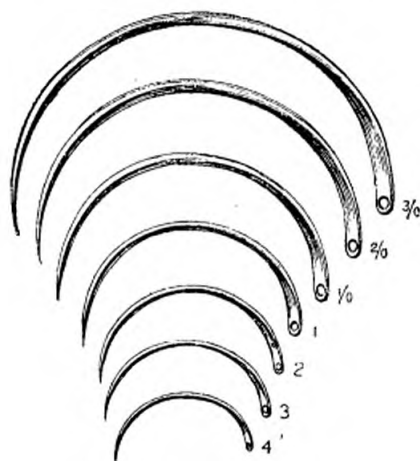


Fig. 1219.

43. Aiguille fistule, chas rond (fig. 1219). 5 »

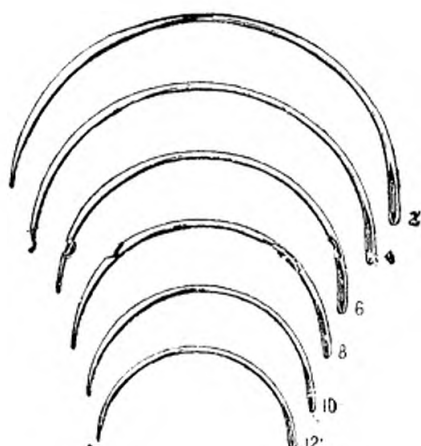


Fig. 1220.

44. Aiguille fistule, chas ordinaire (fig. 1220) 4 »

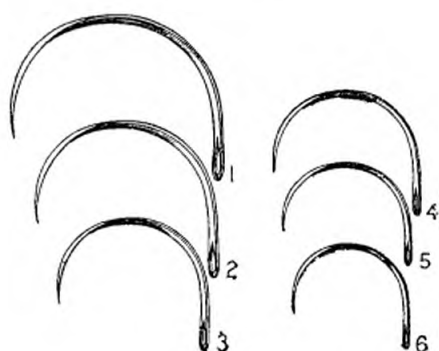


Fig. 1221.

45. Aiguille de Kelly (fig. 1221). 5 »

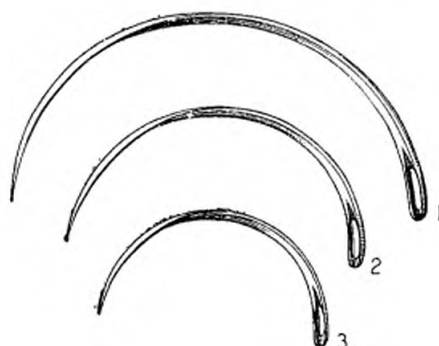


Fig. 1222.

46. Aiguille de Martin (fig. 1222). 5 »



Fig. 1223.

47. Aiguille fistule (fig. 1223) 4 »

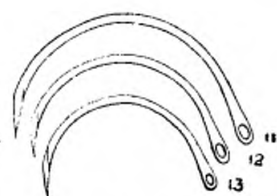


Fig. 1224.

48. Aiguille de Hagedorns, pour fistule (fig. 1224) 4 »

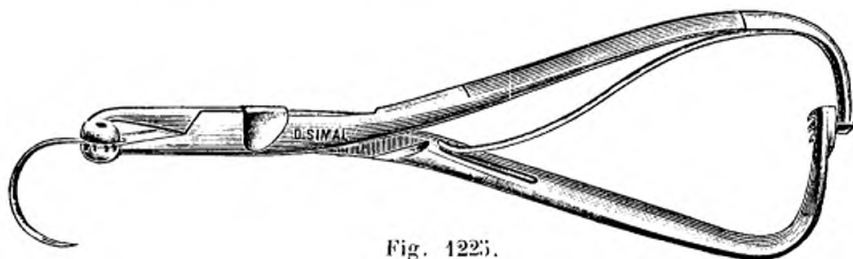


Fig. 1225.

49. Porte-Aiguille du D^r Doyen (fig. 1225) 15 »

50. Porte-aiguille universel. 20 »

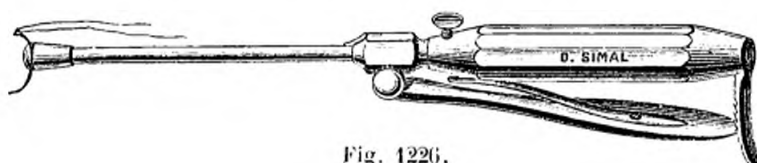


Fig. 1226.

51. Porte-aiguille du D^r Pozzi (fig. 1226) 25 »52. Porte-aiguille simple du D^r Pozzi 9 »

53. Le même, pour aiguille ordinaire. 6 »

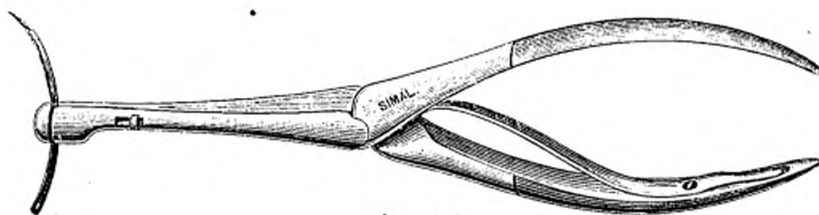


Fig. 1227.

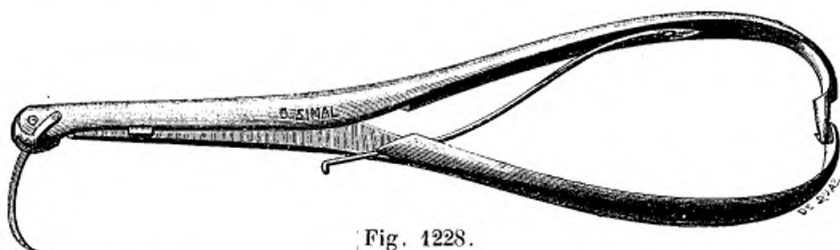
54. Porte-aiguille du D^r Pozzi (fig. 1227) 10 »

Fig. 1228.

55. Porte-aiguille (fig. 1228) 14 » | 56. Le même, pour aiguille ordinaire . . 14 »

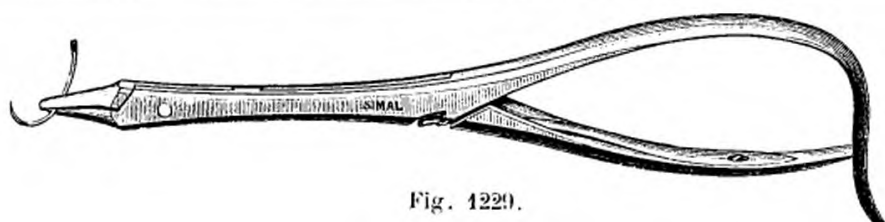


Fig. 1229.

57. Porte-aiguille simple, démontable (fig. 1229)	10 »	59. Pince à plomb	8 »
58. Porte-aiguille, modèle Collin.	40 »	60. Tube de Galli	» 50
		61. Pince pour écraser les plombs	8 »



Fig. 1230.

62. Sonde cannelée passe-fil, du Dr Felizet (fig. 1230).	4 50
--	------

Tiges intra-utérines.

1. Tige intra-utérine du Dr Petit	4 »
2. Tige du Dr Lefour	4 »
3. Tige intra-utérine du Dr Auvard	4 »

Fécondation artificielle.

1. Seringue intra-utérine de Braun.	6 »	3. Fécondateur du professeur Pajot	30 »
2. Seringue du Dr Roubaud	»	4. Seringue du Dr Auvard	40 »

ACCOUCHEMENTS

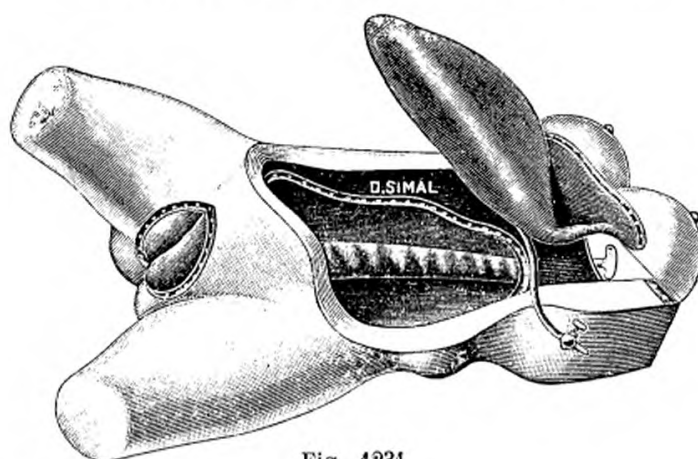


Fig. 1231.

1. Mannequin des Professeurs Budin et Pinard (fig. 1231), avec parois abdominales, vulve et périnée en caoutchouc, sacrum articulé.	500 »
2. Fœtus en peau tête ordinaire	25 »

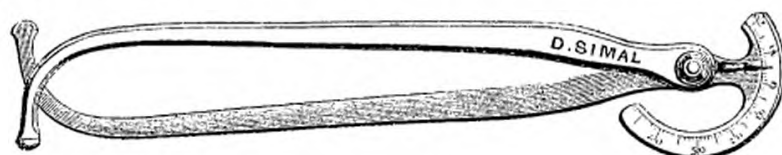


Fig. 1232.

3. Compas à cadran (fig. 1232)	18 »	5. Compas de Van Huevel	35 »
4. Compas pelvimètre et craniomètre, du Dr Budin.	30 »	6. Mensureur promonto-pubien du Dr Ri- bement-Dessaigues	10 »



Fig. 1233.

7. Ballon du D^r Champetier de Ribes, larg. 8, 10, 12 cent. (fig. 1233). 12 »
 8. Ballon du D^r Boissard. 14 »

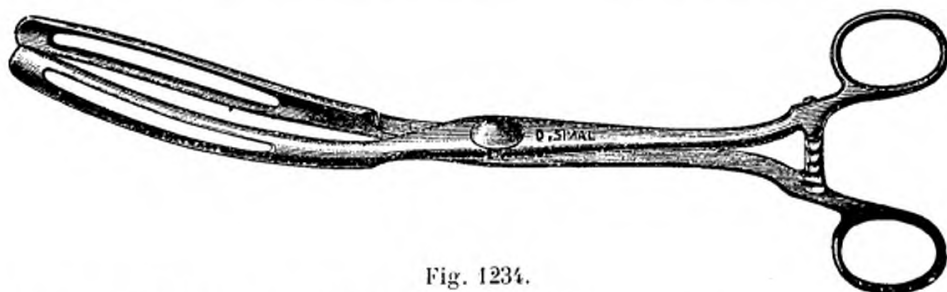


Fig. 1234.

9. Pince porte-ballon du D^r Champetier de Ribes (fig. 1234) 15 »



Fig. 1235.

10. Petit ballon dilateur du D^r Champetier de Ribes (fig. 1235). depuis 6 »



Fig. 1236.

11. Pince pour petit ballon, du D^r Champetier de Ribes (fig. 1236). 10 »



Fig. 1237.

- | | |
|---|---|
| 12. Éponges préparées, assorties de gros-
seurs (fig. 1237) la douz. 8 » | 13. Dilatateur de Barnes 4 » |
| | 14. Colpeurynter de Braun 8 » |

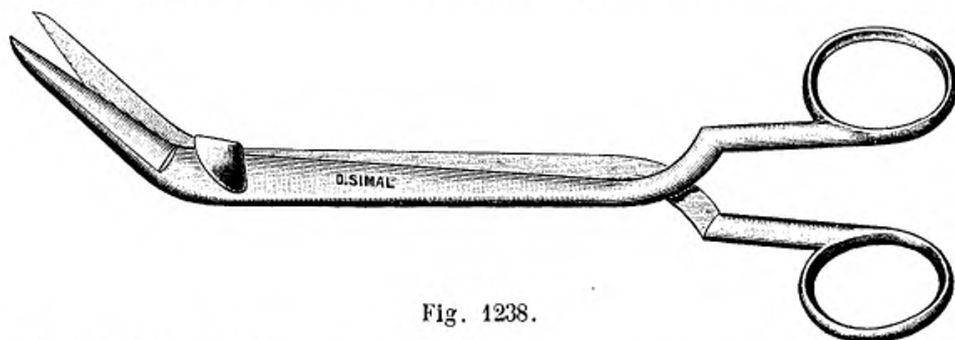


Fig. 1238.

15. Ciseaux pour élargir le col. 14 »

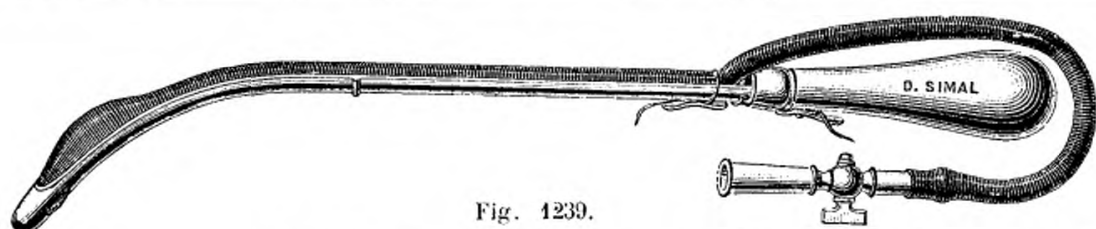


Fig. 1239.

16. Dilatateur du D ^r Tarnier (fig. 1239) . . . 16 »	19. Perce-membranes de Dubois 3 »
17. Tube élastique seul 3 »	20. <i>Le même</i> , en métal 3 »
18. Tube élastique du D ^r Boissard 3 »	21. Perce membranes du Professeur Pinard 3 »

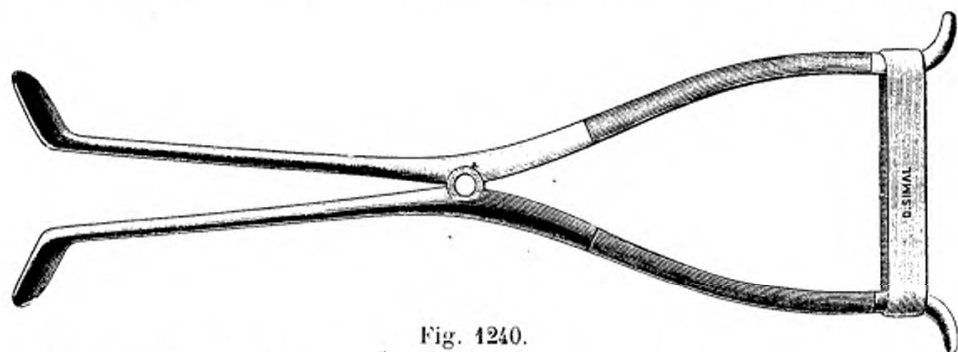


Fig. 1240.

22. Écarteur à deux branches du professeur Tarnier (fig. 1240). 21 »
23. <i>Le même</i> , à trois branches. 28 »

Forceps, céphalotribes, perce-crâne.

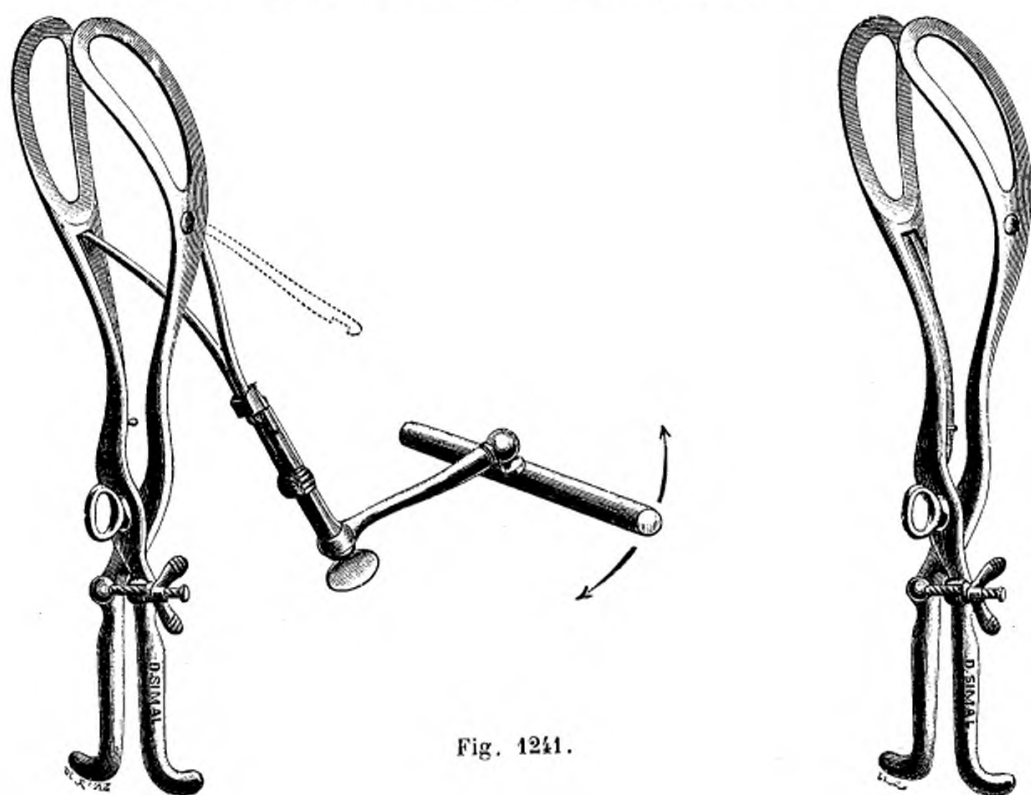


Fig. 1241.

1. Forceps du professeur Tarnier, dernier modèle, manche métal (fig. 1241). . . 60 »	4. Boîte en cuivre nickelé, pour forceps 47 × 17 × 10 45 »
2. Étui en peau de chamois 8 »	5. <i>La même</i> , en nickel. 60 »
3. Étui en peau de mouton, avec place pour d'autres instruments 15 »	6. Enveloppe en peau de chamois 13 »

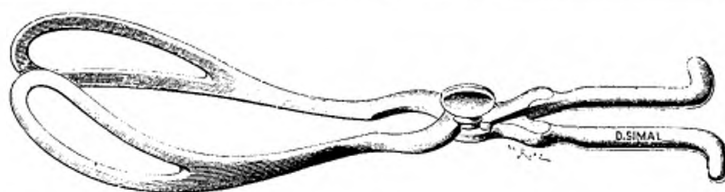


Fig. 1242.

7. Forceps du professeur Tarnier, sans tracteur (fig. 1242) 30 »

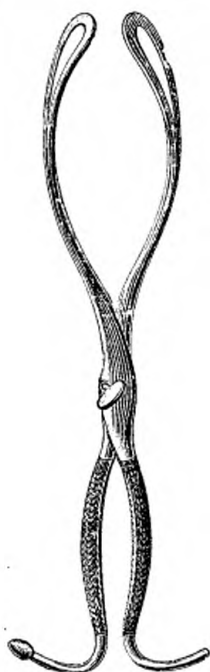


Fig. 1243.

8. Forceps de Dubois, ordinaire (fig. 1243). 25 »

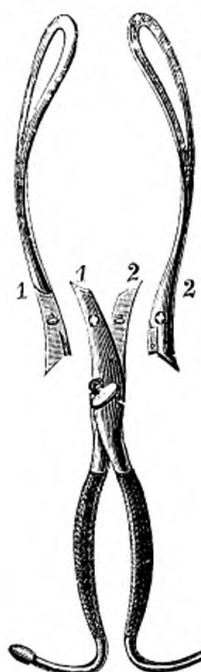


Fig. 1244.

9. Forceps brisé du Dr Pajot (fig. 1244) . 35 »
10. Le même, à quatre cuillers. 50 »



Fig. 1245.

11. Forceps du Dr Pajot, pour le détroit inférieur, manche métal (fig. 1245). 30 »
12. Forceps de Simpson (fig. 1246). . . . 40 »



Fig. 1246.

13. Leniceps de Mattei 40 »
14. Levier de Baudelocque 12 »
15. Levier de Braun 14 »

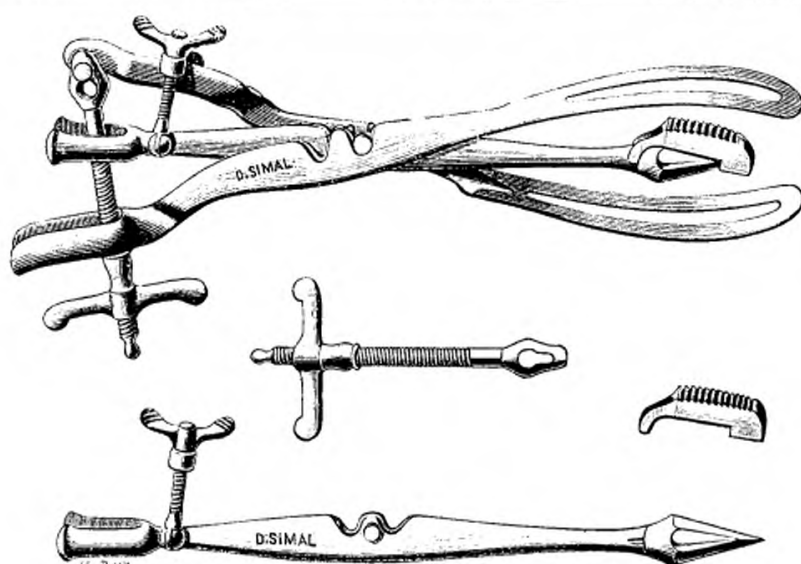


Fig. 1247.

16. Basiotribe du professeur Tarnier, nouveau modèle (fig. 1247) 88 »
 17. *Le même*, sans capuchon. 85 »

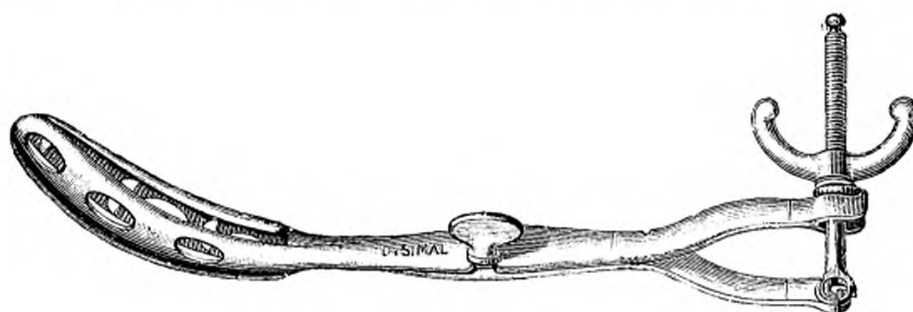


Fig. 1248.

- | | |
|--|---|
| 18. Céphalotribe du professeur Tarnier (fig. 1248). 72 » | 22. Céphalotribe du D ^r Bailly. 58 » |
| 19. <i>Le même</i> , démontant. 90 » | 23. <i>Le même</i> , articulé. 72 » |
| 20. Céphalotribe à vis, de Blot 45 » | 24. Cranioclaste de Simpson 40 » |
| 21. <i>Le même</i> , démontant. 70 » | 25. Cranioclaste du professeur Pajot . . . 30 » |
| | 26. Cranioclaste du professeur Braun. . . 60 » |

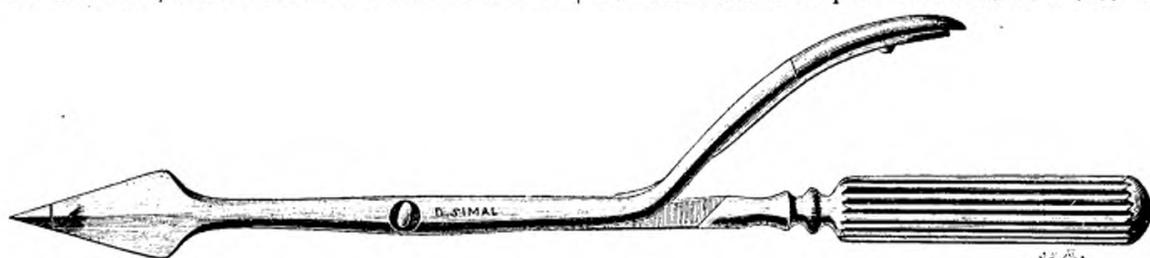


Fig. 1249.

27. Perce-crâne du D^r Blot (fig. 1249). . . 16 » | 28. Perce-crâne de Smellie, à gaine. . . 14 »

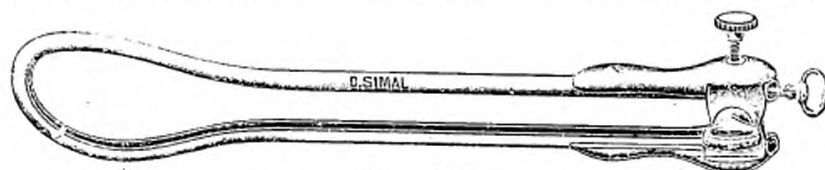


Fig. 1250.

29. Embryotome du D^r Ribemont-Dessaignes (fig. 1250). 63 »
 30. Embryotome du professeur Tarnier. 92 »



Fig. 1231.

31. Perforateur du D^r Lucas-Championnière (fig. 1231) 25 »



Fig. 1232.

32. Crochet flexible du D ^r Delore (fig. 1232) 12 »	34. Crochet mousse 10 »
33. Crochet du professeur Braun 12 »	35. Crochet porte-balle de Pajot 24 »
	36. Crochet porte-seie du D ^r Thomas 30 »



Fig. 1233.

37. Curette américaine (fig. 1233) 12 »



Fig. 1234.

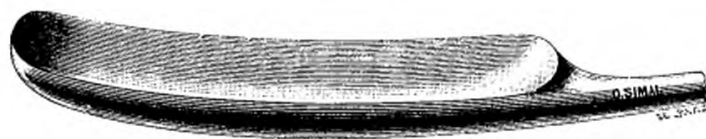


Fig. 1235.

38. Curette mousse ou tranchante du D^r Champetier de Ribes (fig. 1234, 1235) 15 »



Fig. 1236.

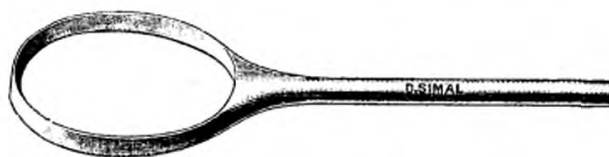


Fig. 1237.

39. Curette mousse ou tranchante, du D ^r Wallich (fig. 1236) 15 »	42. Pince à faux germes 11 »
40. Curette annulaire du D ^r Doleris (fig. 1237) 8 »	43. Pince à délivrance du prof. Tarnier 14 »
41. Pince à placenta 12 »	44. Pince à faux germes de Ward 20 »
	45. Porte-cordon en baleine 16 »
	46. Porte-cordon en métal 16 »

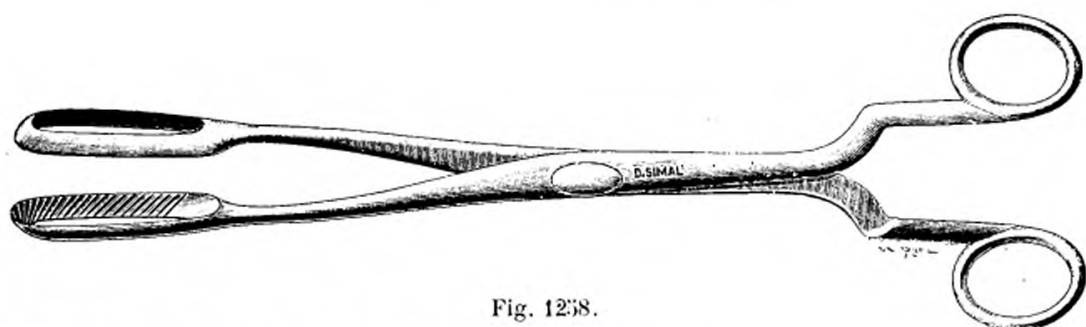


Fig. 1238.

47. Pince-curette du Dr Bonnaire (fig. 1238) 24 »

Symphyséotomie.

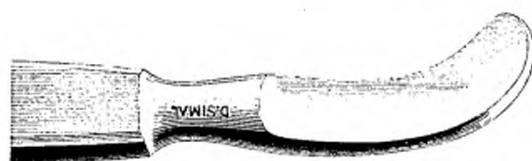


Fig. 1239.



Fig. 1260.

- | | | | |
|---|------|---|------|
| 1. Bistouri pour symphyséotomie (fig. 1239 et 1260) | 4 50 | 6. Écarteur à cadran du professeur Pinard | » |
| 2. Bistouri boutonné. | 4 50 | 7. Arceau du professeur Pinard, pour le rapprochement de symphyses. | » |
| 3. Scie à chaîne, avec aiguille | 20 » | 8. Sonde de femme, argent | 3 » |
| 4. Pince hémostatique | 3 50 | 9. Aiguille de Reverdin, courbe | 14 » |
| 5. Pince hémostatique en T | 6 50 | 10. Aiguille de Reverdin, à pédale | 23 » |

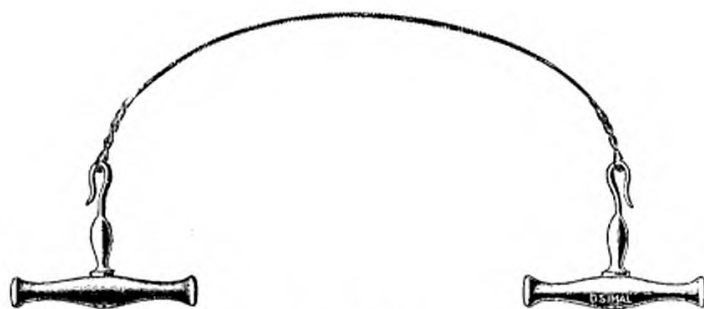


Fig. 1261.

11. Fil-scie du Dr Gigli, avec manches (fig. 1261) 7 »

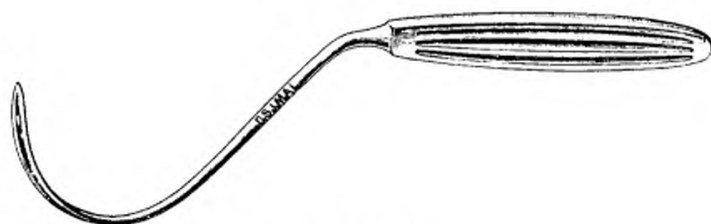


Fig. 1262.

12. Aiguille du Dr Gigli, pour conduire les fils (fig. 1262) 8 »



Fig. 1263.

13. Gouttière protectrice (fig. 1263). 5 »



Fig. 1264.

14. Ciseaux courbes du D^r Dubois (fig. 1264) 16 »
 15. Les mêmes, branches droites. 16 »
 16. Bistouri pour débridement. 6 »



Fig. 1265.

- | | |
|---|--|
| 17. Sonde à double courant, de Doléris
(fig. 1265). 10 » | 18. Sonde à double courant, de Bozmann. 8 » |
| | 19. Curette à injection du D ^r Auvard. . 12 » |



Fig. 1266.

20. Sonde à double courant en métal (fig. 1266) 8 »



Fig. 1267.

- | | | | |
|--|-----|------------------------------------|-----|
| 21. Sonde en métal, du professeur Pinard (fig. 1267) | 8 » | 23. Sonde de Budin, métal. | 8 » |
| 22. La même, en verre. | 5 » | 24. La même, en verre. | 2 » |



Fig. 1268.

- | | | | |
|---|-----|--|------|
| 25. Sonde à double courant du D ^r Tarnier, en verre (fig. 1268). | 2 » | 27. La même, en argent. | 20 » |
| 26. La même, en métal | 8 » | 28. Sonde à double courant, en gomme | 4 » |



Fig. 1269.

- | | |
|---|------|
| 29. Sonde à double courant, en métal (fig. 1269). | 8 » |
| 30. La même, en argent | 12 » |

Divers pour accouchements.

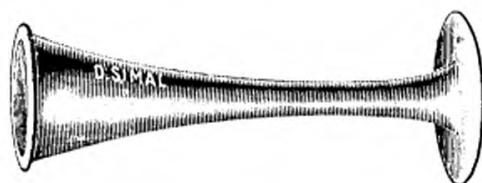


Fig. 1270.

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 1. Stéthoscope démontant, du professeur Pinard (fig. 1270) | 3 » | 4. Stéthoscope du D ^r Champetier. | 8 » |
| 2. Le même, en aluminium. | 6 » | 5. Perce-membranes de Dubois | 3 » |
| 3. Stéthoscope non démontant, du professeur Pinard | 2 50 | 6. Perce-membranes en métal du D ^r Pinard | 3 » |
| | | 7. Doigtier pour membranes du D ^r Ribemont-Dessaignes | 2 25 |



Fig. 1271.

8. Drain du docteur Lemaire (fig. 1271). 6 »



Fig. 1272.

9. Drains du Dr Mouchotte (fig. 1272) :		
10. Long. 8 cent., diam. 9	6 »	12. Long. 10 cent., diam. 13 et 15. 10 »
11. Long. 9 cent., diam. 10 et 12.	8 »	13. Long. 11 cent., 17 millim 10 »



Fig. 1273.

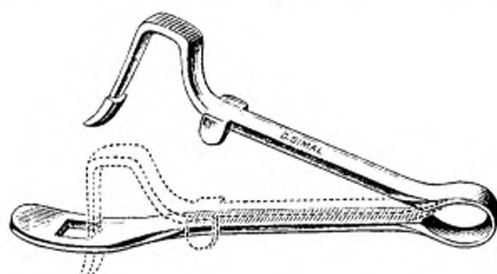


Fig. 1274.

14. Pincé du Dr Terrier (fig. 1273)	5 »
15. Clamp du Dr Bar pour le cordon (fig. 1274)	8 »

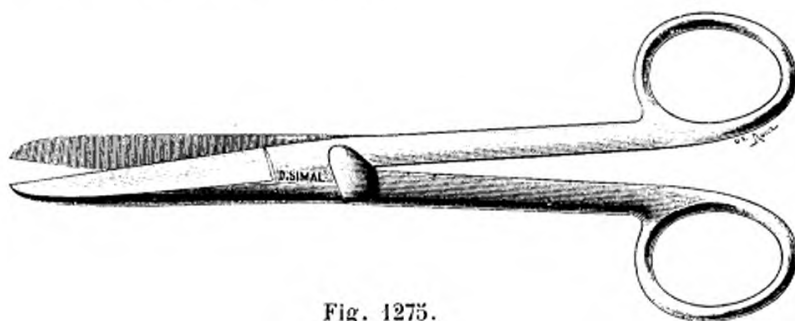


Fig. 1275.

16. Ciseaux droits, 14 cent. (fig. 1275)	4 »
17. Les mêmes, 16 cent.	5 »



Fig. 1276.

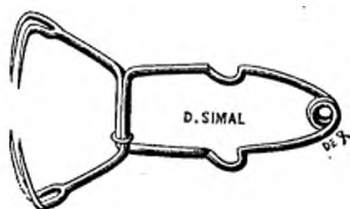


Fig. 1277.

18. Serre-fine du Dr Budin (fig. 1276)	2 »	20. Serre-fine double du Dr Boissard
19. Serre-fine simple du Dr Boissard.	1 50	(fig. 1277)
		2 »

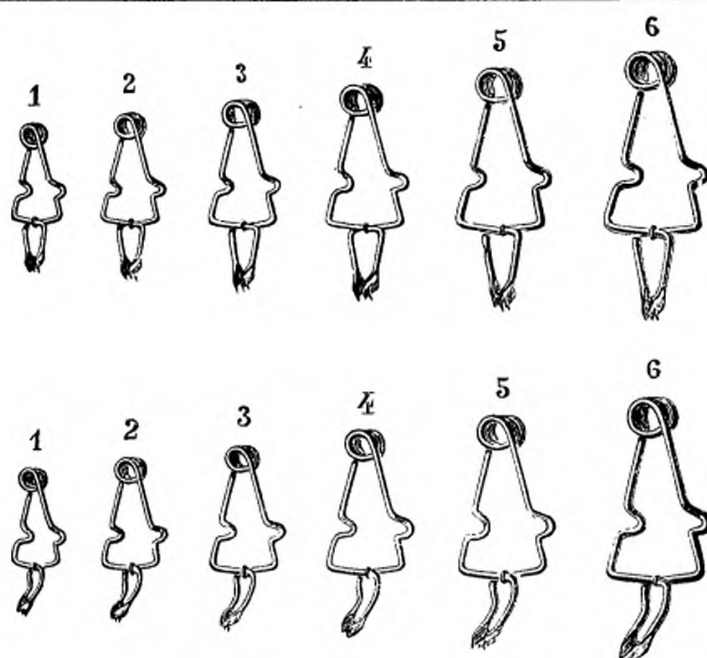


Fig. 1278.

21. Serre-fines en argent, droites et courbes, n ^{os} 1, 2, 3, 4 (fig. 1278)	la douzaine	6 »
22. Serre-fines en argent, droites et courbes, n ^{os} 5, 6.	—	9 »
23. Serre-fines en maillechort.	—	5 »

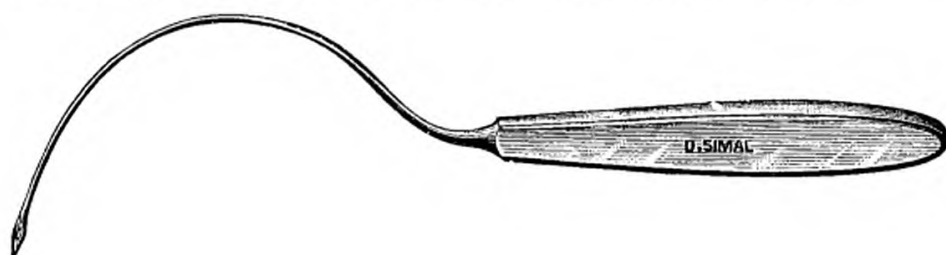


Fig. 1279.

24. Aiguille d'Emet, trois grandeurs (fig. 1279)	6 »	26. La même, très courbe	6 »
25. Aiguille du D ^r Péan.	6 »	27. Fil d'argent	le gramme » 50
		28. Fil de soie	1 50

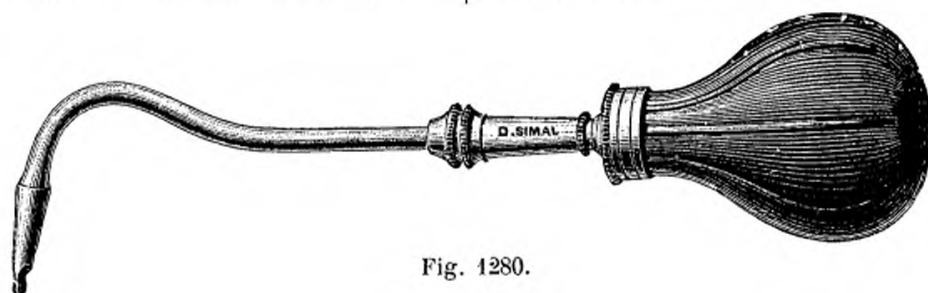


Fig. 1280.

29. Insufflateur laryngien du D ^r Ribemont-Dessaigues (fig. 1280).	8 »	36. Sonde de femme, verre	» 75
30. Insufflateur sans la poire	4 »	37. Sonde de Nélaton	1 »
31. Insufflateur laryngien du D ^r Perret	8 »	38. Sonde cannelée, acier	1 25
32. Tube de Depaul, en argent.	5 »	39. Sonde cannelée, argent	4 50
33. Le même, en métal	3 »	40. Lancette à vacciner	1 25
34. Sonde de femme, argent.	3 »	41. Porte-nitrate en buffe	2 50
35. Sonde de femme, maillechort	2 »	42. Pince hémostatique	3 50

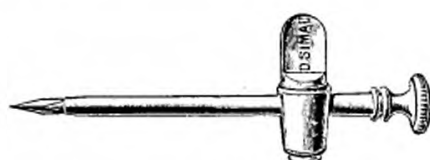


Fig. 1281.

43. Trocart du Dr Bar, pour les abcès du sein (fig. 1281) 6 »

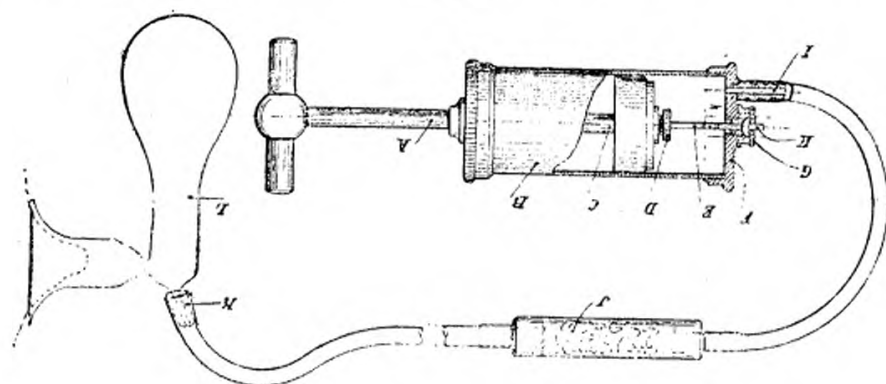


Fig. 1282.

44. Succi-pompe (breveté) (fig. 1282) avec cloche réservoir en verre, tube caoutchouc mis en boîte 45 »

Cette pompe est en usage à la Maternité et dans tous les hôpitaux de Paris.

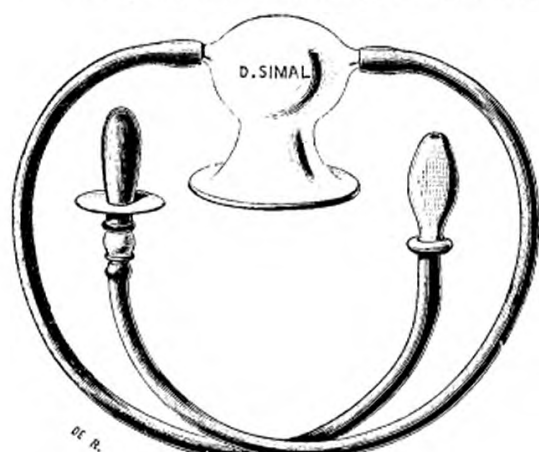


Fig. 1283.

45. Téterelle bi-aspiratrice du Dr Budin .
(fig. 1283) 2 50
46. Téterelle du Dr Auvard 2 50
47. Bout de sein ordinaire » 75
48. Tire-lait 1 50
49. Biberon de Constantin Paul 2 »



Fig. 1284.

50. Stérilisateur du Dr Budin, marmite et support émaillés, 9 flacons gradués (fig. 1284) 20 »



Fig. 1285.

1. Mensureur des nouveau-nés (fig. 1285) 20 »

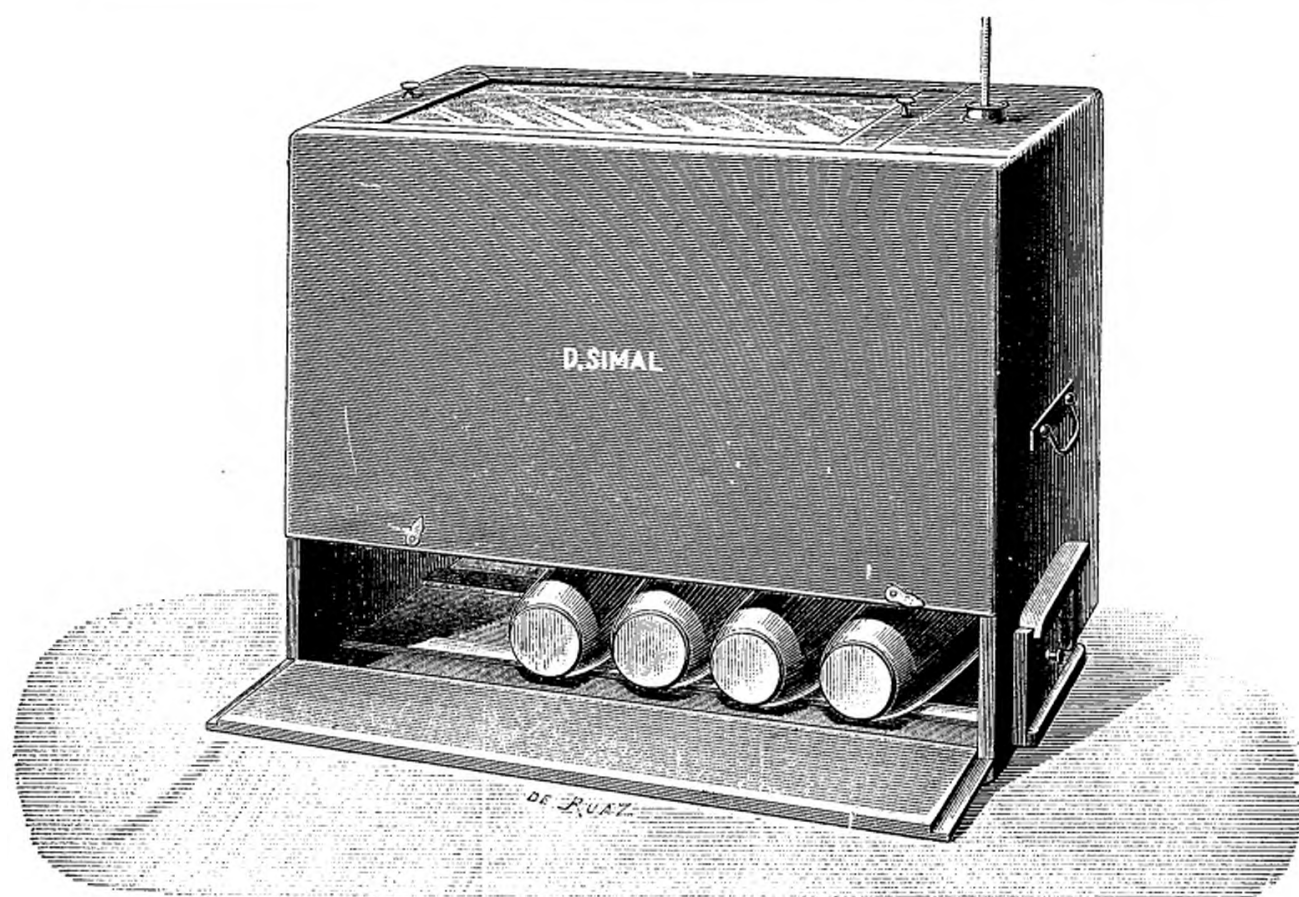


Fig. 1286

- | | |
|--|-------|
| 2. Couveuse du D ^r Auvard (fig. 1286) | 105 » |
| 3. Couveuse fond et côtés en glace. | 120 » |

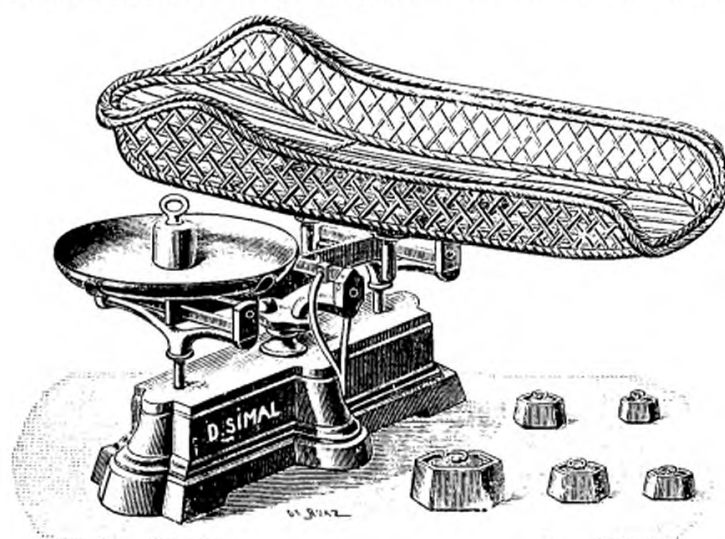


Fig. 1287.

- | | |
|---|------|
| 4. Pèse-bébé se transformant en balance, à tout usage aussitôt le berceau enlevé (fig. 1287), avec une série de 10 kilogs dont 9 en fonte et 1 kilo en cuivre | 60 » |
| 5. Pèse-bébé automatique (fig. 1288) | 55 » |

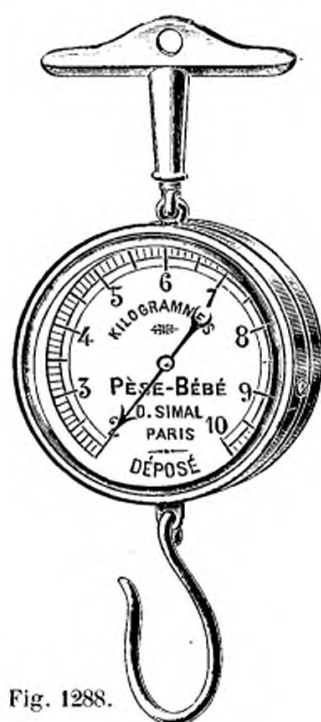


Fig. 1288.

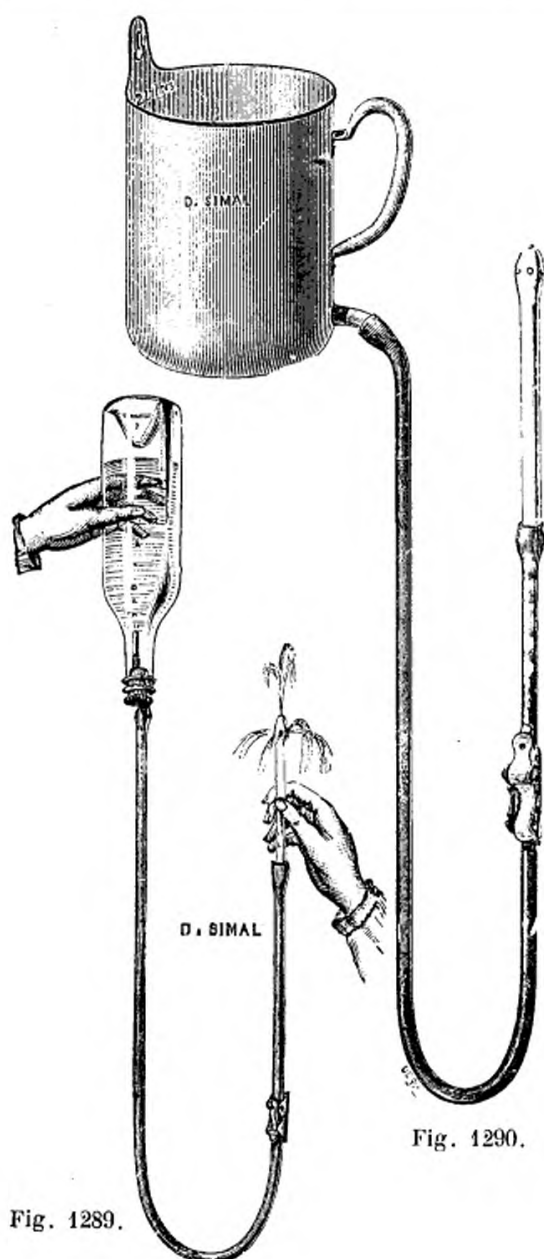


Fig. 1289.

Fig. 1290.

Fig. 1291.

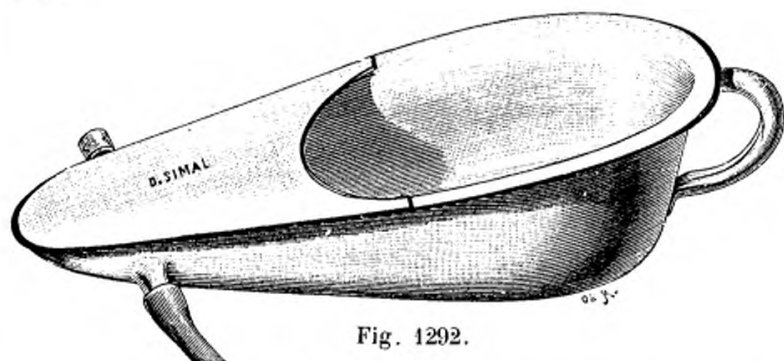


Fig. 1292.

- | | |
|---|------|
| 6. Douche emboutie émail blanc, contenant 2 litres (fig. 1290). | 9 » |
| 7. <i>La même</i> , nue. | 5 » |
| 8. Douche émail, modèle des hôpitaux contenant 2 litres | 7 » |
| 9. Douche émail contenant 3 litres | 10 » |
| 10. Douche émail contenant 4 litres | 11 » |
| 11. Laveur caoutchouc 2 litres avec couvercle (fig. 1291) | 15 » |
| 12. <i>Le même</i> , sans couvercle | 12 » |
| 13. Laveur vide-bouteille (fig. 1289) | 6 » |

Voir irrigateur Éguisier, fig. 921.

- | | |
|---|--------------|
| 14. Bassin émail avec tube écoulement (fig. 1292) | 10 » |
| 15. <i>Le même</i> , sans tube écoulement | 9 » |
| 16. Bassin émail avec versoir sur le côté | 10 » |
| 17. Toile caoutchoutée simple. | le mètre 5 » |
| 18. Toile caoutchoutée double face | le mètre 6 » |

Voir coton et pansements.

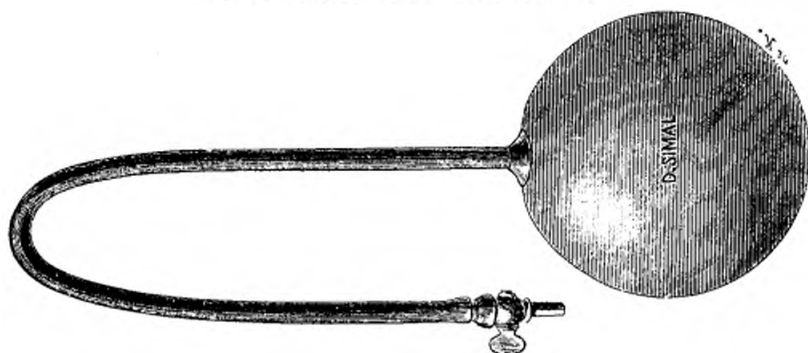
Pessaires divers.

Fig. 1293.

- | | |
|--|---|
| 1. Pessaire à air, de Gariel (fig. 1293) . . . 6 » | 3. Pessaire à cuvette en caoutchouc durci 4 » |
| 2. Insufflateur pour le pessaire 6 » | |



Fig. 1294.

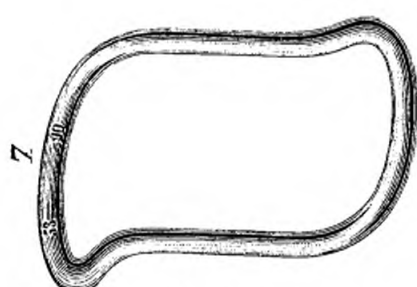


Fig. 1295.

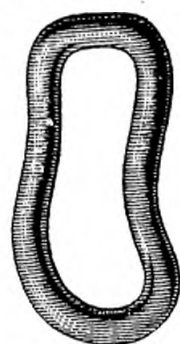


Fig. 1296.

- | | |
|---|--|
| 4. Pessaire du Dr Dumontpallier (fig. 1294) 3 » | numéros : 41×60, 43×63, 45×70, 47×75, 49×80, 51×85, 53×90. . . . 6 » |
| 5. Pessaire rond, en aluminium 6 » | 7. Pessaire de Hodge, en aluminium . . . 7 » |
| 6. Pessaire de Sims, en aluminium (fig. 1295). Les pessaires se font de 7 | 8. Pessaire de Hodge, en caoutchouc durci (fig. 1296) 3 » |
| | 9. Pessaire du Dr Auvarde 4 » |

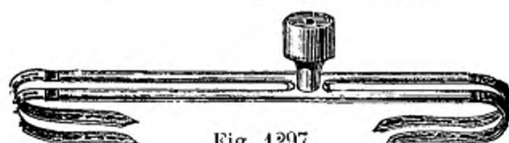


Fig. 1297.

- | |
|---|
| 10. Pessaire de Borgnet (fig. 1297), se fait de quatre numéros 16 » |
| 11. Ceinture pour le pessaire 4 » |

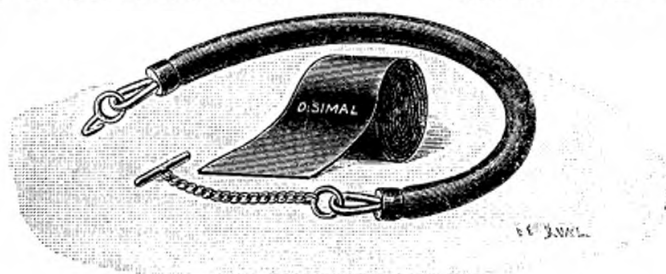
AMPUTATIONS ET RÉSECTIONS

Fig. 1298.

- | | |
|---|---|
| 1. Appareil d'Esmarch (fig. 1298) . . . 18 » | 3. Appareil de Lucas Championnière . 18 » |
| 2. Appareil d'Esmarch, avec bande de Nicaise 18 » | 4. Tourniquet de J.-L. Petit 20 » |

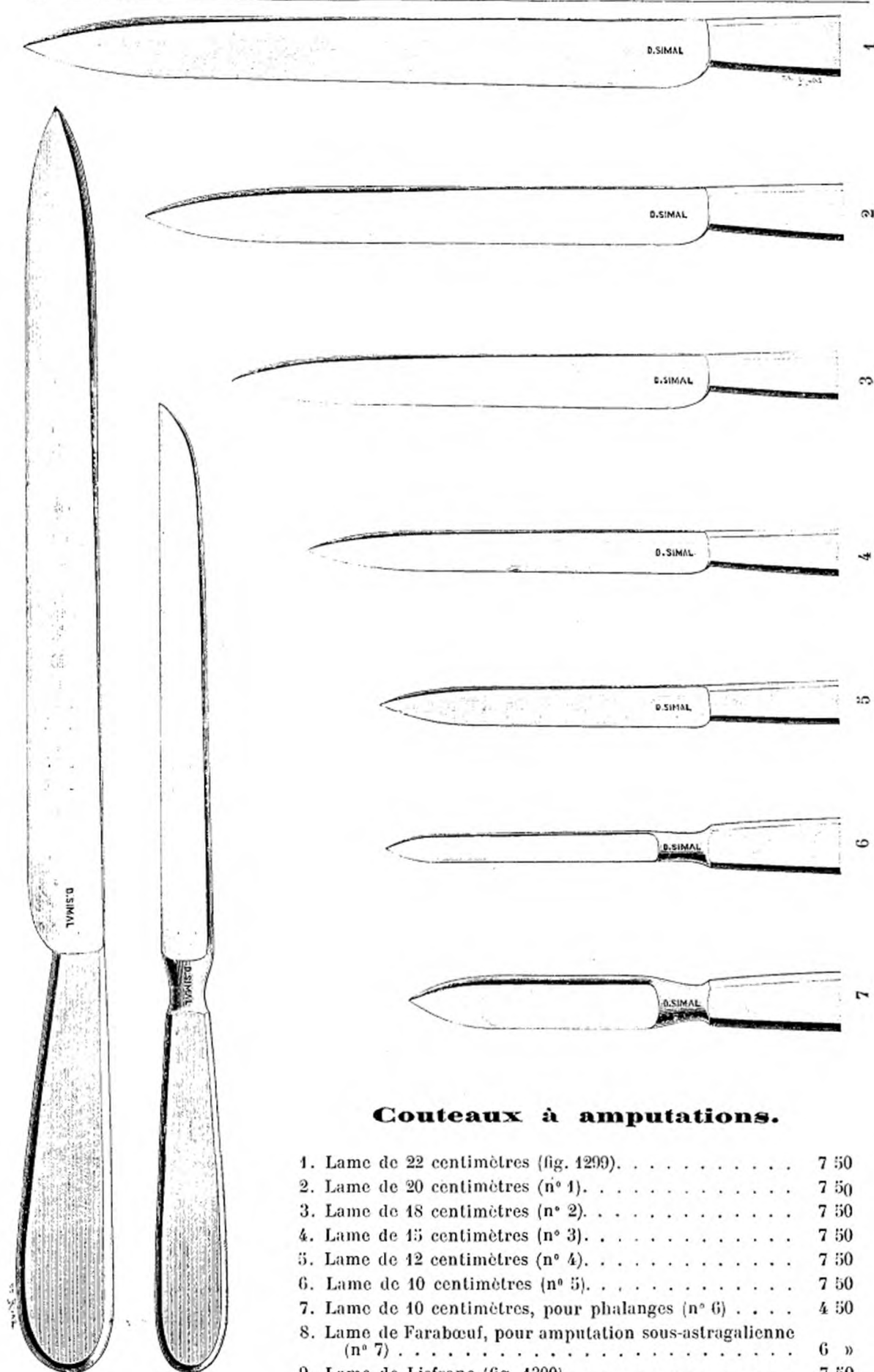


Fig. 1299.

Fig. 1300.

Couteaux à amputations.

1. Lame de 22 centimètres (fig. 1299).	7 50
2. Lame de 20 centimètres (n° 1).	7 50
3. Lame de 18 centimètres (n° 2).	7 50
4. Lame de 15 centimètres (n° 3).	7 50
5. Lame de 12 centimètres (n° 4).	7 50
6. Lame de 10 centimètres (n° 5).	7 50
7. Lame de 10 centimètres, pour phalanges (n° 6)	4 50
8. Lame de Farabœuf, pour amputation sous-astragalienne (n° 7)	6 »
9. Lame de Lisfranc (fig. 1300)	7 50

**Bistouris fixes à manches forts, représentés
grandeur naturelle.**

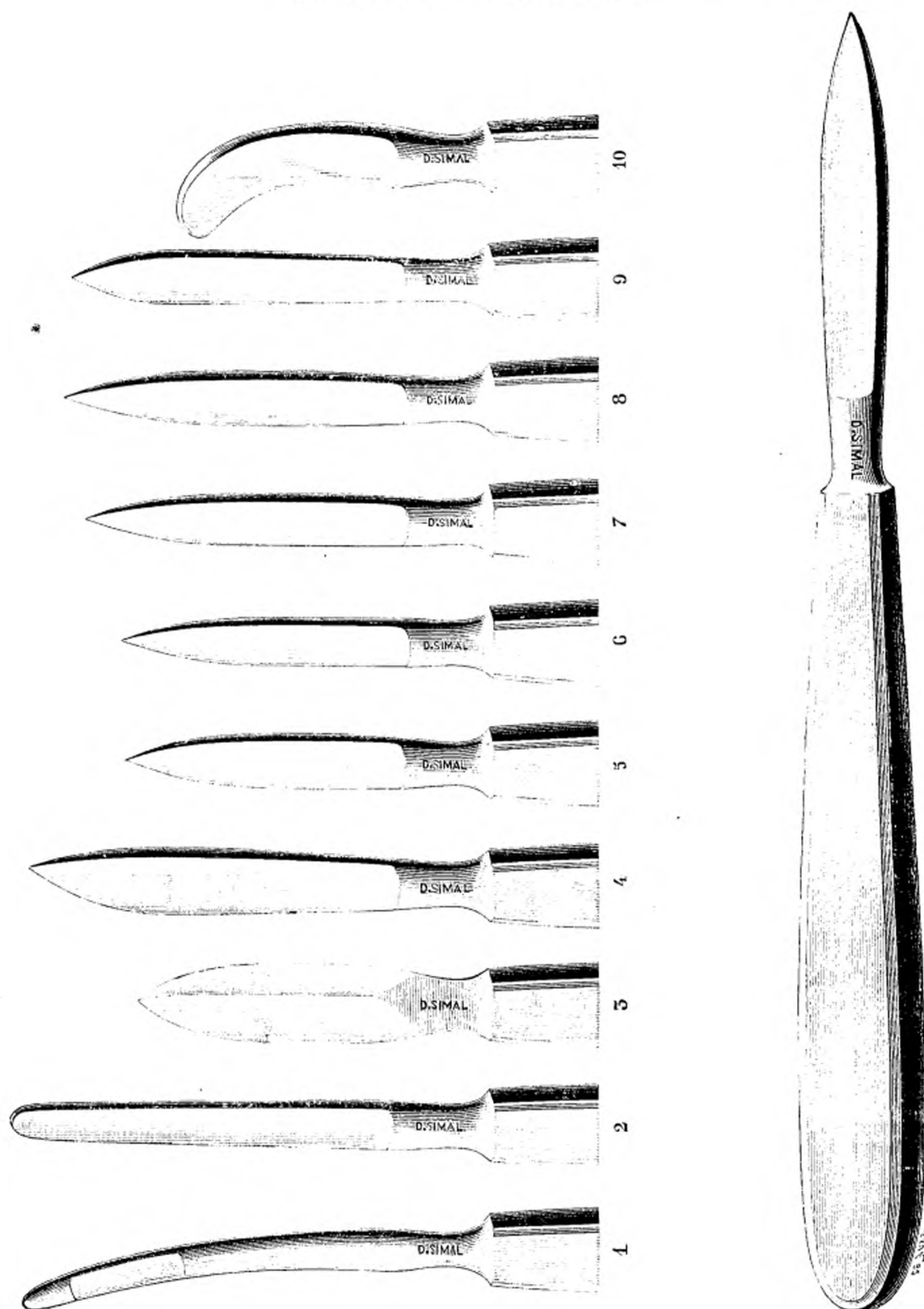


Fig. 1301.

Fig. 1302.

- | | | | |
|--|------|---------------------------------------|------|
| 1. Bistouris fixes, du n° 1 au 10 (fig. 1301). | 4 50 | 4. Boîte en métal, couvercle rentrant | |
| 2. Bistouri droit, lame large (fig. 1302). | 4 50 | l'un dans l'autre, plateau mobile, | |
| 3. Bistouri à manche cannelé | 4 50 | pour 6 bistouris. | 16 » |

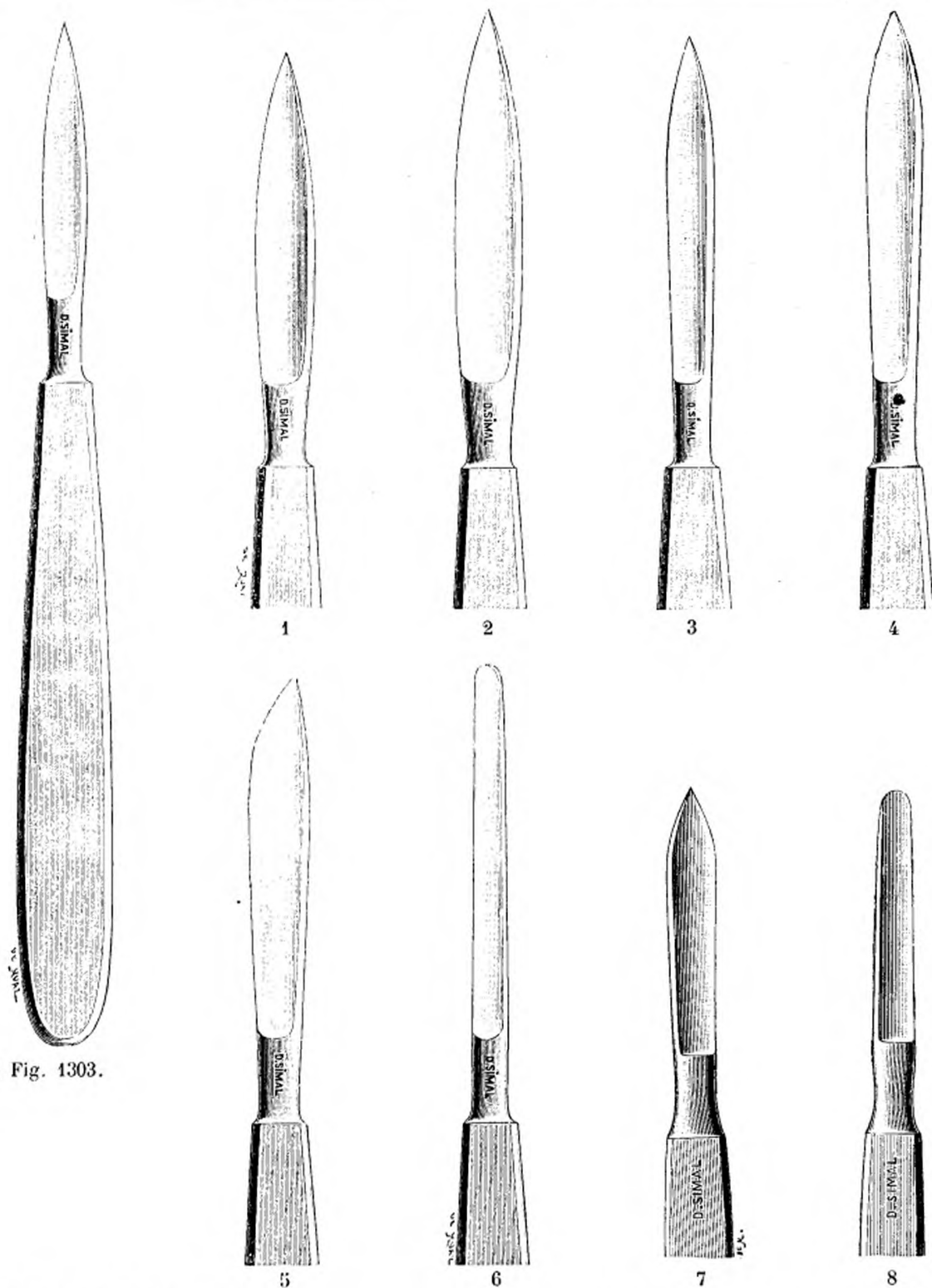


Fig. 1303.

- | | |
|--|-----|
| 5. Bistouri droit, petite lame (fig 1303) | 4 » |
| 6. Bistouri droit, lame moyenne, n° 1. | 4 » |
| 7. Bistouri droit, lame large, n° 2. | 4 » |
| 8. Bistouri droit, lame étroite, n° 3. | 4 » |
| 9. Bistouri droit, lame Chassaignac, n° 4 | 4 » |
| 10. Bistouri lame convexe, n° 5. | 4 » |
| 11. Bistouri lame mousse, n° 6. | 4 » |
| 12. Bistouri pour trachée, lame droite, n° 7 | 4 » |
| 13. Bistouri pour trachée, lame mousse, n° 8. | 4 » |



Fig. 1304.



Fig. 1305.



Fig. 1306.

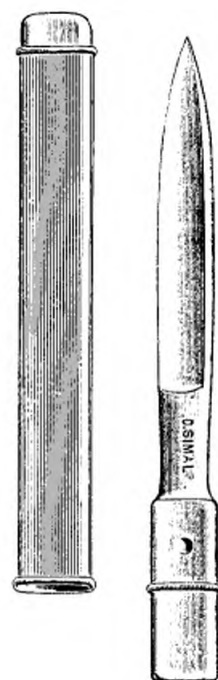


Fig. 1307.

- | | |
|---|------|
| 14. Bistouri, lame de Nélaton (fig. 1304) | 4 » |
| 15. Bistouri, lame de Nélaton (fig. 1305) | 4 » |
| 16. Protège-lame pour bistouri fixe (fig. 1306) | » 40 |
| 17. Bistouri simple rentrant dans un étui (fig. 1307) | 4 » |

Bistouris pliants.

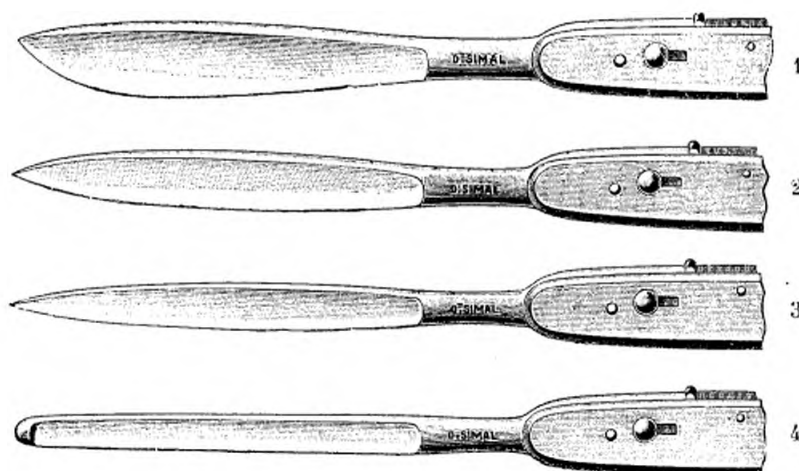


Fig. 1308.

- | | |
|--|-----|
| 1. Bistouri à coulant pour trousse, convexe, droit, étroit, boulonné (fig. 1308) | 4 » |
|--|-----|

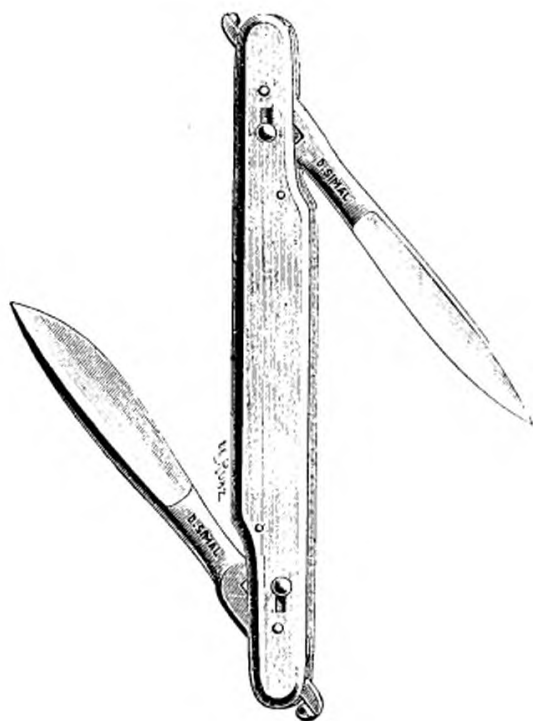


Fig. 1309.

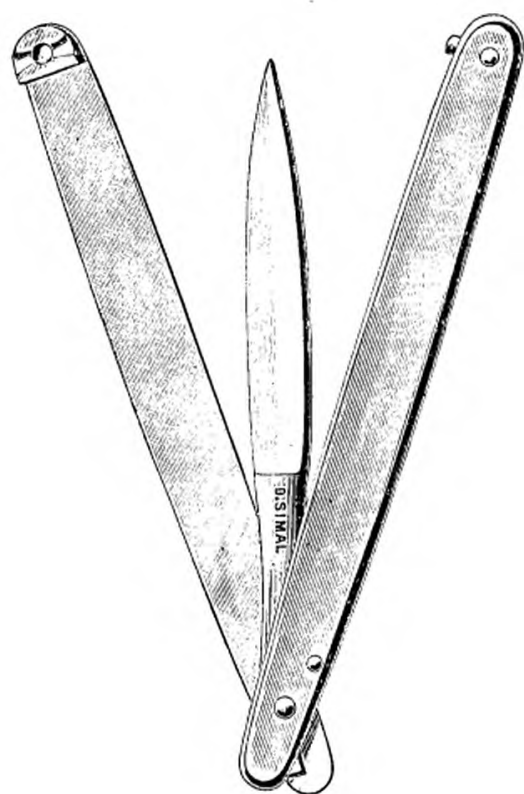


Fig. 1310.

- | | |
|---|-----|
| 2. Bistouri double, droit et convexe, manche métal (fig. 1309). | 6 » |
| 3. Bistouri modèle de l'armée (fig. 1310). | 4 » |

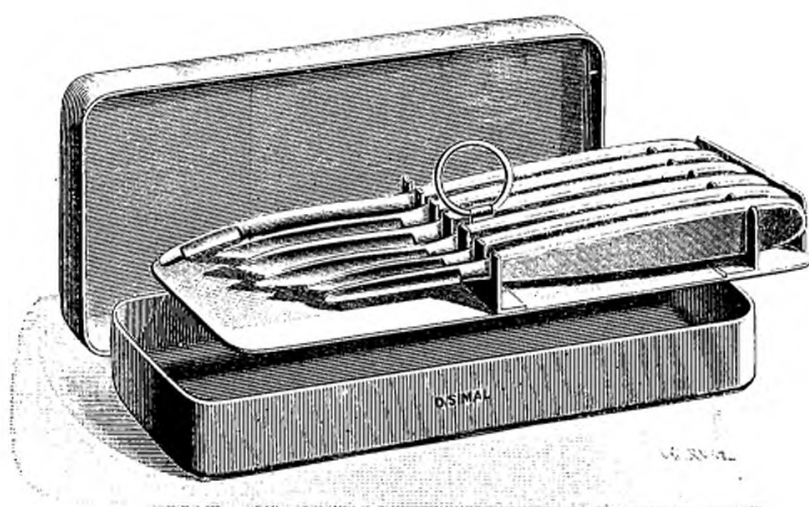


Fig. 1311.

- | | |
|--|------|
| 4. Boîte en métal, contenant 6 bistouris fixes assortis (fig. 1311). | 36 » |
| 5. Boîte vide pour 6 bistouris | 12 » |

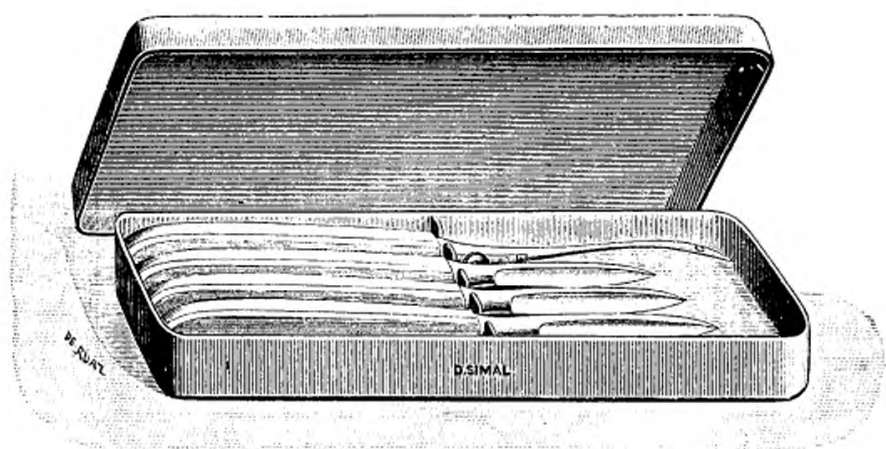


Fig. 1312.

6. Boîte en métal, contenant 3 bistouris, une aiguille de Reverdin (fig. 1312). 36 »

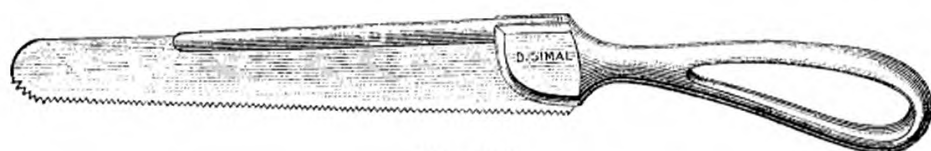


Fig. 1313.

7. Scie à dos mobile, grande (fig. 1313). 9 »
 8. Scie à dos mobile, moyenne 7 50
 9. Scie à dos mobile, petite. 6 »

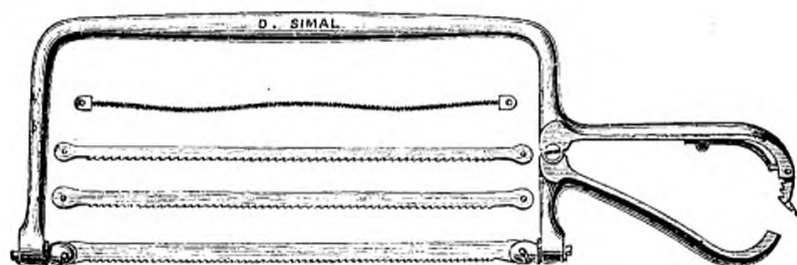


Fig. 1314.

10. Scie à amputation et résection, du professeur Farabœuf (fig. 1314). 32 »
 11. Scie à amputation, avec lame de rechange. 22 »
 12. Fil scie de Gigli se montant sur fig. 1314 1 »

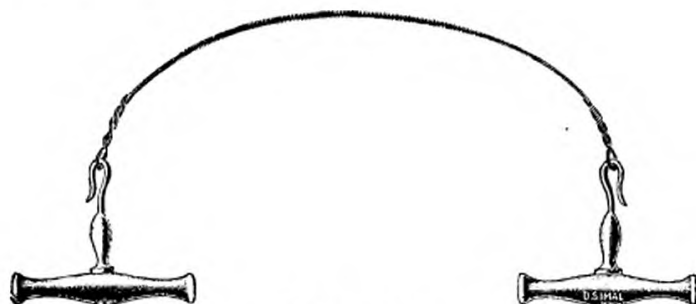


Fig. 1315.

13. Scie de Gigli avec crochet (fig. 1315). 7 »
 14. Fil scie de Gigli » 80



Fig. 1316.

15. Conducteur du D^r Marion pour fil scie (fig. 1316) 3 50



Fig. 1317.

16. Conducteur du D^r Gigli pour fil scie (fig. 1317) 4 50

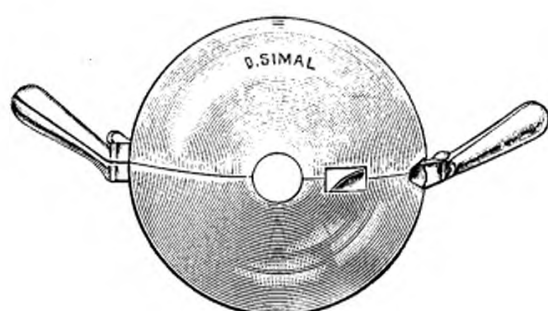


Fig. 1318.

17. Rétracteur du D^r Dujardin-Beaumetz (fig. 1318) 50 »



Fig. 1319.

18. Écarteurs du professeur Farabœuf (fig. 1319) la paire 5 »

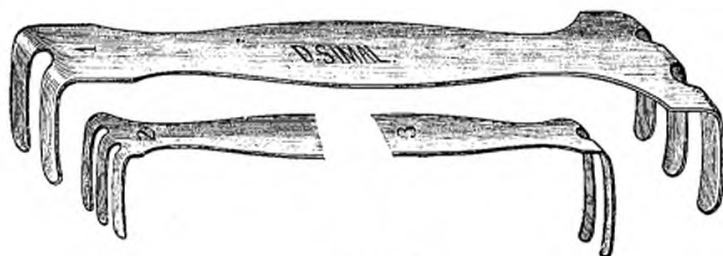


Fig. 1320.

19. Écarteurs du D^r Chauvel (fig. 1320), n° 1 la paire 10 »
 20. Les mêmes, n° 2. la paire 8 »
 21. Les mêmes, n° 3. la paire 8 »

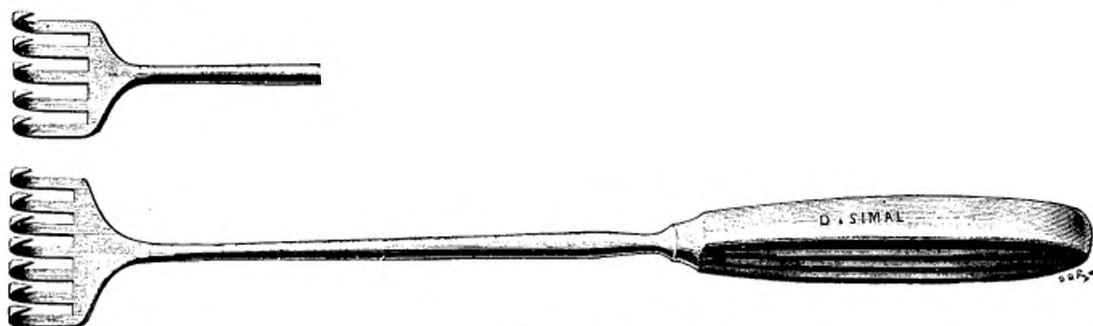


Fig. 1321.

22. Écarteurs de Wolkmann (fig. 1321) la paire 18 »

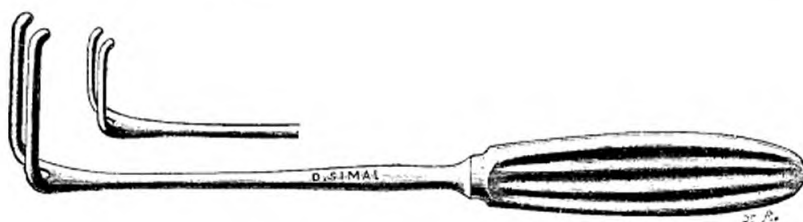


Fig. 1322.

23. Écarteurs du professeur Ollier (fig. 1322) la paire 18 »

24. Écarteurs du professeur Ollier, très larges la paire 18 »

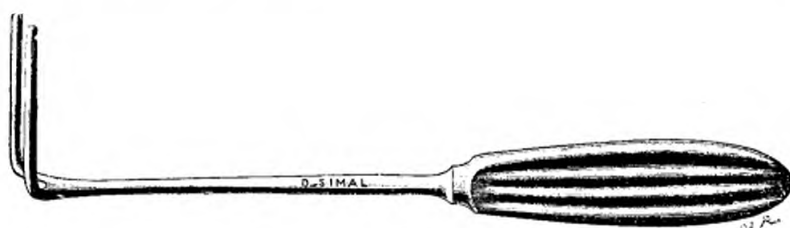


Fig. 1323

25. Écarteurs de Trélat (fig. 1323), la paire 18 »

26. Écarteurs en fil d'acier . . la paire 8 »

27. Pince à griffes, forte 3 »

28. Pince-écarteur du Dr Championnière 12 »



Fig. 1324.

29. Sonde cannelée de Nélaton (fig. 1324) 2 50

30. Sonde cannelée, à double courbure, du professeur Farabœuf 2 50



Fig. 1325.

31. Sonde cannelée passe-fil, du Dr Felizet (fig. 1325) 4 50

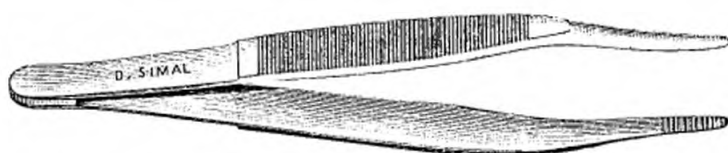


Fig. 1326.

32. Pince à dissection, forte (fig. 1326). 3 »



Fig. 1327.

33. Pince à griffes (fig. 1327). 3 »
 34. Pince torsion à verrou 6 »
 35. Pince hémostatique. 3 50
 36. Erigne de Chassaignac 6 »



Fig. 1328.

37. Bistouri de Nélaton, pointe au milieu (fig. 1328) 4 »



Fig. 1329.

38. Bistouri de Nélaton, pointe rabattue (fig. 1329) 4 »
 39. Bistouri serpette du professeur Farabœuf 4 »
 40. Bistouri de Chassaignac 4 »
 41. Aiguille de Deschamps 4 »
 42. Aiguille de Cooper. 4 »



Fig. 1330.

43. Rugine courbe du professeur Farabœuf (fig. 1330) 6 »



Fig. 1331.

44. Rugine droite du professeur Farabœuf (fig. 1331). 6 »
 45. Rugine concave ou convexe d'Ollier 6 »
 46. Rugine trouée du professeur Farabœuf. 6 »
 47. Gouttière en cuivre rouge d'Ollier. 12 »



Fig. 1332.

48. Spatule pour énucléer (fig. 1332) 6 »

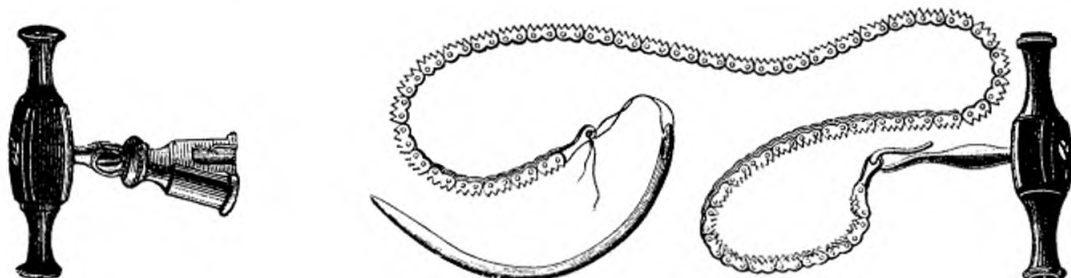


Fig. 1333.

49. Scie à chaîne avec étau et crochet (fig. 1333) 20 »
 50. Scie à chaîne sans étau ni crochet. 11 »
 51. Fil-scie de Gigli avec crochet (fig. 1315) 7 »
 52. Fil-scie. » 80
 53. Conducteur de Gigli (fig. 1317). 4 50
 54. Conducteur pour fil-scie du Dr Marion (fig. 1316). 3 50



Fig. 1334.



Fig. 1335.

55. Scie de Larrey, manche métal (fig. 1334) 7 » | 56. Scie du professeur Ollier (fig. 1335) . 7 »

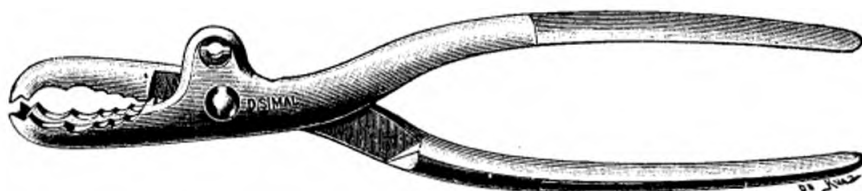


Fig. 1336.

57. Davier du professeur Farabœuf (fig. 1336) 20 »
 58. Le même, pour enfant 20 »

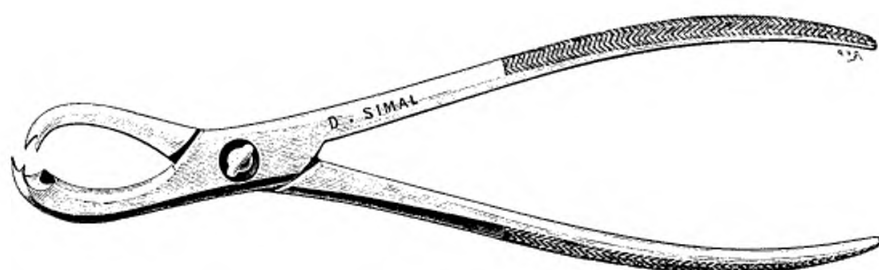


Fig. 1337.

59. Davier porte-à-faux du professeur Farabœuf (fig. 1337). 14 »

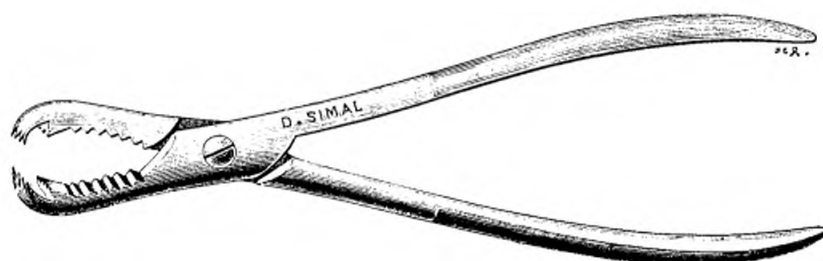


Fig. 1338.

60. Davier ~~à séquestre~~, du professeur Ollier (fig. 1338). 18 »

61. *Le même*, articulation Collin 19 »

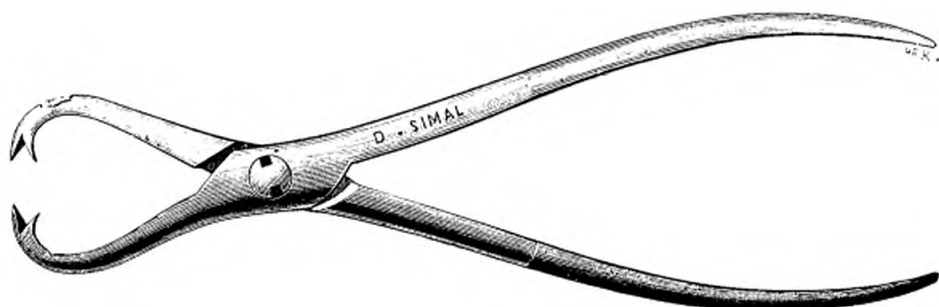


Fig. 1339.

62. Davier du professeur Ollier pour saisir les os ramollis (fig. 1339) 18 »

63. Davier à séquestre, droit 10 »

64. Davier à séquestre, courbe 10 »

65. Davier à séquestre, double courbure. 10 »

66. *Les mêmes*, articulation Collin 11 »

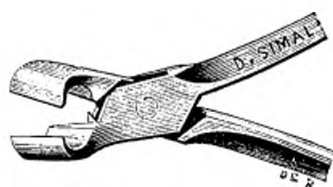


Fig. 1340.

67. Pince à esquilles (fig. 1340) 7 »

68. Pince à esquilles, bout pointu 7 »

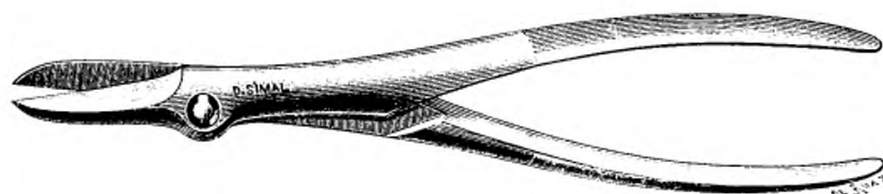


Fig. 1341.

69. Cisaille de Liston, droite (fig. 1341) . 12 » | 70. Cisaille de Liston, coudée 12 »

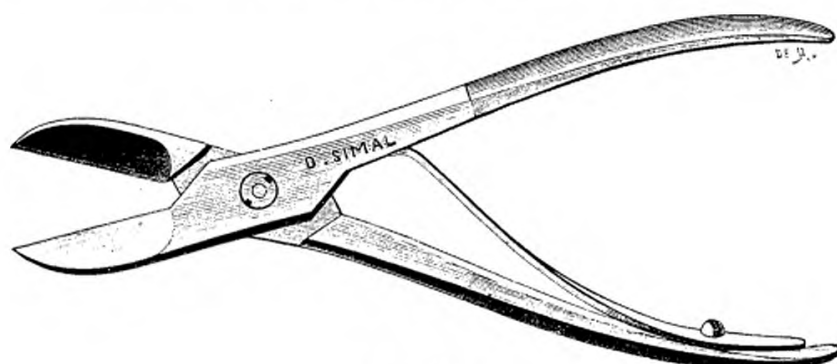


Fig. 1342.

71. Pince de Liston, droite (fig. 1342) . . 14 » | 74. La même, coudée 16 »
 72. Pince de Liston, coudée. 14 » | 75. Pince de Liston, très coudée, pour le
 73. Pince de Liston, grande. 16 » | maxillaire. 16 »

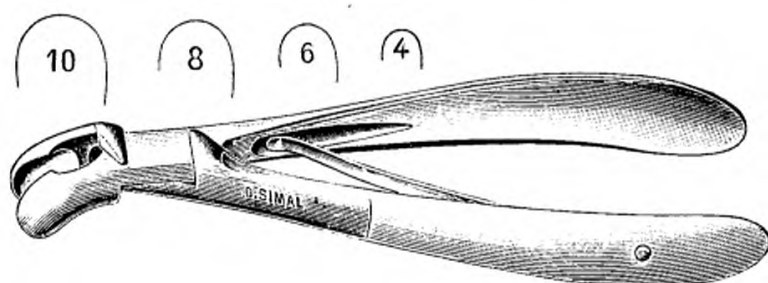


Fig. 1343.

76. Pince en gouge, de Roux, mors de 4 et 6 millimètres (fig. 1343) 15 »
 77. La même, mors de 8 millimètres. 18 »
 78. La même, mors de 10 millimètres 20 »

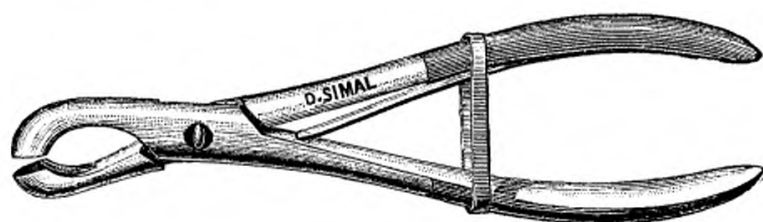


Fig. 1344.

79. Pince en gouge, de Roux, petite (fig. 1344) 12 » | 81. Pince en gouge, forte. 18 »
 80. Pince en gouge, moyenne. 15 » | 82. Pince en gouge, très forte 20 »

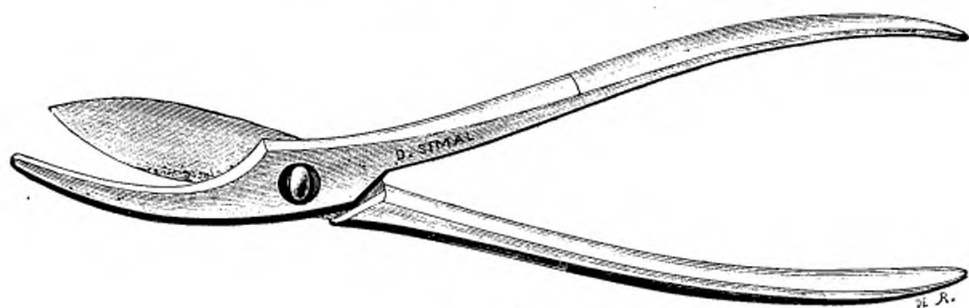


Fig. 1345.

83. Cisaille très convexe (fig. 1345). 18 »
 84. Cisaille très convexe, de Collin. 16 »

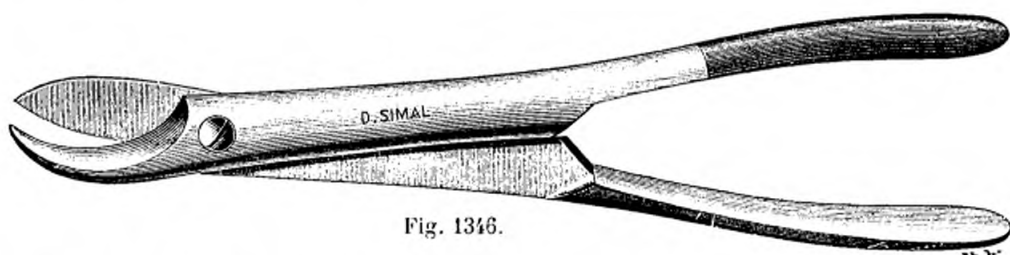


Fig. 1346.

85. Cisaille très convexe, du professeur Ollier (fig. 1346) 18 »

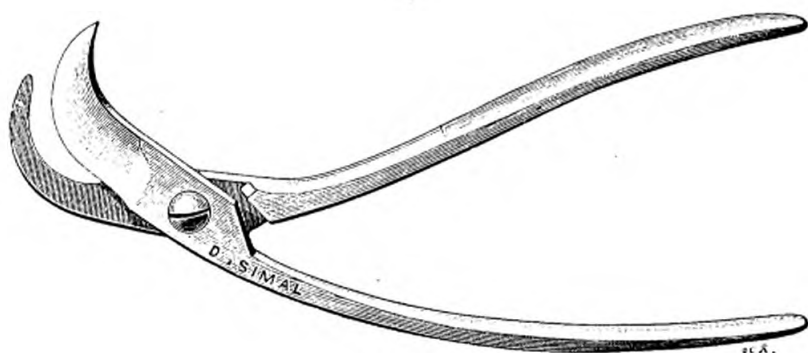


Fig. 1347.

86. Costotome pour opération d'Eslander (fig. 1347). 15 »
 87. *Le même*, avec articulation Collin 17 »
 88. Écarteur des côtes 12 »

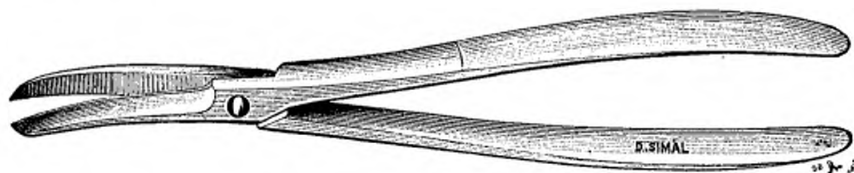
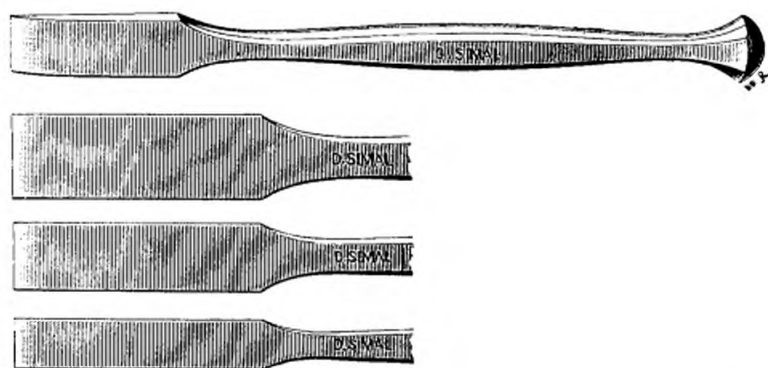
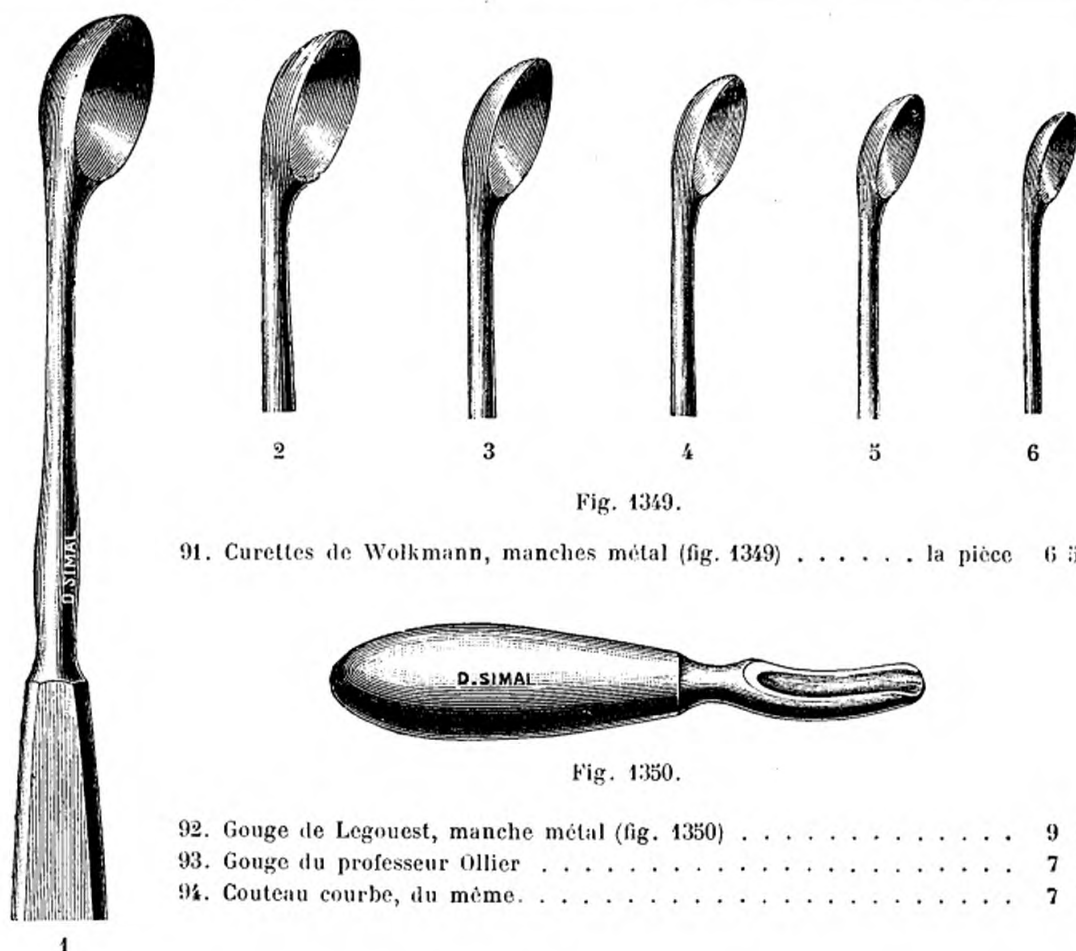


Fig. 1348.

89. Cisaille délicate du professeur Farabœuf (fig. 1348). 12 »
 90. *La même*, avec articulation Collin 14 »



- | | |
|---|--|
| 95. Ciseaux-burins, à tête ronde (fig. 1351),
6, 8, 10 et 12 millimètres 5 » | 97. Gouges, même modèle, 6, 8 et 10 mil-
limètres 5 » |
| 96. Les mêmes, 13 et 14 millimètres . . . 6 » | 98. Les mêmes, 12 et 14 millimètres . . . 6 » |



99. Gouges graduées du professeur Mac-Ewen (fig. 1352), trois largeurs. 10 »

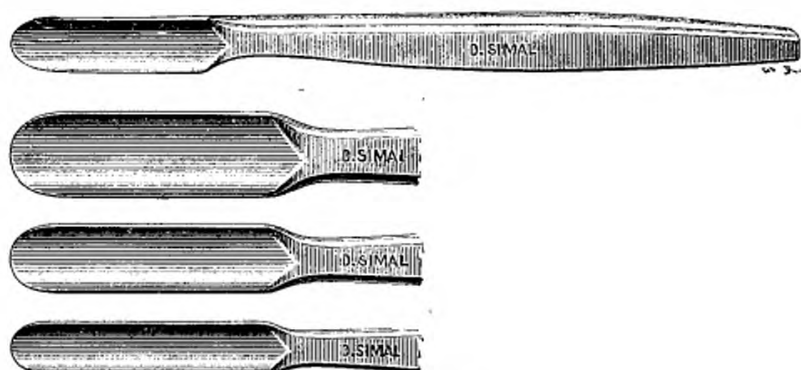


Fig. 1353.

- | | |
|---|---|
| 100. Gouge, modèle ordinaire, petite (fig. 1353) 2 50 | 102. Gouge, grand modèle (fig. 1353) . . . 3 50 |
| 101. Gouge, modèle ordinaire, moyenne (fig. 1353) 3 » | 103. Ciseaux-burins, mêmes modèles, de 2 à 3 » |



Fig. 1354.

- | | |
|---|---|
| 104. Ciseaux gradués du professeur Mac-Ewen, trois largeurs (fig. 1354). . 40 » | 107. Ciseau du Dr Chipault, pour résection du crâne 8 » |
| 105. Ciseau de P. Vogt, largeur 15 millimètres. 5 » | 108. Écarteur du Dr Chipault, pour résection vertébrale. 18 » |
| 106. Ciseau du Dr Championnière. . . . 12 » | 109. Aiguille du Dr Chipault 5 » |



Fig. 1355.

- | | |
|---|------|
| 110. Maillet en bronze mou (fig. 1355). | 10 » |
|---|------|



Fig. 1356.

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 111. Maillet en bronze mou (fig. 1356). . 14 » | 112. Le même, en acier. 14 » |
|--|--------------------------------------|



Fig. 1357.

- | | |
|---|------|
| 113. Maillet plomb et bois, modèle du professeur Farabœuf (fig. 1357) | 10 » |
|---|------|



Fig. 1358.

- | | |
|--|-----------------|
| 114. Perforateur à main du D ^r Championnière, pour suture de la rotule (fig. 1358). | 6 » |
| 115. Fil d'argent, gros | le gramme. » 50 |
| 116. Fil en bronze, aluminium | id. » 10 |

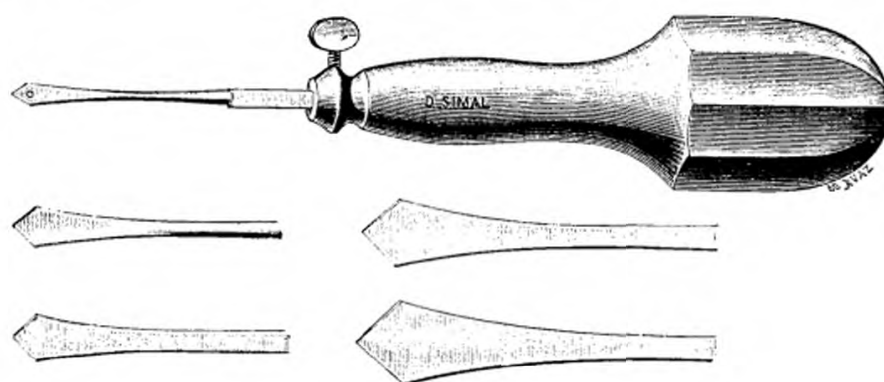


Fig. 1359.

- | | |
|---|------|
| 117. Perforateur du professeur Lannelongue (fig. 1359). | 20 » |
| 118. Pince emporte-pièce du professeur Lannelongue, pour le crâne | 18 » |



Fig. 1360.



Fig. 1361.



Fig. 1362.

- | | |
|--|------|
| 119. Agrafes du D ^r Jacoël, 15, 20 et 25 millimètres (fig. 1360). | 1 » |
| 120. Agrafes du D ^r Dujarier, 15, 20 et 25 millimètres (fig. 1361) | 1 » |
| 121. Chasse-clou pour enfoncer les agrafes du D ^r Dujarier (fig. 1362). | 5 50 |
| 122. Marteau du D ^r Dujarier | 10 » |

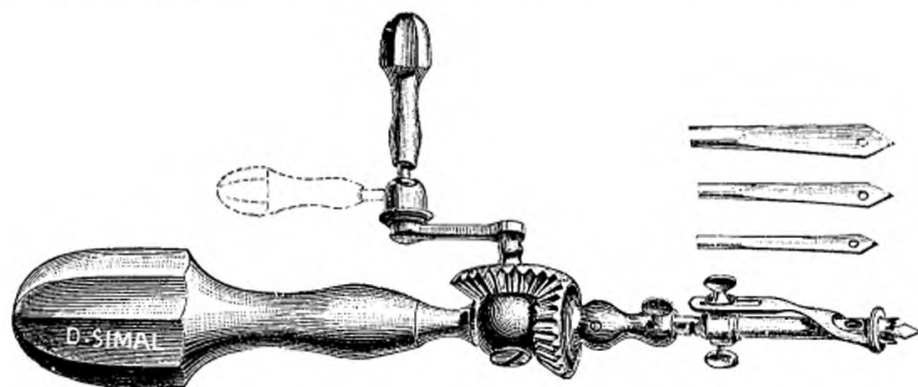


Fig. 1363.

- | | |
|--|------|
| 123. Perforateur de Collin avec trois forets, une couronne (fig. 1363) | 66 » |
| 124. Le même, avec trois forets, sans couronne | 54 » |

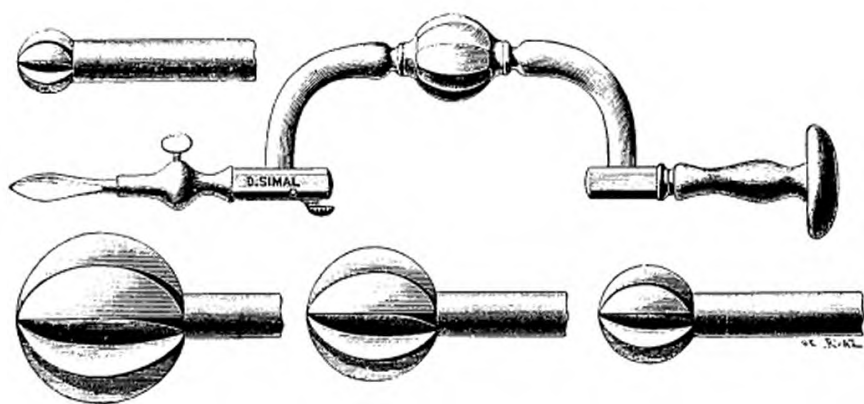
Trépanation, Crâniectomie.

Fig. 1364.

1. Trépan à cliquet, avec perforateur (fig. 1364)	54 »	4. La même, de 12 millimètres	9 »
2. Fraise de 4 millimètres	7 »	5. La même, de 16 millimètres	9 »
3. La même, de 8 millimètres	7 »	6. Foret initial.	7 »

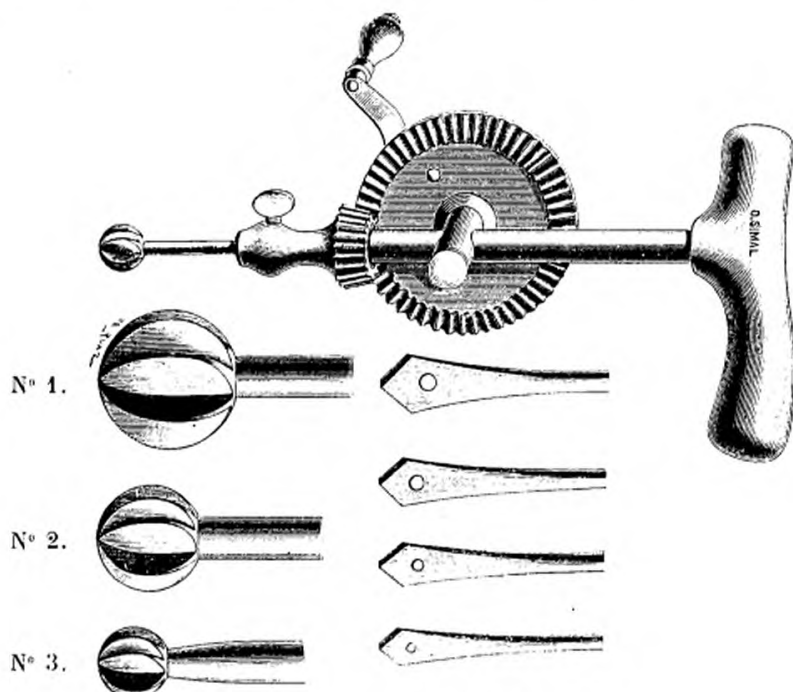


Fig. 1365.

Fig. 1366.

Fig. 1367.

7. Porte-fraises à manivelle (fig. 1365).	60 »
8. Fraises (fig. 1366)	de 7 à 9 »
9. Forets (fig. 1367)	2 »

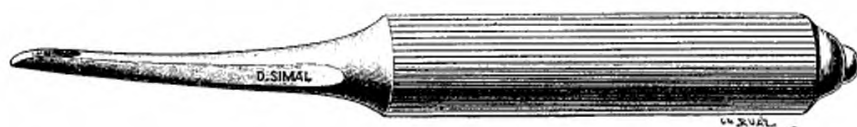


Fig. 1368.

10. Gouge perforante (fig. 1368).	12 »
---	------

Fig. 1369.

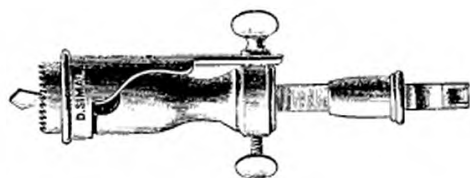
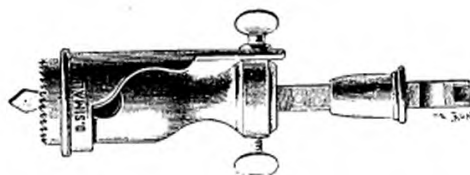


Fig. 1370.



11. Couronne (fig. 1369), sans porte couronne	12 »	14. Tréphine manche métal	20 »
12. La même, plus large (fig. 1370) . . .	12 »	15. Tire-fond	3 »
13. Porte-couronne se montant sur le perforateur (fig. 1364)	8 »	16. Couteau lenticulaire	6 »
		17. Elévatoire à rugine	4 »
		18. Brosse, tout métal	6 »

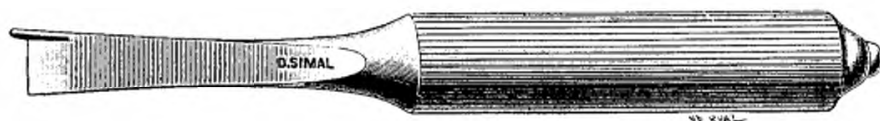


Fig. 1371.

19. Ciseaux pour achever la section (fig. 1371)	12 »
---	------



Fig. 1372.

20. Mensurateur de la paroi crânienne (fig. 1372)	7 50
---	------



Fig. 1373.

21. Scie avec curseur gradué (fig. 1373)	22 »
--	------

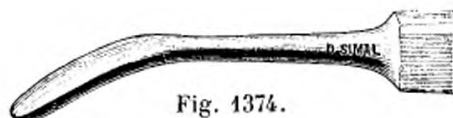


Fig. 1374.

22. Décolle dure-mère du D ^r Poirier (fig. 1374)	6 »	23. Ciseau à tête large du D ^r Poirier . . .	8 »
		24. Maillet en plomb	10 »

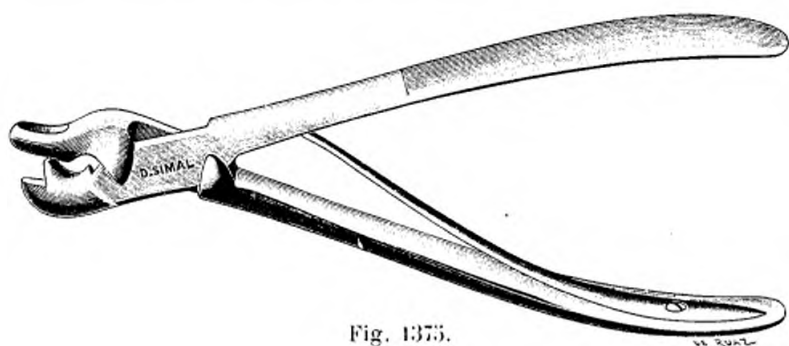


Fig. 1375.

25. Pince emporte-pièce (fig. 1375). 22 »

Instruments pour la recherche des balles.

1. Stylet de Nélaton, avec boule porcelaine, tire-fond et tire-balle 5 »
 2. Tire-fond et tire-balle 8 »



Fig. 1376.

3. Pince tire-balle (fig. 1376). 8 »

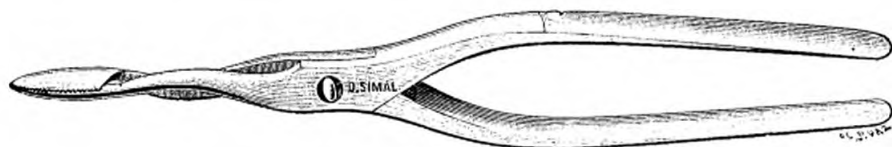


Fig. 1377.

4. Pince tire-balle, modèle Collin (fig. 1377). 12 »

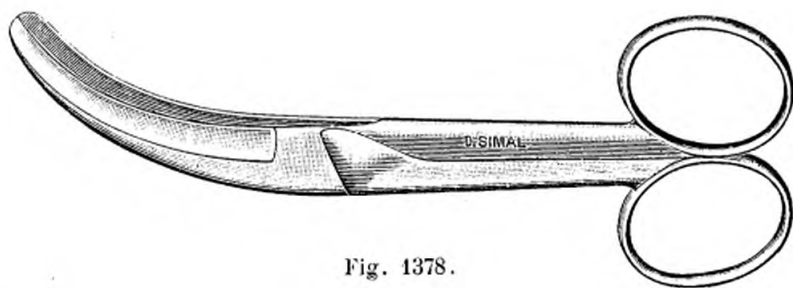


Fig. 1378.

5. Ciseaux Vézien pour couper les pantalons et les bottes (fig. 1378). 7 »

Boîtes à amputation.

BOITE N° 1.

1. Compresseur d'Esmarch	18 »	7. Pince à verrou	6 »
2. Couteaux (deux) manche métal.	15 »	8. Six aiguilles à sutures	2 »
3. Bistouri long, pour les phalanges	4 50	9. Boîte en acajou ou noyer, intérieur garni en peau	40 »
4. Bistouris fixes (deux).	8 »		
5. Scie à lame de rechange.	22 »		
6. Pince à esquilles.	7 »		
		Total...	122 50

Même composition avec boîte en noyer découpé : 142 fr.

BOITE N° 2.

1. Compresseur d'Esmarch	18 »	8. Pince à torsion	6 »
2. Trois couteaux variés	22 50	9. Tenaculum.	4 »
3. Trois bistouris fixes	12 »	10. Six aiguilles à sutures	2 »
4. Bistouri long, pour phalanges	4 50	11. Six pinces hémostatiques.	21 »
5. Scie à lame de rechange.	22 »	12. Boîte acajou ou noyer intérieur peau. 50 »	
6. Scie à dos mobile, petite.	6 »		
7. Cisaille de Liston.	12 »		
		Total...	180 50

Même boîte en noyer découpé : 210 fr.

BOITE N° 3.

1. Compresseur d'Esmarch	18 »	10. Pinces à esquille.	7 »
2. Trois couteaux variés.	22 50	11. Pince à ligature	2 »
3. Bistouri long, pour phalanges	4 50	12. Pince à torsion, à verrou	6 »
4. Trois bistouris fixes	12 »	13. Tenaculum.	4 »
5. Six pinces hémostatiques.	21 »	14. Aiguille de Cooper.	4 »
6. Scie à lame de rechange	22 »	15. Pince porte-aiguille.	10 »
7. Scie à dos mobile	6 »	16. Six aiguilles à sutures	2 »
8. Scie à chaîne avec étau	20 »	17. Boîte acajou ou noyer	70 »
9. Cisaille de Liston	12 »		
		Total...	243 »

Même boîte en noyer découpé : 283 fr.

Boîte à amputation et résection.

BOITE N° 4.

1. Compresseur d'Esmarch	18 »	15. Gouge de Legouest.	9 »
2. Trois couteaux variés	22 50	16. Ciseau-burin	2 »
3. Bistouri long, pour phalanges	4 50	17. Maillet en plomb.	10 »
4. Quatre bistouris fixes	16 »	18. Curette de Wolkman	6 50
5. Deux bistouris à résection	8 »	19. Pince à ligature	2 »
6. Deux écarteurs du prof. Farabœuf.	5 »	20. Pince à torsion.	6 »
7. Deux écarteurs du professeur Ollier	18 »	21. Tenaculum.	4 »
8. Scie à amputation du professeur Farabœuf.	32 »	22. Aiguille de Cooper	4 »
9. Scie à dos mobile	6 »	23. Douze pinces hémostatiques	42 »
10. Scie à chaîne	20 »	24. Pince porte-aiguille	10 »
11. Gouttière en cuivre rouge, d'Ollier.	8 »	25. Six aiguilles à sutures.	2 »
12. Cisaille de Liston.	12 »	26. Boîte acajou, poignée, coins, tourets, intérieur peau	80 »
13. Détache-tendon du professeur Ollier	6 »		
14. Davier du professeur Farabœuf	20 »		
		Total...	373 50

Même boîte en noyer découpé : 423 fr.

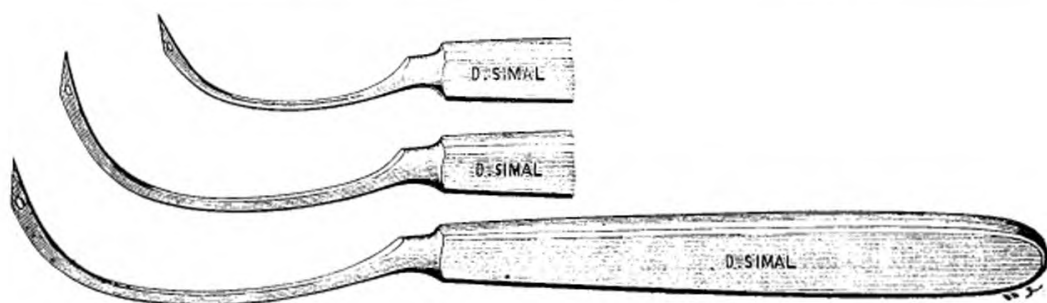


Fig. 1379.

1. Aiguille plate du D^r Doyen (fig. 1379). 8 »

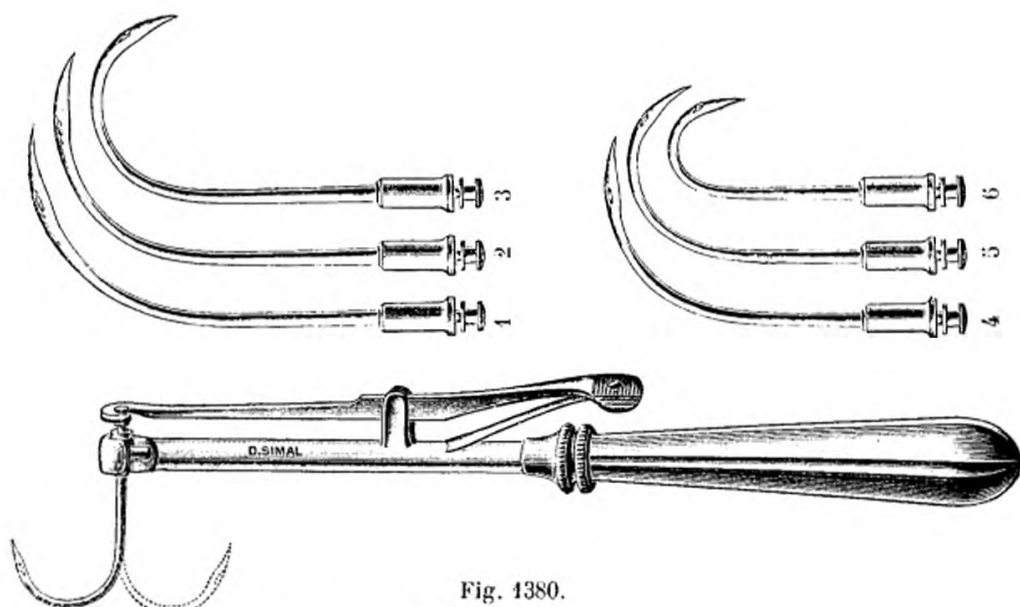


Fig. 1380.

2. Porte-aiguille du D^r Gaudin-Reverdin (fig. 1380) avec une aiguille. 34 »
 3. Aiguille courbe ou demi-courbe de rechange la pièce 8 »

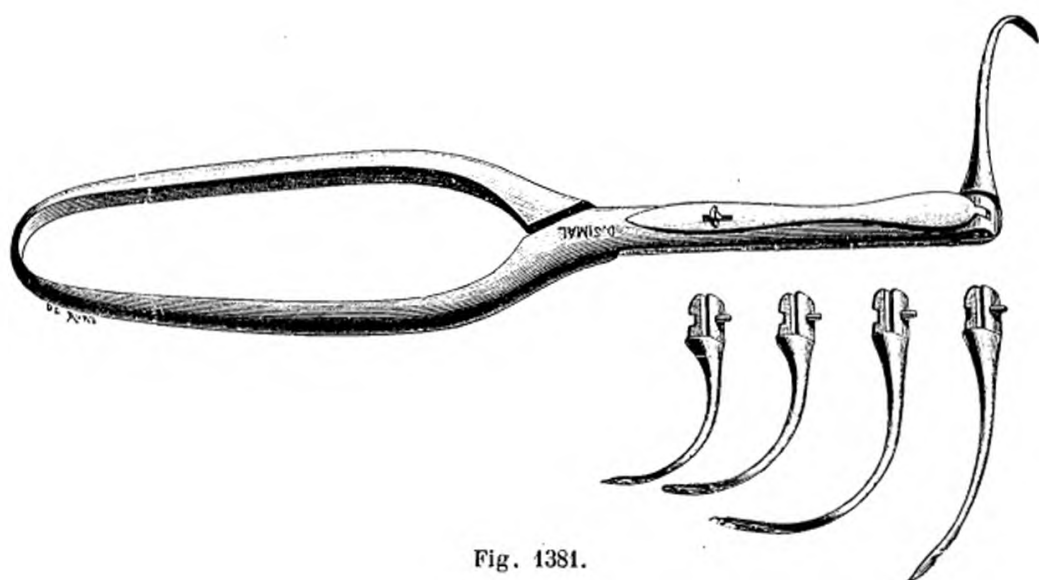


Fig. 1381.

4. Porte-aiguille de Reverdin avec une aiguille (fig. 1381). 25 »
 5. Chaque aiguille de rechange 9 »



Fig. 1382.

- | | | | |
|--|-----|---|-----|
| 6. Aiguille à encoche, manche métal
(fig. 1382) | 6 » | 8. La même, courbe | 6 » |
| 7. La même, demi-courbe. | 6 » | 9. Aiguille à chas, droite, courbe, demi-
courbe | 6 » |



Fig. 1383.

- | | |
|--|-----|
| 10. Aiguille du Dr Bouilly (fig. 1383) | 7 » |
|--|-----|



Fig. 1384.

- | | |
|---|-----|
| 11. La même, courbe (fig. 1384) | 7 » |
|---|-----|

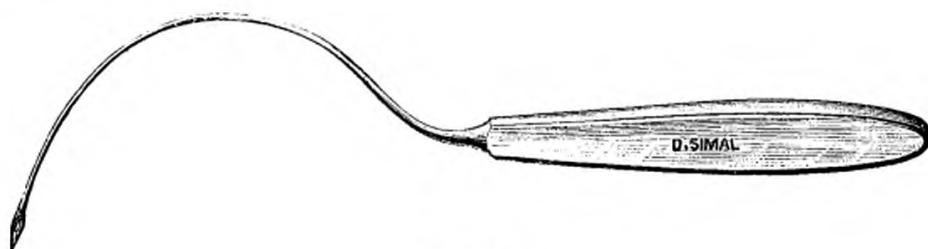


Fig. 1385.

- | | |
|---|-----|
| 12. Aiguille d'Émet, pour périnéoraphie (fig. 1385) | 6 » |
| 13. Aiguille du Dr Péan, courbe | 6 » |
| 14. Aiguille du major André Martin | 3 » |



Fig. 1386.

- | | |
|---|------|
| 15. Aiguille très fine de Reverdin, demi-courbe (fig. 1386) | 15 » |
|---|------|



Fig. 1387.

- | | |
|---|------|
| 16. La même, courbe (fig. 1387) | 15 » |
|---|------|



Fig. 1388.

17. Aiguille très fine de Reverdin, très courbe (fig. 1388). 15 »



Fig. 1389.

18. Aiguille de Reverdin, droite (fig. 1389). 14 »



Fig. 1390.

19. Aiguille de Reverdin, demi-courbe (fig. 1390). 14 »



Fig. 1391.

20. Aiguille de Reverdin, courbe (fig. 1391). 14 »

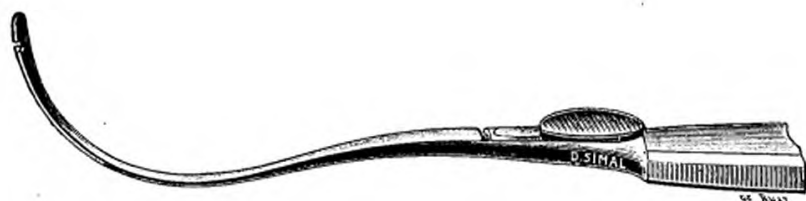


Fig. 1392.

21. Aiguille mousse, du Dr Lucas Championnière (fig. 1392) 14 »
 22. Aiguille du Dr Félizet (fig. 1155) 20 »
 23. Agrafes du Dr Michel. 4 »
 24. Pince porte-agrales. 5 »
 25. Pince pour retirer les agrafes 6 50
 26. Crochets pour retirer les agrafes » 40

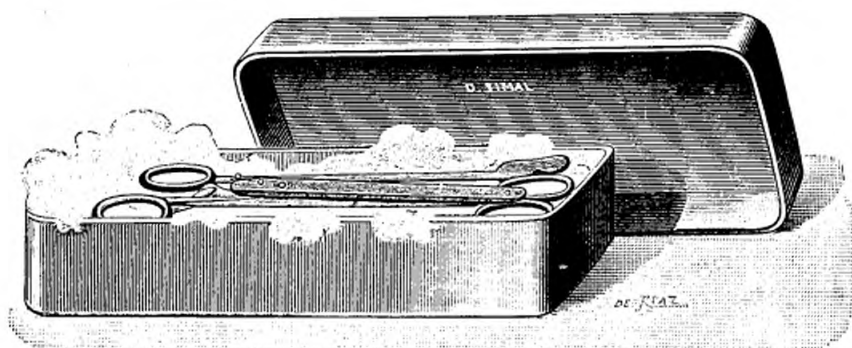
Boîtes-trousses en métal nickelé.

Fig. 1393.

1. Boîte-trousse en métal $17 \times 7 \times 3$ (fig. 1393) 8 »

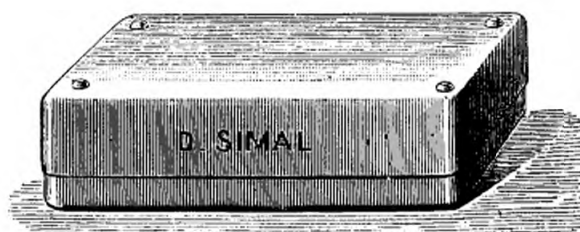


Fig. 1394.

2. Boîte en métal nickelé (fig. 1394), $18 \times 8 \times 2 \frac{1}{2}$	15 »	9. Boîte en métal nickelé $40 \times 20 \times 9$	42 »
3. Boîte en métal nickelé $18 \times 10 \times 3$	16 »	10. — — — $45 \times 17 \times 10$	45 »
4. — — — $20 \times 10 \times 5$	18 »	11. — — — $45 \times 25 \times 10$	48 »
5. — — — $25 \times 15 \times 6$	20 »	12. — — — $50 \times 26 \times 10$	54 »
6. — — — $26 \times 12 \times 5$	22 »	13. Boîte en métal embouti (voir fig. 1398), $23 \times 10 \times 4$	13 »
7. — — — $30 \times 15 \times 7$	24 »	14. La même, $28 \times 12 \times 6$	19 »
8. — — — $35 \times 20 \times 8$	32 »		



Fig. 1395.

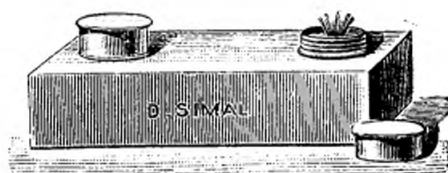


Fig. 1396.

15. Pied pliant, rentrant dans les boîtes (fig. 1395).	10 »	18. Lampe en cuivre, deux becs (fig. 1396)	6 »
16. Pied pliant, moyen	12 »	19. Lampe en cuivre, trois becs	7 »
17. Pied pliant, grand	15 »	20. Lampe en cuivre, quatre becs	8 »

Les lampes nickelées font une augmentation de 2 francs.

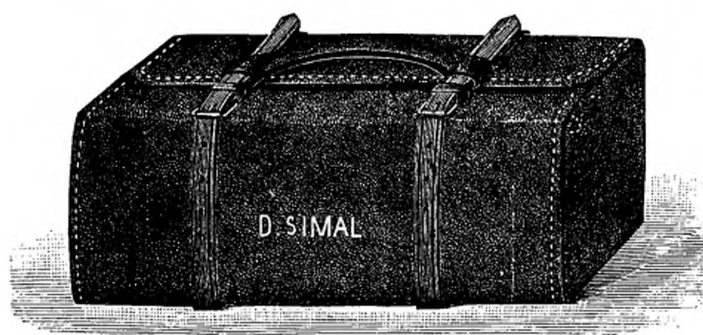
Enveloppes pour boîtes en métal.

Fig. 1397.

EN PEAU NOIRE		EN MOUTON ANGLAIS		EN TOILE	
1. Dimensions:		2. Dimensions:		3. Dimensions:	
20×10×5	12 »	17×7×3.	3 »	17×7×3.	5 »
23×10×4	13 »	20×10×5.	5 »	20×10×5.	7 »
25×15×6	14 »	23×10×4.	6 »	23×10×4.	8 »
26×12×5	14 »	25×15×6.	7 »	25×15×6.	9 »
28×12×6	15 »	26×12×5.	7 »	26×12×5.	9 »
30×15×7	18 »	28×12×6.	8 »	28×12×6.	10 »
35×20×8	22 »	30×15×7.	8 »	30×15×7.	11 »
40×20×9	26 »	35×20×8.	10 »	35×20×8.	13 »
45×25×10	30 »	40×20×9.	14 »	40×20×9.	14 »
		45×25×10	16 »	45×25×10	15 »

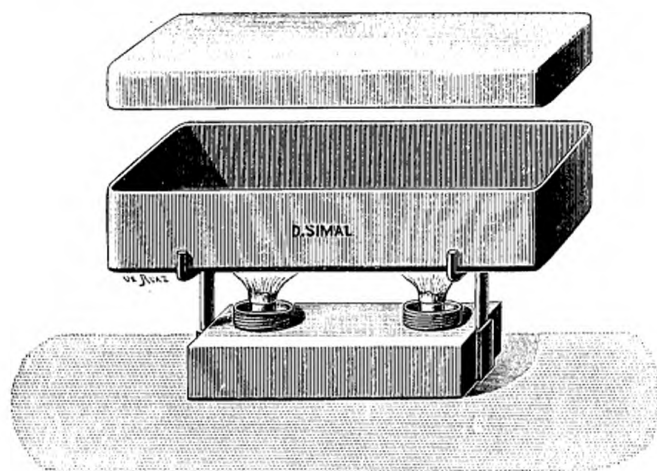
Bouilleurs et Stérilisateurs.

Fig. 1398.

1. Bouilleur maillechort embouti, pied démontant (fig. 1398), 28 × 12 × 6	32 »
2. <i>Le même</i> , 23 × 10 × 4.	25 »
3. Panier métallique, pour bouilleurs (fig. 1398).	5 »

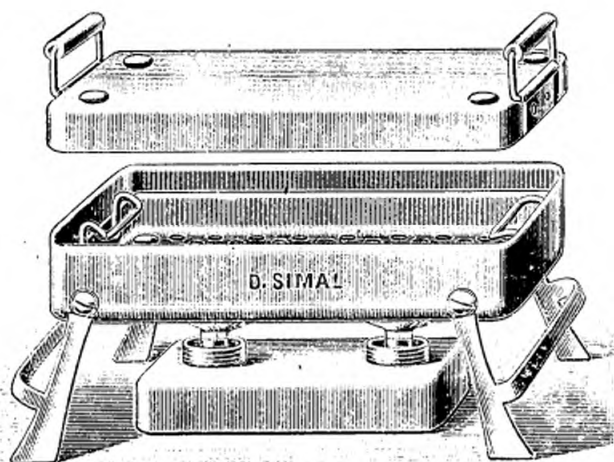


Fig. 1399.

- | | |
|---|------|
| 4. Bouilleur en maillechort, pied pliant, panier perforé, lampe à deux becs (fig. 1399),
longueur $18 \times 7 \frac{1}{2} \times 4$ | 28 » |
| 5. <i>Le même</i> , $22 \times 12 \times 5$ | 38 » |
| 6. <i>Le même</i> , $28 \times 14 \times 6$, lampe à deux becs | 46 » |
| 7. <i>Le même</i> , $34 \times 16 \times 7 \frac{1}{2}$, lampe à deux becs | 52 » |
| 8. <i>Le même</i> , $42 \times 18 \times 9$, lampe à trois becs | 66 » |

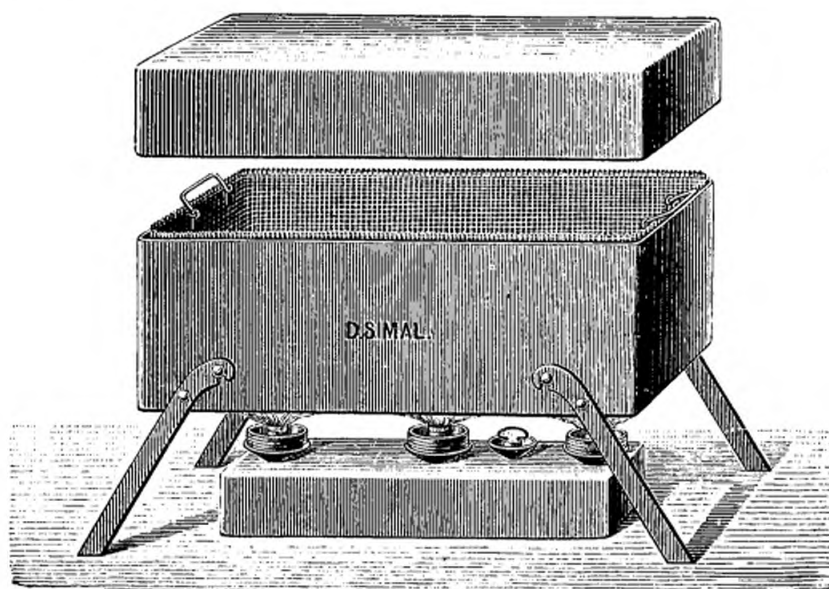


Fig. 1400.

- | | |
|--|--|
| 9. Bouilleur en cuivre poli, pieds pliants,
panier en toile métallique. lampe à
trois becs, $30 \times 15 \times 10$ (fig. 1400). 70 » | 13. <i>Le même</i> , en cuivre poli. 90 » |
| 10. <i>Le même</i> , cuivre nickelé 80 » | 14. <i>Le même</i> , en cuivre nickelé 100 » |
| 11. <i>Le même</i> , en nickel 110 » | 15. <i>Le même</i> , en nickel 130 » |
| 12. <i>Le même</i> , en cuivre, $45 \times 17 \times 10$,
lampe à 4 becs. 80 » | 16. Bouilleur pour petits instruments,
pied pliant, lampe à alcool,
$20 \times 10 \times 5$ 40 » |
| | 17. <i>Le même</i> , $27 \times 16 \times 5$ 48 » |

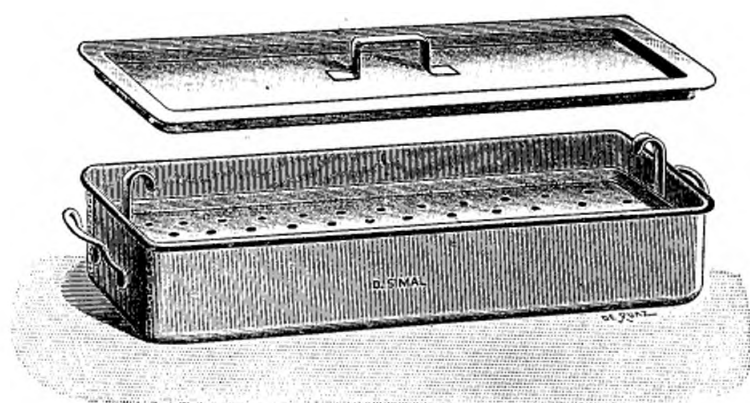


Fig. 1401.

18. Bouilleur, tôle émaillée, blanc, bord bleu, avec panier perforé (fig. 1401).

Longueur : 25 centimètres	14 »
30 »	16 »
35 »	18 »
40 »	20 »
45 »	22 »
50 »	23 »
55 »	25 »
60 »	27 »

19. Bouilleur, même modèle que fig. 1401, avec panier monté sur 4 pieds pour l'isoler du fond du bouilleur.

Longueur : 25 centimètres	18 »
30 »	20 »
35 »	24 »
40 »	26 »
45 »	30 »
50 »	32 »
55 »	35 »

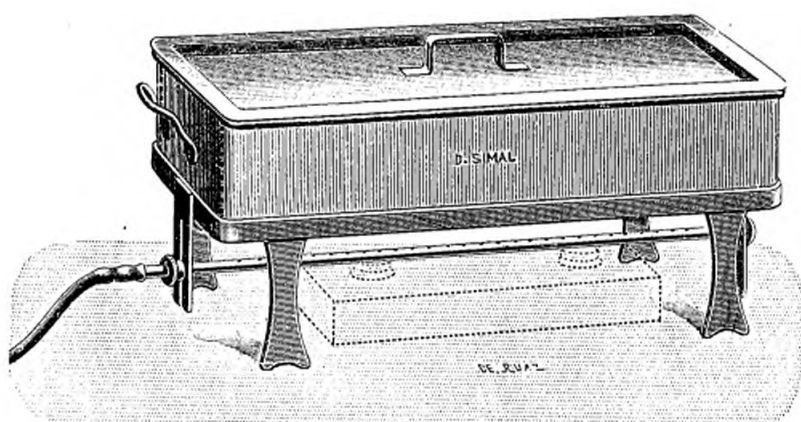


Fig. 1402.

20. Support avec rampe à gaz de 25 à 35 cent. (fig. 1402) 15 »
 21. *Le même*, de 40 à 55 cent. 18 »
 22. Support sans rampe à gaz, permettant de se servir d'une lampe à alcool, de 25 à 35 cent. 10 »

23. *Le même*, de 45 à 55 cent. 13 »
 24. Lampe à alcool, cuivre, 2 becs 6 »
 25. *La même*, 3 becs. 7 »
 26. *La même*, 4 becs. 8 »

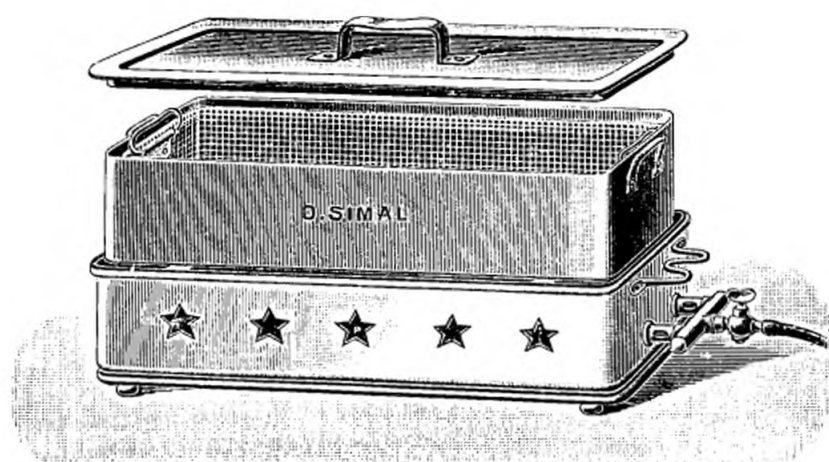


Fig. 1403.

27. Bouilleur en métal nickelé, avec panier
toile métallique, support émail,
rampe à gaz (fig. 1403).

28. Dimensions du bouilleur : 35×11×10. 80 »

29. *Le même*, 40×12×10. 90 »

30. *Le même*, 45×13×10. 100 »

31. *Le même*, 50×14×10. 110 »

32. *Le même*, 55×15×10. 120 »

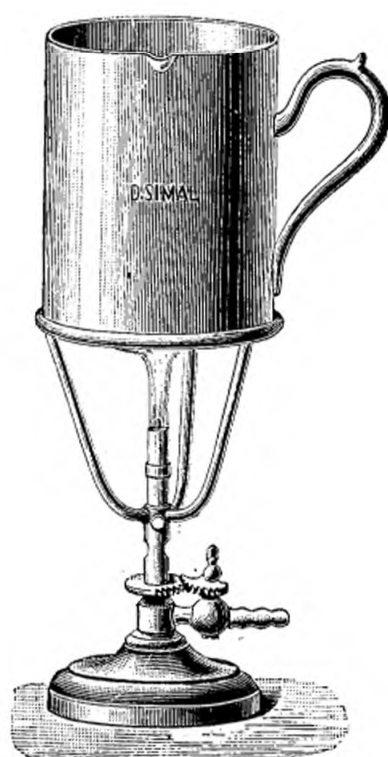


Fig. 1404.

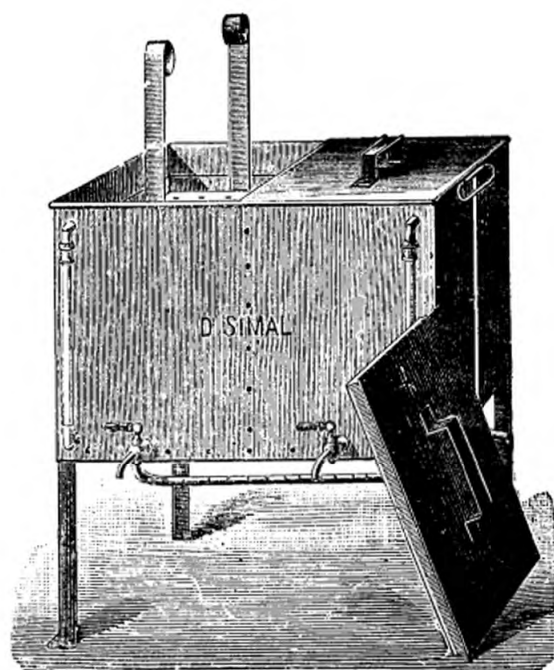


Fig. 1405.

33. Bouilleur en métal nickelé, avec bec régulateur (fig. 1404) 54 »

34. Bouilleur en cuivre, deux compartiments séparés à l'intérieur, plateau en cuivre
perforé, rampe à gaz, longueur 30; hauteur 20; pied non compris, largeur 20 (fig. 1405) 85 »

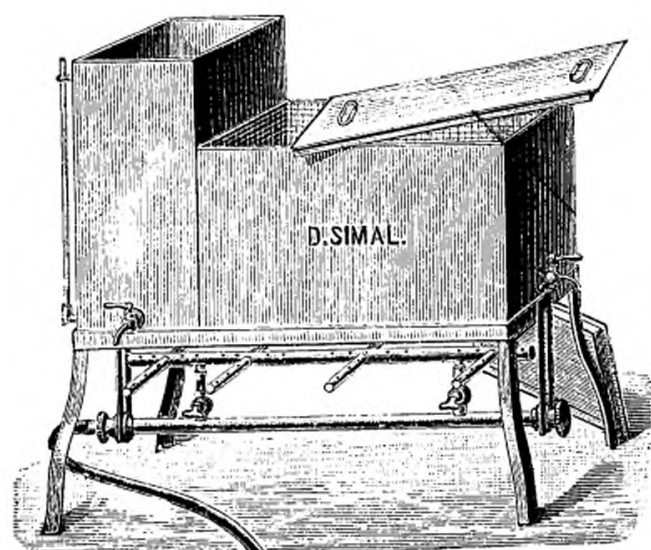


Fig. 1406.

35. Bouilleur en cuivre, modèle du Dr Lubet-Barbon, monté sur pied mobile, deux compartiments séparés l'un de l'autre, panier en toile métallique, rampe à gaz s'allumant dans toute sa longueur; deux robinets, placés sous la rampe, permettent d'éteindre le gaz sous l'un ou sous l'autre compartiment. Hauteur dans la partie la plus haute, 25; largeur, 18; partie la plus basse, longueur, 24; largeur, 18; hauteur, 20. Niveau d'eau et robinet aux deux réservoirs (fig. 1406). 130 »
36. Le même, 32 x 20, partie la plus haute; dans la plus basse, 30 x 20. 160 »

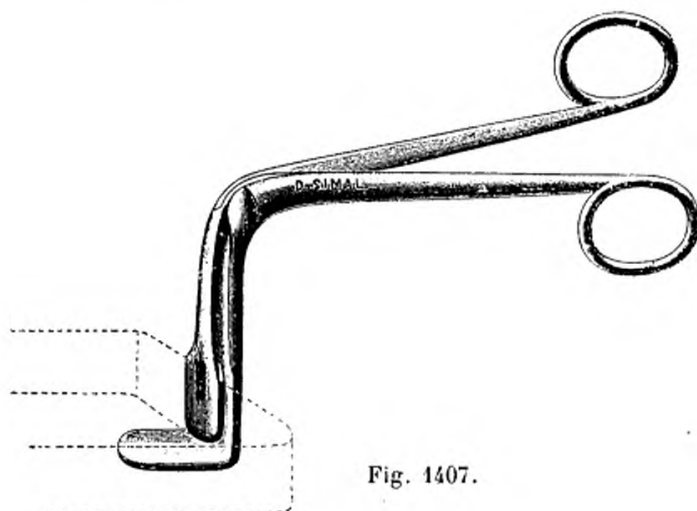


Fig. 1407.

37. Pince du Dr Girerd, pour saisir les boîtes et plateaux lorsqu'ils sont bouillants (fig. 1407). 10 »

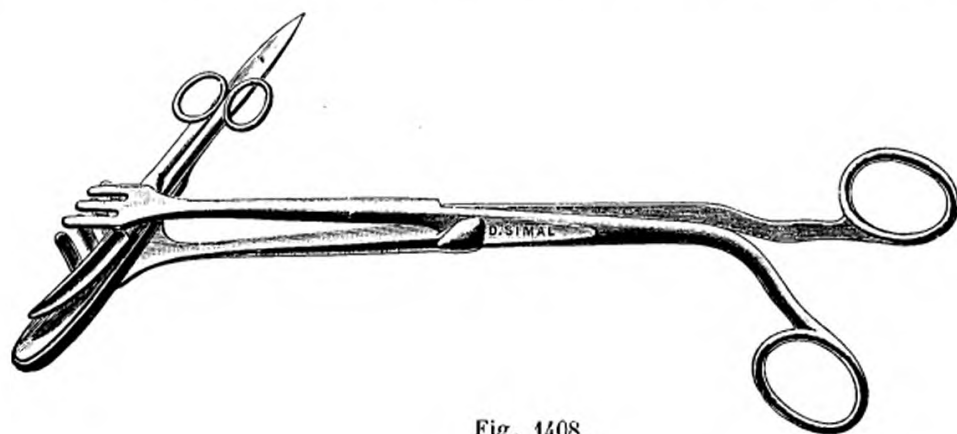


Fig. 1408.

38. Pince spéciale pour retirer les instruments des bouilleurs après la stérilisation (fig. 1408) 10 »

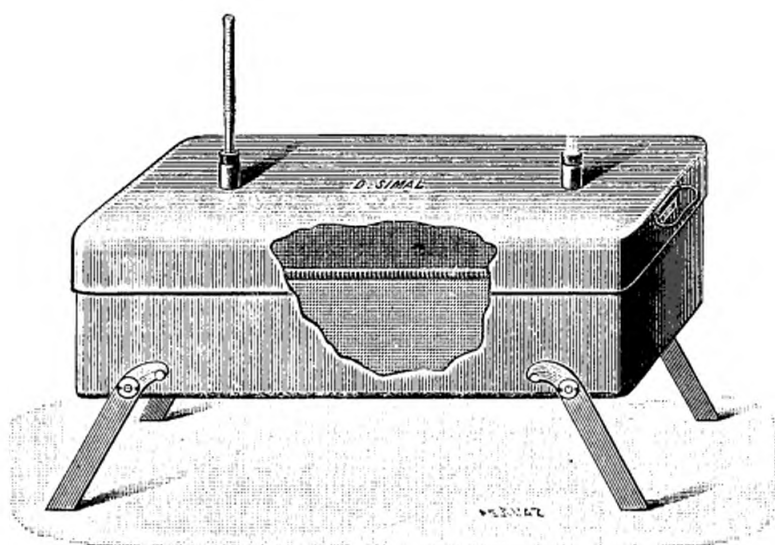


Fig. 1409.

- | | |
|---|------|
| 39. Stérilisateur portatif du D ^r Charrier (d'Angers) (fig. 1409), en cuivre, pieds pliants, panier en fil métallique, thermomètre, lampe à 4 becs; longueur 45, largeur 19, hauteur 12. | 76 » |
| 40. Petit stérilisateur en cuivre, modèle du D ^r Charrier, pour petits instruments, avec thermomètre, longueur 32, largeur 10, hauteur 7 | 33 » |
| 41. Une petite lampe à alcool, en verre, suffit pour obtenir 160° en dix minutes | 3 » |
| 42. Pied pliant. | 12 » |

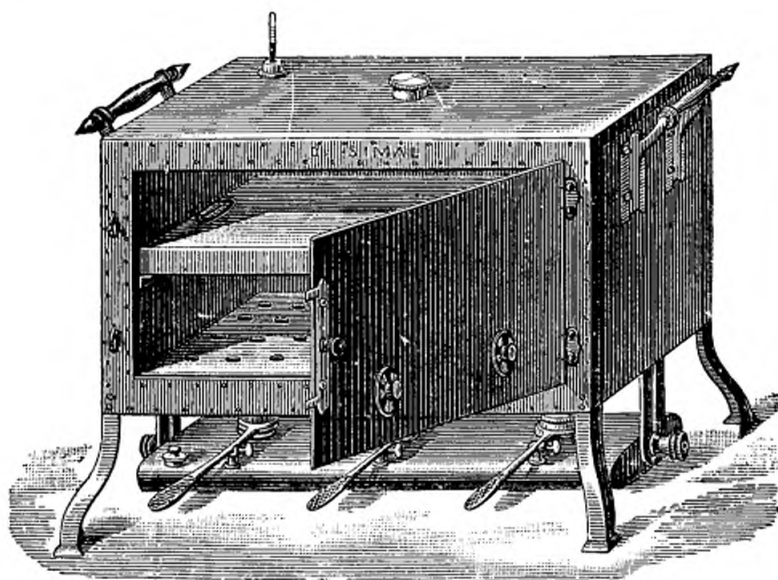


Fig. 1410.

- | | |
|---|-------|
| 43. Stérilisateur en cuivre rouge (fig. 1410), à double paroi, se chauffant à l'alcool ou au gaz, avec boîte en cuivre pour les instruments : | |
| Dimensions : 25 × 20 × 20 | 150 » |
| 30 × 20 × 20 | 175 » |
| 32 × 18 × 20 1/2 | 180 » |
| 35 × 20 × 20 | 200 » |
| 42 × 20 × 20 | 230 » |

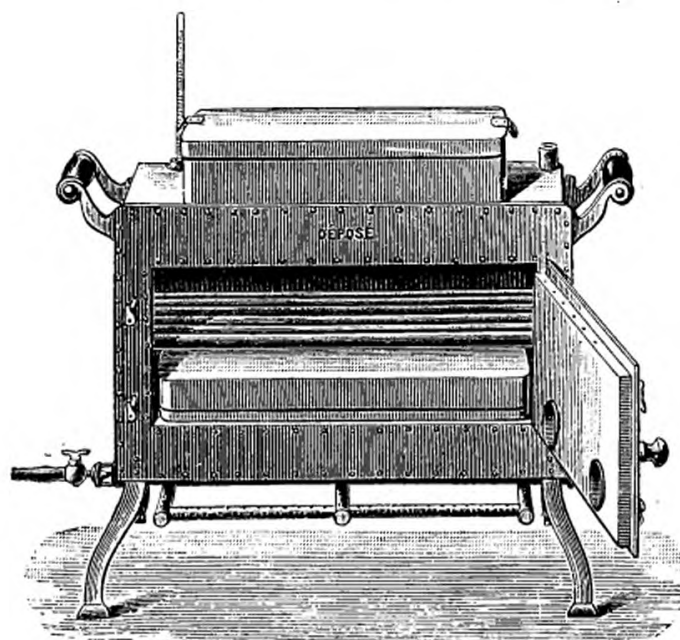


Fig. 1411.

44. Stérilisateur (fig. 1411), pour les instruments de chirurgie, modèle déposé. Ce stérilisateur est en cuivre rouge, à double paroi, chauffé par l'air chaud circulant dans des tubes traversant le stérilisateur horizontalement, servant en même temps de plateau pour recevoir la boîte contenant les instruments; ces tubes ont pour but de répandre la chaleur régulièrement dans toutes les parties intérieures du stérilisateur. Boîte en cuivre à l'intérieur pour les instruments, boîte en cuivre s'emboîtant sur le dessus du stérilisateur; pouvant recevoir un liquide quelconque pour stériliser par voies humides:

Dimensions intérieures 20×15×10	180
Dimensions intérieures 35×20×12	210
Dimensions intérieures 45×25×20	300
Dimensions intérieures 50×25×20	350



Fig. 1412.



Fig. 1413.

45. Boîte en cuivre pour autoclave de 20 cent. (fig. 1412)	30 »	50. La même, pour autoclave de 25 cent.	24
46. La même, pour autoclave de 25 cent.	36 »	51. La même, pour autoclave de 35 cent.	40
47. La même, pour autoclave de 35 cent.	50 »	52. La même, pour autoclave de 40 cent.	50
48. La même, pour autoclave de 40 cent.	60 »	53. Boîte pour autoclave à robinet (fig. 1413) pour autoclave de 25 cent.	40
49. Demi-boîte en cuivre pour autoclave de 20 cent.	20 »	54. La même, pour autoclave de 35 cent.	54

NOTA. — Le nickel des boîtes augmente le prix suivant la grandeur.

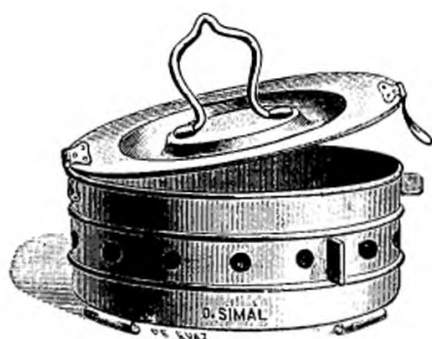


Fig. 1414.

55. Boîte à évidement, modèle de l'hôpital Saint-Antoine pour autoclave de 25 cent. (fig. 1414) 24 »

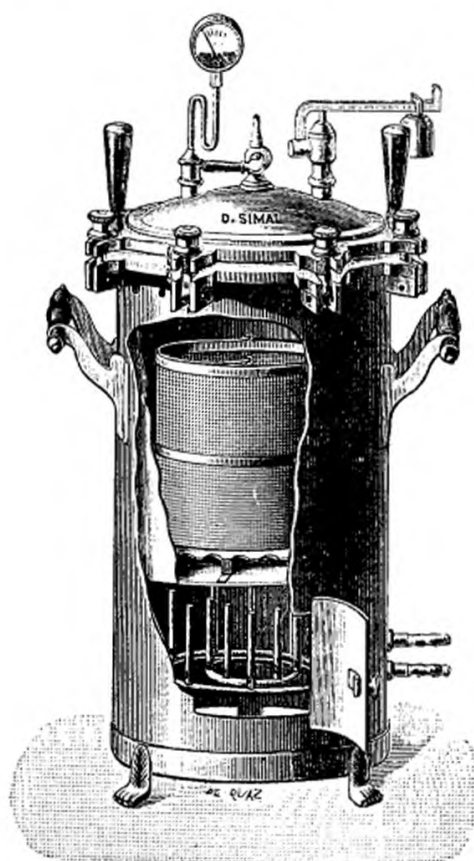


Fig. 1415.

56. Autoclaves de Chamberland, pour la stérilisation de l'ouate, du linge, des pansements, des liquides, dans la vapeur d'eau à 120°, 134°, 144° en cuivre rouge brasé, couvercle mobile en bronze, fermeture à serre-joints, manomètre, soupape de sûreté, robinet de vapeur permettant la stérilisation à 100°, panier en toile métallique, fourreau en tôle et brûleurs à gaz (fig. 1415).

Diamètre intérieur des autoclaves, n° 1, 12 cent.	150 »
Diamètre intérieur des autoclaves, n° 2, 20 cent.	240 »
Diamètre intérieur des autoclaves, n° 3, 25 cent.	300 »
Diamètre intérieur des autoclaves, n° 4, 35 cent.	400 »
Diamètre intérieur des autoclaves, n° 5, 40 cent.	600 »
57. Les mêmes, avec fourreau en cuivre, n°s 1, 2, 3, en plus, 18 » ; les n°s 4, 5.	30 »
58. Tubes témoins	1e cent. 12 »

**Autoclave à double paroi et fermeture automatique
permettant la stérilisation sèche ou humide des ins-
truments et des pansements.**

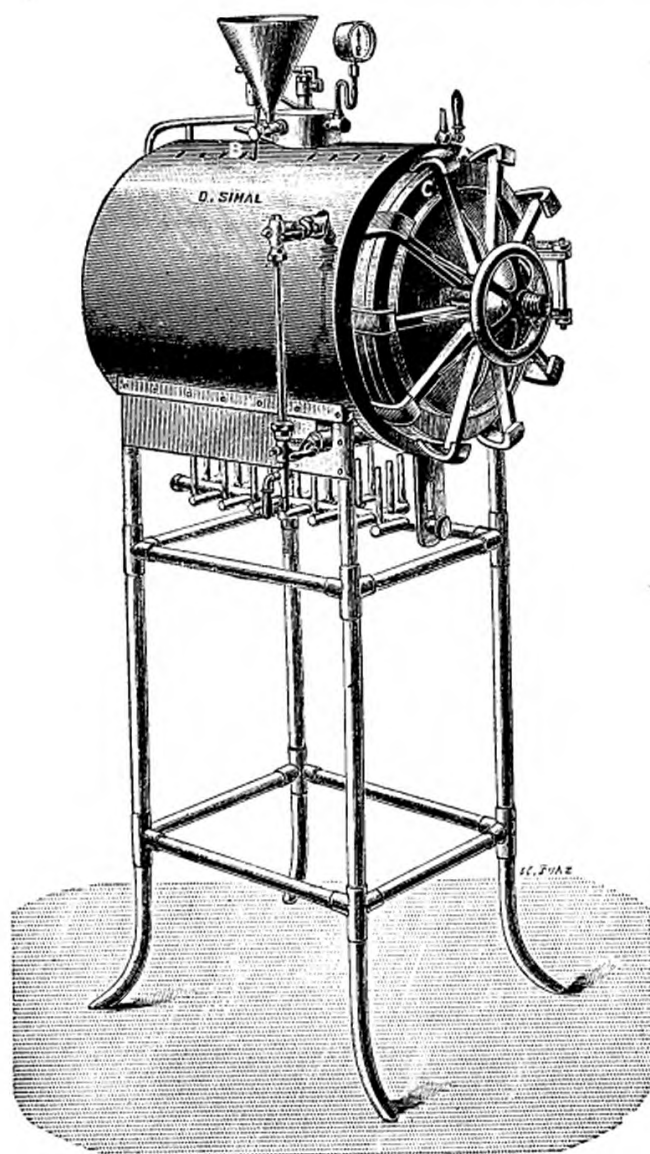


Fig. 1446.

L'opération demande environ de 25 à 30 minutes, et lorsqu'il ne sortira plus aucune vapeur, le séchage sera parfait.

Lorsque l'on voudra faire la stérilisation par l'air chaud, il suffira d'introduire dans l'appareil les pansements, instruments de chirurgie ou autres objets, et de laisser monter la pression à 4 ou 4 1/2 pendant environ 20 minutes, et sans aucune introduction de vapeur dans l'intérieur de l'appareil.

La stérilisation alors sera faite.

NOTA. — Surtout ne jamais introduire de l'eau dans l'appareil avant que celui-ci soit presque froid.

Manière de se servir de l'autoclave à double paroi et à fermeture automatique :

1° Pour introduire l'eau dans l'appareil, il faut dévisser le robinet A et verser l'eau dans l'entonnoir qui se trouve sur le côté gauche. Avoir toujours soin qu'il y ait, au début de l'opération, de huit à dix litres d'eau, c'est-à-dire que le tube du niveau d'eau devra être rempli aux deux tiers environ : revisser le robinet A pour que la vapeur ne puisse s'échapper.

L'appareil ainsi préparé est prêt à fonctionner.

2° Allumer le brûleur.

3° Lorsqu'on voudra faire la stérilisation des pansements ou autres objets par la vapeur d'eau, on devra les introduire dans l'appareil et le fermer en ramenant les leviers au milieu des oreilles B et en ayant soin de serrer très fortement avec le volant.

4° Dévisser de trois ou quatre tours le robinet de vapeur qui se trouve sur le côté droit de l'appareil avant que la pression ne soit montée à deux atmosphères et fermer le robinet C qui se trouve sur le devant du dit appareil.

Laisser monter ainsi la pression jusqu'à 4 ou 4 1/2. A ce moment, la stérilisation est complète.

Mais les pansements sont humides ; pour faire le séchage desdits pansements, il faudra revisser le robinet qui se trouve à droite de l'appareil et ouvrir le robinet C de temps en temps, pour laisser échapper la vapeur qui se trouve dans l'intérieur.

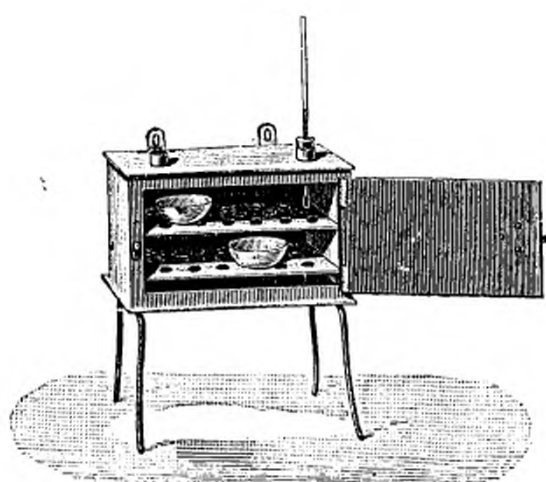


Fig. 1417.

- | | |
|--|------|
| 1. Petite étuve (fig. 1417), pour culture, à simple paroi, deux plateaux perforés, en cuivre rouge; hauteur 15, largeur 25, profondeur 15. | 36 » |
| 2. Petite étuve pour bactériologie, en cuivre rouge, à double paroi, plateau intérieur, thermomètre et régulateur, bec Bunsen : | |
| Dimensions 16 carré intérieur. | 50 » |
| Dimensions 18 carré intérieur. | 56 » |
| 3. La même, sans les accessoires, 16 carré intérieur | 38 » |
| 4. La même, sans les accessoires, 18 carré intérieur | 44 » |
| 5. La même, à double vitrage, en plus | 4 » |

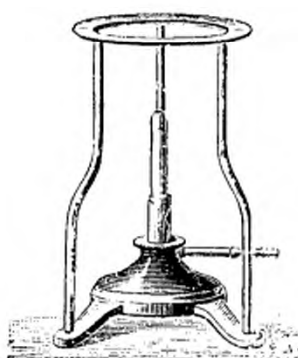


Fig. 1418.

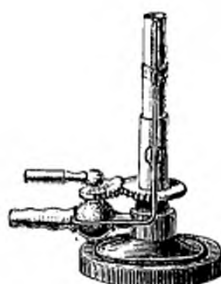


Fig. 1419.

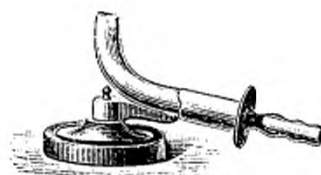


Fig. 1420.

- | | | | |
|--|-----|---|------|
| 6. Bec Bunsen, avec support (fig. 1418). | 6 » | 9. Bec Bunsen, avec régulateur (déposé) et veilleuse (fig. 1419). | 9 » |
| 7. Bec Bunsen, seul | 3 » | 10. Bec cintré de Berthelot (fig. 1420). | 4 50 |
| 8. Support seul | 3 » | | |

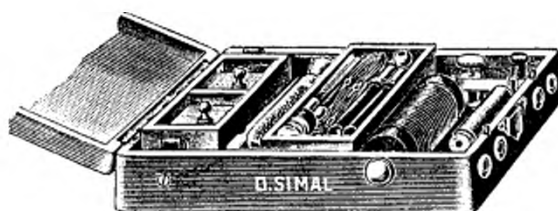


Fig. 1421.

- | | |
|--|------|
| 11. Appareil Volta faradique au bisulfate de mercure (fig. 1421) | 24 » |
| 12. Le même, à deux couvercles | 40 » |

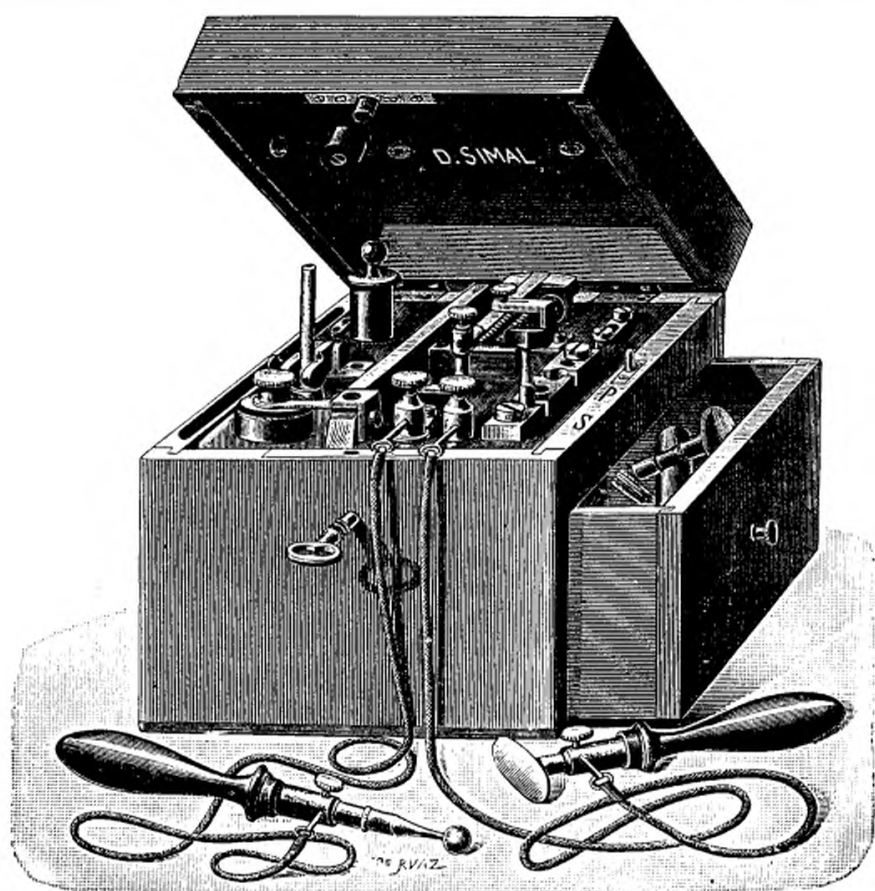


Fig. 1422.

13. Appareil à induction (fig. 1422), au bichromate, commutateur avec courant primaire et secondaire, deux cordons, poignées, deux porte-éponge, trois électrodes différents, un zinc de rechange. 44 »

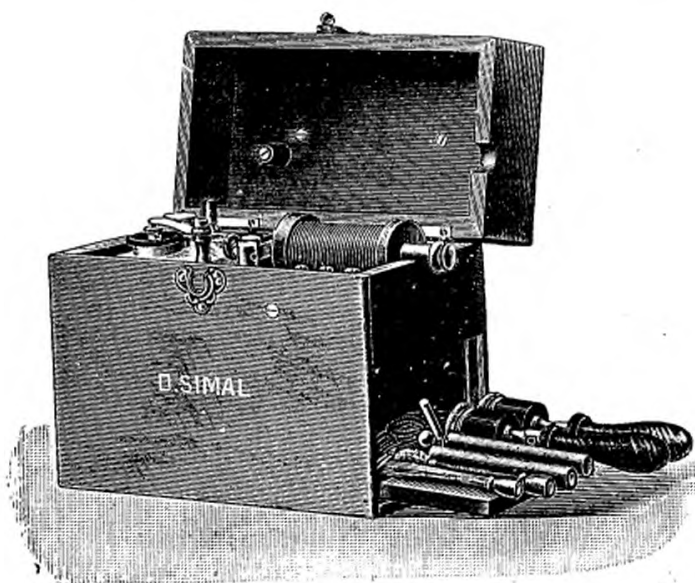


Fig. 1423.

14. Appareil n° 1 (fig. 1423), à induction, spécial pour malades, boîte acajou verni, bobine fixe et graduateur intérieur, deux cordons soie, deux porte-éponge, un excitateur olivaire, un pinceau métallique, un zinc de rechange; un bouchon pour la pile en porcelaine 40 »
- Le même, n° 2. 45 »
- Le même, n° 3. 50 »
- Le même, n° 4. 58 »

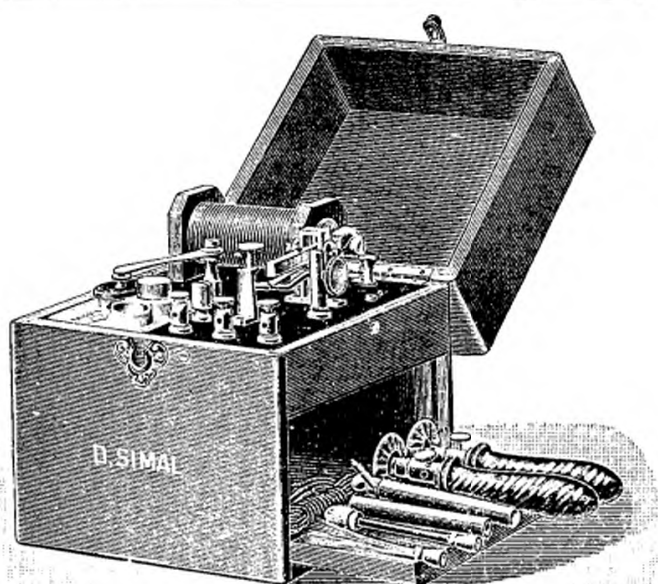


Fig. 1424.

16. Appareil de cabinet, à chariot et à bobines interchangeables, trembleur variable, deux cordons soie, deux porte-éponge, un excitateur olivaire, un pinceau métallique, un zinc de rechange, un bouchon pour la pile en porcelaine (fig. 1425). 100 »

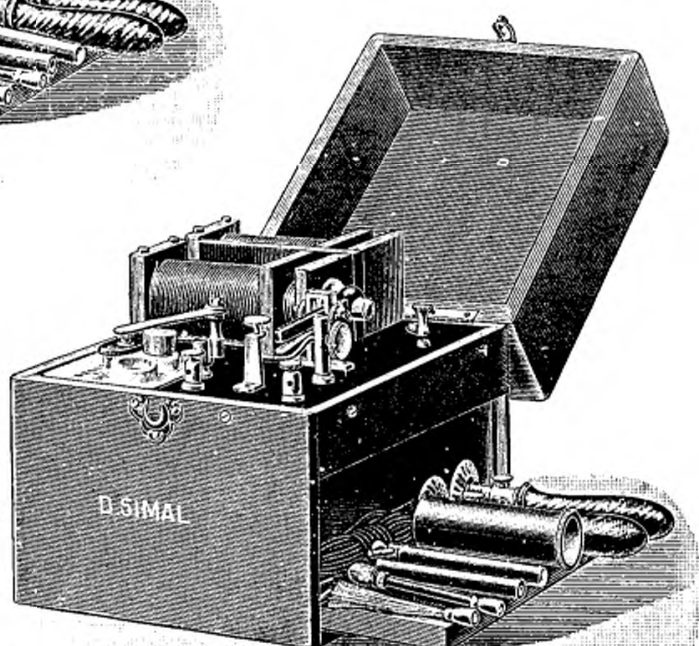


Fig. 1425.

17. Appareil à courant continu, modèle réduit avec galvanoscope, deux conducteurs souples, deux plaques étain recouvertes de peau, un tampon avec poignée, douze éléments (fig. 1426). 60 »
 18. Le même, dix-huit éléments. 68 »
 19. Le même, vingt-quatre » 86 »

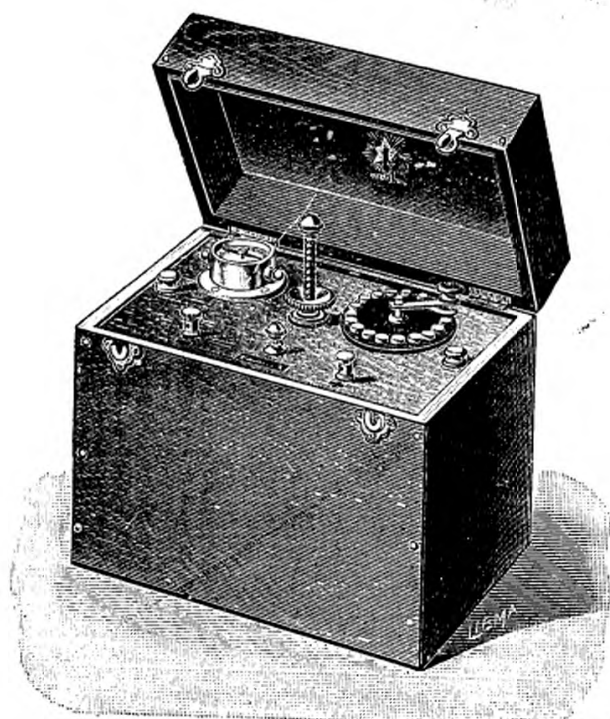


Fig. 1426.

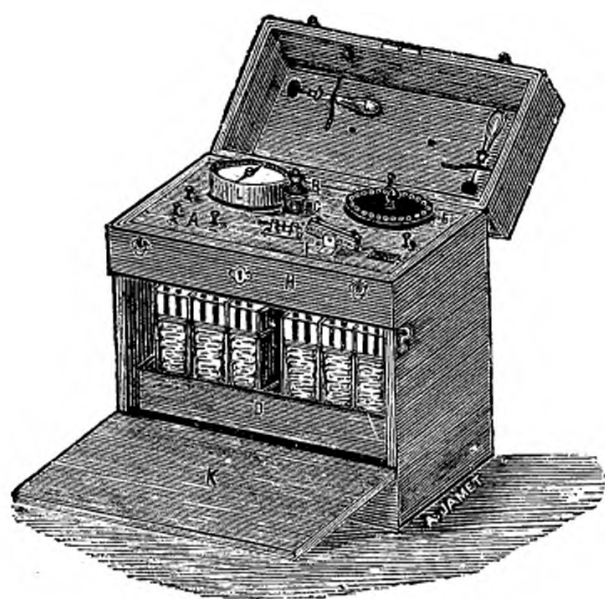


Fig. 1427.

20. Appareil à courant continu (fig. 1427), 12 éléments, comprenant le galvanoscope, 2 cordons, 2 plaques recouvertes de peau, un tampon garni de peau, une charge de bisulfate 130 »
21. *Le même*, 18 éléments 160 »
22. *Le même*, 24 éléments 210 »
23. Appareil à courant continu grande surface, 12 éléments sans galvanomètre, modèle employé dans les hôpitaux. Prix 208 »
24. *Le même*, 18 éléments 224 »
25. *Le même*, 24 éléments 250 »
26. Milliampèremètres aperiodiques, diamètre du cadran 60 millimètres. . . 45 »
27. *Le même*, 80 millimètres 54 »

28. Appareil galvano-caustique de cabinets, 2 éléments, boîte noyer (fig. 1428), chaque élément se compose de trois zincs et quatre charbons 130 »

29. Appareil galvano-caustique à 4 éléments permettant de faire en même temps la lumière et la cautérisation, et pouvant être employé dans les grandes opérations 248 »

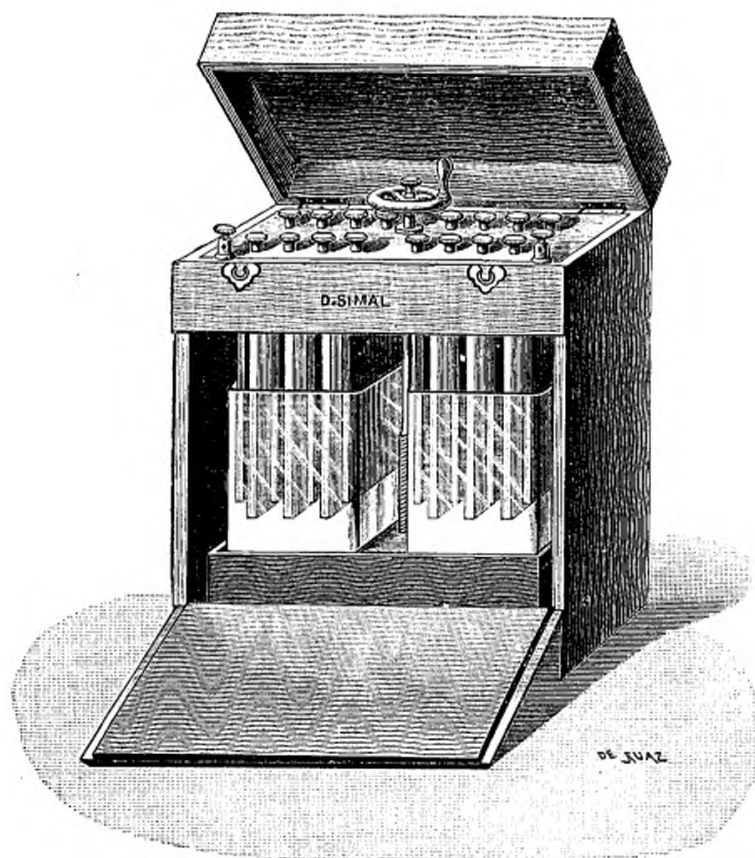


Fig. 1428.

Accessoires pour appareils à courant continu.

1. Excitateur utérin en charbon unipolaire du D ^r Apostoli	8 »
2. <i>Le même</i> , en argent du D ^r Tripier	10 »
3. Excitateur utérin en charbon unipolaire de 5 à 11 millimètres	8 »
4. Excitateur uréthral forme Beniqué du 10 au 18 de la filière	10 »
5. Sonde souple du D ^r Boudet pour lavement électrique	8 »
6. Excitateur vaginal en argent unipolaire, de 20 à 25 millimètres	22 »
7. <i>Le même</i> , bipolaire.	27 »
8. Porte-aiguille sans embase	10 »
9. Aiguille à électrolyse en acier	1 »
10. <i>La même</i> , en platine	»
11. Manche porte-aiguille pour les aiguilles avec embase	6 »
12. Aiguille en acier avec embase	2 »
13. <i>La même</i> , en platine.	»

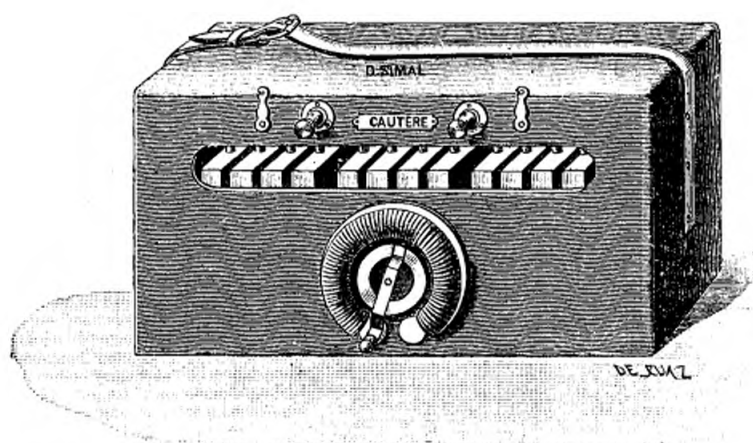
Accumulateurs.

Fig. 1429.



Fig. 1430.

1. Batterie 2 éléments, 4 volts, 20 ampères-heures pour cautère avec rhéostat.	85 »	6. <i>La même</i> , sans rhéostat.	100 »
2. <i>La même</i> , sans rhéostat.	60 »	7. Batterie 4 éléments, 75 ampères-heures, 8 volts, avec rhéostat . . .	180 »
3. Batterie 3 éléments, 6 volts, 30 ampères-heures avec rhéostat (fig. 1429) . . .	115 »	8. <i>La même</i> , sans rhéostat.	145 »
4. <i>La même</i> , sans rhéostat.	80 »	9. Batterie 2 éléments, 105 ampères-heures, 4 volts, avec rhéostat . . .	125 »
5. Batterie 4 éléments, 8 volts, 30 ampères-heures, avec rhéostat . . .	135 »	10. <i>La même</i> , sans rhéostat.	100 »
		11. Batterie portable 2 éléments, 4 volts pour lumière (fig. 1430)	35 »

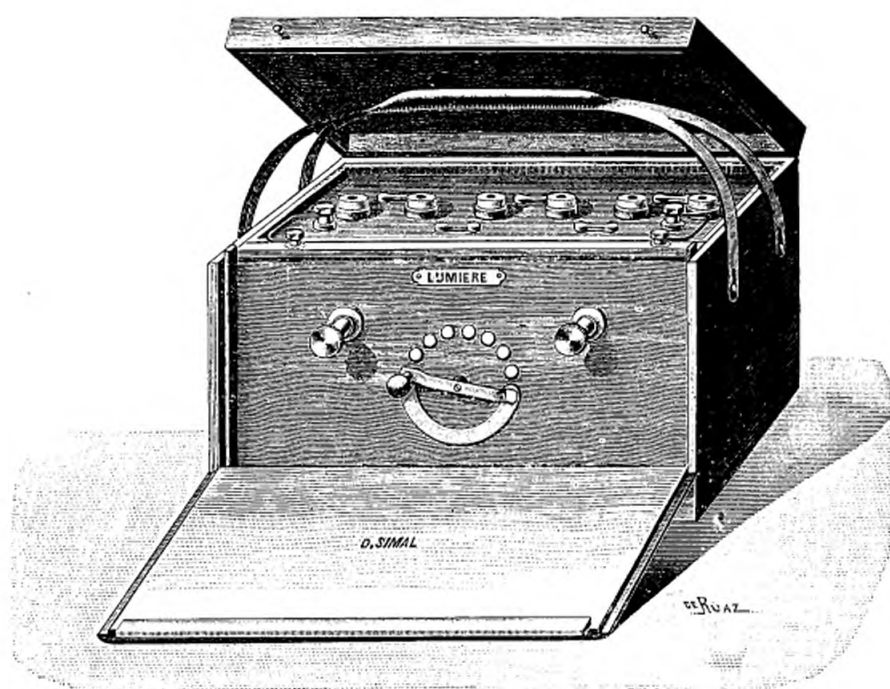


Fig. 1431.

12. Batterie pour lumière, 6 éléments, 12 volts, 20 ampères-heures, en boîte fermée (fig. 1431)	225 »	16. La même, sans rhéostat	80 »
13. Batterie pour lumière, 6 éléments, 12 volts, 20 ampères-heures, en boîte fermée.	170 »	17. Batterie pour lumière 6 volts; et cautères 6 volts, avec rhéostat	160 »
14. La même, sans rhéostat.	135 »	18. Batterie pour lumière 8 volts; et cautères 4 volts, avec rhéostat	250 »
15. Batterie 4 éléments, 20 ampères-heures, 8 volts	130 »	19. Batterie de 2 accumulateurs, 12 volts pour lumière, cautère et moteur	250 »

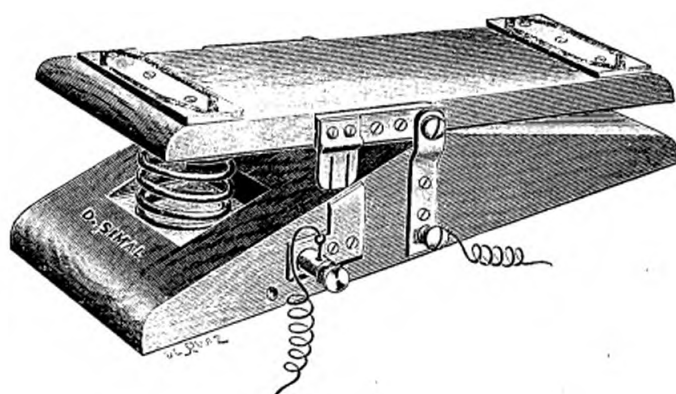


Fig. 1432

20. Interrupteur à pédale employé par le Dr Lubet-Barbon (fig. 1432)	27 »
--	------

(Voir divers miroirs pour éclairage, pages 89, 125, 126 et 187).

Électromoteurs et accessoires pour opérations chirurgicales, massages, etc.

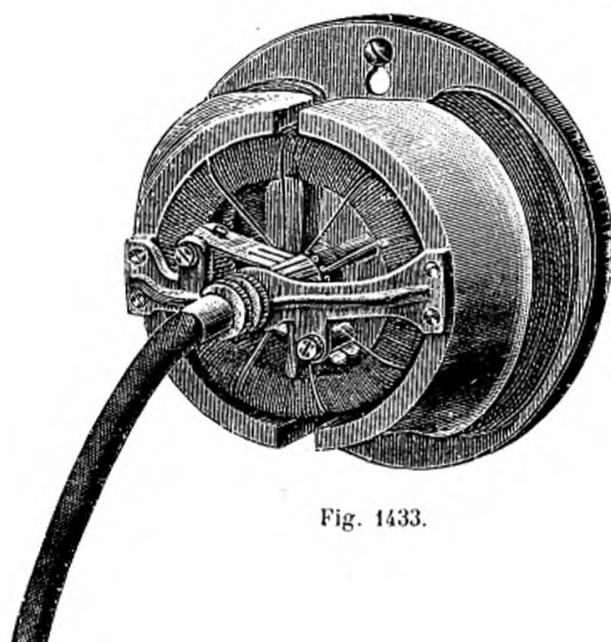


Fig. 1433.

1. Électromoteur pour courant continu pour tension de 12 volts, servant à actionner les arbres flexibles, la pompe pour le massage pneumatique du tympan, ou l'appareil pour la sédimentation centrifuge des liquides. Ce moteur peut être suspendu au mur ou placé sur une table (fig. 1433). »
2. Le même moteur, pour tensions de 65 à 110 volts. »
3. Socle en chêne pour tenir le moteur en position horizontale sans avoir besoin de l'accrocher. 10 »
4. Pompe pneumatique, s'adaptant au moteur, pour le massage du tympan 80 »



Fig. 1434.

5. Arbre flexible, avec manche porte-mèches pour mèches, trépanes, fraises et excitateurs (fig. 1434). »

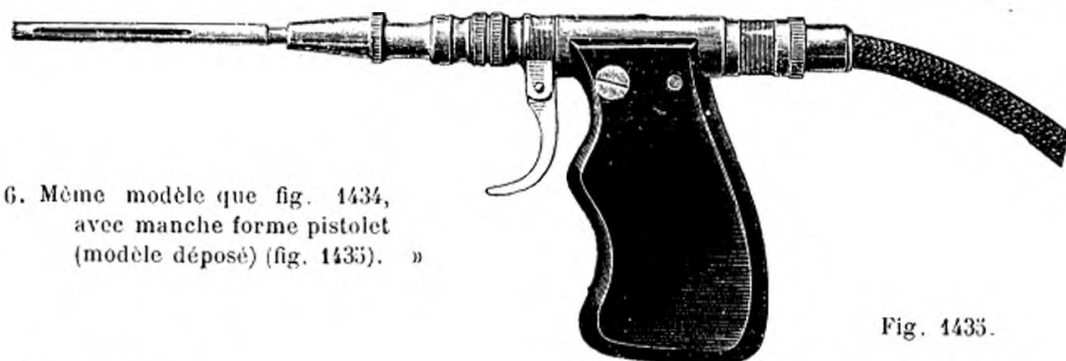


Fig. 1435.

6. Mème modèle que fig. 1434, avec manche forme pistolet (modèle déposé) (fig. 1435). »



Fig. 1436.

7. Arbre flexible, arrêt instantané, avec manche porte-scies et sondes pour le massage des muqueuses, ciseaux de Bresgen (fig. 1436). »

Ces manches servent à transformer le mouvement rotatif du moteur et de l'arbre flexible en un mouvement de va-et-vient. Au bout de l'arbre flexible est fixé un excentrique auquel est appliqué un levier portant les instruments. On règle la course des instruments en déplaçant, au moyen d'une clé, le point d'application du levier.

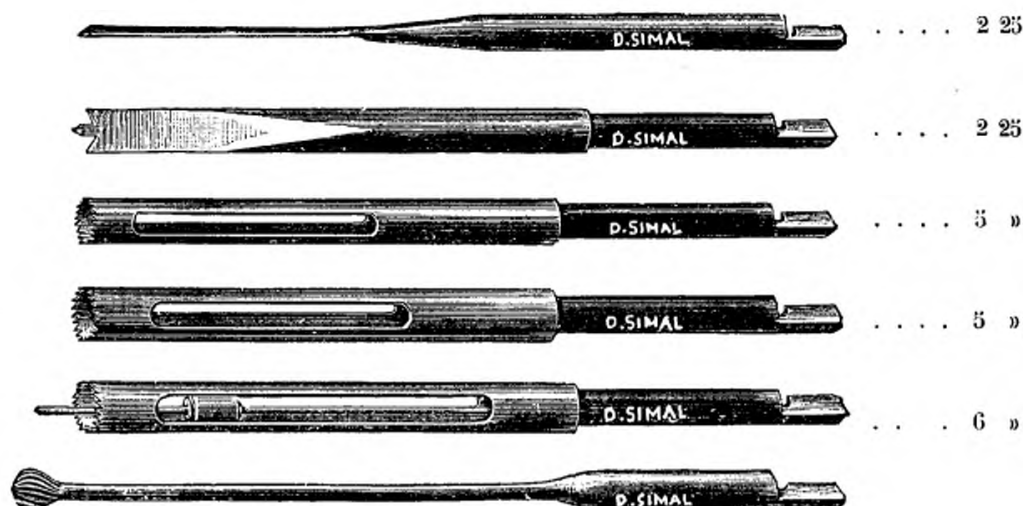
Mèches, tréphines, fraises, scies, etc.

Fig. 1437.

- | | |
|---|------|
| 1. Fraise de 77 millimètres de longueur (fig. 1437) | 4 40 |
| 2. Fraise de 100 millimètres de longueur | 4 80 |

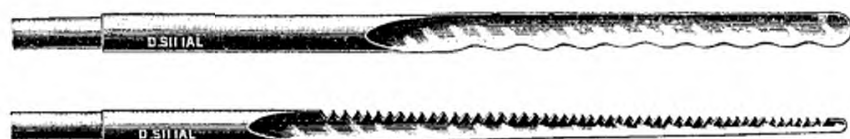


Fig. 1438.

Fig. 1439.

- | | | | |
|---|------|---|------|
| 3. Scie dentée, pour les manches porte-scies (fig. 1438), et pour les opérations des déviations de la cloison du nez. | 3 50 | 4. Scie ondulée, pour le même but, permettant de scier les moindres saillies cartilagineuses (fig. 1439). | 3 50 |
| | | 5. Série de quatre ciseaux du Dr Bresgen, pour les mêmes opérations. | 20 » |



Fig. 1440

- | | |
|---|------|
| 6. Spéculum nasal, droit ou gauche (fig. 1440), pour la protection de la muqueuse des cornets pendant les opérations. | 9 50 |
|---|------|

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 7. Série de huit sondes, pour le massage vibratoire des muqueuses, composée de quatre sondes à bouton et quatre sondes porte ovate, avec courbes spéciales pour le nez, le larynx, le pharynx et la gorge. Ces sondes s'adaptent aux manches porte-scies | 14 » | simple et électrolytique dans le traitement des nez rouges | 21 » |
| 8. Aiguille multiple, à pointes dorées, du professeur Lassar, pour la ponction | | 9. Curette pour l'évacuation des débris d'os restés dans les tréphines. | 2 » |
| | | 10. Clé pour le réglage de la course du levier dans les manches porte-scies et de la pompe pneumatique | 2 » |
| | | 11. Paire de cordons pour le moteur | 7 » |



Fig. 1441.



Fig. 1442.

- | | |
|---|---|
| 12. Excentriques pour le massage extérieur
(fig. 1441 et 1442) 8 » | 13. Sondes pour massage des muqueuses. 1 75 |
| | 14. Porte-ouate. 1 75 |

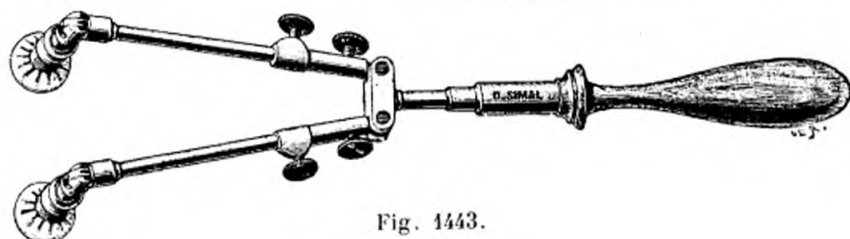


Fig. 1443.

- | |
|---|
| 15. Électrode à deux branches articulées (fig. 1443) 30 » |
|---|

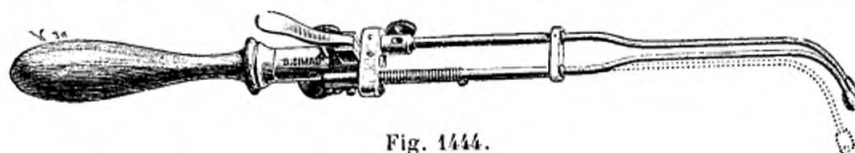


Fig. 1444.

- | |
|--|
| 16. Excitateur laryngien du professeur Ziemssen (fig. 1444) 28 » |
|--|

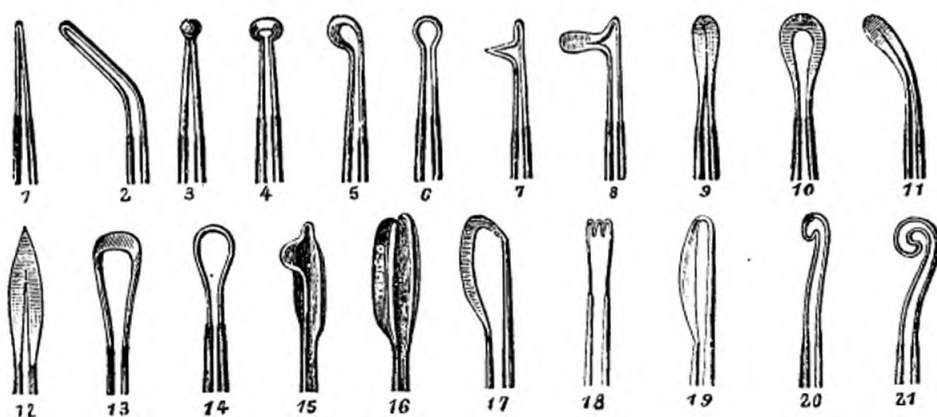


Fig. 1445.

- | | |
|--|---|
| 17. Cautères, n ^{os} 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
11, 12, 13, 14. 4 » | 19. Petit cautère, 3 cent. 1/2 de longueur,
pour yeux ou autres. 3 » |
| 18. Cautères, n ^{os} 3, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21. 4 50 | 20. Guide-anse. 3 50 |

Prix variable avec le cours du platine

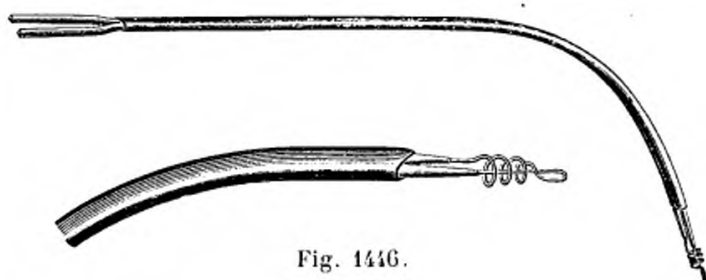


Fig. 1446.

21. Cautère laryngien du D^r Lubet-Barbon (fig. 1446) 8 »

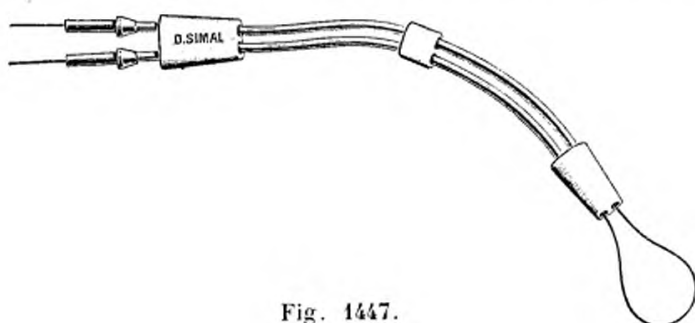


Fig. 1447.

22. Guide-anse pour amygdale du D^r Jacques de Nancy (fig. 1447) 15 »

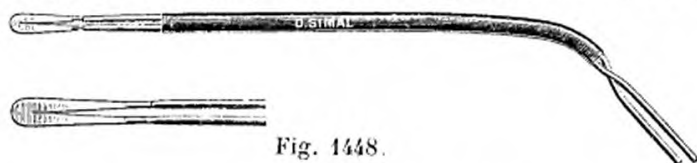


Fig. 1448.

23. Cautère pour les queues de cornet, modèle du D^r Ruault (fig. 1448) 8 »

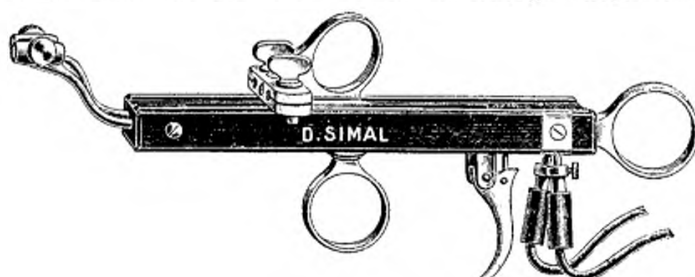


Fig. 1449.

24. Manche universel, modèle du D^r Moritz-Schmidt, pour anses galvaniques et cautères de toutes formes (fig. 1449) 32 »

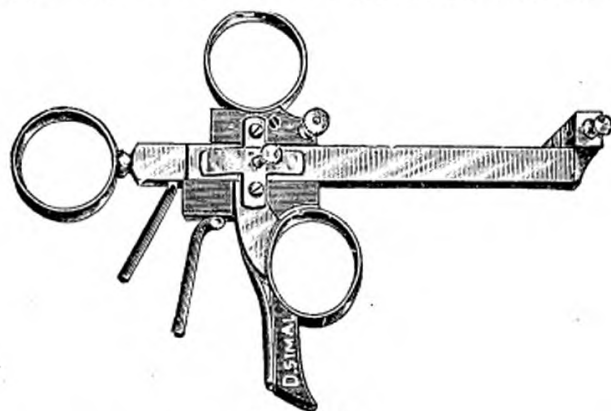


Fig. 1450.

25. Manche universel du D^r Kuttner (fig. 1450) 46 »



Fig. 1431.

26. Manche pour galvano-cautères (fig. 1431). 14 »



Fig. 1432.

27. Petit manche, pour cautères des yeux
et des lupus (fig. 1432). 16 »
28. Paire de cordons pour cautères 8 »
29. Paire de cordons pour lumière. 7 »

Cautères à recouvrement métallique stérilisables.

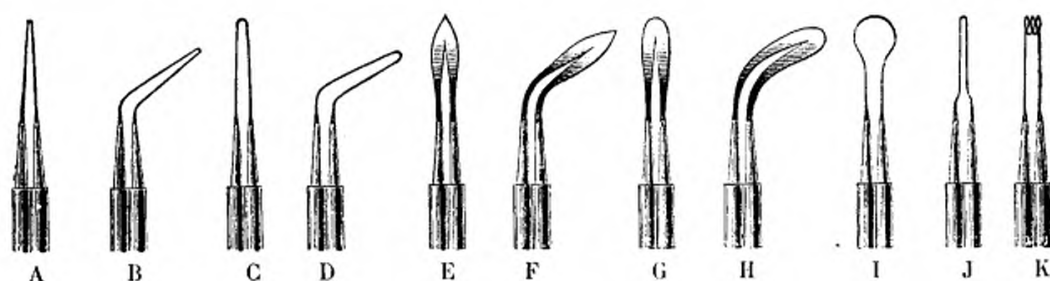


Fig. 1433.

1. Cautères stérilisables (fig. 1433) 6 »
2. Cautère courbe pour larynx 6 »
3. Cautère pour pharynx 6 »

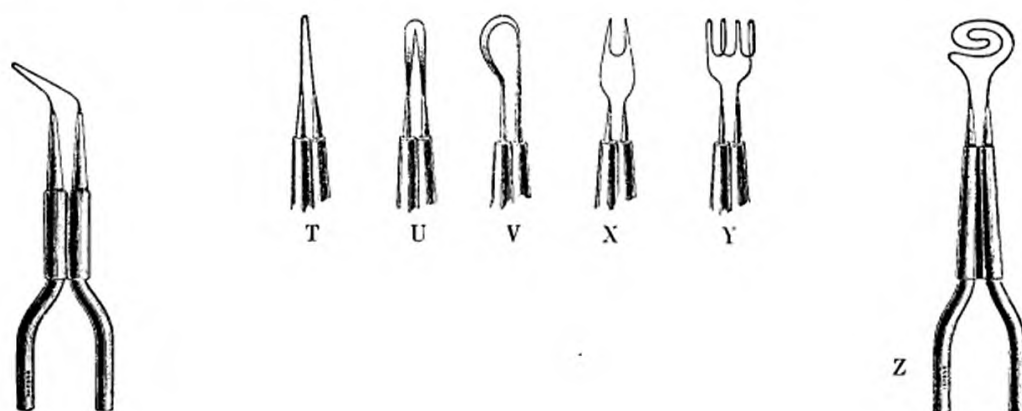


Fig. 1434.

4. Cautères pour lupus (fig. 1434) 6 »
5. Guide-anse droit 6 »

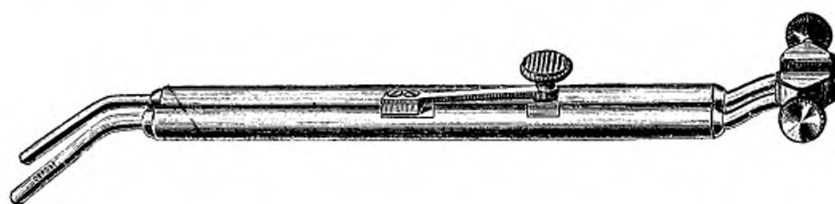


Fig. 1455.

6. Manche pour cautères et lumière (fig. 1455) 26 »

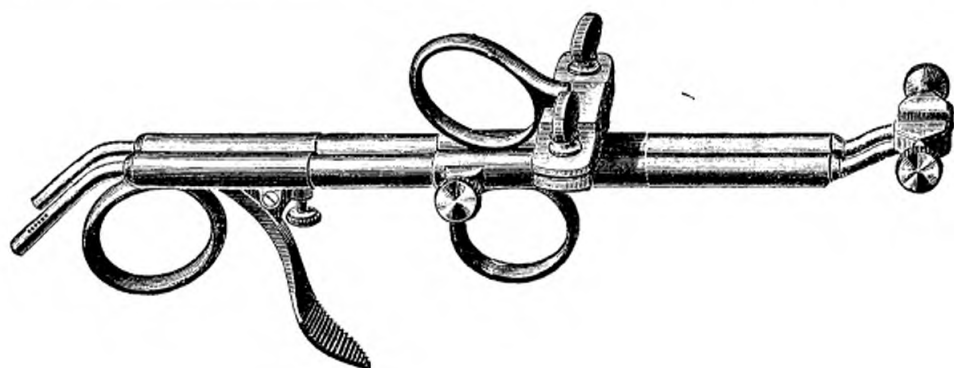


Fig. 1456.

7. Manche stérilisable pour cautères et guide-anse (fig. 1456). 40 »

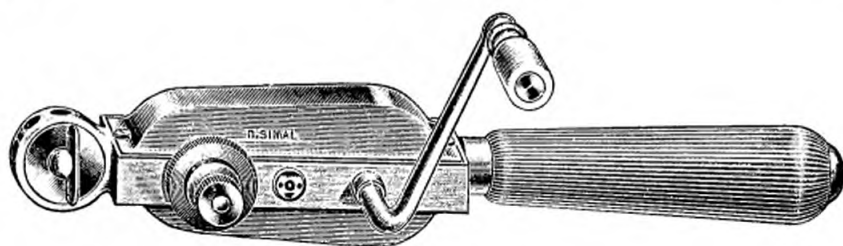
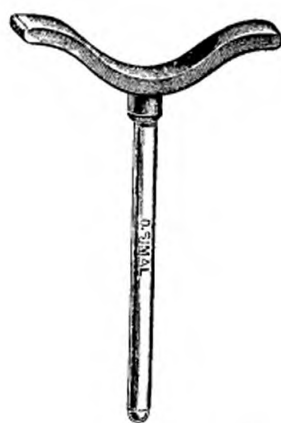


Fig. 1457.

8. Autovibrateur à manivelle (fig. 1457). 62 »

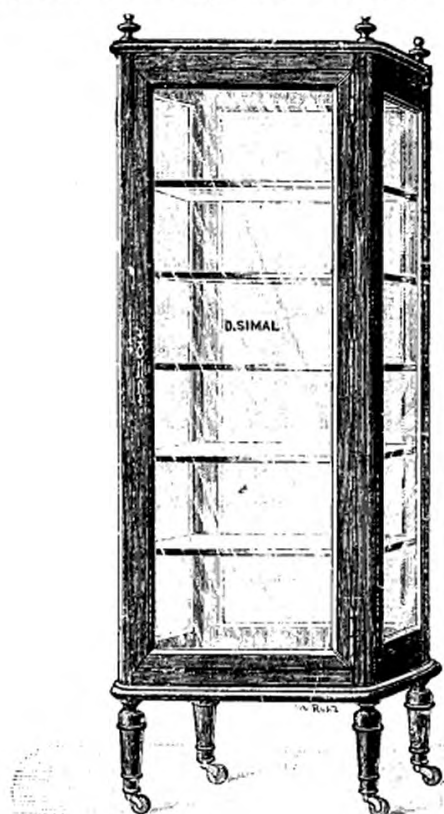
Matériel pour salle d'opérations ou cabinet médical.

Fig. 1438.

1. Vitrine en glaces, monture en noyer ciré (fig. 1438), haut. 1^m 60, larg. 50, prof. 35

2. Emballage net 35 »

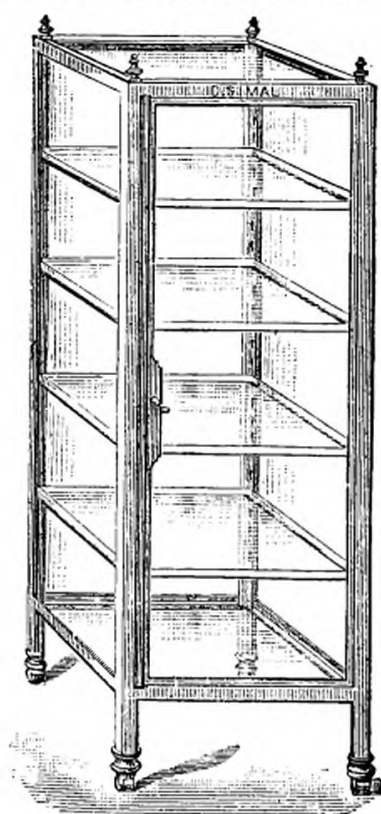


Fig. 1439.

3. Vitrine en glaces, monture métal nickelé, haut. 1^m 60, larg. 50, prof. 35 (fig. 1439) 425 »

4. Emballage net 35 »

5. Vitrine en glaces, monture métal nickelé, haut. 60, larg. 50, prof. 35 300 »

6. Emballage net 25 »

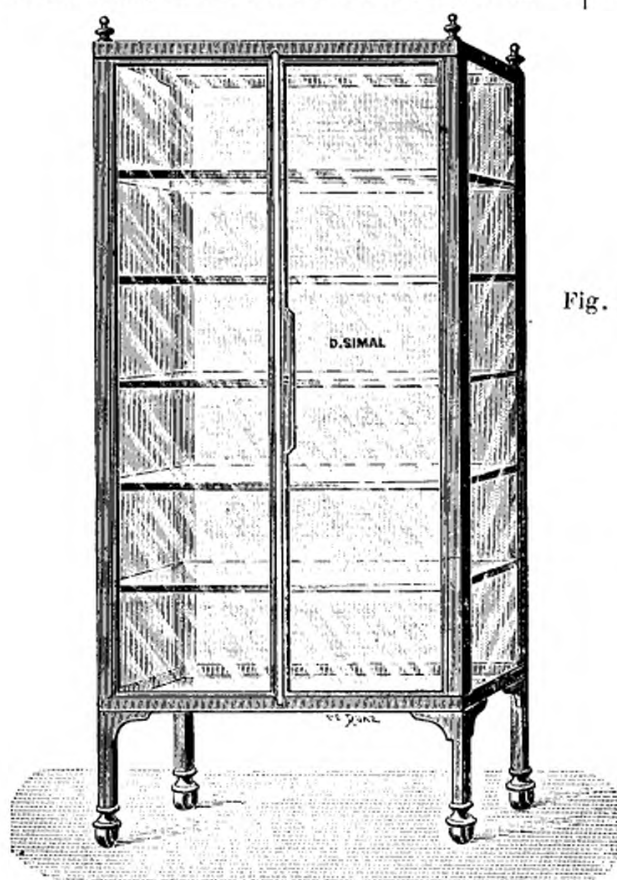


Fig. 1460.

7. Vitrine en glaces, à deux portes, monture métal nickelé, hauteur 1^m 60, larg. 75 cent., prof. 33 cent. (fig. 1460) 650 »

8. Emballage net 50 »

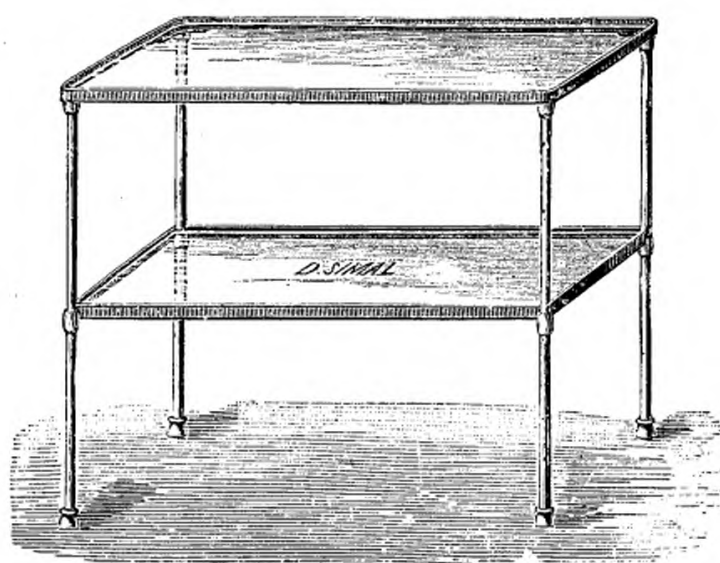


Fig. 1461.

9. Table pour cabinet médical, en métal nickelé, dessus en glace, deuxième plateau également en glace, longueur 83, largeur 53, hauteur 80 (fig. 1461) 150 »
 10. *La même*, émail blanc 120 »
 11. Emballage net 20 »

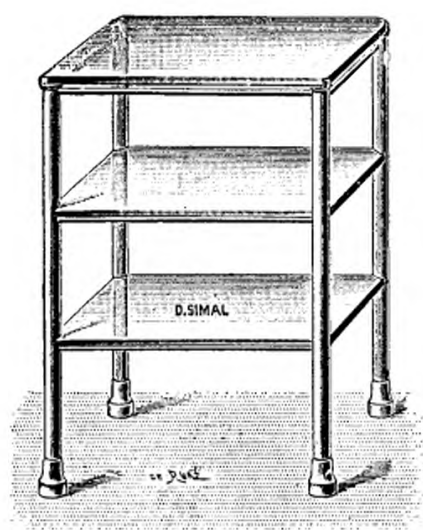


Fig. 1462.

12. Petite table émail blanc, trois tablettes en glaces, hauteur 80, longueur 44, largeur 35 (fig. 1462) . . . 55 »
 13. Emballage 8 »

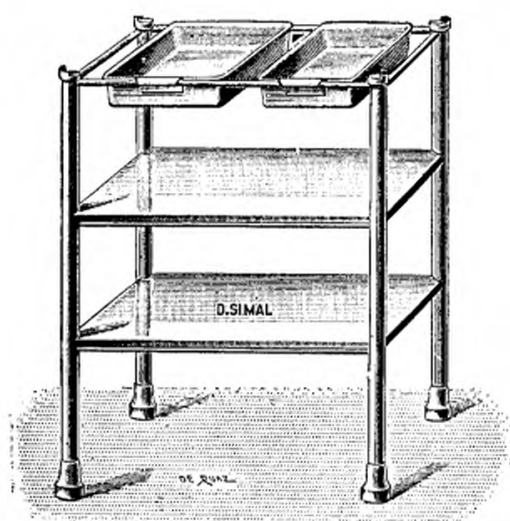


Fig. 1463.

14. Table en fer, émail blanc, hauteur 80, longueur 50, largeur 35, deux plateaux émail, deux tablettes en glaces (fig. 1463). 76 »
 15. *La même*, sans plateaux, trois tablettes en glaces 70 »

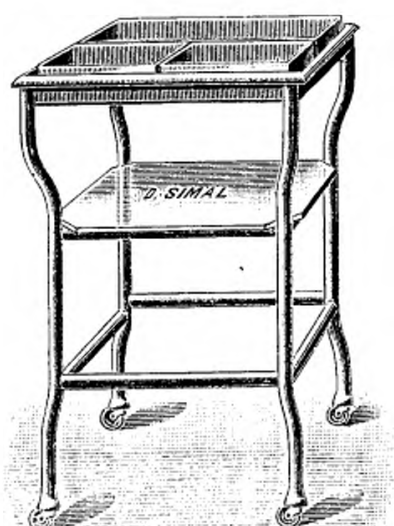


Fig. 1464.

16. Table pour anesthésie, quatre cuvettes émaillées, 66 X 45 (fig. 1464). . . . 85 »

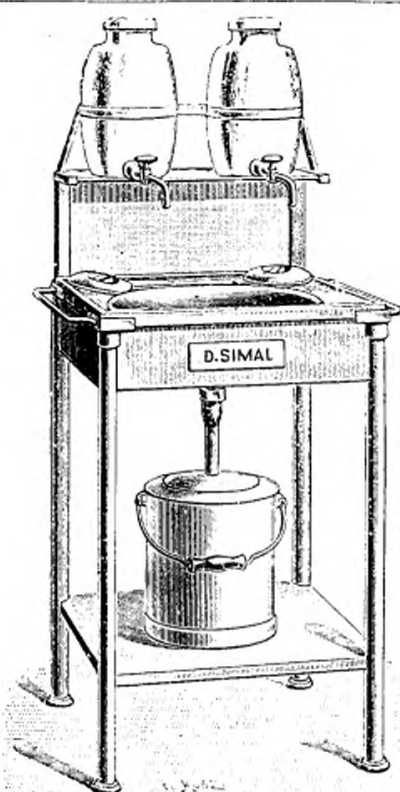


Fig. 1465.

17. Lavabo en fer, émail blanc, grande cuvette et porte-savon en faïence d'une seule pièce, étagère et dossier en glaces, deux barillets, cinq litres, porte-serviettes en métal nickelé, seau en émail (fig. 1465). 200 »

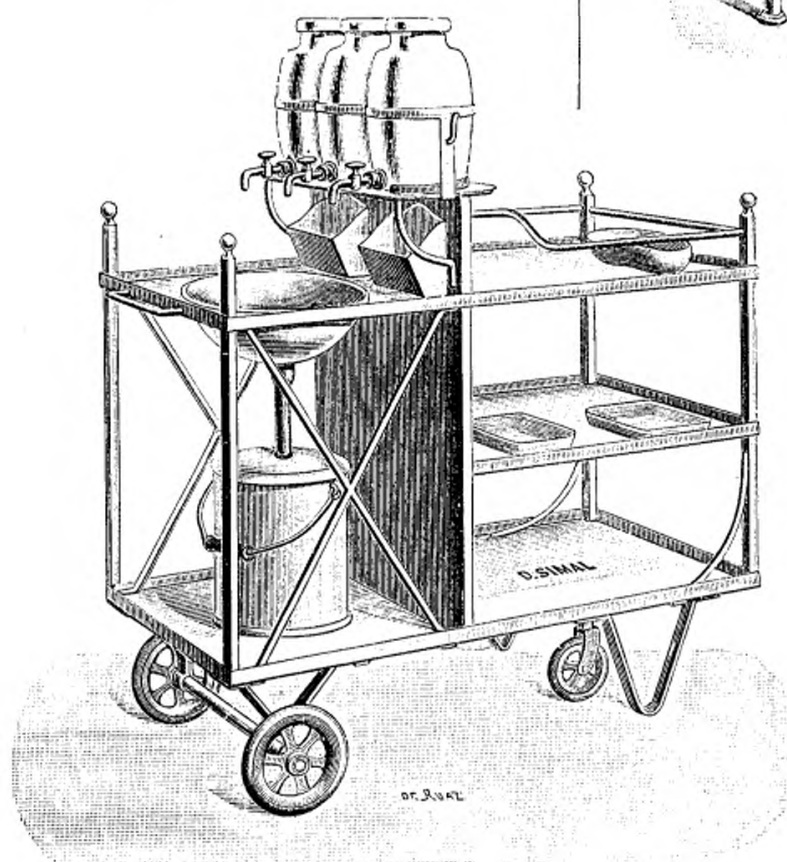


Fig. 1466.

19. Lavabo roulant pour pansements, monture fer, roues caoutchoutées, peinture émail blanc, cuvette en faïence, étagère portant les barillets en glace, trois barillets contenant cinq litres, deux porte-brosses, seau, réservoir (fig. 1466) 340 »
20. Emballage. Net. 35 »

18. Lavabo roulant à pédales, étagère portant deux barillets en verre de cinq litres, table cuvette en faïence de 50 X 40 d'une seule pièce, porte-brosse, porte-savon en verre sur support nickelé, seau de vidange en faïence, pédales et mouvement nickelé. 200 »

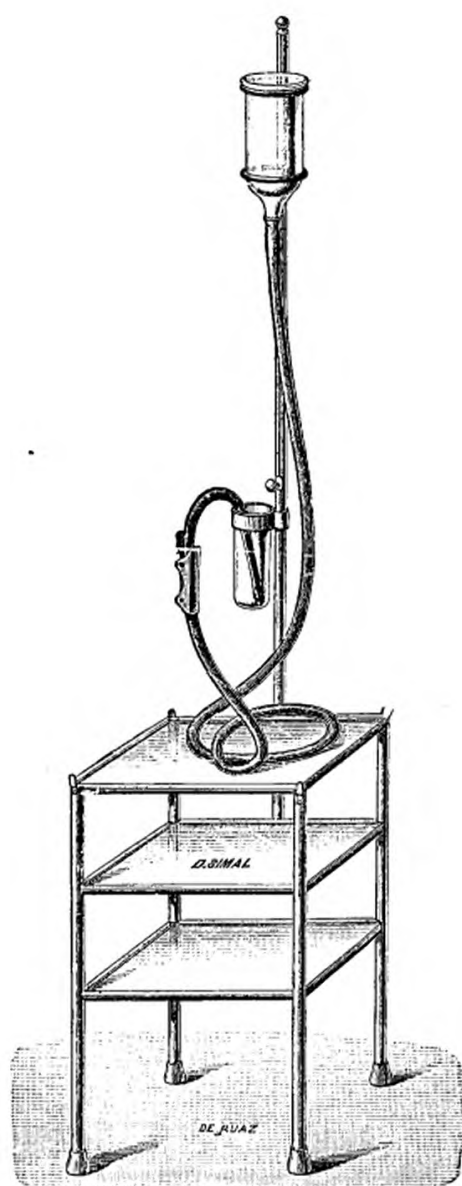


Fig. 1467.

21. Petite table émail blanc, avec colonne
métal nickelé, laveur et éprouvette
en verre, les trois tablettes en
glaces (fig. 1467). 100 »
22. Emballage. net 12 »

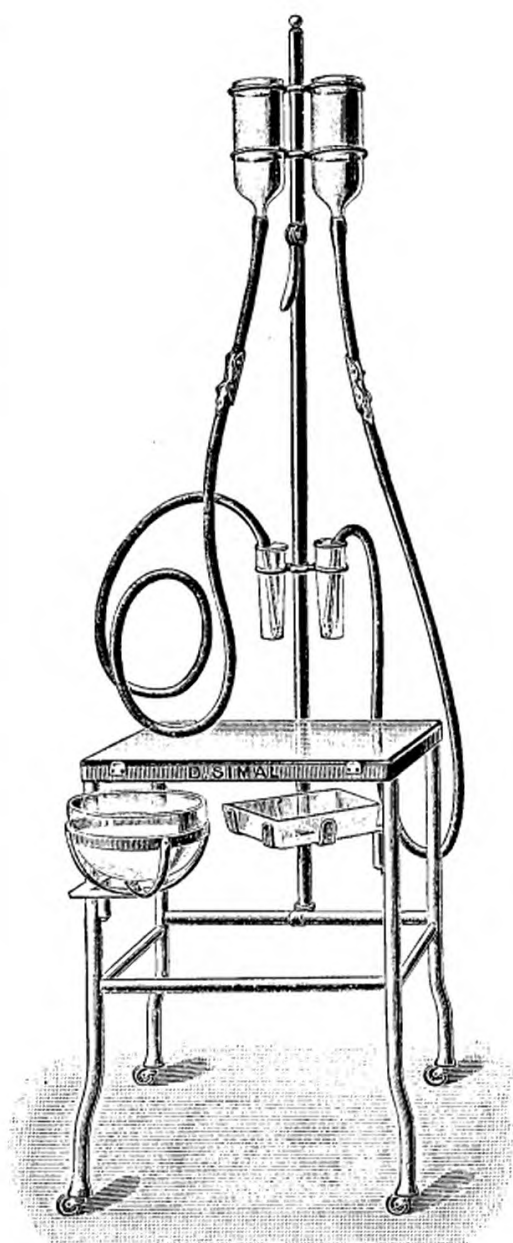


Fig. 1468.

23. Table émail blanc, dessus en glace,
colonne à rallonge, deux cuvettes
en verre, l'une ronde, l'autre rec-
tangulaire, deux laveurs, deux
éprouvettes en verre (fig. 1468) . . . 225 »

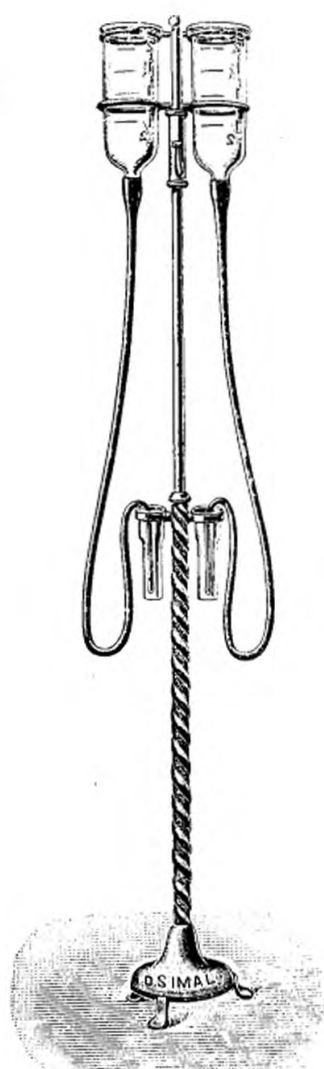


Fig. 1469.

24. Laveur, colonne à rallonge nickelée,
double laveur et éprouvette en
verre, modèle Simal (fig. 1469) . . . 95 »
25. *Le même*, simple laveur. 80 »



Fig. 1470.

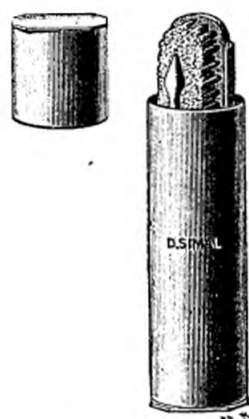


Fig. 1471.

26. Cuvette ronde en verre avec support
(fig. 1470) 25 »
27. Brosse à ongles et cure ongles mis en
boîte métal pour la stérilisation
(fig. 1471) 12 »

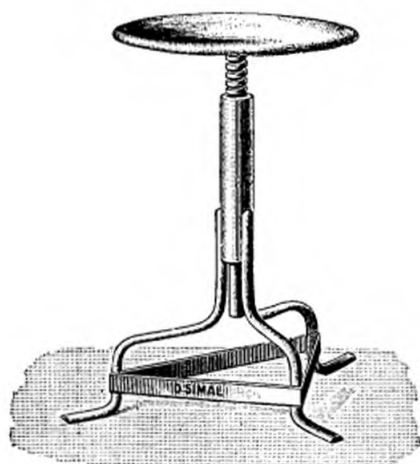


Fig. 1472.

28. Tabouret tournant en métal verni
émail, siège en bois verni (fig. 1472) 30 »

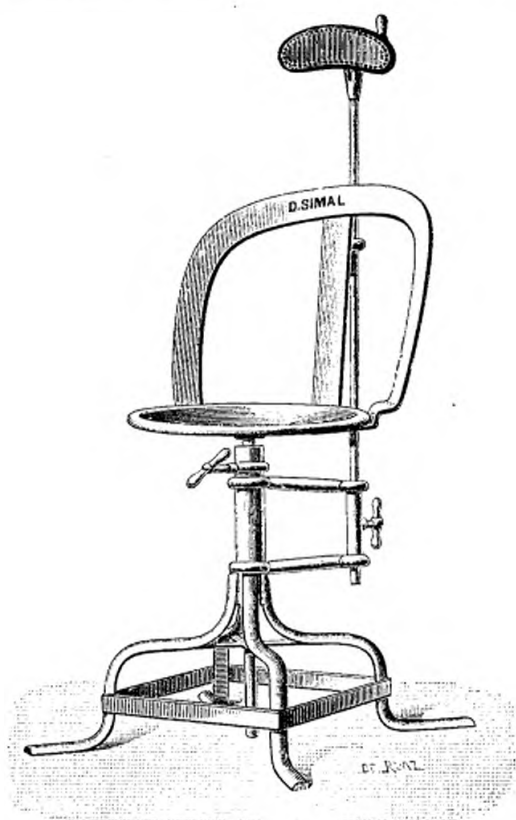


Fig. 1473.

29. Fauteuil tournant en métal verni émail, avec appui-tête, siège en bois verni, pour examen des maladies de la tête. hauteur variable, modèle employé dans le service du Dr Lermoyez (hôpital Saint-Antoine) (fig. 1473). 100 »

Matériel pour hôpitaux et cliniques.

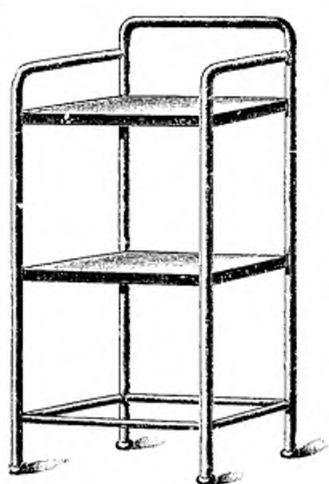


Fig. 1474.

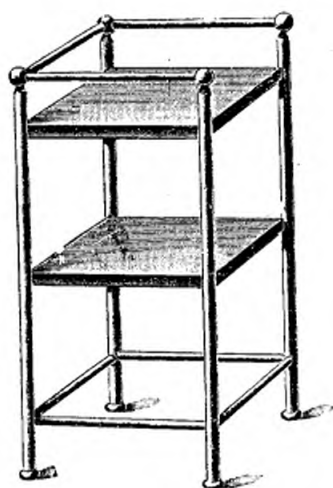


Fig. 1475.

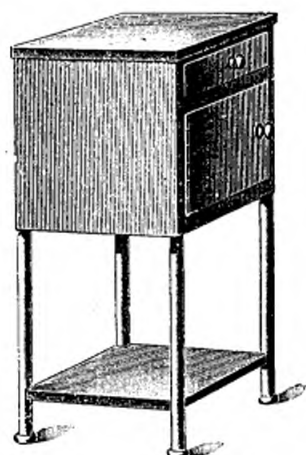


Fig. 1476.

- | | |
|---|------|
| 1. Table en fer laqué blanc (fig. 1474) | 22 » |
| 2. Table en fer laqué blanc, deux tablettes (fig. 1475) | 20 » |
| 3. Table de nuit en fer laqué blanc (fig. 1476) | 32 » |
| 4. La même, sans tiroir | 30 » |

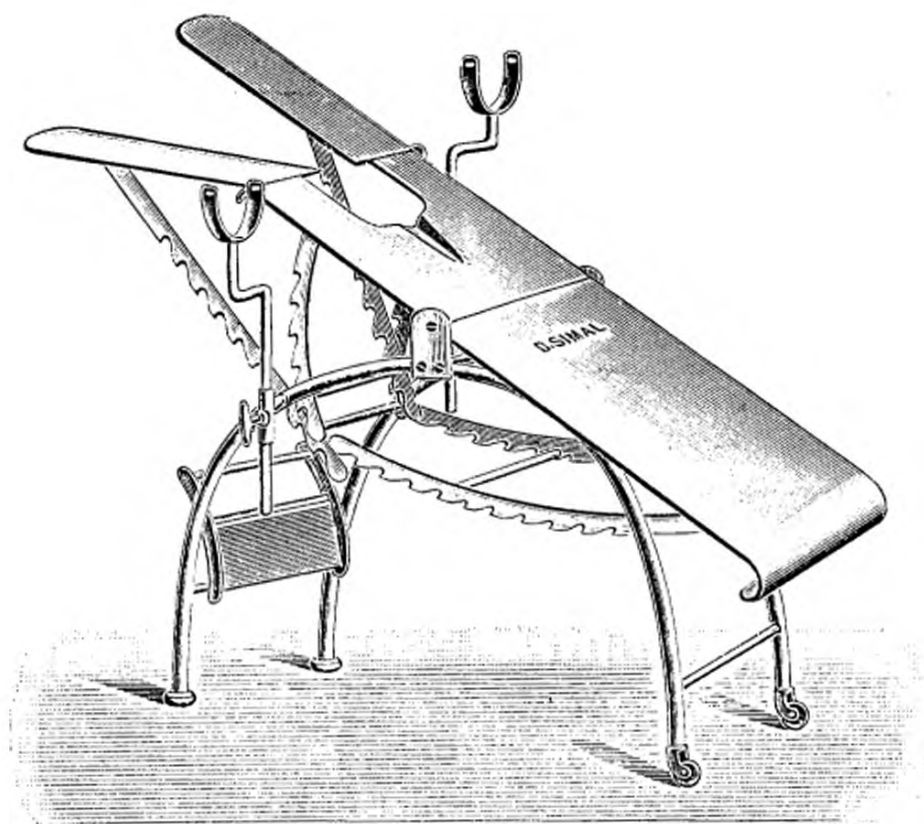


Fig. 1477.

5. Table à examens et opérations en fer forgé laqué blanc permettant l'examen, lavages et la position de Tredelenburg, mouvements à crémaillère, avec porte-cuisses (fig. 1477) . . . 215 »

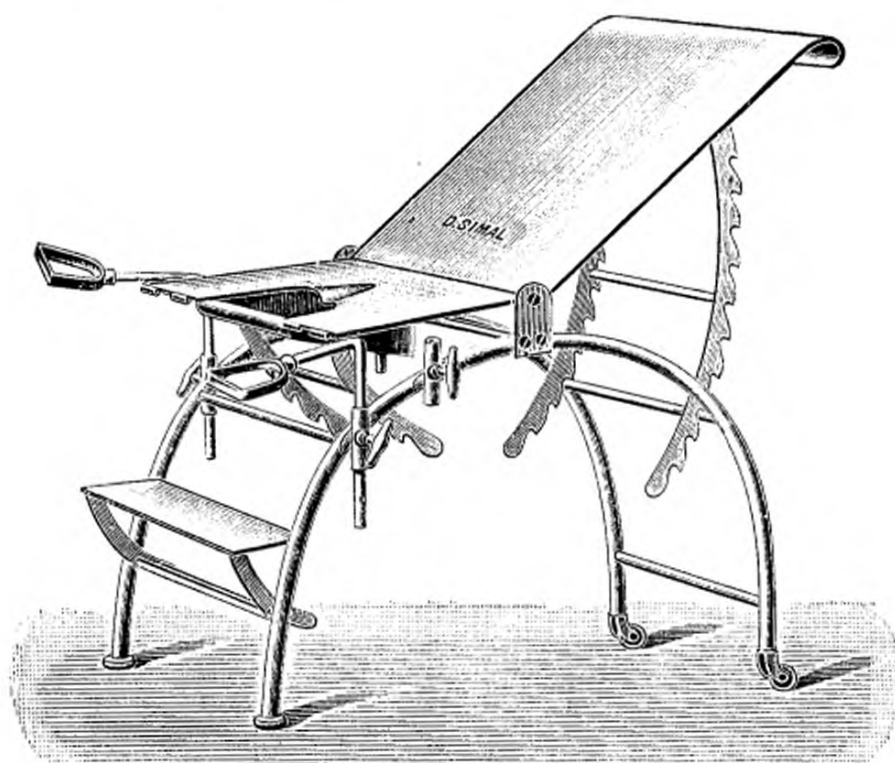


Fig. 1478.

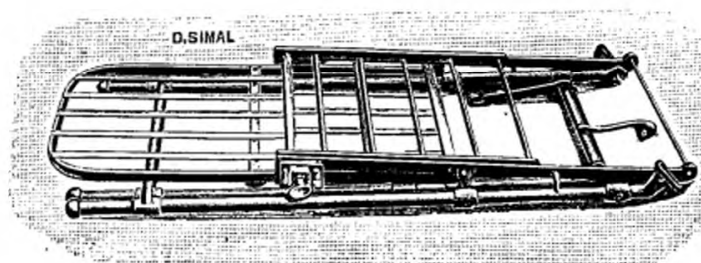
6. La même, avec étriers (fig. 1478) 200 »



Fig. 1479.



7. Table en tube d'acier X et fer laqué, servant aux examens et opérations, longueur 162, largeur 48, hauteur 92; poids de 20 à 25 kilogrammes (fig. 1479) 295 »

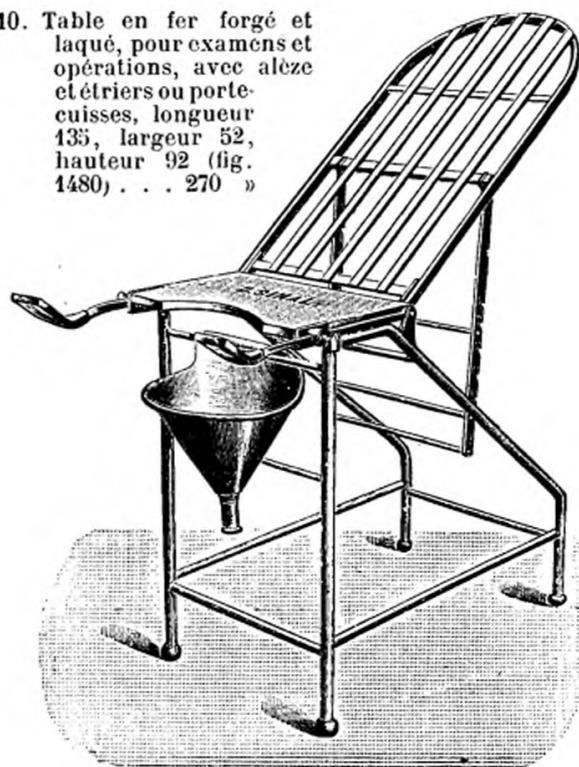


8. La même, vue fermée.

9. Matelas en feutre recouvert de toile caoutchoutée blanche 40 »

NOTA. — La table est livrée avec étriers ou porte-cuisses.

10. Table en fer forgé et laqué, pour examens et opérations, avec aléze et étriers ou porte-cuisses, longueur 135, largeur 52, hauteur 92 (fig. 1480) . . . 270 »



11. Matelas en feutre recouvert de toile caoutchoutée blanche. 36 »

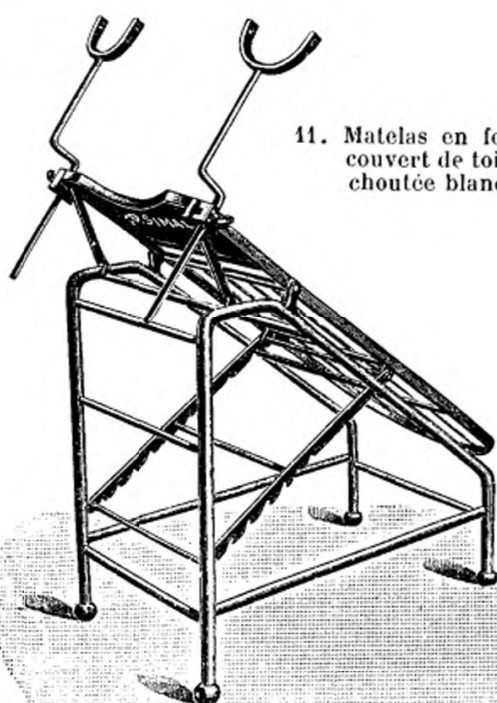
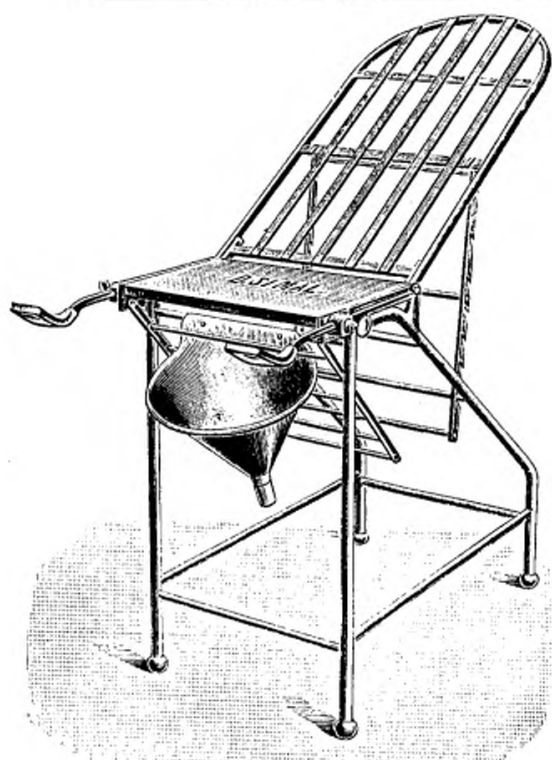
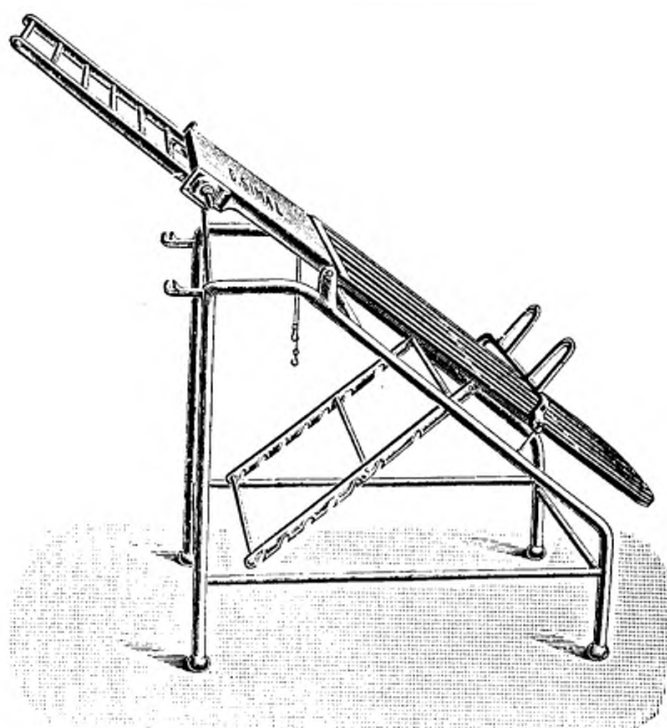


Fig. 1480.



(a).



(b).

Fig. 1481.

12. Table en fer forgé et laqué, à rallonge et épaulière, alèze et étriers ou porte-cuisses, modèle du D^r Puche (fig. 1481). 340 »
13. Matelas en feutre recouvert de toile caoutchoutée blanche 40 »

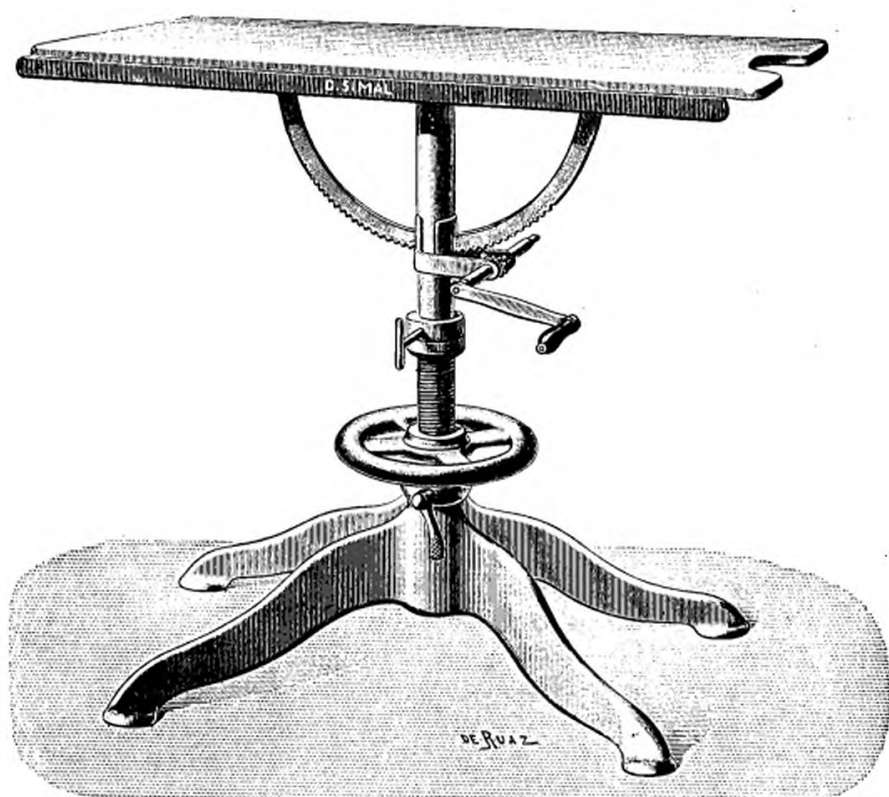


Fig. 1482.

14. Table en fer forgé et laqué à hauteur variable de 0^m85 à 1^m10, modèle employé par le D^r Lermoyez à Saint-Antoine (fig. 1482) 750 »

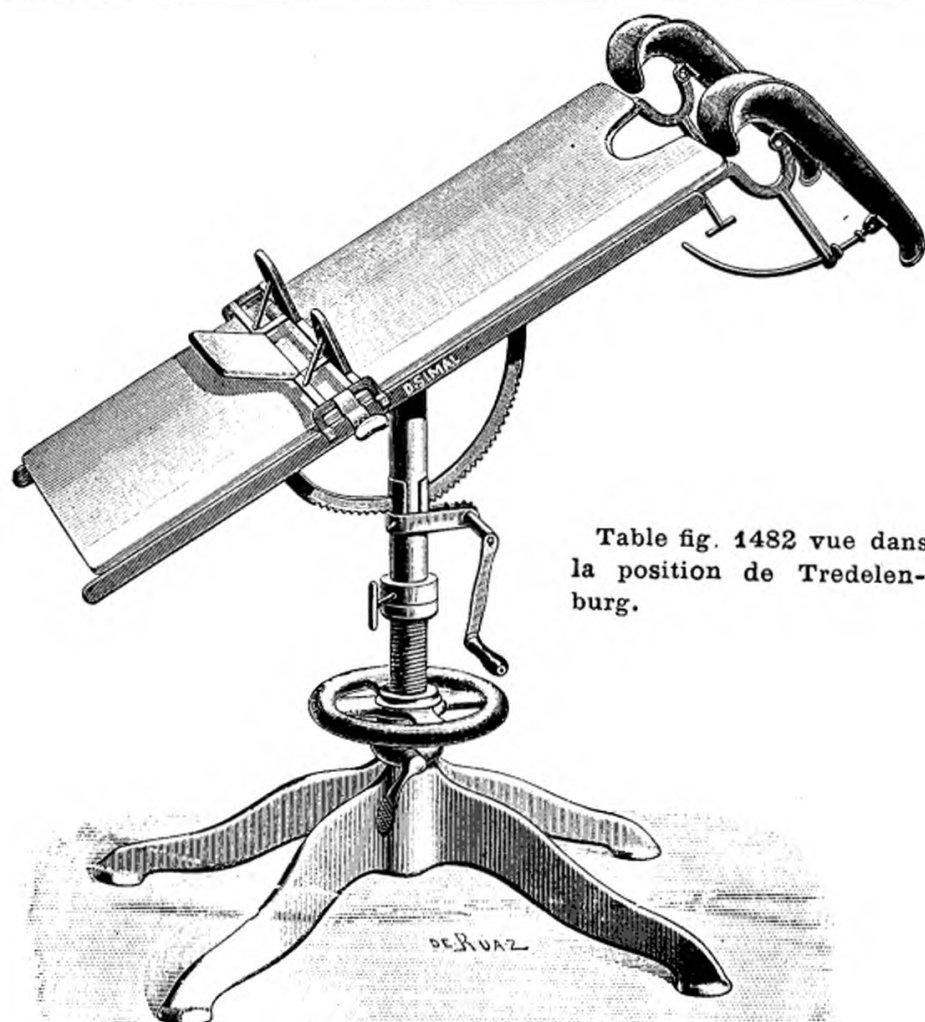


Table fig. 1482 vue dans
la position de Tredelen-
burg.

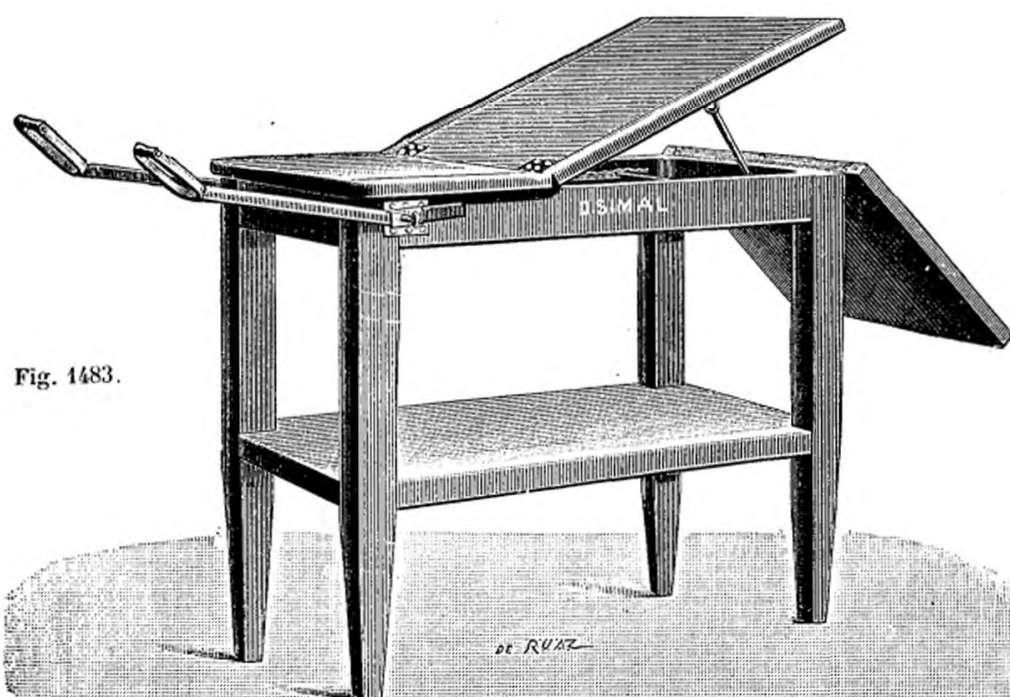


Fig. 1483.

15. Table en chêne pour examens et opé- rations, avec talonnettes nickelées (fig. 1483)	160 »
16. Trois coussins en moleskine pour la table ci-dessus	50 »
17. Escabeau	16 »
18. Emballage net	48 »
19. Matelas en feutre recouvert de toile caoutchoutée blanche	36 »

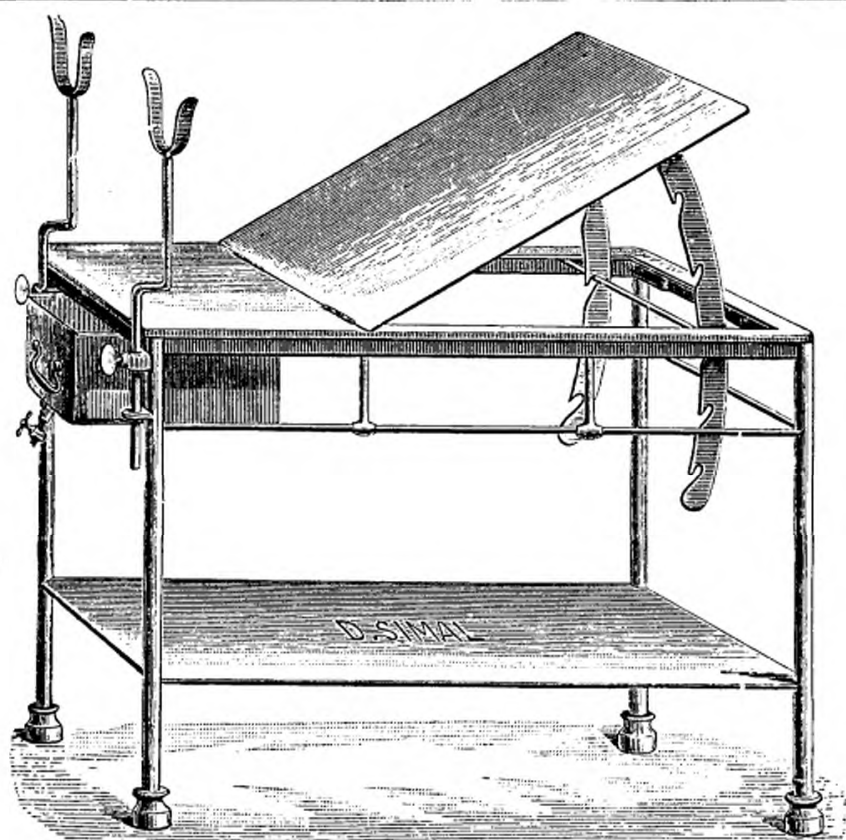


Fig. 1484.

20. Table avec porte-cuisses pour examens et opérations, en fer forgé, émail blanc (fig. 1484)	230 »	21. Deux coussins moleskine	40 »
		22. Emballage	net 30 »

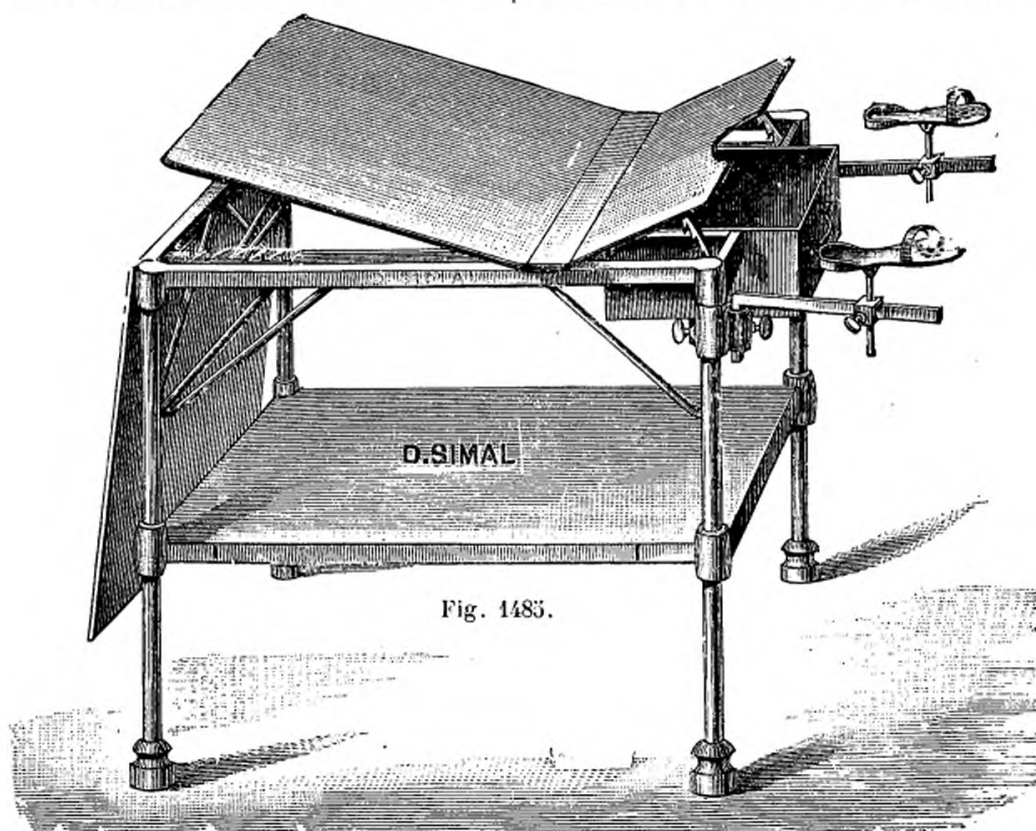


Fig. 1485.

23. Table en fer forgé, émail blanc (fig. 1485)	300 »	25. Porte-cuisses	30 »
24. Talonnettes	60 »	26. Coussins en moleskine	50 »
		27. Emballage	net 30 »

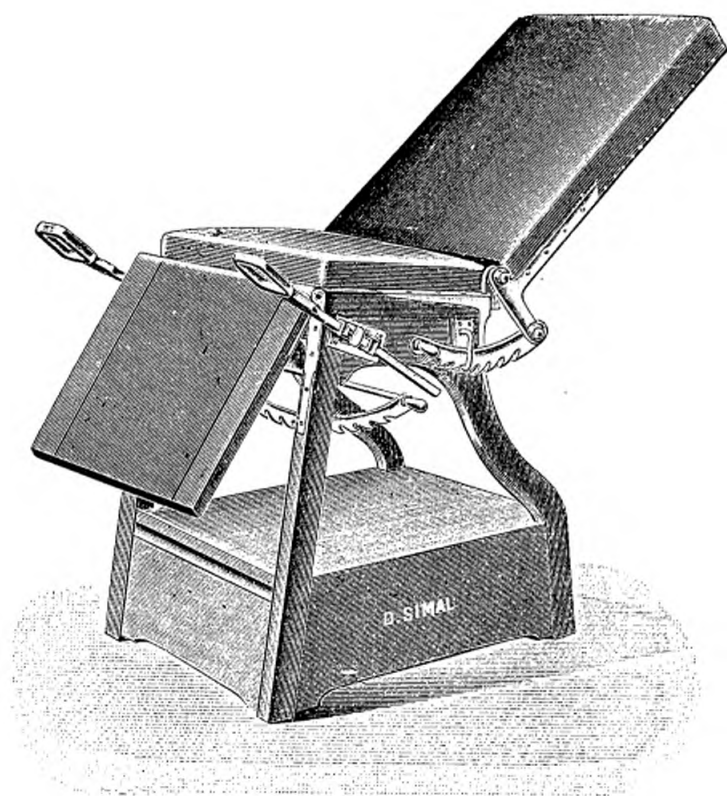


Fig. 1486.

28. Fauteuil pour examens gynécologiques, modèle du Dr Astengo (fig. 1486). 330 »

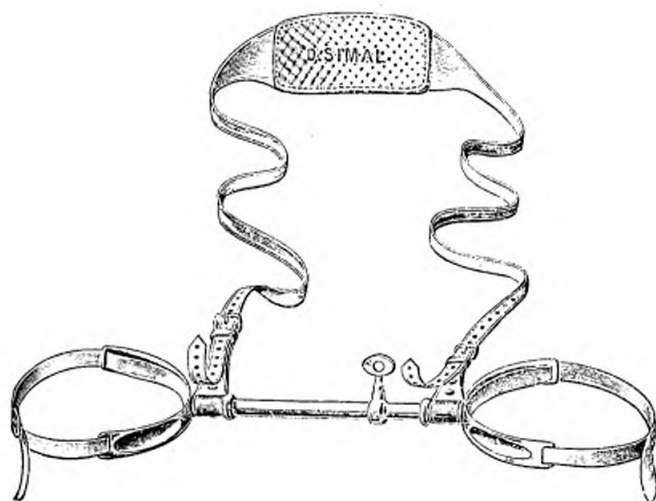


Fig. 1487.

29. Écarteur des jambes avec bretelles (fig. 1487) 60 »

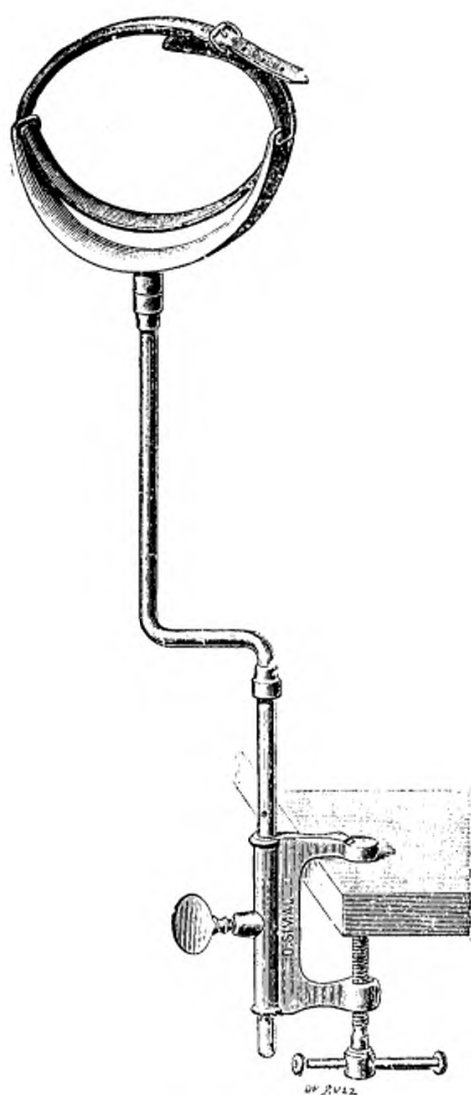


Fig. 1488.



Fig. 1489.

- | | |
|--|------|
| 30. Talonnettes avec applique (fig. 1489). | 45 » |
| 31. Porte-cuisses avec étau (fig. 1488), s'adaptant à n'importe quelle table | 50 » |
| 32. Porte cuisses sans étau. | 30 » |

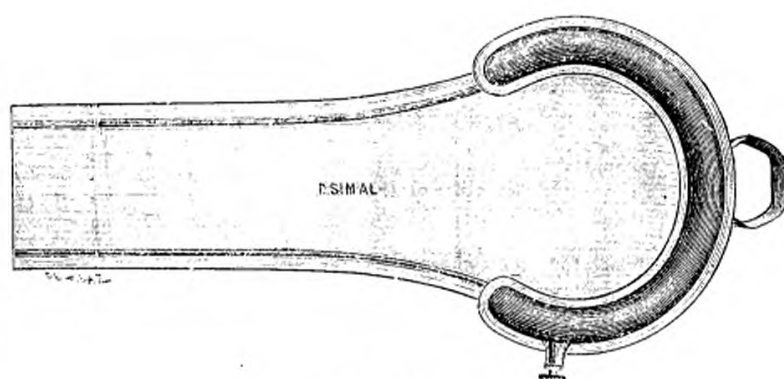


Fig. 1490.

- | | |
|---|------|
| 33. Alèze portative en toile caoutchoutée, modèle employé par le Dr Segond (fig. 1490). | 50 » |
|---|------|

Cuvettes en verre.



Fig. 1491.

- | | | | |
|--|------|---|-----|
| 1. Cuvette rectangulaire en verre, n° 1, 17 × 11 × 4 1/2 (fig. 1491) | 2 25 | 3. Cuvette rectangulaire en verre, n° 3, 26 × 16 × 6. | 4 » |
| 2. Cuvette rectangulaire en verre, n° 2, 23 × 12 × 5 1/2 | 3 50 | 4. Cuvette rectangulaire en verre, n° 4, 30 × 18 × 6 1/2. | 5 » |

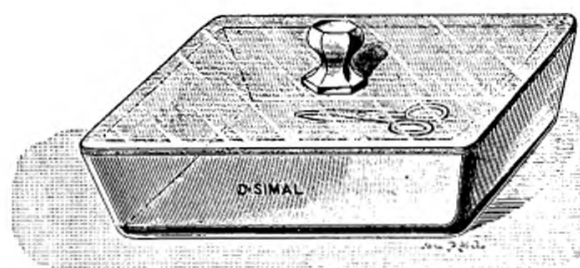


Fig. 1492.



Fig. 1493.

- | | |
|--|---|
| 5. Cuvette à pans obliques, couvercle à bouton, 21 × 15 (fig. 1492) 10 » | 7. La même, 26 × 21 15 » |
| 6. La même, 23 × 18 12 » | 8. La même, 31 × 23 18 » |
| | 9. Cuvette modèle du p ^r Guyon (fig. 1493). 4 50 |

Cuvettes à pans obliques sans couvercle.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Cuvette à pans obliques, 16 × 13 . . . 2 50 | 4. La même, 26 × 21 5 » |
| 2. La même, 21 × 15 4 » | 5. La même, 31 × 23 6 » |
| 3. La même, 23 × 18 4 50 | |

Bassins reiniformes en verre.



Fig. 1494.

- | | |
|---|--|
| 1. Bassin reiniforme en verre (fig. 1494), longueur 20 cent. 2 25 | 4. Bassin reiniforme en verre, longueur 30 cent. 4 » |
| 2. Bassin reiniforme en verre, longueur 24 cent. 3 » | 5. Bassin reiniforme en verre, longueur 33 cent. 6 » |
| 3. Bassin reiniforme en verre, longueur 27 cent. 3 50 | 6. Bassin reiniforme en verre, longueur 36 cent. 7 » |
| | 7. Bassin forme cœur 6 » |

Bassins en caoutchouc.

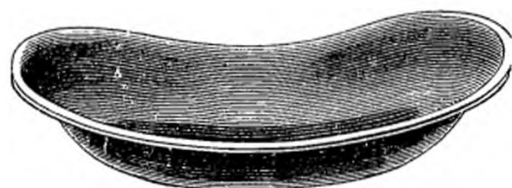


Fig. 1495.



Fig. 1496.

- | | |
|---|---|
| 1. Bassin reiniforme caoutchouc, n° 1, 18 cent. (fig. 1495) 4 » | 4. Bassin reiniforme caoutchouc, n° 4, 27 cent. 7 » |
| 2. Bassin reiniforme caoutchouc, n° 2, 22 cent. 5 » | 5. Bassin reiniforme caoutchouc, n° 5, 30 cent. 8 » |
| 3. Bassin reiniforme caoutchouc, n° 3, 24 cent. 6 » | 6. Bassin en caoutchouc, forme cœur (fig. 1496) 8 » |
| | 7. Le même, triangulaire. 8 » |

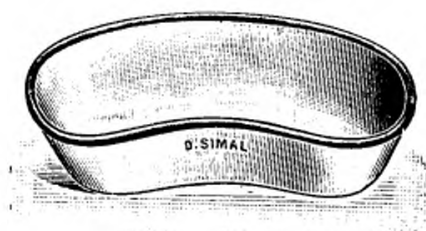
Bassins en tôle émaillée.

Fig. 1497.

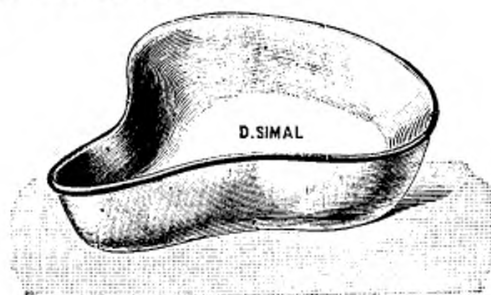


Fig. 1498.

- | | | | |
|---|------|---|------|
| 1. Bassin reiniforme (fig. 1497), longueur 20 cent. | 3 » | 3. Le même, longueur 30 cent. | 4 50 |
| 2. Le même, longueur 25 cent. | 3 50 | 4. Bassin fond plat, forme cœur (fig. 1498), long. 25, larg. 26, haut. 6. | 5 » |

Bassins reiniformes cuivre poli.

- | | | | |
|---|-----|---|------|
| 1. Bassin reiniforme en cuivre poli, 18 cent. | 3 » | 5. Bassin reiniforme en cuivre poli, 26 cent. | 7 » |
| 2. Le même, nickelé. | 7 » | 6. Le même, nickelé | 9 » |
| 3. Bassin reiniforme en cuivre poli, 22 cent. | 6 » | 7. Bassin reiniforme en cuivre poli, 30 cent. | 8 » |
| 4. Le même, nickelé. | 8 » | 8. Le même, nickelé. | 10 » |

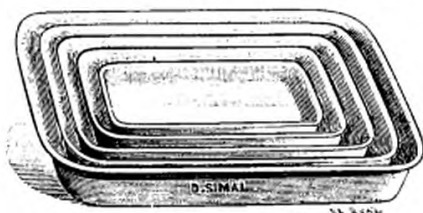
Cuvettes rectangulaires en tôle émaillée.

Fig. 1499.

- | | | | |
|---|------|-------------------------------|------|
| 1. Cuvette rectangulaire en tôle émaillée (fig. 1499), 16 × 10. | 1 50 | 5. La même, 30 × 24 | 3 65 |
| 2. La même, 20 × 14 | 2 » | 6. La même, 36 × 25 | 4 75 |
| 3. La même, 23 × 18 | 2 60 | 7. La même, 40 × 30 | 5 » |
| 4. La même, 27 × 21 | 3 » | 8. La même, 41 × 31 | 6 » |

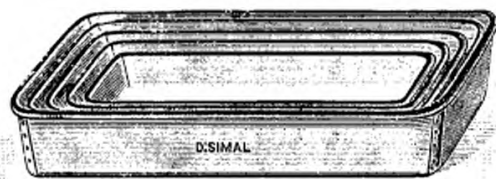
Cuvettes rectangulaires, coins arrondis, bords droits.

Fig. 1500.

- | | | | |
|---|------|---------------------------------------|------|
| 1. Cuvette rectangulaire, coins arrondis, bords droits (fig. 1500), 20 × 11 × 4 | 3 50 | 6. La même, 30 × 16 × 5 1/2 | 6 50 |
| 2. La même, 22 × 12 × 4 | 4 » | 7. La même, 33 × 17 × 6 | 7 50 |
| 3. La même, 24 × 13 × 4 1/2 | 4 75 | 8. La même, 35 × 18 × 6 1/2 | 8 » |
| 4. La même, 26 × 14 × 5 | 5 50 | 9. La même, 40 × 20 × 6 1/2 | 9 50 |
| 5. La même, 28 × 15 × 5 1/2 | 6 25 | 10. La même, 45 × 22 × 7 | 11 » |
| | | 11. La même, 50 × 25 × 7 | 15 » |

Cuvettes ovales embouties, bords droits.

1. Cuvette ovale, bords droits, 22 × 14 × 3	5 »	6. La même, 34 × 19 × 5	8 »
2. La même, 26 × 15 × 3 1/2	6 »	7. La même, 36 × 21 × 5	9 »
3. La même, 28 × 16 × 4	7 »	8. La même, 38 × 22 × 5 1/2	10 »
4. La même, 30 × 17 × 4 1/2	7 »	9. La même, 40 × 24 × 5 1/2	11 50
5. La même, 32 × 18 × 5	8 »	10. La même, 42 × 26 × 5 1/2	12 50
		11. La même, 44 × 28 × 5 1/2	14 50



Fig. 1501.

12. Cuvette en cuivre poli, modèle Simal (fig. 1501) 25 × 12 × 4	4 50	14. La même, cuivre poli, 23 × 10 × 4	5 »
13. La même, cuivre nickelé	6 »	15. La même, 28 × 12 × 6	6 »

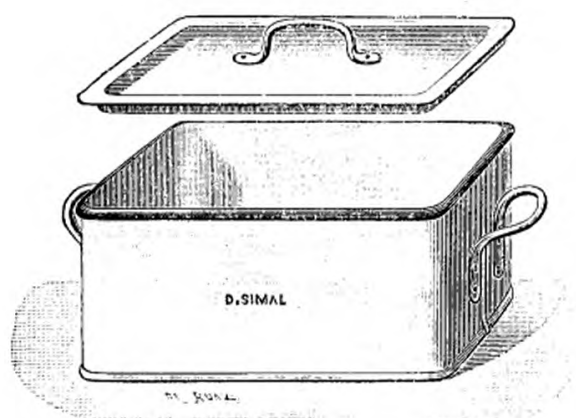
Boîtes à compresses.

Fig. 1502.

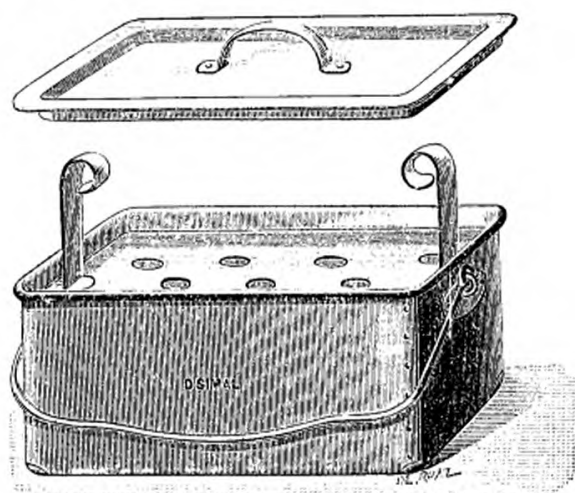


Fig. 1503.

1. Boîtes à compresses, émail blanc, bord bleu (fig. 1502).		2. Boîtes à compresses, à anse, grille inté- rieure (fig. 1503).	
Longueur : 21 × 11 × 10	12 »	Longueur : 21 × 13 × 10	15 »
22 × 14 × 11	13 »	22 × 14 × 11	16 »
24 × 16 × 12	13 50	24 × 16 × 12	18 »
25 × 18 × 13	14 50	25 × 18 × 13	21 »
26 × 20 × 14	15 50	26 × 20 × 14	24 »
28 × 22 × 15	17 »	28 × 22 × 15	27 »
30 × 24 × 16	22 »	30 × 24 × 16	32 »
33 × 26 × 17	22 »		
40 × 30 × 18	26 60		

NOTA. — Les grilles pour boîtes (fig. 1502) font une augmentation de 6 à 12 francs suivant la grandeur de la boîte.

Boîtes émaillées avec couvercle formant plateau.

1. Boîtes avec couvercle rentrant, formant plateau.	Dimensions : 30 × 14 × 5	13 »
	35 × 15 × 5 1/2	16 »
Dimensions : 20 × 10 × 4	40 × 17 × 6	22 »
25 × 12 × 4 1/2	45 × 20 × 6	25 »

Boîtes à ouate en fer blanc, agrafées.

1. Boîte à ouate, longueur 20, largeur 12, hauteur 10 centimètres.	4. La même, 35 × 25 × 18	20 »
2. La même, 25 × 15 × 12	5. La même, 40 × 30 × 20	22 »
3. La même, 30 × 20 × 16	6. La même, 50 × 35 × 25	24 »

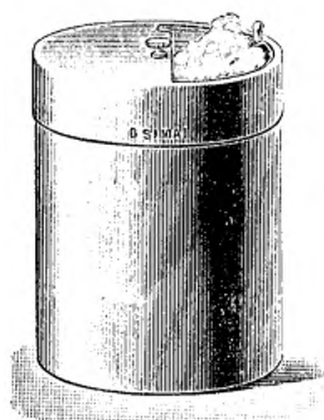
Boîtes à ouate en métal.

Fig. 1504.

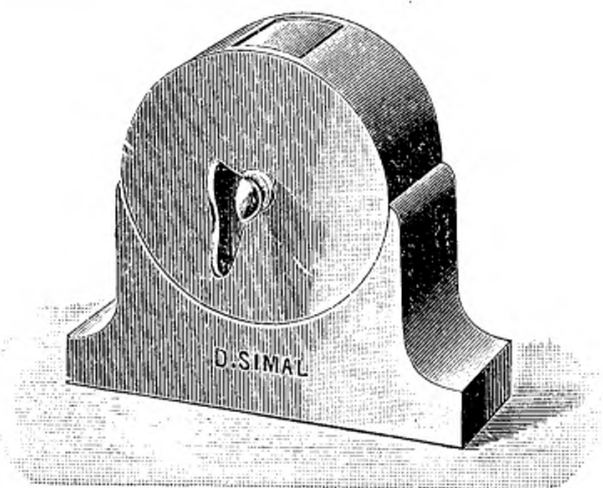


Fig. 1505.

1. Boîte à ouate métal nickelé, 10 × 8 (fig. 1504)	14 »
2. Boîte à ouate, ronde, sur pied (fig. 1505)	20 »

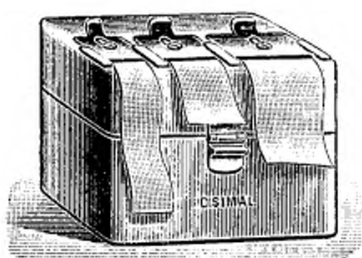


Fig. 1506.

3. Boîte en métal pour gaze, 20 × 3 (fig. 1506).	18 »
--	------

Crachoirs.

Fig. 1507.

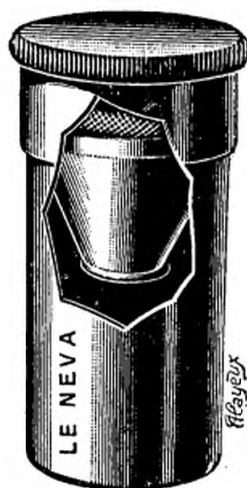


Fig. 1508.

- | | |
|---|------|
| 1. Crachoir en émail avec pied en fonte, peinture émail blanc (fig. 1507) | 24 » |
| 2. Crachoir de poche en aluminium (fig. 1508) | 4 » |



Fig. 1509.



Fig. 1510.

- | | |
|--|------|
| 3. Crachoir de poche en verre bleu (fig. 1509) | 6 » |
| 4. Crachoir d'hôpital (fig. 1510), émail blanc, diamètre 8 centimètres | 2 50 |
| 5. <i>Le même</i> , 9 centimètres. | 3 » |
| 6. <i>Le même</i> , 10 centimètres. | 3 50 |
| 7. Crachoir d'hôpital, couvercle plat, diamètre 8 centimètres | 2 » |
| 8. <i>Le même</i> , 9 centimètres. | 2 50 |
| 9. <i>Le même</i> , 10 centimètres. | 3 » |



Fig. 1511.

10. Baril contenant 5 litres, robinet en verre, bouchon en caoutchouc (fig. 1511) 15 »
 11. Le même, contenant 10 litres 20 »
 12. Le même, contenant 20 litres 40 »
 13. Le même, contenant 50 litres 75 »

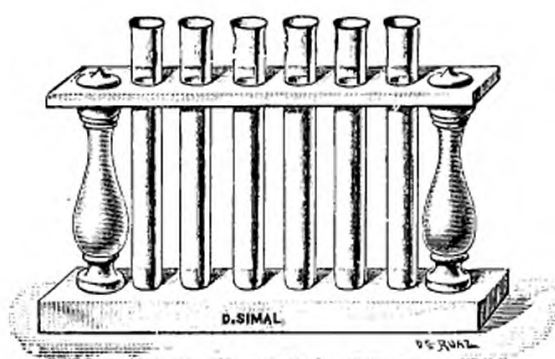


Fig. 1512.

14. Consoles en fonte pour barils de 5 litres 6 »
 15. Les mêmes, pour 10 litres 10 »
 16. Les mêmes, pour 20 litres 12 »
 17. Étagère en bois, 6 trous (fig. 1512) 2 25
 18. La même, 12 trous 3 »
 19. Tubes à essais la douzaine 3 »

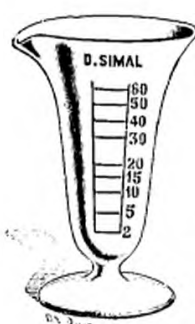


Fig. 1513.



Fig. 1514.

20. Verre à mesure, gradué, 60 gr. (fig. 1513) 1 60
 21. Le même, 100 grammes 2 »
 22. Capsules porcelaine, à fond rond ou plat, 40 mm (fig. 1514) » 60
 23. Les mêmes, 55 mm » 70
 24. Les mêmes, 70 mm » 90

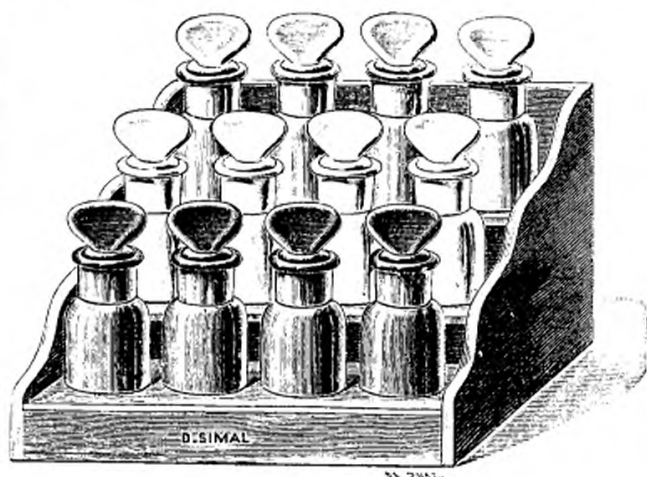


Fig. 1515.

25. Petite pharmacie en noyer, contenant 12 flacons de trois couleurs (fig. 1515) 20 »

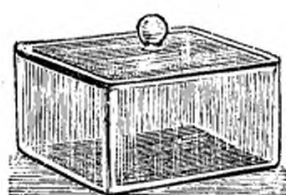


Fig. 1516.

26. Boîte en verre, couvercle verre ou métal, 16 × 9 × 9 (fig. 1516) 10 »
 27. La même, 17 × 14 × 9 12 50
 28. Bocal en verre, couvercle à bouton, 100 × 100 (fig. 1517) 4 75



Fig. 1517.

29. Bocal en verre, couvercle à bouton, 100 × 150 8 »
 30. Bocal en verre, haute forme, avec couvercle, 170 mill. hauteur, 10 cent. de diamètre 2 »

Cristallisoirs.

Fig. 1518.



Fig. 1519.

1. Boîte en cristal, couvercle rodé, 4 cent. (fig. 1518)	1 60	6. Boîte en cristal, couvercle non rodé, 9 cent.	3 30
2. Boîte en cristal, couvercle rodé, 5 cent.	2 »	7. Boîte en cristal, couvercle non rodé, 10 cent.	4 »
3. Boîte en cristal, couvercle rodé, 6 cent.	2 50	8. Boîte en cristal, couvercle non rodé, 12 cent.	4 75
4. Boîte en cristal, couvercle non rodé, 7 cent. (fig. 1519)	2 »		
5. Boîte en cristal, couvercle non rodé, 8 cent.	2 60		

Divers pour sutures et pansements.

Fig. 1520.



Fig. 1521.



Fig. 1522.

1. Soie plate tressée, non préparée, du n° 00 au 16 (fig. 1520). . . le paquet	1 50	11. Fil d'argent. pour sutures (fig. 1521) le gramme.	» 50
2. Soie plate tressée, préparée, naphтол ou sublimé, du n° 00 au 6, sur bobine verre. le flacon	2 »	12. Crins de Florence, fins (fig. 1522), le cent.	2 50
3. La même, du n° 7 au 9 . . . le flacon	2 25	13. Les mêmes, moyens le cent.	3 »
4. La même, du n° 10 au 16 . le flacon	3 »	14. Les mêmes, gros. le cent.	4 »
5. Soie ronde, du n° 00 au 6, préparée, naphтол ou sublimé . . . le flacon	2 »	15. Crins de Florence extra forts, long. 35 cent.	5 50
6. La même, du n° 7 au 9 . . . le flacon	2 25	16. Crins de Florence, mis en boîte, trois grosseurs le cent.	3 »
7. La même, du n° 10 au 16 . le flacon	3 »	17. Douze crins de Florence stérilisés, en flacon	1 50
8. Soie phéniquée, sur plaque verre, du n° 00 au 6. chaque plaque	1 50	18. Vingt-cinq crins de Florence stérilisés, en flacon.	2 »
9. La même, du n° 7 au 10	1 75	19. Cinquante crins de Florence stérilisés, en flacon.	2 75
10. La même, du n° 10 au 16.	2 50	20. Cent crins de Florence stérilisés, en flacon	4 »

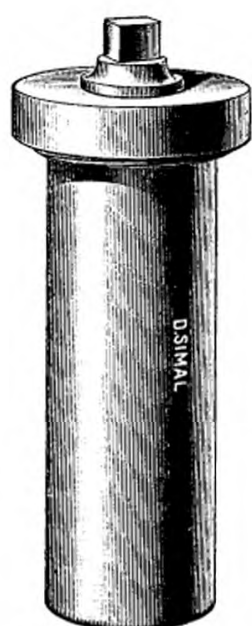


Fig. 1523.



Fig. 1524.

21. Stérilisateur pour catgut (fig. 1523). . 12 »
 22. Plaque en verre pour rouler la soie (fig. 1524). » 80
 23. Catgut stérilisé, en flacon, du n° 00 au 6 (fig. 1525) le flacon 1 50



Fig. 1525.

24. Catgut stérilisé, en flacon, du n° 7 au 10. le flacon 1 50
 25. Catgut anglais, non préparé, le paquet de 25 fils, chaque fil mesure 2m30 de long, du n° 00 au 2. . . . le paquet 8 »
 26. *Le même*, n° 3, 4 le paquet 8 »
 27. *Le même*, n° 5, 6 le paquet 9 »

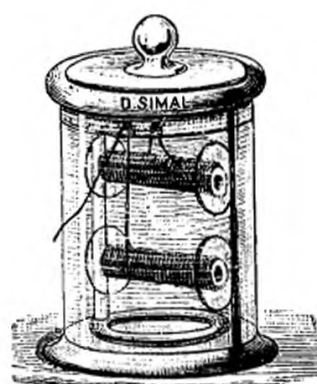


Fig. 1526.

28. Flacon avec couvercle à bouton, pour la conservation de la soie ou du catgut, deux bobines (fig. 1526) . . 6 »
 29. *Le même*, à une bobine. 5 »



Fig. 1527.

30. Boîte en verre, pour la conservation de la soie ou du catgut, couvercle à bouton, deux bobines (fig. 1527). . 13 »
 31. *La même*, à quatre bobines. . . . 24 »
 32. *La même*, à six bobines. 38 »

Drains caoutchouc, préparés en tubes verre bouchés caoutchouc.

1. Tube de un drain caoutchouc de 20 cent, long, du 0 à 4 m/m, mis en tube verre, étui carton, chaque drain . 2 »
 2. *Le même*, du 5 à 10 m/m, chaque drain 2 50
 3. Tube de cinq drains assortis 3 50
 4. Boîte des six tubes de un drain chacun, 0, 2, 4, 6, 8, 10 mill. 10 »

Coton hydrophile ordinaire.

1. Le paquet de 50 gr.	» 50	3. Le même, 250 gr.	1 25
2. Le même, 125 gr.	» 75	4. Le même, 500 gr.	2 25

Coton hydrophile stérilisé, mis en étui carton.

1. L'étui n° 1.	1 »	3. Le même, n° 3.	2 50
2. Le même, n° 2.	1 50	4. Le même, n° 4.	4 50

Coton hydrophile stérilisé, en boîte ronde métal, fermeture hermétique à baïonnette.

1. Coton stérilisé, roulé en nappes, boîte n° 1.	3 20	3. Coton stérilisé, roulé en compresse entourées de gaze (15 compresse), la boîte n° 1	3 20
2. Coton stérilisé, roulé en nappes, boîte n° 2.	4 50	4. La boîte n° 2	4 50

Gaze hydrophile.

1. Gaze hydrophile blanchie, purifiée, le paquet de 10 mètres	3 »	3. Gaze hydrophile blanchie, purifiée, le paquet de 2 mètres	1 25
2. Gaze hydrophile blanchie, purifiée, le paquet de 5 mètres	2 »	4. Gaze hydrophile blanchie, purifiée, le paquet de 1 mètre	» 75

Gaze à l'iodoforme 5 0/0.

1. Gaze à l'iodoforme 5 %, le paquet de 5 mètres	2 »	3. Gaze à l'iodoforme 5 %, le paquet de 1 mètre	1 »
2. Gaze à l'iodoforme 5 %, le paquet de 2 mètres	1 50	4. Gaze à l'iodoforme 5 %, le paquet de 50 centimètres	» 80

Gaze à l'iodoforme 10 0/0.

1. Gaze à l'iodoforme 10 %, le paquet de 5 mètres	3 »	3. Gaze à l'iodoforme 10 %, le paquet de 1 mètre	1 25
2. Gaze à l'iodoforme 10 %, le paquet de 2 mètres	1 75		

Gaze à l'iodoforme 20 0/0.

1. Gaze à l'iodoforme 20 %, le paquet de 5 mètres	4 »	3. Gaze à l'iodoforme, 20 %, le paquet de 1 mètre	1 50
2. Gaze à l'iodoforme 20 %, le paquet de 2 mètres	2 »		

Bandes de tarlatane apprêtée.

1. Bande de 5 mètres de longueur, 5 centimètres de hauteur	» 40	3. Bande de 5 mètres de longueur, 10 centimètres de hauteur	» 75
2. Bande de 5 mètres de longueur, 7 centimètres de hauteur	» 60	4. Bande de toile depuis	» 60

Bandes de crêpe de Velpeau, pour pansements.

1. Crêpe Velpeau filet bleu, pour varices, ophthalmie, plaies de la face, largeur 4 ou 5 centimètres.	1 25	5. La même, de 6 ou 7 centimètres. . .	2 25
2. La même, de 6 ou 7 centimètres. . .	1 50	6. La même, de 9 ou 10 centimètres. . .	2 75
3. La même, de 9 ou 10 centimètres. . .	2 »	7. La même, pour ceinture, de 18 à 20 centimètres.	5 50
4. Crêpe Velpeau filet rouge, pour rhumatismes et dans tous les cas exigeant de la chaleur, largeur de 4 ou 5 centimètres.	1 50	8. La même, pour ceinture, de 28 à 30 centimètres.	7 »

Bande élastique Lutetia, sans caoutchouc.

Cette bande remplace avantageusement le crêpe Velpeau.

1. La bande de 5 cent. de hauteur . .	1 »	4. La bande de 12 cent. de hauteur . .	2 25
2. La bande de 7 cent. de hauteur . .	1 25	5. La bande de 20 cent. de hauteur . .	3 50
3. La bande de 10 cent. de hauteur . .	1 50	6. La bande de 30 cent. de hauteur . .	5 »

Compresses.

1. Compresses ophthalmiques, d'après le Dr Landolt, en gaze stérilisée, sans ouate, la boîte de 400 pièces monoculaires	3 »	3. Douze petites compresses gaze hydrophile stérilisée, mises en flacon . .	4 »
2. Les mêmes, bisoculaires, la boîte de 200 pièces.	3 »	4. Neuf compresses gaze hydrophile stérilisée, moyennes, mises en flacon .	4 »
		5. Six compresses gaze hydrophile stérilisée, grandes, mises en flacon. .	4 »

Taffetas.

1. Taffetas gommé, jaune ou vert, le mètre.	3 »	2. Taffetas chiffon, extra-fin. le mètre. .	6 »
---	-----	---	-----

Drap d'hôpital.

1. Drap d'hôpital, double face.	le mètre.	6 »
---	-----------	-----

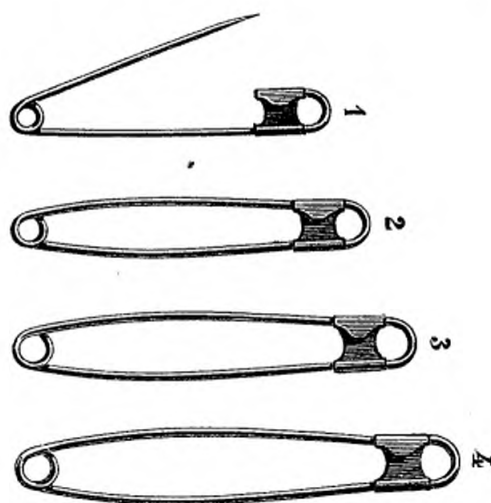


Fig. 1528.

1. Épingles à pansement, la boîte de 12 (fig. 1528)	» 60
---	------

Urinaux en feuille anglaise blanche.

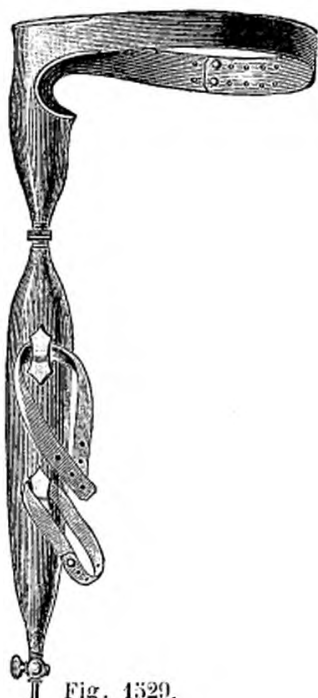


Fig. 1529.

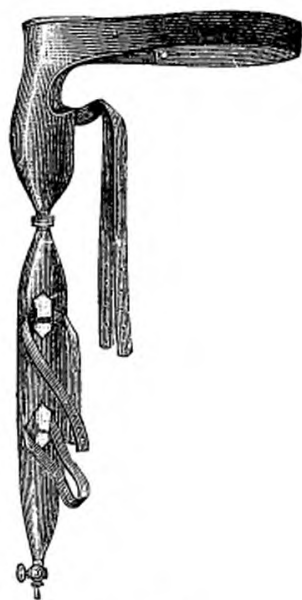


Fig. 1530.

- | | |
|---|------|
| 1. Urinal pour homme, avec ceinture et poche longue (fig. 1529). | 12 » |
| 2. <i>Le même</i> , pour la nuit. | 14 » |
| 3. Urinal pour enfant. | 11 » |
| 4. Urinal pour homme, avec ceinture sous-cuisses, poche longue (fig. 1530). | 14 » |
| 5. <i>Le même</i> , pour la nuit. | 16 » |
| 6. Urinal pour enfant. | 13 » |



Fig. 1531.



Fig. 1532.

- | | |
|--|------|
| 7. Urinal à double suspensor (déposé), poche longue (fig. 1531). | 16 » |
| 8. <i>Le même</i> , avec ceinture. | 17 » |
| 9. Urinal pour femme, à ceinture et bavette (fig. 1532). | 14 » |
| 10. <i>Le même</i> , pour fillette. | 14 » |

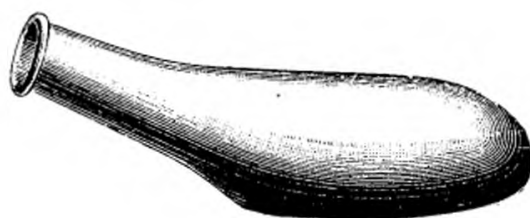


Fig. 1533.

11. Urinal nuit pour homme, en caoutchouc moulé (fig. 1533)	9 »
12. <i>Le même</i> , en caoutchouc durci.	12 »
13. <i>Le même</i> , en verre.	2 50
14. <i>Le même</i> , pour femme	3 »

Vessies à glace, réfrigérants, sacs à eau chaude.

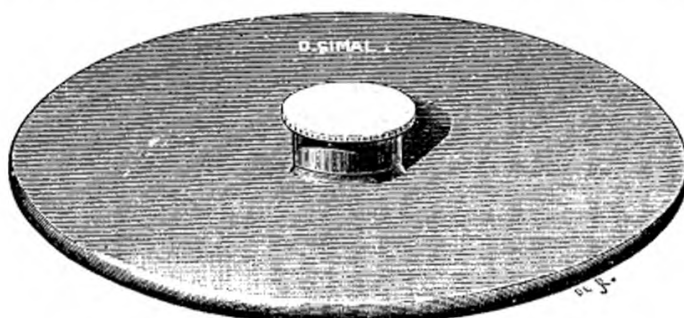


Fig. 1534.

1. Vessie à glace, avec bouchon métal (fig. 1534), 21 centimètres de diamètre	5 »	10. <i>La même</i> , 24 centimètres de diamètre	5 »
2. <i>La même</i> , 24 centimètres	6 »	11. Bonnet réfrigérant, pour la tête	24 »
3. <i>La même</i> , 27 centimètres	7 »	12. Bonnet réfrigérant, pour les yeux	»
4. Vessie à glace ovale, 13 X 9	4 »	13. Bonnet réfrigérant, pour apophyse	»
5. <i>La même</i> , 18 X 23	4 »	14. Réfrigérant spiral, pour le ventre	»
6. <i>La même</i> , 21 X 27	5 »	15. Sac à eau chaude, moulé, 18 X 30	12 »
7. Vessie à glace, sans bouchon, 16 centimètres de diamètre	3 »	16. <i>Le même</i> , 21 X 35	15 »
8. <i>La même</i> , 18 centimètres de diamètre.	3 50	17. <i>Le même</i> , 23 X 37	16 »
9. <i>La même</i> , 21 centimètres de diamètre.	4 »	18. <i>Le même</i> , 25 X 39	20 »
		19. <i>Les mêmes</i> , garnis de flanelle rouge ou bleue, en plus	4 »

Coussins en caoutchouc.



Fig. 1535.

Coussin rond, en caoutchouc moulé (fig. 1535) :

1. 25 centimètres de diamètre	9 »
2. 30 centimètres de diamètre	10 »
3. 35 centimètres de diamètre	12 »
4. 40 centimètres de diamètre	13 »
5. 45 centimètres de diamètre	18 »
6. 50 centimètres de diamètre	22 »

Coussin rond, en caoutchouc feuille anglaise :

1. 25 centimètres de diamètre	14 »
2. 30 centimètres de diamètre	16 »
3. 35 centimètres de diamètre	20 »
4. 40 centimètres de diamètre	24 »
5. 45 centimètres de diamètre	30 »
6. 50 centimètres de diamètre	36 »

Coussin forme carrée, feuille anglaise :

1. 25 centimètres de diamètre	16 »
2. 30 centimètres de diamètre	18 »
3. 35 centimètres de diamètre	22 »
4. 40 centimètres de diamètre	26 »

5. 45 centimètres de diamètre	32 »
6. 50 centimètres de diamètre	38 »

Coussin forme fer à cheval :

1. 25 centimètres de diamètre	14 »
2. 30 centimètres de diamètre	16 »
3. 35 centimètres de diamètre	20 »
4. 40 centimètres de diamètre	24 »
5. 45 centimètres de diamètre	30 »
6. 50 centimètres de diamètre	36 »
1. Coussin forme bidet, avec fond, 42×31	22 »
2. Coussin forme bidet, 45 × 34	28 »
3. Coussin forme bidet, 50 × 38	32 »

Alèzes en caoutchouc.

1. Alèze feuille anglaise, perforée au milieu, tube traversant le matelas, 100 × 100	40 »
--	------

2. Alèze en toile caoutchoutée, 100×90. Le mètre	6 »
3. Alèze du Dr Smester	36 »

Matelas en feuille anglaise, blanche ou noire.

Fig. 1536.

Dimensions	25×35	35×50	40×60	50×70	60×80	70×90	80×105	85×120
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------

Prix	25 »	36 »	48 »	60 »	80 »	110 »	140 »	180 »
----------------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------

1. Soufflets spéciaux pour gonfler les matelas	8 »
--	-----

Luxations et compresseurs d'artères.

1. Appareil de Sédillot pour réduire les luxations	»
2. Brassard avec engrenage et clef à cliquet	65 »
3. Une paire de mouffles	30 »
4. Six cordes d'allonge	6 »
5. Six crochets en S	8 »
6. Pince du professeur Farabeuf pour réduire les luxations des phalanges	15 »

7. Pince à échappement	14 »
8. Ceinture pour faire la contre-extension	18 »
9. Longue corde	4 »
10. Anneau spécial articulé	25 »
11. Tourniquet de J.-L. Petit	10 »
12. Bande de Denain	3 50
13. Compresseur d'Esmarch	18 »

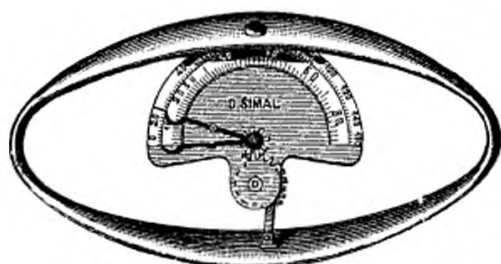


Fig. 1537.

- | | | | |
|---|------|--|-----|
| 14. Dynamomètre, deux aiguilles (fig. 1537) | 32 » | 17. Poulie mobile de Collin, se fixant | |
| 15. Dynamomètre, une aiguille | 25 » | instantanément sur les lits de fer. | 6 » |
| 16. Poulie mobile, modèle du D ^r Kirmisson | 12 » | 18. Poids en fonte le kilog. | 4 » |

Attelles.

- | | | | |
|---|------|--|-------------|
| 1. Attelles en fil étamé de 25 à 50 cent. | 1 » | 12. Attelles en T, trois tailles . . | 4, 6 et 8 » |
| 2. Attelles en fil étamé de 55 à 60 cent. | 2 » | 13. Attelles en F, trois tailles . . | 4, 6 et 8 » |
| 3. Attelles en fil étamé de 65 à 75 cent. | 2 » | 14. Palmettes en bois | 3 » |
| 4. Attelles en fil étamé de 80 à 85 cent. | 2 50 | 15. Semelles en bois | 3 » |
| 5. Attelles en fil étamé de 90 à 100 cent. | 3 50 | 16. Attelle de Championnière, pour résec- | |
| 6. Attelles conjuguées par jeux de trois, | | tion du genou | 18 » |
| de 25 à 30 centimètres | 3 » | 17. Attelle de Scultet, pour le bras . . | 14 » |
| 7. De 35 à 40 centimètres | 3 50 | 18. Attelle de Scultet, pour avant-bras. . | 10 » |
| 8. De 45 à 50 centimètres | 4 50 | 19. Attelle de Scultet, pour jambe . . . | 18 » |
| 9. De 55 à 60 centimètres | 5 50 | 20. Attelle de Scultet, pour jambe et cuisse | 22 » |
| 10. Attelles en bois depuis | 1 » | 21. Attelle de Bœckel, pour bras . . . | 12 » |
| 11. Attelles larges en fil étamé, trois tail- | | 22. Attelle de Bœckel, pour jambe et | |
| les 2, 2 50 et | 3 » | cuisse | 14 » |

Gouttières diverses pour le bras et l'avant-bras.

- | | | | |
|---|-----|--|------|
| 1. Gouttière en fil étamé, avant-bras et | 3 » | 6. La même, garnie | 14 » |
| main | | 7. Gouttière tôle perforée, étamée, pour | |
| 2. La même, garnie | 8 » | bras et main | 4 » |
| 3. Gouttière avant-bras seul. | 2 » | 8. Gouttière tôle perforée, étamée, à cou- | |
| 4. La même, garnie | 8 » | lisse, pour le coude | 4 » |
| 5. Gouttière en fil étamé, bras, avant-bras | | 9. Gouttière tôle perforée, étamée, à cou- | |
| et main | 8 » | lisse, pour le bras | 3 » |

Mesures à prendre : 1^o De l'aisselle au coude ; 2^o Du coude à l'extrémité de la main ;
3^o Le côté, si besoin est ; 4^o Indiquer l'âge du sujet ou le diamètre du bras.

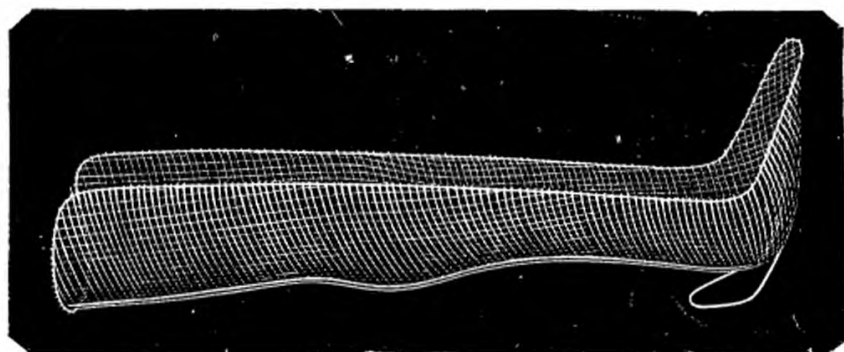
Gouttières.

Fig. 1538.

- | | | | |
|--|------|---|------|
| 1. Gouttière en fil de fer, pour cuisse, | 10 » | 4. La même, garnie | 22 » |
| jambe, pied sans côté (fig. 1538). . | | 5. Gouttière en fil de fer pour cuisse, | |
| 2. La même, garnie | 20 » | jambe, pied, à extension à ressort. | 18 » |
| 3. Gouttière en fil de fer, pour cuisse, | | 6. La même, garnie | 35 » |
| jambe et pied, côté droit ou gauche. | 10 » | | |

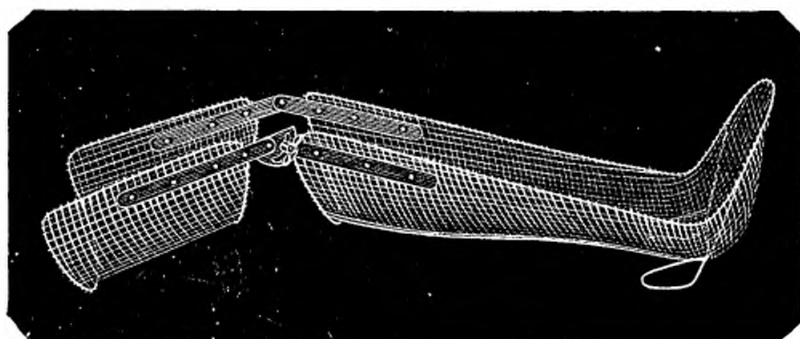


Fig. 1539.

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 7. Gouttière articulée, pour cuisse, jambe et pied, sans côté (fig. 1539). | 24 » | 11. Gouttière en tôle perforée, brevetée, modèle de l'armée, pour cuisse . . . | 12 » |
| 8. <i>La même</i> , garnie | 35 » | 12. <i>La même</i> , pour jambe | 8 » |
| 9. Gouttière en fil de fer, cuissard ordinaire | 4 » | 13. <i>La même</i> , bas de jambe et semelle . | 10 » |
| 10. Gouttière en fil de fer, genou | 5 » | 14. <i>La même</i> , pour colonne vertébrale . | 15 » |
| | | 15. <i>La même</i> , pour cuisse, jambe, pied et bassin | 32 » |

Mesures à prendre : 1° De l'ischion au sol ; 2° Du jarret au sol.

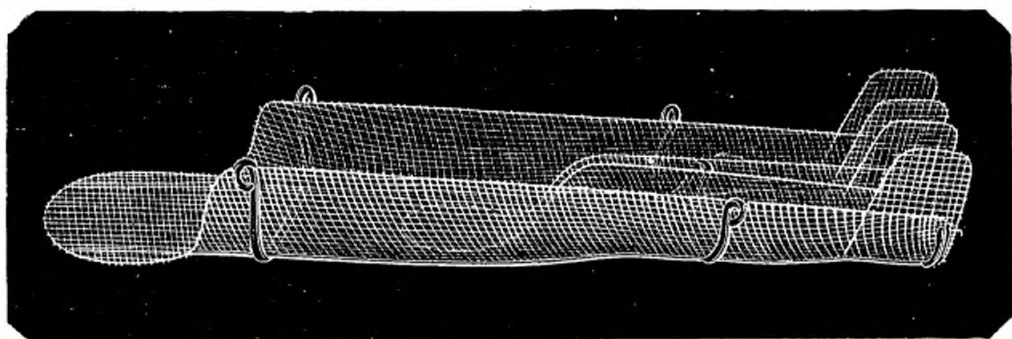


Fig. 1540.

- | | | | |
|--|-------|---|-------|
| 16. Gouttière de Bonnet, en fil de fer, pour enfants (fig. 1540). depuis | 40 » | 21. Gouttière de Bonnet pour adultes, en fil de fer | 50 » |
| 17. Coussins | 20 » | 22. Coussins | 22 » |
| 18. Caoutchouc | 10 » | 23. Caoutchouc | 14 » |
| 19. Gouttière de Bonnet garnie | 106 » | 24. Gouttière garnie | 140 » |
| 20. Mouffles avec poulies et cordes | 30 » | | |

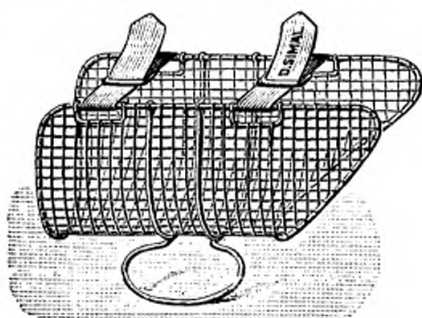


Fig. 1541.

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 25. Gouttière du Dr Hennequin, pour fracture de la cuisse (fig. 1541), nos 1, 2 ou 3 | 10 » | 27. <i>Le même</i> , moyen | 6 » |
| 26. Cerceau petit modèle, en fil de fer étamé (fig. 1542). | 5 » | 28. <i>Le même</i> , grand | 8 » |
| | | 29. Cerceau en fer plat, modèle des hôpitaux | 10 » |
| | | 30. <i>Le même</i> , pliant | 12 » |

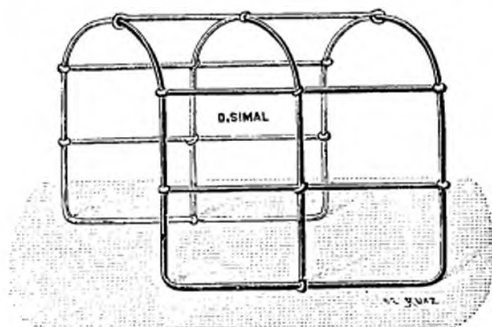


Fig. 1542.

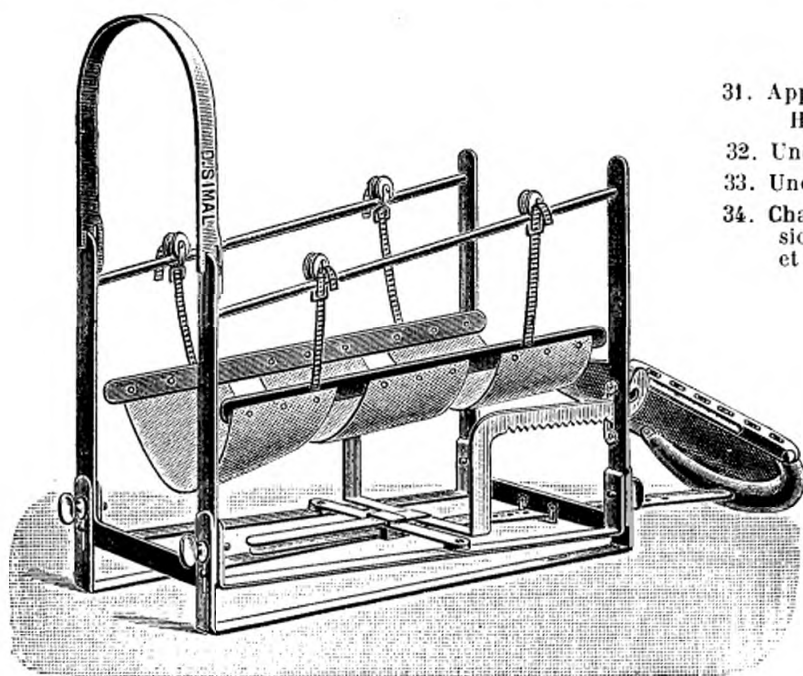


Fig. 1543.

- | | |
|---|-------|
| 31. Appareil à chariot du D ^r Hennequin (fig. 1543). | 160 » |
| 32. Une série de poids 5 kilogs | 20 » |
| 33. Une poulie mobile. | 6 » |
| 34. Chaussette pour extension en toile avec étrier et crochet | 11 » |

Fracture de la rotule.

- | | | | |
|-----------------------------------|------|--|---|
| 1. Griffes de Malgaigne | 16 » | 2. Griffes de Malgaigne, modifiées par le professeur Duplay. | » |
|-----------------------------------|------|--|---|

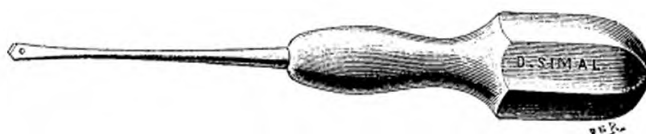


Fig. 1544.

- | | | | |
|---|------|---|------|
| 3. Perforateur de Championnière (fig. 1544) | 6 » | 5. Fil de bronze d'aluminium . . le gr. . . | 10 » |
| 4. Fil d'argent gros . . . le gramme. . . | 50 » | 6. Fil de platine (prix suivant la grosseur). | |

Appareils pour l'extension et la suspension.

- | | | | |
|---|------|---|------|
| 1. Poulie mobile, à extension | 24 » | 4. Le même, sans le trépied | 45 » |
| 2. Poulie à hauteur variable. | » | 5. Appareil de Bonnet, pour ankylose du genou, avec extenseur, non garni. . . | » |
| 3. Appareil de Sayre complet, trépied démontant | 90 » | | |

Béquilles.



Fig. 1545.

- | | | | |
|---|------|---|------|
| 1. Béquilles avec sabot caoutchouc, crosse garnie moleskine (fig. 1545). la paire | 18 » | 2. Les mêmes, crosse garnie velours . . | 24 » |
|---|------|---|------|

Divers pour appareils plâtrés.

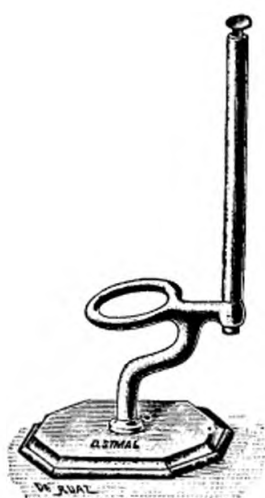


Fig. 1546.

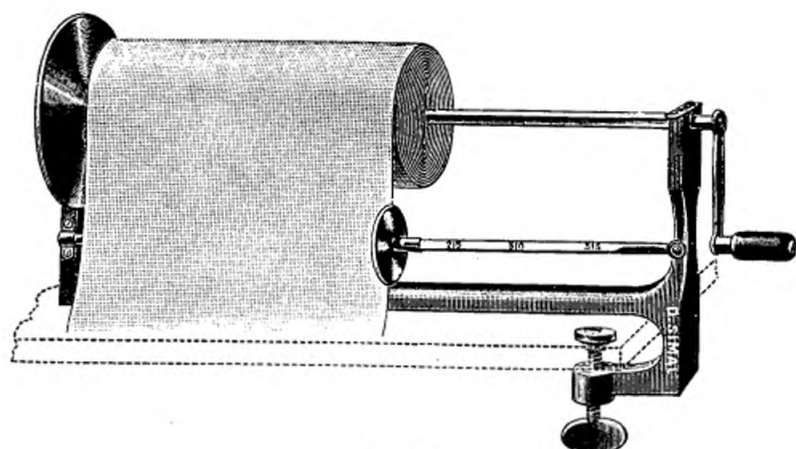


Fig. 1547.

1. Pelvi-support (fig. 1546)	30 »	5. La même, 7 cent.	1 25
2. Plâtre à mouler le kilog.	» 40	6. La même, 10 cent.	1 50
3. Tarlatane le mètre.	» 40	7. Appareil pour rouler les bandes, depuis	30 »
4. Bande plâtrée, 5 m. long., 5 cent. haut.	1 »		

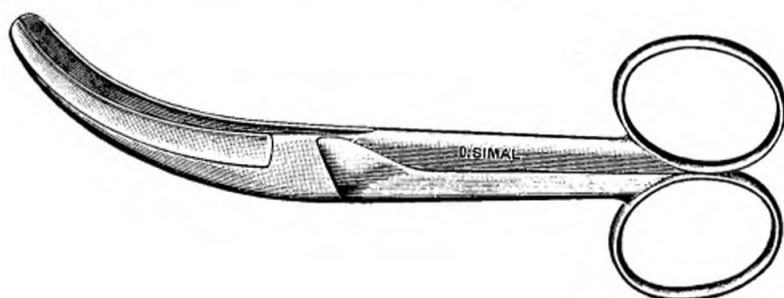


Fig. 1548.

8. Ciseaux Véziens (fig. 1548)	à doigt. 7 »
	d' à tenon 6 »

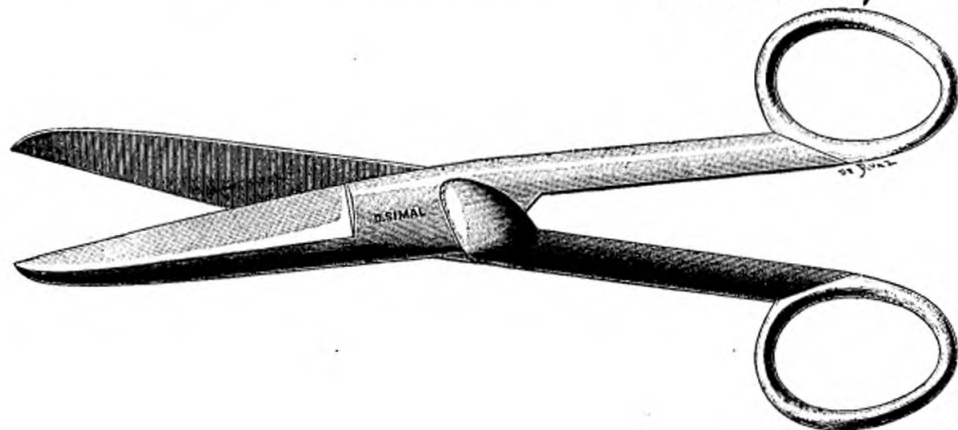


Fig. 1549.

9. Ciseaux forts, droits (fig. 1549) . . .	7 »	10. Les mêmes, courbes.	7 »
--	-----	---------------------------------	-----

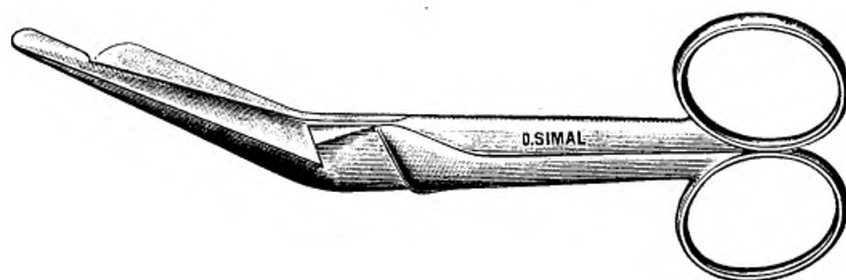


Fig. 1550.

11. Ciseaux coudés à bec pour appareils plâtrés (fig. 1550) 8 50

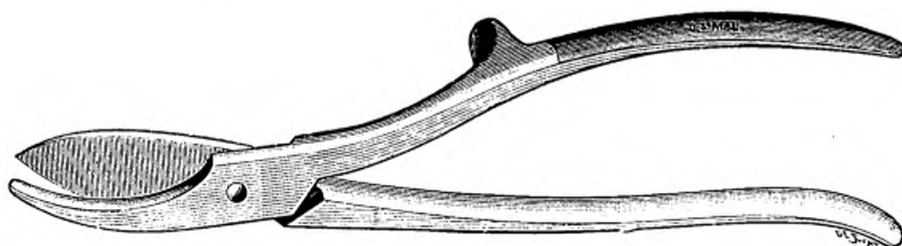


Fig. 1551.

12. Cisaille à point d'appui, pour appareils plâtrés (fig. 1551) 15 »

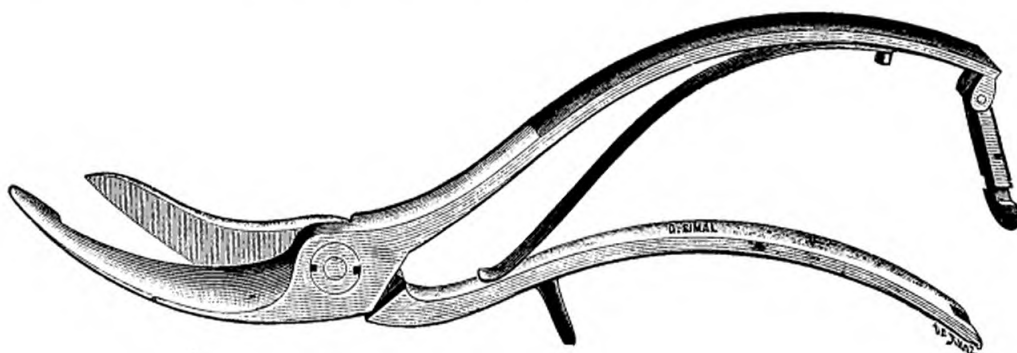


Fig. 1552.

13. Cisaille de Seutin (fig. 1552) 18 »

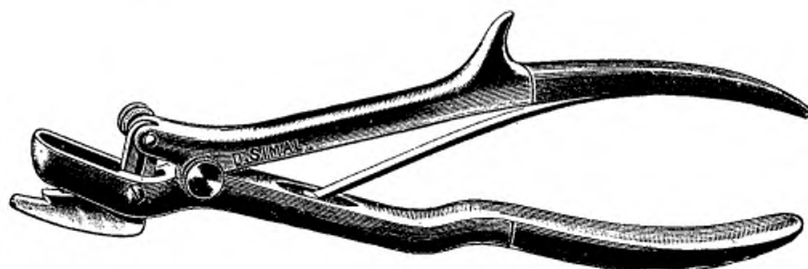


Fig. 1553.

14. Cisaille à plâtre de Stille, petit modèle (fig. 1553). 30 »

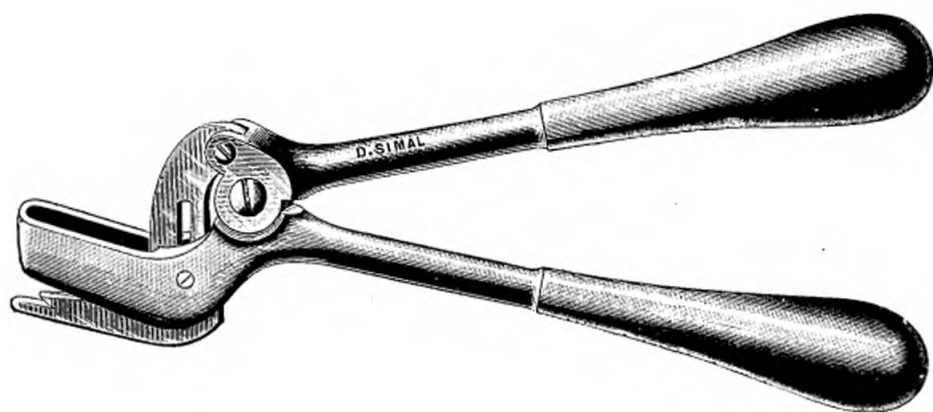


Fig. 1534.

15. Cisaille à plâtre de Stille, grand modèle servant à deux mains (fig. 1534) 40 »

Appareils contre la crampe des écrivains.



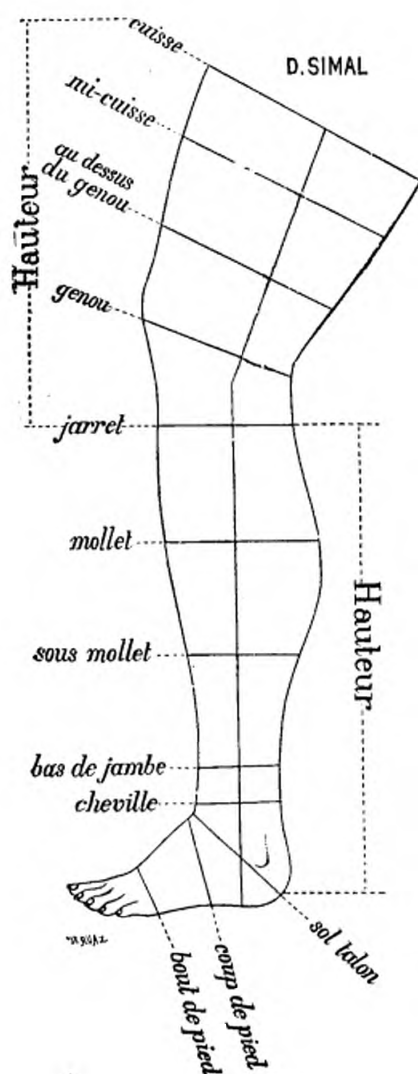
Fig. 1535.

1. Appareil (fig. 1535) 20 »



Fig. 1536.

2. Pince pour luxation des doigts (fig. 1536). 20 »



Bas à varices, en tissu élastique à côtes (breveté).

	ORDI-NAIRE	DEMI-FIN	FIN	SOIE
1. Bas au jarret.	12	13	14	28
2. Bas au-dessus du genou . .	20	22	24	44
3. Bas mi-cuisse.	22	24	28	50
4. Bas à cuisse.	26	28	32	58
5. Genouillère.	9	10	11	18
6. Genouillère à cuissard . .	16	18	20	36
7. Molletière	9	10	11	18
8. Molletière à cuissard. . .	22	24	26	50
9. Chaussette	10	11	12	18

Bas anglais, tissu soie, très fins.

1. Bas au jarret	26
2. Bas au-dessus du genou	36
3. Bas mi-cuisse	42
4. Bas à cuisse.	50
5. Genouillère	18
6. Genouillère à cuissard	36
7. Molletière	18
8. Molletière à cuissard.	48
9. Chaussette.	18

Bas lacés, en tissu élastique à côtes (breveté).

	ORDINAIRE	DEMI-FIN	FIN
1. Bas au jarret	18	20	22
2. Bas au-dessus du genou.	26	28	30
3. Bas mi-cuisse.	28	32	36
4. Bas à cuisse.	30	36	40
5. Genouillère	12	14	16
6. Genouillère à cuissard	20	22	24
7. Molletière.	12	14	16
8. Molletière à cuissard	28	30	34
9. Chaussette	12	14	16

Bas lacés, en peau de chien.

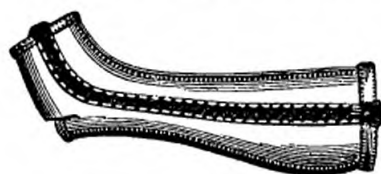


Fig. 1537.

1. Bas au jarret (fig. 1537)	20 »	5. Genouillère	15 »
2. Bas au-dessus du genou	30 »	6. Molletière	15 »
3. Bas mi-cuisse	38 »	7. Molletière à cuisse	38 »
4. Bas à cuisse	40 »	8. Chaussette	15 »

Pour les bas lacés, nous indiquer s'ils doivent être lacés en dehors ou en dedans.

Divers pour varices.

1. Bande crêpe Velpeau, hauteur 5 centimètres	1 50
2. La même, 7 centimètres	2 »
3. La même, 10 centimètres	2 50
4. Bande caoutchouc, hauteur 5 centimètres, longueur 5 mètres, épaisseur 1 millimètre	12 »

Ceintures et Bandages pour enfants.

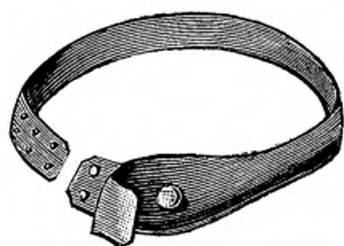


Fig. 1558.

1. Ceinture ombilicale en caoutchouc (fig. 1558)	depuis 6 »
--	------------



Fig. 1560.

4. Bandage double en caoutchouc (fig. 1560)	8 »
5. Bandage simple à ressort, ordinaire	9 »
6. Bandage simple, garniture agneau	10 »
7. Bandage simple anatomique, ordinaire	10 »
8. Bandage simple anatomique, garniture agneau	13 »

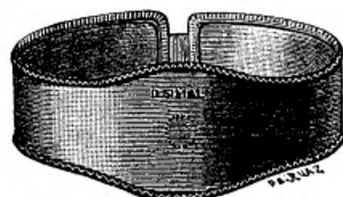


Fig. 1559.

2. Ceinture ombilicale en tissu élastique fin, pour enfants au-dessus d'un an (fig. 1559)	10 »
3. Ceinture ombilicale double ressort	20 »



Fig. 1561.

9. Bandage double, ordinaire	12 »
10. Bandage double, garniture agneau	14 »
11. Bandage double anatomique (fig. 1561) garniture ordinaire	15 »
12. Bandage double anatomique, garniture agneau	18 »

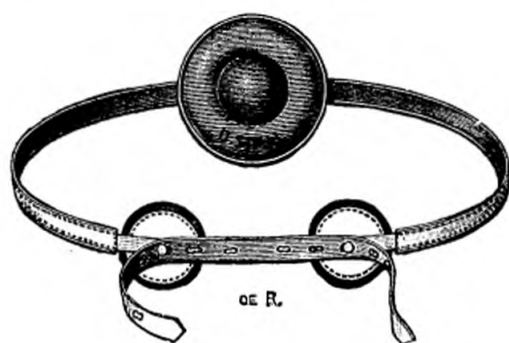
Bandages pour adultes.

Fig. 1562.

1. Bandage ombilical, garniture agneau (fig. 1562)	38 »
2. <i>Le même</i> , garniture ordinaire	30 »
3. Bandage ombilical s'attachant devant, garniture ordinaire	24 »
4. <i>Le même</i> , garniture agneau	30 »

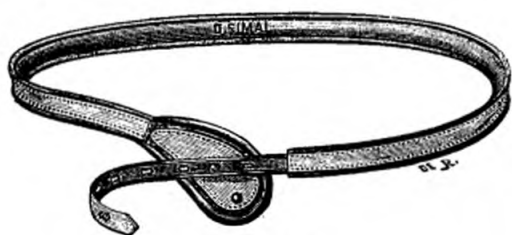


Fig. 1563.

5. Bandage inguinal ou crural, droit ou gauche, pelote poire, garniture ordinaire (fig. 1563)	12 »
6. <i>Le même</i> , garniture agneau	18 »
7. Bandage pour hernie opérée, garniture ordinaire	14 »
8. <i>Le même</i> , garniture agneau	20 »

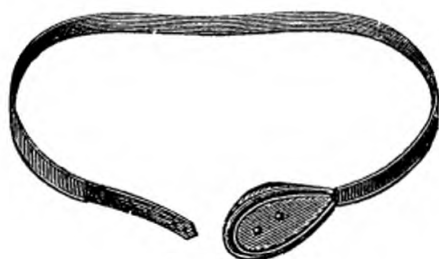


Fig. 1565.

11. Bandage inguinal en basane, pelote corbin, à bouton (fig. 1565)	8 »
---	-----

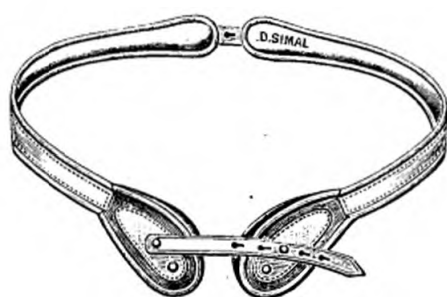


Fig. 1564.

9. Bandage double, pelotes poire, garniture ordinaire (fig. 1564)	18 »
10. <i>Le même</i> , garniture agneau	25 »



Fig. 1566.

12. Bandage double, pelotes corbin (fig. 1566)	18 »
13. <i>Le même</i> , garniture agneau	25 »

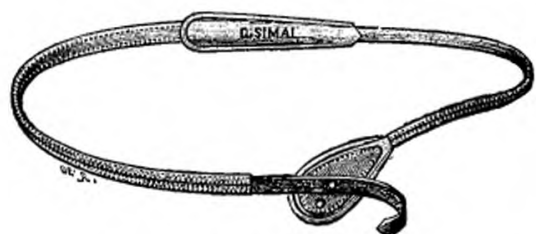


Fig. 1567.

14. Bandage simple, à fourreau, garniture agneau (fig. 1567) 20 »
 15. *Le même*, garniture ordinaire 15 »

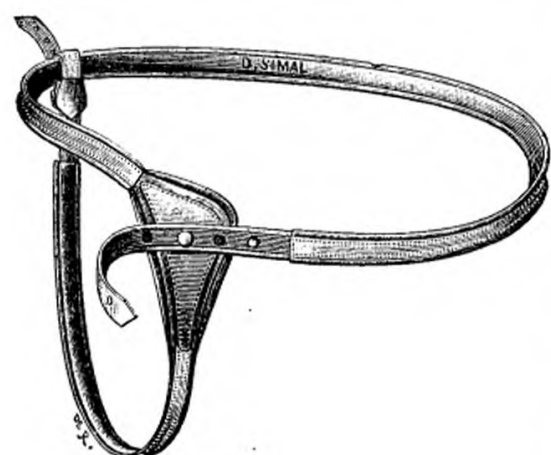


Fig. 1569.

18. Bandage anatomique, droit ou gauche, garniture ordinaire (fig. 1569) 18 »
 19. *Le même*, garniture agneau 25 »



Fig. 1568.

16. Bandage double, à fourreau, garniture agneau (fig. 1568) 30 »
 17. *Le même*, garniture ordinaire 25 »



Fig. 1570.

20. Bandage anatomique, garniture ordinaire (fig. 1570) 25 »
 21. *Le même*, garniture agneau 30 »
 22. Bandage hypogastrique, à clé, garniture ordinaire 32 »
 23. *Le même*, garniture agneau 40 »

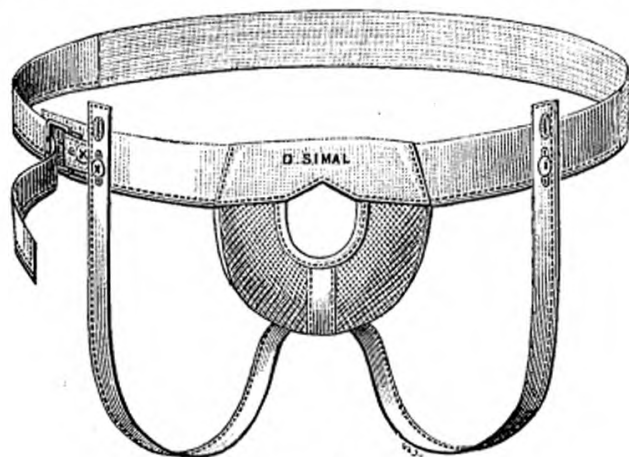


Fig. 1571.

24. Suspensoir en tricot fil (fig. 1571), n°s 1, 2, 3. 2 »
 25. *Le même*, n°s 4, 5, 6 2 50
 26. Suspensoir en peau avec ceinture non élastique 16 »
 27. Suspensoir en toile forte 4 »
 28. Suspensoir de Horand 6 »

Ceintures.

NOTA. — Les ceintures dépassant la hauteur de 24 centimètres subissent une augmentation.

Nous pouvons ajouter, à toutes nos ceintures, des jarretelles ou sous-cuisses.

Facturés en plus.

Les ceintures ayant plus de 25^{cm} de haut augmentent de prix.

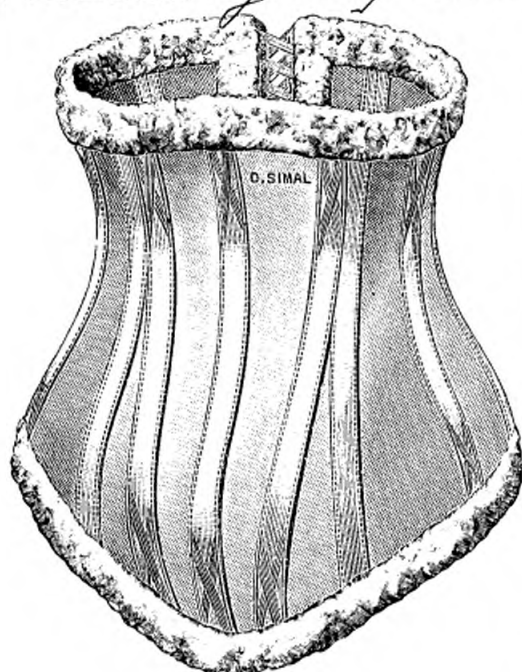


Fig. 1372.

1. Ceinture en tissu anglais, très souple, pour rein mobile, modèle du prof. Le Dentu (fig. 1372) 63 »
2. La même, tissu extra fin 75 »
3. La même, tissu soie 115 »

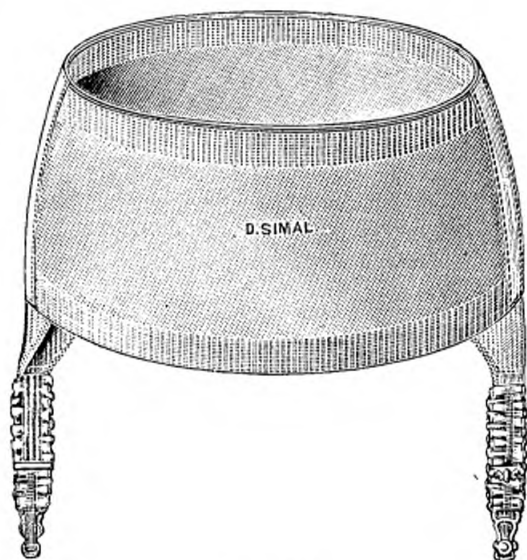


Fig. 1373.

4. Ceinture maillot en tricot anglais, sans baleines, jarretelles sur les côtés (fig. 1373) 30 »



Fig. 1374.

5. Ceinture, modèle du Dr Robin, applicable dans les cas de rein mobile ou d'affections utérines (s'applique surtout sur les personnes maigres) (fig. 1374) 28 »
6. La même, côté élastique soie 35 »

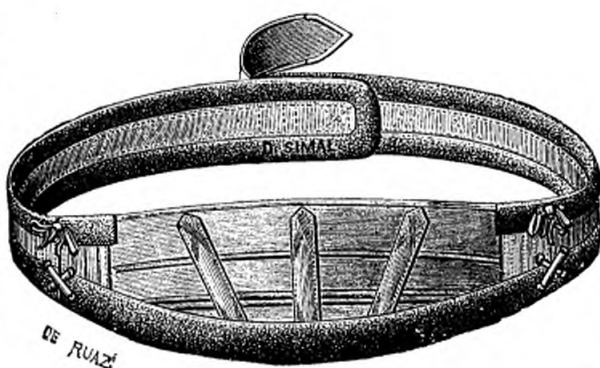


Fig. 1375.

7. Ceinture pour métrite, en tissu élastique ordinaire (fig. 1375) 16 »
8. La même, tissu soie 24 »

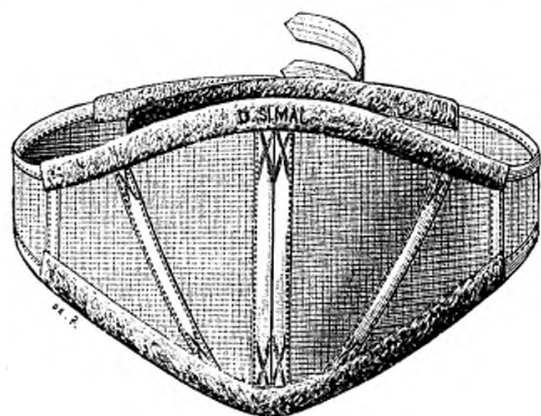


Fig. 1576.

9. Ceinture en tricot à côtes, bordée peluche (fig. 1576) 20 »
 10. *La même*, bordée élastique fin, baleines sous satin 25 »

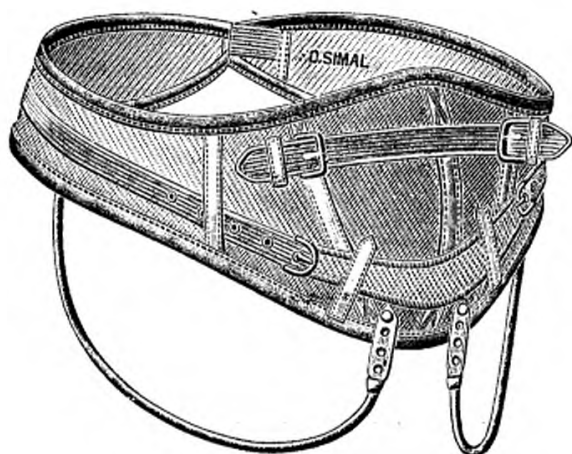


Fig. 1578.

15. Ceinture pour éventration complète, en tissu non élastique, bordée peau, et sous-cuisses (fig. 1578) 35 »

NOTA. — A cette ceinture nous pouvons ajouter des bretelles pour aider au relèvement de l'abdomen.

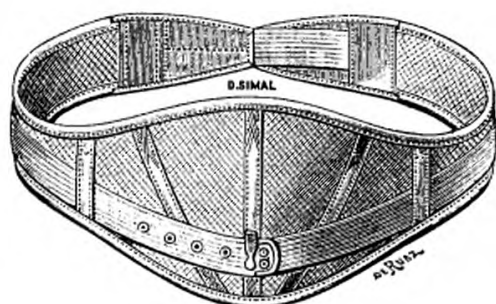


Fig. 1577.

11. Ceinture en tissu élastique ordinaire, bord élastique, s'attachant derrière ou devant (fig. 1577) 14 »
 12. *La même*, tissu extra fin 16 »
 13. *La même*, tissu œil-de-perdrix 18 »
 14. *La même*, tissu damier 25 »

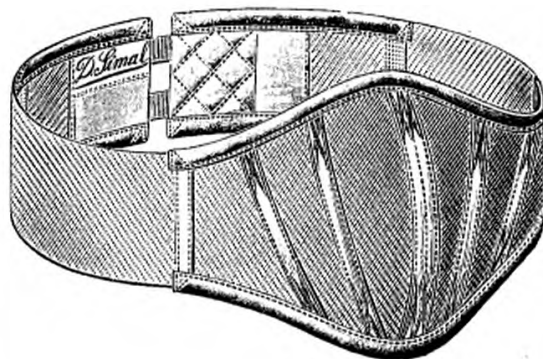


Fig. 1579.

16. Ceinture pour légère éventration, tissu non élastique, côtés élastique (fig. 1579) 25 »

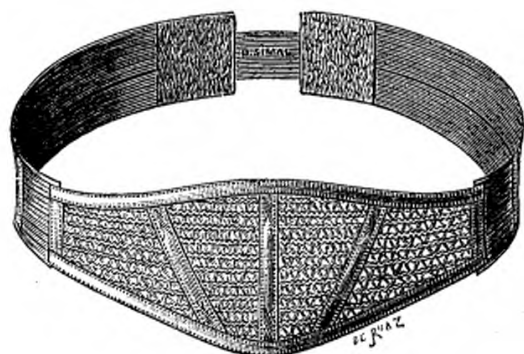


Fig. 1580.

17. Ceinture, modèle du professeur Pozzi, en tissu passementerie à jour, côtés élastique soie, garniture satin, nuance mastie, hauteur : 12 à 14 centimètres (fig. 1580) 48 »
 18. *La même*, hauteur : 16 à 24 50 »
 19. *La même*, tissu ordinaire 40 »

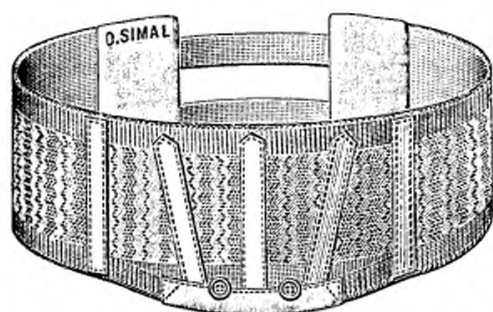


Fig. 1581.

20. Sangle tissu ajouré à côtes fortes, échan-
crée sur les hanches (fig. 1581) . . 20 »

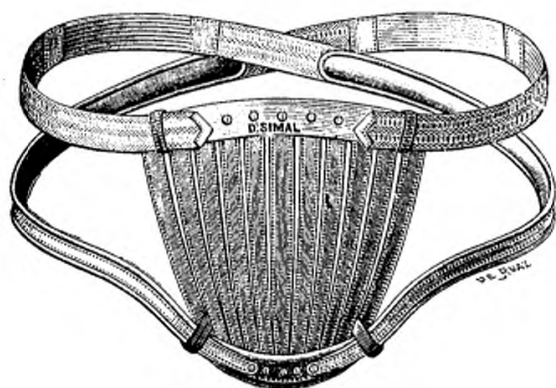


Fig. 1583.

28. Ceinture éventail, modèle du Dr
Bouilly. (Cette ceinture s'emploie à
la suite de la laparotomie, et aussi
dans le cas de relâchement des
muscles de l'abdomen, soit par
suite de couches ou d'affections
utérines (fig. 1583). . . . depuis 45 »



Fig. 1585.

30. Ceinture pour anus contre nature
modèle du Dr Reverdin (fig. 1585). 20 »

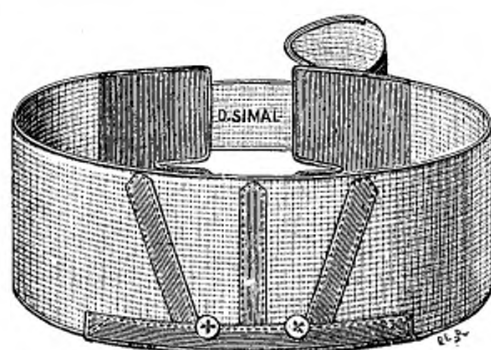


Fig. 1582.

21. Sangle du Dr Glénard, tissu élastique
ordinaire, haut. 12 cent. (fig. 1582) 12 »
22. La même, tissu extra-fin, 12 cent. . 20 »
23. La même, tissu extra-fin, 14 cent. . 22 »
24. La même, tissu damier mastic, 12 c. 20 »
25. La même, tissu damier mastic, 14 c. 22 »
26. La même, tissu damier, mi-soie rose
ou mastic, 12 cent. 35 »
27. La même, tissu damier, mi-soie rose
ou mastic, 14 cent. 40 »

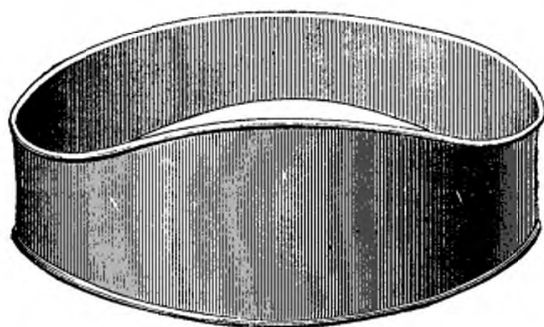


Fig. 1584.

29. Ceinture en feuille anglaise pour l'obésité,
(fig. 1584), prix suivant les dimensions.

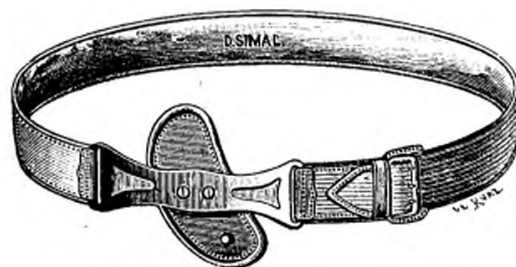


Fig. 1586.

31. Ceinture de Tuffier pour appendicite
(fig. 1586). 30 »
32. La même, garniture agneau. 35 »

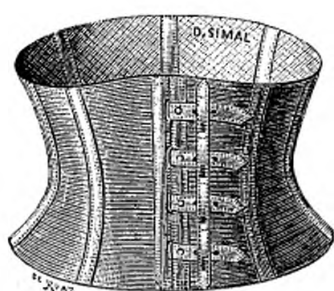


Fig. 1587.

33. Ceinture remplaçant le corset, tissu élastique mastic, légèrement baleiné (fig. 1587) »

34. La même, en tissu mi-soie, rose. »

Mesures à donner : Circonférence sous les seins. »

— Circonférence de la taille. »

— Circonférence des hanches. »

— La hauteur. »

Prix suivant la hauteur et le tissu.

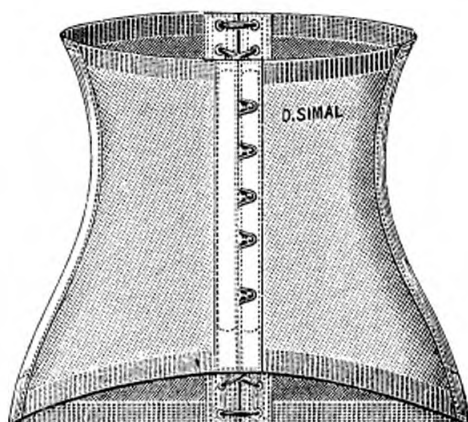


Fig. 1588.

35. Corset maillot emboîtant très bien, busc très souple devant, lacé derrière (fig. 1588) 54 »

Mesures à prendre : Le contour des hanches. »

— La taille. »

— Sous les seins, les hauteurs devant, côté, derrière. »

Ceintures de grossesse.

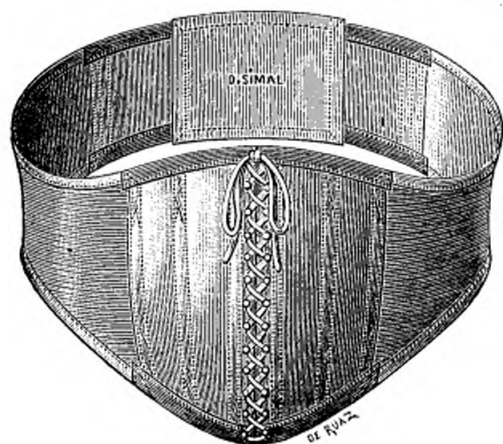


Fig. 1589.

1. Ceinture du Dr Pinard (fig. 1589) devant et dos en satin de fil, côtés élastique 35 »

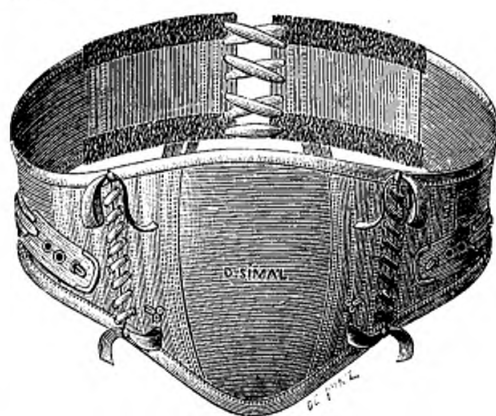


Fig. 1590.

2. Ceinture en tricot anglais fort, bordé tissu élastique extra-fin, dos bordé peluche soie (fig. 1590) 30 »

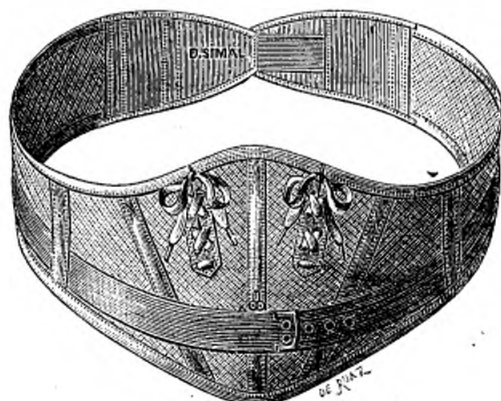


Fig. 1591.

3. Ceinture tissu élastique œil-de-perdrix, bordée élastique, dos satin fil (fig. 1591) 18 »

4. La même, bordée élastique, extra-fin 22 »

5. Ceinture grossesse, tissu ordinaire. 12 »

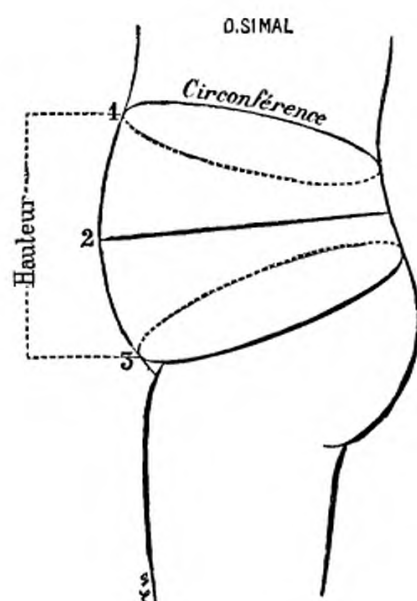


Fig. 1592.

- | | | |
|--|----------|------|
| 1. Jarretelles ordinaires. | la paire | 3 » |
| 2. Jarretelles tissu soie | la paire | 5 » |
| 3. Sous-cuisses élastique. | la paire | 3 » |
| 4. Pelote ombilicale ronde, plaque acier, garnie de peau chamois | | 3 50 |
| 5. Pelote ombilicale ronde, plaque acier, garnie peau agneau | | 4 » |
| 6. Pelote pour rein mobile sur cuir, garnie et couverte en peau agneau | | 3 50 |
| 7. Croissant sur place acier, garni peau. . | | 3 » |
| 8. Croissant en caoutchouc, garni peau. . | | 6 » |
| 9. Croissant en caoutchouc, avec robinet. . | | 9 » |

1° Mesurer la circonférence du haut, n° 1; 2° la circonférence du milieu n° 2; 3° la circonférence du bas, n° 3; 4° la hauteur du n° 1 à 3.

Manière de prendre les mesures : 1° donner la circonférence au-dessus de l'ombilic; 2° circonférence à l'ombilic; 3° circonférence du bas; 4° la hauteur que doit avoir la ceinture.

Appareils contre l'onanisme.



Fig. 1593.

- | | |
|--|---------------|
| 1. Appareil pour garçons, en argent doré intérieurement (fig. 1593). | de 80 à 120 » |
| 2. Appareil pour filles | de 80 à 120 » |

Orthopédie.



Fig. 1594.

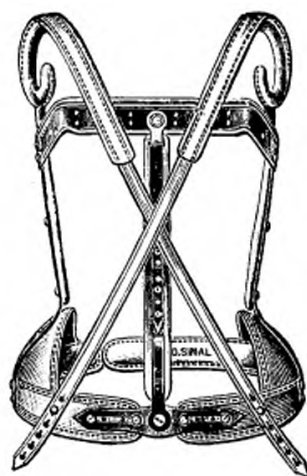


Fig. 1595.

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 1. Corset de maintien (fig. 1594). | 65 » | 2. Corset contre déviation (fig. 1595) | 90 » |
|--|------|--|------|

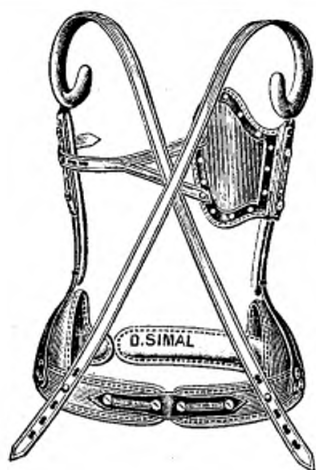


Fig. 1596.

3. Corset pour déviation de la colonne vertébrale (fig. 1596) 85 »

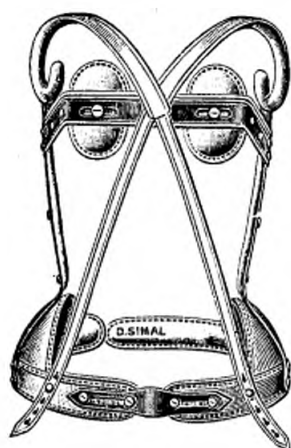


Fig. 1597.

4. Corset pour saillie des omoplates (fig. 1597) 90 »

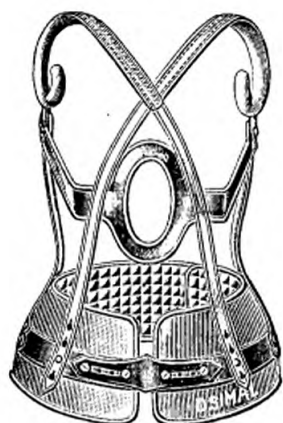


Fig. 1598.

5. Corset pour mal de Pott (fig. 1598) . 110 »



Fig. 1599.

6. Corset pour mal de Pott (fig. 1599) . 110 »

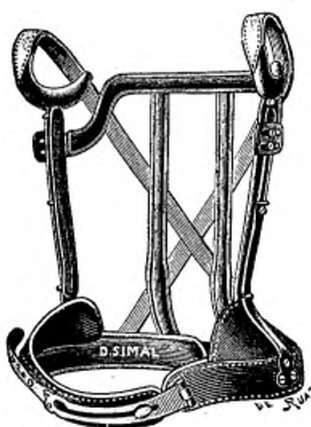


Fig. 1600.

7. Corset pour mal de Pott ou déviation de la colonne vertébrale (fig. 1600). 105 »

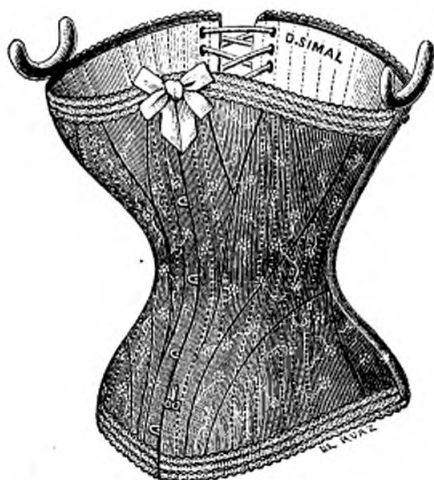


Fig. 1601.

8. Corset d'attitude (fig. 1601) . . 90 à 110 »

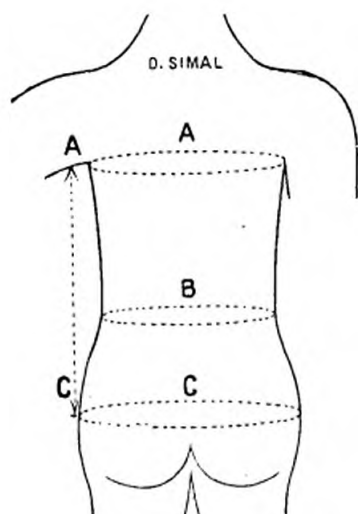


Fig. 1602.

9. Manière de prendre les mesures de ces différents modèles (fig. 1602).

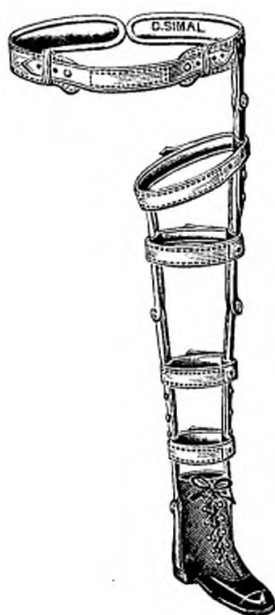


Fig. 1604.

11. Appareil pour paralysie infantile (fig. 1604). 80 »



Fig. 1603.

10. Appareil à engrenage pour relâchement des ligaments du genou (fig. 1603) 180 »



Fig. 1605.

12. Appareil double pour déviation des pieds et genoux (fig. 1605) 160 »

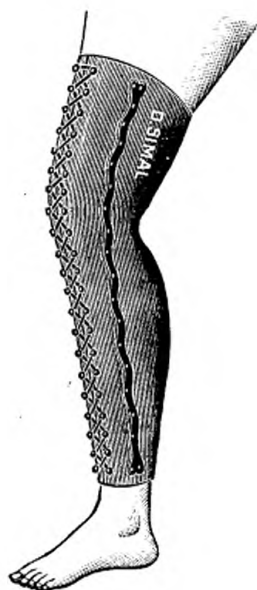


Fig. 1606.

13. Genouillère inamovible, moulage indispensable (fig. 1606). Sans moulage . 60 »

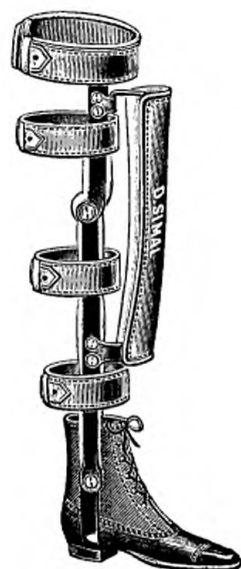


Fig. 1607.

14. Appareil pour faiblesse musculaire (fig. 1607). 90 »



Fig. 1608.

15. Appareil pour déviation du pied (fig. 1608). 50 »



Fig. 1609.

16. Pied bot, modèle Nélaton (fig. 1609). 50 »

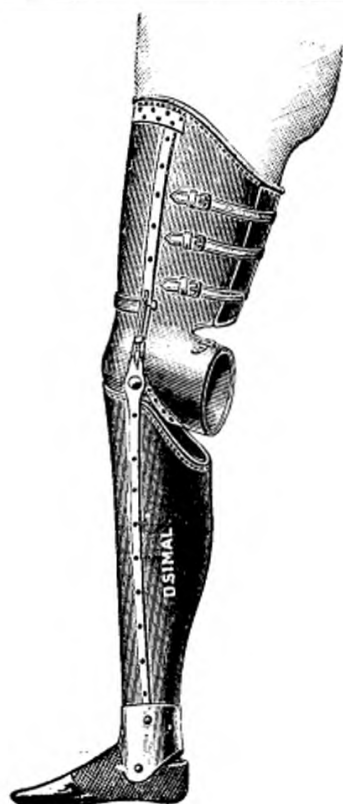


Fig. 1610.

17. Jambe artificielle à verrou, amputation au lieu d'élection, articulée au genou, malleole acier (fig. 1610) . . 280 »
 18. La même, malleole bois 300 »



Fig. 1612

20. Jambe artificielle à verrou, amputation de cuisse, articulée au genou, malleole acier (fig. 1612) 260 »
 21. La même, malleole bois 280 »

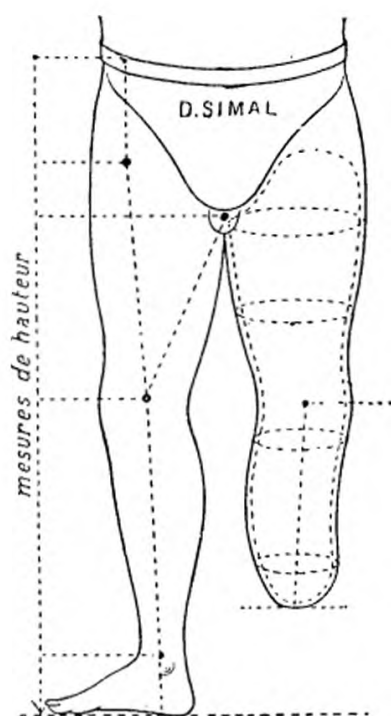


Fig. 1611.

19. Manière de prendre les mesures pour les figures 1610, 1615 et 1617.

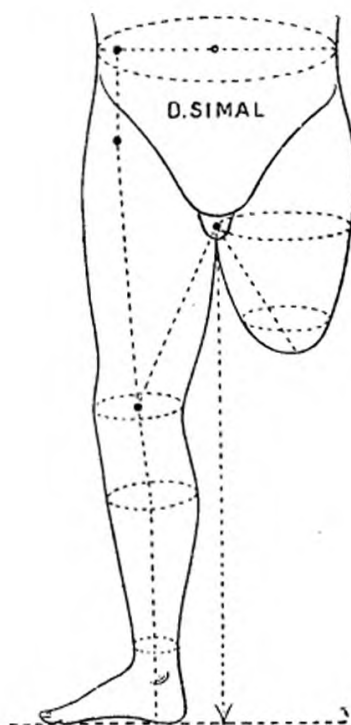


Fig. 1613.

22. Manière de prendre les mesures pour les figures 1612, 1616 et 1618.



Fig. 1614.

23. Jambe articulation libre, malléole
acier (fig. 1614) 180 »



Fig. 1615.

24. Jambe rigide au lieu d'élection pilon
bois monture, acier 120 »



Fig. 1616.

25. Jambe modèle des hôpitaux (fig. 1616) 60 »



Fig. 1617.

26. Jambe de bois, modèle classique, noir ciré (fig. 1617) 35 »

27. La même, vernie 45 »



Fig. 1618.

28. Jambe de bois amputation de cuisse, noir ciré (fig. 1618) 40 »

29. La même, vernie, boulon 50 »

NOTA. — Pour les mesures à prendre, voir figures 1611 et 1613.

PROTHÈSE

Nez.

1. Nez artificiel en argent premier titre, doré à l'intérieur, surface externe peinte couleur chair, monté sur ressort 70 »
 2. Nez artificiel, monté sur lunettes. 70 »

Pour les nez artificiels, le moulage de la partie de la figure est nécessaire.

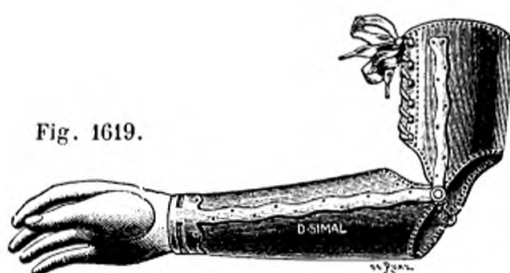


Fig. 1619.

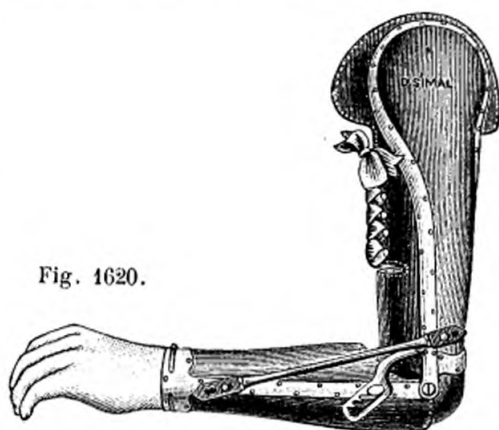


Fig. 1620.

3. Avant-bras avec main rigide, pouce articulé, cercle concentrique au poignet (fig. 1619). 130 »
 4. Le même, avec doigts articulés. 220 »
 5. Bras pour amputation au tiers supérieur, articulé au coude, avec camme et main rigide, pouce articulé (fig. 1620) 180 »

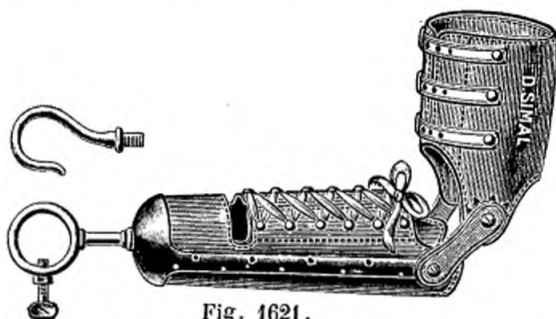


Fig. 1621.

6. Bras industriel, anneau, crochet. Huit en cuir à l'articulation (fig. 1621) 75 »



Fig. 1622.

7. Main rigide, pouce articulé, prête à être montée sur la figure 1622 ci-contre. 50 »

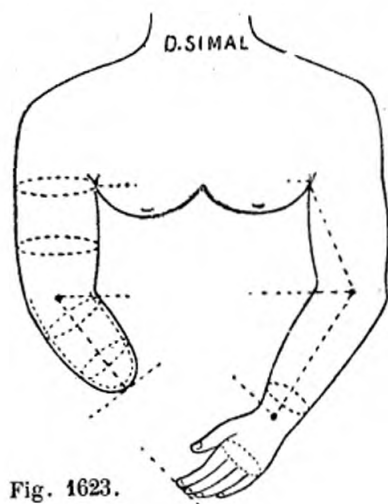


Fig. 1623.

8. Manière de prendre les mesures des figures 1619 et 1621.

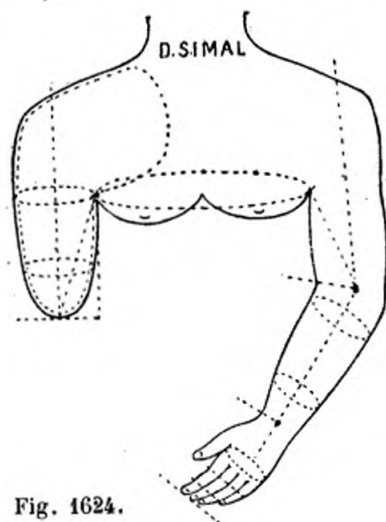


Fig. 1624.

9. Manière de prendre les mesures de la figure 1620.

Boîte de secours.**NOUVEAU MODÈLE POUR LES TRAINS**

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Flacon alcool camphré, 250 gr. 2. Flacon éther, 250 gr. 3. Flacon laudanum, 100 gr. 4. Flacon couleur fumée, phéniqué glycérine, 250 gr. 5. Tube de vaseline, 250 gr. 6. Rouleau taffetas d'Angleterre. 7. 250 gr. coton hydrophile. 8. Dix bandes de toile. 9. Compresses. 10. Deux cartes coton. 11. Trois séries attelles conjuguées. 12. Paquets individuels, modèles de l'armée. 13. Sac avec éponge. 14. Bassin fer-blanc. 15. Douze épingles de sûreté. | <ol style="list-style-type: none"> 16. Soie pour ligature. 17. Pièce de ruban de fil. 18. Bande hémostatique, 2 mètres. 19. Cinq mètres gaze neutre. 20. Cuiller en bois, 5 gr. <li style="text-align: center;">Trousse peau contenant : 21. Paire ciseaux droits. 22. Trois pinces hémostatiques. 23. Bistouri. 24. Stylet. 25. Deux lancettes. 26. Six aiguilles à suture. 27. Boîte en chêne cerclée de fer, serrure et tourets. 28. La même, avec flacons de 40 gr. |
|---|---|

BOÎTE N° 2.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Flacon de laudanum. 2. Flacon d'éther. 3. Flacon d'extraire de Saturne. 4. Flacon d'alcool camphré. 5. Flacon de verre fumé, contenant une solution de sublimé 4/5, alcool 4 gr., sublimé 1 gramme. 6. Flacon de verre fumé, contenant une solution d'acide phénique. 7. Flacon de vaseline. 8. Taffetas d'Angleterre. 9. Baudruche gommée. 10. Coton hydrophile, 500 grammes. 11. Bandes (quinze). 12. Compresses. 13. Cartes de coton (trois). 14. Appareil de Scultet. 15. Draps fanon (deux). 16. Fil pour ligature. 17. Agaric. 18. Gobelet en étain. 19. Cuiller à bouche. 20. Cuiller en bois, 5 grammes. 21. Etui garni d'aiguilles. 22. Pelote garnie d'épingles. 23. Une boîte épingles de sûreté. 24. Trois coussins en balle d'avoine. 25. Gouttière en fil de fer. 26. Attelles assorties en bois (dix). 27. Attelles articulées en bois (deux). 28. Bassin en fer-blanc. 29. Eponge dans un sac. | <ol style="list-style-type: none"> 30. Tourniquet J. L. Petit. 31. Bande hémostatique. 32. Dix mètres gaze neutre. <li style="text-align: center;">Trousse contenant : 33. Rasoir. 34. Deux bistouris buffle. 35. Pince torsion. 36. Pince hémostatique. 37. Ciseaux droits. 38. Sonde homme et femme. 39. Sonde cannelée. 40. Spatule. 41. Deux stylets. 42. Deux lancettes. 43. Aiguilles à sutures. 44. Porte-nitrate. 45. Coffre en chêne fermant à serrure et tourets. 46. Boîte à amputation rentrant dans la caisse. 47. Scie à amputation, deux feuillets. 48. Trois couteaux à amputation. 49. Deux bistouris fixes. 50. Aiguille de Cooper. 51. Tenaculum. 52. Pince à esquilles. 53. Pince à torsion. 54. Six pinces hémostatiques. 55. Tourniquet J. L. Petit. 56. Six aiguilles à sutures. 57. Caisse en chêne. |
|---|---|

N° 3.

1. Trousse adoptée par la Société française de sauvetage, contenant les objets nécessaires aux premiers pansements 25 »

COUTELLERIE



Fig. 1625.

1. Couteaux de table, manche ébène, forme canot, virole nickel		7. Couteaux de table, manche corne blonde, virole manchette en argent (fig. 1625)	44 »
La douzaine	24 »	8. Les mêmes, pour dessert	40 »
2. Les mêmes, pour dessert		9. Couteaux de table, corne blonde, forme Renaissance, virole argent	44 »
La douzaine	22 »	10. Les mêmes, à dessert	40 »
3. Couteaux de table, manche ébène, forme violon, virole bosse nickel.		11. Couteaux de table, manche ivoire, virole manchette argent, même modèle que figure 1625	80 »
La douzaine	24 »	12. Les mêmes, pour dessert	75 »
4. Les mêmes, pour dessert	22 »	13. Couteaux à fromage, manche ivoire	10 »
5. Couteaux de table, manche corne blonde, virole bosse nickel		14. Couteaux à fromage, même manche qu'aux couteaux de table ci-dessus, depuis	6 »
La douzaine	30 »		
6. Les mêmes, pour dessert	28 »		

Couteaux et fourchettes à découper.

1. Couteau et fourchette à découper, manche ébène, forme canot, virole bosse nickel	12 »	4. Couteau et fourchette à découper, manche corne blonde, virole manchette argent, même modèle que figure 1625	16 »
2. Couteau et fourchette à découper, manche ébène, forme violon, virole bosse nickel	12 »	5. Couteau et fourchette à découper, manche ivoire, virole manchette argent	20 »
3. Couteau et fourchette à découper, manche corne blonde, virole bosse nickel	14 »		

Manches à gigot.

1. Manche à gigot forme tulipe, ébène, virole bosse nickel	8 »	3. Manche à gigot forme tulipe, corne blonde, virole manchette argent, même modèle que figure 1625	12 »
2. Manche à gigot forme tulipe, corne blonde, virole nickel	9 »	4. Manche à gigot forme tulipe, ivoire, virole manchette argent	16 »

Services à salade.

1. Service à salade manche ébène, depuis	8 »	3. Service à salade corne blonde, embases et viroles manchette argent	22 »
2. Service à salade buffle, embases et viroles argent, manche ébène	15 »	4. Service à salade ivoire, embases et virole manchette argent	30 »

Couteaux et canifs de poche.

1. Couteaux de poche, une lame, manche ivoire, depuis	3 »	4. Ongliers variés, écaille, ivoire ou nacre, depuis	8 »
2. Couteaux de poche et canifs, manche écaille, depuis	6 »	5. Couteaux cure-pieds, corne de cerf, avec lame couteau, canif, tire-bouchon, scie, flamme, tourne-vis, emporte-pièce, depuis	20 »
3. Canifs, deux lames, ivoire, écaille ou nacre, depuis	8 »		

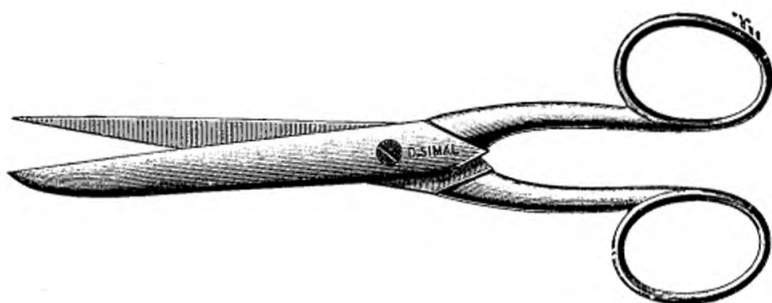
Ciseaux divers.

Fig. 1626.

1. Ciseaux pour couturières (fig. 1626), depuis	4 »	5. Ciseaux à broder, depuis	3 »
2. Ciseaux pour couturières, forts, depuis	7 »	6. Ciseaux à papier, ordinaires	10 »
3. Ciseaux à lames évidées, depuis	4 »	7. Ciseaux à papier, grands	12 »
4. Ciseaux pour couturières, à lames évidées, depuis	8 »	8. Ciseaux de tailleurs, depuis	8 »
		9. Ciseaux à barbe, droits, depuis	3 »
		10. Ciseaux à barbe, courbes, depuis	3 50

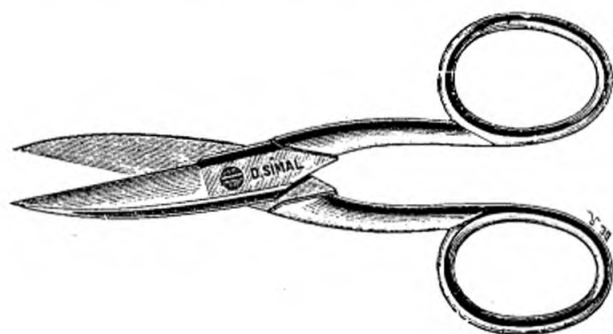
Divers pour la toilette.

Fig. 1627.

1. Ciseaux droits, pour ongles, petit modèle (fig. 1627)	3 25	5. Ciseaux droits, à ongles, forts	4 50
2. Les mêmes, courbes	3 50	6. Les mêmes, courbes	5 »
3. Ciseaux droits, pour ongles, moyens	3 50	7. Ciseaux à envies, droits	3 »
4. Les mêmes, courbes	4 »	8. Les mêmes, courbes	4 »

Rasoirs.

1. Rasoir, lame à biseau, manche en buffe	6 »	4. Rasoir cadet, lame à biseau, manche en ivoire	9 »
2. Rasoir cadet, lame à biseau, manche en buffe	6 »	5. Cuir à rasoir	2 50
3. Rasoir, lame à biseau, manche en ivoire	9 »	6. Cuir à rasoir, forme boîte, pour un rasoir	4 »
		7. Le même, pour deux rasoirs	5 »

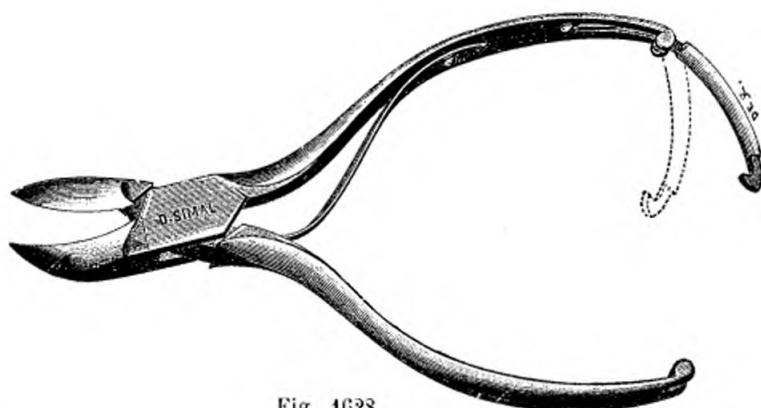


Fig. 1623.

8. Pince à ongles (fig. 1628), grandeur ordinaire	10 »	13. Porte-nitrate en argent	12 »
9. Pince à ongles, grand modèle	12 »	14. Tire-bouton long, manche ébène	3 »
10. Pince à envies, grandeur ordinaire	11 »	15. Tire-bouton long, manche ivoire	5 »
11. Pince à envies, grand modèle	12 »	16. Tire-bouton long, manche métal	4 »
12. Porte-nitrate en buffe, pince argent	2 50	17. Pince à épiler	3 »

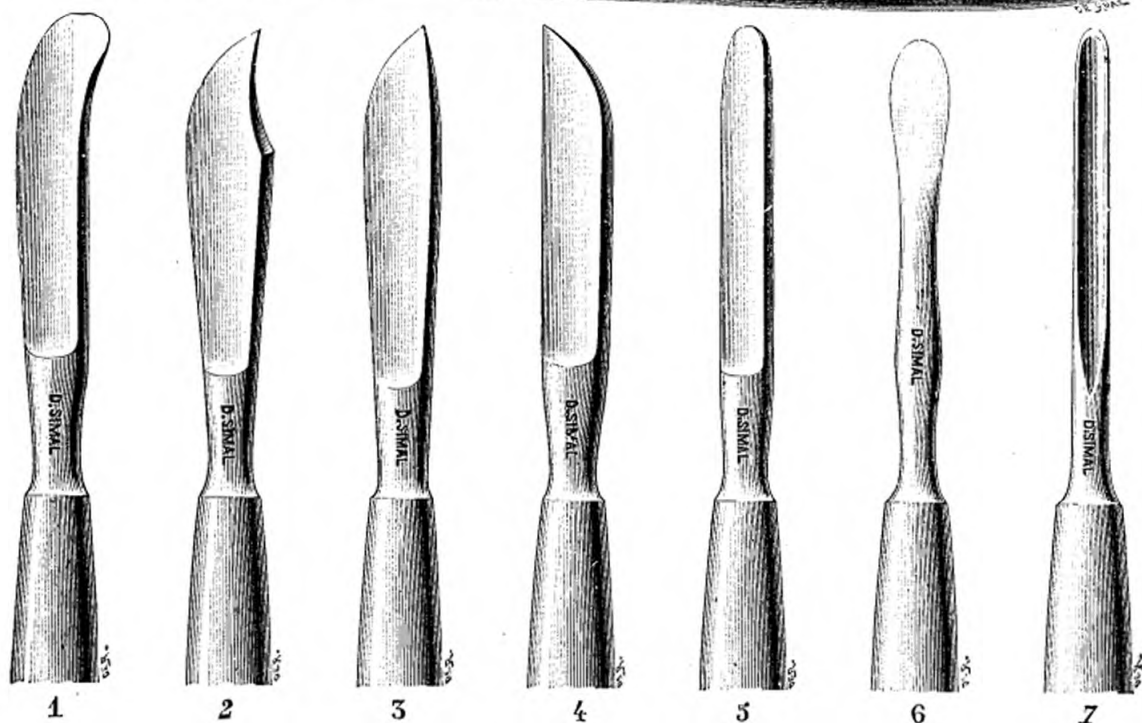


Fig. 1629.

18. Coupe-cors, droit, manche métal, n° 0 (fig. 1629)	4 »	23. Coupe-cors, droit, mousse, n° 5	4 »
19. Coupe-cors, manche métal, n° 1	4 »	24. Coupe-cors spatule, n° 6	4 »
20. Coupe-cors, pointe turque, n° 2	4 »	25. Gouge tranchante, n° 7	4 »
21. Coupe-cors, convexe, n° 3	4 »	26. Les mêmes, manches ébène	3 »
22. Coupe-cors, tranchant droit, n° 4	4 »	27. Les mêmes, manches ivoire	4 50

Trousses pour pédicures et manicures.**TROUSSE N° 1.**

1. Deux coupe-cors, manches métal.	8 »	5. Pince à épiler	3 »
2. Ciseaux à ongles, droits	3 25	6. Trousse deux plis, maroquin.	12 »
3. Ciseaux à envies.	3 »		
4. Lime à ongles	1 50	Total	30 75

TROUSSE N° 2.

1. Quatre coupe-cors.	16 »	6. Pince à épiler	3 »
2. Pinces à ongles.	12 »	7. Porte-nitrate.	2 50
3. Ciseaux à ongles, droits	3 25	8. Trousse en maroquin, filets dorés	18 »
4. Ciseaux à envies.	3 »		
5. Lime à ongles	1 50	Total.	59 25

TROUSSE N° 3.

1. Six coupe-cors assortis.	24 »	6. Limes à ongles.	1 50
2. Pince à ongles	12 »	7. Porte-nitrate	2 50
3. Ciseaux à ongles, droits	3 25	8. Tire-boutons	4 »
4. Ciseaux à envies.	3 »	9. Trousse en maroquin, filets dorés	20 »
5. Pince à épiler	3 »	Total.	73 25

INSTRUMENTS DE VÉTÉRINAIRES

Fig. 1630.

Sonde trayeuse (fig. 1630).	1 »
-------------------------------------	-----

A

1. Aiguilles à sutures, courbes, assorties. La douzaine	4 »	3. Aiguilles à sêton, pour chiens.	3 »
2. Aiguilles à sutures, demi-courbes. La douzaine	4 »	4. Aiguilles à sêton, deux pièces	5 »
		5. Aiguilles à sêton, trois pièces	7 »
		6. Aiguilles à bourdonnet.	5 »

B

7. Bistouris à lentilles	3 »	9. Bistouris droits, convexes ou bou- tonnés, manche métal	4 »
8. Bistouris droits, convexes ou bou- tonnés, manche buffe	3 50	10. Bistouris à nieter, manche buffe	5 »
		11. Bistouris à nieter, manche métal	6 »

C

12. Ciseaux droits, à vis.	3 »	17. Ciseaux à crins	6 »
13. Ciseaux courbes, à vis.	3 50	18. Ciseaux à tondre, coudés.	6 »
14. Ciseaux droits, à tenon.	3 50	19. Couteaux pour autopsie, manche ébène	4 »
15. Ciseaux courbes, à tenon.	4 »	20. Costotome	11 »
16. Ciseaux entérotomes, à vis.	6 »		

D

21. Daviers droits ou courbes. 4 »

E

- | | |
|---|--|
| 22. Écraseur de Chassaignac. 80 » | 25. Érigne à dissection 1 25 |
| 23. Élévatoire double. 5 » | 26. Érigne à la Javard. 3 » |
| 24. Épingles acier la douzaine. 1 » | 27. Érigne pointue. 3 » |

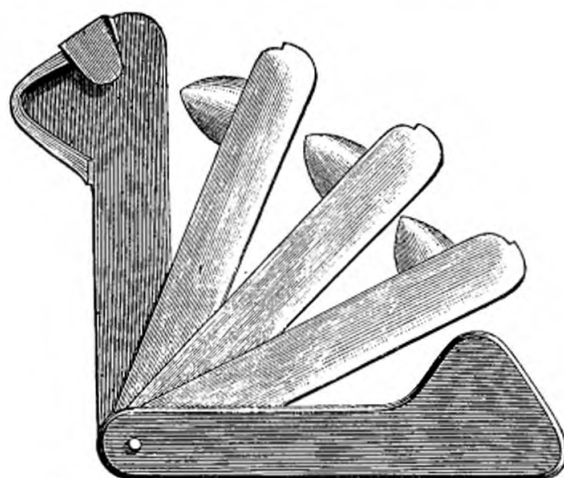


Fig. 1631.

F

- | | |
|--|--|
| 28. Feuille de sauge, à virole 3 50 | 32. Flamme, quatre pièces, étui nickel. . 10 » |
| 29. Feuille de sauge, à plate semelle . . 3 » | 33. Forceps pour chiennes. 12 » |
| 30. Flamme, deux pièces, étui nickel . . 6 » | 34. Flamme, deux pièces, étui nickel . . 14 » |
| 31. Flamme, trois pièces, étui nickel
(fig. 1631) 8 » | |

H

35. Hachette d'autopsie »

L

36. Lancette vétérinaire, buffe, trois formes 2 »
37. *Les mêmes*, manche métal. 2 50

M

38. Marteau d'autopsie 10 »

P

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 39. Pince à dissection 2 » | 42. Pince à pansement. 3 50 |
| 40. Pince à dents de souris 3 » | 43. Porte-pierre, ébène 2 » |
| 41. Pince à torsion. 7 » | |

R

- | | |
|---|---|
| 44. Rachitome à épaulement 6 » | 45. Renette à virole et talon rond 3 50 |
| 45. Renette ordinaire, plate semelle. . . . 3 » | |

S

47. Scalpels à dissection plate semelle.	1 25	50. Sonde en S	4 »
48. Scie d'autopsie.	10 »	51. Sonde en plomb.	» 50
49. Seringue à injection sous-cutanée	8 »	52. Spatule cannelée.	1 50

T

53. Ténotome droit.	3 »	56. Thermomètre étui métal.	6 »
54. Ténotome concave	3 »	57. Trocart d'essai	6 »
55. Ténotome mousse	3 »		

Trousses pour dissection.**TROUSSE N° 1.**

1. Cinq scalpels assortis.	6. Une pince à dissection.
2. Trois aiguilles.	7. Un tube insuffleur.
3. Érigne à manche.	8. Un stylet.
4. Un lève-derme.	9. Un mètre en ruban.
5. Une paire de ciseaux droits.	10. Trousse en mouton.
<i>La trousse</i>	30 75

TROUSSE N° 2.

1. Cinq scalpels assortis.	11. Une érigne.
2. Un scalpel fort.	12. Deux porte-aiguilles.
3. Deux scalpels fins.	13. Une paire de ciseaux droits, fins.
4. Une pince fine de Strauss.	14. Une paire de ciseaux courbes, fins.
5. Une pince à dissection.	15. Deux aiguilles à sutures.
6. Un rasoir pour coupes microscopiques.	16. Douze aiguilles à coudre.
7. Une paire de ciseaux droits.	17. Une érigne à chaîne.
8. Une spatule cannelée.	18. Un mètre.
9. Cinq stylets maillechort.	19. Trousse en mouton.
10. Un tube insuffleur dont un bout courbe.	
<i>La trousse</i>	57 50

Trousses pour vétérinaires.**TROUSSE N° 1.**

1. Trois feuilles de sauge, ordinaires, à virole.	6. Deux bistouris à lentille.
2. Une renette ordinaire.	7. Une spatule cannelée.
3. Une paire de ciseaux courbes.	8. Une flamme, étui métal, deux lames.
4. Une pince à pansements, à vis.	9. Une aiguille à sêton, deux pièces.
5. Une pince à dissection.	10. Trousse mouton, deux plis, fermoir maillechort
<i>La trousse</i>	48 50

TROUSSE N° 2.

1. Trois feuilles de sauge, à virole.	7. Une spatule cannelée.
2. Deux renettes assorties.	8. Une pince à dissection.
3. Une paire de ciseaux courbes.	9. Un porte-pierre, ébène.
4. Une pince à pansements, à vis.	10. Une flamme, étui métal, deux lames.
5. Deux bistouris droits et convexes, à lentille.	11. Trousse en mouton, deux plis, fermoir en maillechort.
6. Un bistouri à nictier.	
<i>La trousse</i>	60 »

TROUSSE N° 3.

- | | |
|--|--|
| 1. Trois feuilles de sauge.
2. Deux renettes.
3. Deux bistouris, droit et convexe, à coulant.
4. Un bistouri à nieter.
5. Une paire de ciseaux courbes.
6. Une pince à pansements.
7. Une pince à griffes.
8. Une sonde cannelée. | 9. Une flamme, étui cuivre.
10. Une aiguille à sêton, deux pièces.
11. Un porte-pierre.
12. Une sonde en plomb.
13. Une lancette, buffe.
14. Deux aiguilles à sutures.
15. Trousse en mouton, intérieur peau, fermoir maillechort. |
|--|--|
- La trousse* 70 »

TROUSSE N° 4.

- | | |
|--|---|
| 1. Trois feuilles de sauge.
2. Trois renettes.
3. Deux bistouris à coulant.
4. Un bistouri à nieter.
5. Une paire de ciseaux courbes.
6. Une pince à pansement, à vis.
7. Une pince à dents de souris.
8. Une spatule cannelée.
9. Un trocart d'essai. | 10. Une flamme, trois lames, étui métal blanc.
11. Une aiguille à sêton, trois pièces.
12. Un ténotome droit.
13. Une érigne mousse.
14. Un porte-pierre.
15. Une lancette.
16. Trois aiguilles à sutures.
17. Trousse, trois plis, fermoir maillechort. |
|--|---|
- La trousse* 90 »

TROUSSE N° 5.

- | | |
|--|--|
| 1. Trois feuilles de sauge.
2. Trois renettes.
3. Deux bistouris à coulant.
4. Un bistouri long, boutonné.
5. Un bistouri à nieter.
6. Une paire de ciseaux courbes.
7. Une pince à pansement.
8. Une pince à dents de souris.
9. Un trocart d'essai.
10. Une aiguille à bourdonnet.
11. Une aiguille à sêton, trois pièces.
12. Une spatule curette. | 13. Une flamme, quatre lames, ouvrante, étui métal blanc.
14. Un ténotome droit.
15. Un ténotome convexe.
16. Une érigne mousse.
17. Une érigne pointue.
18. Une sonde en S, deux pièces.
19. Un porte-pierre.
20. Trois lancettes.
21. Trois aiguilles à sutures.
22. Trousse en mouton, trois plis, fermoir en maillechort. |
|--|--|
- La trousse* 120 »

TABLE DES MATIÈRES

A	Pages
Abaisse-langue	210
Abaissement de l'utérus	266
Accessoires pour électricité	355
Accouchement	305
Accouchement prématuré	303
Accumulateurs	355
Acoustique	122
Agrafes du D ^r Michel	340
Agrafes pour fractures	334
Aiguilles à fistule	301
Aiguilles de Hagedorn's	301
Aiguilles de Pravaz	28
Aiguilles de Reverdin, 43, 229, 285, 300, 339	42
Aiguilles à sutures	42
Aiguilles diverses	110, 286, 339
Alèzes en caoutchouc	278, 388
Alèzes en tôle émaillée	278
Alimentation des malades	216
Amputation	317
Amygdalotomie	175
Analyse des urines	232
Anatomie microscopique	12
Anesthésie	57
Anus	222
Apophyse mastoïde	114
Appareils contre l'onanisme	403
Appareils à extension	391
Appareils orthopédiques	403
Appareils pour anus contre nature	223
Appareils à sérum artificiel	29
Appareils à suspension	391
Aspirateurs du D ^r Calot	218
Aspirateurs de Dieulafoy	218
Aspirateurs de Potain	217
Aspirateurs des graviers	249
Attelles	389
Autoclaves	349
Autopsie	9

B	Pages
Bandes diverses	384
Barils en verre	381
Bas à varices	395
Basiotribes	307
Bassins en caoutchouc	376
Bassins en cuivre	377
Bassins en émail	377
Bassins en verre	376
Bassins pour les malades	316
Bec Bunsen	351
Bec-de-lièvre	206
Béquilles	391
Biberons	314
Bidets	242
Bistouris fixes	319
Bistouris pour fistule	298
Bistouris pour trousses	39
Blépharostats	63
Bocaux verre	98 et 381
Boltes à amputations	337
Boltes à compresses	378
Boltes à dissection	11
Boltes de secours	410
Boltes de verres d'essai	62
Boltes en métal	341
Boltes en verre pour la soie	383
Boltes ophtalmologiques	79
Boltes pour anatomie microscopique	11
Boltes pour autoclaves	349
Boltes pour autopsie	12
Boltes pour bistouris	323
Boltes pour injections anatomiques	9
Boltes pour lithotritie	249
Boltes pour trachéotomie	185
Boltes pour ventouses	18
Bougies celluloid	98
Bougies en gomme	234
Bougies métalliques	237
Bouilloires	342
Bouts de sein	314
Bras artificiels	409
Brise-pierre	247

C	Pages
Canules à trachéotomie	182
Canules uréthrales	240

	Pages
Canules vaginales	274
Caoutchouc pour eczéma	34
Capsules en porcelaine	381
Cataracte	64
Catgut	383
Cathéters	97
Cathéters de Guyon	237
Cathéters de Beniqué	238
Cautères Paquelin	35
Cautères électriques	351
Ceintures diverses	399
Ceintures pour enfants	396
Centrifugeurs	232
Céphalotribes	305
Cerceaux	390
Chloroformisation	58
Cisailles pour résection	329
Cisailles pour appareils plâtrés	393
Ciseaux de Mac Ewen	332
Ciseaux de troussé	43
Ciseaux divers	412
Ciseaux pour appareils plâtrés	393
Clefs à dents	87
Cloison nasale	139 à 149
Compas d'accouchement	303
Compresseurs amygdaliens	177
Compresseurs d'artères	317
Cornets acoustiques	122
Corps étrangers de l'oreille	95
Corps étrangers de l'urèthre	242
Corps étrangers de la vessie	242
Corps fibreux	275
Corsets	403
Coton hydrophile	384
Coupe-cors	413
Coussins à air	387
Couteaux à amputation	318
Couteaux et canifs de poche	411
Couteaux de table	411
Coutellerie	411
Couveuses	315
Crachoirs	380
Crampe des écrivains	394
Crins de Florence	382
Cristallisoirs	382
Cuirs à rasoirs	412
Cure radicale des hernies	225
Curettes à végétations	151
Curettes de Wolkman	331
Curettes pour lupus	33
Curettes pour l'utérus	267
Curettes pour le nez	135
Curettes pour les oreilles	110 et 119
Cuvettes en émail	377
Cuvettes en verre	375
Cystoscopes	243

D

	Pages
Daviers	85
Daviers pour résection	328
Dermatologie	33
Détache-tendons	327
Diapasons	100
Dilatateurs du rectum	222
Dilatateurs de l'urèthre	245
Dilatateurs de l'utérus	264
Dilatateurs œsophagiens	214
Discision des amygdales	171
Dissection	9
Divers pour accouchements	311
Divers pour appareils plâtrés	392
Divers pour la toilette	412
Divers pour sutures et pansements	382
Doigtiers	159 et 223
Douches oculaires	78
Douches vaginales	273
Drainage	218
Drains en caoutchouc	220
Drains métalliques	312
Dynamomètres	17

E

Écarteurs abdominaux	283
Écarteurs à résection	325
Écarteurs des joues	171
Écarteurs pour apophyse	115
Écarteurs pour le vagin	288
Échelles de couleurs	63
Échelles pour l'acuité visuelle	61
Éclairage	62 et 163
Électricité	351
Électromoteurs	357
Élévateurs pour racines	87
Écouvillons	269
Embaumements	9
Embouts d'otoscope	97
Embryotomes	307
Emporte-pièce (pinces)	177
Énéma	105
Entéroclyse	231
Entérotomie	221
Énucléation	76
Épingles à pansements	385
Éponges coniques	263
Érignes de Doyen	283
Esthésiomètres	17
Estomac	214
Étagère pour bougies	98
Étagères en glaces	363
Étuves pour stériliser	347
Exploration de l'urèthre	244
Exploration de la vessie	245

F

	Pages
Fécondation artificielle	303
Fil d'argent	333
Fil d'acier	135
Fil de bronze	333
Fils scie de Gigli	324
Filières	235
Fistules à l'anus	221
Fistules vésico-vaginales	297
Flacons à chloroforme	58
Forceps	305
Fosses nasales	125
Fracture de la rotule	391

G

Galvano-cautères	351
Gants en caoutchouc	34 et 257
Gastro-entérotomie	225
Gaze hydrophile et autres	384
Gouges pour apophyse	116
Gouges pour résections	331
Gouttières de Bonnet	390
Gouttières divers modèles	389
Guide-anse	360
Gynécologie	257

H

Hémorroïdes	229
Hernies	221
Hydrocèle	218
Hystérectomie abdominale	277
Hystérectomie vaginale	288
Hystéromètres	263

I

Inhalateurs et inhaleurs	29
Injecteurs	273
Injectons anatomiques	9
Instruments pour accouchements	305
Instruments pour dissections et autopsies	10
Instruments pour le nettoyage des dents	82
Instruments pour la recherche des balles	336
Instruments pour la résection	317
Instruments pour résection sous-muqueuse	114
Instruments pour les oreilles	89
Instruments pour sutures	338
Instruments pour trousse	39
Instruments pour tubage du larynx	185
Instruments pour vétérinaires	414

Pages

Insufflateurs à air chaud	84
Insufflateurs pour poudre	198
Iridectomie	64
Irrigateurs du D ^r Eguisier	231
Irrigations intra utérines	271
Irrigations naso-pharyngiennes	160
Irrigations rectales	231
Irrigations vaginales	273

J

Jambes artificielles	407
--------------------------------	-----

L

Lames et lamelles	14
Laminarias	263
Lampes médicales	62, 163 et 188
Lance-poudre	163 et 197
Lancettes	22
Laparotomie	277
Laryngoscope	188
Larynx	187
Lavabos	365
Lavage de l'estomac	216
Lavage de la vessie	239
Lavages intra-utérins	271
Laveurs	367
Lithotritie	247
Luxations	394

M

Maillets	177 et 133
Mal de Pott	404
Maladie du rein	222
Manches pour galvano-cautères	361
Mandrins de Hégard	263
Marteaux percuteurs	21
Masseurs du tympan	92
Masques à chloroforme ou autres	59
Masticateurs	216
Mannequins pour accouchements	303
Matelas en caoutchouc	388
Matériel pour salles d'opérations	363
Mensuration	303
Microtomes	13
Miroirs de Clar	89, 125, 187
Miroirs dentaires	83
Miroirs frontaux	89 et 118
Miroirs laryngiens	188
Monochorde	99
Morceleurs des amygdales	177

N		Pages			Pages
Nez (maladies du nez)		125	Ponctions		218
Nez artificiels		409	Porte-aiguilles	45, 75,	302
O			Porte-caustiques uréthraux		238
Oesophage		214	Porte-caustiques utérins		271
Olfactomètres		148	Porte empreintes		88
Ophthalmologie		61	Porte-nitrate		46
Ophthalmoscopes		61	Poulies		391
Optomètres		61	Projectiles		336
Oreilles		89	Prostate		246
Orthopédie		403	Prothèse		409
Ostéotomes		139	Pulvérisateurs à vapeur		30
Otoscopes		92	Pulvérisateurs pour cocaïne		161
Ouvre-bouche		208	Pulvérisateurs pour vaseline		162
Ovariectomie		292	Pulvérisateur pour les yeux		78
P			R		
Palatoplastie		155	Rasoirs à barbe		412
Pansements		382	Rasoirs de trousses		43
Paupières		73	Rectoscopie		224
Pelvimètres		303	Rectum		222
Pelvi-support		392	Redresseurs de l'utérus		263
Perce-crâne		305	Rein		222
Perforateurs des os		333	Réfecteurs		89
Perforateurs du crâne		334	Réfrigérants		387
Périmètres		61	Releveur des paupières		63
Pèse-bébés		315	Résections		317
Pessaires		317	Rétracteurs		324
Pharmacie en noyer		381	Roule-bande		392
Pharynx		125	Rugines		327
Phonendoscopes		20	S		
Phymosis		227	Sacs à glace pour les oreilles		121
Physiologie		16	Sacs à glace divers modèles		387
Piles électriques		351	Sacs à eau chaude		387
Pilons pour amputations		408	Scalpels		9
Pincés à spéculums		262	Scarificateurs et ventouses		17
Pincés en gouges	118 et	330	Scarificateurs pour lupus		33
Pincés emporte-pièce	169 et	177	Scarificateurs utérins		270
Pincés hémostatiques		252	Scies à amputation		324
Pincés pour abaisser l'utérus		292	Scies à chaîne		327
Pincés pour la langue		60	Séparateur des urines		244
Pincés pour le larynx		193	Série d'instruments pour la trachéo-		
Pincés pour le nez	131, 136, 140,	175	scopie, bronchoscopie, œsophagoscopie		199
Pincés pour les oreilles	94 et	111	Seringues à hydrocèle diverses		23
Pincés pour végétations		155	Seringues à instillations		25
Pipettes nasales		160	Seringues à paraffine		147
Plessimètres		21	Seringues à sérum		28
Poires de Politzer		99	Seringues en caoutchouc durci		23
Polypes du nez		131	Seringues en verre		26
Polypes de l'oreille		106	Seringues de Pravaz	26, 27,	41
Polypes du larynx		191	Seringues laryngiennes		196
Polypes utérins		275	Seringues pour dentistes		84
			Seringues pour embaumements		9

	Pages		Pages
Seringues pour injections intra-utérines	272	Thoracentèse	219
Seringues pour injections lacrymales	72	Tiges intra-utérines	303
Seringues pour les oreilles	103	Tire-balles	336
Seringues uréthrales	241	Tire-lait	314
Seringues vésicales	238	Tondeuses	33
Serre-fines	312	Trachéotomie	181
Serre-nœuds pour le nez	132	Transfusion du sang	17
Serre-nœuds pour les oreilles	106	Trépanation	334
Services à salade et à découper	411	Trocarts	219
Sinus (Maladie du)	163	Trousses pour P. C. N.	15
Soie pour sutures	382	Trousses diverses	47
Sondes d'Itard	98	Trousses pour pédicules	414
Sondes à double courant	268	Trousses vétérinaires	416
Sondes en caoutchouc	233	Tubes en verre pour les sondes	235
Sondes en gomme	234	Tubes pour drainage	218
Sondes métalliques	236	Tumeurs de la vessie	250
Souffleries pour thermo-cautère	37	Turbinotomes (pinces)	141
Spéculums pour le nez	127	Tympanus artificiels	121
Spéculums pour les oreilles	90		
Spéculums pour bains	274	U	
Spéculums vaginaux	258	Uréthroscopes	244
Spermatorrhée	229	Uréthrotomes	246
Sphygmomanomètres	16	Uréthrotomie externe	246
Staphylophagie	206	Urinaux	386
Stérilisateurs	347		
Stérilisateur pour le lait	314	V	
Stétoscopes	20	Vaccination	22
Stylets pour le nez	130	Valves abdominales	283
Stylets pour les oreilles	94	Valves vaginales	261, 288 et 297
Strabisme	76	Vaporisateurs	29
Supports pour jambes	278	Varicocèle	227
Supports pour tubes à sondes	235	Vases pour urines	232
Suspensoirs	398	Végétations adénoïdes	149
Sutures	338	Ventouses	17
Symphyséotomie	309	Ventouses de Bier	19
		Verres à mesures	232
T		Verres d'essai	61
Tables à opérations et examens	369	Vessies à glace	387
Tables pour instruments	364	Yitrines	363
Taille hypogastrique	250	Voies lacrymales	70
Taille périnéale	249	Voies urinaires	232
Tarlatane	384		
Téterelles	314	Y	
Thermo-cautères	35 et 87	Yeux (Maladies des)	61
Thermomètres	21		