

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](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 possible 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.I.] : [s.n.], [1912]
Collation	2 vol. (423-40 p.) : ill. ; 27 cm
Nombre de vues	423 46
Cote	CNAM-MUSEE ISO.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?M9957.2
LISTE DES TOMES	Tome 1
TOME TÉLÉCHARGÉ	Tome 2

SUPPLÉMENT

— au —

Catalogue général illustré d'Instruments de Chirurgie



D. SIMAL

H. DUCLOS

==== Gendre et Successeur ====

Magasins de Vente : **5, Rue Monge, PARIS**
==== Ateliers : **59, Boul. Saint-Germain** ===



Le présent catalogue n'est qu'un résumé de nos dernières créations et un prix courant révisé d'une série d'instruments que nous pouvons offrir, de qualité irréprochable, à des prix extrêmement bas.

Alors que tout a augmenté de 4 et 5 fois sur le prix d'avant-guerre, nous avons réalisé cette perfection d'outillage, qui permet d'offrir un grand nombre d'instruments fabriqués par un personnel d'élite à des prix qui sont à peine le double de ceux portés sur notre catalogue de 1912.

Téléphone Gobelins 08.68.

M.99.54.2.

Hoang-Sinh

D. SIMAL. — H. DUCLOS, Gendre et Succ^r, 3, RUE MONGE, PARIS



Supplément B. 1923

MÉDECINE GÉNÉRALE

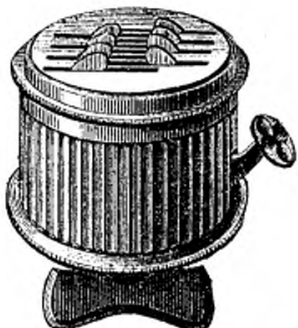


Fig. 1 B



Fig. 2 B

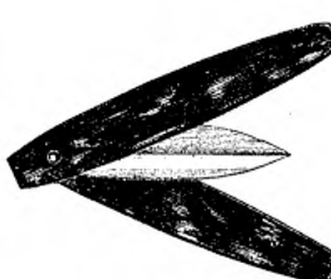


Fig.



3 B Fig. 4 B



Fig. 5 B

- | | | |
|--|----|------|
| 1. Scarificateur rond, nickelé, pour ventouses, modèle des Hôpitaux, à 6, 8, 10,
12 lames (fig. 1 B). | 37 | » |
| <i>Le Scarificateur D. Simal, à 10 lames, est le plus employé.</i> | | |
| 2. Lancette à saignée, grain d'orge ou avoine, manche métal (fig. 2 B) | | 1 90 |
| 3. Lancette à vaccin (fig. 3 B) | | 1 90 |
| 4. Lancette à abcès (fig. 4 B) | | 2 50 |
| 5. Lancette à abcès, grain d'orge (fig. 5 B) | | 3 » |



Fig. 6 B

- | | | |
|---|-----|---|
| 6. Lancette du Dr Bensaude pour vaccination et prises de sang (fig. 6 B) | 45 | " |
| 10. Sphygmo-oscillomètre du Professeur Pachon pour examen de la tension artérielle. . | 350 | " |
| 12. Sphygm-o-tensiophone dès D ^r s Vaquez et Laubry. | 210 | " |
| 13. <i>Le même</i> , avec oscillomètre. | 350 | " |
| 14. Oculo-compresseur du Dr Roubinovitch pour réflexe oculo-cardiaque | 180 | " |
| 15. Phonendoscope de Bazzi Bianchi | 44 | " |



Fig. 7 B

45' Stéthoscope démontant du Professeur Pinard, en ébène, pour obstétrique (fig. 7 B). 4 " "

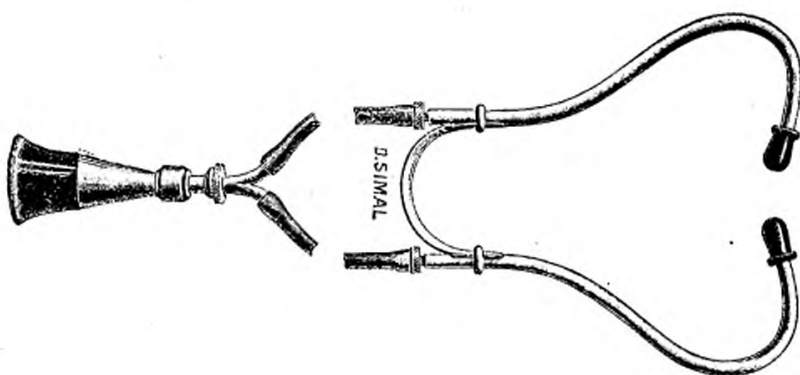


Fig. 200 B

45 ^e . Stéthoscope bi-auriculaire, modèle du Dr Vaquez (fig. 200 B)	30	"
46. Stéthoscope bi-auriculaire simple	18	"
47. Stéthoscope démontant du Dr Fauvel, en ébène, pour poitrine et cœur	4	"
48. Stéthoscope métal, plaque ébonite, dévissant en 2 pièces	8	50
49. Stéthoscope métal, plaque métal, dévissant en 2 pièces.	8	"
20. Phonosphygmomètre du Dr Lian	195	"



Fig. 8 B

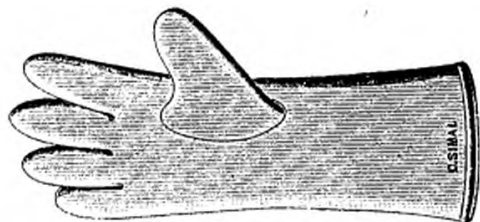


Fig. 9 B

22. Stéthoscope du Dr Guinard (fig. 8 B)	6	"
24. Stéthoscope du Dr Kuss	7	"
26. Appareil à pneumothorax du Dr Kuss, complet avec tous ses accessoires	950	"
27. Trocart à 4 pièces.	32	"
28. Pulvérisateur à vapeur marchant de 40 à 60 minutes	34	"
29. Gants du Dr Chaput, véritable feuille anglaise, modèle renforcé à manchettes (fig. 9 B)	14	50
30. Gants moulés, feuille anglaise transparente sans manchettes, pour examens.	10	"
31. Gants moulés, feuille anglaise fine à manchettes renforcées, pour opérations	16	"
33. Abaisse-langue individuel, en bois	<i>le cent.</i>	
34. Abaisse-langue double, en acier	<i>la pièce.</i>	
35. Abaisse-langue acier, à manche fenêtré.	<i>6</i>	
36. Abaisse-langue du Dr Chatellier	<i>12</i>	
37. Aspirateur stérilisable du Dr Calot, dernier modèle, 4 robinet, 4 aiguilles avec mandrin, 1 seringue cristal, 1 ajustage, en boîte métal	<i>64</i>	
40. Aspirateur du Dr Potain avec 2 trocarts, 3 aiguilles	<i>90</i>	
42. Aiguille à dissection, pointue, pour histologie, manche ébène	<i>1 50</i>	
43. Aiguille à dissection, lancéolée, pour histologie et P. C. N., manche ébène.	<i>2</i>	
44. Aiguille d'Émet pour périneorrhaphie	<i>10</i>	
45. Aiguilles à manche du Dr Doyen. Toutes courbures	<i>10</i>	
46. Ciseaux à vis, un côté pointu pour dissection et P. C. N.	<i>9</i>	
47. Ciseaux droits pour trousse, articulation à doigt.	<i>9 73</i>	
49. Coupe cors, toutes formes, manche métal.	<i>7 50</i>	
50. Doigtiers roulés en baudruche.	<i>La douzaine.</i>	
51. Doigtiers du professeur Legueu, avec protège-main	<i>2 doigts</i>	<i>1 doigt</i>
	2 50	1 50

52. Marteau percuteur du Dr Vernon pour réflexes	7 »
53. Marteau percuteur, tige métallique, du Dr Babinski	14 »

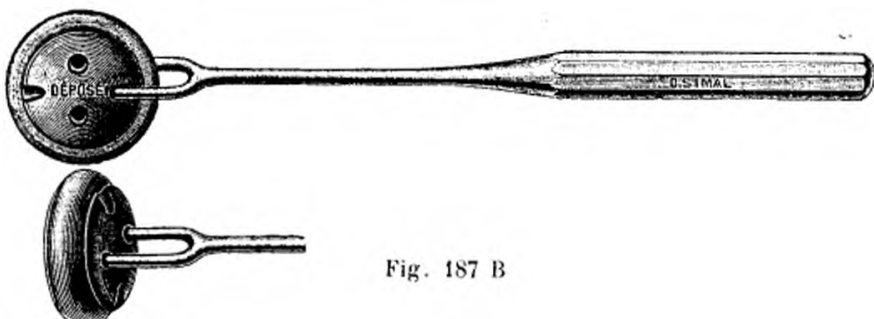


Fig. 187 B

54. Marteau percuteur du Dr Dagnan Bouveret, démontable pour la percussion verticale ou horizontale (fig. 187 B)	32 »
55. Pince à épiler	4 50
56. Pince à échard pour trousse de pharmacie	3 50
57. Pince du Dr Cornet pour porter les lamelles en verre.	4 »

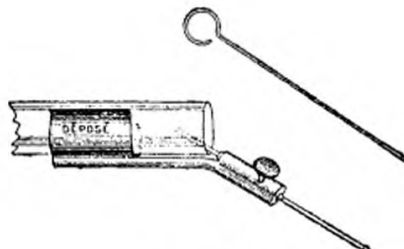


Fig. 205 B

58. Appareil à prise de sang du Dr Rosenthal avec aiguille fixée à 45° sur le tube à essai (fig. 205 B)	18 »
59. Rasoir de trousse, châsse nickelé	7 »
60. Rasoir d'infirmier, plus fort, manche métal	12 »
62. Rasoir de coupe, face plane, châsse bulle	8 »
63. Repassage des grands rasoirs de microtomes, selon dimensions.	
66. Scalpels, manche ébène	3 »
67. Scalpels, manche métal	6 50
68. Seringues cristal 1cc 2cc 5cc 10cc 20cc 2 50 2 50 4 » 6 » 8 »	
74. Seringue du Dr Fournier pour huile grise, en cristal	7 50
76. Seringue du Dr Roux complète, en boîte métal	24 »
78. Seringue verre et ébonite, embout conique pour injections auriculaires, nasales, uréthrales	3 »
80. Sonde cannelée, acier nickelé	4 50
81. Stylet mousse	1 00
82. Stylet porte-coton	1 00
83. Stylet aiguillé acier	1 00
85. Serre-fine argent	1 50
90. Thermomètre contrôlé à maxima, en étui	6 »
92. Thermo-cautère avec pointe et couteau en platine	225 »
93. Boîte métal nickelé pour trousse de médecin 17×7×3	11 »
96. Gaine portefeuille, genre cuir de Russie, pour la boîte 17×7×3	12 »
98. Curettes à dermatologie	7 50

99. Scarificateurs à lupus du Dr Vidal	7 50
100 Scarificateurs à lupus du Dr Brocq	7 50
102 Tire comédons de Unna	5 50
104. Pan-aspirateur du Dr E. Larché	240 "
<i>Grâce à l'utilisation d'un piston creux et d'un système de robinets conjugués qui remplacent des soupapes automatiques, on peut faire remplir à cet appareil le double rôle, de pompe aspirante et foulante.</i>	
120. Davier forme anglaise	22 "
125. Élevateur à droite ou à gauche, manche métal nickelé	45 "
130. Gouttière pour cuisse, jambe et pied, côté droit ou gauche, en fil de fer	30 "
135. Sérum artificiel. — Appareil pour injection en boîte gainerie avec 2 aiguilles	43 "
140. Seringues stérilisables en boîte métal $\frac{1\text{cc}}{8\text{ "}}$ $\frac{2\text{cc}}{10\text{ "}}$ $\frac{3\text{cc}}{14\text{ "}}$ $\frac{10\text{cc}}{18\text{ "}}$	
145. Seringue stérilisable à piston durit réglable, nickelée $\frac{100\text{cc}}{38\text{ "}}$	
150. Seringue stérilisable, monture argentée, du Professeur Guyon, 160 grammes.	56 "
154. Ventouseuse pneumatique "FIRELESS" avec 12 verres	70 "
159. " " " " avec 24 verres	90 "

L'appareil "FIRELESS" permet de poser très rapidement un grand nombre de ventouses et supprime l'emploi de la lampe à alcool, délicat et dangereux en certains cas.

Timbre Schema.

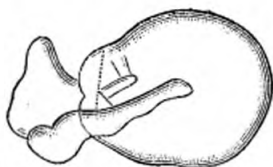


Fig. 10 B

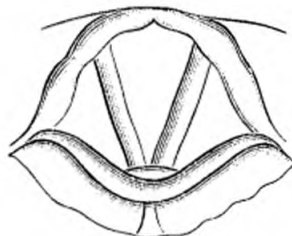


Fig. 11 B

1. Tympan oreille droite ou gauche (fig. 10 B)	10 "
3. Larynx (fig. 11 B).	10 "

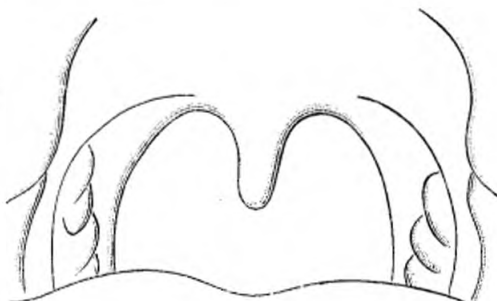


Fig. 12 B

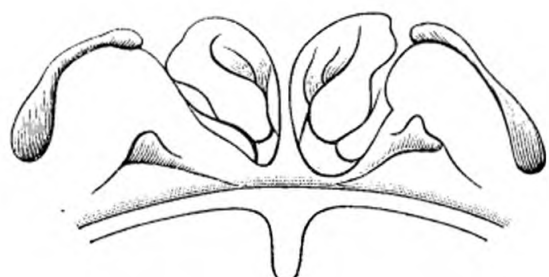


Fig. 13 B

6. Amygdales pharynx (fig. 11 B)	14 "
8. Rhinoscopie postérieure (fig. 13 B)	14 "
10. Narine.	15 "
14. Poitrine, auscultation antérieure	15 "
17. Poitrine, auscultation postérieure	15 "
21. Poitrine, auscultation antérieure, modèle du Professeur Bezançon, établi pour l'Office public d'Hygiène Sociale	24 "
23. Poitrine, auscultation postérieure	24 "

Série d'Instruments amovibles se montant sur manche universel.

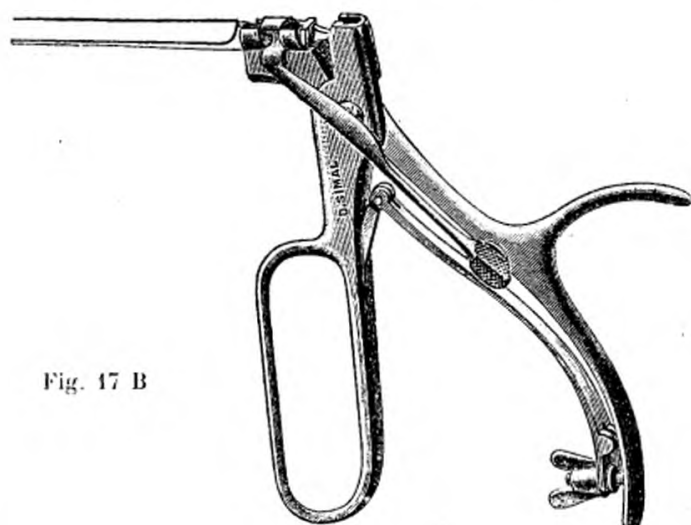


Fig. 17 B

1. Manche universel, présentant l'instrument dans toutes les positions (fig. 17 B) 70 »

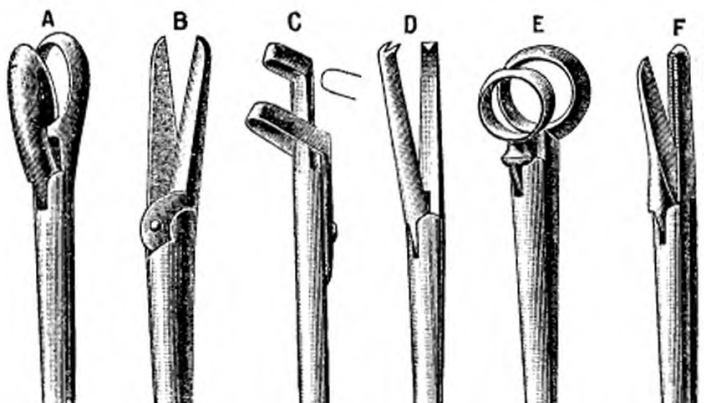


Fig. 18 B

- | | |
|--|------|
| 2. Pince emporte-pièce de Cordes C | 70 » |
| 4. Pince à griffes de Hoffmann, D | 26 » |
| 6. Pince emporte-pièce de Grunwald, A | 50 » |
| 8. Pince emporte-pièce de Hartmann, E | 50 » |
| 10. Pince emporte-pièce de Struyken, F | 50 » |
| 12. Ciseaux pour le nez, de Holmes, B | 50 » |

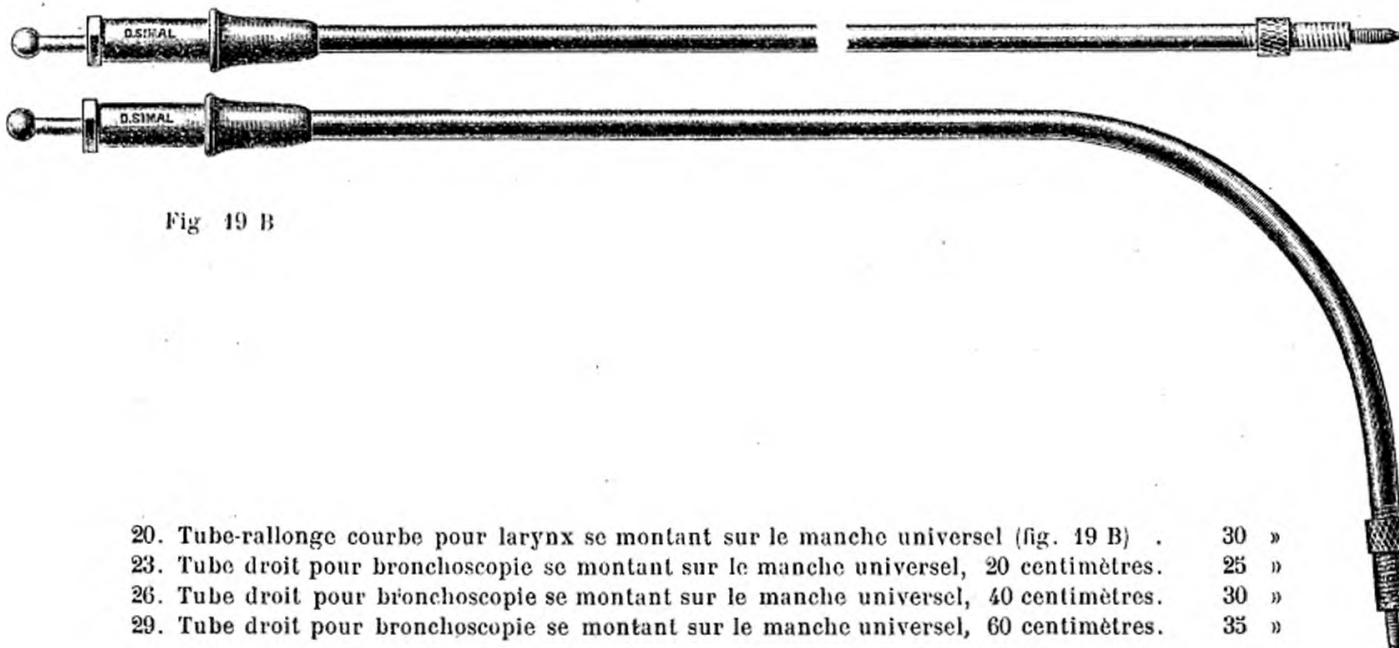


Fig. 19 B

- | | |
|---|------|
| 20. Tube-rallonge courbe pour larynx se montant sur le manche universel (fig. 19 B) . . | 30 » |
| 23. Tube droit pour bronchoscopie se montant sur le manche universel, 20 centimètres. | 25 » |
| 26. Tube droit pour bronchoscopie se montant sur le manche universel, 40 centimètres. | 30 » |
| 29. Tube droit pour bronchoscopie se montant sur le manche universel, 60 centimètres. | 35 » |

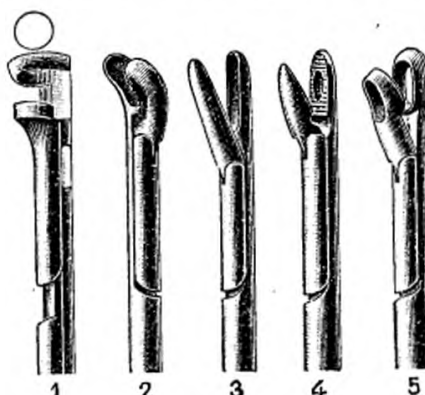
Embouts se vissant sur les tubes-rallonges pour larynx ou œsophage.

Fig. 20 B

- | | | |
|---|----|---|
| 35. Emporte-pièce rond de Cordes, n° 1 | 56 | » |
| 38. Embout de Scheinmann coudé latéralement, n° 2 | 56 | » |
| 40. Embout de Frankel, droit, n° 3 | 45 | » |
| 42. Embout à mors striés, n° 4 | 40 | » |
| 44. Embout emporte-pièce de Krause, coupe ovale, n° 5 | 56 | » |

OPHTHALMOLOGIE

Fig. 21 B

- | | | |
|---|---|----|
| 1. Aiguilles à corps étrangers de la cornée (fig. 21 B) | 7 | 50 |
| 2. Aiguilles serpette de Dupuytren, de Scarpa | 7 | 50 |



Fig. 22 B

- | | | |
|--|-----|----|
| 6. Couteaux lancolaires droits ou coudés | 7 | 50 |
| 9. Couteaux de Graefe (fig. 22 B) | 7 | 50 |
| 11. Couteaux boutonnés de Weber | 7 | 50 |
| 14. Couteaux de Stilling | 7 | 50 |
| 16. Crochets de Graefe, pointu ou mousse | 7 | 50 |
| 18. Petit bistouri à paupières | 7 | 50 |
| 19. Anse de Snellen | 7 | 50 |
| 20. Spatule en argent pour réduire l'iris | 7 | 50 |
| 21. Curette du Dr de Wecker pour la cornée | 8 | » |
| 22. Curette de Graefe, en argent | 8 | » |
| 25. Curette ronde de Meyhofer | 8 | » |
| 28. Curette tranchante du Dr Abadie, grande ou moyenne. | 8 | » |
| 30. Dilatateur du canal lacrymal du Dr Galezowski | 12 | » |
| 33. Miroir frontal électrique à long foyer du professeur de Lapersonne | 98 | » |
| 34. Couteau emporte-pièce du Dr Zarzycki pour l'opération de la cataracte secondaire en un temps | 150 | » |

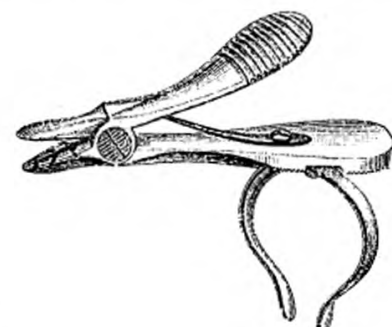


Fig. 23 B

- | | | |
|--|----|---|
| 36. Porte-aiguilles du Dr Galezowski (fig. 23 B) | 20 | » |
|--|----|---|

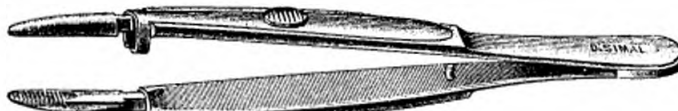


Fig. 24 B

37. Porte-aiguilles du Dr Landolt (fig. 24 B) 36 »

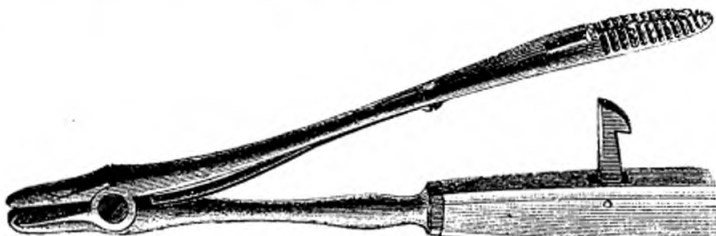


Fig. 25 B

38. Porte-aiguilles du Dr de Wecker (fig. 25 B). 30 »

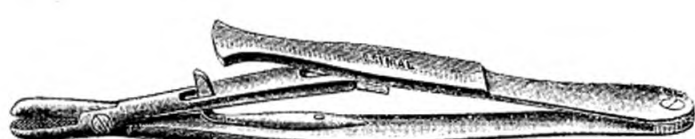
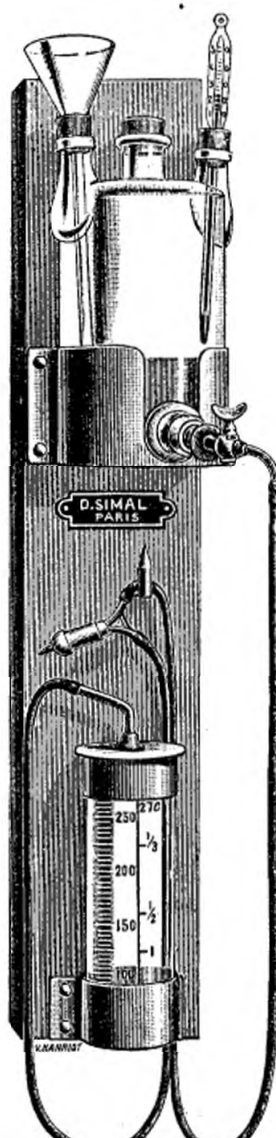


Fig. 26 B

39. Porte-aiguilles de Sands (fig. 26 B)	43 »
42. Releveurs des paupières, de Desmarres	7 50
43. Stylet double de Bowmann, n° 4 à 6	4 »
50. Stylets du Dr Galezowski, 12 n°.	3 »
52. Fauteuil du Dr de Wecker pour opération sur les yeux	890 »

OREILLES

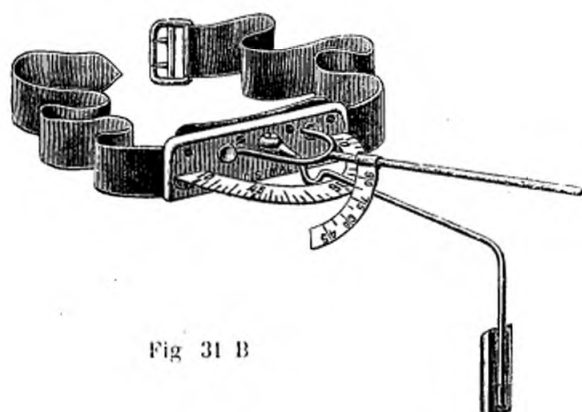


Fig. 31 B

Fig. 30 B

1. Oto-calorimètre de Brünings (fig. 30 B)	455 »
3. Oto-goniomètre de Brünings pour épreuve de Nystagmus (fig. 31 B)	420 »

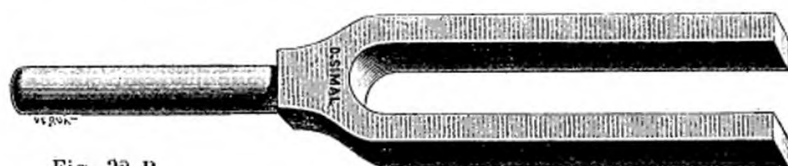
Diapasons nickelés pour examens cliniques :

Fig. 32 B

5. Type 128 vd.	38	"
6. Type 256 vd.	38	"
7. Type 512 vd.	38	"

8. Série de 5 diapasons de Hartmann en boîte : 256 vd., 512 vd., 1024 vd., 2048 vd., 4096 vd. 450 »

Diapasons polis, de haute précision, pour études d'acoustométrie.

9. Gros diapason à curseur 16 vd.	480	"
10. Gros diapason à curseur 32 vd.	375	"
11. Diapason à curseur, 16 vd.	450	"
12. Diapason à curseur, 32 vd.	450	"
13. Diapason à curseur ut 1, 64 vd.	450	"
14. Diapason à curseur ut 2, 128 vd.	450	"
15. Diapason à curseur ut 3, 256 vd.	220	"
17. Diapason sans curseur ut 4, 512 vd.	240	"
18. Diapason sans curseur ut 5, 1024 vd.	450	"
19. Diapason sans curseur ut 6, 2048 vd.	475	"
20. Diapason sans curseur ut 7, 4096 vd.	450	"
21. Diapason sans curseur. La 3 normal, 436 vd.	450	"

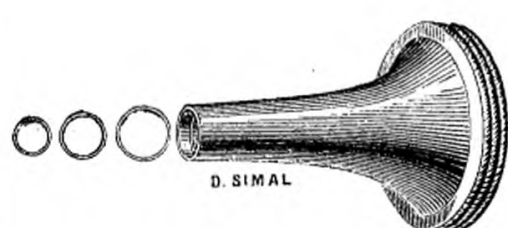


Fig. 33 B

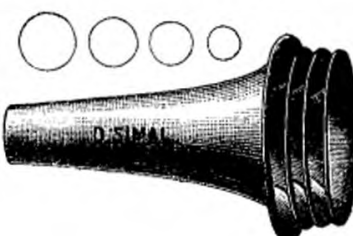


Fig. 34 B

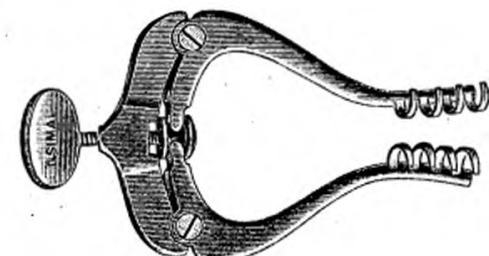
30 Spéculum de Toynbee, le jeu de 3 (fig. 33 B). 6 »
32. Spéculum de Politzer, le jeu de 4 (fig. 34 B) 14 »

Fig. 36 B

Fig. 35 B

34. Spéculum à évidement petro-mastoïdien, se fait de 2 diamètres: 10 et 12 mm (fig. 33 B). 6 »
35. Pince gouge du Dr Bonain pour la corticale 84 »
38. Ecarteur de Jansen pour la mastoïde (fig. 36 B) 48 »**NEZ**

1. Spéculum nasi du Dr Duplay	6	"
2. Spéculum nasi de Simal.	6	50
3. Spéculum de Palmer, 4 grandeurs	2	"

5. Spéculum nasi du Dr Vacher	12 »
7. Spéculum nasi du Dr Chatellier, large pavillon, valves inégales	18 »
9. Stylet à patte	3 75
11. Lampe à sinus du Dr Baratoux	48 »
12. Lampe à sinus de Heryng	100 »

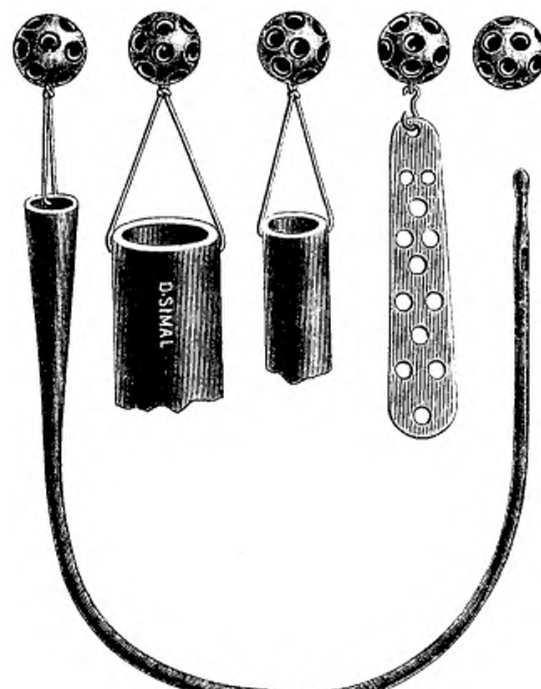


Fig. 38 B



Fig. 40 B

13. Boules dorées du Dr Gault, pour sténose des narines (fig. 38 B).	8 »
13' Boule avec plaquette, pour synéchies	14 »
14. Boule avec tube caoutchouc, pour imperforation choanale	10 »
15. Boule avec gros tube, pour sténose naso pharyngée.	10 »
16. Boule avec sonde, pour rétrécissement d'œsophage	14 »
17. Rapes de Wattson William, jeu de trois (fig. 40 B).	la pièce 30 »

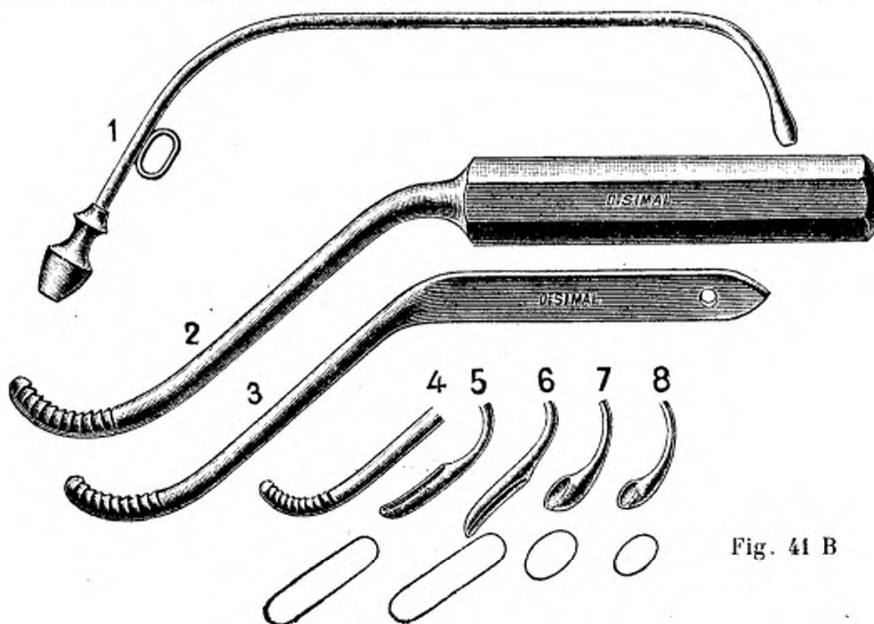


Fig. 41 B

18. Rapes du Dr Vacher N° 2 sur gros manche . . .	28 »
18' Rapes N° 3 et 4 sur manche plat . . .	14 »
18'' Curettes sur manche plat N° 5, 6, 7 et 8 . . .	14 »
18''' Sonde en U..	7 »

Instrumentation pour plastique du nez employée par MM. les Docteurs Moulonguet et Ramadier (fig. 43 B).

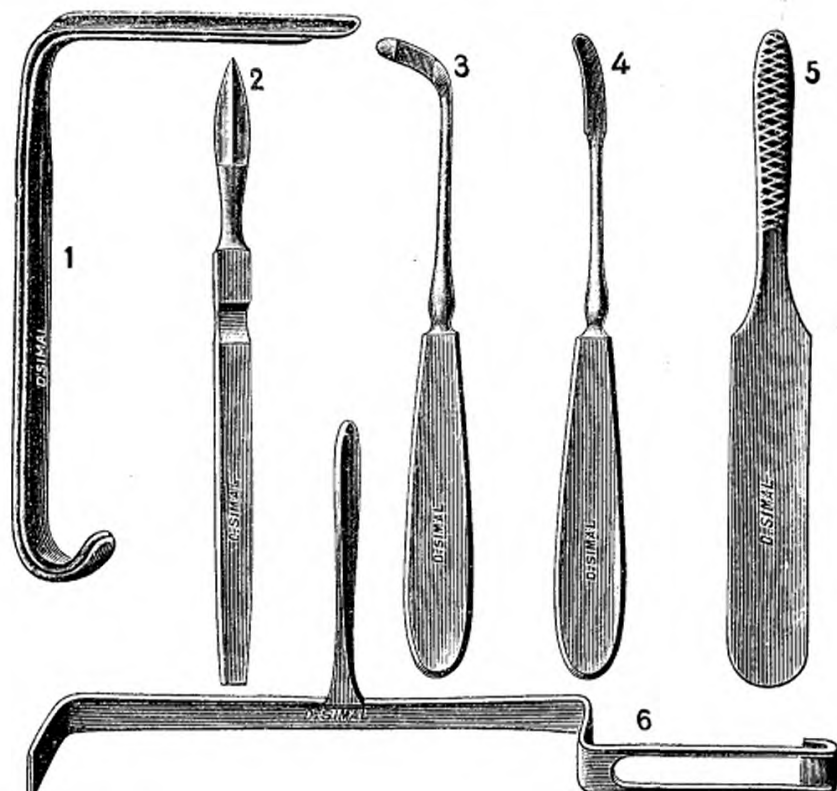


Fig. 43 B

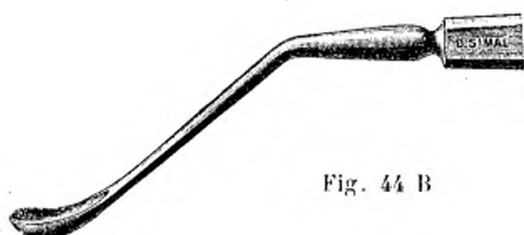


Fig. 44 B

38. Trocart droit du Dr Lermoyez (fig. 45 B) 19 »



Fig. 45 B

40. Trocart du Dr Liebault (fig. 46 B). 24 »
42. Trocart du Professeur Sebileau pour ponction du sinus 28



Fig. 46 B

19. Écarteurs	13 »
20. Bistouri pisciforme	13 »
21. Couteau coudé	15 »
22. Ruginé	16 »
23. Rape à égaliser	18 »
24. Rabot manche en équerre	30 »
25. Pince emporte-pièce du Dr Laurens, droite	53 »
26. <i>La même</i> , du Dr Laurens, décalée à droite ou à gauche	56 »
27. <i>La même</i> , du Dr Laurens, pour enfants	56 »
28. Pince emporte-pièce articulée de Struyken	65 »

29. Curette du Professeur Moure pour enlever les cellules ethmoidales (fig. 44 B)	19 »
30. Curette du Professeur Moure pour le sinus maxillaire	19 »
31. Trocart du Dr Escat pour trépanation du sinus maxillaire par voie nasale	23 »
33. Serre-nœud du Dr Baratoux, avec 2 tiges	20 »
34. Serre-nœud du Dr Lermoyez, avec 2 tiges	24 »
36. Curette du Dr Vacher pour le sinus frontal	45 »



Fig. 48 B

44. Gouge contre-coudée du Dr Claoué pour perforation du sinus maxillaire par le meat inférieur (fig. 48 B), largeur 6 $\frac{1}{2}$ " et 8 $\frac{1}{2}$ ". 21 "
46. Gouge contre-coudée de Killian pour résection sous-muqueuse de la cloison nasale 14 "

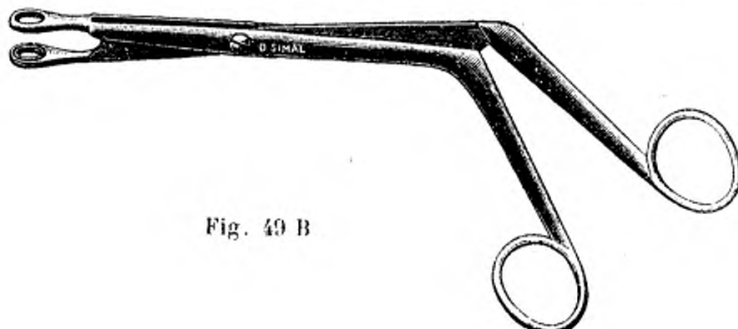


Fig. 49 B

48. Pince pour la cloison de Brünings (fig. 49 B). 46 "

Instrumentation de West pour opération du sac lacrymal par voie nasale, comprenant :

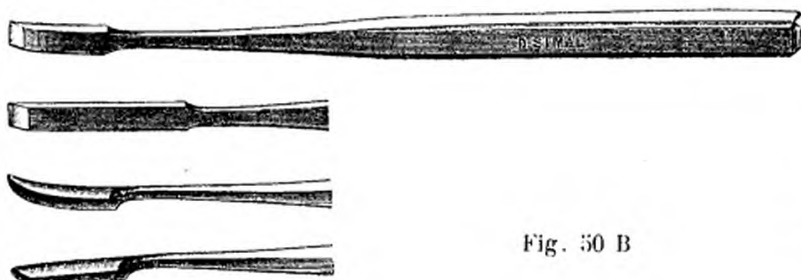


Fig. 50 B

50. Burin droit (fig. 50 B) 13 "
51. Burin courbe 13 "
52. Gouge droite. 13 "
53. Gouge courbe 13 "



Fig. 51 B

54. Pince pour le canal lacrymo-nasal (fig. 51 B) 35 "

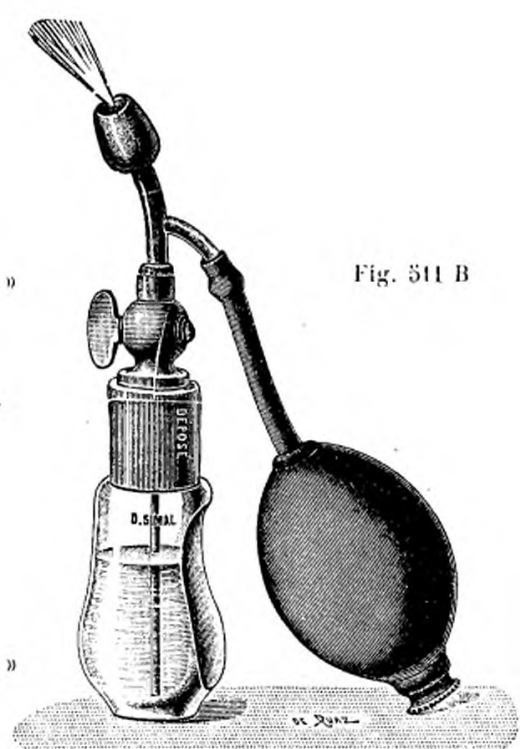


Fig. 511 B

60. Pulvérisateur nasal à huile de vaseline du Dr Cousteau (fig. 511 B) 18 "

GORGE



Fig. 52 B

1. Serre-nœud puissant du Professeur Sébileau, pour polypes naso-pharyngiens (fig. 52 B) 96 "

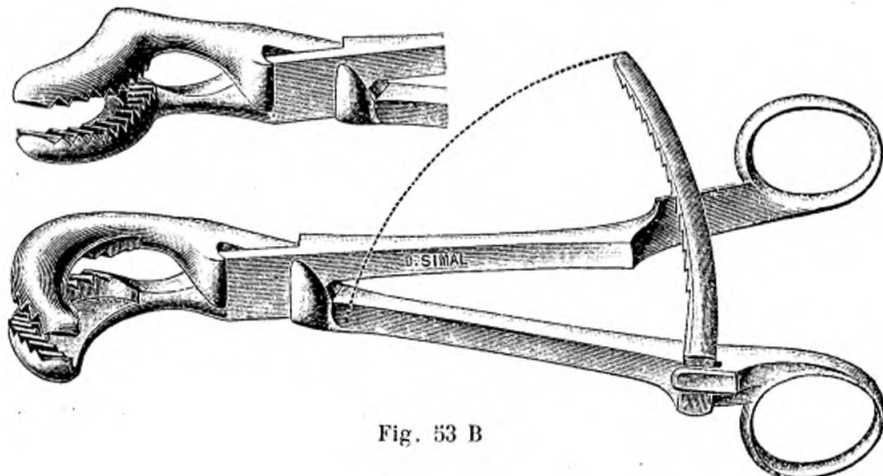


Fig. 53 B

3. Pincees puissantes du Dr Escat, à courbure sphéno-basilaire ou sphéno-choanale pour enlever les polypes naso-pharyngiens (fig. 53 B) 102 "
 4. Pince à mors dentés du Dr Escat pour extraction par le nez des prolongements nasaux des polypes pharyngiens 54 "

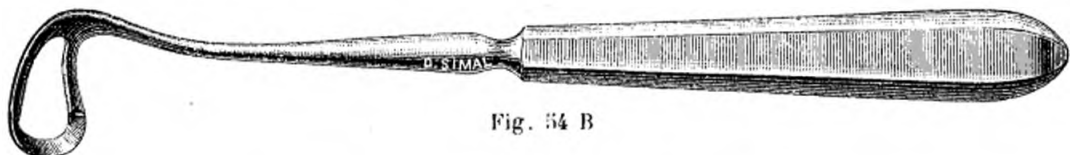


Fig. 54 B

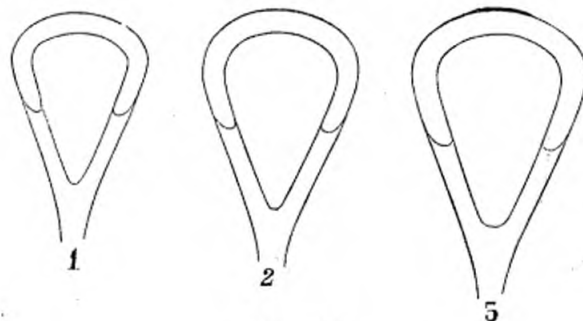
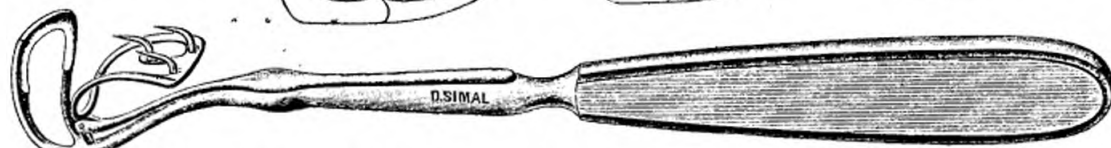
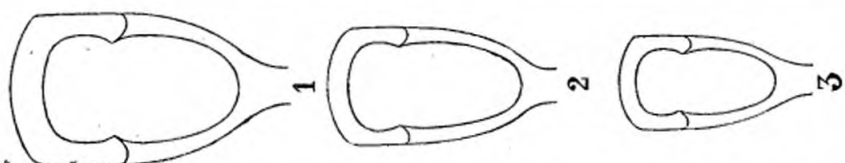


Fig. 54 B

5. Couteau à végétation de Moritz Schmidt, 3 tailles (fig. 54 B) 18 "
 7. Couteau à végétation du Dr Lermoyez, tête triangulaire, 3 tailles 20 "
 8. Couteau à végétation du Dr Lermoyez, tête carrée, 3 tailles 22 "

Fig. 55 B



9. Couteau à végétation à panier du Professeur Mouré, 3 tailles (fig. 55 B) 38 »
9 bis. Le même, sans panier. 22 »

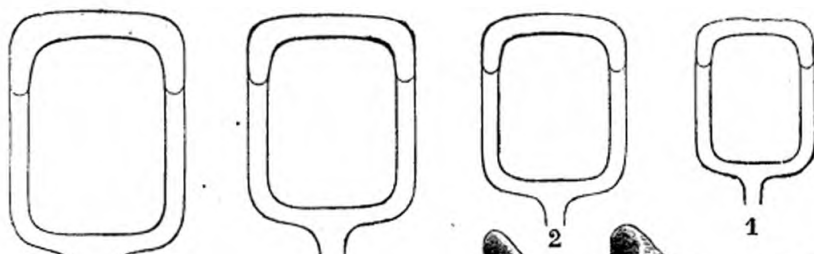


Fig. 56 B

10. Couteau à végétation Modèle Fein, 4 tailles (fig. 56 B). 30 »
14. Petite pince du Dr Lubet-Barbon, pour enlever les végétations des nouveaux-nés. 36 »

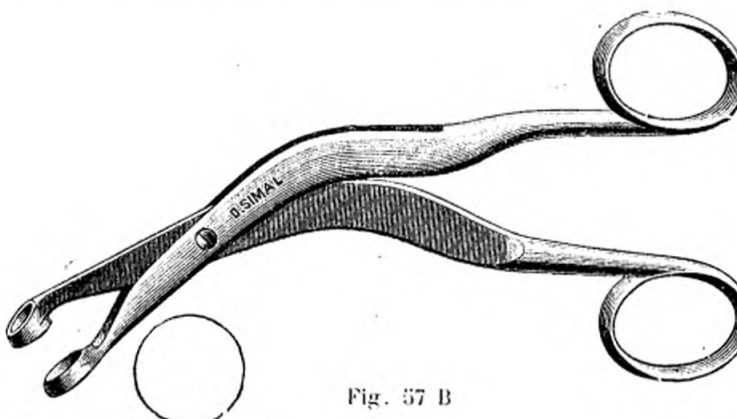


Fig. 57 B

16. Pince emporte-pièce du Dr Ruault, pour les amygdales (fig. 57 B), coupe 11-13-15 mm. 53 »
Petite curette dessus ou dessous.

17. Pince emporte-pièce du Dr Ruault, p^r amygdales, avec g^danneau inférieur modèle du Professeur Mouré 60 »
Sur demande nous fabriquons des pinces de Ruault de toute forme et largeur de coupe.

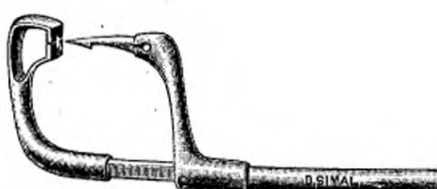


Fig. 59 B

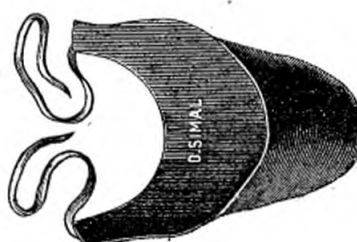


Fig. 60 B

18. Porte-aiguilles de Horsford, pour suture des piliers amygdaliens (fig. 59 B). 80 »
19. Manche de Krause à 3 anneaux, pour ce porte-aiguilles 30 »
20. Aiguille pour ce porte-aiguilles la pièce 3 »
21. Sac en caoutchouc, pour recueillir sang, végétations et amygdales (fig. 60 B). 22 »



Fig. 61 B

24. Pince à dissection à 4 longues griffes de Brünings, pour attirer l'amygdale dans l'anse du serre-nœud (fig. 61 B) 28 "

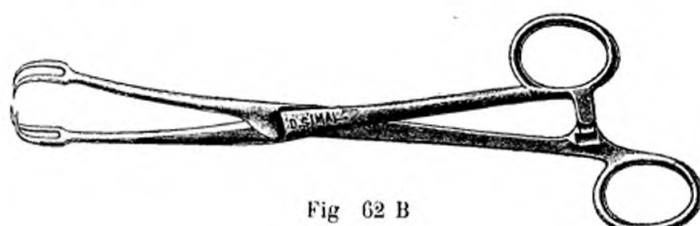


Fig. 62 B

26. Pince à anneaux décalés du Dr Bourgeois, pour le même usage (fig. 62 B) 28 "
Lorsque cette pince est fermée, le dispositif des anneaux permet à l'anse du serre-nœud de glisser le long de la pince.

Instrumentation d'Ahé employée par le Dr Lemaître pour extirper l'amygdale :



Fig. 64 B

28. Pince coudée à griffes à anneau ouvert 36 "
 30. Deux décolleurs doubles (fig. 64 B) la pièce 48 "

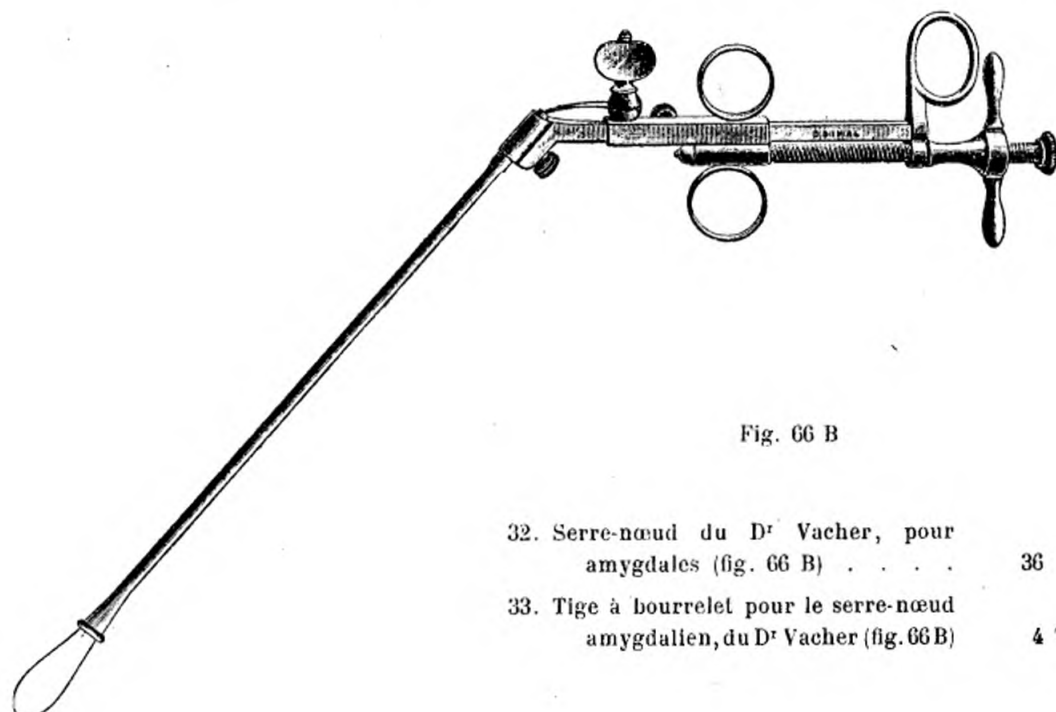


Fig. 66 B

32. Serre-nœud du Dr Vacher, pour amygdales (fig. 66 B) 36 "
 33. Tige à bourrelet pour le serre-nœud amygdalien, du Dr Vacher (fig. 66 B) 4 75

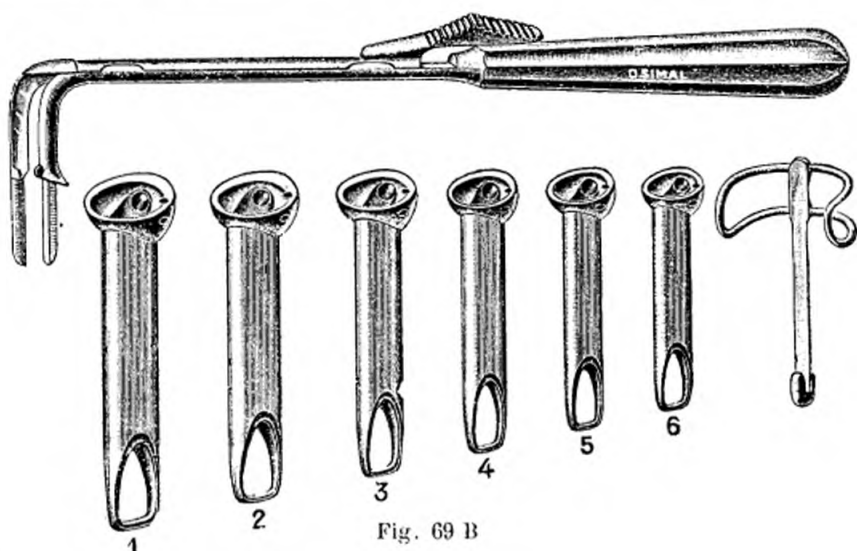
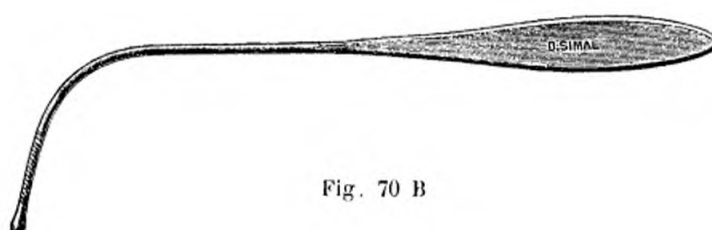


Fig. 69 B

38. Botte à tubage du Dr^r Froin, comprenant introduceur, extracteur, ouvre-bouche O'Dwyer, six tubes (fig. 69 B)

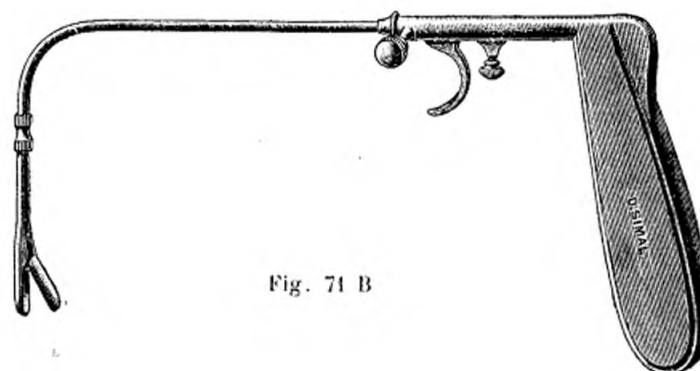
210 »

LARYNX



1. Porte-coton laryngien malléable de Killian (fig. 70 B) 3 75

Fig. 70 B



3. Pince laryngienne du Dr^r Vacher (fig. 71 B) 114 »

Fig. 71 B

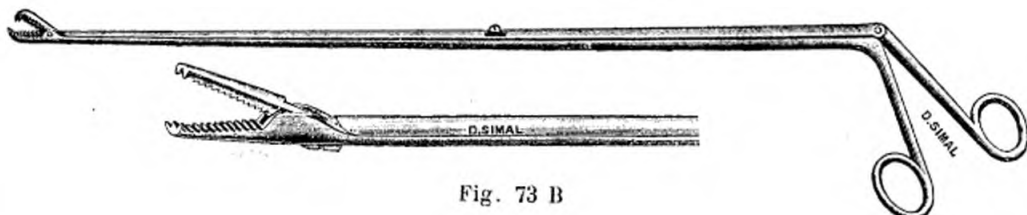


Fig. 73 B

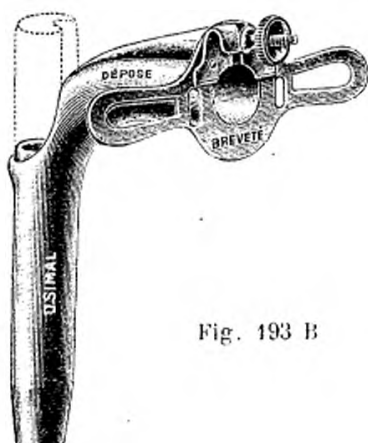
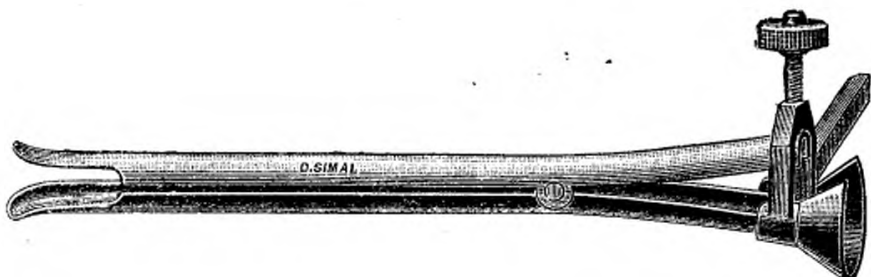
7. Pinces droites à glissement pour corps étrangers de l'œsophage, du Dr^r Guisez, 25^{cm}, 33^{cm}, 45^{cm} (fig. 73 B)

96 »

12. Pinces droites à glissement, emporte-pièce pour biopsie, du Dr^r Guisez

108 »

Fig. 72 B



5. Canule du Dr Dufourmentel employée dans le service du Professeur Sebileau à l'hôpital Lariboisière. Cette canule brevetée a pour but : 1^e d'éviter le rétrécissement de la trachée ou son obturation par les bourgeons charnus chez les trachéotomisés récents ; 2^e de permettre la dilatation progressive et permanente en cas de rétrécissement acquis. Cette canule se fait en argent et en tous les numéros des canules ordinaires. Elle est livrée avec une cheminée mobile cylindrique et une cheminée mobile conique (fig. 493 B).

Fig. 493 B

Prix : N° 1	450	»	Prix : N° 4	460	»
N° 2	455	»	N° 5	465	»
N° 3	455	»	N° 6	470	»

Cheminée conique seule 20 »

6. Spéculum dilatateur œsophagien du Dr Dufourmentel (fig. 72 B). 96 »

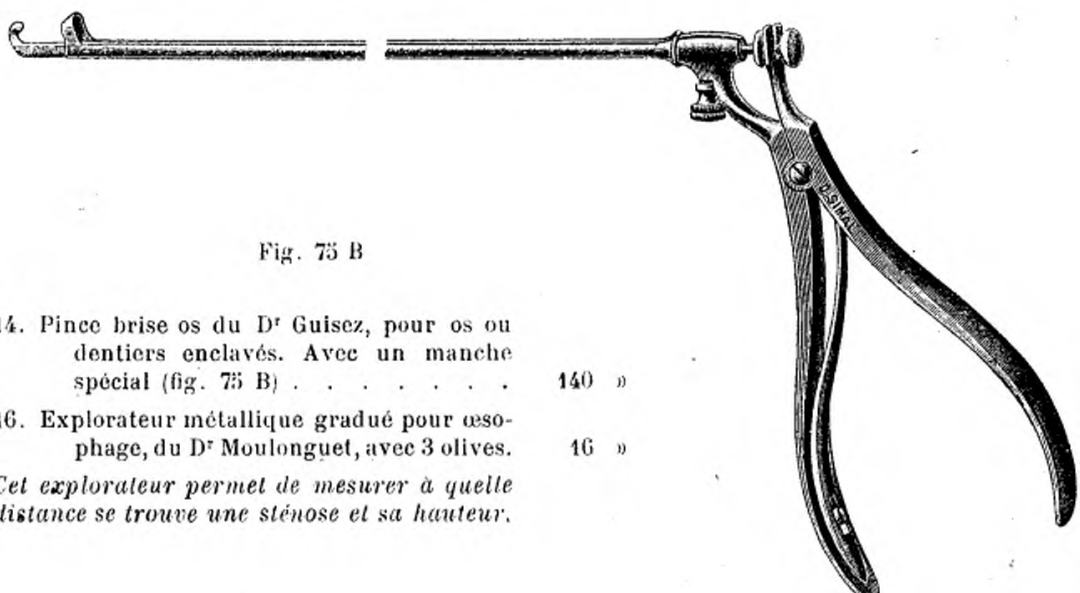


Fig. 73 B

14. Pince brise os du Dr Guisez, pour os ou dentiers enclavés. Avec un manche spécial (fig. 73 B) 140 »

16. Explorateur métallique gradué pour œsophage, du Dr Moulouquet, avec 3 olives. 46 »

Cet explorateur permet de mesurer à quelle distance se trouve une sténose et sa hauteur.

GORGE ET ENDOSCOPIE

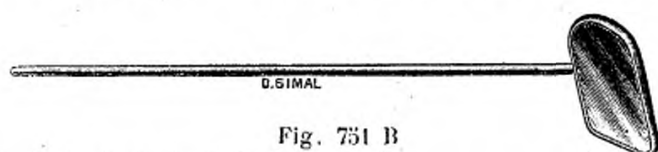


Fig. 751 B

1. Miroirs laryngiens, grossissants, droit et gauche, de Brünings (fig. 751 B) 12 »

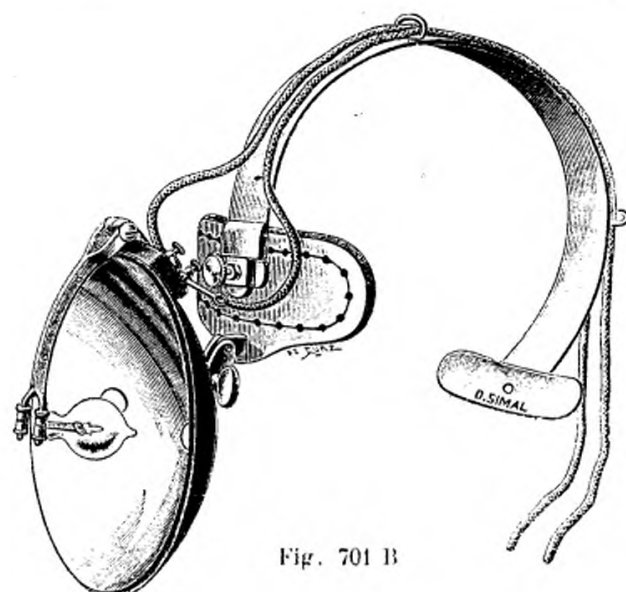


Fig. 701 B

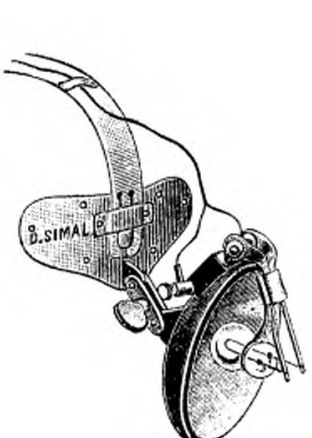


Fig. 703 B

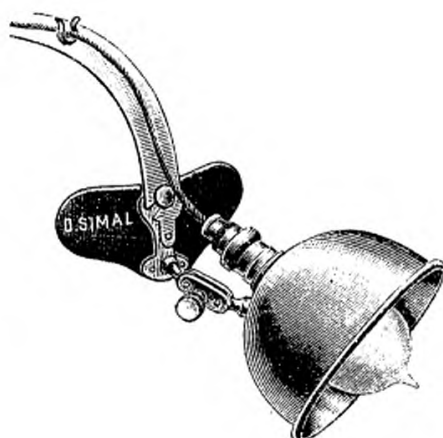


Fig. 705 B

2. Miroir électrique de Clar (fig. 701 B)
Notre dernier modèle a été spécialement étudié pour supprimer les causes possibles de court-circuit, permettre un montage rapide, donner une luminosité parfaite.
Il est livré complet en boîte avec lampe et cordons.

84 " "

3. Miroir électrique du Dr Guisez à long foyer pour endoscopie

98 "

4. Miroir électrique de Sloog (fig. 703 B)

68 "

6. Ampoules pour miroirs et photophores de tous voltages et de tous systèmes depuis

4 "

8. Porte-lampe universel pour miroirs de Clar, permettant d'utiliser les ampoules ordinaires du commerce, à vis ou les ampoules à anneau platine, entièrement translucides, de notre modèle

12 "

9. Éclaireur frontal pouvant marcher sur le courant de Ville sans transformateur

110 "

10. Le même, petit modèle (fig. 705 B)

40 "

Les éclaireurs frontaux marchant sur le courant de Ville doivent porter une lampe de voltage normal. En les branchant sur un tableau, une résistance ou une batterie, on peut les monter avec des lampes à bas voltage qui ne chauffent pas et ne sont jamais dangereuses.

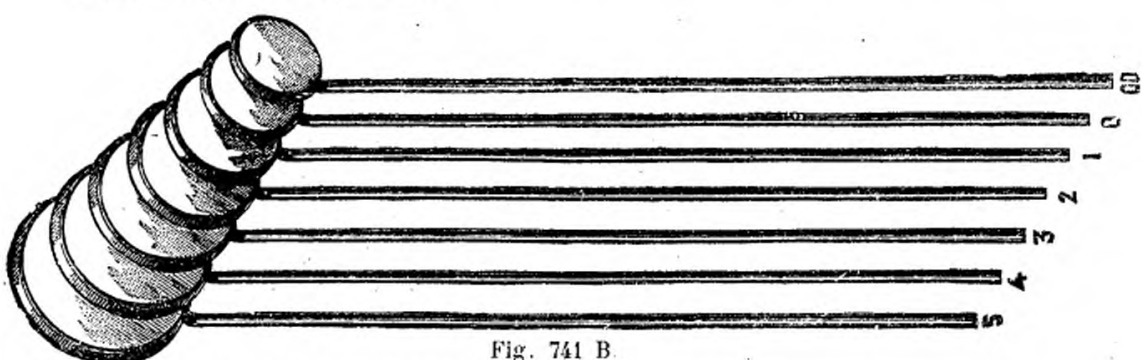


Fig. 741 B

12. Miroirs laryngiens, ronds, inaltérables (fig. 741 B)

5 "

**Instrumentation complète du Dr Brünings
pour Trachéo-Broncho-Œsophagoscopie
et Laryngoscopie.**

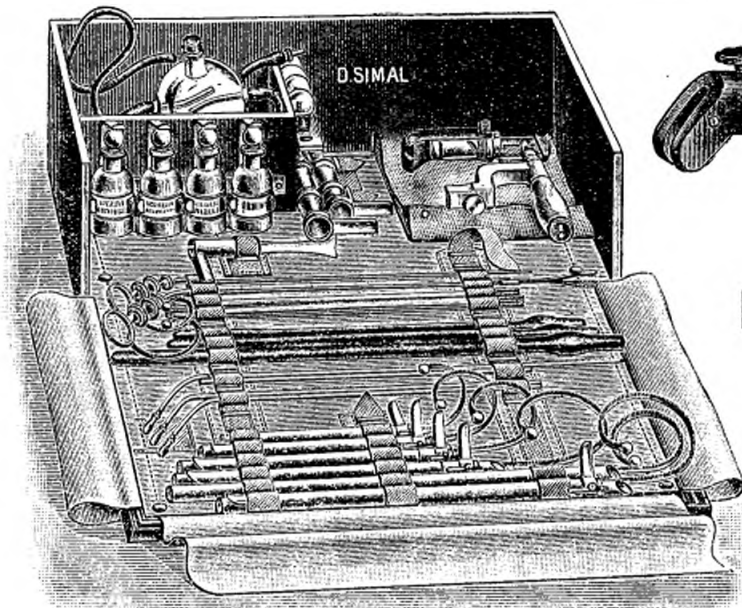


Fig. 76 B

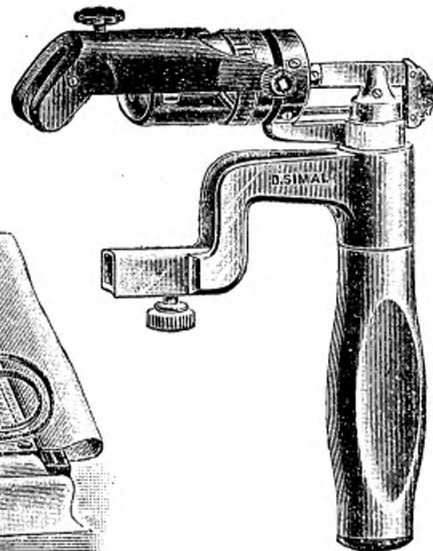


Fig. 77 B

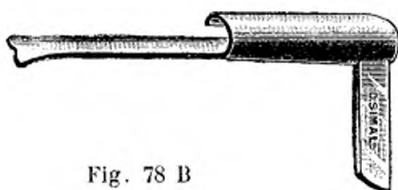


Fig. 78 B

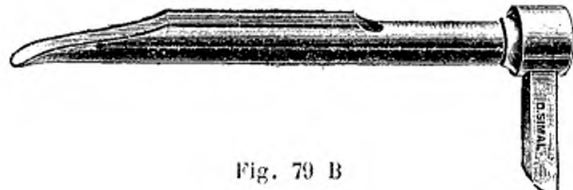


Fig. 79 B

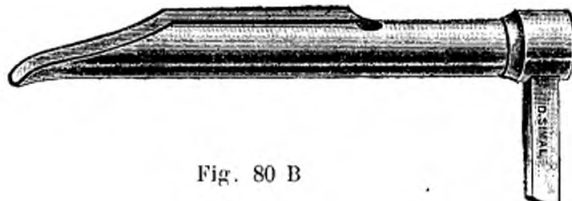


Fig. 80 B

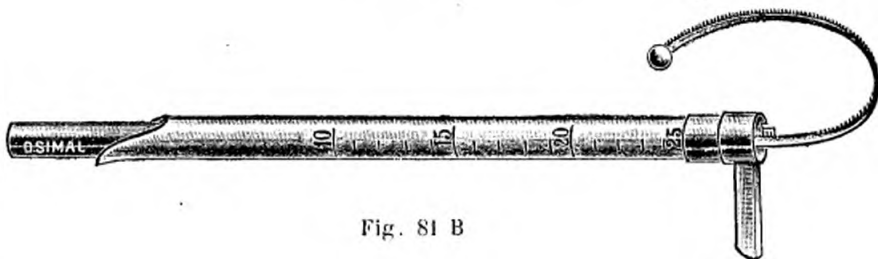


Fig. 81 B

15. Manche éclaireur du Dr Brünings (fig. 77 B).	300	o
16. Spatule à laryngoscopie directe chez l'enfant (fig. 78 B)	28	o
17. Spatule pour opération par laryngoscopie directe chez l'adulte (fig. 79 B et 80 B).	28	o
18. Tube pour bronchoscopie, 5 $\frac{1}{2}$ m., 7 $\frac{1}{2}$ m., 8 $\frac{1}{2}$ m. 1/2, 10 $\frac{1}{2}$ m. (fig. 81 B)	86	o
19. Tube pour œsophagoscopie, 12 millimètres (fig. 81 B)	86	o
20. Rallonge pour tube à œsophagoscopie, 11 millimètres	38	o

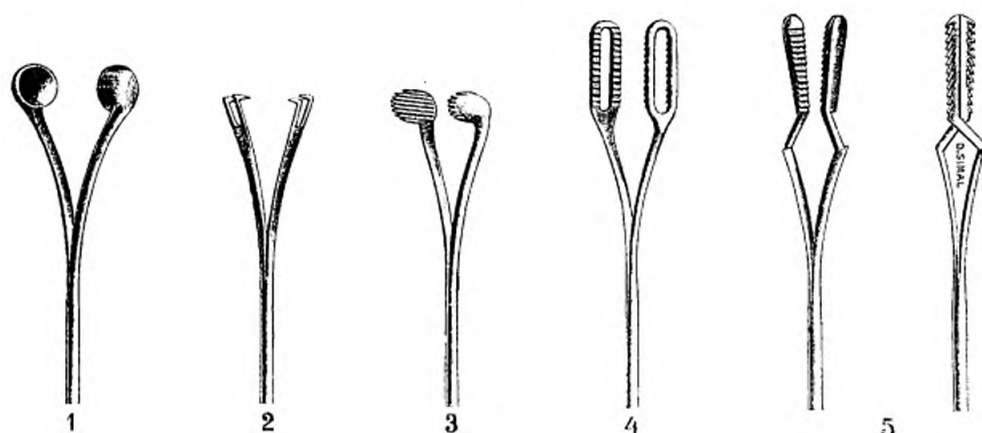


Fig. 82 B



Fig. 83 B

21. Porte-pince à rallonge, du D ^r Brünings, pour corps étrangers (fig. 83 B), modèle long ou court	48 "
22. Petites pinces pour corps étrangers, n° 1, 2, 3, 4, 5, se montant sur le porte-pince	La pièce 18 "
23. Cordons sous caoutchouc	25 "
24. Mandrin en gomme pour œsophagoscopie	14 "
25. Porte-coton	2 40
26. Lampe pour le manche éclaireur du D ^r Brünings	14 "
27. Pompe salivaire	38 "
28. Canule pour la pompe salivaire	7 20
29. Flacon avec inscription	4 80

30. BOITE COMPLÈTE DU D^r BRÜNING (Fig. 76 B)

Composée de :

4 flacons adrénaline, cocaïne 10 %, cocaïne 20 %, paraffine.	2 porte-pince (fig. 83 B).
5 pinces assorties.	
1 pompe salivaire.	
3 canules pour pompe salivaire.	
12 tiges porte-coton à 2 côtés.	
1 boîte, intérieur toile avec supports pour lampes et flacons.	

1 manche éclaireur.

2 lampes de rechange.

5 tubes pour broncho-œsophagoscopie.

1 rallonge pour tube à œsophagoscopie.

3 mandrins gomme pour œsophagoscopie.

3 spatules à laryngoscopie directe.

Prix : 1.100 francs.

39. Groupe aspirateur-injecteur composé d'un moteur électrique et d'un aspirateur rotatif accouplé au moteur sur courant alternatif ou continu, 110 v.	460 "
48. Supplément pour démarreur, 3 vitesses.	50 "
57. Supplément pour fourniture d'un tableau marbre	80 "
<i>Ce groupe aspirateur-injecteur remplace les pompes d'aspirateur Potain, les trompes à eau, les pompes salivaires. Il permet d'aspirer le sang et toutes les sécrétions pendant le cours d'une intervention quelle qu'en soit la durée.</i>	

CHIRURGIE GÉNÉRALE

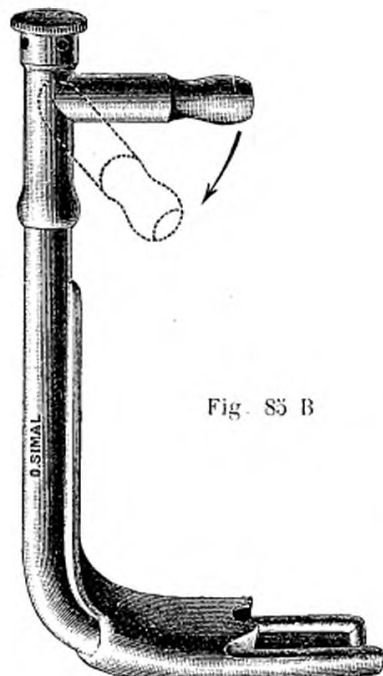


Fig. 85 B



Fig. 86 B

1. Tube du Professeur Sebilcau, coiffant le larynx et permettant d'éloigner le chloroformisateur ou de chloroformer sans aide, modèle déposé (fig. 85 B) 60 »

2. Tube de Mayo, modifié par le Professeur Patel, pour immobiliser la langue dans les anesthésies (fig. 86 B) 24 »

3. Ouvre-bouche de Heister 24 »

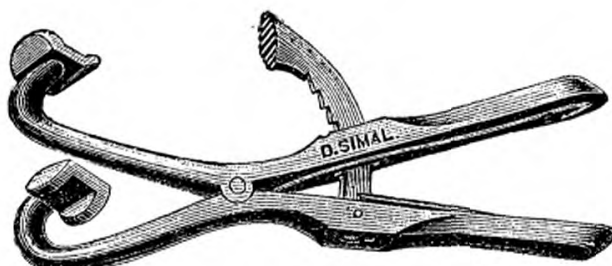


Fig. 87 B

5. Ouvre-bouche d'O'Dwyer (fig. 87 B) 40 »

6. Ouvre-bouche de Doyen 45 »

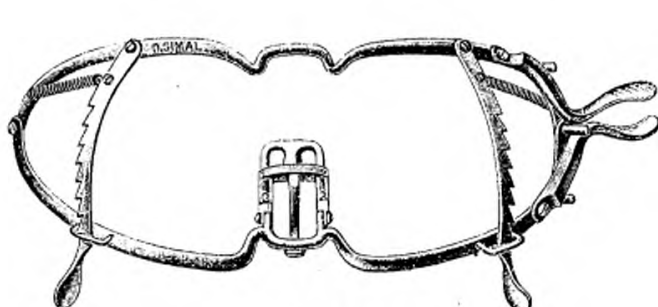


Fig. 88 B

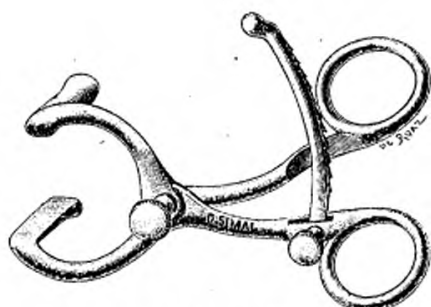


Fig. 89 B

7. Ouvre-bouche Simal à crémaillère mobile (fig. 89 B) 48 »

8. Ouvre-bouche de Whitehead, sans abaisse-langue 73 »

9. Le même, avec abaisse-langue (fig. 88 B) 90 »

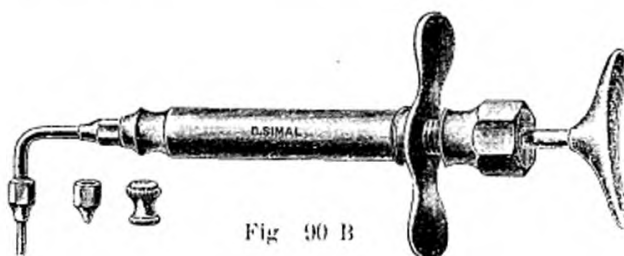


Fig. 90 B

10. Seringue « Impériale », type dentiste, à piston métal non ajusté pour injection de cocaïne sous pression, livrée avec embouts d'orientations différentes et 6 aiguilles en un tube verre (fig. 90 B) 20 »
 11. Aiguilles spéciales à tête en étain, le tube de 6 2 »

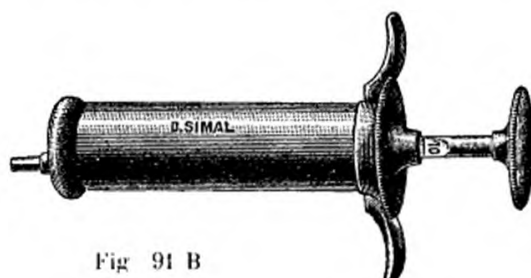


Fig. 91 B

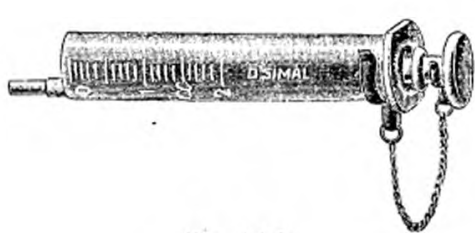


Fig. 92 B

13. Seringue tout métal, frottement excentré, système du Dr Pauchet. (fig. 91 B). 28 »
 14. La même, en boîte métal avec 4 aiguilles en étui 60 »
 15. Seringue cristal bout excentré (fig. 92 B). *Cette seringue nouveau modèle facilite grandement les manœuvres d'anesthésie locale, injection intra-veineuse, prise de sang* $\frac{2\text{cc}}{3 \text{ »}}$ $\frac{5\text{cc}}{5 \text{ »}}$ $\frac{10\text{cc}}{7 \text{ »}}$ $\frac{20\text{cc}}{9 \text{ »}}$
 18. Seringue Record, cylindre verre, piston métal $\frac{2\text{cc}}{20 \text{ »}}$ $\frac{5\text{cc}}{28 \text{ »}}$ $\frac{10\text{cc}}{34 \text{ »}}$ $\frac{20\text{cc}}{40 \text{ »}}$

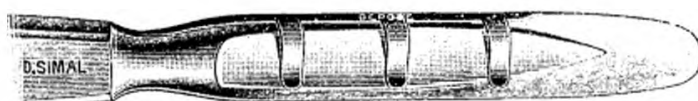


Fig. 93 B

20. Bistouris fixes, toutes formes (fig. 93 B). 7 50
 21. Protège-lame pour bistouri fixe (fig. 93 B) 1 »

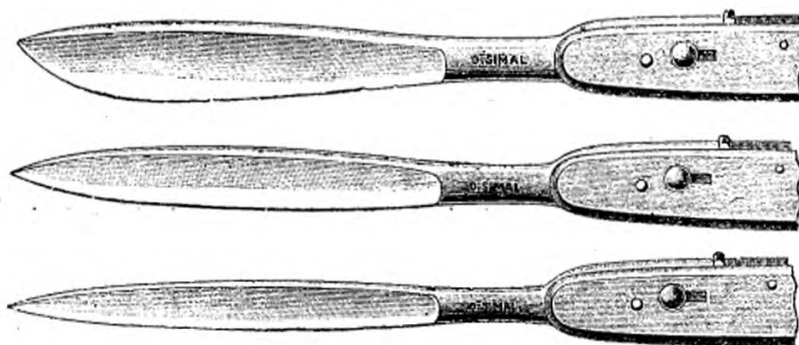


Fig. 94 B

22. Bistouri pliant, à coulant (fig. 94 B) 8 »

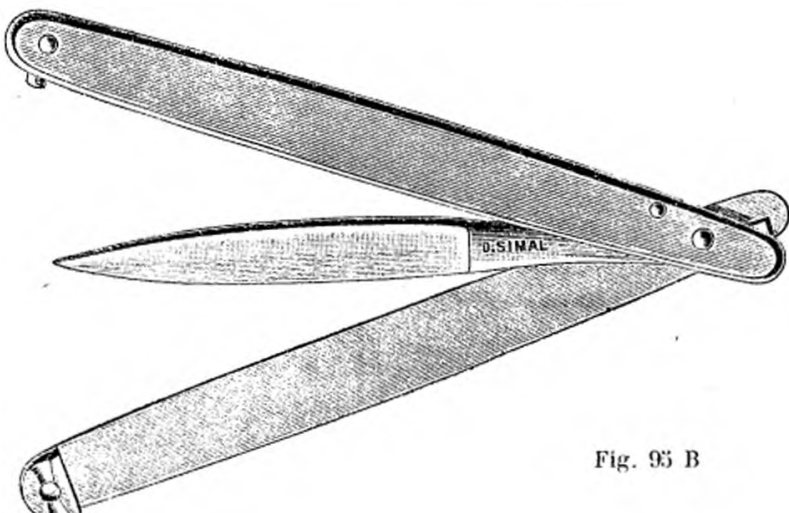


Fig. 95 B

23. Bistouri pliant, modèle de l'Armée (fig. 95 B).	6 »
24. Bistouri pliant, sans coulant, modèle à lentille, pour trousse de pharmacie.	4 »

Fig. 97 B

Fig. 98 B

25. Aiguilles de Reverdin, droites, courbes, demi-courbes, modèles des Hôpitaux, employées par les chirurgiens (fig. 97 B)	33 60
26. <i>Les mêmes</i> , pliantes	33 60
27. Aiguilles de Reverdin, droites, courbes, demi-courbes, modèle simplifié, ressort plat (fig. 98 B).	18 »
28. Aiguilles de Reverdin pliantes, pour trousse, modèle simplifié, ressort plat	18 »
32. Aiguilles à manche du Dr Doyen, toutes courbures	10 »
34. Aiguilles du Dr Bouilly, droites ou courbes.	10 »
36. Aiguilles à suture, droites, courbes, demi-courbes, livrées en pochettes de 12	<i>La douzaine</i>
39. Aiguilles en acier pour injection hypodermique	6 »
40. Aiguille d'Émet pour périneorraphie	0 75
41. Aiguille de Reverdin, grande courbure, 25cm.	10 »
	48 »

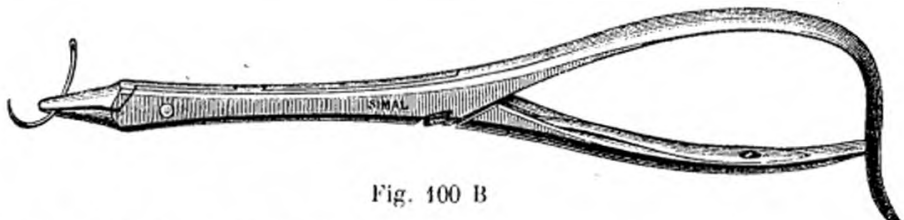


Fig. 100 B

42. Porte-aiguilles démontant (fig. 100 B).	33 »
---	------

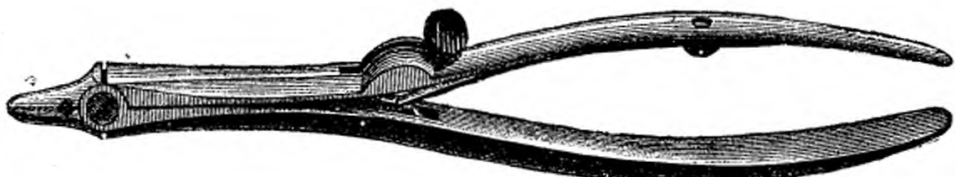


Fig. 101 B

43. Porte-aiguilles de Collin (fig. 101 B).	30 »
---	------

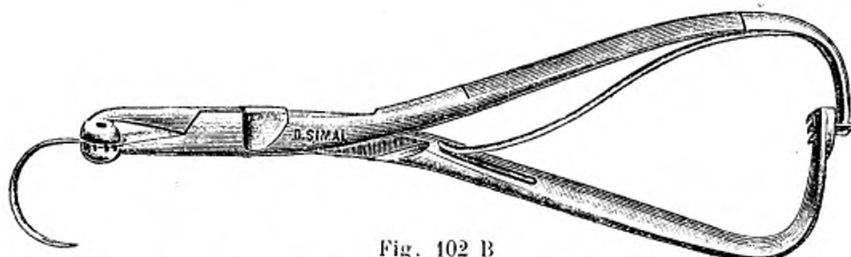


Fig. 102 B

45. Porte aiguilles de Doyen (fig. 102 B) 57 »



Fig. 103 B



Fig. 104 B

47. Porte-aiguilles de Hagedorn (fig. 103 B)	35 »
48. Pince hémostatique du Dr de Martel, pour le cuir chevelu (fig. 104 B)	21 »
49. Pince hémostatique de Péan, 12 centimètres	7 50
50. Pince hémostatique de Kocher	8 »
52. Pince hémostatique de Doyen, servant de porte-aiguilles	10 »
54. Agrafes du Dr Michel	le cent.
541. Pince pour poser les agrafes	12 »
543. Pince à anneau pour retirer les agrafes	15 »
545. Crochets pour retirer les agrafes	1 50

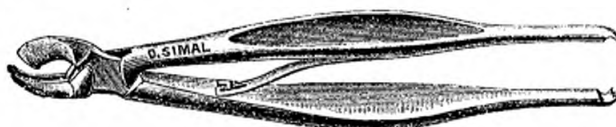


Fig. 105 B

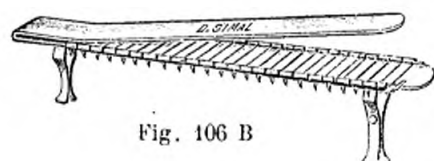


Fig. 106 B

56. Pince, double usage, pour poser et retirer les agrafes du Dr Michel (fig. 105 B)	16 »
57. Magasin pour porter les agrafes (fig. 106 B)	5 50
59. Pince à disséquer à griffes : porte-magasin	5 »
60. Nécessaire du Dr Michel comprenant une pince à griffes, un magasin, une pince double usage, 50 agrafes, le tout en boîte métal nickelée avec chevalets	36 »
61. Pince à disséquer sans griffes de Rambaud	4 50
63. Pince intestinale du Dr Chaput à griffes fines	10 »

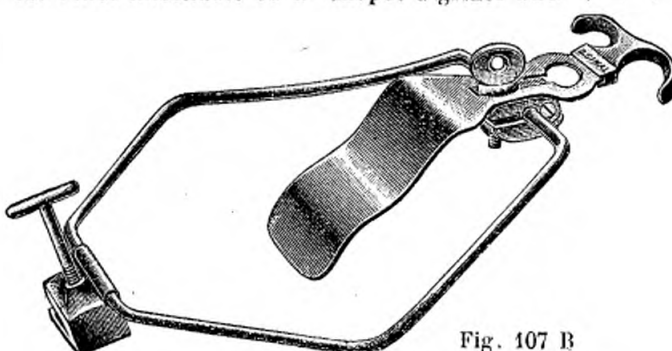


Fig. 107 B

65. Cadre de Coryllos avec valve épigastrique, pour maintenir l'intestin dans la laparotomie (fig. 107 B)	125 »
---	-------

Ce cadre se fixe par la vis en T sur les valves abdominales de Doyen ou du Dr J.-L. Faure, fixées elles-mêmes au support à points d'appui sous-pubien.

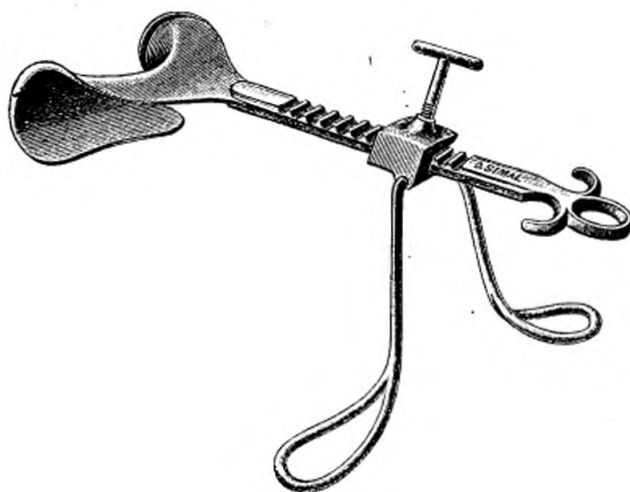


Fig. 108 B

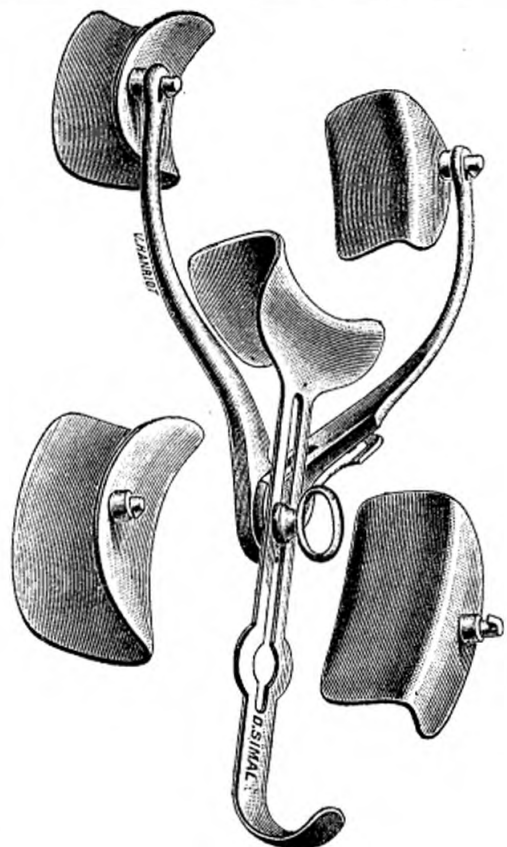


Fig. 109 B

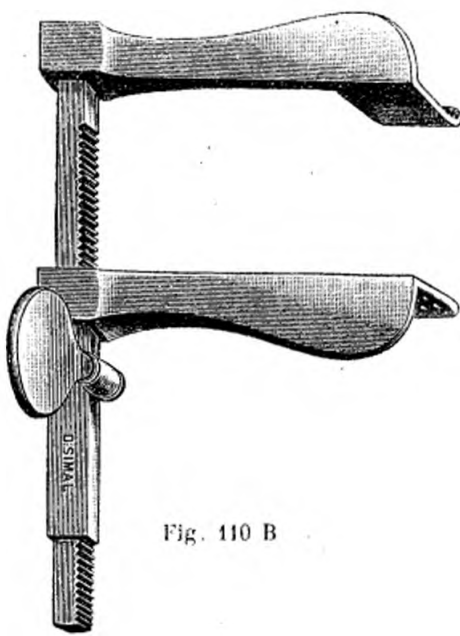


Fig. 110 B

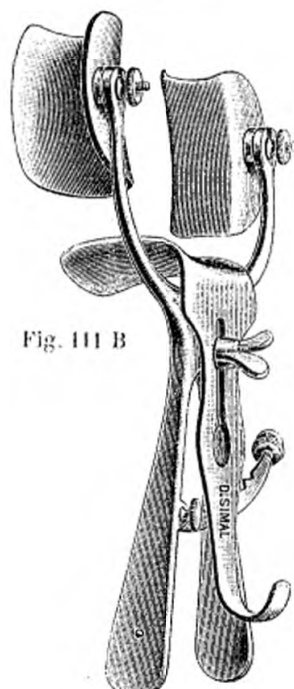


Fig. 111 B

66. Valve abdominale de Doyen, à points d'appui sous-pubien (fig. 108 B)	90	"
67. Valve abdominale grand modèle du Dr J.-L. Faure, largeur 13cm, adaptable au point d'appui sous pubien	40	"
68. Écarteur abdominal du Dr Ricard, à cinq valves (fig. 109 B)	175	"
69. Ecarteur costal du Professeur Tuffier (fig. 110 B).	120	"
71. Ecarteur de Farabeuf.	7	"
74. Ecarteur du Professeur Gosset, grand modèle.	50	"
75. Le même, petit modèle	50	"
76. Écarteur abdominal à 3 valves, modèle de l'Armée (fig. 111 B).	90	"
78. Le même, branche à anneau, crêmaillère fixe.	95	"

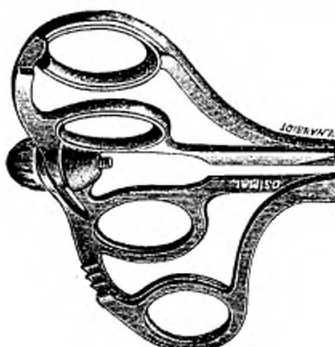


Fig. 210 B

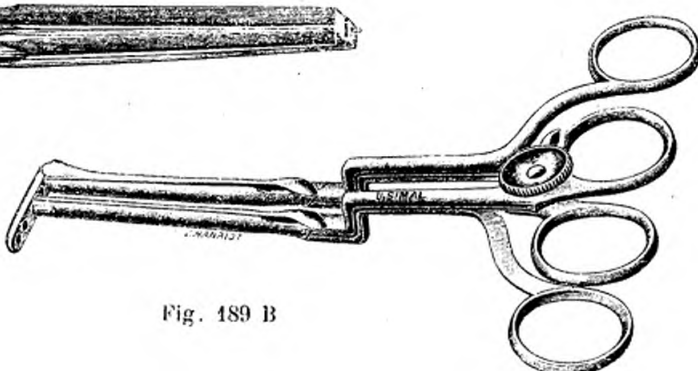


Fig. 189 B

99. Pinces jumelées du Dr Témoin, pour anastomose gastro-intestinale (fig. 189 B)	160	»
104. Pinces jumelées du Dr Abadie, pour gastro-entérostomie (fig. 210 B)	240	»



Fig. 215 B



Fig. 225 B



Fig. 230 B

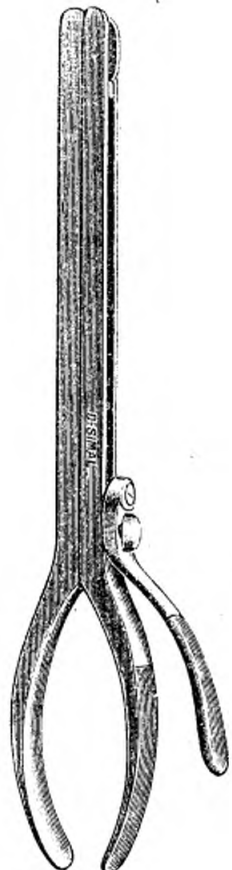


Fig. 235 B

108. Pince du Dr Boullenger, pour porter le fil dans les ligatures profondes (fig. 215 B)	45	»
112. Pince de Judd, pour suture de l'estomac et de l'intestin (fig. 225 B)	30	»
116. Écraseur de Mayo, pour appendice, petit (fig. 230 B)	190	»
119. Écraseur de Mayo-Robson, grand, pour estomac	320	»
125. Écraseur du Dr Pauchet, pour gastrectomie (fig. 235 B)	200	»

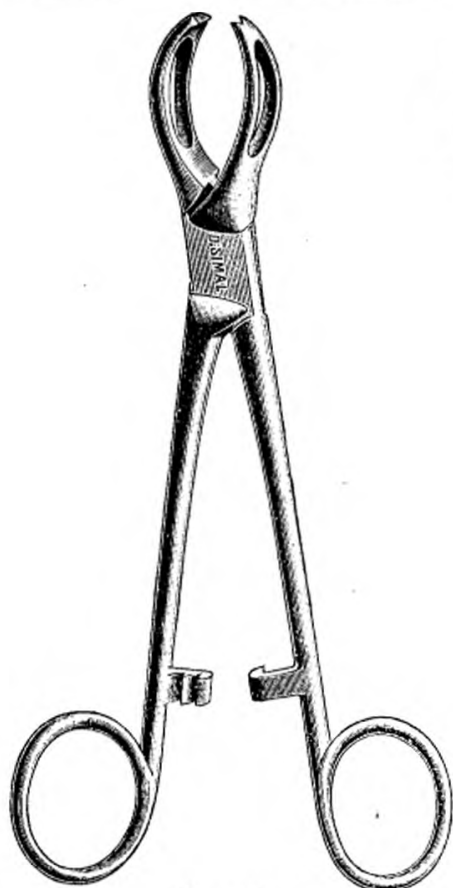


Fig. 240 B

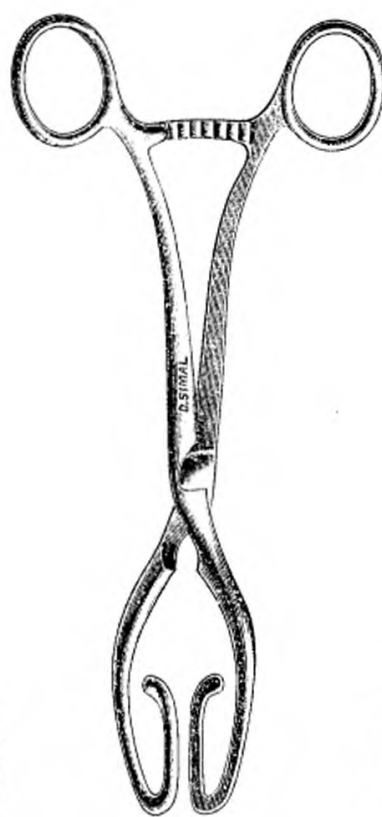


Fig. 245 B

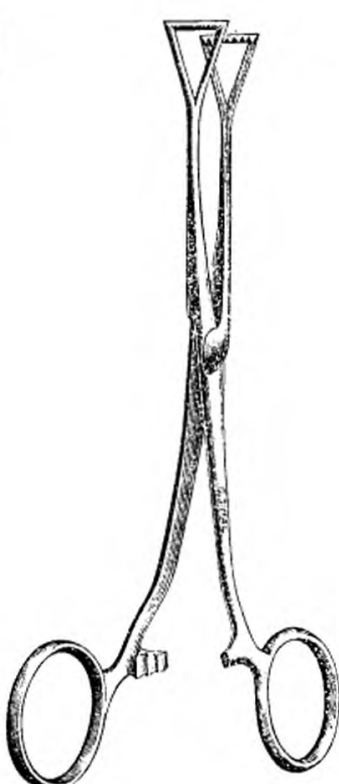


Fig. 250 B

130. Pinces-tenailles du Dr V. Pauchet, pour préhension solide de la paroi abdominale et de toutes les tumeurs (fig. 240 B)	45	"
134. Pince hystérolabe du Dr Dartigues (fig. 245 B)	45	"
438. Pince triangulaire du Dr Duval, pour saisir l'intestin ou le poumon sans déchirer (fig. 250 B)	35	"
442. <i>Le même</i> , mors larges, du Dr Duval	35	"

CHIRURGIE DES OS

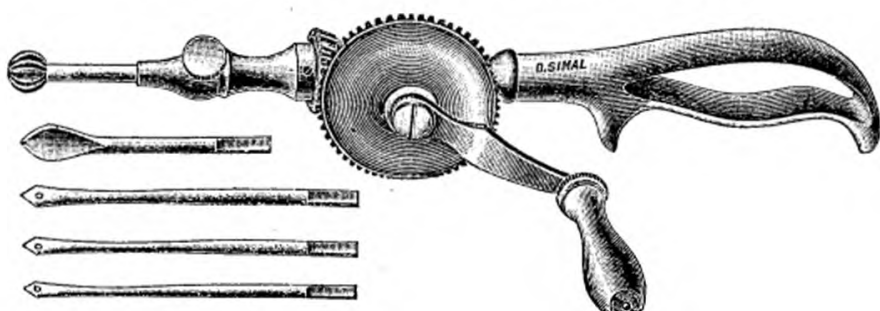


Fig. 251 B

1. Perforateur à manivelle, grand modèle, manche ajouré, à ergot. Fraise de Doyen de 12^{mm}, perforateur initial, trois forets. 144 " "



Fig. 252 B

3. Perforateur drille à colonne torse, avec trois forets (fig. 252 B) 45 "

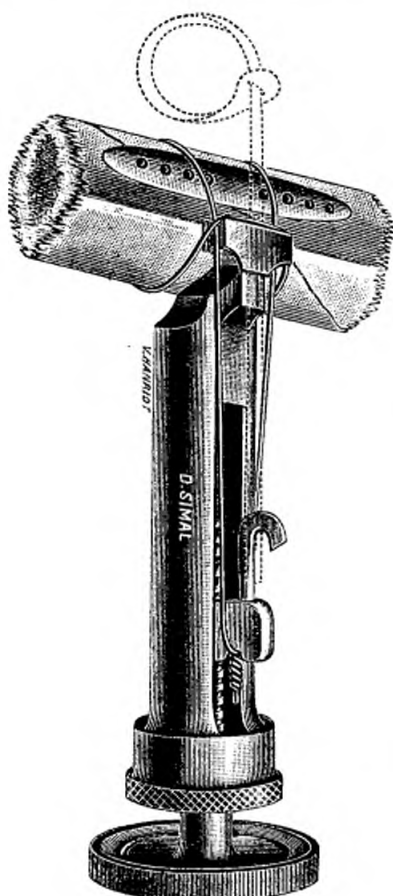


Fig. 255 B



Fig. 265 B



Fig. 260 B



Fig. 270 B



Fig. 279 B

7.	Serre-ligatures universel permettant d'utiliser soit les lames de Parham, soit des anses doubles en fil métallique préparées pour la chirurgie (fig. 255 B)	100 »
10.	Anses préparées en fil d'acier galvanisé (fig. 260 B)	les dix. 3 50
13.	Lames de Parham (fig. 265 B)	les dix. 45 »
17.	Porte-ligatures de Tanton, pour porter les lames de Parham, deux modèles (fig. 270 B)	la pièce. 25 »
21.	Serre-ligatures de Parham, avec 6 lames. Modèle du Service de Santé	55 »
24.	Plaques de Parham : 6 centimètres et 10 centimètres	5 50

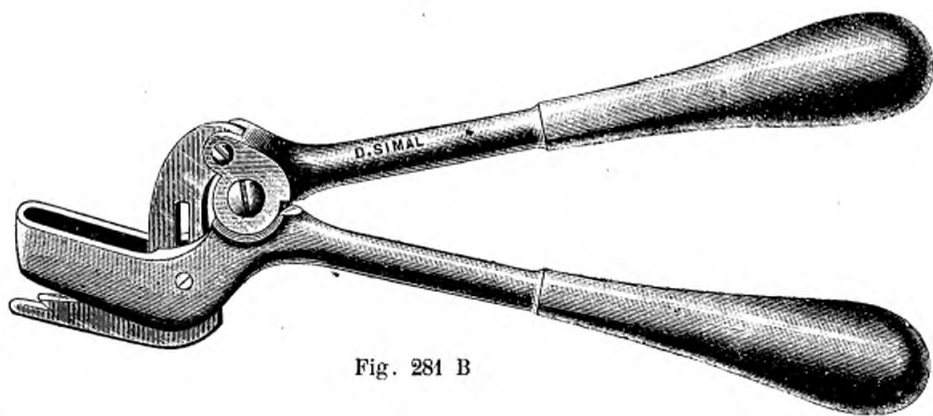


Fig. 281 B

30.	Cisaille à plâtre de Stille, grand modèle, de 0 ^m 37, tout en acier forgé (fig. 281 B). (Nous garantissons nos forceps, basiotribes, cisailles, entièrement en acier forgé et non en fonte acierée, ce qui leur assure le maximum de solidité).	125 »
-----	--	-------

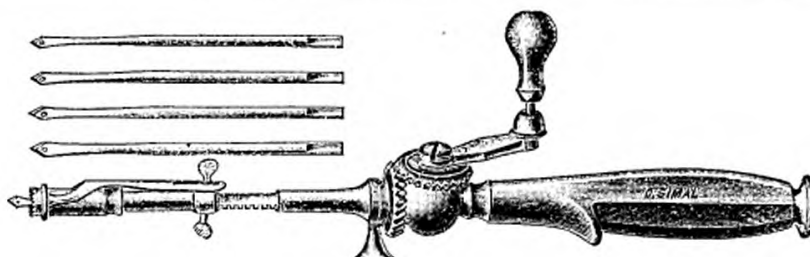


Fig. 283 B

35. Perforateur à manivelle, petit modèle, manche à pans et à ergot, complet avec quatre forets troués, pour sutures osseuses, avec perforateur initial, une couronne, un curseur (fig. 283 B)	120 »
38. Rugines de Farabeuf, droite	9 »
40. " " courbe	9 »
42. Curettes de Wolkmann.	10 »

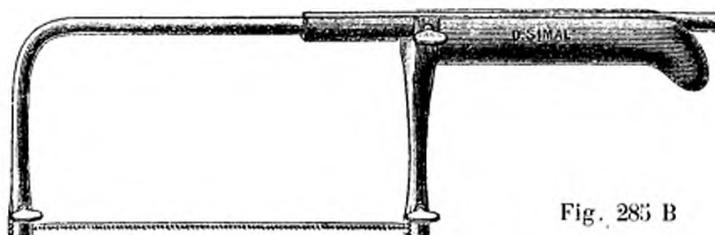


Fig. 285 B

46. Cadre extensible pour fil-scie de Gigli (fig. 285 B)	60 »
49. Fil-scie de Gigli.	0 70
53. Poignée à crochet pour fil-scie de Gigli.	5 56

CHIRURGIE VASCULAIRE

1. Pince à dissection pour chirurgie vasculaire	6 »
5. Pince à pression constante du Dr Carrel	12 »

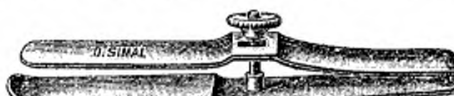


Fig. 290 B

10. Clamp pour les petits vaisseaux (fig. 290 B)	13 »
15. " " " vaisseaux ordinaires.	14 »
20. " " " gros vaisseaux	15 »

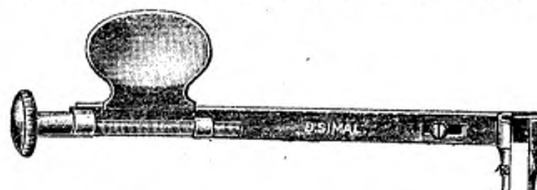


Fig. 293 B

25. Canule d'Elsberg pour transfusion de bras à bras (fig. 293 B)	55 »
---	------

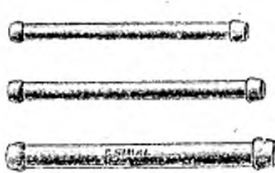


Fig. 300 B

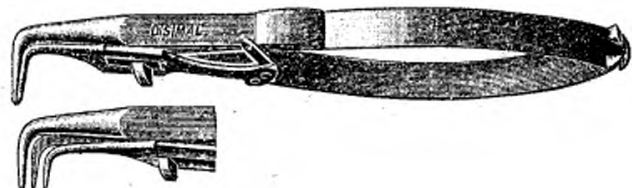


Fig. 303 B

30. Tubes de Tuffier (fig. 300 B), série de trois	<i>la pièce</i>	5 »
35. Dilatateur du Dr Dehelly modifié par le Dr Carrel (fig. 303 B)		66 »

40. Pince à mors fins de Halsted	15	"
45. Pince à pression délicate, mors élastiques du Dr A. Carrel	46	"

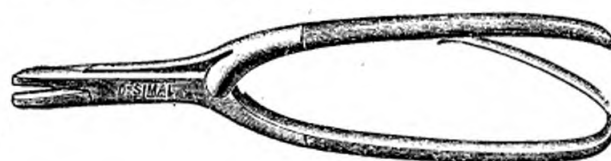
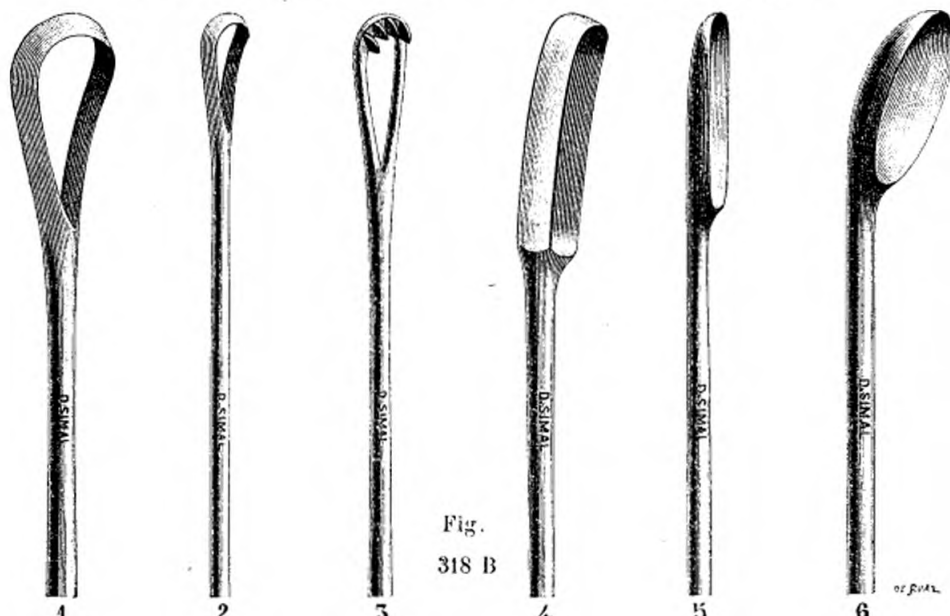


Fig. 310 B

30. Porte-aiguilles fines pour chirurgie vasculaire (fig. 310 B)	36	"
55. Aiguilles très fines pour chirurgie vasculaire, droites et courbes	1	"

GYNÉCOLOGIE - OBSTÉTRIQUE

Fig.
318 B

1. Curettes utérines à longue tige (fig. 318 B)	14	"
2. Curette double de Pozzi	15	"

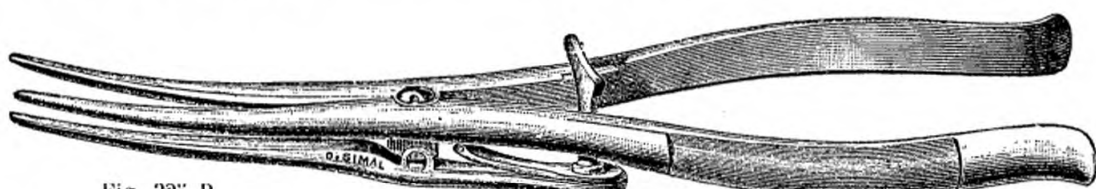


Fig. 325 B

3. Dilatateur de Sims modifié (fig. 325 B)	64	"
4. <i>Le même</i> , à crémaillère	70	"
5. Ballon du Dr Champetier de Ribes, long. 8, 10, 12 ^{mm}	25	"
9. Pince pour porter les ballons du Dr Champetier de Ribes	35	"
12. Petit ballon dilatateur du Dr Champetier de Ribes	14	"
14. Pince pour porter les petits ballons.	21	"

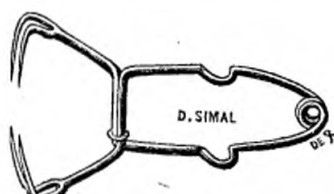


Fig. 330 B

16. Serre-fine argent du Dr Boissard, pour suturer les petites déchirures du périné (fig. 330 B).	6	"
18. Stéthoscope démontant du Professeur Pinard, en ébène.	4	"

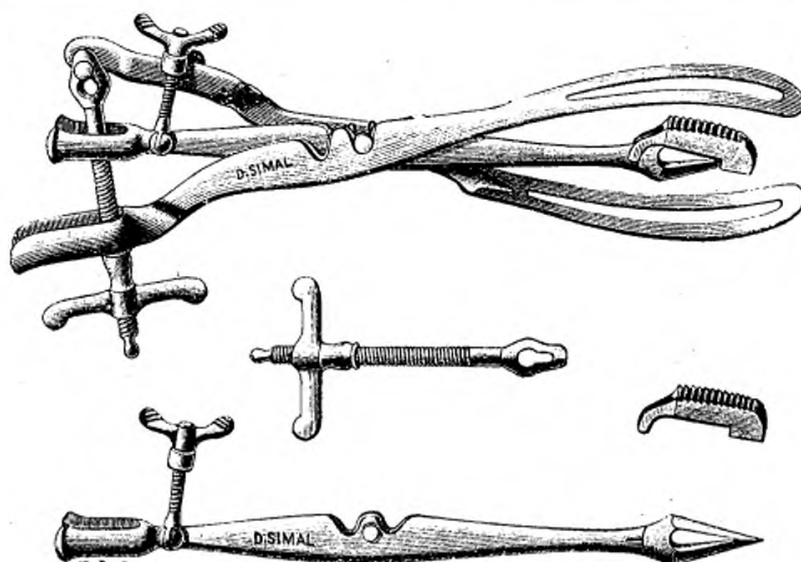


Fig. 340 B

20. Basiotribe du Professeur Tarnier, nouveau modèle, tout en acier forgé (fig. 340 B).	250	"
24. Cranoclaste de Braun.	100	"
28. Douche, 2 litres, émaillée, agrafée, tube 1 ^{er} 50, canule vaginale 5 trous, presse-tube.	11	"
30. Douche, 2 litres, émaillée, emboutie sans soudure, tube fort 1 ^{er} 50, canule vaginale 5 trous, presse-tube	16	"
36. Laminaria, tiges de grosseurs assorties, creuses ou pleines	12	"
39. Spéculum Cusco pliant, modèle d'élèves	13	50
41. Spéculum Cusco pliant fort, modèle des Hôpitaux	24	"

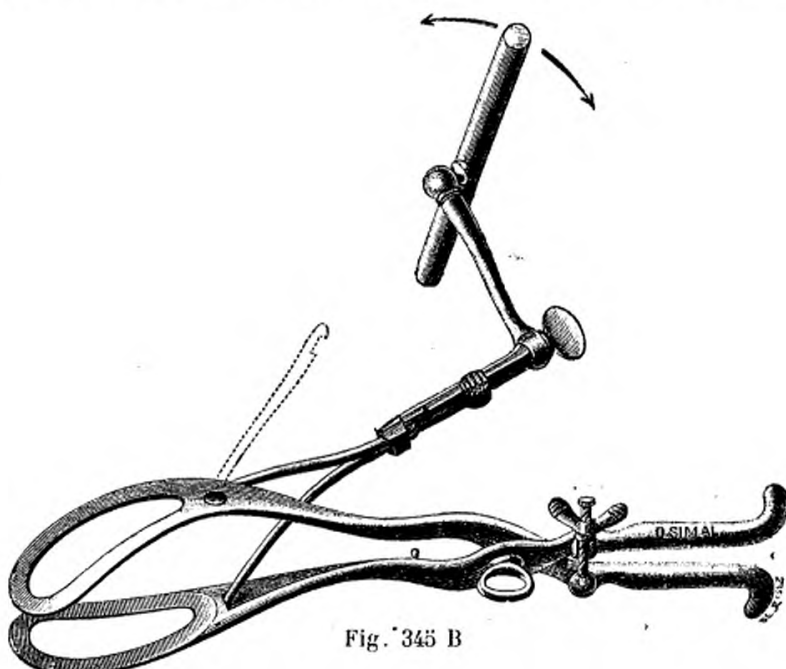


Fig. 345 B

44. Forceps du Professeur Tarnier, tout en acier forgé (fig. 345 B)	120	"
48. Pince curette du Dr Bonnaire	60	"



Fig. 355 B

52. Curette mousse ou tranchante du Dr Wallich (fig. 355 B)	22	"
56. Mandrins de Hégard, simples, la série de 29 pièces.	370	"

60. Hystéromètre de Valleix	6 »
62. Insufflateur du Dr Ribemont	8 »
64. Insufflateur du Dr Ribemont avec la poire	15 »
68. Mannequin d'accouchement des professeurs Budin et Pinard, avec paroi abdominale, vulve et périné en caoutchouc, sacrum articulé	1.200 »
70. Fœtus, tête anatomique, garni de plomb	60 »
74. Pince à pansement utérin	16 »
76. Pince de Museux	19 »
79. Seringue intra-utérine de Braun, stérilisable	16 »
84. Sonde du Dr Doleris à double courant	16 »
89. Compas pelvimètre à cadran	30 »
92. Compas pelvimètre et craniomètre du Dr Budin	72 »

UROLOGIE

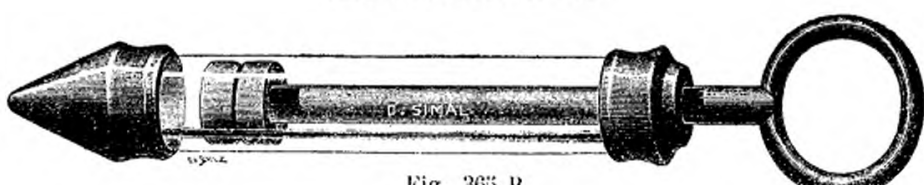


Fig. 365 B

1. Seringue uréthrale verre et ébonite (fig. 365 B)	3 »
---	-----

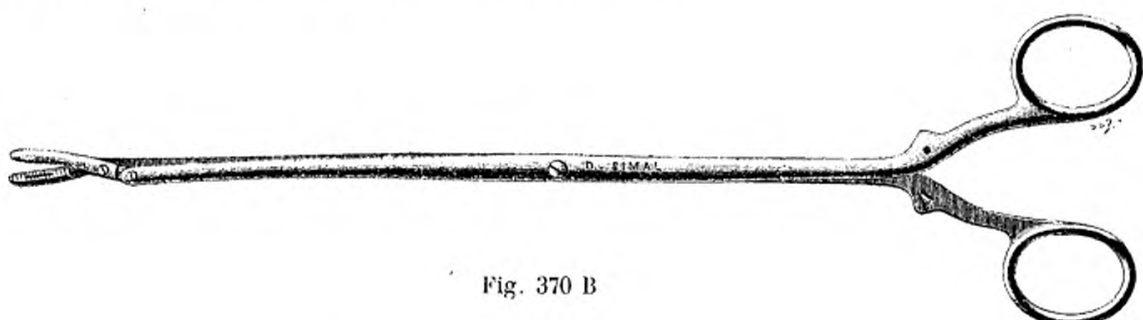


Fig. 370 B

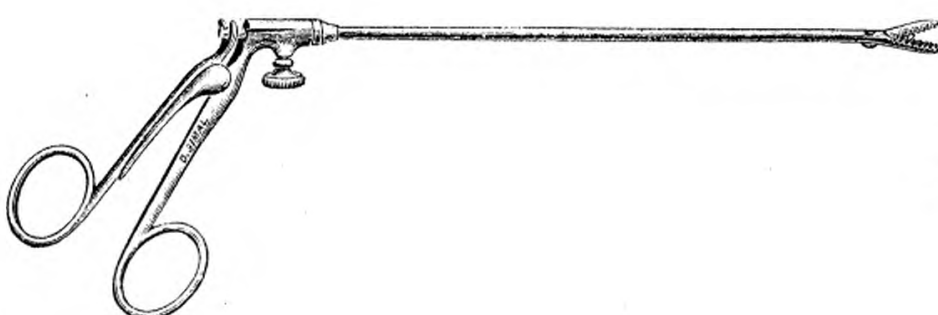


Fig. 380 B

2. Pince pour les corps étrangers de l'urètre (fig. 370 B)	42 »
3. Pince de Kollmann, pour les corps étrangers de l'urètre (fig. 380 B)	65 »
5. Uréthroscope du Dr Luys, en boîte métal	220 »
6. Cautère uréthral du Dr Luys, tube en argent, extrémité en platine	32 »



Fig. 390 B

9. Uréthrotome d'Albarran, droit ou courbé, avec conducteur (fig. 390 B)	60 »
--	------

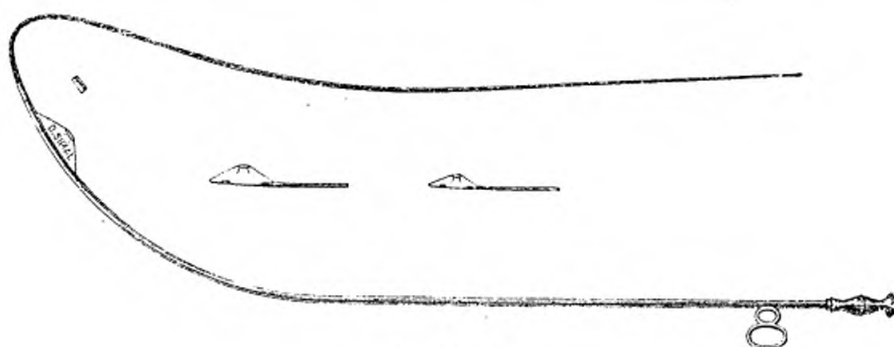


Fig. 400 B

10. Uréthrotome de Maisonneuve, 3 lames graduées, 2 bougies conductrices (fig. 400 B). 45 »

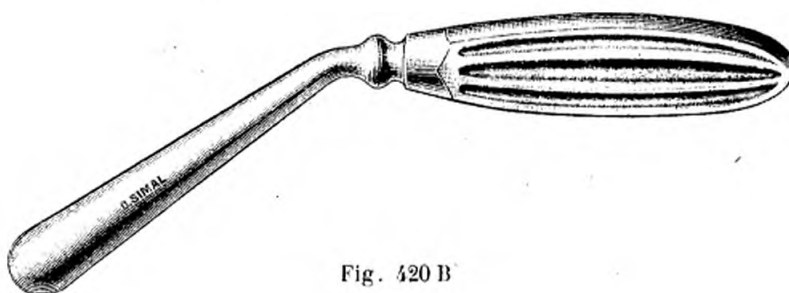


Fig. 420 B

11. Masseur de la prostate (fig. 420 B) 14 »
 13. Série complète de 37 cathéters du Professeur Guyon, 6 bougies conductrices en tube cristal, le tout en boîte métal 300 »

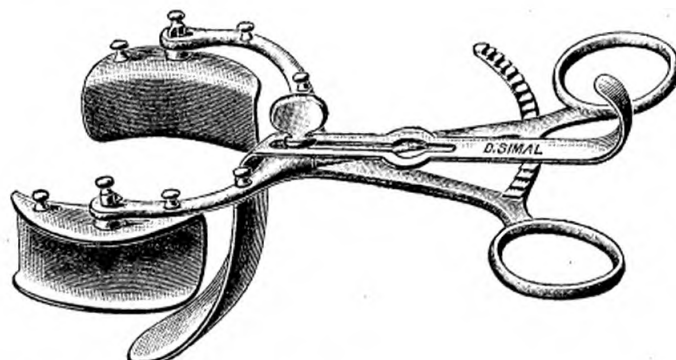


Fig. 430 B

18. Écarteur vésical du Dr Legueu (fig. 430 B) 110 »

CYSTOSCOPES

1. Cystoscope du Dr Luys, complet avec cordons et lampes, en boîte métal 300 »
 2. Cystoscope du Dr Albanan, laveur 580 »
 3. » à cathéterisme unilatéral 680 »
 4. » à cathéterisme bilatéral 735 »

Ces quatre cystoscopes de fabrication française sont pourvus de tous les perfectionnements : luminosité, large champ visuel, image redressée, mécanisme indéroulable, etc.



Fig. 440 B

10. Cystoscope d'exploration de Nitze, lampe de recharge, cordon, pièce à main, livré en boîte.	360	»
11. Le même, à image droite, sans interversion des côtés, d'après Kollmorgen.	400	»
12. Cystoscope d'exploration et d'examen de Ringleb, lampe de recharge, cordon, pièce à main, livré en boîte	540	»
13. Cystoscope d'irrigation de Ringleb, à soupape automatique permettant de changer les mandrins, tubulure d'irrigation, robinet à 2 voies, avec optique de Nitze	500	»
15. Le même, avec optique, modèle Zeiss-Kollmorgen	660	»
18. Cystoscope d'urètre simple et d'irrigation, complet en boîte, optique de Nitze	620	»
21. Le même, avec optique, modèle Zeiss-Kollmorgen	800	»
24. Cystoscope d'urètre double et d'irrigation, complet en boîte, optique de Nitze	680	»
27. Le même, avec optique, modèle Zeiss-Kollmorgen	860	»

COMBINAISONS DE CYSTOSCOPES. — Ces combinaisons permettent d'employer un seul système optique pour 2 cystoscopes, d'où notable économie.

Combinaison A. — Cystoscope d'urètre simple et cystoscope d'irrigation :

29. 1 ^e Avec système optique de Nitze	780	»
32. 2 ^e Avec système optique, modèle Zeiss-Kollmorgen	960	»

Combinaison B. — Cystoscope d'urètre double et cystoscope d'irrigation :

36. 1 ^e Avec système optique de Nitze	840	»
39. 2 ^e Avec système optique, modèle Zeiss-Kollmorgen	4.020	»
45. Lampes à filament métallique de recharge	15	»

RECTOSCOPES

1. Rectoscopes de Friedel, N° 1	225	»
2. " " N° 2	340	»
3. " " N° 3	400	»

ÉLECTRICITÉ

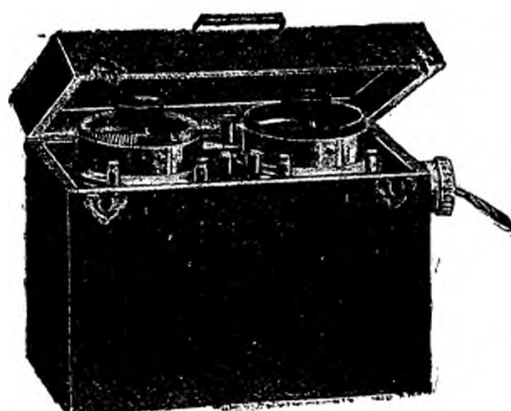
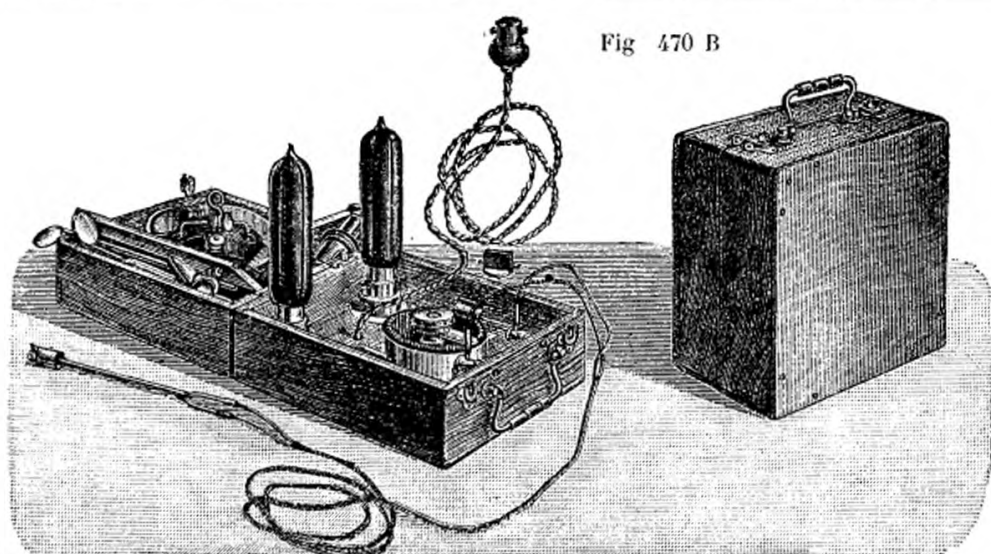


Fig. 460 B

1 Botte portative, 2 transformateurs indépendants pour cautère et lumière sur courant alternatif 110 volts (fig. 460 B)	280	»
2. Le même, sur courant alternatif 220 volts	300	»
3. Botte portative pour cautère-lumière, sur courant continu et alternatif 110 volts. Cautère par transformateur à trembleur	485	»
<i>Cette boîte fonctionne sur tous les secteurs parisiens</i>		
4. La même, pour 220 volts	510	»
5. Botte portative pour cautère-lumière, sur courant continu et alternatif 110 volts et 220 volts. Modèle universel	620	»

Fig. 470 B



6. Boîte de résistance avec couvercle, permettant de loger le Miroir de Clar, deux cases avec couvercles pour accessoires (fig. 470 B) 150 "
7. Boîte de résistance pour lumière seulement, sur courant 110 ou 220 volts 130 "

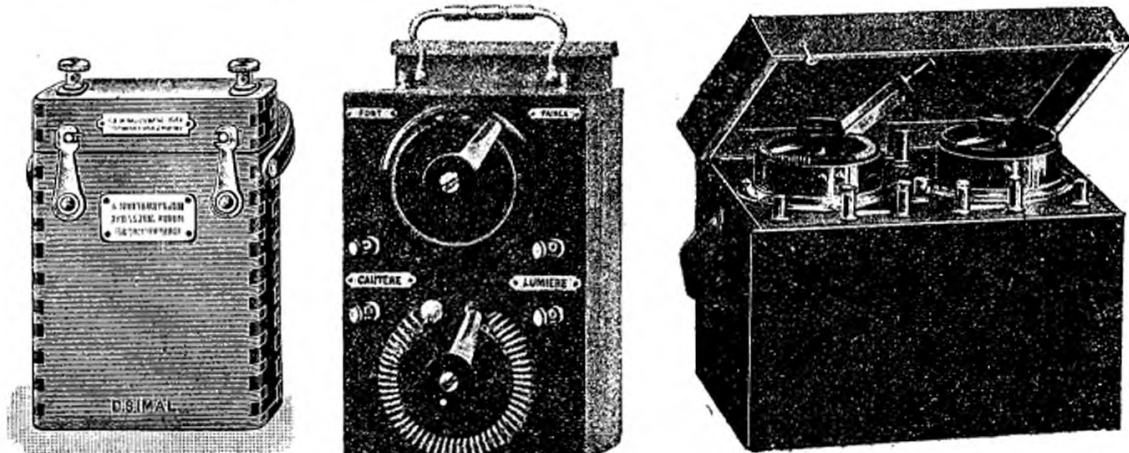


Fig. 480 B

Fig. 483 B

Fig. 490 B

8. Accumulateur portatif, 2 éléments, 4 volts, 6 AH, en boîte, poignée cuir, bornes d'utilisation, dimensions $15 \times 13 \times 4$, poids 950 grammes (fig. 480 B) 80 "
- Ces dimensions permettent le transport facile dans une serviette.*
- 8bis Accumulateur cautère-lumière, 4 volts, 40 AH, 2 rhéostats, 4 bornes d'utilisation, poignée pour le transport. Une planchette à glissière permet la surveillance facile des éléments (fig. 483 B) 200 "
9. Accumulateur pour cautère, lumière, anse chaude, en boîte portative, 4 éléments, 8 volts, 40 ampères 2 rhéostats, inverseur, commutateur. Dimensions : $25 \times 20 \times 23$, poids 11 kg (fig. 490 B) 350 "
10. Pile sèche, 4 volts, durée moyenne 5 heures. Dimensions : $130 \times 110 \times 35$ millimètres. 14 "

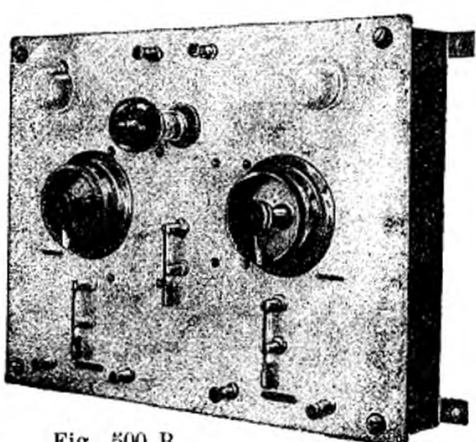


Fig. 500 B

11. Tableau marbre; cautère et lumière par deux transformateurs indépendants, sur courant alternatif 110 volts (fig. 500 B) 390 "
12. Le même, sur courant alternatif 220 volts 420 "
13. Tableau marbre, cautère lumière, sur courant continu 110 volts, cautère par transformateur à trembleur, lumière par courant du réseau réduit 735 "
14. Le même, sur courant continu 220 volts 792 "

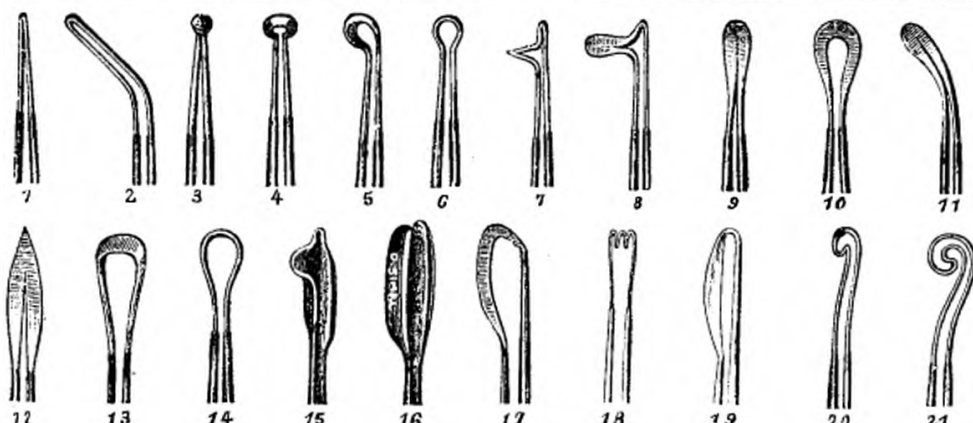


Fig. 520 B

18. Galvano-cautère droit, garni fil pour le nez	13 »
19. Galvano-cautère courbe pour larynx	supplément 2 »
20 Galvano-cautère courbe pour pharynx	supplément 2 »
<i>Sur demande nous construisons des galvano-cautères de toutes longueurs et de tous ampéragés.</i>	
21 Les mêmes, torsadés, nickelés, stérilisables	supplément 6 »
24. Cautère urétral du Dr Luys	32 »

Ces prix sont variables selon les cours du platine.



Fig. 530 B

Guéridons roulants dits « Pantostat », pour cautère, lumière, air chaud, courant galvanique, faradique, galvano-faradique, sinusoidal, moteur, air chaud, etc. (fig. 530 B) :

28. Sur courant continu 110 volts.	3.300 »
29. Sur courant continu 220 volts.	3.500 »
30 Sur courant alternatif 110 volts	3.800 »
31. Sur courant alternatif 220 volts	4.000 »
34. Supplément pour pompe pour massage du tympan	490 »
36. Radiateur lampe, appareil à 2 usages 1 ^e chauffage puissant; 2 ^e éclairage intensif d'un champ opératoire.	450 »
40 Stérilisateur électrique à air sec ou à eau bouillante, avec claire (fig. 540 B) :	
Dimensions : 20 × 10 × 6	120 »
28 × 10 × 7	130 »
35 × 12 × 8	200 »
42 × 12 × 8	220 »

Indiquer dans la commande la nature du courant et le voltage, et si l'appareil est demandé pour air sec ou pour eau.

46 Stérilisateur électrique spécial pour dentiste : 26 × 11 × 7, couvercle à charnière, panier et petit bassin pour fraises	150 »
--	-------

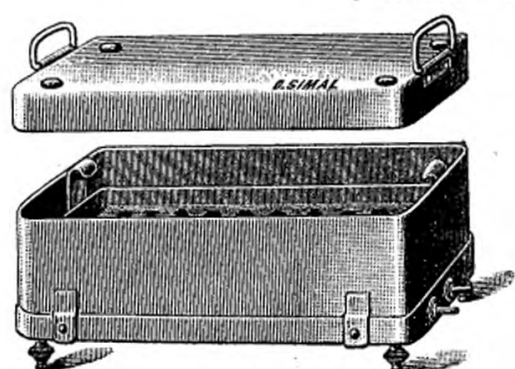


Fig. 540 B

32. Stérilisateurs Poupinel, chauffage électrique :

Dimensions : 20 × 15 × 12	300 »
20 × 25 × 25	425 »
35 × 20 × 15	450 »
45 × 25 × 25	600 »
50 × 30 × 40	980 »

Indiquer à la commande la nature du courant et le voltage.

39. Etuves au trioxyméthylène pour sondes et cystoscopes, gants et instruments avec chauffage électrique montant à 60°, pour activer la stérilisation ;

Dimensions : 40 × 10 × 15 pour sondes et cystoscopes. Chauffage électrique	250 »
40 × 12 × 15 pour instruments. Chauffage électrique	320 »
45 × 18 × 22 pour gants et instruments. Chauffage électrique	468 »

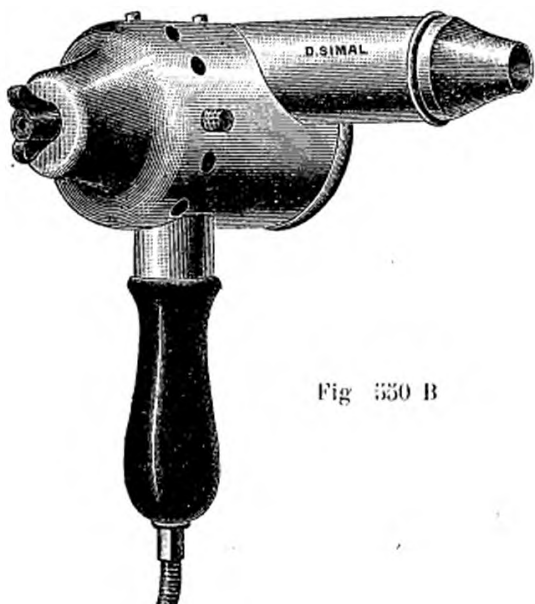


Fig. 530 B



Fig. 560 B

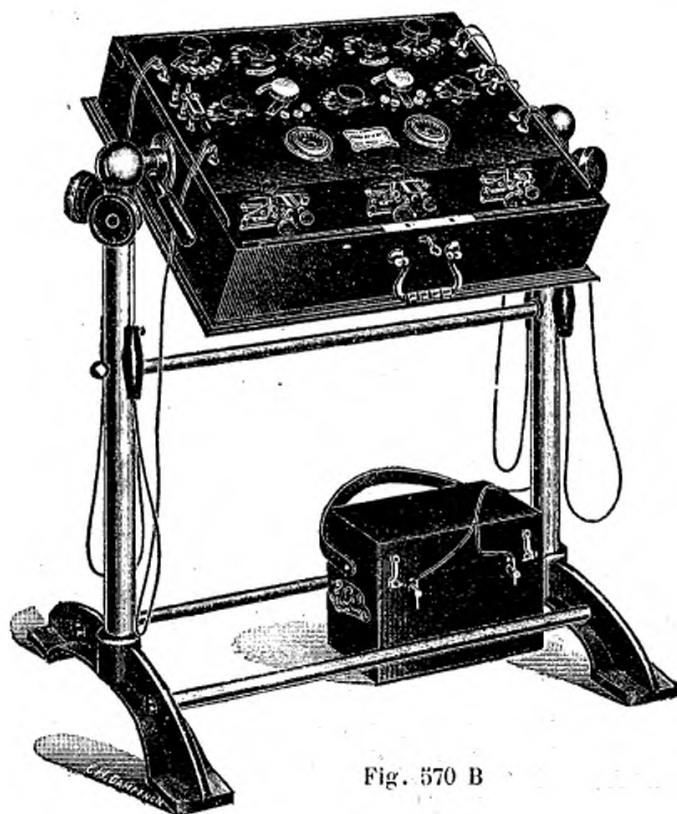


Fig. 570 B

38. Appareil à air chaud à main sur courant continu et alternatif 110 volts produit air froid et air chaud pour applications médicales et séchage. Balais démontables. Construction très soignée, grand modèle, fig. 530 B. 420 »

39. *Le même*, modèle réduit. 100 »

42. Masso-vibrateur électrique, nouveau modèle à main, à deux vitesses. Complet en boîte avec 4 concasseurs, fig. 560 B. 125 »

62. Appareil d'anacousie électrophonoïde pour la rééducation auditive, par la méthode de Zund-Burguet. 7.200 »

63. Kinésiphone du Dr A. Maurice, grand modèle. 3.000 »

64. Kinésiphone du Dr A. Maurice, modèle réduit. 1.800 »

68. Groupe aspirateur-injecteur composé d'un moteur électrique et d'un aspirateur rotatif, accouplé au moteur sur alternatif 110 volts ou continu 110 volts. 460 »

Indiquer le courant en faisant la commande

69. Supplément pour démarreur, 3 vitesses. 50 »

70. Supplément pour fourniture d'un tableau marbre 80 »

Ce groupe aspirateur-injecteur remplace les pompes d'aspirateur Potain, les trompes à eau, les pompes salivaires des instrumentations de Killian, Brünings, etc. Il permet d'aspirer sans fatigue le sang et toutes les sécrétions pendant le cours d'une intervention quelle qu'en soit la durée.

71. Canules, longueurs à la demande 7 »

74. Pulvérisateur à vapeur, chauffage électrique, modèle très élégant, chauffage rapide et régulier 70 »

78. Bouilloire ronde, finement nickelée 1/2 litre: 40 fr. — 1 litre: 50 fr.

MOBILIER

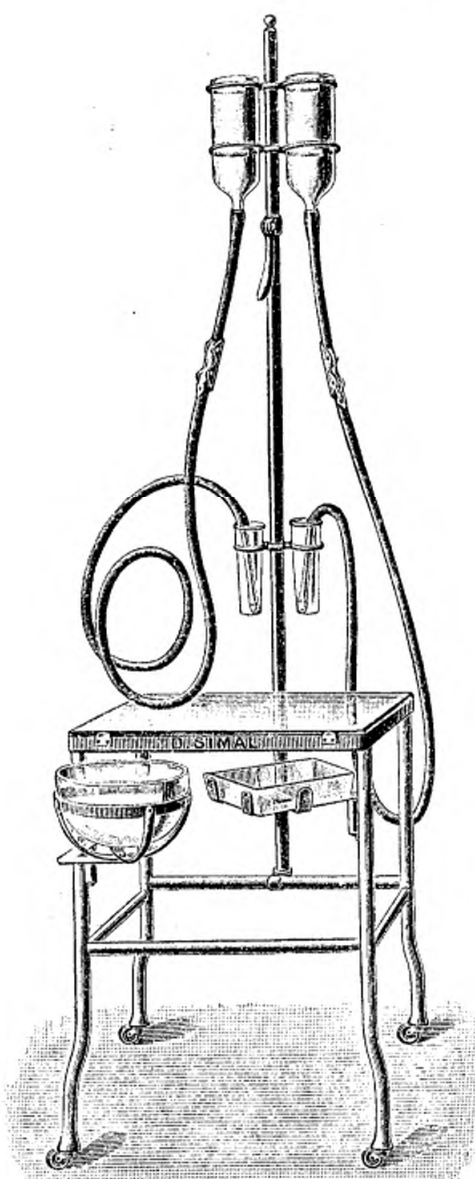


Fig. 590 B

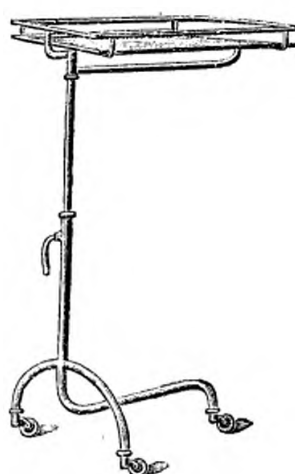


Fig. 580 B

1. Table de Kocher ou porte-tablette avec support (fig. 580 B). 205 »



Fig. 585 B

3. Table pour malade au lit. Bâti métallique à élévation variable. Deux plateaux bois contreplaqué ciré : l'un fixé horizontalement ; l'autre pouvant être incliné selon les besoins du malade, pour les repas, la lecture ou la correspondance. Modèle nouveau, solide, élégant et très pratique (fig. 585 B). 250 »

- | | |
|---|-------|
| 5. Table guéridon, émail blanc, 2 tablettes, 2 cuvettes mobiles, colonne à rallonge, 2 laveurs, 2 éprouvettes verre, pieds à roulettes caoutchoutées (fig. 590 B) | 430 » |
| 7. Table guéridon à 2 tablettes, 45 × 35, pieds à roulettes caoutchoutées | 135 » |
| 9. Table guéridon, 2 tablettes, 60 × 40, pieds à roulettes caoutchoutées. | 160 » |
| 12. Supplément pour porte-capsule ou porte-plateau métallique tournant. | 10 » |
| 15. Supplément pour capsule verre ou plateau émail : selon dimensions. | |
| 19. Fauteuil du Dr de Wecker pour opérations sur les yeux | 800 » |
| 23. Escabeau 2 marches | 45 » |

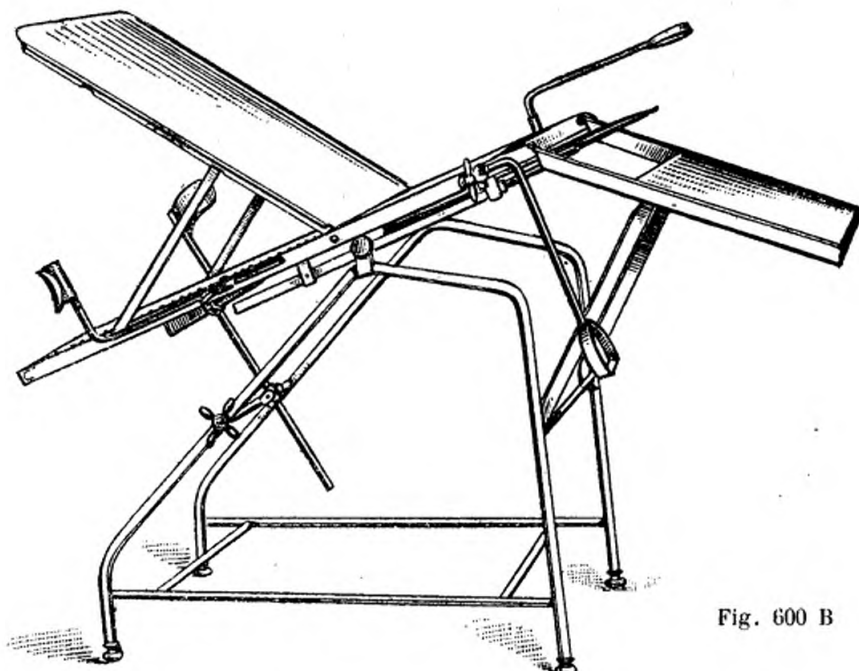


Fig. 600 B

27. Table opération donnant toutes les positions. Livrée avec étriers ou porte-cuisses. Cuvette métal. Cette table est établie spécialement pour gynécologie et cystoscopie. poids, 45 kg. (fig. 600 B).	400 "
30. Supplément pour épaulières, porte-cuisses ou étriers	60 "
34. La même, avec cuvette faïence	475 "
37. Table opération pliante et portative, très solide, tout en tubes d'acier, très légère, 26 kg; donnant toutes les positions. Etablie spécialement pour les opérations à domicile	425 "

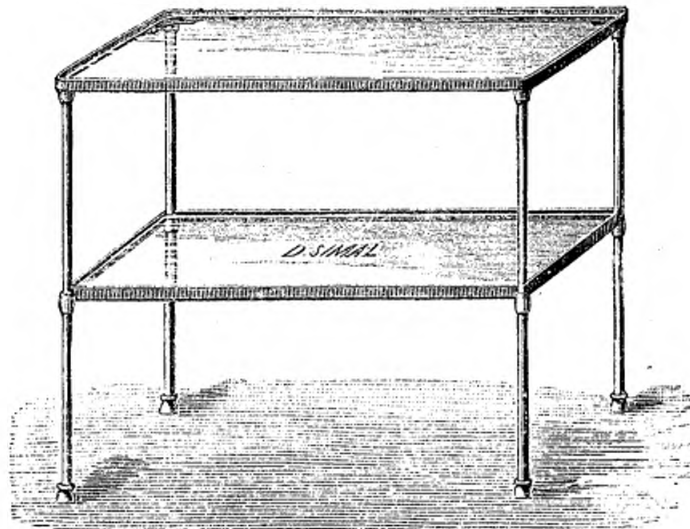


Fig. 610 B

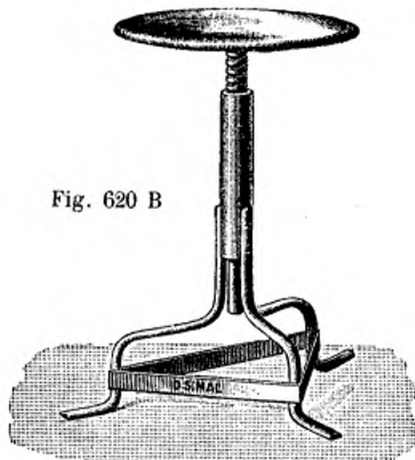


Fig. 620 B

40. Table de cabinet médical 85×55, hauteur 80, émaillée blanc avec 2 tablettes verre cathédrale (fig. 610 B).	280 "
44. La même avec 2 tablettes glace, épaisseur de 7 à 8 mm	370 "
<i>Ces prix sont sujets à variations selon le cours des glaces et verres.</i>	
<i>Malgré la différence, nous conseillons de prendre des tablettes en glace, plus belles et plus résistantes que les tablettes en verre cathédrale.</i>	
48. Tabouret siège à élévation par vis (fig. 620 B)	60 "

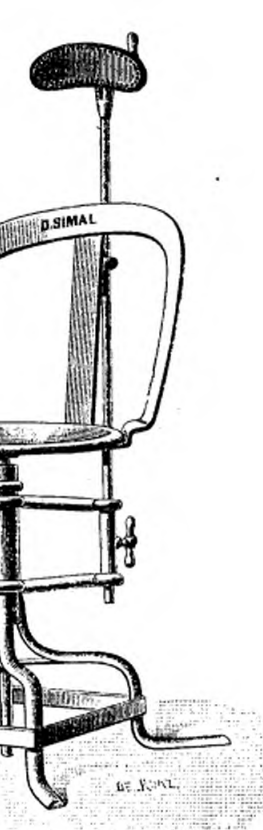


Fig. 630 B

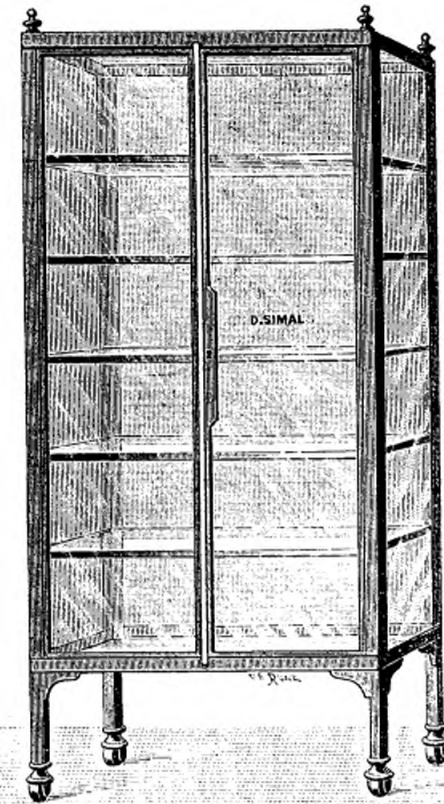


Fig. 640 B

30. Fauteuil tournant, avec appui-tête, pour examen des maladies de la tête, hauteur variable, modèle employé dans le service du Dr Lermoyez (fig. 630 B) 300 »
Le même, petit modèle 225 »
 31. Vitrine une porte, tablettes glace $165 \times 50 \times 32$, cadre laqué blanc, glaces du pourtour facilement démontables, plateau à la partie inférieure, modèle très élégant 395 »
 32. Vitrine une porte, même modèle, mais avec coffre fermant à la partie inférieure 395 »
 33. Vitrine 2 portes, 4 tablettes glace, cadre laqué blanc, $170 \times 76 \times 36$ (fig. 640 B) 790 »

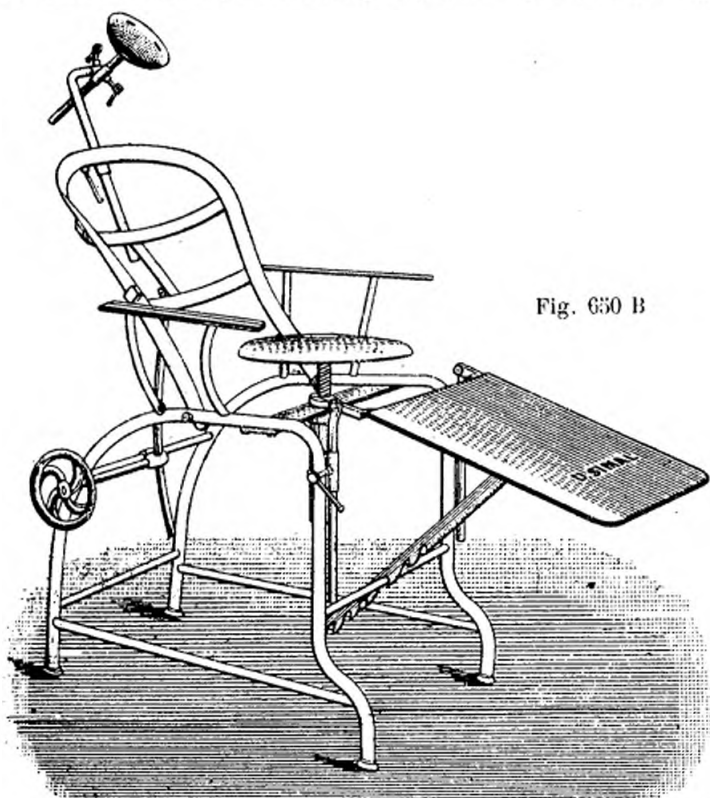


Fig. 630 B

56. Vitrine murale, 3 tablettes glace, une porte, h. $70 \times 40 \times 30$, cadre laqué blanc, verre demi-double au pourtour 295 »
 58. Vitrine murale à 2 portes 320 »
 63. Lavabo roulant à pédales. Cuvette faïence, deux tonnelets, seau, porte-brosse, porte-savon. 490 »
 67. Laveur double sur pied, à roulettes, élévation variable. 200 »
 70. Fauteuil à renversement pour otorhinolaryngologie et art dentaire, se fait avec plateau ou repose-pieds, poids 28 kilos (fig. 630 B). 390 »
 72. Supplément pour plateau ou repose-pieds 60 »
 75. Fauteuil à rotation pour épreuve du Nystagmus 600 »

STÉRILISATEURS

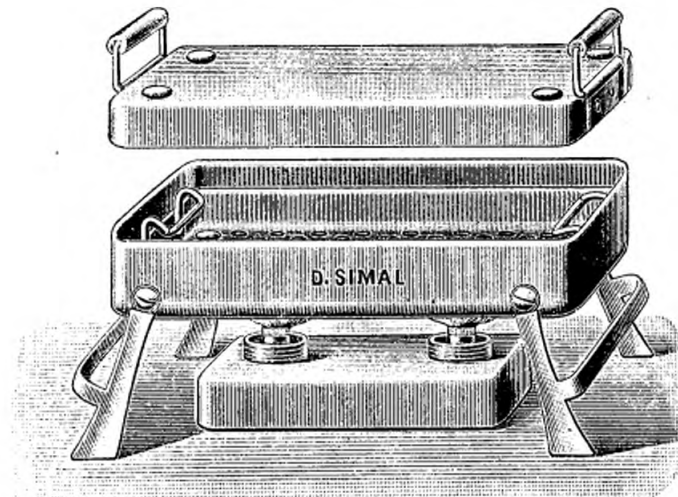


Fig. 670 B

1. Bouilleur portatif pieds pliants, claire perforée, chauffage gaz ou alcool (fig. 670 B) :

Dimensions : 18 × 8 × 4	45	»
20 × 10 × 6	60	»
28 × 10 × 7	105	»
35 × 12 × 8	120	»
42 × 12 × 8	130	»

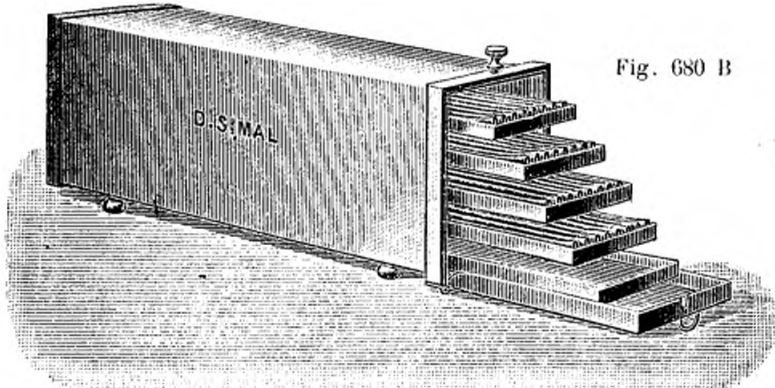


Fig. 680 B

8. Stérilisateur du Dr Janet à trioxyméthylène pour sondes (fig. 680 B), tout nickelé :

3 plateaux pour 25 sondes, 400 × 75 × 75.	75	»
3 plateaux pour 50 sondes, 42 × 10 × 10	130	»
5 plateaux pour 100 sondes, 42 × 16 × 13.	190	»

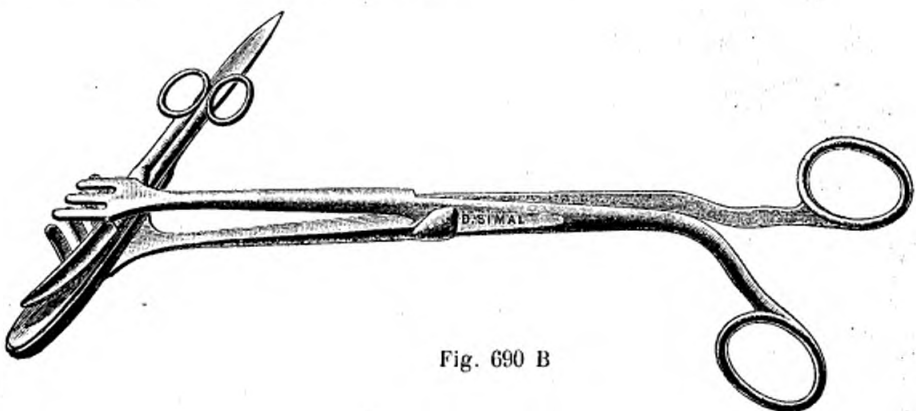


Fig. 690 B

12. Pince spéciale pour retirer les instruments des bouilleurs après la stérilisation (fig. 690 B).

30 »

Instrumentation complète du Dr Brünings pour Trachéo-Broncho-Œsophagoscopie et Laryngoscopie.

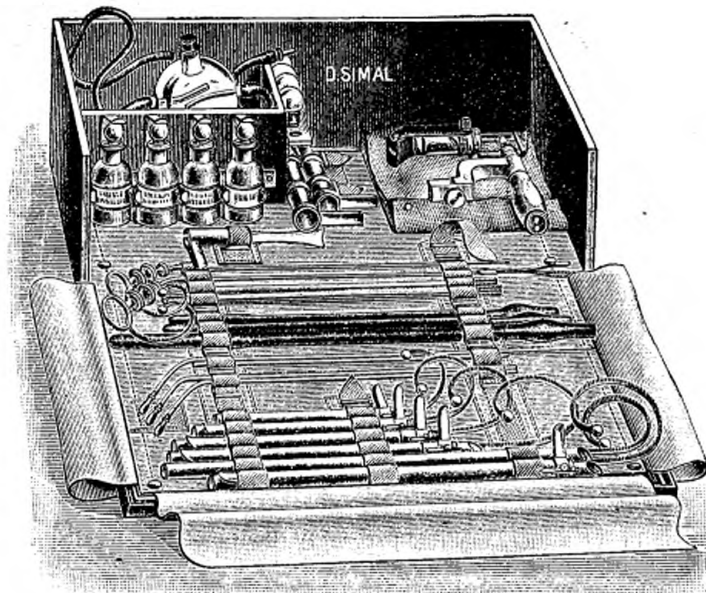


Fig. 1.

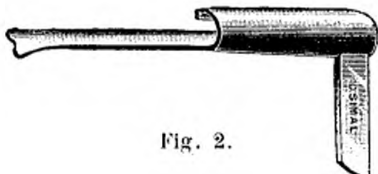


Fig. 2.

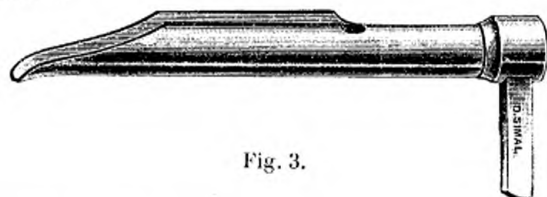


Fig. 3.

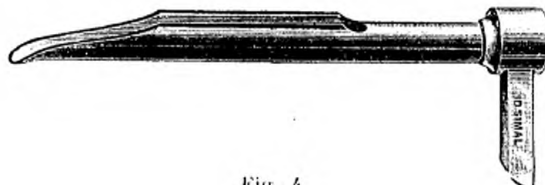


Fig. 4.

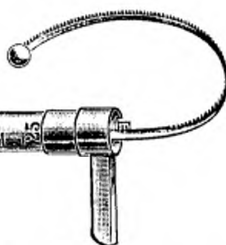


Fig. 5.

- | | | | |
|--|----------|----|---|
| 1. Spatule du Dr Brünings à laryngoscopie directe chez l'enfant (fig. 2) | la pièce | 12 | » |
| 2. Spatule du Dr Brünings pour opération par laryngoscopie directe chez l'adulte (fig. 3 et 4) | la pièce | 12 | » |
| 3. Tube pour bronchoscopie, 5, 7, 8 1/2 et 10 millimètres (fig. 5). | la pièce | 36 | » |
| 4. Tube pour œsophagoscopie, 12 millimètres (fig. 5) | la pièce | 36 | » |
| 5. Rallonge pour tube à œsophagoscopie, 11 millimètres. | la pièce | 16 | » |

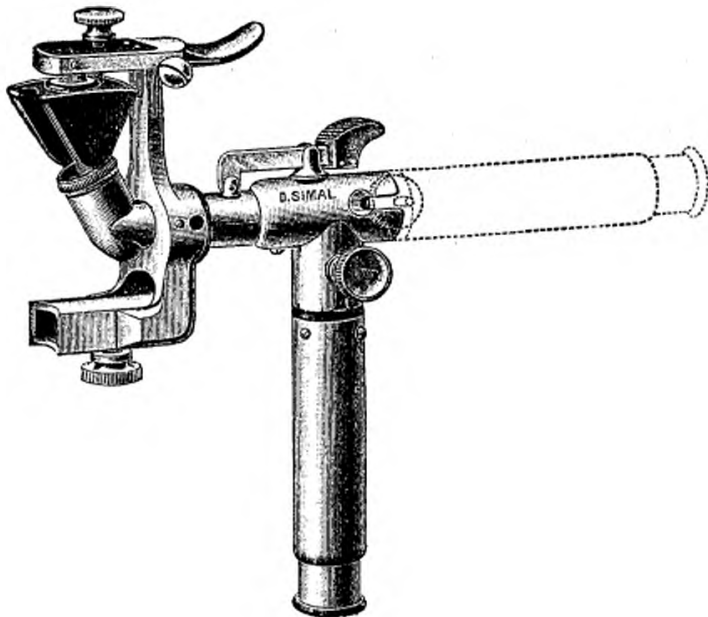


Fig. 6.

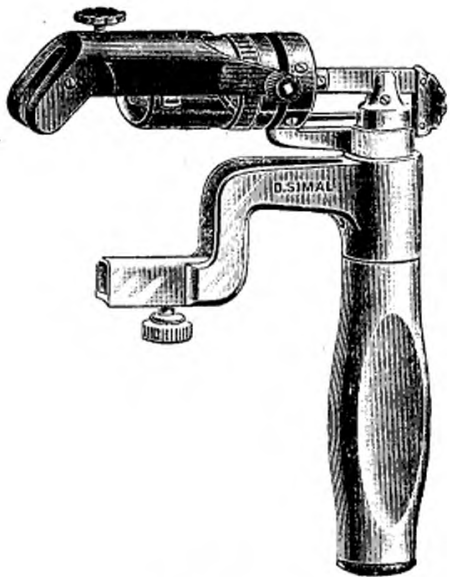


Fig. 7.

- | | |
|---|-------------|
| 6. Manche éclaireur du Dr Kaller, modifié par le Dr Bourguet (fig. 6), disposé pour être employé dans les examens, position assise ou couchée | 100 " 18.00 |
| 7. Manche éclaireur du Dr Brünings (fig. 7) | |

NOTA. — Il a été ménagé sur le support du miroir une fente permettant l'utilisation des pinces sous le contrôle de la vue.

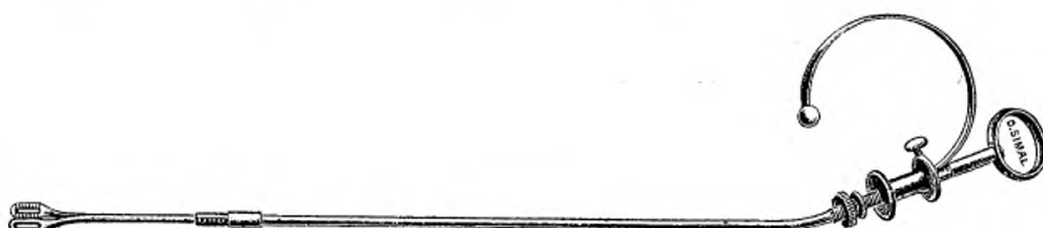
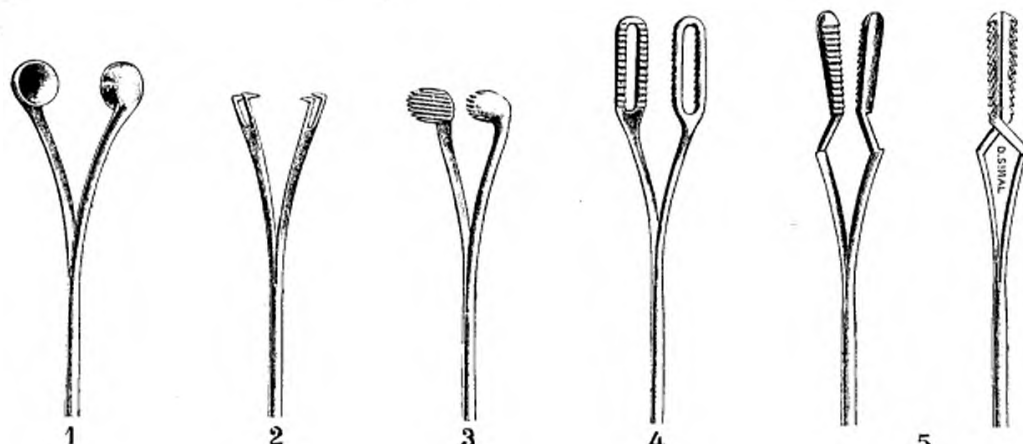


Fig. 8.

- | | |
|--|------|
| 8. Porte-pince pour corps étrangers (fig. 8). | 20 " |
| NOTA. — Le porte-pince est allongeable, permettant l'utilisation des pinces dans tous les tubes de longueurs différentes. | |

9. Pinces pour corps étrangers n°s 1, 2, 3, 4 et 5, se montant sur la fig. 8	la pièce	7 50
10. Mandrin en gomme pour œsophagoscopie		6 »
11. Porte-coton		1 »
12. Lampe pour éclaireur (fig. 7)		6 »
13. Pompe salivaire		16 »
14. Canule pour la pompe salivaire		3 »
15. Flacon avec inscription		2 »

BOITE COMPLÈTE DU DR BRÜNING (Fig. 1)

Composée de :

4 flacons adrealine, cocaïne 10 %, cocaïne 20 %, paraffine.	2 porte-pince (fig. 8).
1 manche éclaireur (fig. 7).	5 pinces assorties (fig. 8).
2 lampes de recharge.	1 pompe salivaire.
5 tubes pour broncho-œsophagoscopie (fig. 5).	3 canules pour la pompe salivaire.
1 rallonge pour œsophagoscopie.	12 tiges porte-coton à deux côtés.
3 mandrins gomme pour œsophagoscopie.	13 étuis chagrin, intérieur toile avec supports pour lampes et flacons.

Prix : 480 fr. 50.

Même composition, plus les spatules (fig. 2, 3, 4) 316 50

NOTA. — Pour éviter l'aplatissement des tubes par le serrage des dents, nous avons dû construire des tubes (fig. 5) en acier, soudés à la soudure forte permettant la stérilisation à une haute température.

Instruments nouvellement construits.



Fig. 9.

1. Pince du Dr Boulay pour percer le lobule de l'oreille (fig. 9) 9 »

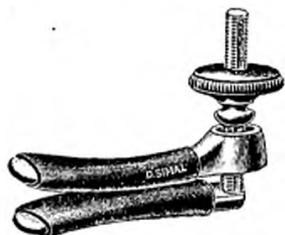


Fig. 10.

2. Pince nasale du Dr Sieard (fig. 10) pour l'arcophagie 9 »

3. Burette nasale pour huile mentholée du Dr Razemon 2 »



Fig. 11.

4. Boîte à ouate, métal nickelé se dévissant, pour filtrer l'air (fig. 11) 2 50

5. Masque à chloroforme du Dr Bonain 24 »

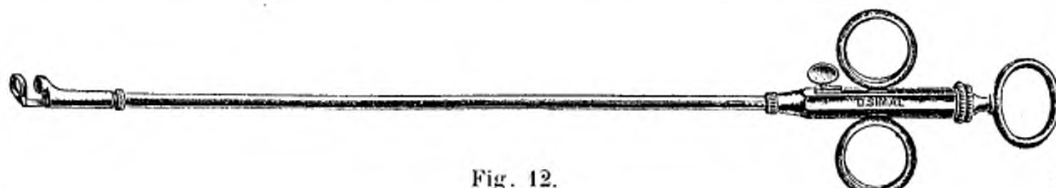


Fig. 12.

6. Pince emporte-pièce du Dr Abrand, pour intervention sur le larynx par la voie directe (fig. 12) 50 »

**Nouvelle sacoche avec nécessaire médical
réglementaire pour les Chirurgiens de l'Armée.**

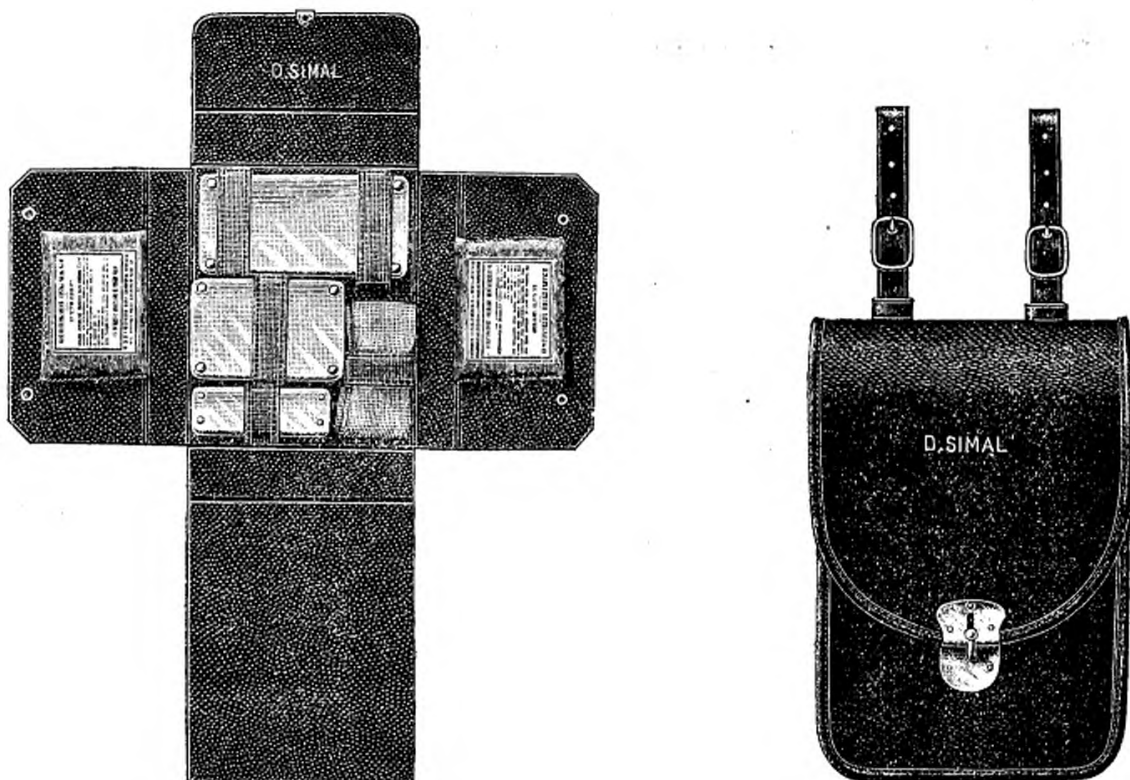


Fig. 43.

Sacoche, en cuir noir verni, mesurant 30 centimètres de hauteur sur 20 de largeur. Cette sacoche se fixe à l'aide de deux courroies à la selle, côté opposé au montoir ; lorsque le médecin marche à pied elle est suspendue au ceinturon.

COMPOSITION :

- 1 nécessaire de Michel avec 50 agrafes.
- 1 boîte métal pour les tubes de comprimés et les ampoules.
- 1 boîte métal pour les instruments renfermant :
 - 2 bistouris.
 - 2 pinces hémostatiques Doyen, servant de porte-aiguilles.
 - 1 paire de ciseaux droits.
 - 1 écheveau de soie dans un tube verre mis en boîte métal.
 - Aiguilles à sutures mises en boîte métal.
 - 1 seringue à injections hypodermiques.
 - 1 sonde cannelée.
 - 1 sonde homme et femme, argent.
 - 1 pince à dissection à griffes.
 - 1 thermomètre médical.
 - 1 bande hémostatique Denain.
 - 2 pansements individuels.
- Prix avec trousse en vache vernie.

*Sans sacoche 115 +
avec 11 140 +*