

Titre : Catalogue illustré des instruments de chirurgie en caoutchouc souple et en gomme élastique fabriqués à nos ateliers d'Arcueil : catalogue n° 2, 1913 [suivi de] Supplément au catalogue illustré d'instruments de chirurgie 1923

Auteur : Gentile

Mots-clés : Chirurgie*Appareils et matériels ; Chirurgie*Instruments ; Articles en caoutchouc ; Gommages et résine

Description : 59 + 15 p.: ill.; 27 cm

Adresse : Paris : Impr. Ph. Renouard, 1913

Cote de l'exemplaire : CNAM-MUSEE IS0.4-GEN

URL permanente : <http://cnum.cnam.fr/redir?M9888>

JANVIER 1921
Les prix de ce catalogue sont
soumis à augmentation

Catalogue illustré
DES
Instruments de Chirurgie
en CAOUTCHOUC SOUPLE
et
en Gomme Élastique
FABRIQUÉS A NOS ATELIERS D'ARCUEIL

~~~~~

Les figures de ce Catalogue, dessinées par M. J. VOISIN  
gravées par M. E. DE RUAZ et M. PONS, sont la propriété exclusive de notre Maison.

*La reproduction en est interdite.*

~~~~~

125-6-15-1
GENTILE

TRIBUNAL DE LA SEINE
Reg. du Com. N° 209.437 B



M 9888.
Catalogue N° 2



Catalogue illustré DES Instruments de Chirurgie

en CAOUTCHOUC SOUPLE

et

en Gomme Élastique

JANVIER 1916

Les prix de ce catalogue sont
soumis à augmentations.

FABRIQUÉS A NOS ATELIERS D'ARCUEIL

PARIS

49, rue Saint-André-des-Arts

Adresse télégraphique : Appareil-Paris

Téléphone : 823-21

ATELIERS :

Instruments en métal : rue Saint-André-des-Arts, PARIS

Instruments en caoutchouc : rue Victor-Carmignac, ARCUEIL

JANVIER 1916
Les prix de ce catalogue sont
soumis à augmentations.

Catalogue Illustré

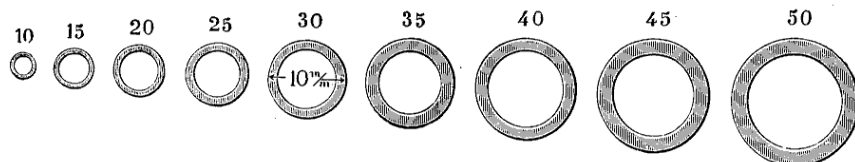
D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

en CAOUTCHOUC SOUPLE
et
en Gomme Élastique

DRAINS EN CAOUTCHOUC

1. Drains préparés, en caoutchouc moulé rouge (fig. 1), de 12 cent. de longueur :

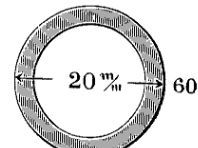
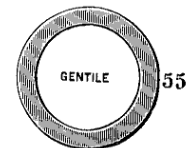
des n ^{os} 10 à 20 <i>chaque</i>	» 50	des n ^{os} 45 et 50 <i>chaque</i>	1 20
— 25 et 30 —	» 60	— 55 et 60 —	1 50
— 35 et 40 —	» 90		



Échelle des drains préparés en grandeur naturelle



Fig. 1



2. Drains préparés, en caoutchouc moulé rouge (fig. 1) de 24 c. de longueur :

des n ^{os} 10 à 20 <i>chaque</i>	» 75	des n ^{os} 45 et 50 <i>chaque</i>	1 75
— 25 et 30 —	1 »	— 55 et 60 —	2 50
— 35 et 40 —	1 40		

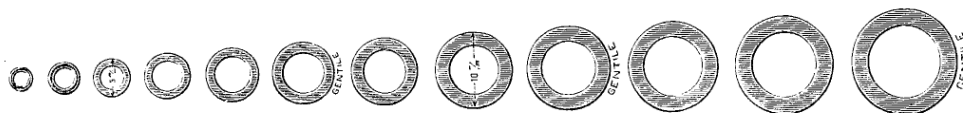


Fig. 2

3. Drains préparés, en caoutchouc moulé rouge, stérilisés à l'autoclave en tubes scellés à la lampe (fig. 2) :

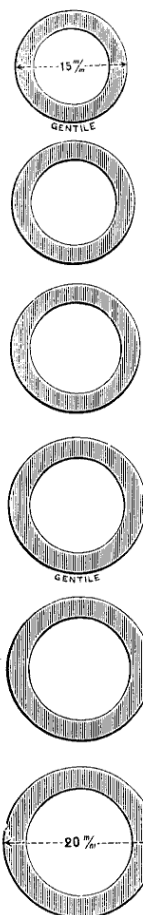
de 12 cent. de long.				de 24 cent. de long.			
des n ^{os} 10 à 20 <i>chaque</i>	» 75			des n ^{os} 10 à 20 <i>chaque</i>	1 »		
— 25 et 30 —	1 »			— 25 et 30 —	1 50		
— 35 et 40 —	1 30			— 35 et 40 —	2 »		
— 45 et 50 —	1 75			— 45 et 50 —	2 75		
— 55 et 60 —	2 25			— 55 et 60 —	3 75		

4. Tubes pour drains, à parois résistantes, en feuille anglaise rouge, spécialement fabriqués par bouts cylindriques d'un mètre de longueur.



Échelle des tubes pour drains en grandeur naturelle :

De 3 millimètres de diamètre.	Le mètre	»	75
4	—	—	» 90
5	—	—	1 10
6	—	—	1 25
7	—	—	1 60
8	—	—	2 »
9	—	—	2 40
10	—	—	2 75
11	—	—	3 25
12	—	—	3 75
13	—	—	4 25
14	—	—	4 75
15	—	—	5 25
16	—	—	6 »
17	—	—	6 75
18	—	—	7 50
19	—	—	8 25
20	—	—	9 »



5. Plaquettes fixe-drains du Dr Farkas, de Budapest, en maillechort nickelé, huit grandeurs d'ouverture centrale, pour drains de 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 et 18 millim. (fig. 3 à 6). La série de 8 plaquettes. . . 10 »

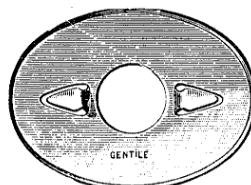


Fig. 3.

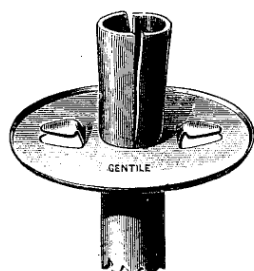


Fig. 4.

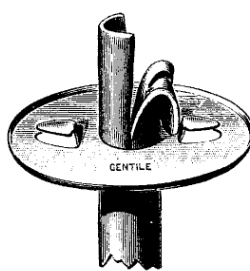


Fig. 5.

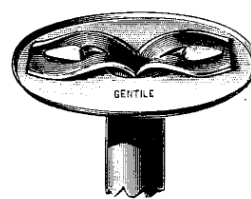


Fig. 6.

Les gravures ci-dessus montrent comment on doit, à l'aide de ciseaux et une fois le drain mis en place, préparer son extrémité externe pour la fixer à la plaquette.

Après avoir pratiqué deux sections diamétralement opposées (fig. 4), on donne deux coups de ciseaux au milieu de chacune des lèvres pliées (fig. 5). On réalise ainsi deux boutonnières, au travers desquelles, les lèvres étant rabattues, on fait passer les crochets de la plaquette (fig. 6).

Pour raccourcir le drain, il suffit de décrocher les lèvres rabattues, de tirer sur le drain de la longueur voulue, et de procéder de nouveau comme il a été dit plus haut.

6. Drains en croix du Prof^r Pozzi (fig. 7) de 40 cent. de longueur :

De 8, 9 et 10 millimètres de diamètre	Chaque	3 50
De 11 et 12 — — — — —	—	4 »
De 13 et 14 — — — — —	—	4 50



Fig. 7.



Fig. 8.

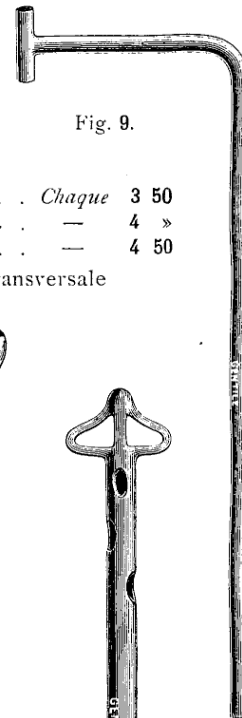


Fig. 9.

7. Drains en T (fig. 8) de 40 cent. de longueur :

De 8, 9 et 10 millimètres de diamètre.	Chaque	3 50
10 et 12 — — — — —	—	4 »
13 et 14 — — — — —	—	4 50

8. Drains de Kehr, de 1 mètre de longueur, sans soudure transversale à la jonction des deux branches (fig. 9) :

N ^o 15 et 20 Charrière	Chaque	4 »
N ^o 25 et 30 — — — — —	Chaque	5 »

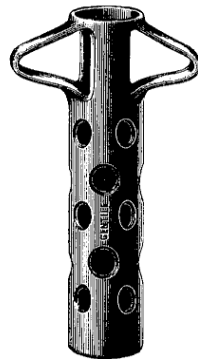


Fig. 10.

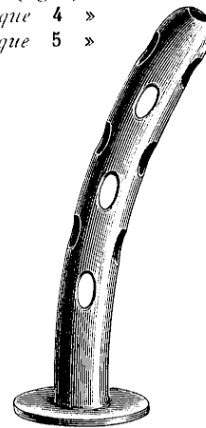


Fig. 11.



Fig. 12.

9. Drains du Dr Boissard, pour utérus infecté (fig. 10).

De 8 et 10 millim. de diam.	Chaque	3 »
12, 14 et 16 mill. — — — — —	—	4 »

10. Drains utérins de Gentile, pour utérus infecté (fig. 11).

De 8 et 10 millim. de diam.	Chaque	3 »
12, 14 et 16 mill. — — — — —	—	3 50

11. Drains utérins pouvant être placés à l'aide d'un hystéromètre (fig. 12).

N ^o 14 à 30 Charrière.	Chaque	3 »
---	--------	-----

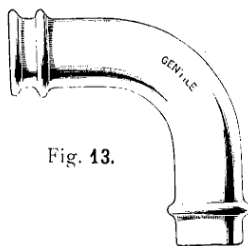


Fig. 13.

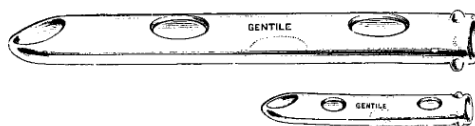


Fig. 14.

12. Drain de Paul, en verre, pour le drainage intestinal (fig. 13)

N ^o 14 à 30 Charrière.	Chaque	4 50
---	--------	------

13. Tube de caoutchouc, de gros calibre, pour être greffé sur le drain de Paul

N ^o 14 à 30 Charrière.	Un mètre	7 »
---	----------	-----

14. Drains en verre, variés de grosseurs et de longueurs (fig. 14).

N ^{os} 1, 2 et 3.	Chaque	» 50
N ^{os} 3, 4 et 5.	—	» 75

La figure représente le numéro 1 et le numéro 9.

15. Drains coudés, simples, d'Albarran, pour le drainage de la vessie (fig. 15).

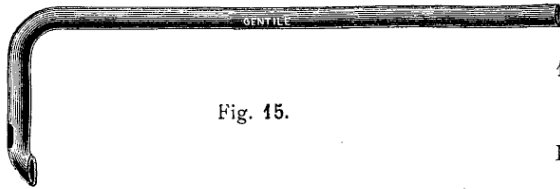


Fig. 15.

N° 30 Charrière	4 »
— 35 —	4 50
— 40 —	5 »

16. Drains doubles, du professeur Guyon, pour le drainage de la vessie (fig. 16).

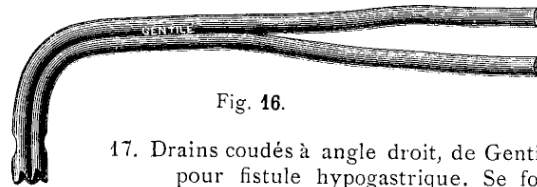


Fig. 16.

Formé de 2 tubes de 8 mill.	4 »
— — 9 —	4 50
— — 10 —	5 »
— — 11 —	5 50
— — 12 —	6 »
— — 13 —	6 50
— — 14 —	7 »

17. Drains coudés à angle droit, de Gentile (fig. 17), pour fistule hypogastrique. Se font des n°s pairs de 20 à 40 de la filière Charrière.

N° 20 à 30	Chaque 3 »
N° 32 à 40	— 4 »

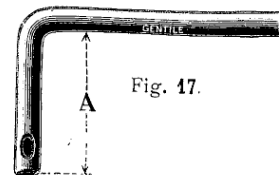


Fig. 17.

18. Drains coudés à angle aigu, de Gentile (fig. 18) pour fistule hypogastrique. Se font des n°s pairs de 20 à 40 de la filière Charrière.

N° 20 à 30	Chaque 3 »
N° 32 à 40	— 4 »

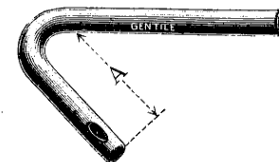


Fig. 18.

La longueur A de ces drains est de 10 centimètres et, suivant le diamètre, nous les livrons avec un ou deux œils percés près de l'extrémité interne, mais sur demande nous pouvons modifier la longueur des drains ainsi que la disposition et le nombre des œils.

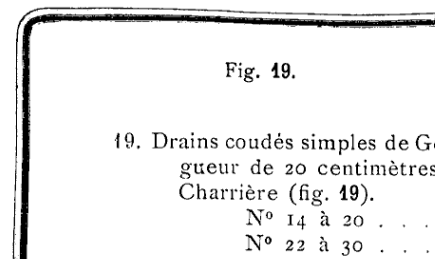


Fig. 19.

19. Drains coudés simples de Gentile, non préparés; chaque branche a une longueur de 20 centimètres. Se font des n°s pairs de 14 à 30 de la filière Charrière (fig. 19).

N° 14 à 20	Chaque 2 50
N° 22 à 30	— 3 »

20. Drains coudés de Gentile, simples, pour fistule rénale (fig. 20). Se font des n°s pairs de 20 à 40 de la filière Charrière.

N° 20 à 30	Chaque 3 »
N° 32 à 40	— 4 »

21. Drains coudés doubles, de Gentile, pour fistule rénale (fig. 21). Se font de deux tailles.

Formé de 2 tubes de 6 millimètres	4 »
— — 8 —	5 »

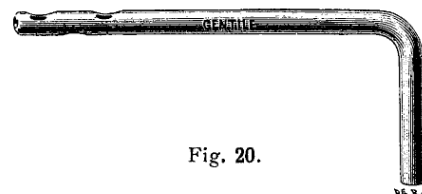


Fig. 20.

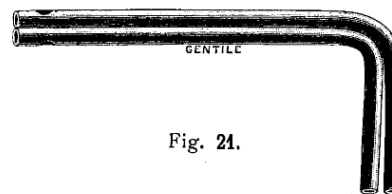


Fig. 21.

La branche pénétrante de ces drains a une longueur de 15 centimètres, mais sur demande nous pouvons modifier la longueur des drains, ainsi que le nombre et la disposition des œils.

Drains pour la prostatectomie suspubienne.

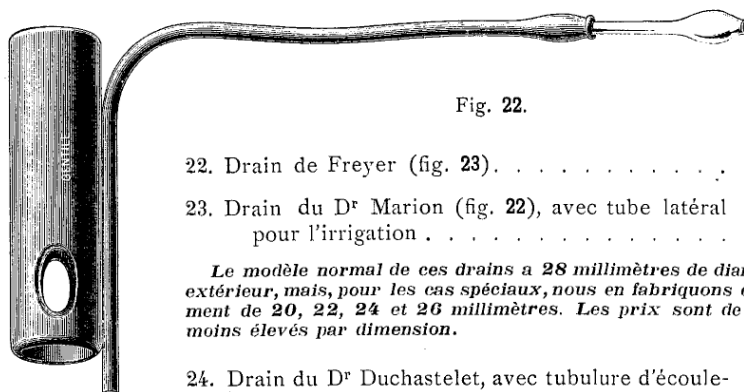


Fig. 22.

22. Drain de Freyer (fig. 23). 5 »

23. Drain du D^r Marion (fig. 22), avec tube latéral pour l'irrigation 6 50

Le modèle normal de ces drains a 28 millimètres de diamètre extérieur, mais, pour les cas spéciaux, nous en fabriquons également de 20, 22, 24 et 26 millimètres. Les prix sont de 0,50 moins élevés par dimension.

24. Drain du D^r Duchastelet, avec tubulure d'écoulement et ouverture dans l'axe (fig. 24) 8 »

Le modèle normal de ce drain a 28 millimètres de diamètre extérieur, mais il se fait aussi de 20 et 24 millimètres. Les prix sont de 0,50 moins élevés par dimensions.



Fig. 23.

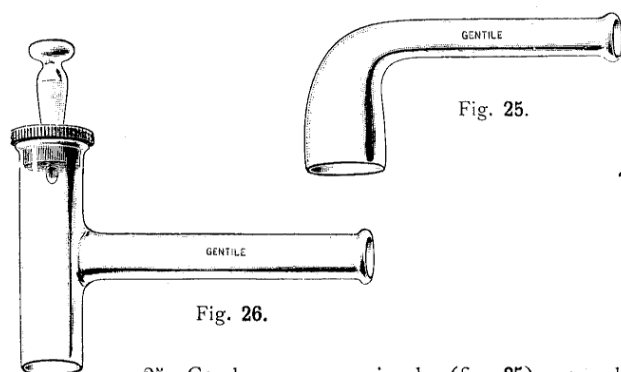


Fig. 25.

Fig. 26.

25. Coude en verre simple (fig. 25), pour les drains ci-dessus. 1 50

26. Coude en verre, avec ouverture dans l'axe (fig. 26), pour pratiquer le lavage et recueillir les caillots, modèle du D^r Ertzbischoff 2 50

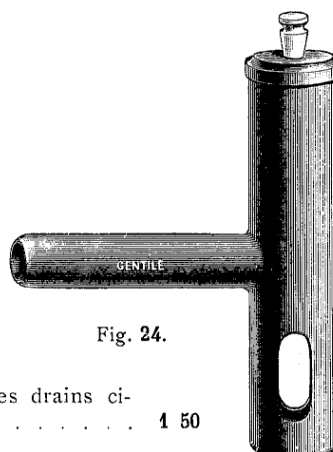


Fig. 24.

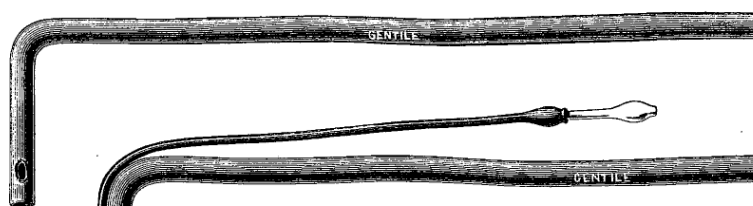


Fig. 27.

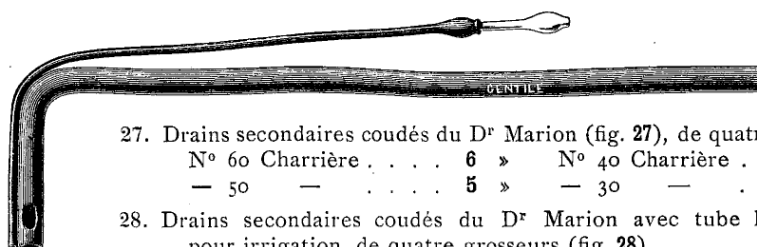


Fig. 28.

27. Drains secondaires coudés du D^r Marion (fig. 27), de quatre grosseurs.

N^o 60 Charrière 6 » N^o 40 Charrière 4 »
— 50 — 5 » — 30 — 3 »

28. Drains secondaires coudés du D^r Marion avec tube latéral pour irrigation, de quatre grosseurs (fig. 28).

N^o 60 Charrière. 7 » N^o 40 Charrière. 5 »
— 50 — 6 » — 30 — 4 »

GANTS

POUR OPÉRATIONS ET POUR PANSEMENTS

Doigtiers

1. Gants en feuille anglaise grise épaisse, à doigts courts et à manchette, modèle Gentile (fig. 29) *La paire* 10 »
2. Gants en feuille anglaise grise épaisse, à doigts un peu plus longs, à manchette, modèle Gentile (fig. 30). *La paire* 10 »
3. Gants en feuille anglaise grise épaisse, à doigts courts, sans manchette modèle Gentile (fig. 31). *La paire* 8 »

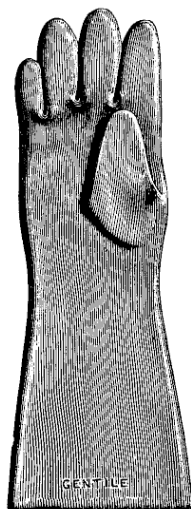


Fig. 29.

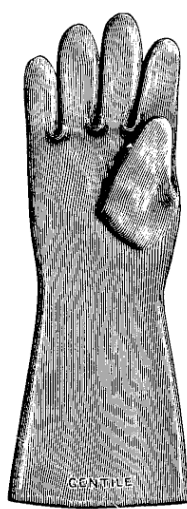


Fig. 30.

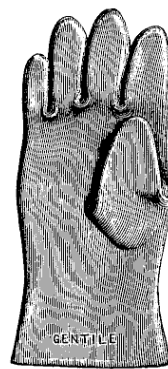


Fig. 31.

Pour la fabrication de ces différents modèles de gants, nous utilisons la même qualité et la même épaisseur de feuille anglaise; nous désulfurons simplement les gants fig. 30, de manière à les rendre noirs, dans le seul but de pouvoir les distinguer à première vue de ceux du modèle fig. 29.

Pour faciliter l'appareillage des gants et, parfois, la destination de chaque paire, au moment où on les prépare pour la stérilisation, nous marquons chaque gant d'un D, droit, ou d'un G, gauche, et chaque paire de lettres distinctives qui ne se retrouvent dans aucune autre paire.

Les gants se font couramment de 4 tailles, nos 7, 7 $\frac{1}{2}$, 8 et 8 $\frac{1}{2}$; cependant, pour les infirmières, nous en faisons des nos 6 et 6 $\frac{1}{2}$.

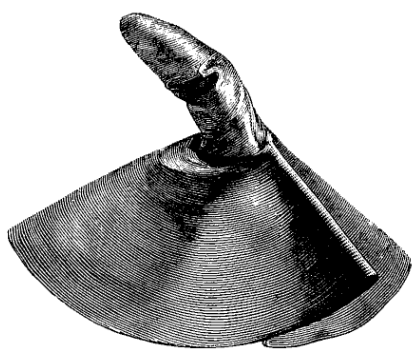


Fig. 32.

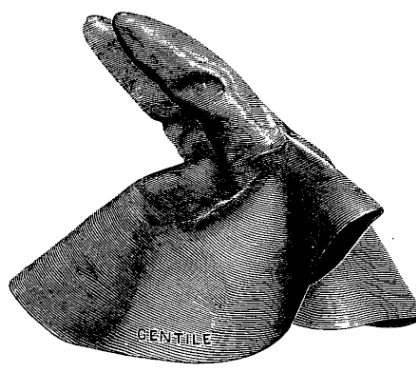


Fig. 33.

4. Doigtiers avec protège-main, du Professeur Legueu, pour le toucher rectal (fig. 32). Nos 4, 5, 6 et 7. *Chaque* 1 50
5. Doigtiers doubles avec protège-main, pour le toucher vaginal (fig. 33). Nos 4, 5, 6 et 7. *Chaque* 2 »

6. Doigtiers simples en caoutchouc noir, pour protéger un doigt blessé (fig. 34).

N° 1 à 7. Chaque » 50

7. Doigtiers simples en caoutchouc noir, légèrement coniques, pour toucher rectal (fig. 35).

N° 5, 6 et 7. Chaque » 50

Dans la numération de ces doigtiers, le n° 1 correspond au petit doigt d'un enfant et le n° 7 à un gros pouce d'adulte.

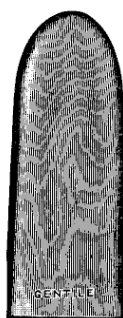


Fig. 34.



Fig. 35.

8. Doigtiers pour protéger un pansement, avec prolongement permettant de le fixer au poignet par un lien (fig. 36).

N° 6, 7, 8, 9 et 10 Chaque 1 »

Dans la numération de ces doigtiers, le n° 6 correspond à un doigt garni d'un petit pansement sec, et le n° 10 à un gros doigt couvert d'un abondant pansement humide.

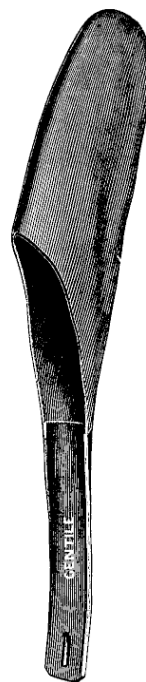


Fig. 36.

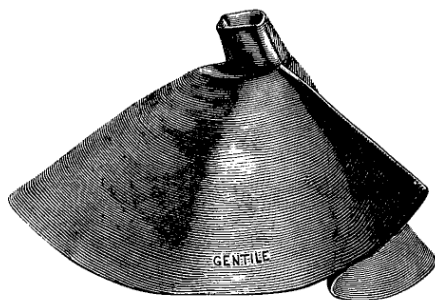


Fig. 37.

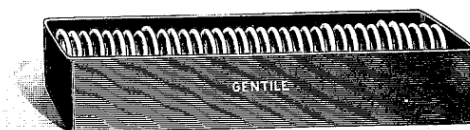


Fig. 38.

9. Protège-main pouvant être utilisé en même temps qu'un doigtier en caoutchouc fin (fig. 37) 1 25

10. Doigtiers en caoutchouc fin, pour le toucher rectal, en boîte de trois douzaines (fig. 38). La boîte 2 25

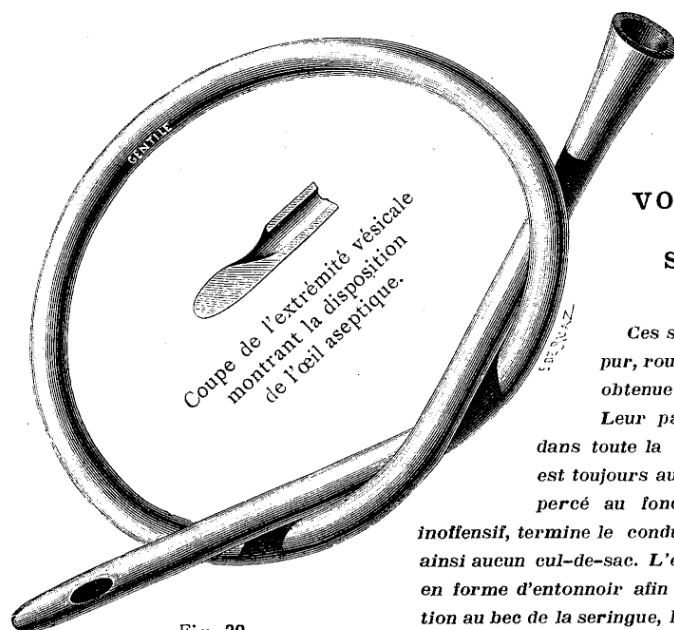


Fig. 39.

ation soit dans l'eau bouillante, soit à l'autoclave. On peut les conserver sans inconvénient, immergées dans un liquide antiseptique.

VOIES URINAIRES

Sondes de Nélaton

Ces sondes, fabriquées en caoutchouc pur, rouge, présentent une surface glacée obtenue sans l'emploi d'aucun vernis. Leur paroi est d'une égale épaisseur dans toute la longueur et le conduit intérieur est toujours au centre de leur diamètre. L'œil percé au fond d'une dépression qui le rend inoffensif, termine le conduit de la sonde qui ne présente ainsi aucun cul-de-sac. L'extrémité manuelle est disposée en forme d'entonnoir afin d'en rendre plus aisée l'adaptation au bec de la seringue, lorsqu'on doit pratiquer le lavage de la vessie. Ces sondes peuvent être stérilisées sans altération



Fig. 40.



Fig. 41.



Fig. 42.



Fig. 43.

A Sondes de Nélaton, modèle Gentile (fig. 39).

1. Avec extrémité cylindrique A 1 25
2. Avec extrémité conique B 1 25
3. Percée de nombreux trous pour lavage de l'urètre D 2 »
4. Percée d'un orifice à l'extrémité . . . E 1 25

Ces sondes se font couramment des n^{os} 8 à 22 et les prix ci-dessus s'appliquent à ces calibres. Cependant, pour les modèles A, B et E, nous faisons également les n^{os} 23 à 30 dont le prix est de . . . Chaque 3 »



Fig. 44.

5. Sondes de Nélaton, pour femme, n^{os} 15 à 20 (fig. 44) Chaque 1 25

Sondes de Nélaton, modèle Gentile, en caoutchouc H plus résistant.

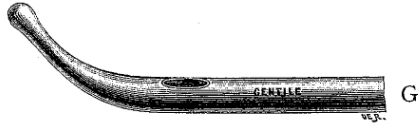


Fig. 45.



Fig. 46.



Fig. 47.



G

6. Avec extrémité vésicale A (fig. 47)
Chaque 2 »

7. — — — B (fig. 46)
Chaque 2 »

8. — — — G (fig. 45)
Chaque 2 25

Toutes les sondes fabriquées en qualité H portent au niveau du pavillon non seulement la mention imprimée de leur qualité, mais encore une saillie qui, pour le modèle G, sert à repérer la béquille. Ces sondes se font des n^{os} 13 à 22 seulement.



Fig. 48.



Fig. 49.

9. Sondes pour lavages de l'urètre antérieur, perforées de nombreux trous, en caoutchouc H, des n^{os} 11 et 12 (fig. 48). Chaque 2 »
10. Sondes pour lavages de l'urètre antérieur, percées de deux œils, en caoutchouc H, des n^{os} 11 et 12 (fig. 49) Chaque 2 »



Fig. 50.

Sondes à demeure de Malécot, en caoutchouc rouge (fig. 50).

11. Des n^{os} 13 à 24. Chaque 2 50

12. Des n^{os} 26 à 36. Chaque 3 50

Sondes du D^r de Pezzer, en caoutchouc rouge, épais (fig. 51).

13. Des n^{os} 13 à 24 Chaque 2 50

14. Des n^{os} 26 à 36 Chaque 3 50

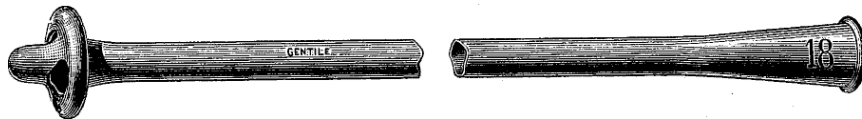


Fig. 51.

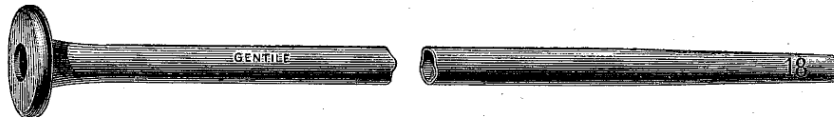
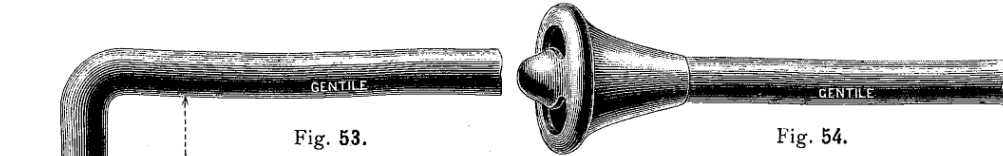


Fig. 52.

15. Sondes du D^r de Pezzer, en caoutchouc rouge, épais, pour être placées d'arrière en avant (fig. 52), des n^{os} 12 à 24. Chaque 2 50

Les sondes de Malécot et celles du docteur de Pezzer ne sont fabriquées que des numéros pairs.

16. Sondes à demeure du D^r de Pezzer, en caoutchouc rouge épais, avec gros champignon résistant (fig. 54) des n^{os} 26 à 38. Chaque 3 50



17. Sondes à demeure du D^r de Pezzer, en caoutchouc rouge épais, coudées à angle droit, avec gros champignon résistant, pour fistule hypogastrique (fig. 53).
Des n^{os} 20 à 30. Chaque 3 50
Des n^{os} 32 à 36. — 4 »

Ces sondes se font des numéros pairs seulement.

18. Mandrin du D^r Freudenberg, pour placer les sondes à demeure, extensibles (fig. 55) Chaque 4 »

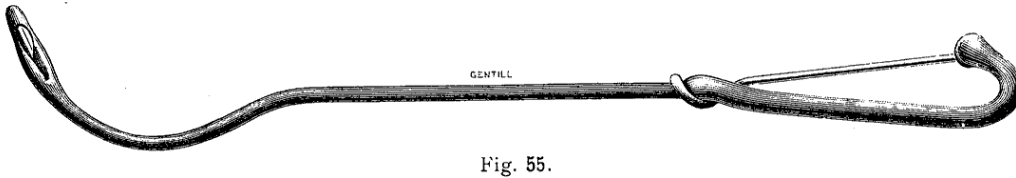


Fig. 55.

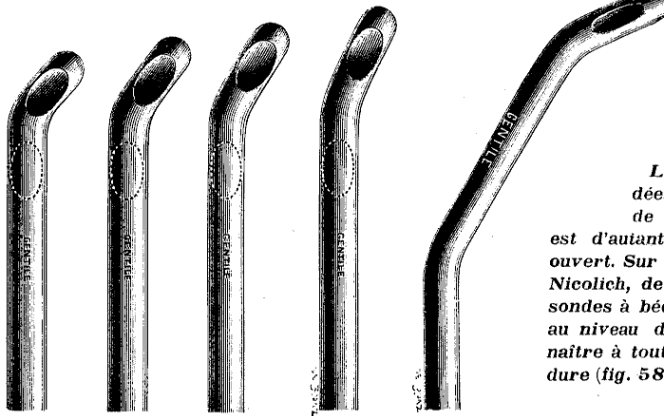


Fig. 56.

Fig. 57.

Sondes en gomme élastique

Les sondes à béquille sont coudées suivant quatre angles qui sont de 25°, 30°, 35° et 40° et le bec est d'autant plus long que l'angle est plus ouvert. Sur les indications de M. le Docteur Nicolich, de Trieste, nous avons muni nos sondes à béquille d'un index palpable, placé au niveau du pavillon, qui permet de connaître à tout moment la direction de la courbure (fig. 58).

1. Sondes à béquille, courbures variées suivant le Professeur Guyon (fig. 56) Chaque 1 50
2. Les mêmes en tissu de soie. — 2 »
3. Sondes à double béquille (fig. 57). — 2 50

Les sondes à béquille se font des n^{os} 10 à 30 et celles à double béquille des n^{os} 15 à 25.



Fig. 58.



Fig. 59.

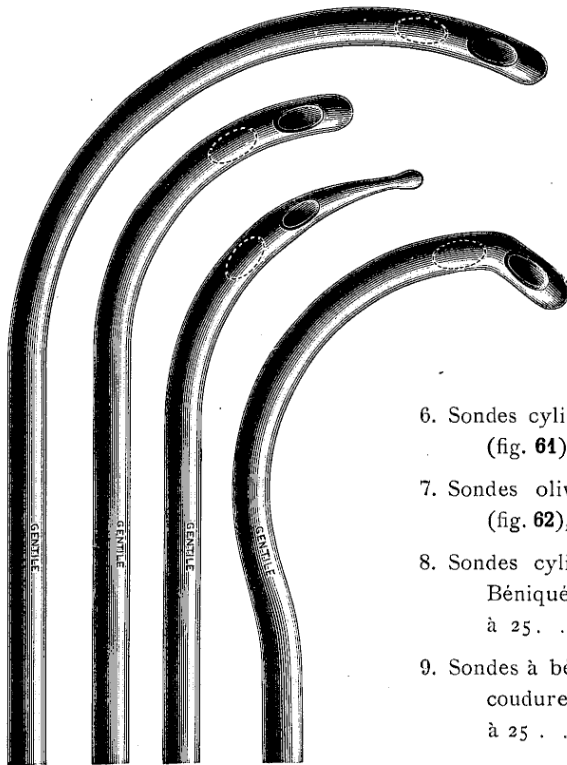
4. Sondes à béquille avec 6 grands œils, du D^r Bazy (fig. 59), des n^{os} 18 à 30. Chaque 3 50

JANVIER 1910

Les prix de ce catalogue sont
soumis à augmentations.

11

GENTILE.



5. Sondes cylindriques à grande courbure fixe de Gély (fig. 60), des n^{os} 15 à 25. Chaque 3 »

6. Sondes cylindriques à petite courbure fixe (fig. 61), des n^{os} 15 à 25 Chaque 2 50

7. Sondes olivaires à petite courbure fixe (fig. 62), des n^{os} 15 à 25 Chaque 2 50

8. Sondes cylindriques à courbure fixe de Béniqué et à béquille (fig. 63), des n^{os} 15 à 25 Chaque 3 »

9. Sondes à béquille, olivaires, du D^r Pasteau, coudures variées (fig. 64), des n^{os} 12 à 25 Chaque 2 50

Fig. 60. Fig. 61. Fig. 62. Fig. 63.

Les sondes à courbure fixe de tous modèles sont munies, au niveau du pavillon, de l'index palpable du D^r Nicolich, permettant de repérer la courbure pendant l'introduction de l'instrument (fig. 58).

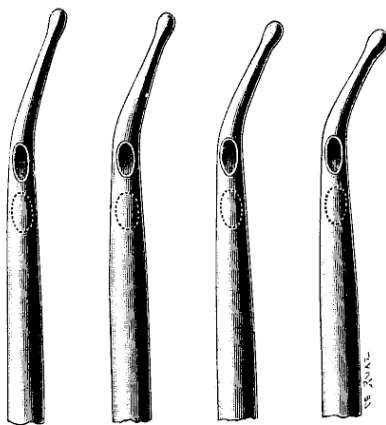


Fig. 64.

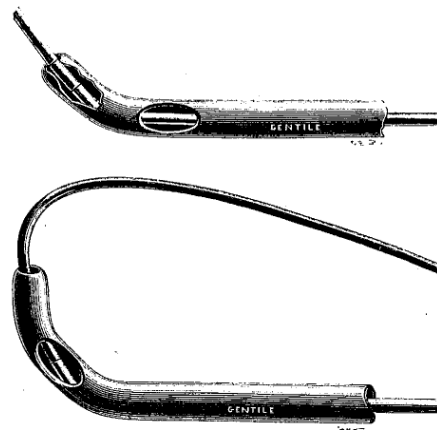


Fig. 65.

10. Sondes à béquille et à bout coupé, du D^r Duchastelet, pour être placées sur mandrin conduit (fig. 65), des n^{os} 18 à 25 Chaque 2 50

11. Mandrin du D^r Duchastelet pour les sondes ci-dessus, avec conducteur 4 »

12. Sondes olivaires (fig. 66) Chaque 1 50
 13. Les mêmes, en tissu de soie très souple — 2 »
 14. Sondes cylindriques (fig. 67). — 1 »
 15. Les mêmes, en tissu de soie très souple. Chaque 2 »
 16. Sondes à bout coupé du P^r Guyon (fig. 68) Chaque 1 50
 17. Les mêmes, en tissu de soie très souple. Chaque 2 »

Les sondes se font à un ou deux œils. Ces dernières sont les plus usitées.



Fig. 66.



Fig. 67.



Fig. 68.

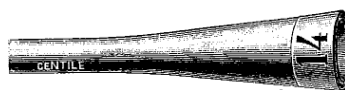


Fig. 69.



Fig. 70.



18. Sondes conduites, de Philips, avec conducteur à vis (fig. 70) Chaque 6 »



Fig. 71.

19. Rallonge en caoutchouc pour sondes à demeure (fig. 71) 1 25

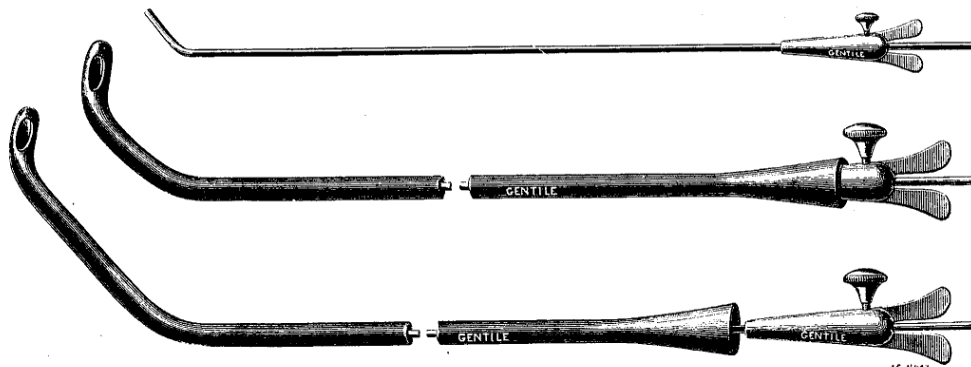


Fig. 72.

20. Mandrin coudé du P^r Guyon, avec cône (fig. 72) . 5 50
 21. Mandrin du P^r Guyon, à courbure de Béniqué, avec cône (fig. 73) 5 50

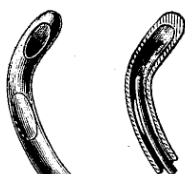


Fig. 73.

22. Deux Mandrins du P^r Guyon, avec un seul cône. 7 »

Sondes et Bougies urétérales



Fig. 74. Fig. 75. Fig. 76. Fig. 77. Fig. 78.

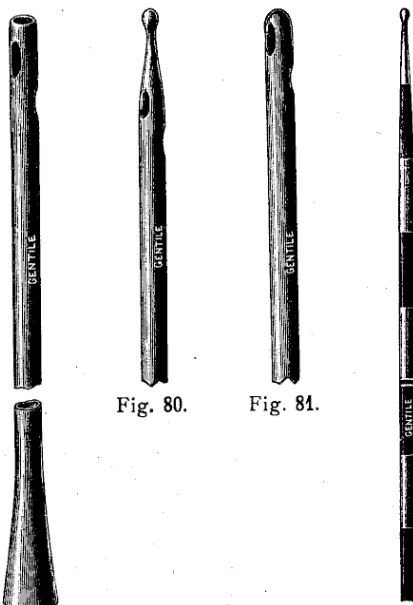


Fig. 79.

Fig. 80.

Fig. 81.

Fig. 82.

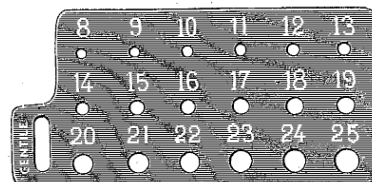


Fig. 83.

1. Sondes urétérales zébrées par 1 centimètre et divisées par 5 centimètres, des n^{os} 12 à 18 de la filière Béniqué-Pasteau, à extrémité coupée en biseau (fig. 74). Chaque 5 »
2. Les mêmes, à extrémité arrondie (fig. 75) Chaque 5 »
3. Les mêmes, à extrémité olivaire (fig. 76) Chaque 5 »
4. Sondes urétérales opaques pour radioscopie, zébrées par 1 centimètre et divisées par 5 centimètres, des n^{os} 12 à 18 de la filière Béniqué-Pasteau, à extrémité coupée en biseau (fig. 77). Chaque 6 »
5. Les mêmes, à extrémité olivaire (fig. 78). Chaque 6 »

Ces sondes se font également, mais exceptionnellement, des n^{os} 10 et 11 de la même filière.

6. Sondes pour le cathétérisme par la voie haute, avec pavillon en forme d'entonnoir, des n^{os} 16 à 24 de la filière Béniqué-Pasteau, à bout coupé (fig. 79). Chaque 3 50
7. Les mêmes, à extrémité olivaire (fig. 80) Chaque 3 50
8. Les mêmes, à extrémité arrondie (fig. 81) Chaque 3 50
10. Mandrin en baleine, d'Albarran, pour le cathétérisme urétéral sur conducteur. Chaque 6 »
11. Bougies dilatatrices de l'uretère, extrémité olivaire, zébrées par 1 centimètre et divisées par 5 centimètres, des n^{os} 10 à 18 de la filière Béniqué-Pasteau (fig. 82). Chaque 4 50

12. Filière du Dr O. Pasteau divisée par 1/6 de mill. (Béniqué) pour les sondes urétérales (fig. 83) 6 »

Explorateurs-Bougies Dilatatrices et Filiformes



Fig. 84.



Fig. 85.



Fig. 86.



Fig. 87.



Fig. 88.



Fig. 89.



Fig. 90.



Fig. 91.



Fig. 92.



Fig. 93.



Fig. 94.

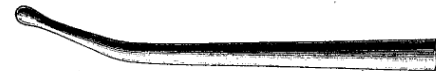


Fig. 95.



Fig. 96.



Fig. 97.

1. Explorateurs à boule du Prof^r Guyon (fig. 84 et 85). Chaque 1 50

2. Explorateurs à boule du Prof^r Guyon, divisés par un centimètre (fig. 86 et 85). Chaque 2 »

3. Explorateurs à boule conduite de Mallez (fig. 87 et 85). Chaque 2 »

Les explorateurs du Professeur Guyon se font des nos 6 à 30 et ceux de Mallez des nos 10 à 24.

4. Bougies filiformes droites, olivaires (fig. 88) Chaque 1 25

5. Bougies filiformes en spirale (fig. 89). Chaque 1 50

6. Bougies filiformes en baïonnette (fig. 90) Chaque 1 50

Les bougies filiformes droites se font des nos 1 à 5 et celles en spirale et à baïonnette des nos 3 à 5.

7. Bougies dilatatrices, olivaires (fig. 91 et 92). Chaque 1 50

8. Bougies dilatatrices, olivaires, plombées (fig. 93) Chaque 1 75



9. Bougies dilatatrices, olivaires et béquillées, du D^r Pasteau (fig. 94 et 95) Chaque 2 »

Les bougies dilatatrices se font

Olivaires. des nos 6 à 30

Olivaires plombées — 10 à 30

Olivaires béquillées. — 10 à 30

Coniques. — 10 à 30

Cylindriques. — 6 à 30

10. Bougies dilatatrices, coniques (fig. 96). Chaque 1 25

11. Bougies dilatatrices, cylindriques (fig. 97). — 1 »

12. Bougies dilatatrices avec conducteur à vis de Philips, des n^{os} 10 à 30 (fig. 98). . . Chaque 6 »

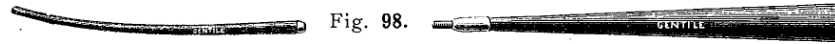


Fig. 98.

Instillateurs-Conducteurs



Fig. 99.



Fig. 101.



Fig. 102.



Fig. 103.



Fig. 104.



Fig. 105.

Fig. 400.

Extrémité manuelle des instillateurs.

1. Instillateurs à boule, du P^r Guyon (fig. 99 et 100). Ch. 1 50
2. Bougie à 2 boules, pour instillations locales, du D^r Tuffier (fig. 101). 2 50
3. Bougie à boule, pour lavage de l'urètre, du D^r Desnos (fig. 102) 2 50
4. Bougie à 2 boules, et jet récurrent (fig. 103). 2 50
5. Bougie à grosse boule, perforée en arrosoir, d'Albarran (fig. 104). 2 50
6. Bougie à bécquille, perforée en arrosoir, du D^r Desnos (fig. 105). à 2 50

Les instillateurs à boule du Professeur Guyon se font des n^{os} 8 à 24 et les bougies fig. 101, 102, 103, 104 et 105 des n^{os} 15 à 22.



Fig. 106.

7. Conducteurs pour cathéters du Professeur Guyon (fig. 106). Chaque 3 »
8. Conducteurs pour urétrotomes (fig. 107) . Chaque 3 »
9. Conducteurs pour cathéters et urétrotomes, avec pas de vis de l'Association Française d'Urologie. Chaque 3 »

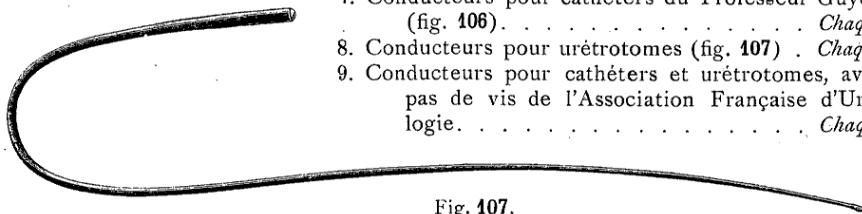


Fig. 107.

Tous les instruments que nous construisons avec le pas de vis de l'Association Française d'Urologie portent, gravée en creux, la marque A. F. U.

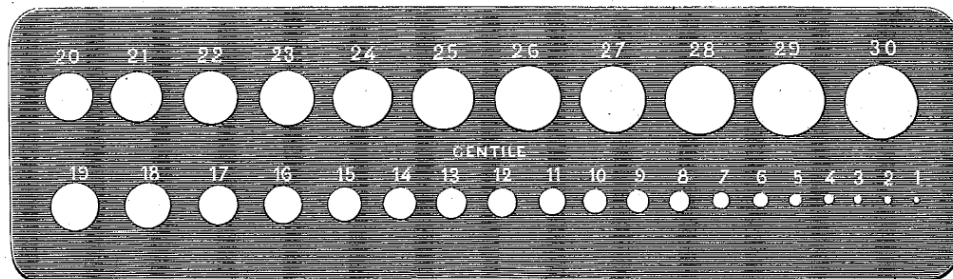


Fig. 108.

10. Filière pour sondes et bougies, divisée par 1/3 de mill. en maillechort nickelé (fig. 108). 4 »

Divers

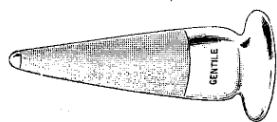


Fig. 409.

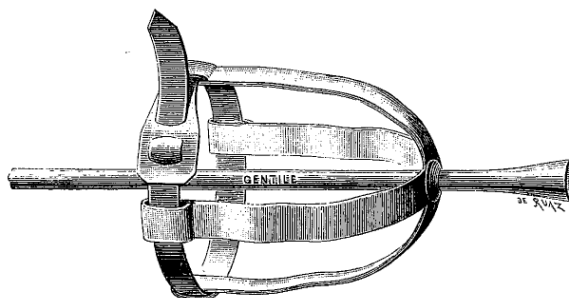


Fig. 410.

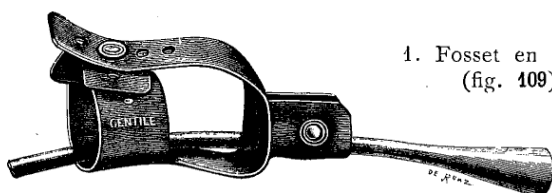


Fig. 411.

1. Fosset en cristal, pour sondes à demeure (fig. 409). » 50

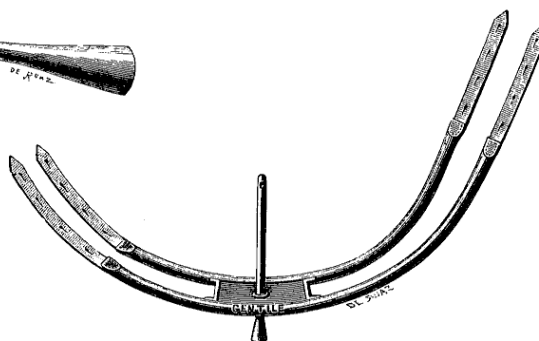


Fig. 412.

2. Fixateur pour sondes, à quatre brides, tout en caoutchouc (fig. 410). . . 1 50
3. Fixateur pour sondes, du Dr Fera (fig. 411). 1 50
4. Fixateur de sondes, pour femme, tout en caoutchouc (fig. 412). 8 »

5. Tube porte-sondes de Gentile, en cristal, pour une sonde (fig. 413). 2 »



Fig. 413.

6. Tube porte-sondes de Gentile, en cristal, de 30 mill. de diamètre (fig. 414). 3 »



Fig. 414.

7. Tube porte-sondes, de Gentile, en cristal, de 40 mill. de diamètre. 4 »

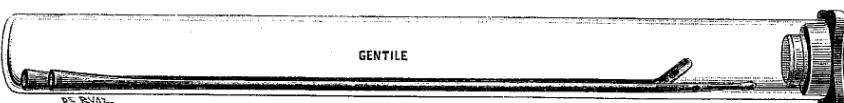


Fig. 415.

8. Tube stérilisateur à trioxyméthylène, du Dr Desnos, de 40 mill. de diamètre, modèle Gentile (fig. 415). . . 6 »
9. Le même, de 30 mill. de diamètre. 4 »
10. Le même, pour une sonde. 3 »



Fig. 416.

11. Tube porte-sondes de Gentile, avec gaine métallique, 30 mill. de diamètre (fig. 416). 10 »
12. Le même, de 40 mill. de diamètre 15 »

13. Tube porte-sondes, de Gentile, avec armature métallique et bouchon stérilisateur à trioxyméthylène, grand modèle (fig. 417) 12 »

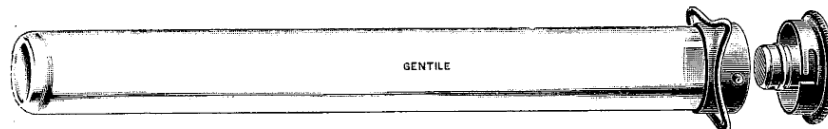


Fig. 417.

14. Tube stérilisateur pour sondes urétérales, en verre (fig. 418) de 25 millimètres. 4 »
 15. *Le même, de 30 millimètres* 6 »



Fig. 418.

16. Tube stérilisateur pour sondes urétérales, en maillechort nickelé (fig. 419) 15 »



Fig. 419

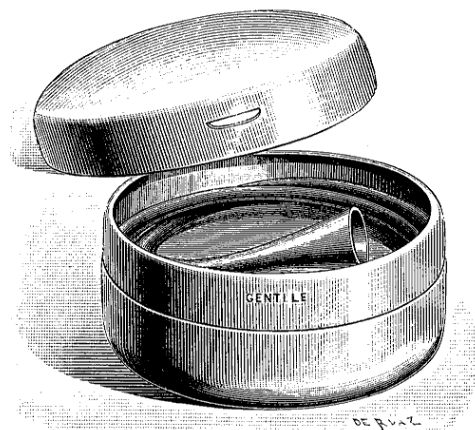


Fig. 420.

17. Boîte porte-sondes nickelée, ronde, pour une ou deux sondes Nélaton (fig. 420) 3 50



Fig. 421.

18. *La même, avec couvercle stérilisateur* (fig. 421) 4 50
 19. *La même, en nickel pur* 6 50

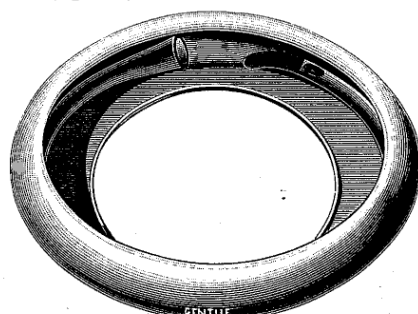
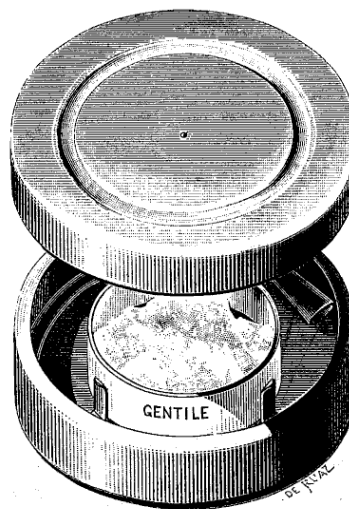


Fig. 422.



20. Boîte porte-sondes double, du D^r Duchastelet, nickelée, permettant d'emporter trois à quatre sondes, avec vase en cristal pour les tampons de coton (fig. 422) 20 »

Ce modèle comprend une boîte centrale disposée pour contenir les sondes stériles, prêtes pour l'emploi et une boîte périphérique, extérieure à la première, destinée à recevoir les sondes sales : les deux parties s'ajustent l'une dans l'autre et ne forment qu'un tout.

21. Boîte porte-sonde, nickelée, ronde, pour une sonde en gomme, 9 cent. de diamètre (fig. 123). 3 50
22. Boîte porte-sonde, nickelée, ronde, pour une sonde en gomme, 11 cent. de diamètre (fig. 123). 4 50



Fig. 123.

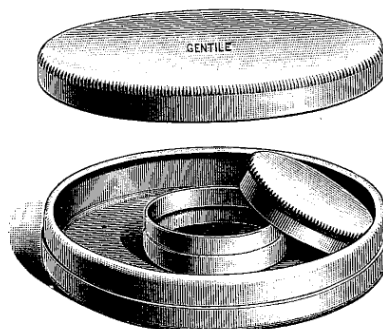


Fig. 124.

23. Boîte pour sondes, avec boîte centrale pour la vaseline, en métal nickelé (fig. 124). . . 6 »

Les deux boîtes peuvent être détachées pour permettre un nettoyage complet, soit en les faisant bouillir soit en les flambant. Les boîtes ne comportent ni charnières ni pièces rivées ou soudées.

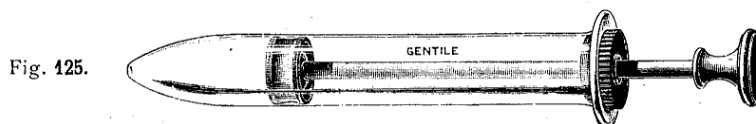


Fig. 125.

24. Seringue stérilisable, du D^r Janet, pour injections urétrales, 7 grammes (fig. 125) . . 3 50
25. La même, de 10 grammes. 4 »

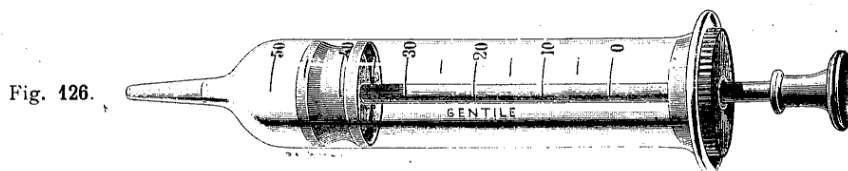


Fig. 126.

26. Petite seringue vésicale simple, de Gentile, avec piston stérilisable, contenant 50 grammes (fig. 126) 6 »

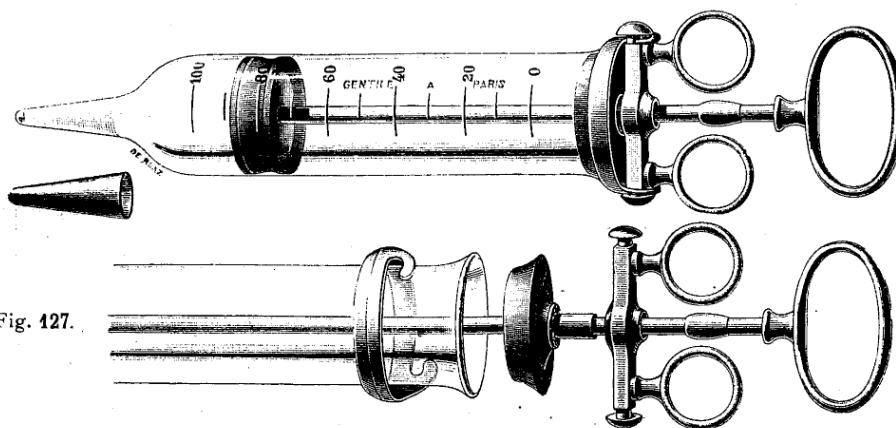


Fig. 127.

27. Seringue vésicale, de Gentile, avec corps entièrement en cristal, et piston stérilisable en caoutchouc amianté, contenance 100 gr., argentée (fig. 127) 18 »
28. La même, avec armature nickelée 15 »

29. Seringue vésicale, de Gentile, réduite de longueur pour être remplie d'une seule main, de 100 gr., argentée (fig. 128) 23 »
 30. La même, avec armature nickelée. 20 »
 31. Éprouvette en cristal avec couvercle pour contenir la seringue de 100 gr. ci-dessus (fig. 129) 5 »

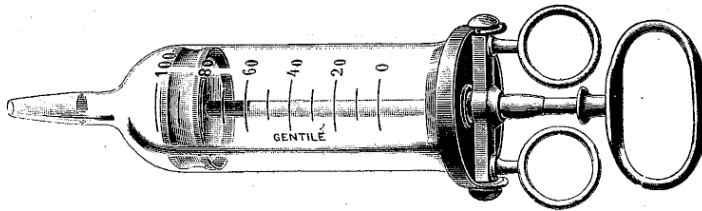


Fig. 128.

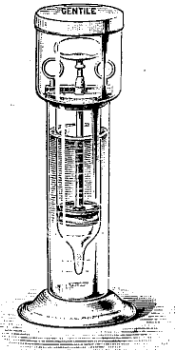


Fig. 129.

Seringues sans piston du D^r R. Bonneau

32. Seringue urétrale avec renflement (fig. 130) 3 50
 33. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus. 1 75
 34. Seringue urétrale sans renflement (fig. 131) 3 »
 35. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus. 1 50

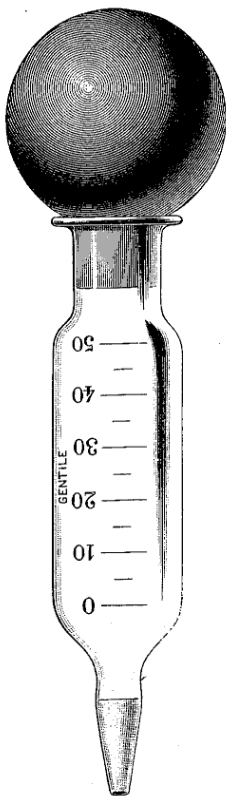


Fig. 134.

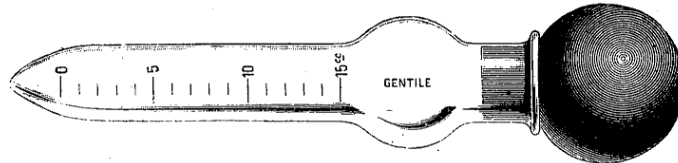


Fig. 130.

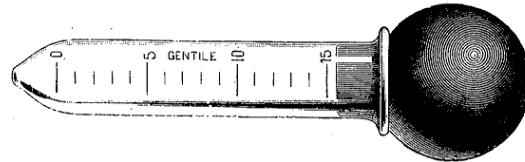


Fig. 131.

36. Seringue pour injections vésicales (fig. 132) 3 50
 37. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus. 1 75

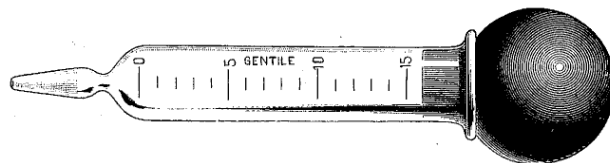


Fig. 132.

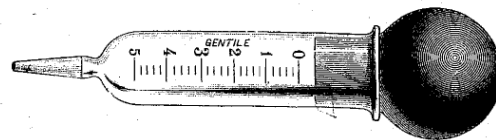


Fig. 133.

38. Seringue pour instillations (fig. 133) 3 »
 39. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus. 1 50
 40. Seringue pour le lavage de la vessie (fig. 134) 5 »
 41. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus. 3 »

42. Seringue en caoutchouc durci, rouge, de 50 c. c. 7 »
 43. La même, de 100 c. c. (fig. 135). 10 »

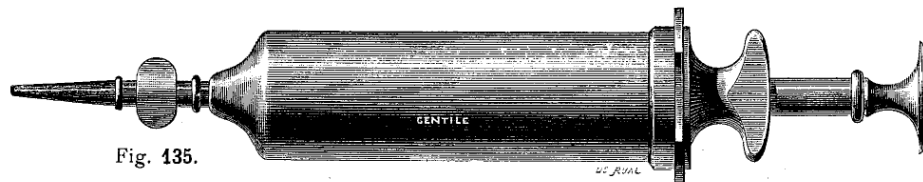


Fig. 135.

44. Seringue en caoutchouc durci, rouge, de 150 c. c. 15 »
 45. La même, de 200 c. c. 18 »

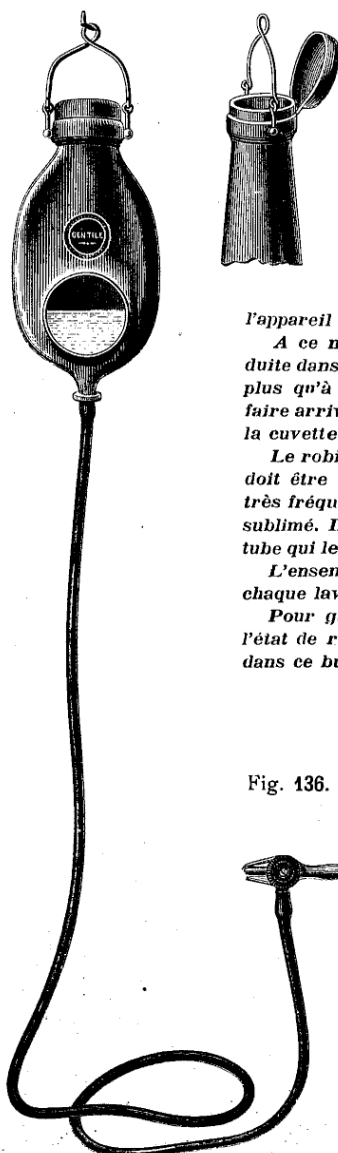


Fig. 136.

46. Nettoyeur vésical, du Dr Duchastelet, pour pratiquer le lavage de la vessie sur soi-même (fig. 136 et 137) 30 »

MODE D'EMPLOI. — L'index du robinet étant dans la position B, on remplit le réservoir de la solution employée, boriquée ou autre, et on le suspend par son anse à un clou ou crochet fixé à une certaine hauteur. Cela fait, on amène le robinet dans la position A, et on laisse écouler une très petite quantité de liquide. Après cette petite manœuvre, qui a pour but de chasser l'air contenu dans le tube de caoutchouc, l'appareil peut être considéré comme prêt à fonctionner.

A ce moment, le malade procède au cathétérisme, et la sonde étant introduite dans la vessie, il en adapte le pavillon à la tubulure S du robinet. Il ne reste plus qu'à tourner la clef du robinet alternativement dans la position A pour faire arriver le liquide dans la vessie, et dans la position B pour l'évacuer dans la cuvette ou vase que le malade aura placé entre ses jambes.

Le robinet qui se trouve en contact avec le liquide provenant de la vessie doit être soigneusement désinfecté, sinon après chaque opération, au moins très fréquemment, par immersion dans une solution de nitrate d'argent ou de sublimé. Il n'est pas nécessaire, pour cette opération, de détacher le robinet du tube qui le relie au réservoir.

L'ensemble de l'appareil doit être nettoyé dans l'eau bouillie tiède après chaque lavage.

Pour garantir la tubulure S de toute contamination lorsque le robinet est à l'état de repos, on recouvre celui-ci avec le manchon de caoutchouc disposé dans ce but (fig. 137).

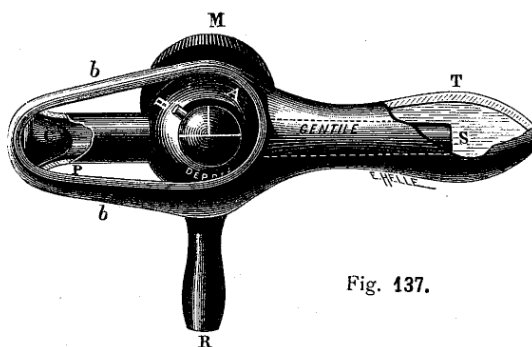


Fig. 137.

47. Robinet seul pour le nettoyeur vésical du Dr Duchastelet (fig. 137) 18 »

48. Siphon du D^r Janet, de 3 mètres de longueur, avec pince à arrêt et canule (fig. 144) . . . 9 »
49. Siphon du D^r Janet, de 3 mètres de longueur avec pince et canule, dans une boîte nickelée 14 »
50. Petit appareil du D^r Janet, pour suspendre un flacon à un clou quelconque (fig. 145) 1 25
51. Canule en verre pour adapter à une sonde (fig. 138). . . » 50
52. La même, à gros débit (fig. 139) » 50



Fig. 138.

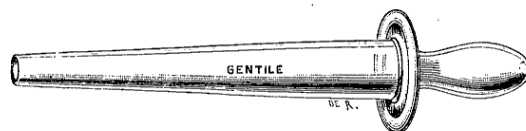


Fig. 139.

53. Canule urétrale du D^r Janet, en verre (fig. 140) . . . » 40



Fig. 140.

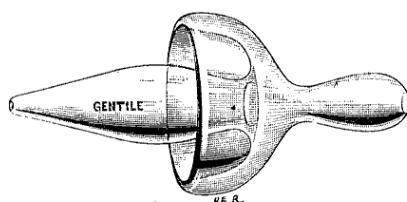


Fig. 141.

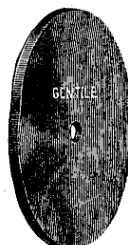


Fig. 142.

54. Canule urétrale du D^r Tuffier, en verre (fig. 141) . . . » 60
55. Disque en caoutchouc, du D^r Motz, pour rompre le jet de retour dans les grands lavages, s'adaptant à une canule quelconque (fig. 142). » 75



Fig. 143.

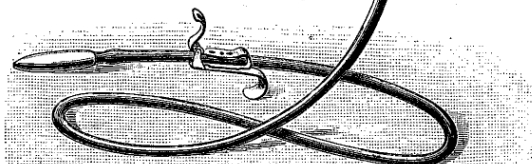


Fig. 144.

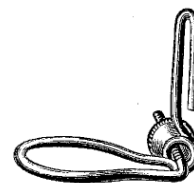
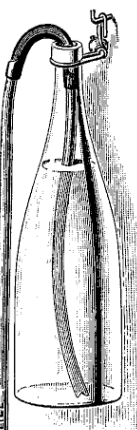


Fig. 145.



56. Canule urétrale en porcelaine de Lavaux (fig. 143). » 50

57. Canule-robinet à fermeture automatique de Piccinini (fig. 146). 1 50

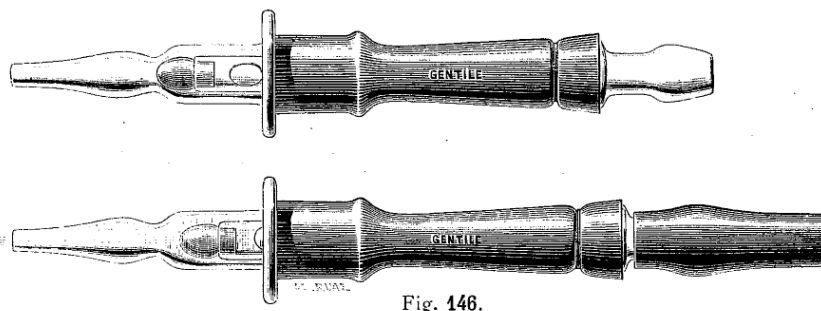


Fig. 146.

58. Canule-robinet urétrale à fermeture automatique de Piccinini (fig. 147). 1 50

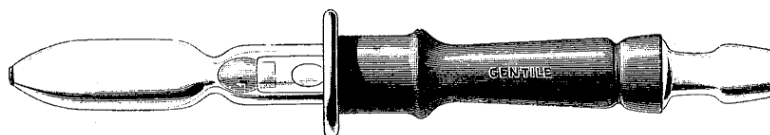


Fig. 147.

Les canules du D^r Piccinini comprennent un arrêt automatique qui évite l'emploi des robinets ou presse-tubes. Un léger mouvement des doigts qui tiennent la canule suffit pour faire jaillir le liquide.

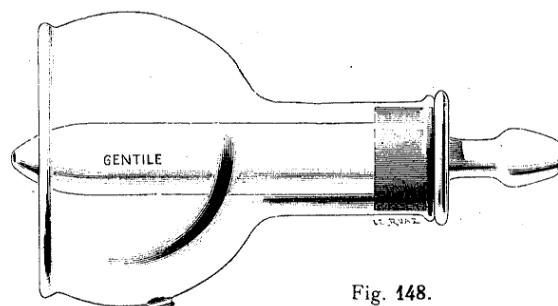


Fig. 148.

59. Canule urétrale avec para-liquide, de Gentile (fig. 148). 2 »

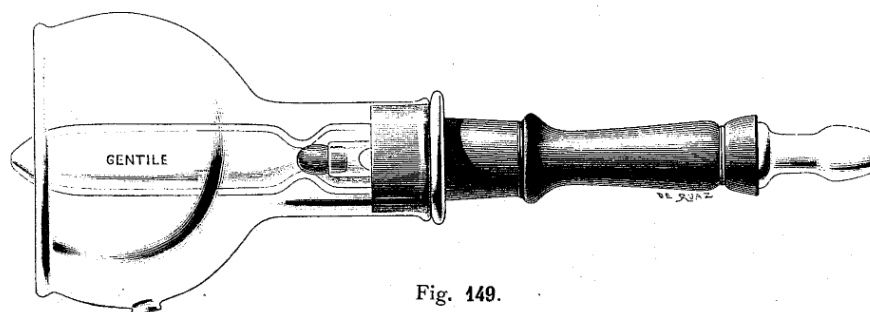


Fig. 149.

60. Canule urétrale avec fermeture automatique de Piccinini et para-liquide de Gentile (fig. 149). 3 »

61. Canule rectale en caoutchouc, à double courant, du D^r Jungano, pour la prostate (fig. 150) . . . 8 »

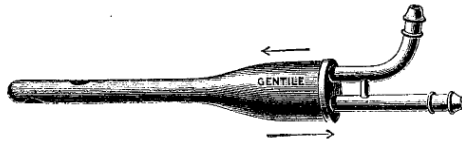


Fig. 150.

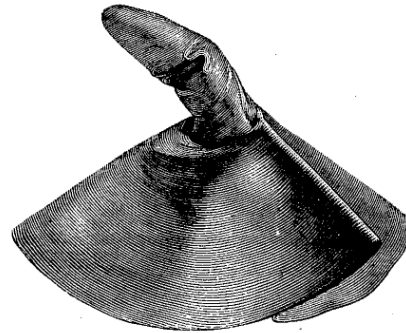


Fig. 152.

63. Doigtiers avec protège-main, du P^r Legueu, pour le toucher rectal, (fig. 152) des n^{os} 4, 5, 6 et 7. Chaque 1 50

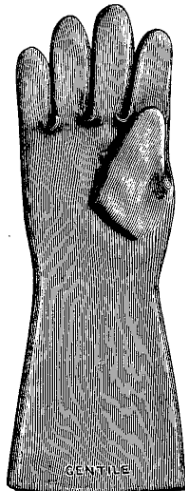


Fig. 151.

62. Gants en feuille anglaise noire, épaisse, avec doigts longs pour le toucher rectal (fig. 151), des n^{os} 7, 7 1/2, 8 et 8 1/2. La paire 10 »
63. Doigtiers en caoutchouc fin pour le toucher rectal (fig. 154) en boîte de 3 douzaines. La boîte 2 25



Fig. 153.

64. Protège-main pouvant être utilisé en même temps qu'un doigtier en caoutchouc fin (fig. 153) . . 1 25

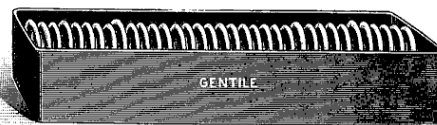


Fig. 154.

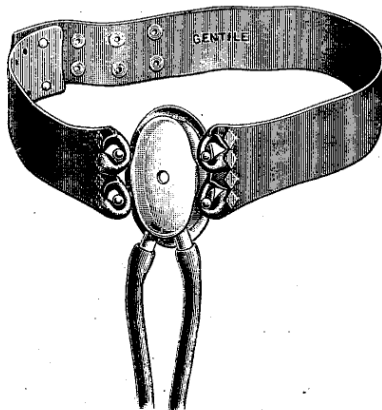


Fig. 155.

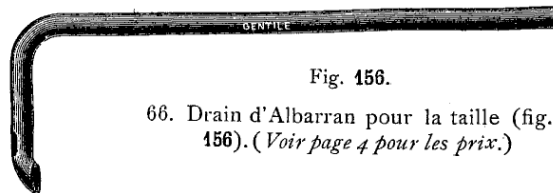


Fig. 156.

66. Drain d'Albarran pour la taille (fig. 156). (Voir page 4 pour les prix.)

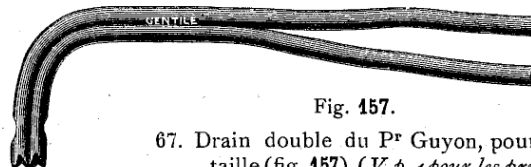


Fig. 157.

67. Drain double du P^r Guyon, pour la taille (fig. 157). (V. p. 4 pour les prix.)

68. Collecteur d'Irving, modifié par le D^r Gauthier de Lyon, en nickel pur, avec ceinture démontable tout en caoutchouc, tenant lieu de pansement après la prostatectomie sus-pubienne. 60 »

- 68 bis. Ballon rectal de Petersen, pour la taille, de
250, 300 ou 350 c. c. (fig. 158) 5 »
69. Le même, de 400, 450 ou 500 c. c. 6 »

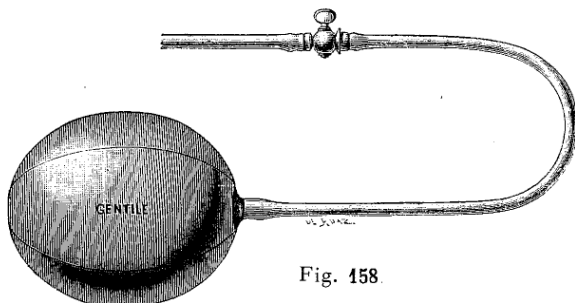


Fig. 158.

70. Réceptacle pour méat ou fistule hypogastrique,
dernier modèle Gentile (fig. 159) 50 »

RECHANGES POUR L'APPAREIL CI-DESSUS :

71. La cupule en caoutchouc avec bourrelet rempli
d'eau 14 »
72. La ceinture en caoutchouc 14 »
73. Le réservoir avec le robinet et le raccord . . 12 »
74. Le robinet nickelé 2 »
75. Le raccord double 1 50
76. La cupule protectrice en aluminium 5 »

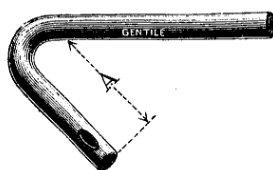


Fig. 160.

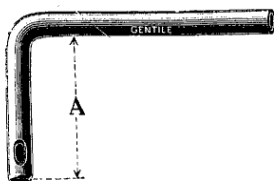


Fig. 161

78. Drain coudé à angle aigu, pour fistule hypogastrique
(fig. 160).

(Pour prix et dimensions de ces drains, voir page 4.)

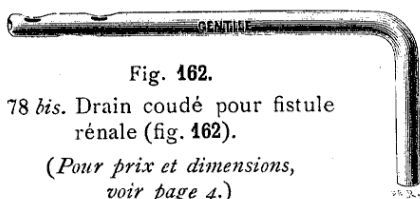


Fig. 162.

- 78 bis. Drain coudé pour fistule
rénale (fig. 162).

(Pour prix et dimensions,
voir page 4.)

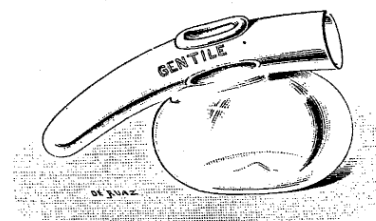


Fig. 163.

79. Urinal aseptique, en verre, de Duchastelet (fig. 163) 8 »
80. Réceptacle pour fistule rénale en caoutchouc, dernier modèle Gentile (fig. 164) . . . 50 »

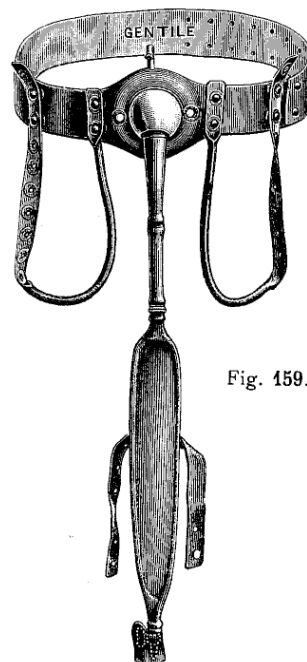


Fig. 159.

77. Drain coudé à angle droit
pour fistule hypogastrique
(fig. 161).

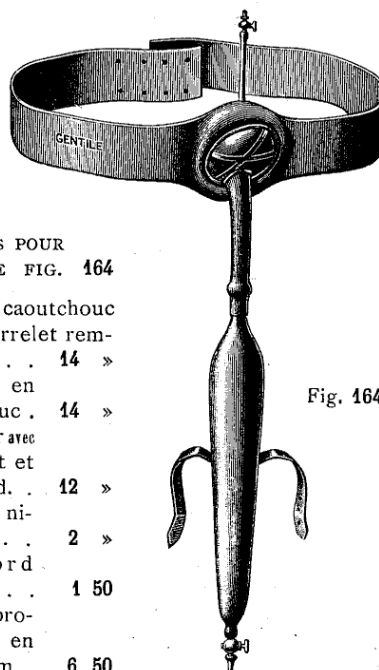


Fig. 164

RECHANGES POUR
LE RÉCEPTACLE FIG. 164

81. La cupule en caoutchouc
avec bourrelet rem-
pli d'eau . . 14 »
82. La ceinture en
caoutchouc . 14 »
83. Le réservoir avec
le robinet et
le raccord. . 12 »
84. Le robinet ni-
ckelé. . . . 2 »
85. Le raccord
double . . . 1 50
86. La cupule pro-
tectrice en
aluminium . 6 50

87. Urinal portatif, de jour, pour homme, comprenant tout le scrotum, en caoutchouc épais, boutonné à une ceinture en fort tissu (fig. 165).

Complet 35 »

88. Le même, avec diaphragme pour la nuit. Complet 40 »

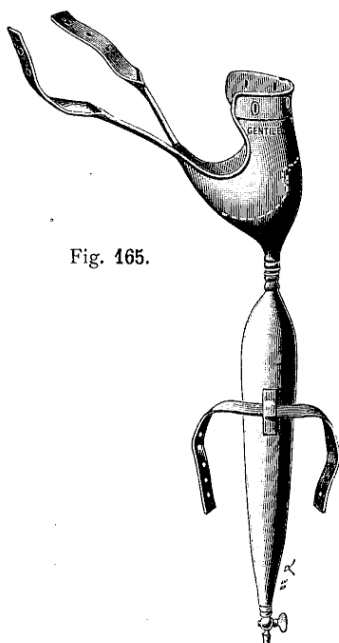


Fig. 165.

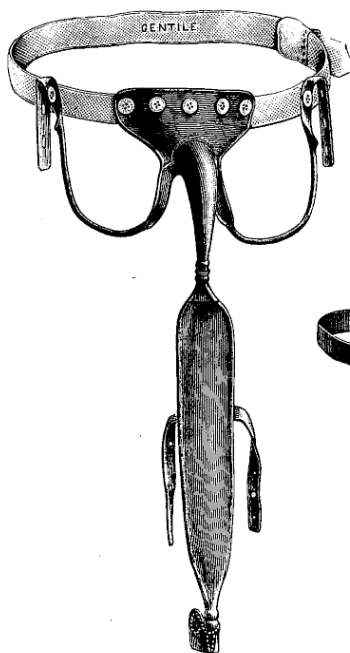


Fig. 166.

89. Urinal portatif de jour pour homme, comprenant tout le scrotum, entièrement en caoutchouc épais (fig. 167) . . . 30 »

90. Le même, avec diaphragme pour la nuit. 35 »

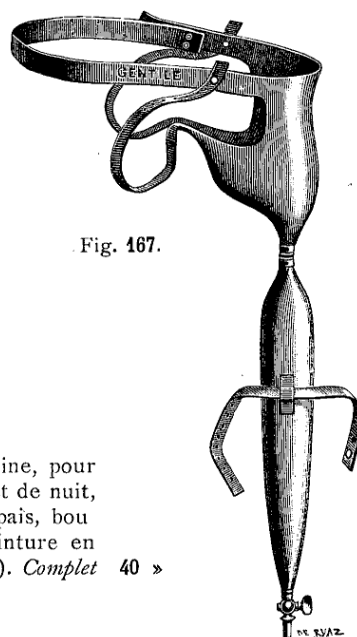


Fig. 167.

91. Urinal portatif à gaine, pour homme, de jour et de nuit, en caoutchouc épais, boutonné à une ceinture en fort tissu (fig. 166). Complet 40 »

92. Urinal portatif pour femme, entièrement en caoutchouc épais (fig. 168). 25 »

93. Urinal portatif pour femme en caoutchouc, boutonné à une ceinture en fort tissu (fig. 169). . . Complet 30 »

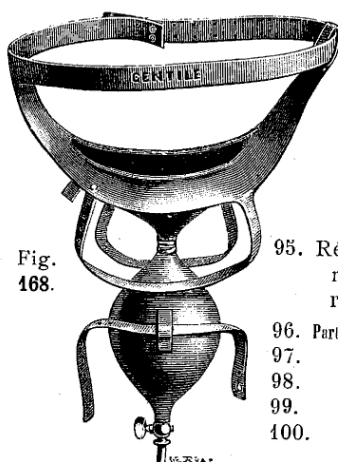


Fig. 168.

RECHANGES POUR LES URINAUX CI-DESSUS

94. Réservoirs de forme longue, pour les urinaux fig. 165, 166 et 167, avec robinets et raccord . . . 15 »
95. Réservoir rond pour urinaux fig. 168 et 169, avec robinet et raccord. . . . 10 »
96. Partie supérieure de l'urinal (fig. 165) . 15 »
97. — — — (fig. 166) 20 »
98. — — — (fig. 167) 15 »
99. — — — (fig. 168) 15 »
100. — — — (fig. 169) 15 »

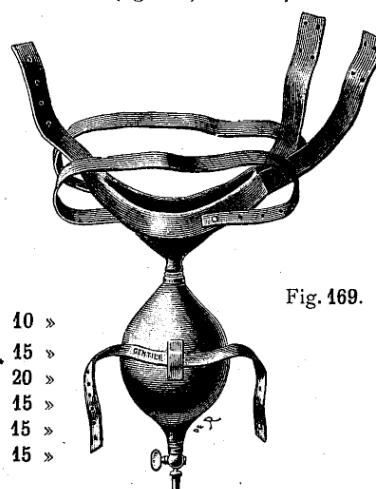
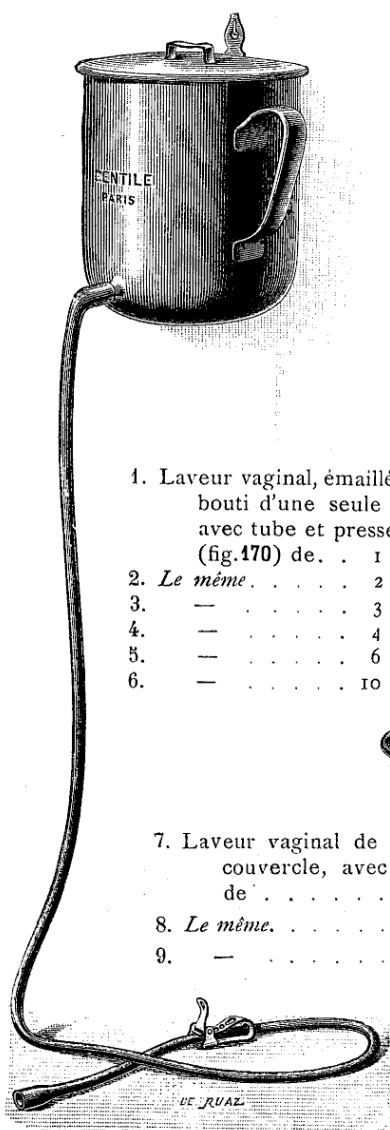


Fig. 169.

Tous ces appareils sont fabriqués en caoutchouc rouge.

MALADIES DES FEMMES

Accouchements



- | | | |
|----|--|------|
| 1. | Laveur vaginal, émaillé, embouti d'une seule pièce, avec tube et presse-tube (fig. 170) de . . . 1 litre | 8 » |
| 2. | <i>Le même</i> 2 | 8 50 |
| 3. | — 3 | 10 » |
| 4. | — 4 | 12 » |
| 5. | — 6 | 14 » |
| 6. | — 10 | 20 » |

Fig. 170.

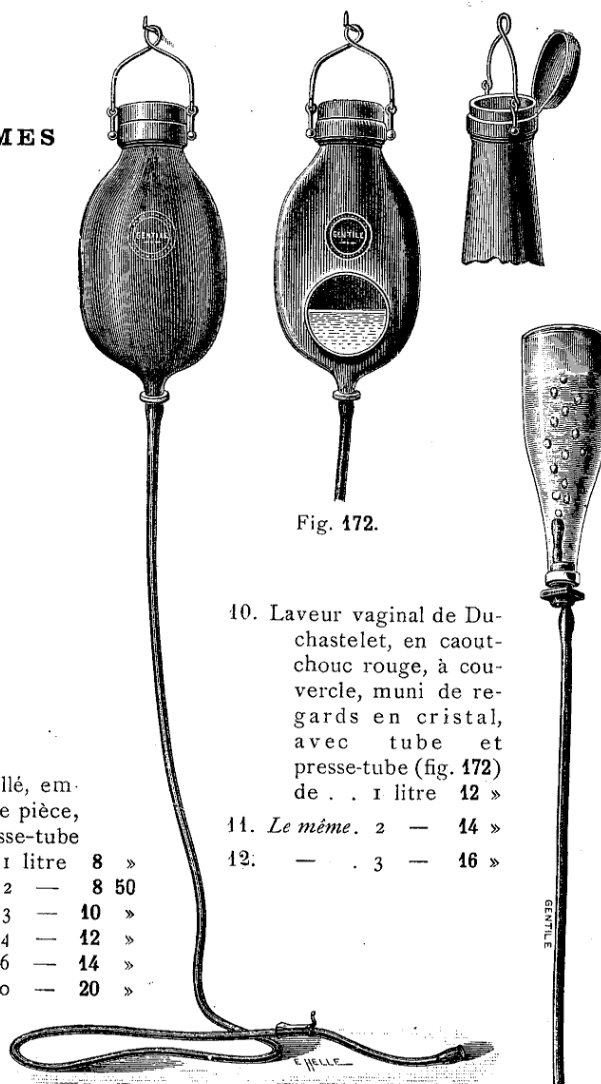


Fig. 171.

- | | | |
|----|---|------|
| 7. | Laveur vaginal de Gentile, en caoutchouc rouge, à couvercle, avec tube et presse-tube (fig. 171) de 1 litre | 10 » |
| 8. | <i>Le même</i> 2 | 12 » |
| 9. | — 3 | 14 » |

Fig. 173.

13. Vide-bouteille de Gentile pour injections vaginales (fig. 173) 6 »

Les prix des appareils ci-dessus ne comprennent pas les canules vaginales.

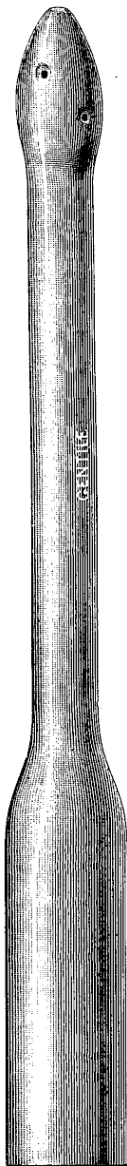


Fig. 174.



Fig. 175.

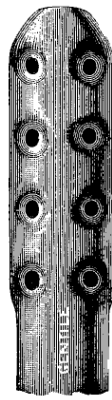


Fig. 176.

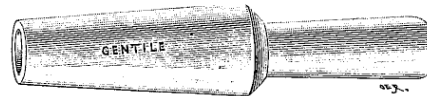


Fig. 177.

14. Canule vaginale en caoutchouc rouge souple, percée de 4 ou 5 orifices (fig. 174) 1 50
15. Canule vaginale en caoutchouc rouge souple, percée de 4 grandes ouvertures pour grands lavages sans projection (fig. 175) 2 »
16. Canule vaginale en caoutchouc rouge souple, percée de 16 orifices pour grands lavages sans projection (fig. 176) 2 »
17. Raccord en porcelaine pour relier une canule vaginale en caoutchouc au tube d'un laveur (fig. 177) » 60

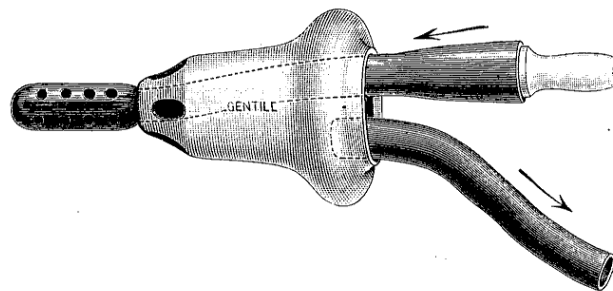


Fig. 178.

18. Canule vaginale avec obturateur en porcelaine de Gentile, à double courant, pour injection chaude (fig. 178) 6 »

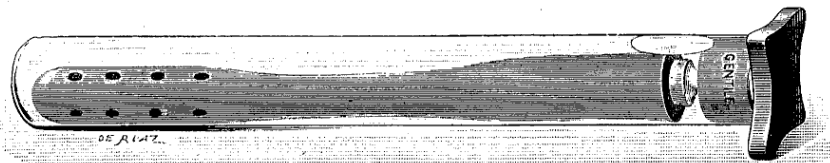


Fig. 179.

19. Canule vaginale en caoutchouc rouge souple, à 16 orifices dans un tube en cristal avec bouchon et raccord (fig. 179) 3 50
20. Canule vaginale comme ci-dessus, mais à 4 ou 5 orifices (fig. 174) 3 »



Fig. 180.

21. Canules vaginales en caoutchouc souple rouge, pour fillette, nos 15, 18, 21 et 24 de la filière Charrière (fig. 180) Chaque 1 50
22. Raccord en cristal pour relier la canule ci-dessus à un laveur » 50

23. Canule vaginale en cristal du Dr Pozzi, avec grand orifice terminal (fig. 181) . . . » 50
 24. Canule vaginale en cristal, percée de 4 ou 5 orifices (fig. 182) . . . » 50
 25. Canule vaginale en cristal, perforée de 16 orifices, pour grands lavages sans projection (fig. 183) . . . 1 50



Fig. 181.

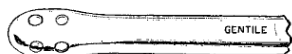


Fig. 182.



Fig. 183.



Fig. 184.

26. Canule vaginale en cristal, pour fillette (fig. 184) . . . » 50
 27. Spéculum de Fergusson, en cristal recouvert de gomme noire, trois dimensions. Chaque 5 »



Fig. 185.



Fig. 186.

28. Spéculum de Fergusson avec entonnoir en caoutchouc pour recueillir le liquide provenant d'une injection faite sous la vue (fig. 186) . . . 10 »

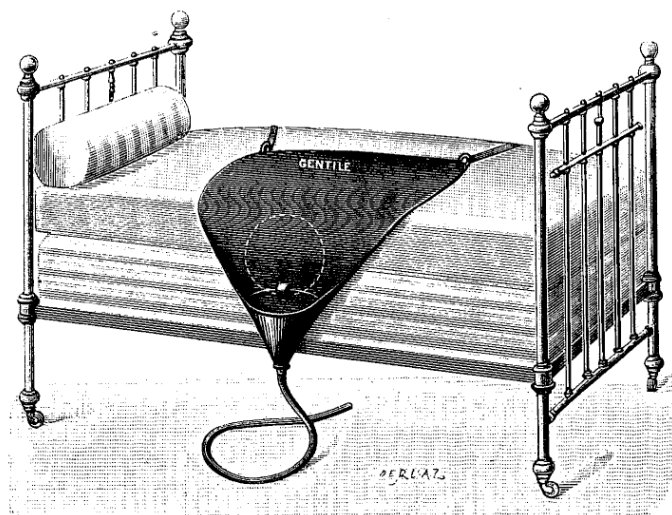


Fig. 187.

29. Alèse du Dr Smester pour recueillir les liquides provenant d'injections (fig. 187) . . . 25 »

- | | | |
|-----|--|-----|
| 30. | Pessaire à air, de Gariel, en caoutchouc rouge cunéiforme (fig. 188). | 5 » |
| 31. | — — — — — sphérique (fig. 191) | 5 » |
| 32. | — — — — — piriforme (fig. 192) | 5 » |
| 33. | — — — — — en gimblette (fig. 193). | 5 » |
| 34. | — — de Gariel, en caoutchouc rouge, en gimblette à cuvette (fig. 194). | 6 » |
| 35. | — — de Gariel, en caoutchouc rouge, en gimblette inclinée à cuvette (fig. 195) | 6 » |

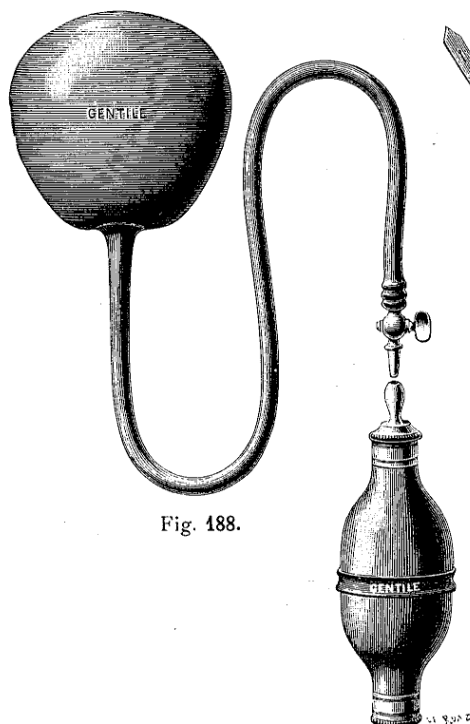


Fig. 188.

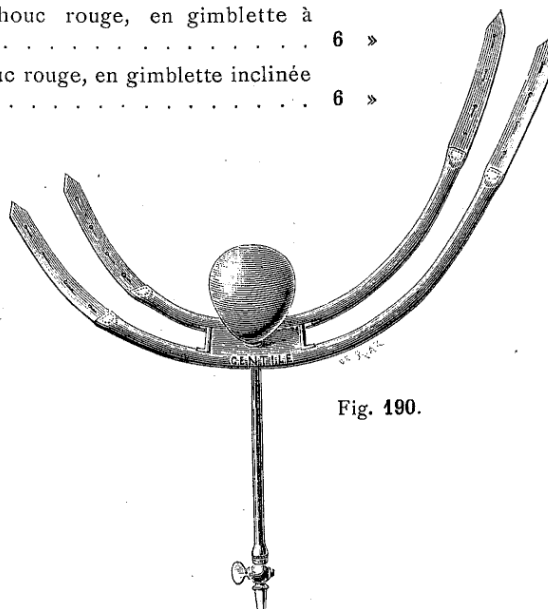


Fig. 190.

36. Pessaire de Gariel, sphérique ou cunéiforme, sur plancher périnéal en caoutchouc (fig. 190). . . . 15 »
37. *Le même, avec ceinture droite, en fort tissu.* 25 »

Fig. 189.



Fig. 191.



Fig. 192.



Fig. 193.



Fig. 194.

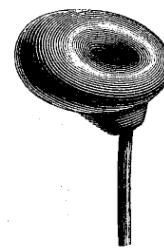


Fig. 195.

38. Insufflateur en caoutchouc rouge pour remplir d'air les pessaires de Gariel (fig. 189). 5 »

Les différents modèles des pessaires de Gariel se font de six dimensions numérotées de 1 à 6.

39. Anneaux-pessaires de Dumontpallier, en caoutchouc **noir** (fig. 196 et 197) des n^{os} 1 à 7

Chaque 3 »

40. Les mêmes, des n^{os} 8 à 12. Chaque 3 50

Les anneaux-pessaires en caoutchouc noir se font des 12 dimensions de l'ancienne série de Dumontpallier. Le n^o 1 a un diamètre de 58 millimètres environ et le n^o 12 de 90 millimètres.



Fig. 196.

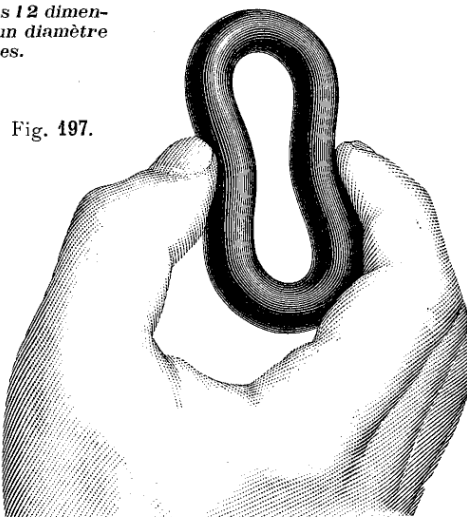


Fig. 197.

41. Anneaux-pessaires de Dumontpallier, en caoutchouc **rouge** (fig. 196, 197) de 60 à 75 millimètres de diamètre. Chaque 3 »

42. Les mêmes, de 80 à 90 millimètres de diamètre. — 3 50

Les anneaux-pessaires en caoutchouc rouge se font de 7 dimensions progressant régulièrement par 5 millimètres à partir de 60 millimètres. La plus grande taille a 90 millimètres de diamètre.

43. Pessaire de Hodge en caoutchouc durci (fig. 200). Chaque 1 50

44. Pessaire de Hodge en caoutchouc malléable. . . Chaque 3 »



Fig. 198.

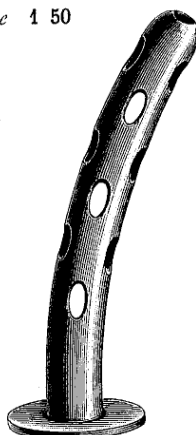


Fig. 199.

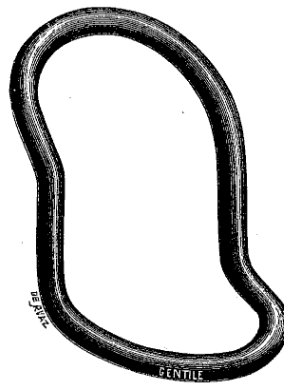


Fig. 200.



Fig. 201.



Fig. 202.

45. Drain utérin (fig. 198).

46. — utérin (fig. 199).

47. Drain en croix (fig. 201).

48. — en T (fig. 202) . . }

Voir page 3 pour prix et dimensions.

49. Doigtiers doubles avec protège-main, pour le toucher vaginal (fig. 203). N^{os} 4, 5, 6 et 7. *Chaque* 2 »
50. Ballon du D^r Champetier de Ribes (fig. 204) de 11 cent. de diamètre. 10 »
51. *Le même, de 9 centimètres* 10 »
52. Ballon du D^r Champetier de Ribes de 11 cent., conique (fig. 205). . 10 »
53. *Le même, de 9 centimètres* 10 »

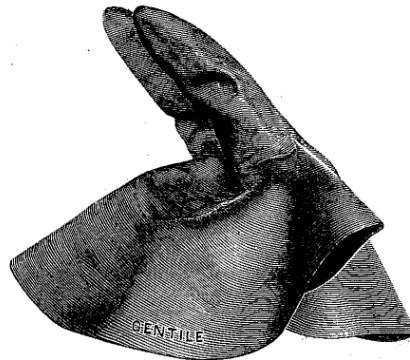


Fig. 203.

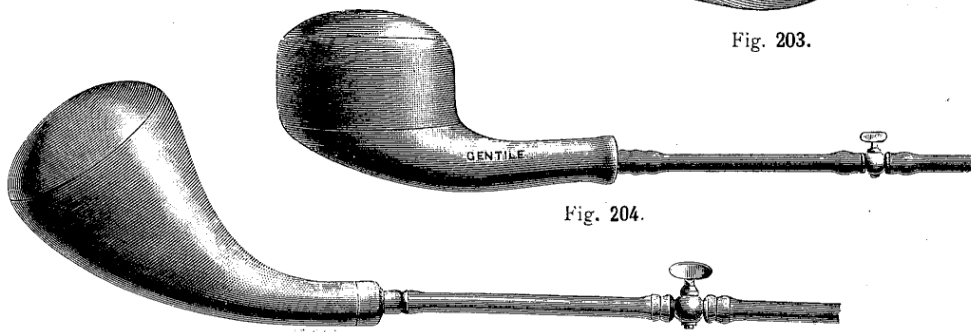


Fig. 204.

Fig. 205.

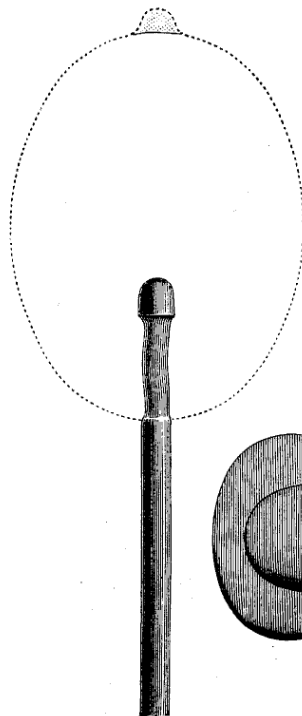


Fig. 207.



Fig. 206.

54. Ballons du D^r Champetier de Ribes (fig. 206) petit modèle, de 5, 6, 7 et 8 cent . . . *Chaque* 5 »
55. Ballon dilatable de Tarnier en caoutchouc souple (fig. 207) 2 »

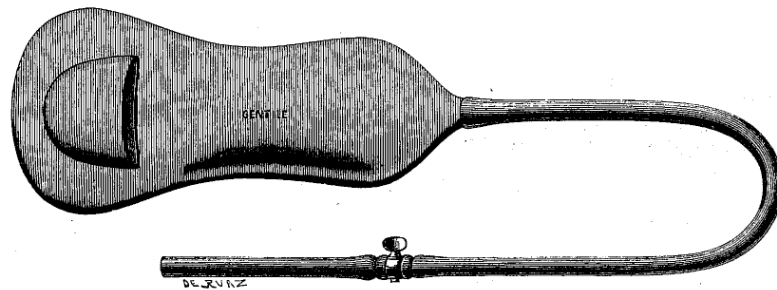


Fig. 208.

56. Ballons dilateurs de Barnes, en caoutchouc rouge (fig. 208): *Cinq dimensions*. *Chaque* 5 »

TUBE DIGESTIF**Œsophage**

Sondes œsophagiennes en caoutchouc moulé, rouge, sans pavillon, de 60 centim. de longueur (fig. 209).

1. Avec 1 œil seulement *Chaque*
2. — et trou terminal (fig. 210). *Chaque*

Avec pavillon cylindrique de 60 centim. de longueur (fig. 210 et 213).

3. Avec 1 œil seulement. *Chaque*
4. — et trou terminal (fig. 210). *Chaque*

Avec pavillon cylindrique de 75 centim. de longueur (fig. 210 et 213).

5. Avec 1 œil seulement. *Chaque*
6. — et trou terminal (fig. 210). *Chaque*
7. — — et 5 orifices latéraux (fig. 211) *Chaque*
8. — — 3 — (fig. 212) *Chaque*

Millimètres de diamètre		
5 à 7	8 à 11	12 à 14
2 50	3 »	3 50
2 50	3 »	3 50
3 »	3 50	4 »
3 »	3 50	4 »
3 50	4 »	4 50
3 50	4 »	4 50
4 »	4 50	5 »
4 »	4 50	5 »

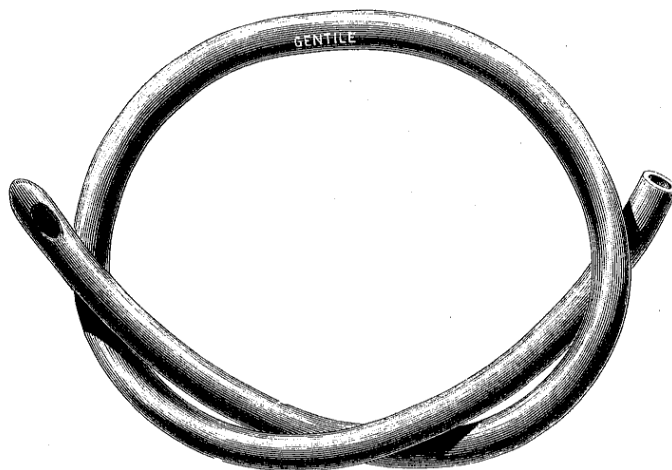


Fig. 209

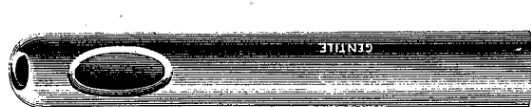


Fig. 210

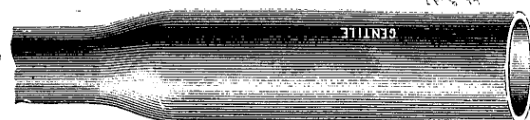


Fig. 213



Fig. 211

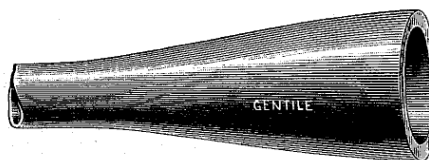


Fig. 214



Fig. 212

			Millimètres de diamètre		
			5 à 7	8 à 11	13 à 14
Avec pavillon cylindrique, d'un mètre de longueur (fig. 210 et 213)					
9. Avec 1 œil et trou terminal (fig. 210).	Chaque	»	5	»	5 50
10. — — — et 5 orifices latéraux (fig. 211)	Chaque	»	5 50	6	»
11. — — — 3 — (fig. 212)	Chaque	»	5 50	6	»
Avec pavillon conique, de 75 centim. de longueur (fig. 214)					
12. Avec 1 œil et trou terminal (fig. 210).	Chaque	3 50	4	»	4 50
13. — — — et 5 orifices latéraux (fig. 211)	Chaque	»	4 50	5	»
14. — — — 3 — (fig. 212)	Chaque	»	4 50	5	»
Avec pavillon conique d'un mètre de longueur (fig. 214)					
15. Avec 1 œil et trou terminal (fig. 210).	Chaque	»	5	»	5 50
16. — — — et 5 orifices latéraux (fig. 211)	Chaque	»	5 50	6	»
17. — — — 3 — (fig. 212)	Chaque	»	5 50	6	»
18. Sondes œsophagiennes en gomme élastique, avec deux œils (fig. 215) de 5, 6, 7, 8, 9 et 10 mill. de diamètre.	Chaque				3 50
19. Les mêmes, de 11, 12, 13, 14 et 15 mill. de diamètre.	Chaque				4 »



Fig. 215

20. Bougies dilatatrices de l'œsophage, en gomme élastique (fig. 216) de 5, 6, 7, 8, 9 et 10 mill. de diamètre. Chaque 3 »
21. Les mêmes, de 11, 12, 13, 14 et 15 mill. de diamètre. Chaque 4 »
22. Les mêmes, de 16, 17, 18 — — — — — Chaque 5 »



Fig. 216



Fig. 217

23. Bougies dilatatrices de l'œsophage en gomme élastique (fig. 216) remplies de plomb, de 5, 6, 7, 8, 9 et 10 mill. de diamètre Chaque 3 50
24. Les mêmes, de 11, 12, 13, 14 et 15 mill. de diamètre. Chaque 5 »
25. Les mêmes, de 16, 17, 18 — — — — — Chaque 6 »
26. Bougies dilatatrices de l'œsophage en caoutchouc moulé rouge du Dr Irunigarro (fig. 217) de 5, 6, 7, 8, 9 et 10 mill. de diamètre Chaque 6 »
27. Les mêmes, de 11, 12, 13, 14 et 15 mill. de diamètre. Chaque 8 »
28. Les mêmes, de 16, 17, 18, 19 et 20 — — — — — Chaque 10 »

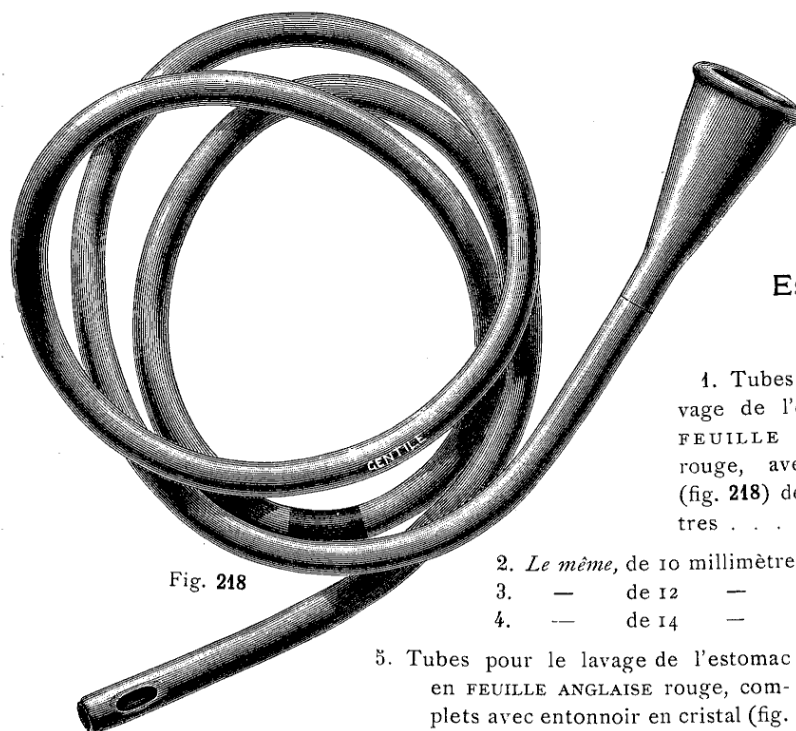


Fig. 218

Estomac

1. Tubes pour le lavage de l'estomac en FEUILLE ANGLAISE rouge, avec pavillon (fig. 218) de 8 millimètres 5 »
2. *Le même*, de 10 millimètres 6 »
3. — de 12 — 7 »
4. — de 14 — 8 »
5. Tubes pour le lavage de l'estomac en FEUILLE ANGLAISE rouge, complets avec entonnoir en cristal (fig. 220), de 8 millimètres 7 »
6. *Le même*, de 10 millimètres 8 »
7. — de 12 — 9 »
8. — de 14 — 10 »
9. Entonnoir en cristal, seul, gradué, pour les tubes ci-dessus (fig. 219) 2 »

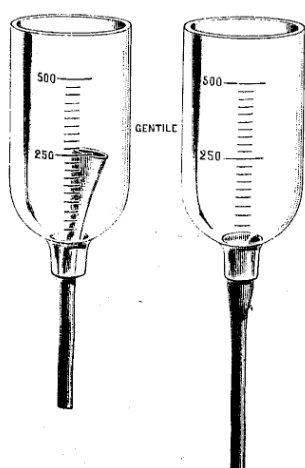


Fig. 219

Nos entonnoirs en cristal ont un col très large et le pavillon du tube en caoutchouc s'y adapte à frottement serré par l'intérieur de l'entonnoir (fig. 219) à l'opposé de ce qui se fait lorsqu'on utilise un entonnoir commun; cette disposition a pour but de conserver au tube de caoutchouc la continuité de son calibre depuis l'orifice stomacal jusqu'au pavillon qui s'épanouit dans l'entonnoir; on évite ainsi les engorgements par les aliments ou mucosités ramenés par le courant de retour.

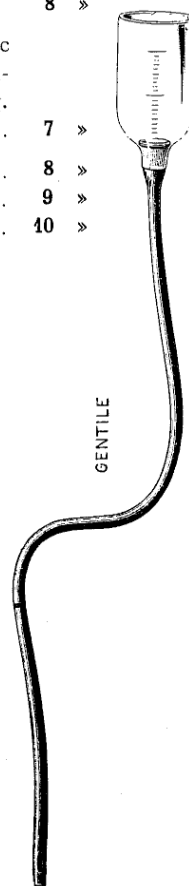


Fig. 220

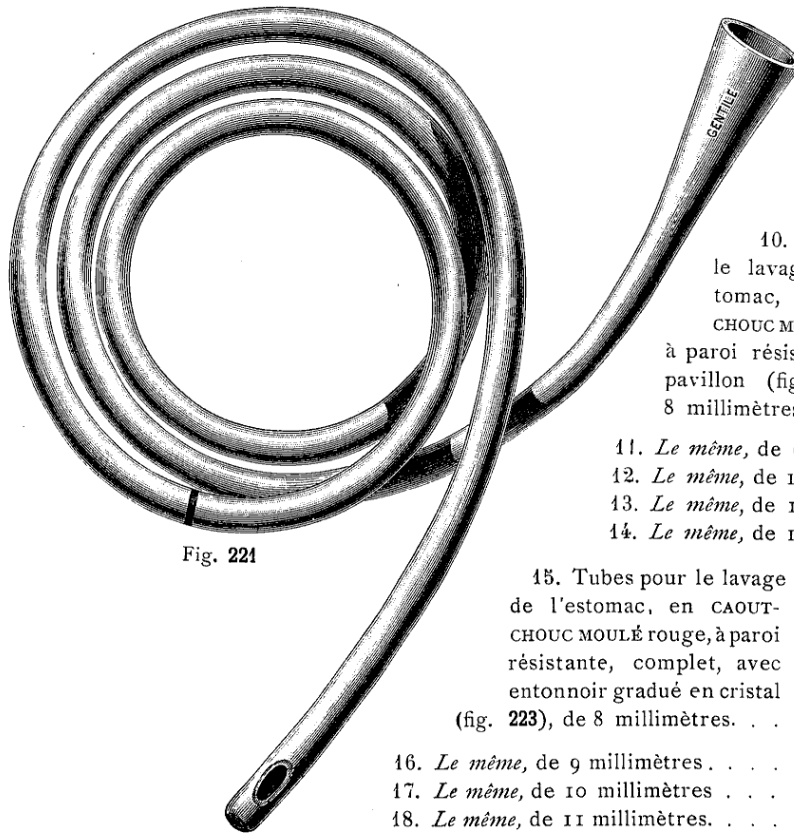


Fig. 221

10. Tubes pour le lavage de l'estomac, en CAOUTCHOUC MOULÉ rouge, à paroi résistante, avec pavillon (fig. 221) de 8 millimètres 7 »

11. *Le même*, de 9 millim. 7 50

12. *Le même*, de 10 millimèt. 8 »

13. *Le même*, de 11 millimèt. 9 »

14. *Le même*, de 12 millimèt. 10 »

15. Tubes pour le lavage de l'estomac, en CAOUTCHOUC MOULÉ rouge, à paroi résistante, complet, avec entonnoir gradué en cristal (fig. 223), de 8 millimètres. 9 »

16. *Le même*, de 9 millimètres 9 50

17. *Le même*, de 10 millimètres 10 »

18. *Le même*, de 11 millimètres. 11 »

19. *Le même*, de 12 millimètres 12 »

20. Entonnoir gradué en cristal, seul, pour les tubes ci-dessus (fig. 219). 2 »

21. Sonde stomacale de Tarnier pour le lavage de l'estomac ou le gavage des nouveau-nés, n° 14, Charrière 1 50

22. Sonde stomacale de Tarnier pour le lavage de l'estomac, ou le gavage, des nouveau-nés, complète, avec entonnoir gradué en cristal (fig. 222) 3 »

Les entonnoirs des tubes à lavage de l'estomac, en caoutchouc glacé rouge, sont les mêmes que ceux fig. 219 et l'adaptation de l'entonnoir au tube se fait de la manière décrite à la suite de ces figures.

La sonde stomacale de Tarnier, par contre, est adaptée à l'entonnoir par frottement extérieur, vu que le col de l'entonnoir, malgré sa petitesse, est encore d'un calibre supérieur à celui de la sonde.

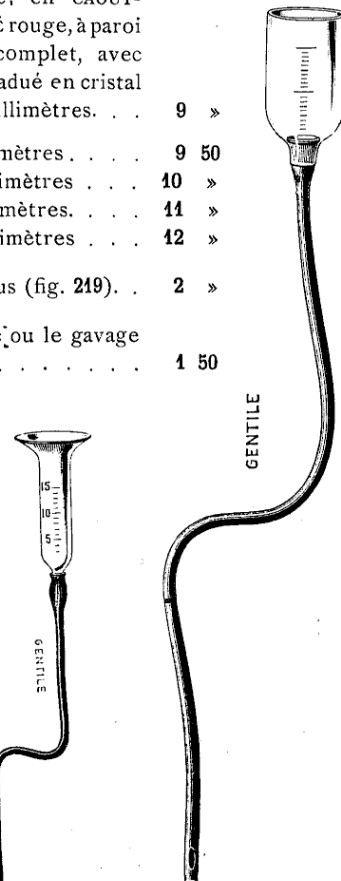


Fig. 222

Fig. 223

23. Boule aspiratrice de Gentile, en caoutchouc moulé rouge, pour être intercalée dans la longueur d'un tube à lavage de l'estomac et faciliter l'évacuation par l'aspiration (fig. 224). 7 »

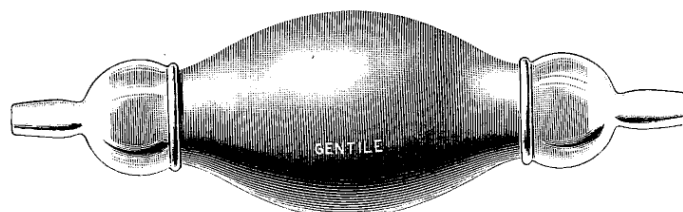


Fig. 224

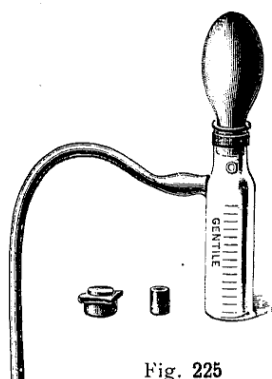


Fig. 225

24. Appareil de Señorans pour l'aspiration du suc gastrique (fig. 225) complet. 20 »
 25. Verre gradué seul pour l'appareil ci-dessus 6 »
 26. Sonde stomacale seule pour l'appareil ci-dessus 6 »
 27. Boule aspiratrice seule pour l'appareil ci-dessus. 6 »

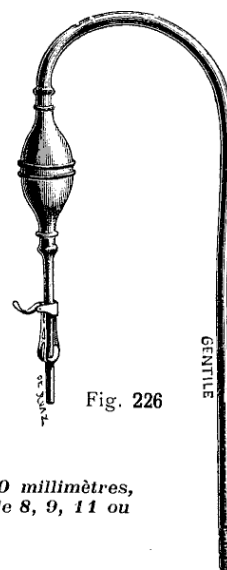


Fig. 226

Cet appareil est habituellement livré avec une sonde de 10 millimètres, mais sur demande, nous pouvons le livrer avec une sonde de 8, 9, 11 ou 12 millimètres.

28. Appareil pour l'aspiration du suc gastrique et le lavage de l'estomac de Frémont Complet 15 »
 29. Sonde stomacale avec boule aspiratrice de Frémont, sans tube pour le lavage (fig. 226) 10 »

Intestin

Canules rectales pour enfants, en caoutchouc moulé rouge.

1. Petit modèle, 6 cent. de longueur, pavillon cylindrique (fig. 227). . . Chaque » 50
 2. A pavillon conique (fig. 228 et 229), de 5, 6 et 7 mill. de diamètre.

De 8 centimètres de longueur.	Chaque	» 60
De 10 — — — —	Chaque	» 75
De 12 — — — —	Chaque	1 »
De 15 — — — —	Chaque	1 25
De 20 — — — —	Chaque	1 50



Fig. 227



Fig. 228



Fig. 229

3. Canules rectales pour enfants, de 18 cent. de long : à plusieurs orifices, du D^r Loviot (fig. 230), trois grosseurs, 15, 18 et 21 Charrière. Chaque 1 50



Fig. 230

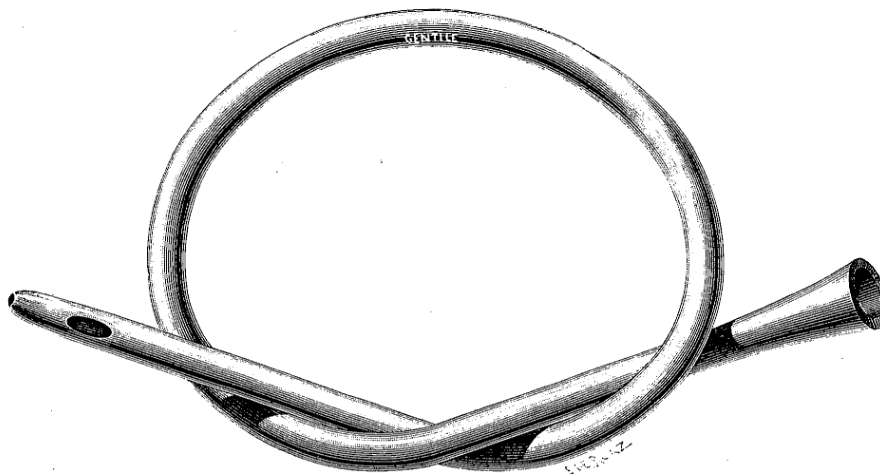


Fig. 231

4. Canules intestinales pour enfants, en caoutchouc moulé, rouge, 35 cent. de long : avec pavillon (fig. 231) des n^{os} 14 à 22 Charrière. Chaque 1 50
Des n^{os} 23 à 26 — Chaque 2 »
Des n^{os} 27 à 30 — Chaque 3 »



Fig. 232



Fig. 233

5. Canules rectales pour adultes, en caoutchouc moulé rouge, de 8, 9 ou 10 mill. de diamètre : à pavillon (fig. 232), de 12 cent. de longueur. Chaque 1 25
de 15 — — Chaque 1 50
de 20 — — Chaque 2 »
6. Canules rectales pour adultes, en caoutchouc moulé rouge, de 8, 9 et 10 mill. de diamètre, sans pavillon (fig. 233) : de 12 cent. de longueur. Chaque 1 »
de 15 — — Chaque 1 25
de 20 — — Chaque 1 50

H

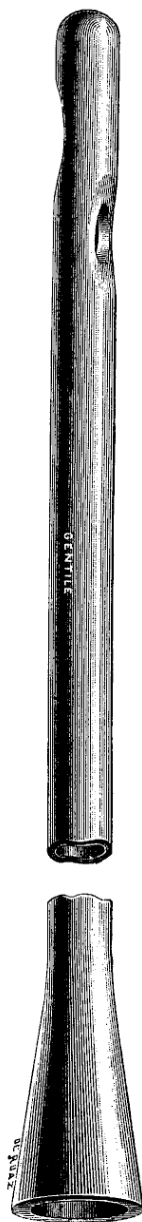


Fig. 234

HH



Fig. 235

HHH



Fig. 236

HHHH



Fig. 237

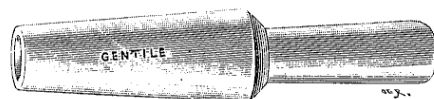


Fig. 239

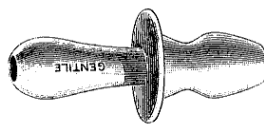


Fig. 240

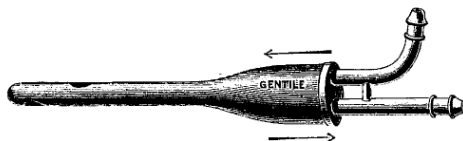


Fig. 241

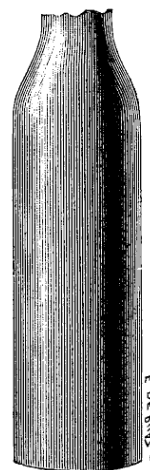


Fig. 238

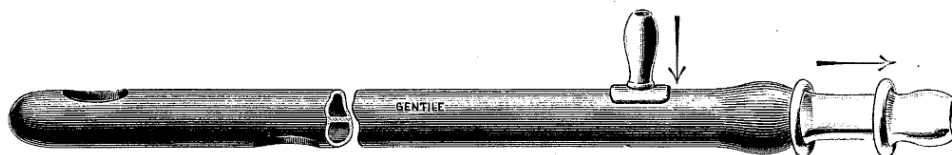


Fig. 242

		Millimètres de diamètre			
		7, 8	9, 10	11, 12	13 et 14
Canules intestinales pour adultes, en caoutchouc moulé, rouge, à pavillon conique (fig. 234) :					
7. Avec extrémité H (fig. 234) de 30 cent. de long :	Chaque	2 50	3 »	3 50	4 »
Avec extrémité H (fig. 234) de 40 cent. de long :	Chaque	3 »	3 50	4 »	5 »
8. Avec extrémité HH (fig. 235) de 30 cent. de long :	Chaque	2 50	3 »	3 50	4 »
Avec extrémité HH (fig. 235) de 40 cent. de long :	Chaque	3 »	3 50	4 »	5 »
Avec extrémité HH (fig. 235) de 50 cent. de long :	Chaque	3 25	4 »	5 »	
Avec extrémité HH (fig. 235) de 60 cent. de long :	Chaque	3 50	4 50	5 50	
Avec extrémité HH (fig. 235) de 75 cent. de long :	Chaque	4 »	5 »	6 »	
Avec extrémité HH (fig. 235) de 1 mètre de long :	Chaque	5 »	6 »		
9. Avec extrémité HHH (fig. 236) de 30 cent. de long :	Chaque	2 50	3 »	3 50	4 »
Avec extrémité HHH (fig. 236) de 40 cent. de long :	Chaque	3 »	3 50	4 »	5 »
10. Avec extrémité HHHH (fig. 237) de 30 cent. de long :	Chaque	2 50	3 »	3 50	4 »
Avec extrémité HHHH (fig. 237) de 40 cent. de long :	Chaque	3 »	3 50	4 »	5 »
Avec extrémité HHHH (fig. 237) de 50 cent. de long :	Chaque	3 25	4 »	5 »	6 »
Avec extrémité HHHH (fig. 237) de 60 cent. de long :	Chaque	3 50	4 50	5 50	
11. Canules intestinales pour adultes, en caoutchouc moulé, rouge, à pavillon cylindrique et extrémité olivaire (fig. 238).					
De 16 cent. de longueur.	Chaque		1 50		
De 20 — — — — —	Chaque		2 »		
De 30 — — — — —	Chaque		3 »		
De 40 — — — — —	Chaque		3 50		
De 50 — — — — —	Chaque		4 »		
12. Canules intestinales pour adultes, en caoutchouc moulé, rouge, à pavillon cylindrique et grosse extrémité sphérique (fig. 243)					
De 30 cent. de longueur	Chaque				5 »
De 50 — — — — —	Chaque				6 »
13. Ajutage en porcelaine pour réunir une des canules intestinales (fig. 234 à 237) au tube en caoutchouc d'un laveur (fig. 239).	Chaque				» 60
14. Ajutage en verre pour réunir une des canules rectales (fig. 228 à 232) au tube en caoutchouc d'un laveur (fig. 240)	Chaque				» 50
15. Canule rectale à double courant, du Prof. Iungano, en caoutchouc moulé, rouge (fig. 241), pour la prostate	Chaque				8 »
16. Canule intestinale à double courant de Gentile, en caoutchouc moulé, rouge, de 13 mill. de diam. et 30 cent. de long. (fig. 242)	Chaque				6 »

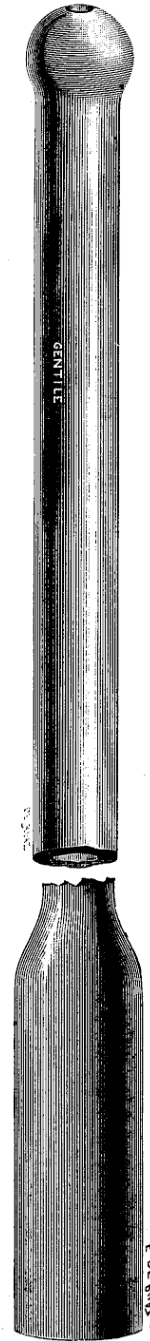


Fig. 243

Seringues piriformes de Gentile en caoutchouc moulé rouge et cristal, démontables, pour lavements chez les enfants.

17. Avec canules entièrement en cristal (fig. 244) de 50 c. c. de contenance. 3 »
La même, de 75 c. c. de contenance. . 3 50
La même, de 100 — — . 4 »
La même, de 150 — — . 5 »
18. Avec canule souple en caoutchouc (fig. 245), de 50 c. c. de contenance. . 3 50
La même, de 75 c. c. de contenance. . 4 »
La même, de 100 — — . 4 50
La même, de 150 — — . 5 50

Cette seringue est la reproduction, avec dispositions nouvelles, du modèle très répandu sous le nom de *poire* et qu'on utilise pour différents usages.

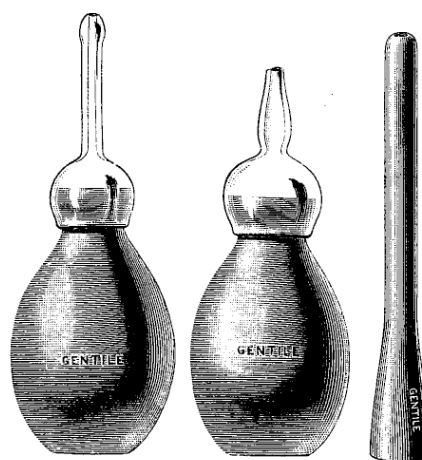


Fig. 244

Fig. 245

Les instruments de ce genre, tels qu'on les trouve habituellement, sont d'un nettoyage très difficile à cause du système de montage qui rend définitivement solidaires la poire souple et la canule rigide; les inconvénients qui résultent de ce défaut sont tels que les médecins ont renoncé à recommander l'usage de ces instruments malgré la commodité et la simplicité de leur emploi.

Le modèle que nous avons réalisé, tout en conservant ces qualités, permet, grâce au système de montage que nous avons adopté, un nettoyage soigné de toutes les parties et même, dans les cas où cela serait nécessaire, une stérilisation absolue.

La manière de démonter et remonter la seringue se trouve décrite au bas de la page 51 où les figures ci-dessus sont reproduites.

19. Laveur souple modèle Gentile, en caoutchouc pur rouge, avec couvercle (fig. 246) et pince à arrêt faisant office de robinet pour lavage de l'intestin ou lavement profond :
- | | |
|-------------------------------|------|
| De 1 litre de contenance. . . | 10 » |
| De 2 — — — . . . | 12 » |
| De 3 — — — . . . | 14 » |

20. Laveur en tôle émaillée à couvercle avec pince à arrêt faisant office de robinet, pour lavage de l'intestin ou lavement profond :
- | | |
|------------------------------|------|
| De 2 litres de contenance. . | 8 50 |
| De 3 — — — . . . | 10 » |

Ces prix ne comprennent pas les canules.

21. Tube seul de 1^m,50 pour laveur émaillé, avec pince à arrêt. . 4 75
22. Laveur infantile de M. le Dr Guinon pour le lavage intestinal chez les jeunes enfants (fig. 247) Complet 6 »

Les canules se font de trois tailles
 N° 1 pour nouveau-né.
 N° 2 pour enfant de 5 à 12 mois.
 N° 3 pour enfant de 1 à 9 ans.

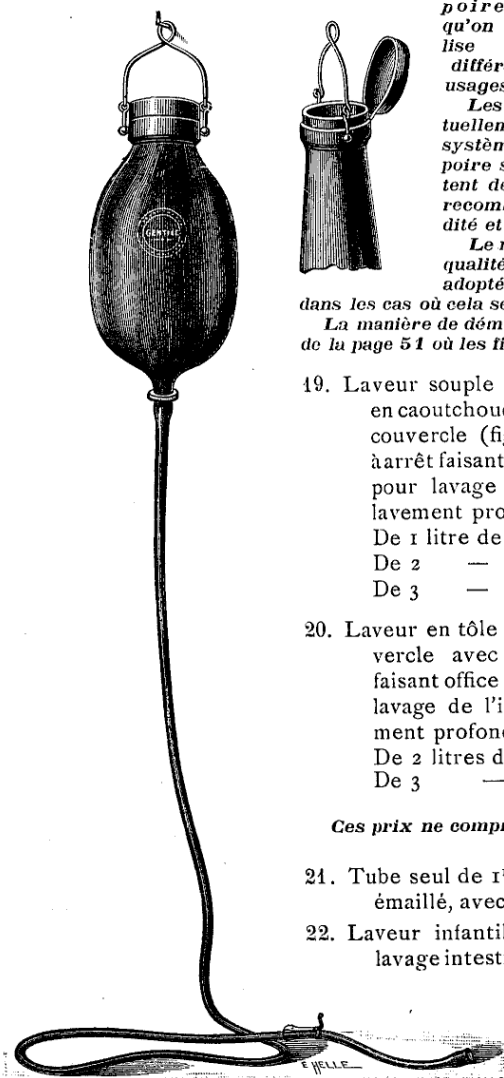


Fig. 246

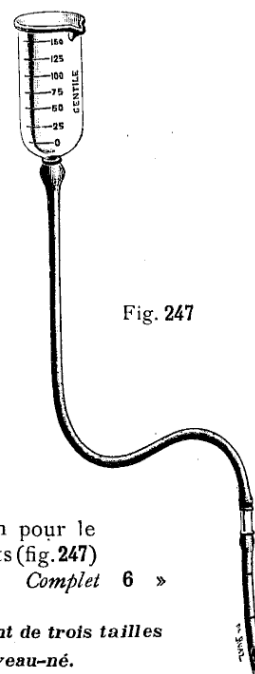


Fig. 247

23. Appareil du Dr du Bouchet pour les injections rectales lentes de sérum par la méthode de Murphy, avec index goutte-à-goutte, serre-tube à vis, laveur émaillé, récipient en cristal pour le retour (fig. 248) Complet 30 »
24. *Le même*, sans le laveur et sans le récipient en cristal 18 »

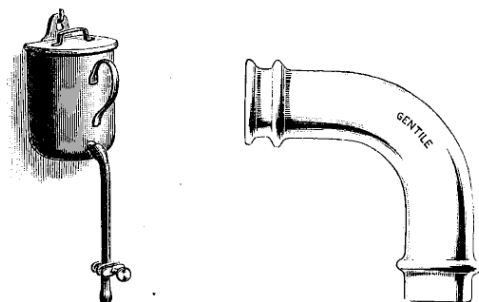


Fig. 249

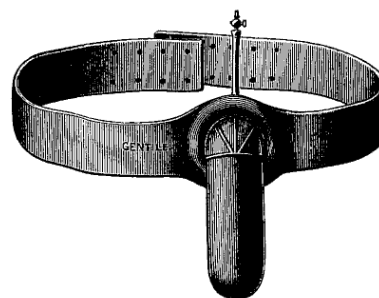


Fig. 250

25. Drain de Paul, en verre, pour le drainage intestinal (fig. 249). 1 50
26. Tube de caoutchouc, de gros calibre, pour être greffé sur le drain de Paul. 7 »
27. Collecteur de Gentile, pour anus iliaque en caoutchouc, composé d'un réceptacle avec bourrelet rempli d'eau, de la ceinture et d'une cupule en aluminium (fig. 250). 40 »

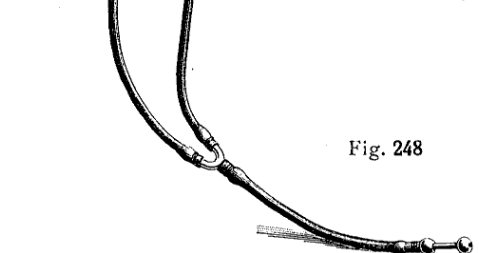


Fig. 248

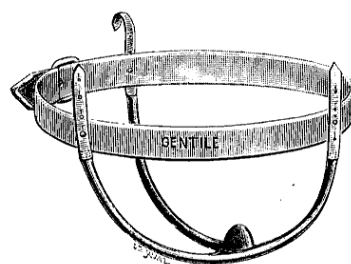


Fig. 251

28. Le réceptacle de rechange pour l'appareil ci-dessus 16 »

Le nettoyage de cet appareil est très simple. Le réceptacle et la ceinture se détachent l'un de l'autre et, ne comprenant aucune partie métallique, peuvent être aseptisés par un lavage à l'eau savonneuse chaude ou additionnée d'un produit antiseptique.

29. Appareil en caoutchouc pour la contention des hémorroïdes (fig. 251) 20 »



Fig. 252

30. Dilatateurs du rectum, coniques, en caoutchouc moulé, rouge (fig. 252).

N ^{os} 1 à 3	Chaque 3 »	N ^{os} 7 à 9	Chaque 6 »
N ^{os} 4 à 6	Chaque 4 »	N ^{os} 10 à 12	Chaque 8 »

ALLAITEMENT

(Pour plus de détails, voir notre catalogue N° 3)

Sterilisateurs pour le lait, de Gentile, avec obturateurs automatiques à guide intérieur (fig. 253 à 255)

- | | |
|---|------|
| 1. Petit modèle A, en fer-blanc, comprenant 5 flacons | 10 » |
| 2. Le même en tôle émaillée | 12 » |
| 3. Modèle normal B, en fer-blanc, comprenant 10 flacons | 18 » |
| 4. Le même, en tôle émaillée. | 20 » |

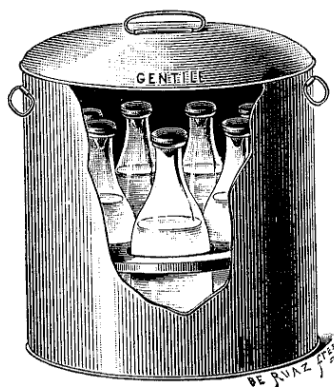


Fig. 253

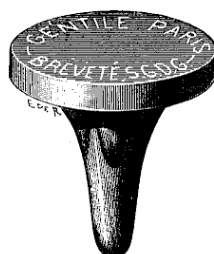


Fig. 254

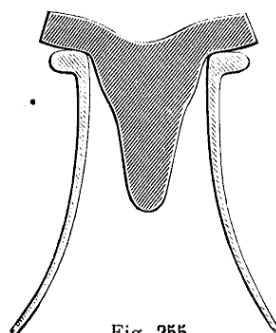


Fig. 255

- | | |
|--|------|
| 5. Obturateur automatique de rechange (fig. 254) | » 30 |
| 6. Flacon de rechange, de 100, 150, 200 ou 250 c. c. | » 35 |

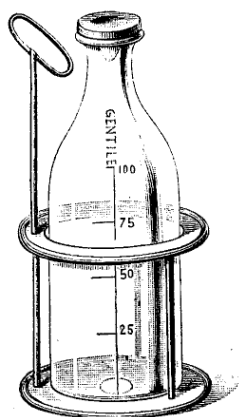


Fig. 256

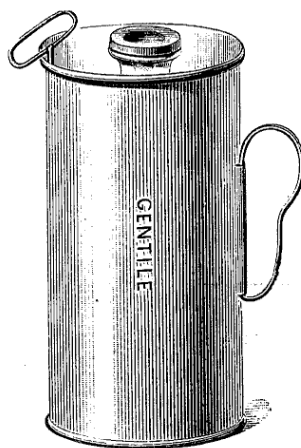


Fig. 257

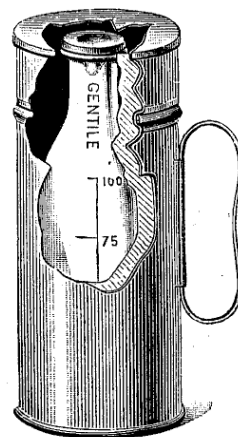


Fig. 258

- | | |
|---|------|
| 7. Réchauffe-flacon pour réchauffer un flacon de lait stérilisé (fig. 257) | 2 50 |
| 8. Support seul du réchauffeur ci-dessus (fig. 256). | 1 25 |
| 9. Boîte feutrée pour conserver chaud un flacon de lait stérilisé (fig. 258). | 2 » |

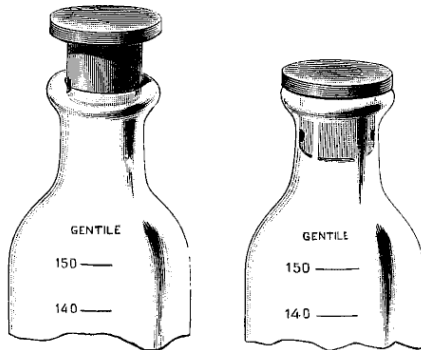


Fig. 259

Fig. 260

Flacons et Bouchon obturateur pour la stérilisation du lait, modèle de la Fondation Budin (fig. 259 et 260)

10. Flacons de 100, 150, 200 gr. Chaque » 20

11. Bouchon obturateur entièrement en caoutchouc Chaque » 35

Ce modèle de bouchage a été étudié en vue des Œuvres de Distribution de lait où les flacons, tout préparés, doivent être délivrés aux mères et transportés à leur domicile. Le bouchon, placé sur le goulot du flacon avant la stérilisation, dans la position montrée par la figure 259, est ensuite, immédiatement après la stérilisation, enfoncé comme cela se voit dans la figure 260, de manière à empêcher la pénétration de l'air pendant le refroidissement.

La fermeture est ainsi hermétique et permet le transport des flacons sans risque de les voir se déboucher.



Fig. 261

12. Écouvillon pour le nettoyage des flacons, avec manche garni de caoutchouc (fig. 261). » 75

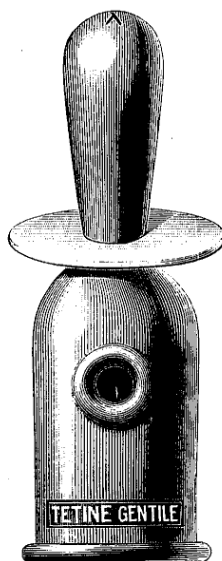


Fig. 262

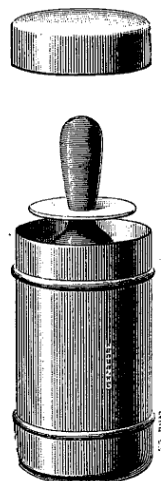


Fig. 263

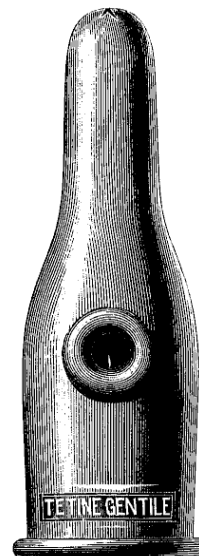


Fig. 264

13. Tétine de Gentile, à prise d'air, modèle normal, en caoutchouc rouge, avec rondelle en os (fig. 262) » 60
14. Tétine de Gentile, à prise d'air, modèle B, en caoutchouc rouge (fig. 264) » 60
15. Étui nickelé pour transporter une tétine stérilisée (fig. 263) 1 50

16. Coupe en cristal pour conserver une à six tétines dans l'eau bouillie (fig. 265) 3 »
17. Mesure graduée de deux litres pour couper le lait (fig. 266) 6 »

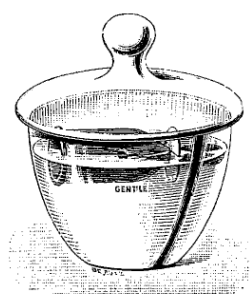


Fig. 265

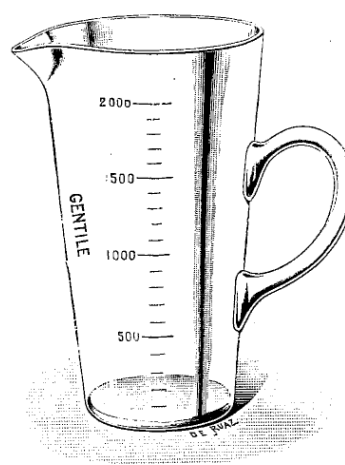


Fig. 266

Stérilisateurs pour le lait, de Gentile, grands modèles pour crèches, maternités, distribution de lait, etc.

18. Modèle C, rond, en fer-blanc, comprenant 25 flacons 50 »
19. *Le même*, en cuivre rouge 100 »
20. Modèle D, rectangulaire, en fer-blanc, comprenant 50 flacons (fig. 267), *sans réchaud*. 100 »
21. *Le même*, en cuivre rouge — 200 »

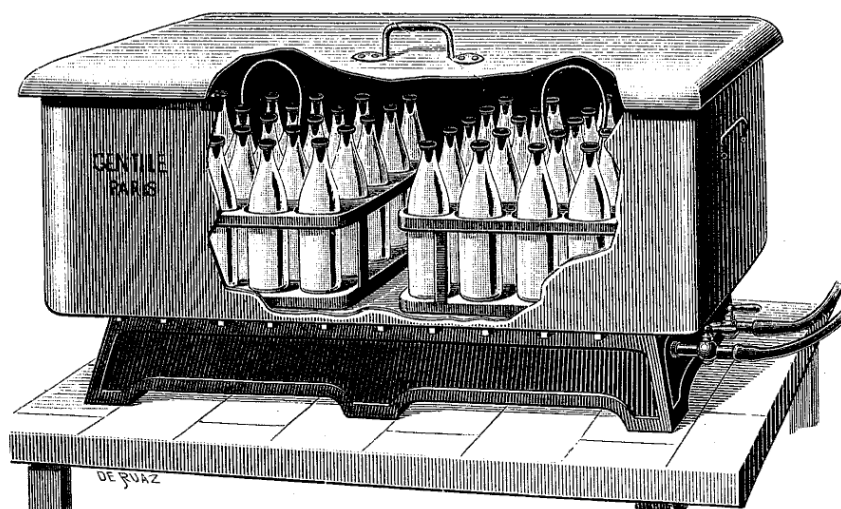


Fig. 267

22. Support ou panier rond, de rechange pour le stérilisateur C, en fer-blanc 12 »
23. Support ou panier rectangulaire à 25 places, de rechange pour le stérilisateur D, en fer-blanc. 12 »
24. Réchaud à gaz pour le stérilisateur D, avec trois rampes de brûleurs et 3 robinets, en fonte noire 60 »
25. *Le même*, en fonte émaillée (blanc) 75 »

26. Bout de sein en feuille anglaise
rouge (fig. 268). 1 »
27. Bout de sein de Bailly (fig. 269). 1 »
28. Clochette de rechange pour le
bout de sein de Bailly. . . » 50
29. Téterelle biaspiratrice d'Auvard (fig. 270) 2 50
30. Téterelle biaspiratrice de Budin (fig. 274) 2 50
31. Clochette de rechange pour les téterelles 1 25
32. Tire-lait à aspiration buccale (fig. 273). 2 »
33. Réservoir de rechange pour le tire-lait ci-dessus . . 1 25



Fig. 268

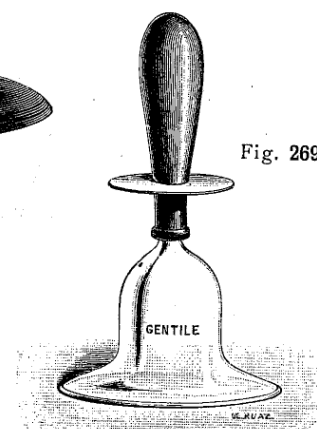


Fig. 269

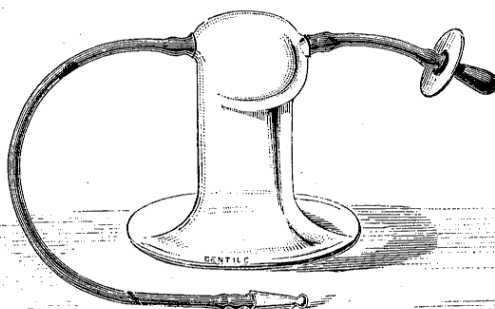


Fig. 270

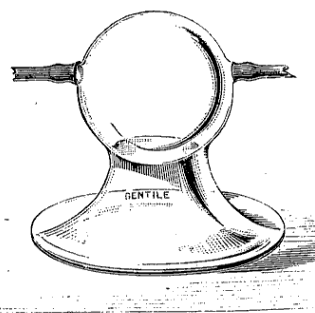


Fig. 271

34. Tire-lait à aspirations alternatives de Gentile (fig. 272). . 6 »

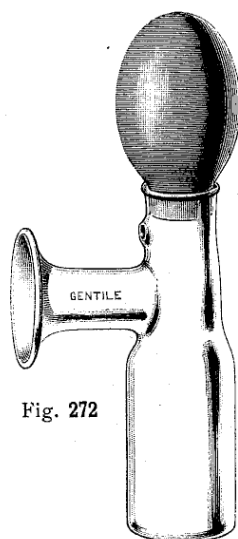


Fig. 272

Cet instrument fonctionne par aspirations alternatives réalisant ainsi une succion qui se rapproche de la succion naturelle de l'enfant. Il est d'une très grande simplicité et peut être facilement tenu aseptique.

Il est composé d'un ballon aspirateur en caoutchouc et d'un réservoir en cristal réunis au niveau d'un large col, par simple frottement. Le réservoir porte au niveau de sa partie supérieure la clochette destinée à être appliquée au mamelon et, un peu au-dessus, à portée de l'index de la main qui tient l'instrument, un trou d'air. L'appareil étant tenu de la main gauche, la clochette appliquée au mamelon, de la main droite on déprime le ballon aspirateur et, avant de l'abandonner, on bouche, avec l'index gauche, la rentrée de l'air; on laisse agir le vide pendant

quelques secondes et puis on recommence en alternant les deux mouvements, aussi longtemps qu'on le jugera nécessaire.

Le ballon en caoutchouc et le réservoir en cristal, une fois détachés, peuvent être bouillis.

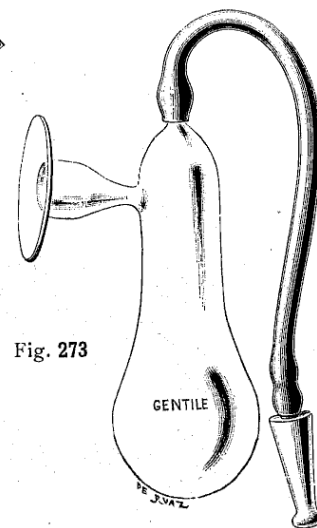


Fig. 273

DIVERS

1. Appareil hémostatique d'Esmarch avec bande tout caoutchouc (fig. 274) 22 »
2. Lien seul de l'appareil d'Esmarch 10 »
3. Bande seule de l'appareil d'Esmarch 12 »

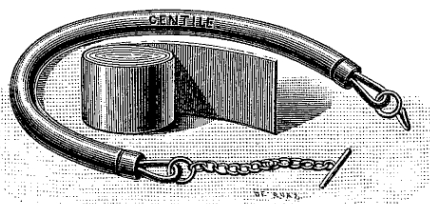


Fig. 274

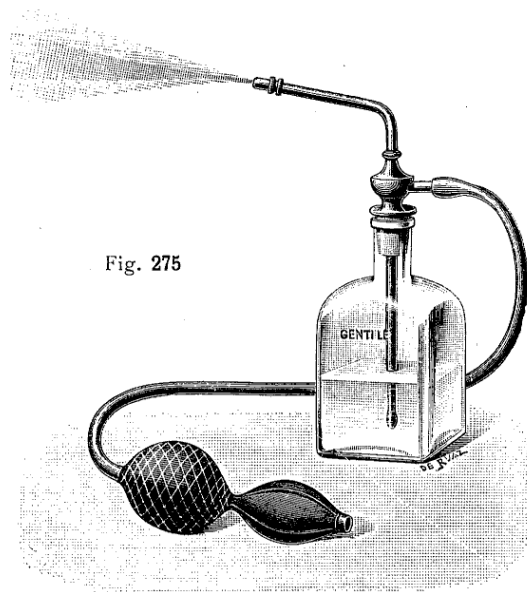


Fig. 275

4. Pulvérisateur de Richardson avec tube en métal (fig. 275) 10 »

5. Pulvérisateur de Richardson, avec tube en cristal et tube de rechange 8 »

6. Soufflerie double, en feuille anglaise rouge, moyen modèle, pour pulvérisateur de Richardson, appareils à sérum, etc. (fig. 276) 6 »

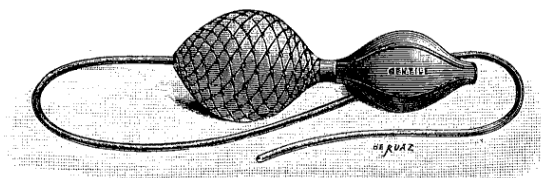


Fig. 276

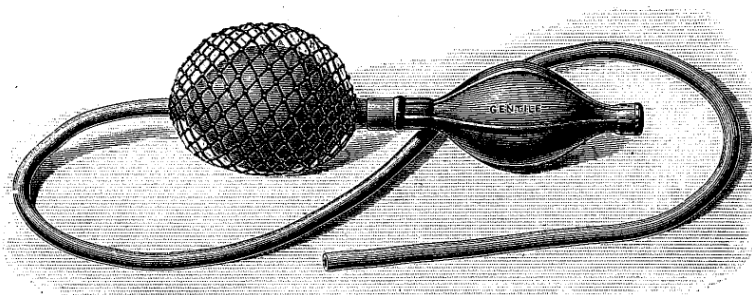


Fig. 277

7. Soufflerie double, en feuille anglaise rouge épaisse, grand modèle, pour thermo-cautère (fig. 277) 10 »

8. Appareil à pression pour injections
hypodermiques de sérum, avec
tubulures en métal et aiguille en
acier (fig. 278) Complet. 18 »
9. Le même, avec aiguille en platine
Complet. 22 »
10. Masque moulé,
en feuille an-
glaise noire,
pour eczéma
(fig. 279) pour
enfant. 7 »
11. Le même, pour
adulte 10 »

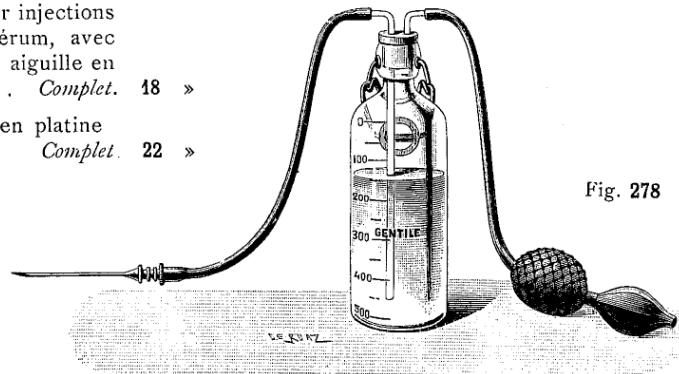


Fig. 278

En commandant un de ces masques, il faut donner la hauteur de la figure du menton à la naissance des
cheveux du front et la distance entre les deux oreilles.

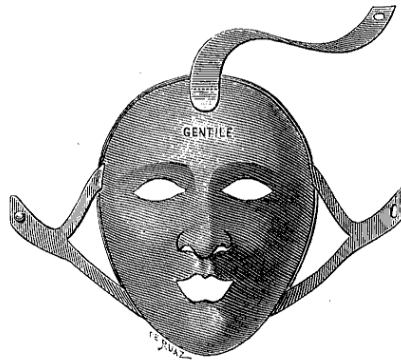


Fig. 279

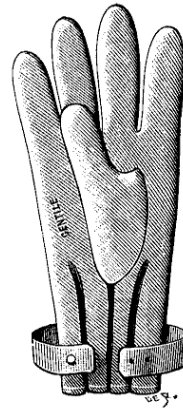


Fig. 280

12. Gants pour eczéma, en feuille anglaise noire, à poignet plissé (fig. 280) des n^{os} 6, 6¹/₂,
7, 7¹/₂ et 8. le gant. 5 »

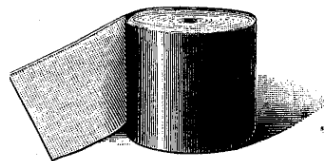


Fig. 281

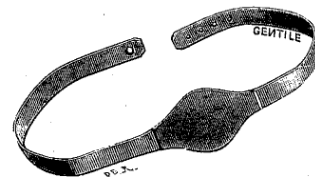


Fig. 282

13. Bande en feuille anglaise rouge, pour enveloppement ou pour l'hypérémie (fig. 281).
de 5 cent. de largeur. le mètre. 1 75
de 6 — — — 2 »
de 8 — — — 2 50
14. Feuille anglaise noire pour enveloppement des régions atteintes d'eczéma, coupes de
toutes dimensions. le mètre carré. 30 »
15. Bandeau en feuille anglaise noire pour maintenir un pansement sur l'œil (fig. 282). 2 50

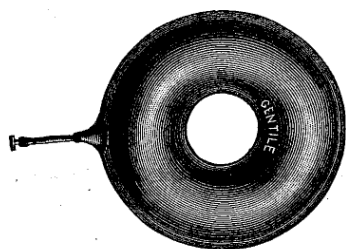


Fig. 283

16. Coussins ronds, en feuille anglaise rouge (fig. 283)
de 30 centimètres de diamètre 20 »
de 35 cent. de diam. 24 »
de 40 — — — — — 27 50
de 45 — — — — — 31 »
de 50 — — — — — 35 »

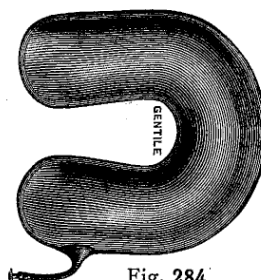


Fig. 284

17. Coussins fer à cheval, en feuille anglaise rouge (fig. 284), de 40 centim. de diamètre. 27 50
— — — — — de 45 — — — — — 31 »
— — — — — de 50 — — — — — 35 »
18. Coussins demi-ronds, en feuille anglaise rouge (fig. 285), de 40 centim. de diamètre. 30 »
— — — — — de 45 — — — — — 35 »
— — — — — de 50 — — — — — 40 »

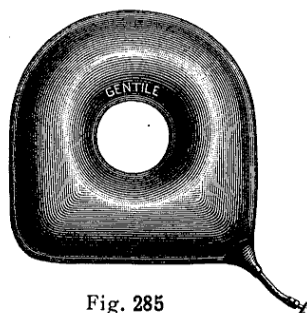


Fig. 285

19. Coussins forme de violon, en feuille anglaise rouge (fig. 286) 40 »
20. Le même, sans fond 35 »
21. Le même, avec fond et tube d'écoulement. 45 »

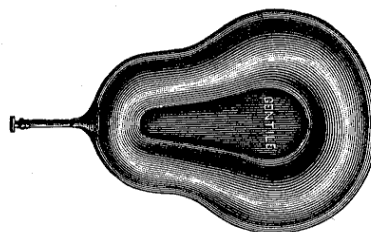


Fig. 286

Ces coussins peuvent être remplis d'air, mais il est de beaucoup préférable, lorsqu'ils doivent être utilisés au lit, de les remplir d'eau. Ils sont ainsi plus souples et plus agréables pour les malades.

Il faut avoir soin, qu'on les remplisse d'air ou d'eau, d'arrêter le remplissage avant que la paroi ne soit tendue, afin de leur conserver toute leur souplesse.

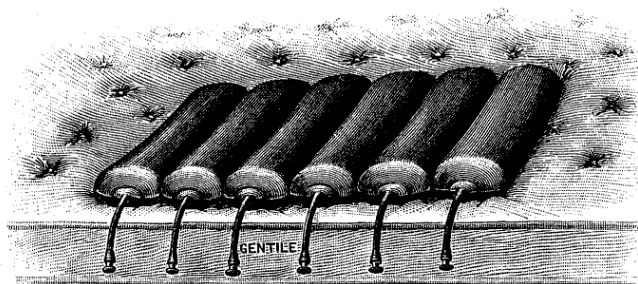


Fig. 287

22. Matelas hydrostatique de Duchastelet, à éléments indépendants, en feuille anglaise rouge (fig. 287) Chaque élément. 20 »
23. Entonnoir pour remplir le matelas. 5 »

Le matelas hydrostatique du Dr Duchastelet se compose d'éléments indépendants en caoutchouc pur rouge, ayant la forme d'un traversin, munis à l'une de leurs extrémités d'un tube terminé par un bouchon métallique à vis. Ces cylindres sont en nombre variable, suivant que l'on veut en garnir une étendue plus ou moins grande du lit.

Le matelas ainsi constitué présente sur l'ancien modèle plusieurs avantages; il est facile de manier les éléments et de les remplir; si l'un d'eux venait à se détériorer, ce n'est qu'une partie du matelas hydrostatique que l'on aurait à réparer ou à remplacer.

Rangés l'un à côté de l'autre sur un lit, ces éléments s'aplatissent en raison du poids de l'eau qu'ils

contiennent, s'enfoncent dans la literie et forment avec celle-ci un niveau sans discontinuité.

Pour remplir un cylindre, on le place de préférence sur une table : on dévisse le bouchon et on visse à sa place un entonnoir (fig. 288) qui fait partie de l'appareil. Puis l'entonnoir étant tenu plus élevé que le cylindre, on verse de l'eau tiède jusqu'à ce que l'élément paraisse gonflé tout en conservant une grande souplesse. Alors, on confie l'entonnoir à une seconde personne, puis avec une main glissée à plat on soulève l'extrémité opposée jusqu'à ce que l'eau remonte et apparaisse au fond de l'entonnoir. A ce moment, comprimer avec les doigts le tube au-dessous de l'entonnoir, dévisser celui-ci et remettre le bouchon. Cette manœuvre a pour but de chasser l'air contenu dans l'élément.

Pour transporter l'élément sur le lit, on glisse les mains étendues largement, en dessous, et on le soulève en le ramenant vers soi.

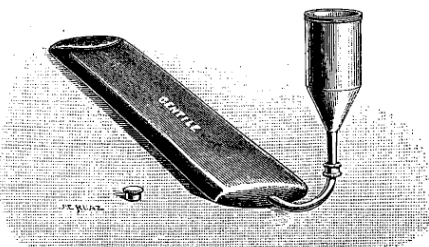


Fig. 288

Le remplissage et la mise en place du matelas peuvent être faits par une seule personne, au besoin.

L'eau contenue dans les cylindres reste toujours à la température du corps du malade qui est couché dessus. Quand le malade se lève, on vide les éléments sans les changer de place, d'une partie de leur contenu, et on ajoute une égale quantité d'eau très chaude, afin de ramener tout le liquide du matelas à la température voulue.

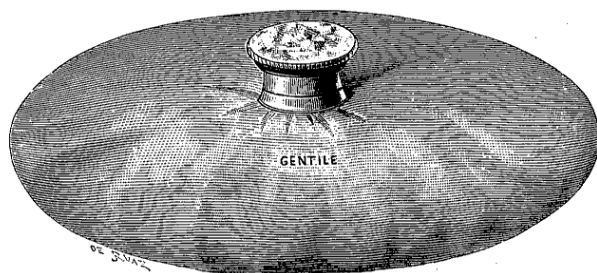


Fig. 289

24. Sacs à glace, ronds, en feuille anglaise rouge, avec bouchon à vis (fig. 289) de 15 cent. de diamètre. 4 »

— de 22 — — 5 50
— de 30 — — 7 50

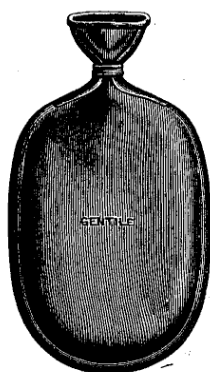


Fig. 290

25. Sacs à glace, ovales, en feuille anglaise rouge, avec bouchon à vis, 22 x 17 centimètres. 4 »
30 x 20 centimètres . . . 5 50
35 x 25 centimètres . . . 7 50

26. Sacs à eau chaude, en feuille anglaise épaisse, rouge, (fig. 290) de 1 litre de contenance. 9 »
de 2 litres de contenance. 12 »
de 3 litres de contenance. 16 »

27. Appareil réfrigérant pour l'abdomen, à circulation continue, en feuille anglaise rouge, avec siphon, tube d'écoulement et régulateur de débit (fig. 291) 35 »

28. Bonnet réfrigérant, à circulation continue, en feuille anglaise rouge, avec siphon, tube d'écoulement et régulateur de débit (fig. 292) 40 »

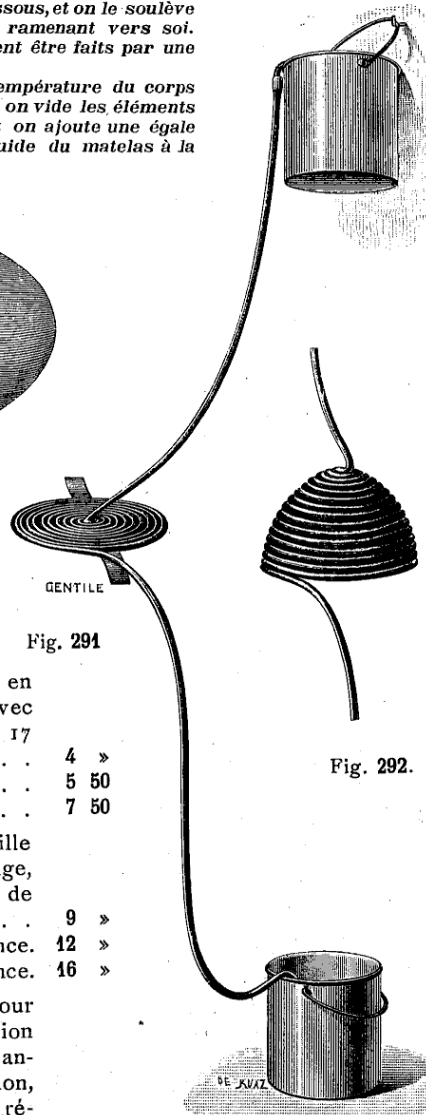


Fig. 291

Fig. 292.

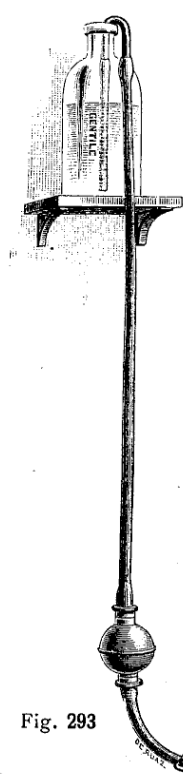


Fig. 293

29. Siphon de Weber pour douches naso-pharyngiennes avec embout en porcelaine (fig. 293). 5 »
 30. *Le même*, dans une boîte en métal. 10 »
 31. Canule nasale en porcelaine de Duplay (fig. 294). » 75
 32. Canule nasale en porcelaine de Weber (fig. 295). » 75
 33. Siphon pour lavage de l'oreille externe avec canule fine souple (fig. 296). 5 »
 34. *Le même*, dans une boîte en métal. 10 »

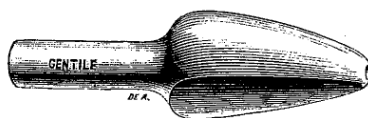


Fig. 294

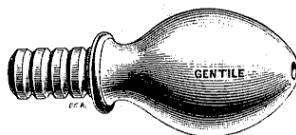


Fig. 295

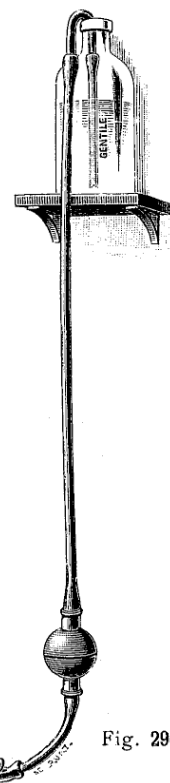


Fig. 296



Fig. 297

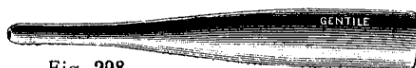


Fig. 298

35. Canule fine, en caoutchouc moulé, pour l'oreille (fig. 297). 1 »
 36. Canule fine conique, en caoutchouc moulé, pour l'oreille (fig. 298). 1 »
 37. Insufflateur pour les poudres, de Kabierske, avec deux canules (fig. 299). 9 »

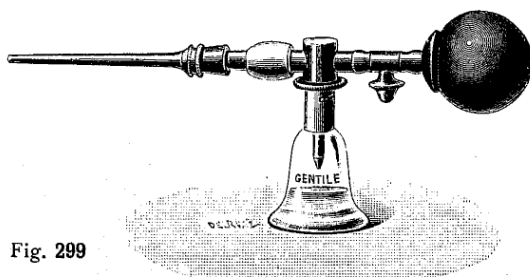


Fig. 299



Fig 300

40. Poire de Politzer, en caoutchouc rouge, avec prise d'air et canule directe (fig. 300). 8 50
 41. *La même*, sans prise d'air. 8 50
 42. *La même*, avec tube intermédiaire entre la poire et la canule. 9 »
 43. *La même*, avec ajutage pour la sonde d'Itard 9

44. Pipette nasale du D^r Cauzard (fig. 301). 3 »
45. Seringues piriformes de Gentile, en caoutchouc moulé rouge et cristal, démontables (fig. 305 et 306), de 50 c. c. 3 50
 de 75 c. c. 4 »
 de 100 c. c. 4 50
 de 150 c. c. 5 50

Ces seringues sont livrées avec une des canules fig. 302, 303 et 304 suivant l'usage auquel on les destine. Les prix comprennent une de ces canules.

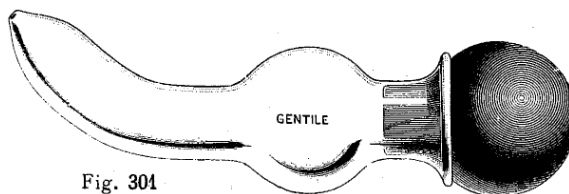


Fig. 301

46. Canule nasale en caoutchouc moulé (fig. 302). » 60
47. Canule pour l'oreille en caoutchouc moulé (fig. 303). 1 »

48. Canule pour lavement en caoutchouc moulé (fig. 304). » 75



Fig. 302

49. Seringues piriformes de Gentile, en caoutchouc moulé rouge et canule entièrement en cristal (fig. 307) de 50 c. c. 3 »
 de 75 c. c. 3 50
 de 100 c. c. 4 »
 de 150 c. c. 5 »



Fig. 303



Fig. 304

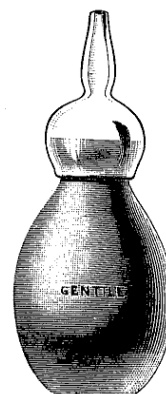


Fig. 305

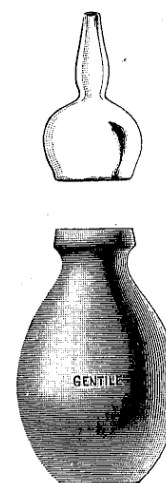


Fig. 306

Cette seringue est la reproduction, avec dispositions nouvelles, du modèle très répandu sous le nom de poire et qu'on utilise pour différents usages.

Les instruments de ce genre, tels qu'on les trouve habituellement, sont d'un nettoyage très difficile à cause du système de montage qui rend définitivement solidaires la poire souple et la canule rigide; les inconvénients qui résultent de ce défaut sont tels que les médecins ont renoncé à recommander l'usage de ces instruments malgré la commodité et la simplicité de leur emploi.

Le modèle que nous avons réalisé, tout en conservant ces qualités, permet, grâce au système de montage que nous avons adopté, un nettoyage soigné de toutes les parties et même, dans les cas où cela serait nécessaire, une stérilisation absolue.

Pour le démontage, il suffit de luxer la monture sur le ballon et d'exercer une légère traction; la séparation se fait sans grand effort.

Le montage de ces deux pièces est des plus simples. Le col du ballon de caoutchouc légèrement déprimé avec les doigts est introduit à force dans l'ouverture de la monture ou canule; la chose est aisée lorsqu'on a pris soin de le mouiller; l'extrémité évasée du col se loge dans la cavité sphérique de la monture où elle s'épanouit, tandis que l'arête interne de la monture maintient et enserme le col en sa partie étroite; les deux pièces se trouvent ainsi réunies par simple frottement. Il n'y a pas à craindre qu'elles se séparent pendant l'usage, car, plus la pression sur le ballon pour chasser l'air ou le liquide sera forte, plus le col du ballon s'appliquera fortement sur la monture.

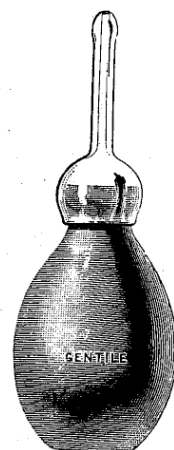


Fig. 307

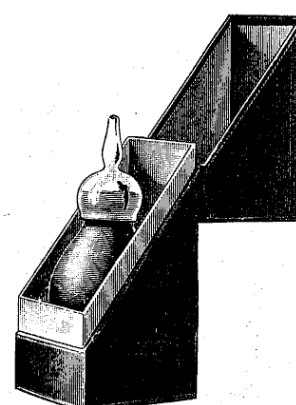


Fig. 308

50. Stéthoscope bi-auriculaire, à ventouse, de Constantin Paul (fig. 309). 10 »

51. *Le même*, mono-auriculaire. 7 »

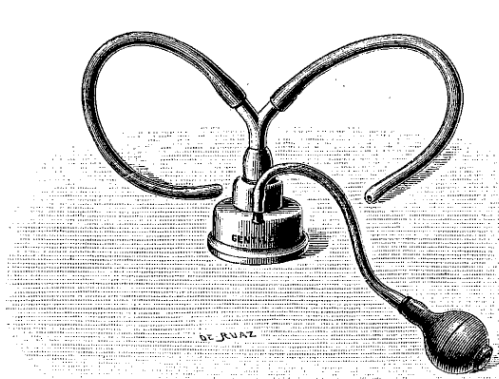


Fig. 309

52. Siphon de Potain pour le lavage de la plèvre (fig. 310). 12 »

53. *Le même*, avec presse-tube sur chaque tube. 15 »

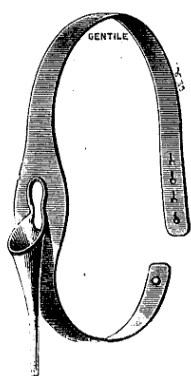


Fig. 311

54. Entonnoir auriculaire en caoutchouc rouge, avec bande faisant le tour de la tête, pour recueillir les liquides provenant d'une injection dans l'oreille (fig. 311). 4 »

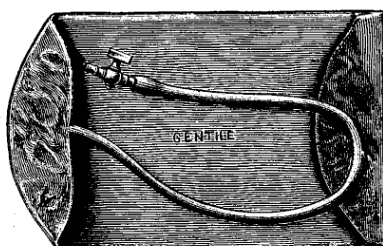


Fig. 312

55. Sacs à gaz oxygène, en feuille anglaise, avec robinet nickelé (fig. 312)

	Contenance en litres.					
	10	15	20	25	30	
Prix du sac nu.	15 »	18 »	22 »	26 »	30 »	
Prix du sac dans une enveloppe en forte toile grise.	18 »	21 »	26 »	31 »	36 »	

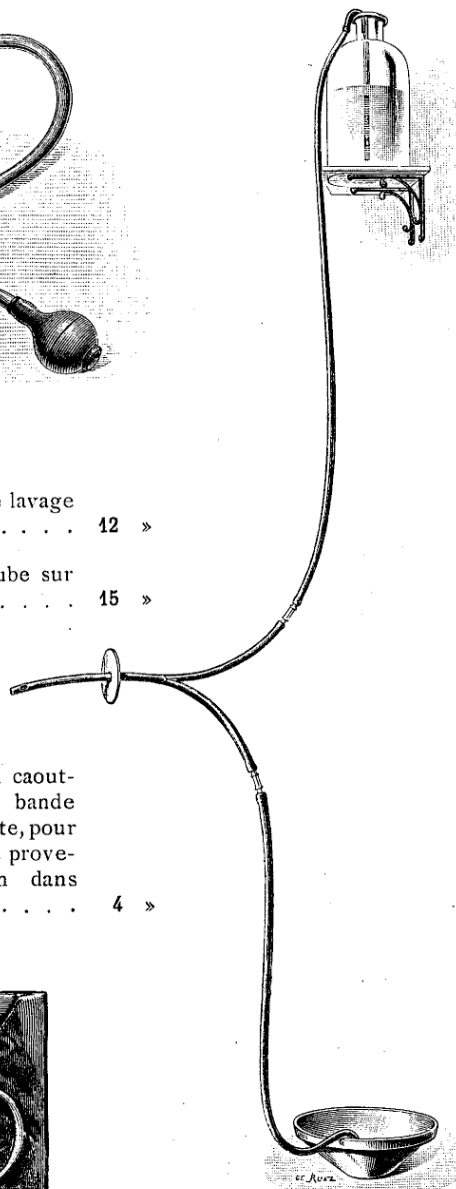


Fig. 310

36. Ceintures pour la hernie ombilicale des nouveau-nés, en feuille anglaise rouge, avec pelote (fig. 313)

Chaque 6 »

37. Ceintures pour la hernie ombilicale des nouveau-nés, en feuille anglaise rouge, avec plaque épaisse au lieu de pelote (fig. 314). Chaque 5 »

Ces ceintures se font de 35, 40, 45, 50, 55 et 60 centimètres de longueur.

Fig. 313

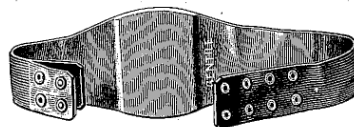
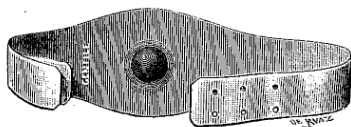


Fig. 314

38. Bandages pour la hernie inguinale des nouveau-nés, en feuille anglaise rouge, avec pelote remplie d'eau, pour un seul côté, droit ou gauche (fig. 315). . . . Chaque 7 »

39. Bandages pour la hernie inguinale double des nouveau-nés, en feuille anglaise rouge, avec pelote remplie d'eau (fig. 316). . . . Chaque 8 »

Ces bandages se font de 35 à 60 centimètres de longueur et la grosseur de la pelote varie suivant la taille du bandage.

Fig. 315

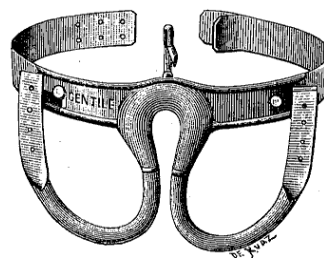
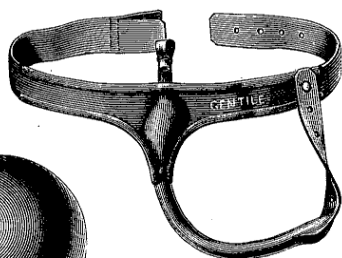


Fig. 316



Fig. 317

60. Ventouses en cristal et ballon de caoutchouc rouge très épais, réunis par simple frottement (fig. 317).

Petite de 30 millimètres de diamètre. 3 50

Moyenne de 40 millimètres de diamètre. 4 50

Grande de 50 millimètres de diamètre. 6 »

Très petite pour les tempes, de 15 millim. de diamètre. 3 50

61. Ventouses de Bier pour l'hyperémie locale et l'évacuation des abcès, avec ballon en caoutchouc rouge, démontables et stérilisables par ébullition ou par l'autoclave (fig. 319 et 320).

de 15 millim. de diam. 3 50

de 30 — — 4 »

de 40 — — 5 »

de 50 — — 6 »

62. Ventouse du Dr Moreno, pour recueillir le sang après scarification (fig. 318). 8 »

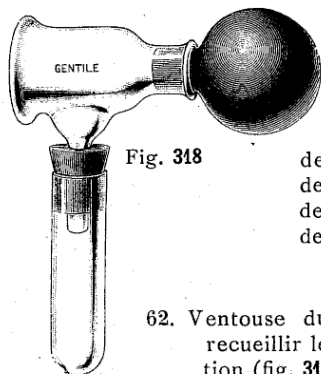


Fig. 318

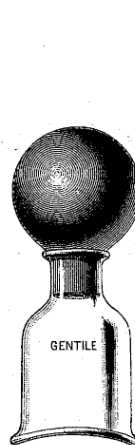


Fig. 319



Fig. 320



Échelle des tubes en feuille anglaise rouge.

Fig. 321.

63. Tubes en feuille anglaise rouge, parfaitement cylindriques pour tous les diamètres, par coupes de 5 mètres au plus :

De 2 millimètres de diamètre extérieur . . .	Le mètre	» 60
— 3 — — — — —	—	» 75
— 4 — — — — —	—	» 90
— 5 — — — — —	—	1 10
— 6 — — — — —	—	1 25
— 7 — — — — —	—	1 60
— 8 — — — — —	—	2 »
— 9 — — — — —	—	2 40
— 10 — — — — —	—	2 75
— 11 — — — — —	—	3 25
— 12 — — — — —	—	3 75
— 13 — — — — —	—	4 25
— 14 — — — — —	—	4 75
— 15 — — — — —	—	5 25
— 16 — — — — —	—	6 »
— 17 — — — — —	—	6 75
— 18 — — — — —	—	7 50
— 19 — — — — —	—	8 25
— 20 — — — — —	—	9 »
— 22 — — — — —	—	10 »
— 24 — — — — —	—	11 »
— 26 — — — — —	—	12 »

Ces tubes ne peuvent être fabriqués par longueurs dépassant 5 mètres, mais nous pouvons les livrer par coupes de 1, 2, 3, 4 ou 5 mètres suivant demande.

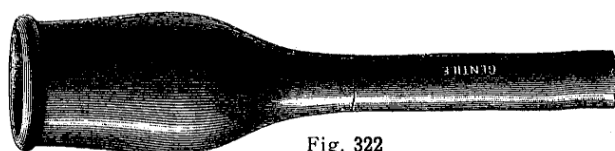


Fig. 322

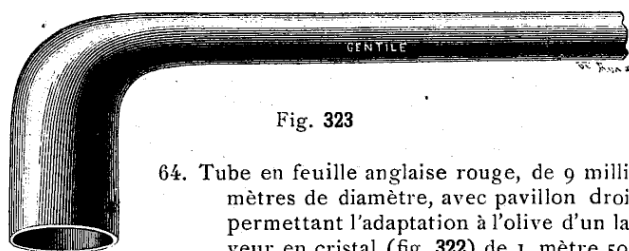


Fig. 323

64. Tube en feuille anglaise rouge, de 9 millimètres de diamètre, avec pavillon droit permettant l'adaptation à l'olive d'un laveur en cristal (fig. 322) de 1 mètre 50.

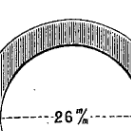
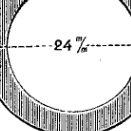
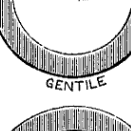
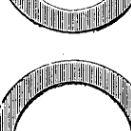
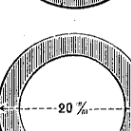
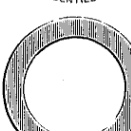
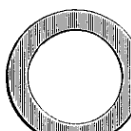
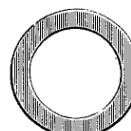
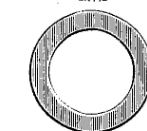
De 2 — — — — — 4 »

5 25

65. Tube en feuille anglaise rouge, de 9 millimètres de diamètre, avec pavillon coudé permettant l'adaptation à la tubulure d'un laveur émaillé (fig. 323) de 1 mètre 50 . . .

De 2 — — — — — 4 »

5 25



66. Tube en feuille anglaise rouge, de 9 millimètres de diamètre, avec large pavillon droit, pour le laveur du D^r Janet (fig. 324) de 3 mètres de longueur 7 75
67. Pavillon seul du tube ci-dessus muni de 15 cent. de tube et d'un raccord en cristal. 1 75

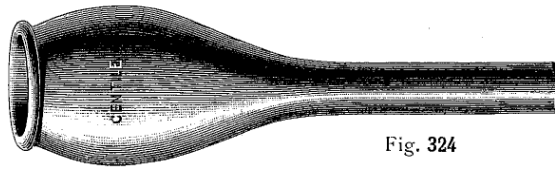


Fig. 324

Dans les tubes du laveur du D^r Janet, le pavillon se détériore plus rapidement que la partie cylindrique. Dans ce cas, à l'aide du raccord en verre, on réunit à la partie encore bonne le pavillon que nous venons de mentionner et on continue à utiliser le tube jusqu'à usure complète.

68. Presse-tube de Gentile pour tube de 9 millimètres (fig. 325) » 75
69. *Le même*, plus fort pour tubes de 10, 11 et 12 millimètres 1 50

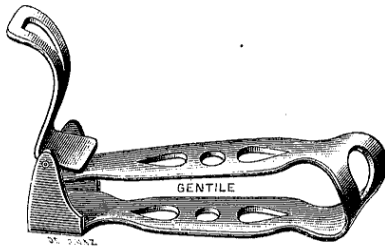


Fig. 325

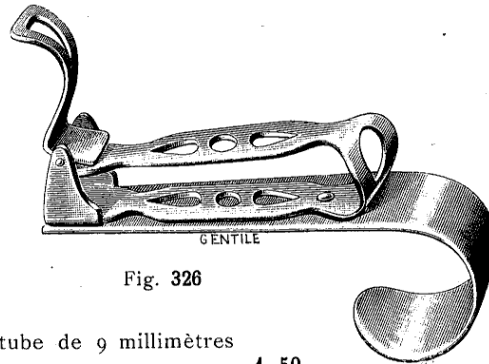


Fig. 326

70. Presse-tube de Gentile à crochet, pour tube de 9 millimètres (fig. 326). 1 50
71. *Le même*, plus fort pour tubes de 10, 11 et 12 millimètres 2 50



Table Alphabétique

A	Pages.
Alèse du Dr Smester	28
Anneaux-Pessaires du Dr Dumontpallier	30
Appareil pour la contention des hémorroïdes	41
Appareil d'Esmarch	46
— pour fistule hypogastrique	24
— — rénale	24
— de Frémont	36
— à pression pour injections de sérum	47
— pour injection rectales goutte à goutte de sérum	41
-- réfrigérant tubulaire	49
— de Señorans	36
B	
Ballons de Barnes	31
— de Champetier de Ribes	31
— à gaz	52
— de Petersen	24
— de Politzer	50
— de Tarnier	31
Bandage inguinal pour enfant	53
— ombilical — —	53
Bande en caoutchouc	47
— d'Esmarch	46
Bandeau oculaire	47
Boîtes portatives pour sondes	17 et 18
Bougies à béquille perforée	15
— à boule de Desnos	15
— — perforée d'Albarran	15
— à deux boules et jet récurrent	15
— conductrices pour urétrotomes	15
— — — béniqués	15
— dilatatrices de l'œsophage	33
— urétrales conduites, de Philips	15
— — coniques	14
— — cylindriques	14
— — filiformes	14
— — olivaires	14
— — — plombées	14
— — béquillées	14

Pages.	
13	Bougies urétrales olivaires
45	Bouts de sein
49	Bouteilles à eau chaude
C	
38	Canules intestinales à double courant
36 à 39	— — diverses
38	— à double courant, de Iungano
51	— nasale, en caoutchouc
51	— pour oreilles, en caoutchouc
22	— du Dr Piccinini
21	— en porcelaine, de Lavaux
23	— prostatique de Iungano
36 et 37	— rectales, en caoutchouc
22	— urétrales avec para-liquide
27	— vaginales, en caoutchouc
27	— — pour injections chaudes
27	— — en caoutchouc, pour fillettes
28	— — en verre
21	— coniques en verre
21	— en verre du Dr Janet
21	— — du Dr Tuffier
47	Caoutchouc en feuille pour eczéma
53	Ceinture ombilicale, pour enfant
41	Collecteur pour anus contre nature
23	— d'Irving
15	Conducteurs pour Béniqués
15	— pour urétrotomes
	— avec pas de vis de l'Ass. Franç. d'Urologie
5	Coudes en verre pour drains de Freyer
48	Coussins à air ou à eau, en caoutchouc
D	
33	Dilatateurs œsophagiens, en gomme
33	— — en caoutchouc
41	— du rectum, en caoutchouc
21	Disques du Dr Motz
6 et 23	Doigtiers avec protège-main
31	— doubles pour toucher vaginal

	Pages.		Pages.
Doigtiers simples en caoutchouc	7	L	
— fins pour toucher rectal	7 et 23	Laveur en caoutchouc souple	26
Douches en caoutchouc souple	26	— émaillé	26
— émaillées	26	— des fosses nasales	50
Drains en caoutchouc	1	— de l'oreille	50
— — stérilisés	1	— intestinal du Dr Guinon	40
— coudés en caoutchouc	4	Lien d'Esmarch	46
— en croix —	3		
— doubles du Pr Guyon	4 et 23	M	
— en feuille anglaise	2	Mandrin en baleine d'Albarran	13
— coudés pour fistule rénale	24	— de Freudenberg	10
— — — hypogastrique	24	— du Pr Guyon	12
— de Freyer	5	Matelas hydrostatique en caoutchouc	48
— de Kehr	3	Masques en caoutchouc	47
— de Marion	5		
— coudés de Marion	5	N	
— de Paul	3	Nettoyeur vésical de Duchastelet	20
— en T.	3		
— utérins à ailettes	3	P	
— — du Dr Boissard	3	Pessaires de Dumontpallier	30
— — divers	3 et 30	— à air de Gariel	29
— en verre	3	— de Hodge	30
— vésical d'Albarran	4 et 23	Pinces presse-tube	55
		Pipette nasale du Dr Gauzard	51
E		Plaquettes fixe-drain de Farkas	2
Entonnoir auriculaire	52	Poires de Politzer	50
Éprouvette pour seringues vésicales	19	— diverses en caoutchouc	40 et 51
Explorateurs de l'urètre du Pr Guyon	14	Presse-tube	55
— — de Mallez	14	Protège-main en caoutchouc	7 et 23
Extracteur du suc gastrique de Señorans	36	Pulvérisateur de Richardson	46
F		R	
Feuille anglaise pour eczéma	47	Rallonges pour sondes	12
Filière Charrière	15	Réceptacle pour anus contre nature	41
Filière de Pasteau	13	— — fistule hypogastrique	24
Fixateurs pour sondes	16	— — — rénale	24
Fixe-drains de Farkas	2	Réchaud pour stérilisateur pour le lait	44
G		S	
Gants du Dr Chaput	6	Sacs à eau chaude	49
— pour eczéma	47	Sacs à gaz	52
— — opérations	6	Sacs à glace	49
— — toucher rectal	23	Seringues en caoutchouc durci	20
Gaveuse de Tarnier	35	— piriformes en caoutchouc	40 et 51
		— sans piston	19
I		— urétrales	18
Instillateurs du Pr Guyon	15	— vésicales	18 et 19
— — urétral à deux boules	15	Siphon du Dr Janet	21
Insufflateur de Kabierské	50	— de Weber pour douches nasales	50
Irrigateur en caoutchouc souple	26	— pour lavages de l'oreille	50
— émaillé	26	— de Potain, pour la plèvre	52
		Sondes à béquille	10
		— à double béquille	10
		— à béquille, de Bazy	10

	Pages.		Pages.
Sondes à bout coupé.	42	T	
— à bout coupé et à béquille.	11	Téterelles	45
— à courbure fixe.	11	Tétines de Gentile.	43
— cylindriques.	42	Tire-lait.	45
— à demeure de Pezzer	9	Tube de Frémont	36
— — — coudées.	10	Tubes en feuille anglaise.	54
— — — de Malécot.	9	— — — pour drains	2
— œsophagiennes en caoutchouc	32	— pour le lavage de l'estomac	34 et 35
— — — en gomme	33	— porte-sondes urétrales.	16 et 17
— de Nélaton.	8	— — — utérinales.	17
— — — qualité H.	9	U	
— — — pour femme.	8	Urinal pour fistule hypogastrique.	24
— — — pour lavage de l'urètre.	9	— — — rénale.	24
— olivaires	42	— portatif pour homme	25
— — — béquillées de Pasteau.	11	— — — femme	25
— de Philips	42	— en verre de Duchastelet.	24
— rectales en caoutchouc.	36 à 39	V	
— stomacales en caoutchouc.	34 et 35	Ventouses avec balle en caoutchouc.	53
— urétrales	43	— — — de Bier.	53
— — — opaques.	43	— — — de Moréno pour recueillir le sang.	53
Souffleries pour thermo cautère.	46	Vessies à glace	49
— — — pour appareils à pression.	46	Vide-bouteille.	26
Spéculums de Fergusson.	28		
Stérilisateurs pour le lait de Gentile.	42 et 44		
Stéthoscope à ventouse de Const. Paul	52		



JUILLET 1923

AUSSE 5 %

SUPPLÉMENT

AU

Catalogue Illustré

D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

en Caoutchouc souple et en Gomme élastique

ÉDITION 1913



PREMIÈRE PARTIE

Les Prix de l'Édition 1913 du Catalogue N° 2 ne sont plus en vigueur ; ils sont remplacés par les prix indiqués ci-dessous :

1^{er} JUILLET 1923
HAUSSE 5 %

DRAINS EN CAOUTCHOUC

Articles		Articles	
1. N ^{os} 10 à 20.	1 »	6. De 8, 9 et 10 mill.	7 50
25 et 30.	1 25	11 et 12 mill.	8 »
35 et 40.	1 75	13 et 14 —	8 50
45 et 50.	2 50	7. De 8, 9 et 10 mill.	7 50
55 et 60.	3 25	11 et 12 mill.	8 »
2. N ^{os} 10 à 20.	1 25	13 et 14 —	8 50
25 et 30.	1 75	8. N ^{os} 15, 18 et 21 Charrière.	8 »
35 et 40.	2 75	24, 27 et 30 —	9 25
45 et 50.	3 50	9. De 8 et 10 mill.	5 75
55 et 60.	4 50	12, 14 et 16 mill.	6 75
3. De 12 cent.		10. De 8 et 10 mill.	5 75
N ^{os} 10 à 20.	1 75	12, 14 et 16 mill.	6 75
25 et 30.	2 25	11.	5 75
35 et 40.	3 »	12.	3 »
45 et 50.	4 »	13.	6 »
55 et 60.	5 50	14. De 5 cent. de long. et de 6 et 7	
De 24 cent.		mill. de diam.	2 25
N ^{os} 10 à 20.	2 50	8 cent. de long. et de 7 et 8	
25 et 30.	3 50	mill. de diam.	2 50
35 et 40.	5 »	10 cent. de long. et de 9 et 10	
45 et 50.	6 »	mill. de diam.	3 »
55 et 60.	7 50	15. N ^{os} 30 Charrière	8 »
4. De 3 mill.	1 10	35 —	8 50
4 —	1 35	40 —	9 75
5 —	1 50	16. De 8 mill.	8 »
6 —	1 75	9 —	8 50
7 —	2 25	10 —	9 25
8 —	2 85	11 —	9 75
9 —	3 60	12 —	11 »
10 —	4 35	13 —	12 »
11 —	5 »	14 —	14 50
12 —	5 75	17. N ^{os} 20 à 30 Charrière	6 25
13 —	6 50	32 à 40 —	7 50
14 —	7 25	18. N ^{os} 20 à 30 Charrière	6 25
15 —	8 »	32 à 40 —	7 50
16 —	8 75	19. N ^{os} 14 à 20 Charrière	5 75
17 —	9 75	22 à 30 —	6 75
18 —	11 »	20. N ^{os} 20 à 30 Charrière	6 25
19 —	12 75	32 à 40 —	7 50
20 —	14 »	21. De 6 mill.	7 50
5.	15 »	8 —	9 25

Drains pour la prostatectomie suspubienne

Articles			Articles		
22. De	28 mill.	9 25	24. De	28 mill.	17 25
26	—	8 25	24	—	16 25
24	—	7 25	20	—	15 25
22	—	6 25	25.		3 50
20	—	5 25	26.		5 »
18	—	4 25	27. N ^{os} 60	Charrière.	13 75
14	—	3 25	50	—	11 »
23. De	28 mill.	13 75	40	—	8 »
26	—	13 25	30	—	6 25
24	—	12 75	28. N ^{os} 60	Charrière.	16 »
22	—	12 »	50	—	13 75
20	—	11 50	40	—	10 25
18	—	11 »	30	—	8 »

GANTS

POUR OPÉRATIONS ET POUR PANSEMENTS

Doigtiers

1.	16 50	6.	1 »
2.	16 50	7.	1 »
3.	14 50	8.	2 »
4.	3 50	9.	2 25
5.	4 »	10.	4 25

VOIES URINAIRES

Sondes de Nélaton

1.	2 50	10.	3 »
2.	2 50	11. N ^{os} 12 à 24	4 25
3.	2 50	12. N ^{os} 26 à 40	5 50
4.	2 50	13. N ^{os} 12 à 24	4 50
Les mêmes, N ^{os} 23 à 30.	4 75	14. N ^{os} 26 à 40	6 »
5.	2 50	15.	4 50
6.	3 25	16.	6 »
7.	3 25	17. N ^{os} 20 à 30	5 50
8.	4 »	32 à 40	7 »
9.	3 »	18.	8 »

Sondes en gomme élastique

1.	3 75	12.	3 50
2.	4 50	13.	4 50
3.	4 75	14.	3 »
Les mêmes, en soie.	5 75	15.	4 »
4.	7 50	16.	3 50
5.	5 50	17.	5 »
6.	5 50	18.	12 »
7.	6 »	19.	2 25
8.	6 50	20.	9 »
9.	5 »	21.	9 »
10.	5 50	22.	12 »
11.	10 »		

Sondes et Bougies urétrales

Articles		Articles	
1.	10 »	7.	9 »
2.	10 »	8.	9 »
3.	10 »	10.	15 50
4.	13 50	11.	10 »
5.	13 50	12.	18 »
6.	9 »		

Explorateurs-Bougies Dilatatrices et Filiformes

1.	3 75	8.	4 25
2.	5 »	9.	4 50
3.	4 50	<i>Les mêmes, en soie</i>	5 50
4.	3 25	10.	3 50
5.	3 50	11.	3 »
6.	3 50	12.	12 »
7.	3 50		

Instillateurs-Conducteurs

1.	3 50	6.	5 »
2.	5 50	7.	6 »
3.	5 50	8.	6 »
4.	6 »	9.	6 »
5.	6 »	10.	8 »

Divers

1.	1 25	28.	38 »
2.	2 50	29.	» »
3.	2 75	30.	44 »
4.	18 50	31.	12 »
5.	6 »	32.	6 »
6.	8 »	33.	3 25
7.	15 »	34.	5 50
8.	16 50	35.	2 75
9.	9 50	36.	6 »
10.	7 50	37.	3 25
11.	» »	38.	5 »
12.	» »	39.	2 50
13.	25 »	40.	10 75
14.	12 »	41.	6 50
15.	15 »	42.	» »
16.	35 »	43.	» »
17.	7 »	44.	» »
18.	10 »	45.	» »
19.	16 »	46.	50 »
20.	50 »	47.	30 »
21.	7 50	48.	18 »
22.	» »	49.	30 »
23.	15 »	50.	3 50
24.	8 »	51.	1 50
25.	8 »	52.	1 50
26.	13 50	53.	1 10
27.	» »	54.	2 25

Articles		Articles	
55.	1 »	78 bis. V. Drains en caoutchouc, art. 20.	» »
56.	1 »	79.	33 »
57.	4 »	80. Voir le nouveau modèle de Collec- teur d'urine pour fistule rénale, à la deuxième partie	» »
58.	4 »	81. <i>Idem.</i>	» »
59.	5 »	82. <i>Idem.</i>	» »
60.	7 »	83. <i>Idem.</i>	» »
61.	19 »	84. <i>Idem.</i>	» »
62.	16 50	85. <i>Idem.</i>	» »
63.	3 50	86. <i>Idem.</i>	» »
64.	2 25	87.	100 »
65.	4 25	88.	105 »
66. Voir Drains en caoutchouc, art. 15.	» »	89.	70 »
67. Voir Drains en caoutchouc, art. 16.	» »	90.	75 »
68.	130 »	91.	110 »
68 bis.	11 50	92.	65 »
69.	13 75	93.	80 »
70.	140 »	94.	35 »
71.	28 »	95.	35 »
72.	35 »	96.	29 »
73.	35 »	97.	36 »
74.	12 »	98.	35 »
75.	5 »	99.	30 »
76.	20 »	100.	24 »
77. Voir Drains en caoutchouc, art. 17.	» »		
78. Voir Drains en caoutchouc, art. 18.	» »		

MALADIES DES FEMMES

Accouchements

1.	22 »	29.	52 »
2.	23 »	30.	10 25
3.	33 »	31.	10 25
4.	» »	32.	10 25
5.	» »	33.	10 25
6.	» »	34.	12 75
7.	21 25	35.	12 75
8.	24 »	36.	35 »
9.	28 »	37. Avec un insufflateur	18 50
10.	25 »	38.	10 25
11.	30 »	39.	5 75
12.	36 »	40.	6 75
13.	11 »	41.	5 75
14.	3 50	42.	6 75
15.	4 »	43.	4 »
16.	4 »	44.	6 »
17.	1 50	45. Voir Drains en caoutchouc, art. 12.	» »
18.	13 75	46. Voir Drains en caoutchouc, art. 11.	» »
19.	7 50	47. Voir Drains en caoutchouc, art. 6.	» »
20.	7 »	48. Voir Drains en caoutchouc, art. 7.	» »
21.	3 »	49.	4 »
22.	1 25	50.	23 »
23.	1 90	51.	23 »
24.	1 40	52.	23 »
25.	3 »	53.	23 »
26.	1 40	54.	13 85
27.	15 »	55.	3 50
28.	26 »	56.	11 50

TUBE DIGESTIF

Œsophage

Articles	Millimètres de diamètre.		
	5 à 7	8 à 11	12 à 14
1.	5 25	6 25	7 25
2.	5 25	6 25	7 25
3.	6 25	7 75	8 25
4.	6 25	7 75	8 25
5.	7 25	8 50	9 50
6.	7 25	8 50	9 50
7.	7 50	9 »	10 »
8.	7 50	9 »	10 »
9.		11 »	11 50
10.		11 50	12 75
11.		11 50	12 75
12.	6 25	7 75	8 75
13.		8 75	10 »
14.		8 75	10 »
15.		11 »	11 50
16.		11 50	12 75
17.		11 50	12 75
18.			14 »
19.			22 »
20.			9 »
21.			13 »
22.			17 »
23.			14 »
24.			18 »
25.			24 »
26.			11 50
27.			15 25
28.			20 50

Estomac

1.	9 50
2.	11 »
3.	12 75
4.	14 »
5.	19 50
6.	21 »
7.	22 75
8.	24 »
9.	10 »
10.	13 75
11.	15 »
12.	16 75
13.	18 50
14.	20 »
15.	23 75
16.	25 »
17.	26 75
18.	28 50
19.	30 »

Articles

20.	10 »
21.	2 75
22.	7 75
23.	16 »
24.	48 »
25.	22 »
26.	11 50
27.	12 »
28.	40 »
29.	23 »

Intestin

1.	1 »
2. De 8 cent.	1 25
10 —	1 50
12 —	1 75
15 —	2 »
20 —	2 25
3.	3 25
4. N ^o 14 à 22 Charrière.	2 50
23 à 26 —	4 50
27 à 30 —	5 »
5. De 12 cent.	2 25
15 —	2 50
20 —	3 75
6.	» »

Millimètres de diamètre.

	7, 8	9, 10	11, 12	13, 14
7. De 30 cent.	3 75	5 25	5 75	6 75
40 —	5 25	6 25	6 75	8 75
8. De 30 cent.	3 75	5 25	5 75	6 75
40 —	5 25	6 25	6 75	8 75
50 —	5 75	6 75	8 75	
60 —	6 75	8 25	9 50	
75 —	8 75	15 »	11 50	
1 mètre.	12 75	15 25	17 75	
9. De 30 cent.	3 75	5 25	5 75	6 75
40 —	5 25	6 25	6 75	8 75
10. De 30 cent.	3 75	5 25	5 75	6 75
40 —	5 25	6 25	6 75	8 75
50 —	5 75	6 75	8 75	11 »
60 —	6 75	8 25	9 50	
11. De 16 cent.			3 25	
20 —			3 75	
30 —			5 75	
40 —			6 75	
50 —			8 75	
12. De 30 cent.			10 »	
50 —			11 75	
13.				1 25
14.				1 25
15.				19 »
16.				17 25

Articles		Articles	
17. De 50 c. c.	7 »	22.	14 »
75 —	8 25	23. Sans récipient en cristal	42 »
100 —	9 75	24.	28 50
150 —	11 75	25.	3 »
18. De 50 c. c.	8 25	26.	6 »
75 —	9 50	27. Voir le nouveau modèle de collec-	
100 —	11 »	teur à la <i>deuxième partie</i>	» »
150 —	13 »	28. <i>Idem.</i>	» »
19. De 1 litre.	21 25	29.	40 »
2 —	24 »	30. N ^{os} 1 à 3.	5 75
3 —	28 »	4 à 6.	7 50
20. De 2 litres	31 »	7 à 9.	11 50
3 —	35 »	10 à 12.	16 »
21.	8 50		

ALLAITEMENT

1.	32 »	17.	20 »
2.	43 »	18.	145 »
3.	42 »	19.	175 »
4.	62 »	20.	450 »
5.	0 75	21.	550 »
6. de 100, 150 ou 200 c. c.	0 90	22.	47 »
de 250 c. c.	1 20	23.	57 50
7.	11 50	24.	200 »
8.	5 »	25.	250 »
9. pour flacons de 100, 150 ou 200 c. c.	8 »	26.	» »
pour flacons de 250 c. c.	8 50	27.	3 »
10.	0 75	28.	1 75
11.	1 »	29.	5 »
12.	1 75	30.	5 »
13.	1 10	31.	3 »
14.	1 10	32.	8 »
15.	5 »	33.	5 »
16. pour 1 tétine.	4 50	34.	» »
La même, pour 6 tétines.	7 »		

DIVERS

1.	42 »	16. De 35 —	40 »
2.	21 »	40 —	45 »
3.	21 »	45 —	48 »
4.	26 50	50 —	52 »
5.	17 50	17. De 40 cent.	45 »
6.	11 50	45 —	48 »
7.	21 25	50 —	52 »
8.	31 50	18. De 40 cent.	50 »
9.	» »	45 —	55 »
10.	» »	50 —	60 »
11.	» »	19.	55 »
12.	» »	20.	» »
13. De 5 cent.	3 50	21.	65 »
6 —	4 »	22.	35 »
8 —	4 50	23.	10 »
14.	50 »	24. De 18 cent.	5 50
15.	5 75	24 —	8 »
16. De 30 cent.	35 »	30 —	10 »

Articles		Articles			
25. De 22 X 17 cent.	5 50	56.	11 50		
30 X 20 —	8 »	57.	10 25		
35 X 25 —	10 »	58.	13 75		
26. De 1 litre	17 25	59.	16 »		
2 —	20 75	60. De 30 mill.	7 50		
3 —	28 75	40 —	9 »		
27.	70 »	50 —	12 »		
28.	80 »	15 —	6 »		
29.	11 50	61. De 15 —	7 50		
30.	» »	30 —	9 »		
31.	2 »	40 —	10 25		
32.	2 »	50 —	11 50		
33.	11 50	62.	17 25		
34.	» »	63. De 2 mill.	1 40		
35.	1 75	3 —	1 40		
36.	1 75	4 —	1 35		
37.	18 »	5 —	1 50		
40.	18 »	6 —	1 75		
41.	18 »	7 —	2 25		
42.	19 »	8 —	2 85		
43.	19 »	9 —	3 60		
44.	6 50	10 —	4 25		
45. De 50 c. c.	8 25	11 —	5 »		
75 —	9 25	12 —	5 75		
100 —	11 »	13 —	6 50		
150 —	13 »	14 —	7 25		
46.	1 »	15 —	8 »		
47.	1 75	16 —	8 75		
48.	1 50	17 —	9 75		
49. De 50 c. c.	7 »	18 —	11 »		
75 —	8 25	19 —	12 75		
100 —	9 75	20 —	14 »		
150 —	11 75	22 —	16 »		
50.	22 »	24 —	18 »		
51.	17 »	26 —	20 »		
52.	» »	64. De 1 m. 50.	6 25		
53.	» »	2 m.	7 25		
54.	» »	65. De 1 m. 50.	6 25		
55. Sac nu.		2 m.	7 25		
Contenance en litres		66.	10 50		
10	15	20	25	30	
29 »	34 »	40 »	46 »	52 »	
Le même, dans une enveloppe.					
34 »	39 »	46 »	53 »	60 »	
				71.	5 »

DEUXIÈME PARTIE**INSTRUMENTS**

ne figurant pas à la dernière édition (1913) du Catalogue N° 2

1. Drain en caoutchouc, coudé à angle droit ou aigu, de Gentile, avec opercule fixateur (fig. 1) *En plus du prix du drain (voir première partie).* 3 »
 1 bis. Opercule fixateur à grand disque pour drains et sondes hypogastriques 3 50

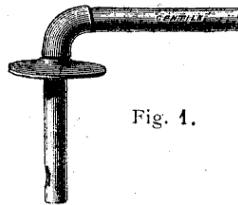


Fig. 1.

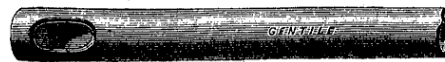


Fig. 2.

2. Drains droits en caoutchouc, pour le rein, de 24 cent. de long. des n°s 28, 30, 32 et 34 Charrière (fig. 2). Chac. : 3 »

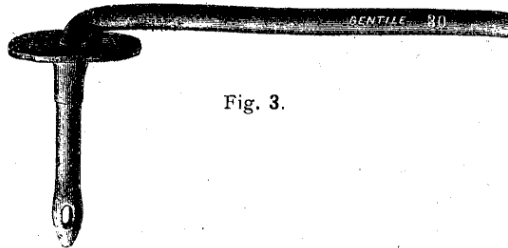


Fig. 3.

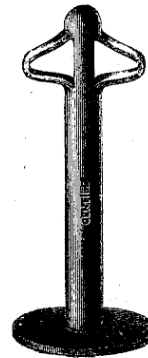


Fig. 4.

3. Drains pour néphrostomie définitive du D^r Marion, n° 30 Charrière (fig. 3) 10 50
Ce drain se fait de trois condures, 65, 75 et 85 mill., comptés de l'opercule à l'olive.
 4. Drains autofixateurs en caoutchouc, pour l'utérus, n°s pairs, 12 à 20 (fig. 4). Chac. : 4 »



Fig. 5.

5. Sonde intra-utérine à demeure, pour utérus incurvé, du D^r Chalochet, avec tube latéral permettant l'instillation continue, n°s 36 ou 40 Charrière (fig. 5) 12 »

6. Drain pleural du P^r Delbet, de 16 ou 18 mill. de diamètre (fig. 6). 11 50
 7. *Le même*, de 12 ou 14 mill. 10 25

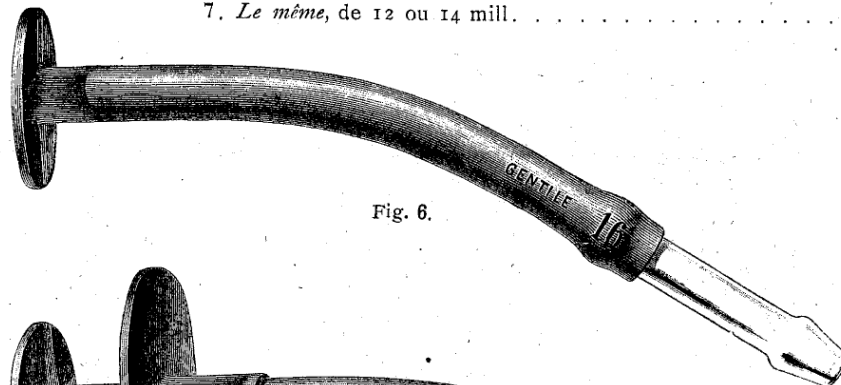


Fig. 6.

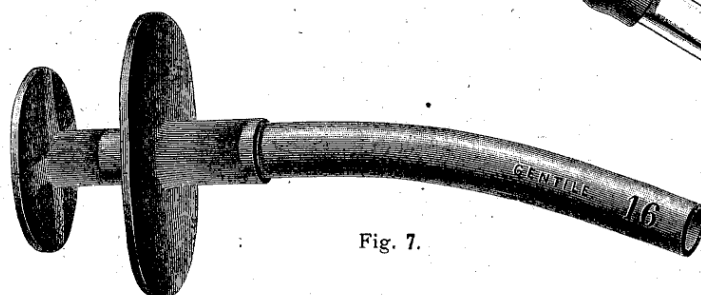


Fig. 7.

8. Drain pleural du P^r Delbet, avec opercule extérieur (fig. 7). *En plus des prix ci-dessus.* 4 50

9. Drain pleural du D^r Villandre (fig. 8) permettant l'irrigation de la cavité 35 »

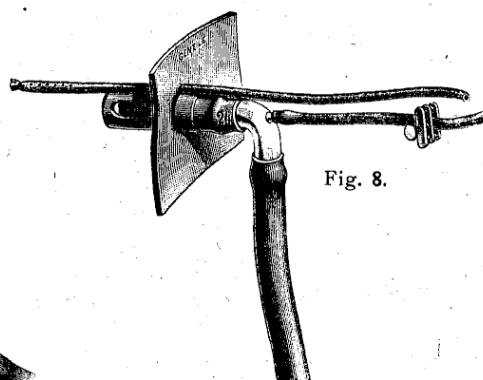


Fig. 8.

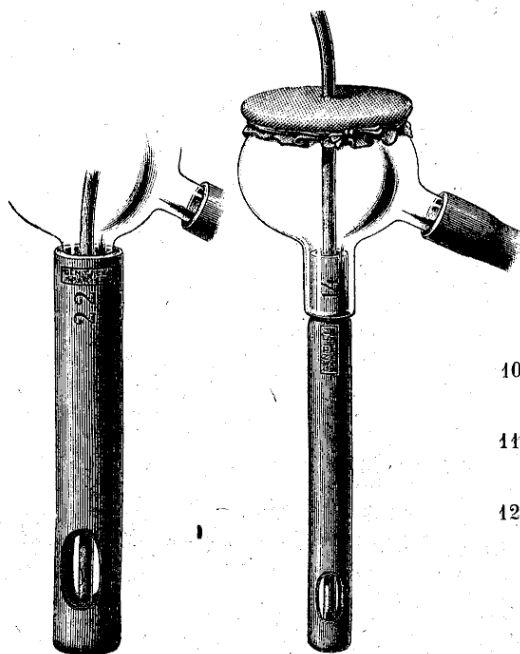


Fig. 9.

10. Tube en caoutchouc mince pour le drain du D^r Villandre. *Un mètre.* 6 »
 11. Coude en verre pour le drain du D^r Villandre. 5 »
 12. Drain du P^r Escat composé de deux drains droits de 14 et 22 mill. et d'un entonnoir en cristal avec tubulure latérale (fig. 9). 14 25

13. Entonnoir seul pour le drain du P^r Escat. 4 »

14. Gants en feuille anglaise **rouge** épaisse, à doigts courts et à manchette, modèle Gentile (fig. 10) La paire. 16 50
 15. Les mêmes, à doigts un peu plus longs, à manchette, modèle Gentile (fig. 11). — 16 50

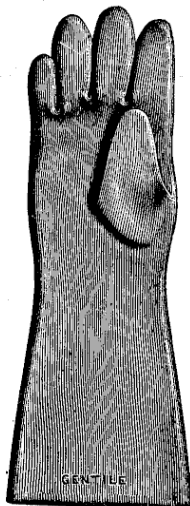


Fig. 10.

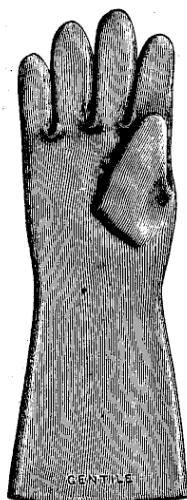


Fig. 11.



Fig. 12.

16. Gants en feuille anglaise **rouge**, à doigts courts, sans manchette, modèle Gentile (fig. 12). La paire. 14 50



Fig. 13.

17. Sonde prostatique du Dr Marion, en caoutchouc (fig. 13), n° 16 à 22 5 »

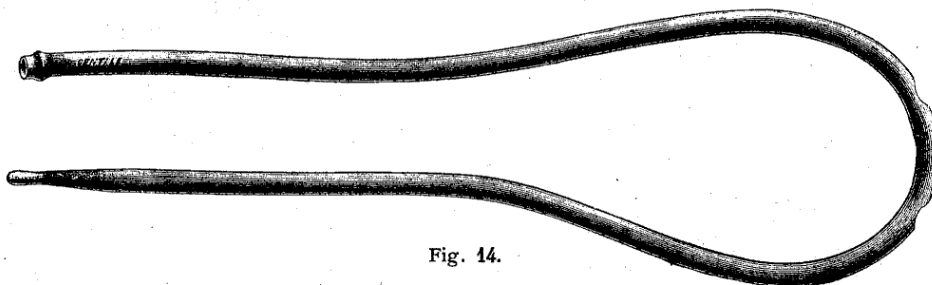


Fig. 14.

18. Sonde prostatique du Dr Chevassu, en caoutchouc (fig. 14). 10 »



Fig. 15.



Fig. 16.

19. Sondes à demeure de Malécot, en caoutchouc rouge, à quatre ailettes (fig. 15), des n° pairs 14 à 24 Chac. : 4 50
 20. Les mêmes, des n° 26 à 40. — 6 »
 21. Sondes à demeure en caoutchouc rouge, du Dr Pousson (fig. 16), des n° pairs de 14 à 24 Chac. : 4 25

22. Sondes de Pezzer, coudées, avec tube pour irrigation, du D^r Le Fur, des n^{os} 26 à 30 (fig. 17). Chac. : 10 »
 23. Les mêmes, des n^{os} 32 à 40. — 11 50

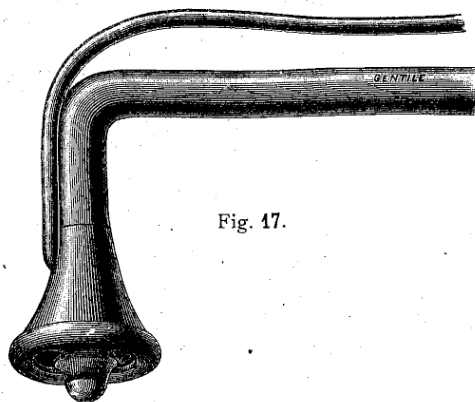


Fig. 17.

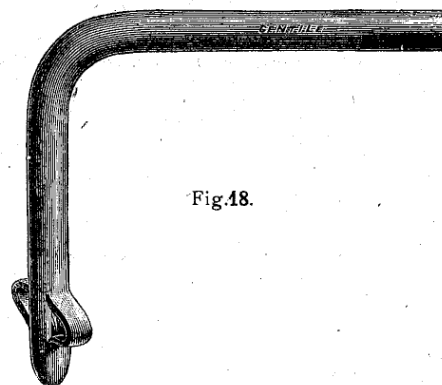


Fig. 18.

24. Sondes de Malécot, coudées, en caoutchouc rouge, des n^{os} pairs, 20 à 30 (fig. 18). Chac. : 5 50
 25. Les mêmes, des n^{os} pairs, 32 à 40. — 7 »

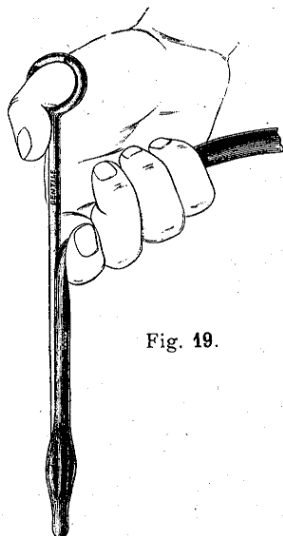


Fig. 19.

26. Mandrin du D^r Freudenberg, pour placer les sondes à demeure, droit. 8 »

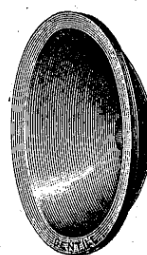


Fig. 20.

27. Mandrin de Gentile, droit, pour introduire une sonde coudée dans une fistule vésicale hypogastrique (fig. 19). 6 »

28. Para-liquide en caoutchouc moulé, du D^r Palazzoli, pour rompre le jet de retour dans les grands lavages (fig. 20). 1 75

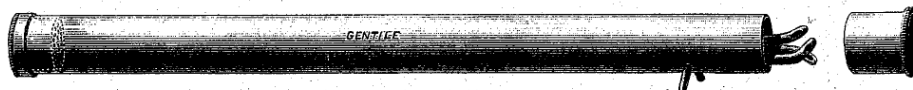


Fig. 21.

29. Tube porte-sondes, de Gentile, tout en métal nickelé avec une boîte en trioxyméthylène (fig. 21). 33 »
 30. Seringue pour lavages de la vessie, du D^r R. Bonneau, de 100 c. c. 16 50
 31. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus 9 50

32. Appareil collecteur d'urine, simple, avec drain pour méat hypogastrique (fig. 22) . . 100 »

L'appareil collecteur, du Catalogue 2, fig. 159, convient généralement à tous les cystotomisés, cystotomie simple ou prostatectomie, il leur permet de se lever rapidement, quelques jours après l'opération. Parfaitement étanche, il s'emploie avec ou sans drain (voir Catalogue 2, fig. 17, 18 et 53 et ci-dessus fig. 17 et 18, drains et sondes pour méat hypogastrique), mais l'emploi du drain est préférable. En somme, avec cet appareil, l'opéré peut, non seulement se lever, mais marcher, se promener, et même vaquer à ses occupations habituelles.

Pour les commandes, la seule mesure à donner est celle du tour de taille.

L'appareil, fig. 22, convient plus spécialement aux opérés dont la fistule est persistante.

L'important, pour la bonne utilisation de cet appareil, c'est de pouvoir drainer parfaitement la vessie; on choisit donc un drain exactement du calibre de la fistule, ce drain est mis en place et maintenu à la profondeur par un opercule (fig. 1); ce dernier est lui-même fixé au centre d'un petit coussin, dans lequel il glisse à frottement (voir coupe transversale A de l'appareil); ce coussin est rempli d'eau afin qu'il ait plus de souplesse; l'ensemble est maintenu par une ceinture en caoutchouc.

Quand la fistule est bien régulière, avec orifice ou méat aux bords bien nets et bien cicatrisés, on peut supprimer le coussin et n'utiliser, pour fixer le drain, que l'opercule et la ceinture, comme l'indique la seconde coupe transversale B de l'appareil.

En résumé, cet appareil se réduit à un simple drain, bien calibré, que maintiennent en bonne position: opercule, coussin et ceinture.

Il est ordinairement complété par le réservoir à urine, figuré au-dessous de l'appareil; ce réservoir est à large ouverture, le drain non obturé y plonge librement et y canalise l'urine; on le fixe simplement par des liens en tissu, soit à une ceinture, soit à un système de bretelles.

Dans le cas où la vessie est continente, le réservoir ou réceptacle peut être supprimé; le drain est alors fermé par un robinet ou un simple fosset, qu'il suffit d'ouvrir ou d'enlever pour évacuer la vessie, comme par les voies naturelles.

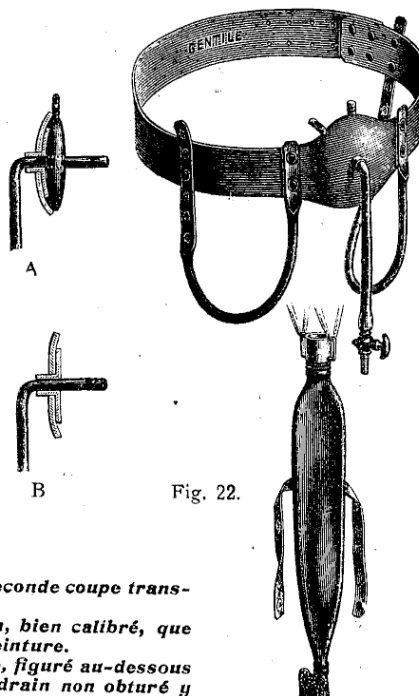


Fig. 22.

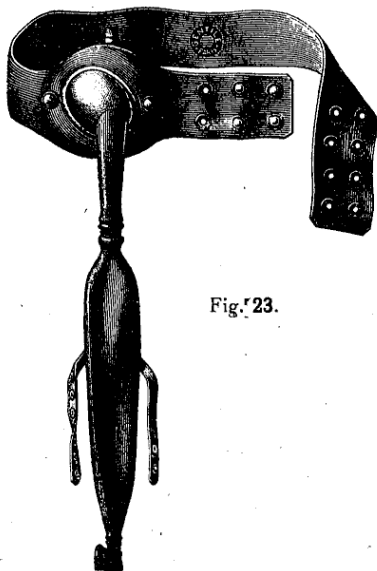


Fig. 23.

33. Appareil collecteur d'urine, pour fistule rénale, en caoutchouc, dernier modèle Gentile (fig. 23) 140 »

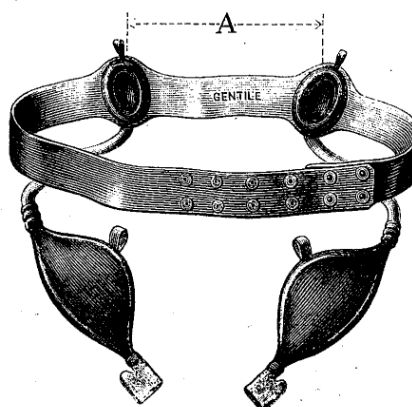


Fig. 24.

34. Appareil collecteur d'urine, pour double néphrostomie (fig. 24). 200 »

35. Laveur gradué en cristal avec couvercle en caoutchouc (fig. 25). 35 »

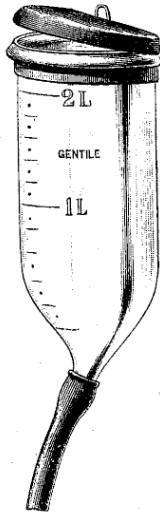


Fig. 25.

36. Tube de Einhorn, pour recueillir le suc duodénal. 7 »
 37. *Le même*, avec ampoule en verre, modèle du Dr Maublan. 5 »
 38. Tube de Einhorn, avec aspirateur de Gentile, pour aspirer et transporter le suc duodénal (fig. 26) 20 »
 39. *Le même*, avec ampoule en verre 18 »



Fig. 26.

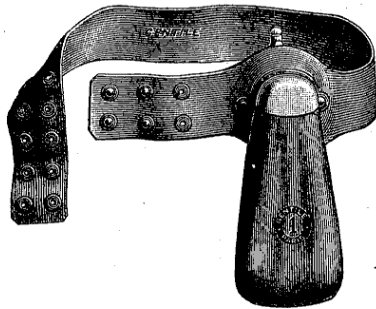


Fig. 27.



Fig. 28.

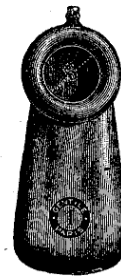


Fig. 29.

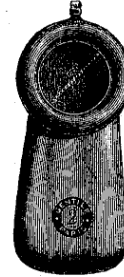


Fig. 30.

40. Collecteur de Gentile pour anus iliaque, composé d'une poche en caoutchouc avec bourrelet rempli d'eau, d'une ceinture également en caoutchouc et d'une cupule protectrice en aluminium; les trois parties pouvant se détacher aisément (fig. 27). 90 »

Ces appareils peuvent être fournis, suivant les cas, avec une quelconque des poches 0, 1 et 2, dont les détails de capacité se trouvent inscrits dans la notice descriptive n° 62. Cependant pour les cas courants nous fournissons le modèle 1.

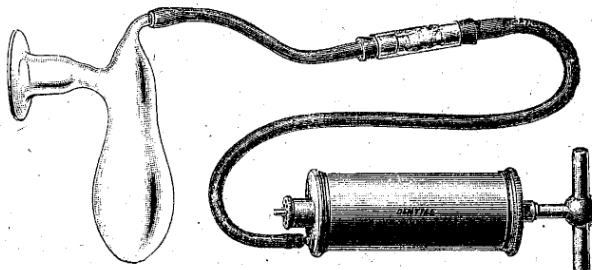


Fig. 31.

41. Succi-pompe (fig. 31). 70 »
 42. Ventouse de Bier pour panaris, avec tube intermédiaire . . . 13 »
 43. Ventouse simple en verre de 30 mill. environ. 1 10
 44. *La même*, de 40 mill. 1 25
 45. *La même*, de 50 mill. 1 50

46. Bourrelet pneumatique pour masque d'Ombredanne 10 »
 47. Masque tout caoutchouc avec bourrelet pneumatique pour appareil de Ricard ou de Camus 13 75

48. Appareil de Lockwood pour évacuer l'intestin par irrigation (fig. 32) *Sans le bock.* 26 50
 49. *Le même*, complété par un bock émaillé de deux litres, tube en caoutchouc et presse-tube. 49 50

Cet appareil permet de faire passer dans l'intestin des grands opérés dont le déplacement serait dangereux, un abondant courant discontinu d'eau tiède capable d'entraîner peu à peu les matières qui s'y trouvent accumulées.

Le raccord de cristal et le tube d'évacuation, tous les deux de grand diamètre, conduisent le liquide de retour dans un seau placé sur le sol.

Fig. 32.

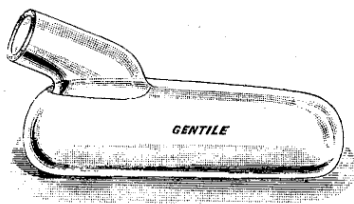
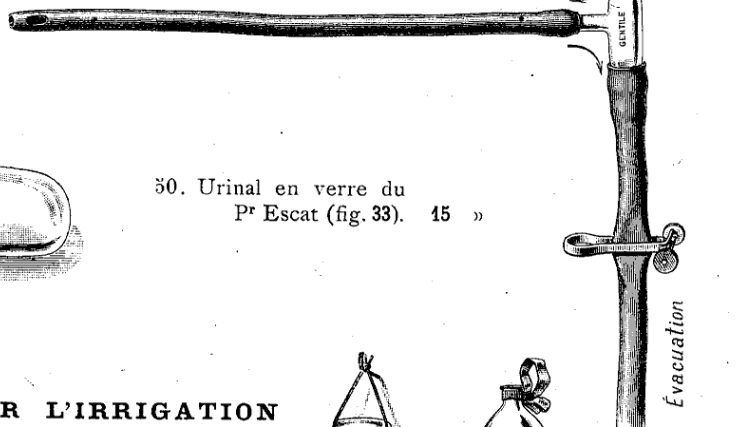


Fig. 33.

50. Urinal en verre du Pr Escat (fig. 33). 15 »

APPAREILS POUR L'IRRIGATION DES PLAIES

Méthode Carrel-Dakin

1. Appareil complet avec ampoule de 500 c. c. pour l'irrigation discontinue (fig. 35) . . . 16 »
 2. *Le même*, avec presse-tube à levier et à vis et regard compte-goutte fig. 48, pour l'irrigation goutte à goutte ou massive . . . 21 50

Ces appareils peuvent être munis d'une ampoule de 1.000 c. c. moyennant un supplément de . . . 2 50

3. Appareil complet disposé pour être adapté à une bouteille quelconque, avec presse-tube à vis et regard compte-goutte pour l'irrigation continue, et fronde en fil pour suspendre la bouteille (fig. 34) . . . 16 »
 4. *Le même*, avec presse-tube à levier et à vis et regard fig. 48, pour l'irrigation goutte à goutte ou massive . . . 16 »

Tous les appareils ci-dessus sont livrés avec un ajustage distributeur simple et sans drains.

5. Ampoule de rechange de 500 c. c. pour les appareils ci-dessus . . . 4 50
 6. Ampoule de rechange de 1.000 c. c. pour les appareils ci-dessus . . . 7 »

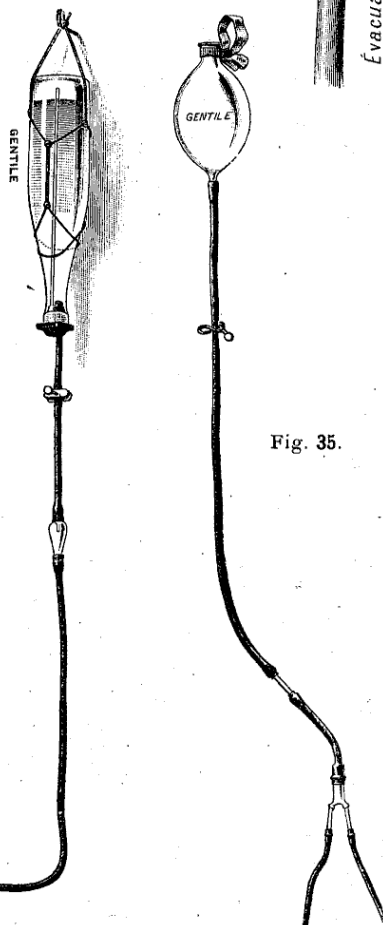


Fig. 34.

7. Presse-tube à vis pour l'irrigation continue goutte à goutte (fig. 38) 4 50
 8. Presse-tube de Mohr pour l'irrigation massive discontinue (fig. 37). 1 75
 9. Presse-tube à levier pour l'irrigation massive discontinue (fig. 36) 2 50

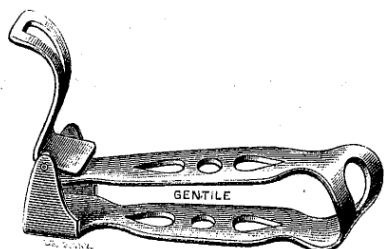


Fig. 36.

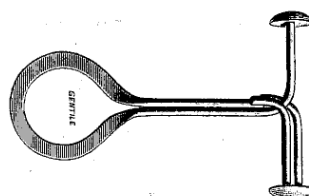


Fig. 37.



Fig. 38.

10. Presse-tube à levier et à vis pour l'irrigation continue goutte à goutte ou bien l'irrigation massive discontinue (fig. 39) 4 50

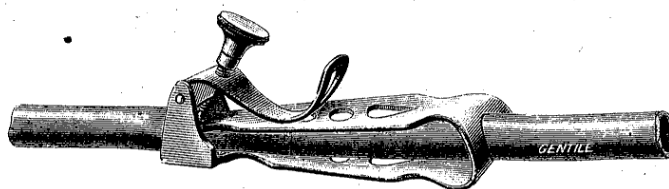


Fig. 39.

11. Seringue de Carrel (fig. 41) 4 »
 12. Verre de rechange pour la seringue de Carrel 1 25



Fig. 40.

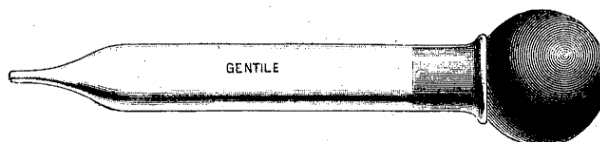


Fig. 41.

13. Seringue de Carrel dans un ballon de verre, pour conserver stériles le liquide et la seringue (fig. 40) 7 »



Fig. 42.

14. Drain préparé, en caoutchouc, de 5 ou 6 mill. 20 cm. de longueur (fig. 42) 0 75
 15. — — — — 30 — 1 »
 16. — — — — 40 — 1 25
 17. Tube de caoutchouc pour drains de 6 mill. Le mètre. 1 75
 18. — — — — 5 — 1 50
 19. Emporte-pièce pour perforer soi-même les drains. 18 »

16

GENTILE.



Fig. 43.

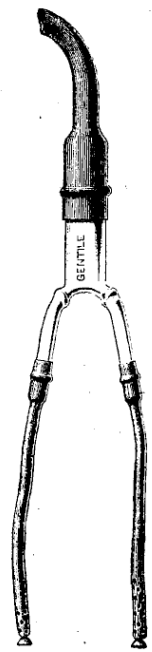


Fig. 44.

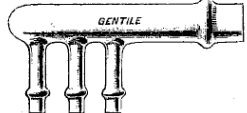


Fig. 45.

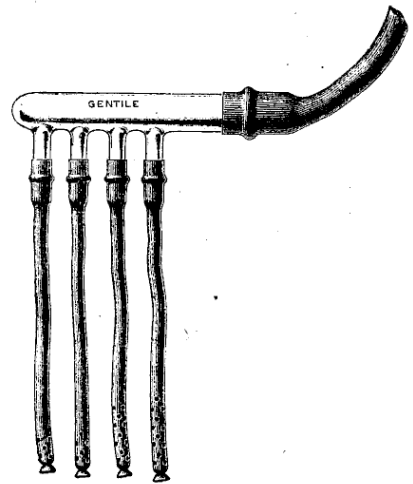


Fig. 46.

20.	Ajutage distributeur pour 1 drain (fig. 43)	1	»
21.	— — — 2 — (fig. 44)	1	75
22.	— — — 3 — (fig. 45)	2	50
23.	— — — 4 — (fig. 46)	3	»

24.	Regard compte-goutte en cristal (fig. 47)	2	50
25.	Regard en cristal permettant l'irrigation continue goutte à goutte et l'irrigation massive discontinue (fig. 48)	2	75

Utilisé en même temps que le presse-tube (fig. 1800), ce regard permet, soit l'irrigation continue goutte à goutte, soit l'irrigation massive discontinue, ou bien encore, alternativement, l'une et l'autre.

26.	Raccord droit de 3 mill. de lumière (fig. 49)	0	50
27.	— — — 7 — — (fig. 50)	0	75
28.	— à 2 voies, de 7 mill. de lumière (fig. 51)	2	»
29.	Tube de caoutchouc de 7 mill. de lumière. Le mètre.	3	60



Fig. 47.

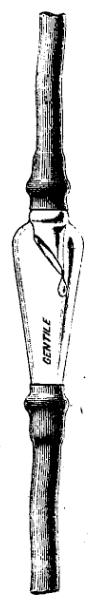


Fig. 48.



Fig. 49.



Fig. 50.

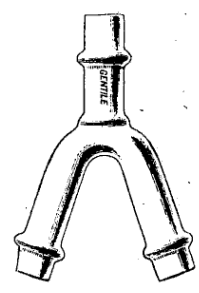


Fig. 51.

30.	Siphon en cristal du D ^r Tuffier, pour l'irrigation discontinue, automatique.	8	»
-----	--	---	---

Paris. — Typ. PH. RENOARD, 19, rue des Sts-Pères. — 56793.