

Titre : Catalogue illustré des instruments de chirurgie en caoutchouc souple et en gomme élastique fabriqués à nos ateliers d'Arcueil : catalogue n° 2, 1931

Auteur : Gentile

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

Description : 67 p.: ill.; 27 cm + 1 f.

Adresse : Paris : Impr. Ph. Renouard, 1931

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

URL permanente : <http://cnum.cnam.fr/redir?M9889>

Caisse

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 et M. BOURILLON
gravées par M. E. DE RUAZ et M. PONS, sont la propriété exclusive de notre Maison.

La reproduction en est interdite.

GENTILE

P. GENTILE & C^{ie}, Succ^{rs}

TRIBUNAL DE LA SEINE

Reg. du commerce : n° 209.437 B

Catalogue N° 2



Catalogue illustré DES Instruments de Chirurgie

en CAOUTCHOUC SOUPLE

et

en Gomme Élastique

FABRIQUÉS A NOS ATELIERS D'ARCUEIL

PARIS

49, rue Saint-André-des-Arts

Adresse télégraphique : Appareil-Paris 25

Téléphone : Danton 85-20 (2 lignes).

ATELIERS :

Instruments en métal et en caoutchouc : 2 et 6, rue Victor-Carmignac, ARCUEIL

LISTE DE NOS CATALOGUES :

Catalogue N° 1 : *Instruments de Chirurgie en métal et Appareils de Médecine.*

Catalogue N° 2 : *Instruments et Accessoires en caoutchouc et en gomme.*

Catalogue Illustré

DES

INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

en CAOUTCHOUC SOUPLE
et en gomme élastique

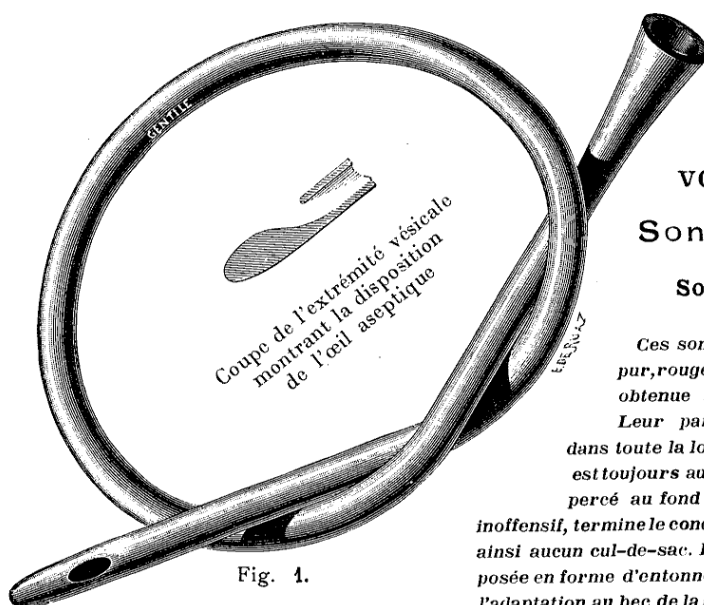


Fig. 1.

VOIES URINAIRES

Sondes urétrales

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

sterilisées sans altération soit dans l'eau bouillante, soit à l'autoclave. On peut les conserver sans inconvénients, immergées dans un liquide antiseptique.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.

- | | | | |
|--|--|----------|------------|
| A | 1. Sondes de Nélaton, modèle Gentile (fig. 1), avec extrémité cylindrique A. | » » 3.75 | 23 = 21.50 |
| B | 2. Les mêmes, avec extrémité conique B. (fig. 3) | » » 3.75 | 31.50 |
| D | 3. Les mêmes, percées de nombreux trous pour lavage de l'urètre D. (fig. 4). | » » 3.75 | 31.50 |
| E | 4. Les mêmes, percées d'un orifice à l'extrémité E. (fig. 5). | » » 3.75 | 31.50 |
| Ces sondes se font couramment, des n ^{os} 8 à 22 et les prix ci-dessus s'appliquent à ces calibres. Pour les modèles A, B et E nous faisons également les n ^{os} 23 à 30 dont les prix sont indiqués ci-dessous. | | | |
| | 5. Sondes de Nélaton à extrémité A, B ou E, n ^{os} 23 à 26 | » » 5. | 42. |
| | 6. Sondes de Nélaton à extrémité A, B ou E, n ^{os} 27 à 30 | » » 6. | 48. |

7. Sondes de Nélaton, pour femmes, n^{os} 15 à 20 (fig. 6)

D₃
30" » ~~37~~ 75
J₃



Fig. 6.

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

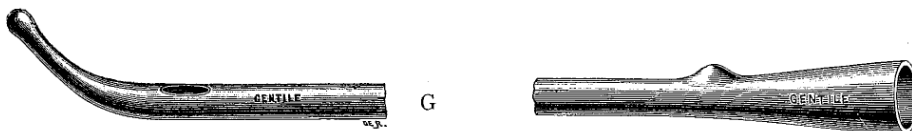


Fig. 7.



Fig. 8.

B

8. Avec extrémité vésicale A (fig. 9) . *D₃* » ~~41~~ 75

9. — — — B (fig. 8) . *H₂* » ~~41~~ 75



Fig. 9.

A

10. — — — G (fig. 7) . *D₃* » ~~41~~ 75

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 bécille. Ces sondes se font des n^{os} 13 à 22 seulement.



Fig. 10.

11. Sondes vésicales pour le drainage prostatique, en caoutchouc H, du Dr Marion *D₂*
(fig. 10), des n^{os} 16 à 22 *63* » ~~7~~ 7.

Sondes à demeure en feuille anglaise

Les sondes à demeure en feuille anglaise ne se font que des numéros pairs de la filière Charrière.

1. Sondes du Dr de Pezzer, en caoutchouc rouge, épais (fig. 11), des n^{os} pairs 12 à 30. *75* » ~~75~~ 7.
2. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40. *96* » ~~75~~ 9.



Fig. 11.

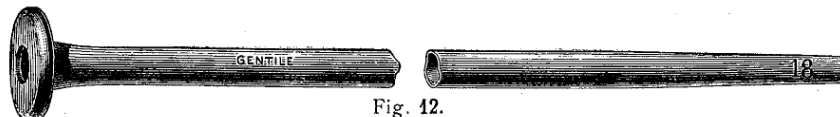


Fig. 12.

3. Sondes du Dr de Pezzer, en caoutchouc rouge, épais, pour être placées d'arrière en avant (fig. 12), des n^{os} pairs 12 à 30. *75* » ~~75~~ 7.

4. Sondes à demeure de Malécot en caoutchouc rouge (fig. 13), des n^{os} pairs 14 à 30. 110⁰ » 7.75 7.00

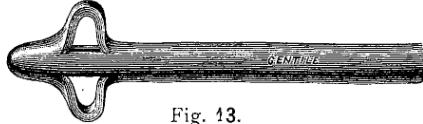


Fig. 13.

5. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40. 96 » 4.00 9.00



Fig. 14.

6. Sondes à demeure de Malécot, en caoutchouc rouge, à quatre ailettes (fig. 14), des n^{os} pairs 14 à 30. 84 » 7.50 7.75

7. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40. 105 » 9.50 9.75



Fig. 15.

8. Sondes à demeure en caoutchouc rouge, du D^r Pousson (fig. 15), des n^{os} pairs 14 à 30 96 » 6.00 7.00

9. Mandrin du D^r Freudenberg pour placer les sondes à demeure extensibles (fig. 16) 132 » 11.50

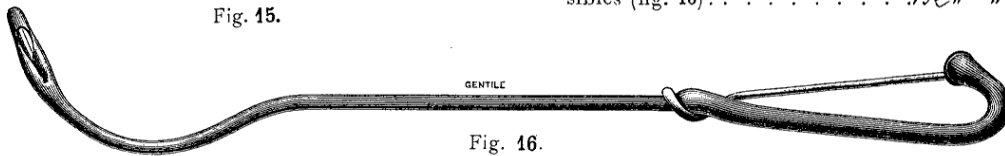


Fig. 16.

10. Mandrin du D^r Freudenberg, pour placer les sondes à demeure, droit. 132 » 11.50

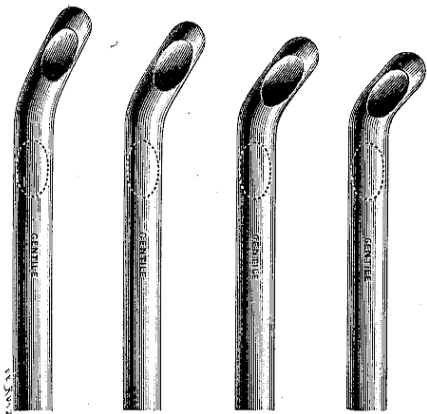


Fig. 18.



Fig. 19.

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 coudure (fig. 17).



Fig. 17.

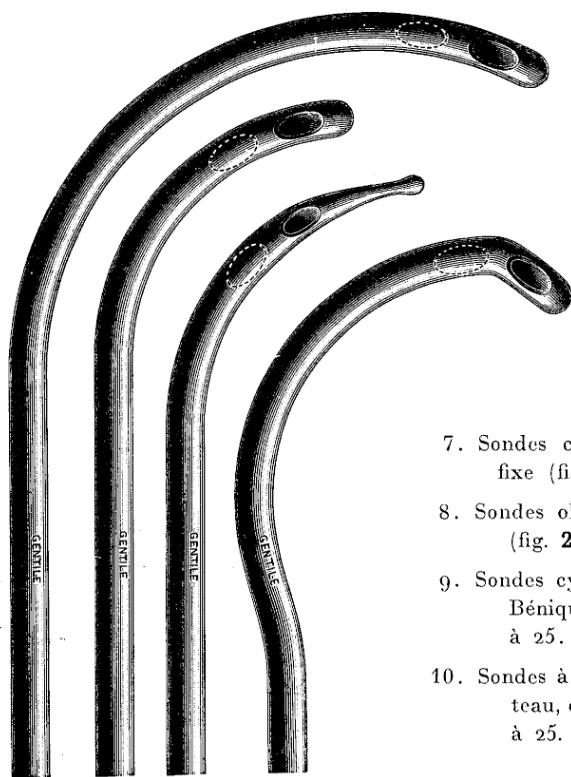
1. Sondes à béquille, coudures variées suivant le Professeur Guyon (fig. 17 et 18) 7.8 » 6.50
2. Les mêmes, en tissu de soie 120 » 10
3. Sondes à double béquille (fig. 19) 105 » 9.55
4. Les mêmes, en tissu de soie 132 » 11

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



Fig. 20.

5. Sondes à béquille avec 6 grands œils, du D^r Bazy (fig. 20), des n^{os} 18 à 30. 151.50 » 12.75



6. Sondes cylindriques à grande courbure fixe de Gély

(fig. 21), des n^{os} 15 à 25 . . . 12" 114" » 115"

7. Sondes cylindriques à petite courbure fixe (fig. 22), n^{os} 15 à 25. . . 13" 11" » 115"

8. Sondes olivaires à petite courbure fixe (fig. 23), n^{os} 15 à 25 . . . 144" 12" » 115"

9. Sondes cylindriques à courbure fixe de Béniqué et à béquille (fig. 24), n^{os} 15 à 25. . . 156" 13" » 115"

10. Sondes à béquille, olivaires, du Dr Pasteau, coudures variées (fig. 25), n^{os} 12 à 25. . . 120" 10" » 115"

Fig. 21. Fig. 22. Fig. 23. Fig. 24.

Les sondes à courbure fixe de tous modèles sont munies, au niveau du pavillon, de l'index palpable du Dr Nicolich, permettant de repérer la courbure pendant l'introduction de l'instrument (fig. 17).

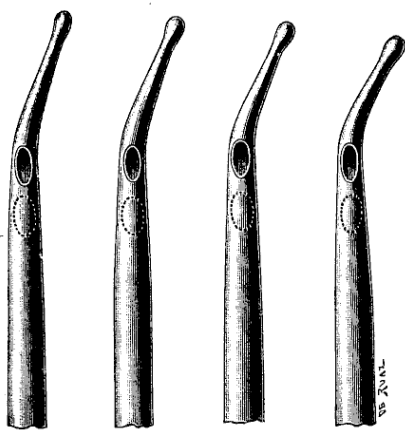


Fig. 25.

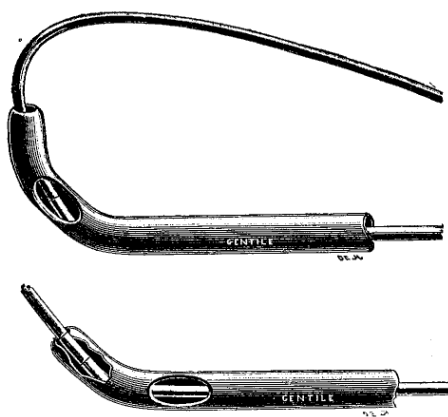


Fig. 26.

11. Sondes à béquille et à bout coupé, du Dr Duchastelet, pour être placées sur mandrin conduit (fig. 26), des n^{os} 18 à 25. . . 120" » 11"
12. Mandrin du Dr Duchastelet pour les sondes ci-dessus, avec conducteur. . . 130" » 30"

13. Sondes olivaires (fig. 27)
 14. Les mêmes, en tissu de soie très souple



Fig. 27.



Fig. 28.



Fig. 29.

15. Sondes cylindriques (fig. 28)
 16. Les mêmes, en tissu de soie très souple
 17. Sondes à bout coupé du P^r Guyon (fig. 29)
 18. Les mêmes, en tissu de soie très souple

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



Fig. 30.



Fig. 31.

19. Sondes conduites, de Philips, avec conducteur à vis (fig. 31)
 20. Sondes conduites, de Philips, sans leur conducteur



Fig. 32.

21. Rallonge en caoutchouc pour sondes à demeure (fig. 32)

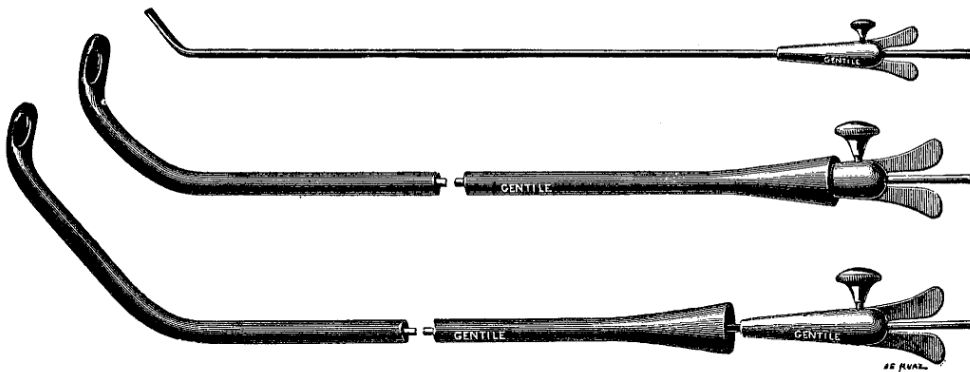
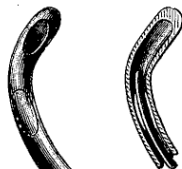


Fig. 33.



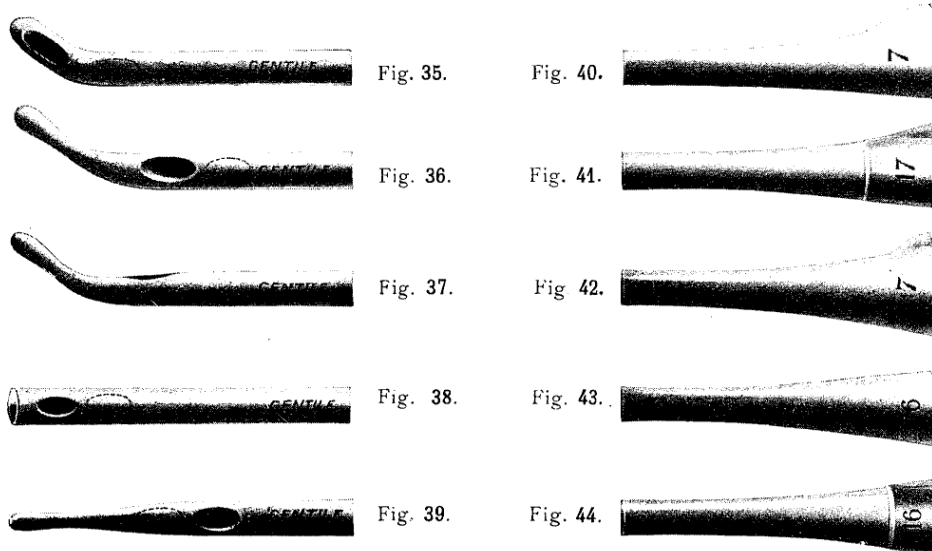
22. Mandrin coudé de Guyon, avec cône (fig. 33)
 23. Mandrin de Guyon, à courbure de Béniqué, avec cône (fig. 34)

Fig. 34.

24. Deux mandrins de Guyon, avec un seul cône

Sondes rouges « Lacoïd » (Déposé)

Ces sondes sont fabriquées avec un produit analogue par la plupart de ses propriétés à la gomme, matière première bien connue, mais se travaillant beaucoup plus facilement. En particulier, il s'utilise en couches très minces et est susceptible de prendre un très beau poli. Il en résulte que les sondes « lacoïd » :



1° ont une paroi beaucoup moins épaisse que les sondes en gomme ordinaire, et cela tout en présentant la même souplesse. Pour un même calibre extérieur, le calibre extérieur est ainsi très supérieur à celui existant dans les sondes ordinaires, facilitant l'écoulement à travers la sonde.

2° ont une surface externe beaucoup plus polie et glacée que les sondes ordinaires.

3° ont une surface interne également beaucoup plus lisse. L'intérieur des œils, en particulier, souvent encombré dans les sondes ordinaires par de petits grumeaux de gomme, est parfaitement dégagé et ne présente aucune aspérité ni rugosité capable de retenir un corps étranger ou gêner en quoi que ce soit le nettoyage et la stérilisation de la sonde.

4° peuvent être courbées ou enroulées selon des rayons très petits sans se gercer et s'écailler comme il arrive parfois pour les sondes ordinaires.

A ces qualités s'ajoute enfin celle d'une durée de conservation notablement plus grande, même dans les pays chauds, et ainsi, malgré leur prix plus élevé que les sondes en gomme ordinaire, les sondes rouges « lacoïd » sont d'un emploi non seulement plus commode et plus agréable, plus efficace, mais parfois, plus économique.

- | | |
|---|---|
| <p>1. Sondes olivaires (fig. 39) . . . 144 » » 12^{1/2}
Ces sondes se font des n°s 8 à 22 de la filière Charrière.</p> <p>2. Sondes à bécuille (fig. 35) . . 144 » » 12^{1/2}
Ces sondes se font des n°s 10 à 25 de la filière Charrière.</p> | <p>3. Sondes à bout coupé (fig. 38). 144 » » 12^{1/2}
Ces sondes se font des n°s 16, 17, 18, 19 et 20 de la filière Charrière.</p> <p>4. Sondes à bécuille olivaire du Dr Pasteau, à 1 ou 2 œils (fig. 36 et 37). 168 » » 14^{1/2}
Ces sondes se font des n°s 12 à 25, de la filière Charrière.</p> |
|---|---|

Les sondes « Lacoïd » sont munies, en principe, de notre bague métallique avec numéro imprimé en creux indiquant le calibre de la sonde et d'un index correspondant à la bécuille dans les sondes courbées (fig. 40, 41 et 42).

Explorateurs-Bougies dilatatrices et filiformes



Fig. 45.



Fig. 46.



Fig. 47.



Fig. 48.



Fig. 49.



Fig. 50.



Fig. 51.



Fig. 52.



Fig. 53.



Fig. 54.



Fig. 55.



Fig. 56.



Fig. 57.

1. Explorateurs à boule de Guyon (fig. 45 et 46). 78 » » 6.50

2. Explorateurs à boule de Guyon, divisés par centimètres (fig. 47 et 48). 132 » » 11.

3. Explorateurs à boule conduite de Mallez (fig. 48 et 46). 120 » » 10.

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

4. Bougies filiformes droites olivaires (fig. 49). 78 » » 6.50

5. Bougies filiformes en spirale (fig. 50). 78 » » 6.50

6. Bougies filiformes en baïonnette (fig. 51). 78 » » 6.50

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

7. Bougies dilatatrices, olivaires (fig. 52 et 53). 72 » » 6.50

8. Bougies dilatatrices, olivaires, plombées (fig. 54). 99 » » 8.20

Les bougies dilatatrices se font :
Olivaires. des n° 6 à 30
Olivaires plombées 10 à 30
Olivaires béquillées 10 à 30
Cylindriques 6 à 30

9. Bougies dilatatrices, olivaires et béquillées, du Dr Pasteau (fig. 55 et 56). 120 » » 10.

10. Bougies dilatatrices, cylindriques (fig. 57). 72 » » 6.

11. Bougies dilatatrices avec conducteur à vis, de Philips, des n^{os} 10 à 30 (fig. 58).



Fig. 58.

12. Les mêmes, sans le conducteur à vis.

Instillateurs-Conducteurs



Fig. 59.



Fig. 60.

Extrémité manuelle des instillateurs.



Fig. 61.



Fig. 62.



Fig. 63.



Fig. 64.

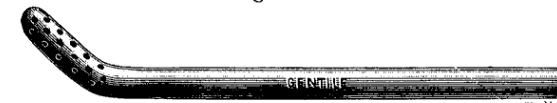


Fig. 65.

1. Instillateurs à boule, de Guyon (fig. 59 et 60). 18 » 130
2. Bougies à 2 boules pour instillations locales, de Tuffier (fig. 61). 108 » 129
3. Bougie à boule pour le lavage de l'urètre, de Desnos (fig. 62). 108 » 129
4. Bougie à 2 boules et jet récurrent (fig. 63). 108 » 129
5. Bougie à grosse boule, perforée en arrosoir, d'Albarran (fig. 64). 108 » 129
6. Bougie à bécuille, perforée en arrosoir, de Desnos (fig. 65). 111 » 129

Les instillateurs à boule de Guyon se font des n^{os} 8 à 24 et les bougies fig. 61, 62, 63, 64 et 65, des n^{os} 15 à 22.

7. Conducteurs avec pas de vis de l'Association Française d'Urologie, pour cathéters de Guyon, urétrotomes, sondes et bougies de Philips, etc. (fig. 66). 120 » 100



Fig. 66.

Nous construisons depuis de longues années tous nos instruments d'urologie avec le pas de vis de l'Association française d'urologie; l'indication A. F. U. est gravée en creux sur l'instrument. Nous pouvons toutefois fournir encore des conducteurs avec nos anciens pas de vis pour les Chirurgiens possédant des instruments de fabrication antérieure à l'établissement du pas de vis A. F. U. Pour obtenir, dans ce cas, des conducteurs, il est indispensable de bien spécifier l'instrument auquel ils doivent s'adapter, sa date de fabrication et le nom du constructeur s'il ne sort pas de notre maison : dans ce dernier cas, nous ne pouvons garantir d'être à même de fournir les conducteurs désirés.

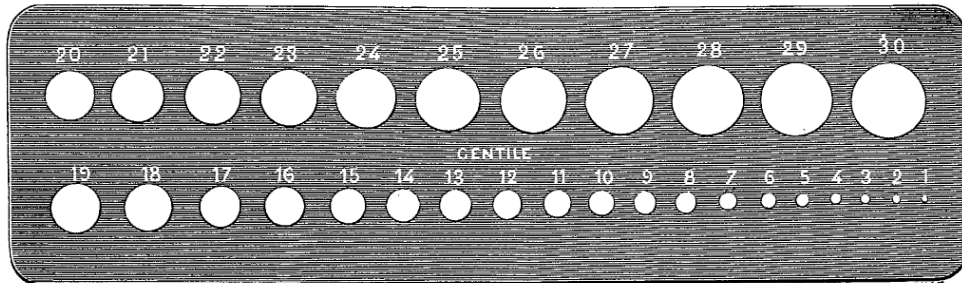


Fig. 66 bis.

8. Filière pour sondes et bougies, divisée par 1/3 de mill., en maillechort nickelé (fig. 66 bis) 14 » 10

Sondes et Bougies urétérales



Fig. 67. Fig. 68. Fig. 69. Fig. 70. Fig. 71. Fig. 72.

1. Sondes urétérales zébrées par centimètre et divisées par cinq centimètres, des n^{os} 10 à 16 de la filière Béniqué-Pasteau, à extrémité terminée en biseau (fig. 68) en olive (fig. 69) ou arrondie (fig. 67). *18" 216 19.80*

2. Sondes urétérales opaques pour radioscopie zébrées par centimètre et graduées par cinq centimètres, des n^{os} 10 à 16 de la filière Béniqué-Pasteau, à extrémité terminée en biseau (fig. 70) ou en olive (fig. 71). *25. 216 28.60 300*

3. Sondes urétérales du Dr Pasteau divisées par longueurs de un centimètre alternativement claires et opaques, des n^{os} 10 à 16 de la filière Béniqué-Pasteau, à extrémité en biseau, olivaire ou arrondie. *396. 33. 216 28.60*

Ces sondes se font également, mais exceptionnellement, des n^{os} 8 et 9 de la même filière.

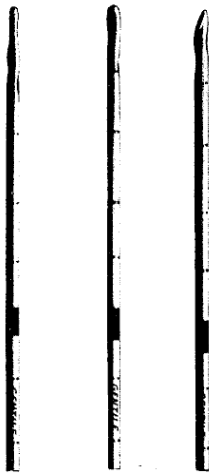


Fig. 73. Fig. 74. Fig. 75.

4. Bougies urétérales dilatatrices (fig. 72), zébrées par centimètre et divisées par 5 centimètres, des n^{os} 8 à 16 de la filière Béniqué-Pasteau, à extrémité olivaire. *216 19.80 18"*

5. Les mêmes, opaques pour radioscopie. *216 19.80 18"*

6. Sondes urétérales rouges « Lacoïd » (déposé), en matière spécialement souple et polie à grand calibre interne, divisées par longueurs de un centimètre et graduées par cinq centimètres, des n^{os} 11 à 16 de la filière Béniqué-Pasteau, à extrémité en biseau, olivaire ou arrondie (fig. 75, 73 et 74). *216 19.80 18"*

7. Les mêmes, opaques, pour la radioscopie. *216 19.80 18"*

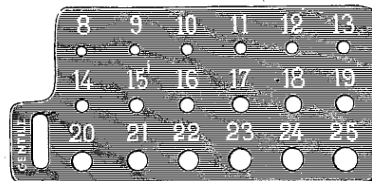


Fig. 76.

8. Mandrin en baleine, d'Albarran, pour le cathétérisme urétéral sur conducteur. *288 24.50*

9. Filière du Dr O. Pasteau, divisée par 1/6 de mill. (Béniqué) pour les sondes urétérales (fig. 76). *300 24.50 25"*

10. Fossets en métal pour boucher les sondes urétérales. *34 2.50*

Drainage suspubien de la vessie

1. Drains coudés à angle droit, de Gentile, pour fistule hypogastrique (fig. 77), des n^{os} pairs 20 à 30 Charrière 80 » » 8.50
2. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40 Charrière. 108 » » 10.50
3. Drains coudés à angle droit, de Gentile, pour fistule hypogastrique (fig. 78), des n^{os} pairs 20 à 30 Charrière 87 » » 8.50
4. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40 Charrière. 108 » » 10.50

Ces drains ne se font que des numéros pairs

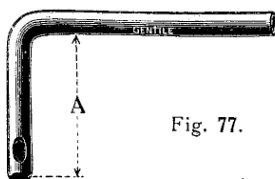


Fig. 77.

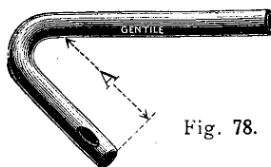


Fig. 78.

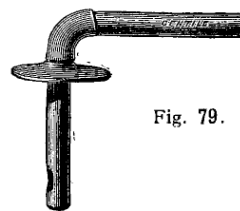


Fig. 79.

La longueur A de ces drains est de 9 centimètres, et nous les livrons avec un œil percé près de l'extrémité interne et à l'extérieur de la coudure; mais sur demande, nous pouvons modifier la longueur des drains ainsi que la disposition et le nombre des œils (fig. 77 et 78).

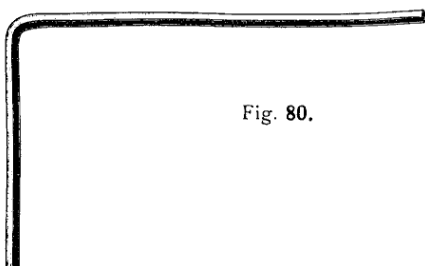


Fig. 80.

5. Opercule fixateur pour drains ou sondes hypogastriques (fig. 79). 39 » 3.50
6. Opercule fixateur à grand disque de 9 cm. de diamètre, pour drains et sondes hypogastriques 48 » 4.50

7. Drains coudés à angle droit, de Gentile, simples, non préparés; chaque branche a une longueur de 20 cent. (fig. 80)

N ^{os} pairs 14 à 20 Charrière.	66 »	7
N ^{os} pairs 22 à 30 —	78 »	8
N ^{os} pairs 32 à 40 —	102 »	10

8. Drains coudés, simples, d'Albarran, pour le drainage de la vessie (fig. 81).

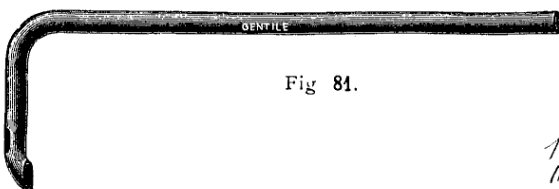


Fig. 81.

N ^o 30 Charrière.	102 »	10
N ^o 35 —	114 »	11
N ^o 40 —	126 »	12

9. Drains doubles de Guyon, pour le drainage de la vessie (fig. 82).

10" Formé de 2 tubes de 8 mill.	114 »	12
11.50 — — — — —	129 »	13.50
13 — — — — —	144 »	15
14.50 — — — — —	159 »	16.50
16 — — — — —	174 »	18
17.50 — — — — —	189 »	19.50
19 — — — — —	204 »	21

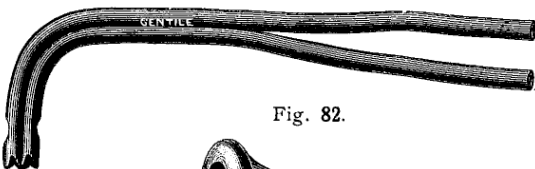


Fig. 82.

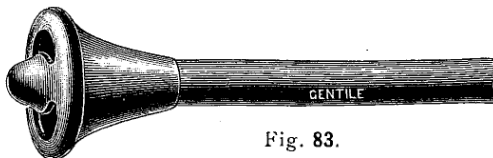


Fig. 83.

Ces sondes se font des numéros pairs de la filière Charrière, seulement.

10. Sondes en caoutchouc de Pezzer, droites, avec gros champignon (fig. 83), des n^{os} pairs 24 à 30 Charrière. 75 » 7.50
- 10 bis. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40 Charrière. 96 » 9.60

11. Sondes de Pezzier en caoutchouc résistant, coudées, à angle droit (fig. 84), avec gros champignon résistant, des n^{os} pairs 20 à 30 Charrière 7.75 » 8.50
12. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40 Charrière 9.50 » 10.75

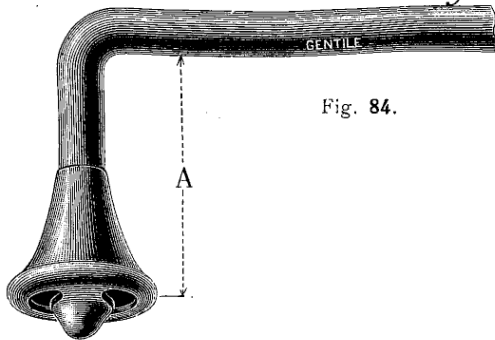


Fig. 84.

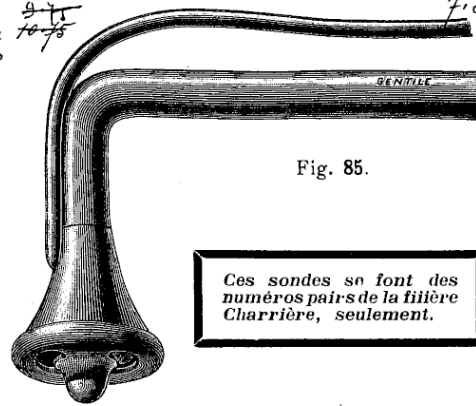


Fig. 85.

Ces sondes se font des numéros pairs de la filière Charrière, seulement.

13. Sondes en caoutchouc, de Pezzier, avec tube à irrigation, du D^r Le Fur (fig. 85), des n^{os} pairs 24 à 30 Charrière 12. » 14. » 15. » 15.50
14. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40 Charrière 15. » 17. » 16. » 17.50

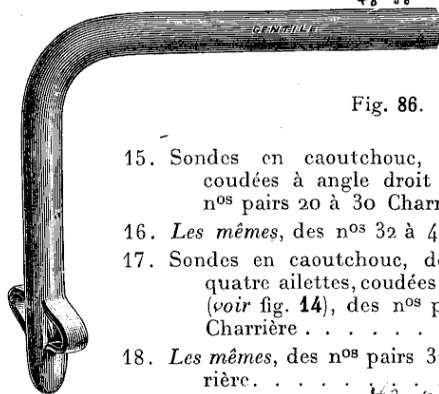


Fig. 86.

15. Sondes en caoutchouc, de Malécot, coudées à angle droit (fig. 86), des n^{os} pairs 20 à 30 Charrière 8. » 9.50
16. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40 Charrière 10.5 » 11.75
17. Sondes en caoutchouc, de Malécot, à quatre ailettes, coudées à angle droit (voir fig. 14), des n^{os} pairs 20 à 30 Charrière 9. » 10.5
18. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40 Charrière 11. » 12.5

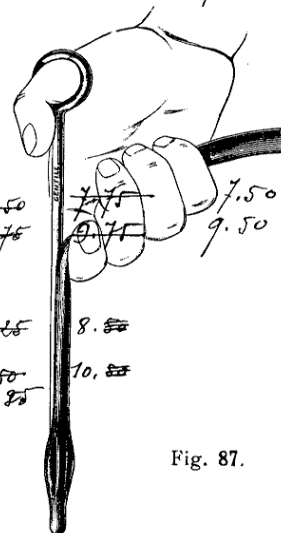


Fig. 87.

Pour s'adapter aux variations d'épaisseur de la paroi abdominale, la branche pénétrante des sondes coudées à l'angle droit (fig. 84, 85 et 86) se fait couramment de quatre longueurs, 4, 5, 6 et 7 centimètres, mesurées comme il est indiqué en A sur la fig. 84; cette longueur est marquée sur chaque sonde à côté du numéro indiquant la grosseur en filière Charrière. Il est indispensable, lors d'une commande, de bien indiquer ces deux numéros, afin d'éviter toute erreur dans l'envoi. Sur demande, nous fabriquons des sondes coudées dont la longueur A est de 3, 8, 9 ou 10 centimètres. Nous fabriquons également sur demande des sondes coudées des n^{os} pairs de 40 à 50 de la filière Charrière : Les prix sont majorés de 25 p. 100 pour les n^{os} 42, 44, 46 et de 50 p. 100 pour les numéros 48 et 50.

19. Mandrin droit de Gentile pour la mise en place des sondes coudées de Pezzier ou de Malécot (fig. 87) 9. » 8.75



Fig. 88.

20. Sondes à tête olivaire d'Escat, en caoutchouc (fig. 88), des n^{os} pairs de 22 à 30 Charrière 7.5 » 8.75

Cette sonde présente quelques avantages sur la sonde de Pezzier conçue primitivement pour l'usage urétral. La forme de la tête a été étudiée de manière à ne pouvoir s'affaisser, une fois mise en place. Il ne peut arriver ainsi que la sonde ne fonctionne pas par obturation de la lumière à la suite de l'aplatissement de la tête par contact avec la paroi vésicale postérieure.

Toutes les sondes fig. 84, 85, 86 et 88, peuvent être utilisées avec l'opercule de la fig. 79 à petit ou à grand disque (voir page précédente, articles 5 et 6).

Prostatectomie hypogastrique

1. Drain de Freyer (fig. 89).

De 28 mill. de diamètre	11. ⁷³ / ₁₀₀ » » 12.50	De 22 mill. de diamètre	. 94.50 » » 4.50 8.50
De 26 mill. —	10. ¹⁰ / ₁₀₀ » » 11.50	De 20 mill. —	. 84 » » 8.50 7.50
De 24 mill. —	9. ¹⁰ / ₁₀₀ » » 10.50	De 18 mill. —	. 73.50 » » 7.50 6.50



Fig. 89.

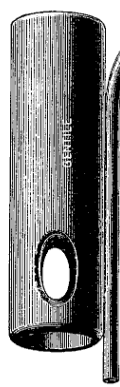


Fig. 90.

2. Drain du Dr Marion (fig. 90), avec tube latéral pour l'irrigation.

De 28 mill. de diam.	16.8 » » 15.50	De 22 mill. de diam	136.50 » » 14. 12.50
De 26 mill. —	15.50 » » 14.50	De 20 mill. —	126 » » 13. 11.50
De 24 mill. —	14.50 » » 13.50	De 18 mill. —	114.50 » » 12. 10.50

3. Coude en verre simple (fig. 91) pour les drains ci-dessus.

4. Coude en verre, avec ouverture dans l'axe (fig. 92), pour pratiquer le lavage et recueillir les caillots,

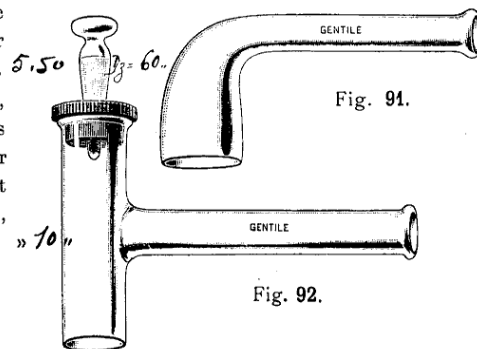


Fig. 91.

Fig. 92.

modèle du Dr Ertzbischoff . 120 » » 10

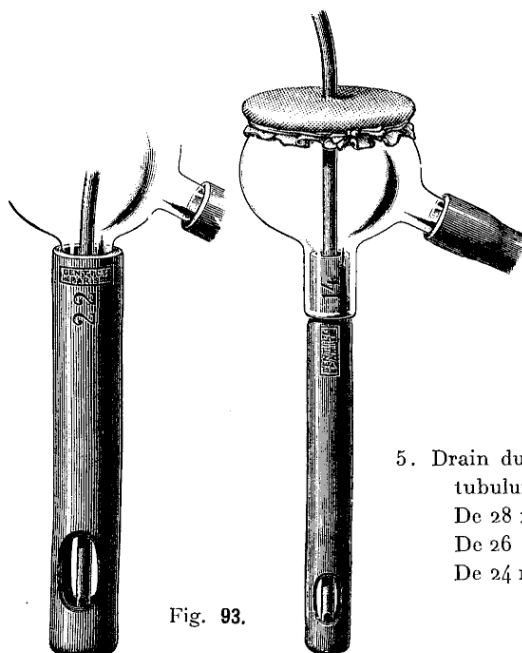


Fig. 93.

En commandant les coudes n° 3 et 4, bien spécifier le diamètre des drains auxquels ils devront s'adapter.

5. Drain du Dr Duchastelet avec tubulure dans l'axe (fig. 94).

De 28 mill. de diamètre	. 252 » » 25
De 26 mill. —	. 228 » » 23
De 24 mill. —	. 204 » » 21

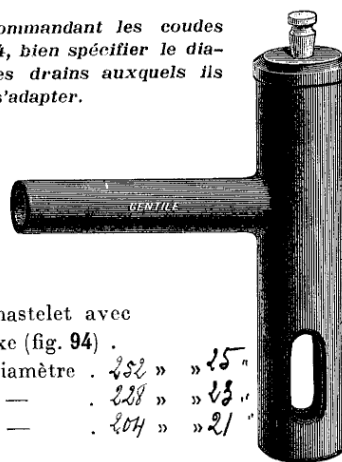


Fig. 94.

6. Drain d'Escat composé de deux drains droits de 14 et 22 millimètres et d'un entonnoir en cristal avec tubulure latérale (fig. 93) 243 » » 22

7. Entonnoir, seul, pour le drain d'Escat. 84 » » 7

8. Drain droit, seul : de 14 mill. . . 58.60 » » 5, de 22 mill . . . 100.50 » » 7.50

51.50

8.50

9. Drains secondaires coudés du Dr Marion (fig. 95) de quatre grosseurs :

Avis de la Commission des études du D ^r Marion (n ^o 80) de quatre grosseurs			
N ^o 60 Charrière.	17.	186 »	» 74 »
N ^o 40 Charrière.	120 »	» 10 »	
— 50 —	13.50	153 »	» 75 — 30 —
			84 »
			» 8. »

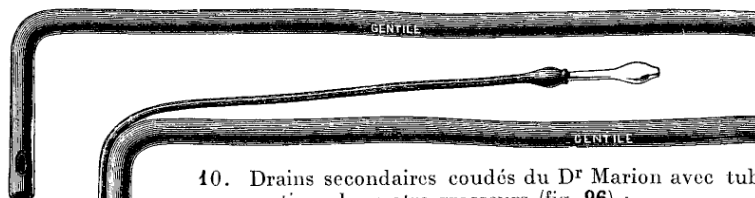


Fig. 95.



Fig. 96.

10. Drains secondaires coudés du Dr Marion avec tube latéral pour irrigation, de quatre grosseurs (fig. 96) :

N° 60 Charrière.	13.50 »	» 74 »	N° 40 Charrière.	120 »	» 10 »
— 50 —	17.4 »	» 75 »	— 30 —	97.5 »	» 9 »

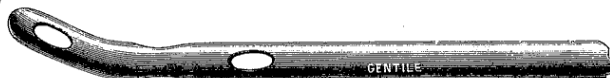
Sur commande spéciale, nous fabriquons également ces drains des n°s 25, 35,

11. Sonde prostatique à nombreux trous, en caoutchouc, du Dr Marion (fig. 97), des n°s 16 à 22 Charrière. 63 » » 7 »

Fig. 97.



Fig. 98.



12. Sonde prostatique à 6 grands œils, en gomme, du Dr Bazy (fig. 98), des n°s 18 à 30 Charrière 157.50 » » 19.75

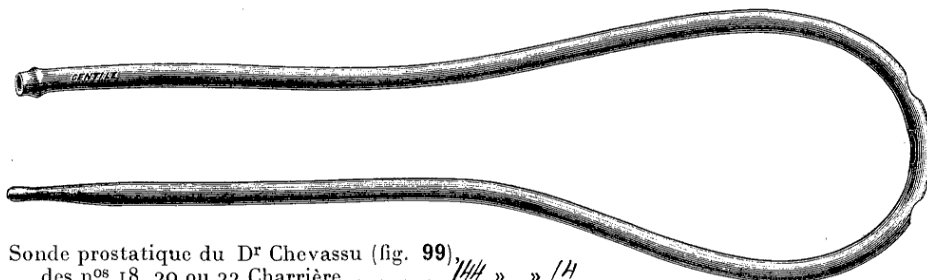


Fig. 99.

13. Sonde prostatique du Dr Chevassu (fig. 99), des n°s 18, 20 ou 22 Charrière 144 » » 14

14. Ballon rectal de Pétersen (fig. 100) pour la taille, de 250, 300 ou 350 c. c. 198 » » 16.50

14 bis. Le même, de 400, 450 ou 500 c. c. 208 » » 19

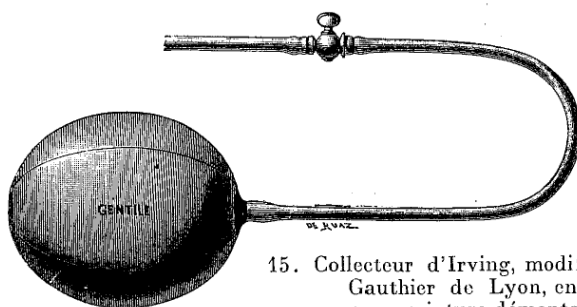


Fig. 100.



Fig. 101.

15. Collecteur d'Irving, modifié par le Dr Gauthier de Lyon, en nickel pur, avec ceinture démontable, tout en caoutchouc, tenant lieu de pansement après la prostatectomie sus-pubienne (fig. 101) 184 » » 18

16. Collecteur en nickel, seul » » 110 »

17. Ceinture en caoutchouc, seule » » 65 »

18. Tubes d'écoulement (par paire) » » 5 »

19. Appareil collecteur d'urine pour méat hypogastrique avec coque en métal et cupule en caoutchouc (fig. 102). » » 205,,

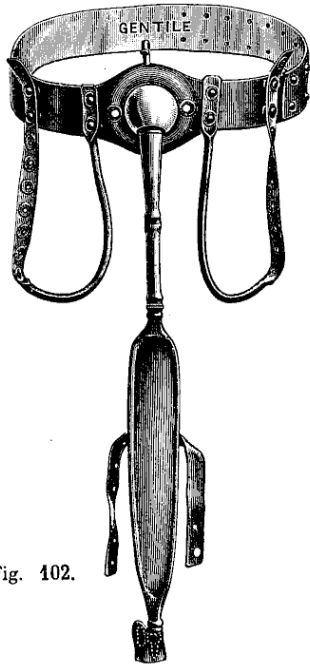


Fig. 102.

PIÈCES DÉTACHÉES :

20. Cupule protectrice en aluminium	» » 27
21. Cupule avec bourrelet en caoutchouc et raccord simple	» » 43.25
22. Ceinture en caoutchouc sans boutons	» » 50
23. 12 boutons en aluminium.	» » 21
24. Réservoir avec robinet et raccord simple	» » 46.75
25. Rallonge avec deux raccords simples	» » 9
26. Sous-cuisses.	» » 8
27. Robinet nickelé	» » 20
28. Raccord à vis en métal complet (2 pièces)	» » 6.50
29. Couvre-robinet	» » 1.50
30. Lien plat pour le réservoir.	» » 1.50

L'appareil collecteur, fig. 102, convient généralement à tous les cystotomisés, cystotomie simple ou prostatectomie; il leur permet de se lever très rapidement, quelques jours après l'opération. Parfaitement étanche, il s'emploie avec ou sans drain (voir pages 10 et 11, 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.

31. Appareil collecteur d'urine, simple, avec drain pour méat hypogastrique (fig. 103). » » 164,,

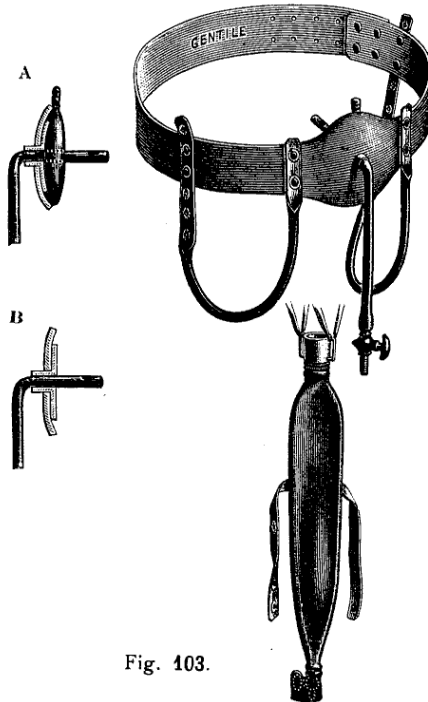


Fig. 103.

PIÈCES DÉTACHÉES :

32. Ceinture en caoutchouc	» » 50,,
33. Réservoir avec robinet et soupape.	» » 60
34. Pelote avec trou central.	» » 11
35. 12 boutons.	» » 21
36. Sous-cuisses.	» » 8
37. Drain coudé	» » 9.60
38. Opercule à grand disque.	» » 5.40
39. Robinet nickelé	» » 20,,

L'appareil, fig. 103, 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 voulue par un opercule (fig. 79); 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 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 les 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.

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



Fig. 104.

40. Appareil du D^r Marion (fig. 104), composé d'un réservoir modèle de la fig. 102, avec robinet nickelé et raccord simple, et rallonge à 2 diamètres en caoutchouc avec raccord simple, monture à anses et soupape, pour être utilisé comme dans la fig. 103. » » 45.
 41. Rallonge à 2 diamètres, seule, avec raccord simple, monture à anses et soupape. » » 29.25
 42. Réservoir pouvant s'adapter à l'appareil n° 19, de 2 litres, de capacité et stable dans le lit, pour la nuit avec robinet et raccord simple. » » 40
 42 bis. Ecouvillon pour le nettoyage des appareils » » 1.25
 42 ter. Ecouvillon petit modèle pour le nettoyage des drains et sondes. » » 1.

Néphrostomie-Fistules rénales

1. Drains droits en caoutchouc, pour le rein, de 24 cent. de long, des D₃ n°s 28, 30, 32 et 34 Charrière (fig. 105) 42 » » 4.

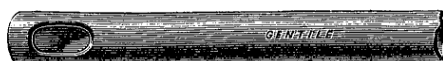


Fig. 105.

2. Drains coudés, de Gentile, simples, pour fistule rénale (fig. 106), des n°s pairs 20 à 30 Charrière. 84 » » 8.50
 3. Les mêmes, des n°s pairs 32 à 40 Charrière 108 » » 10.50

La branche pénétrante de ces drains a une longueur de 13 centimètres et l'extrémité rénale porte 3 œils alternés : deux à l'extérieur de l'angle, un à l'intérieur, mais sur demande, nous pouvons modifier la longueur des drains, ainsi que le nombre et la disposition des œils.

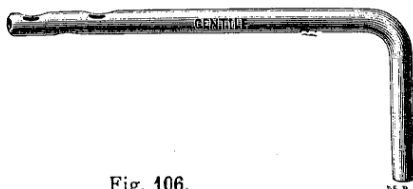


Fig. 106.

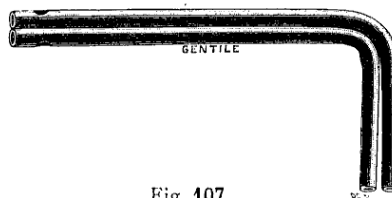


Fig. 107.

4. Drains coudés doubles, de Gentile, pour fistule rénale (fig. 107), formés de 2 tubes de 6 millimètres 108 » » 10.
 5. Les mêmes, formés de 2 tubes de 8 millimètres 132 » » 12.

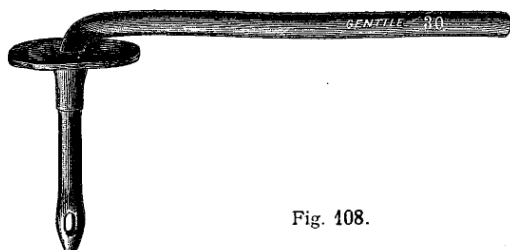


Fig. 108.

6. Drains coudés à angle droit, olivaires, pour néphrostomie définitive, du D^r Marion (fig. 108), avec opercule mobile. 156 » » 14.

Ces drains se font normalement du n° 30 Charrière et la longueur de la branche rénale complétée de l'opercule à l'extrémité de l'olive est de 65, 75 ou 85 millimètres. Sur demande, nous fabriquons ces drains de tous les n°s pairs de la filière Charrière, du 20 au 30 et avec toutes les longueurs de branche.

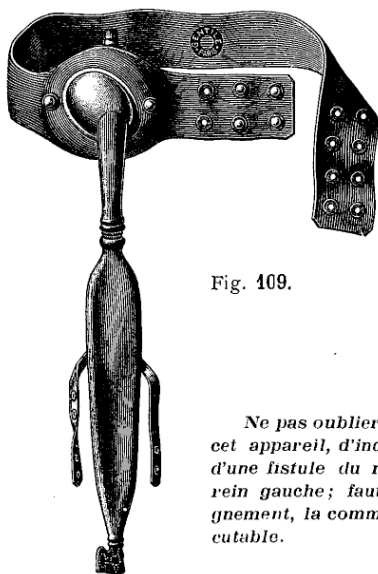


Fig. 109.

Ne pas oublier, en commandant cet appareil, d'indiquer s'il s'agit d'une fistule du rein droit ou du rein gauche; faute de ce renseignement, la commande est inexécutable.

7. Appareil collecteur d'urine pour fistule rénale (fig. 109). » » 205..

PIÈCES DÉTACHÉES :

- | | | |
|---|-----|-------|
| 8. Cupule en aluminium | » » | 41 |
| 9. Cupule en caoutchouc avec bourrelet et raccord simple. | » » | 55.25 |
| 10. Ceinture en caoutchouc sans boutons | » » | 55 |
| 11. Réservoir avec robinet et raccord simple. | » » | 46.75 |
| 12. 4 Boutons en aluminium. | » » | 7 |
| 13. Robinet nickelé. | » » | 20 |
| 14. Raccord à vis, en métal, complet (2 pièces). | » » | 6.50 |
| 15. Couvre-robinet | » » | 1.50 |
| 16. Lien plat pour le réservoir. | » » | 1.50 |

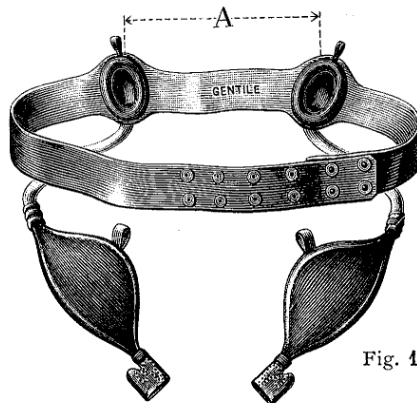


Fig. 110

17. Appareil collecteur d'urine pour double néphrostomie (fig. 110) » »

En commandant cet appareil, avoir soin de donner : le tour de taille du malade et la distance A des centres des deux fistules rénales.

Divers pour voies urinaires

- | | | | |
|--|--------|-----|------|
| 1. Fixateur pour sondes, à 4 brides, tout en caoutchouc (fig. 111) | 27. 23 | » » | 2 |
| 2. Fixateur pour sondes, du Dr Féria (fig. 113) | 27. 36 | » » | 2.50 |

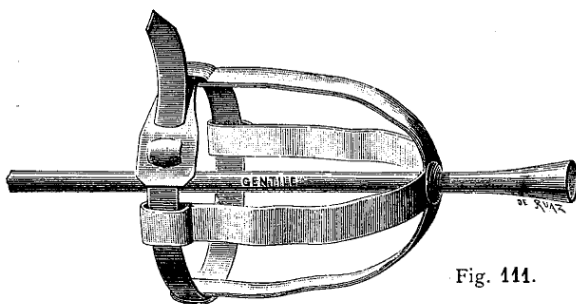


Fig. 111.

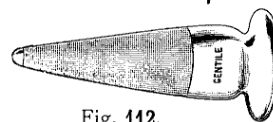


Fig. 112.

- | | | | |
|--|----|-----|------|
| 3. Fossets en cristal pour sondes à demeure (fig. 112), deux tailles | 18 | » » | 1.65 |
| 4. Fossets en liège | 24 | » » | 0.30 |
| 5. Fossets en bois | 8 | » » | 0.10 |

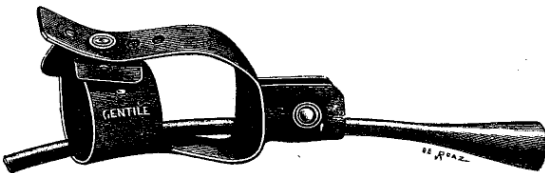


Fig. 113.

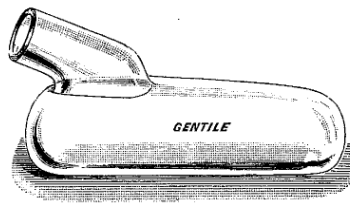


Fig. 114.

- | | | | | |
|---|-----|----|-----|-------|
| 6. Urinal d'Escat, en verre, pour sondes à demeure (fig. 114) | 264 | 24 | » » | 27.50 |
| 6 bis. Le même, grand modèle, de 1 lit. 7 de capacité, gradué. | 396 | 26 | » » | 32 |

7. Fixateur de sondes, pour femmes, tout en caoutchouc (fig. 115),
sans ceinture » » 26"
 8. Tube porte-sondes, de Gentile, en cristal, pour une sonde (fig. 116),
 avec bouchon en caout-
 chouc 9" » » 70"
 9. Tube en cristal de rechange,
seul 7,75" » 8"
 10. *Le même*, de 30 mill. de
 diamètre (fig. 117) . 14" » » 44,50

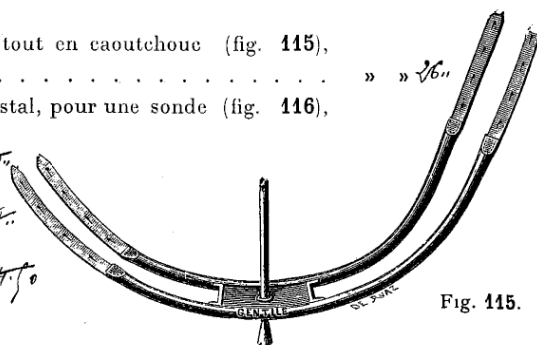


Fig. 115.



Fig. 116.



Fig. 117.

11. Tube en cristal de rechange, *seul* » » 12"
 12. *Le même*, de 40 mill. de diamètre. » » 25"
 13. Tube en cristal de rechange, *seul* 22" » » 44,50

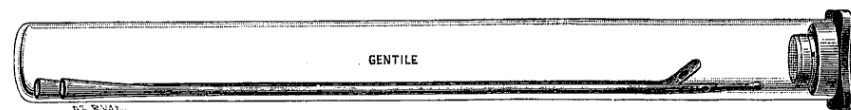


Fig. 118.

14. Tube stérilisateur à trioxyméthylène, du Dr Desnos, de
 40 mill. de diamètre, modèle Gentile (fig. 118) . . . » » 27,50
 15. *Le même*, de 30 mill. de diamètre. 16" » » 14"
 16. *Le même*, pour une sonde. » » 12,50

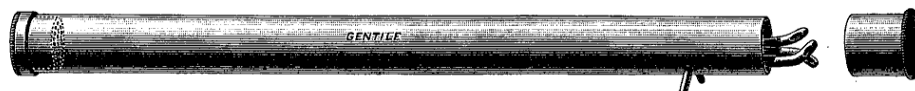


Fig. 119.

17. Tube porte-sondes, de Gentile, tout en métal nickelé, avec une boîte à trioxymé-
 thylène (fig. 119), de 30 mill. de diamètre » » 55"
 18. *Le même*, de 40 mill. de diamètre. » » 66"

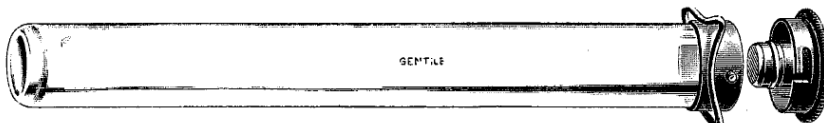


Fig. 120.

19. Tube porte-sondes, de Gentile, avec armature métallique et bouchon stérilisateur à
 trioxyméthylène, grand modèle (fig. 120). » » 55"



Fig. 121.

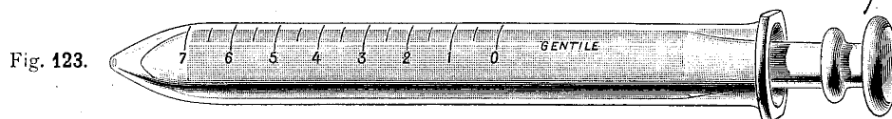
20. Tube stérilisateur pour sondes urétrales, en verre (fig. 121), de 25 mill. » » 28"
 21. *Le même*, de 30 mill. » » 27,50



Fig. 122.

22. Tube stérilisateur pour sondes urétrales, en maillechort nickelé (fig. 122). . 48" » » 71,50

23. Seringue du D^r Janet, pour injections urétrales, tout en cristal (fig. 123). . . 16.50 » » 80
 23 bis. La même, avec olive terminale, du D^r Noguès. . . 17.50 » » 80



24. Seringue du D^r Janet, pour injections urétrales, dans une éprouvette en cristal (fig. 124). » » 21.50

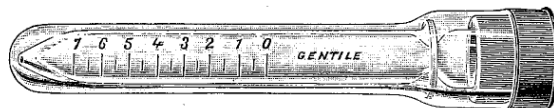
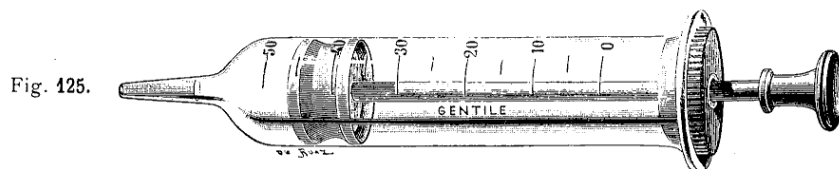


Fig. 124.

25. Petite seringue vésicale simple, de Gentile, avec piston stérilisable, contenant 50 gr. (fig. 125) . . . » » 22
 26 La même, de 100 c. c. . . » » 33



27. Corps en cristal de rechange pour la seringue fig. 125. . . » » 13
 28. Le même, pour seringue de 100 c. c. . . » » 15
 29. Piston en caoutchouc amianté de rechange pour la seringue fig. 125. . . » » 2.50
 30. Le même, pour seringue de 100 c. c. . . » » 2.50
 31. Seringue vésicale, de Gentile, avec corps entièrement en cristal, et piston en caoutchouc amianté, de 100 c. c., nickelée (fig. 126). . . » » 69

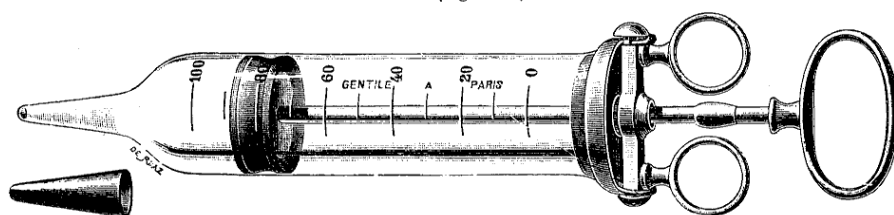
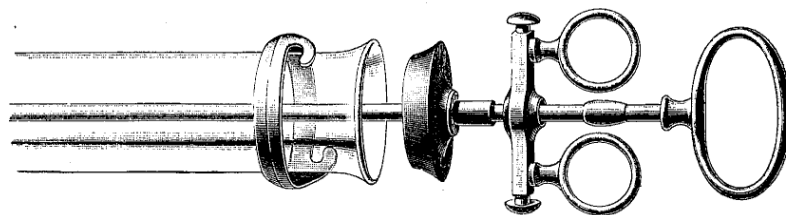
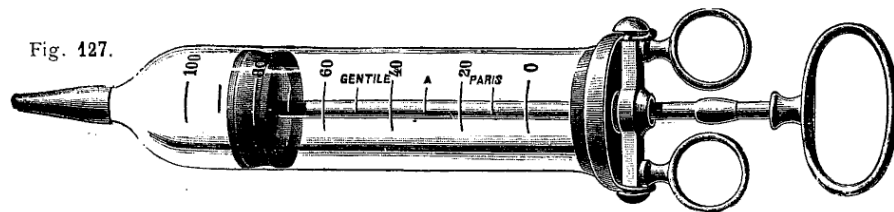


Fig. 126.



32. La même, de 160 c. c. . . » » 81



33. Corps en cristal de rechange pour la seringue fig. 126 . . . » » 16.50
 34. Le même, pour la seringue de 160 c. c. . . » » 23
 35. Piston en caoutchouc amianté pour seringue de Gentile de 100 c. c. . . » » 2.50
 36. Piston en caoutchouc amianté pour seringue de Gentile de 160 c. c. . . » » 3

37. Seringue vésicale de Gentile, réduite de longueur pour être remplie d'une seule main, de 100 c. c. nickelée (fig. 128) » » 80" 78-
 38. Corps en cristal de rechange pour la seringue de 100 c. c. réduite de longueur. » » 82" 20-
 39. Piston en caoutchouc amianté de rechange pour les seringues fig. 128. » » 3"
 40. Toutes les seringues fig. 125, 126 et 128 peuvent être livrées avec bout métallisé fig. 127, moins fragile aux chocs moyennant un supplément de. » » 6"

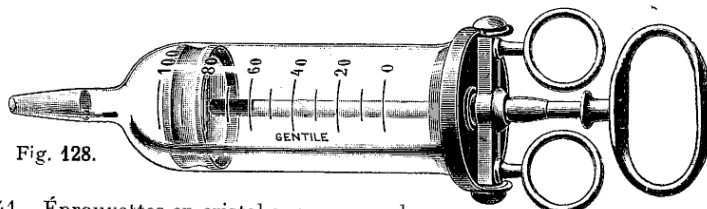


Fig. 128.

41. Éprouvettes en cristal avec couvercle en métal pour contenir une seringue de Gentile, de 100 c. c., 160 c. c., ou 100. c c., réduite de longueur (fig. 129). (Bien spécifier le modèle.) » » 20" 20"

Seringues sans piston du Dr R. Bonneau

42. Seringue urétrale avec renflement (fig. 131), de 15 c. c. . 9.75 » 10.50 en Pyrex 15.75
 43. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus » » 4.50 10.50
 44. Seringue urétrale sans renflement (fig. 132), de 15 c. c. . 9.25 » 10. 15.25
 45. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus » » 4. 10"



Fig. 129.

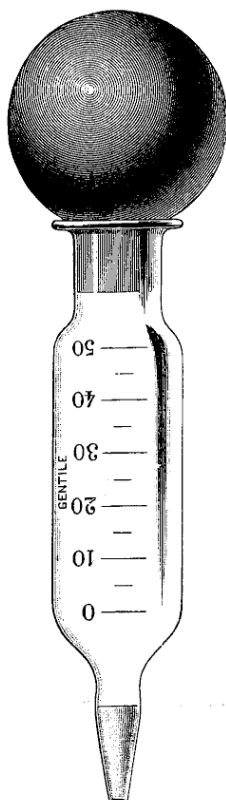


Fig. 130.

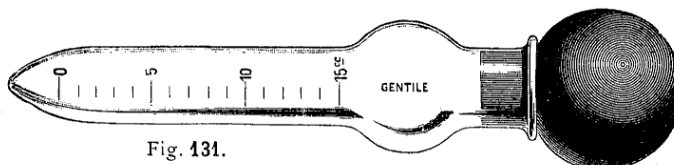


Fig. 131.

46. Seringue pour injections vésicales (fig. 133), de 15 c. c. » » 9.75 en Pyrex 15.75

47. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus » » 4.50 10.50
 Fig. 132.

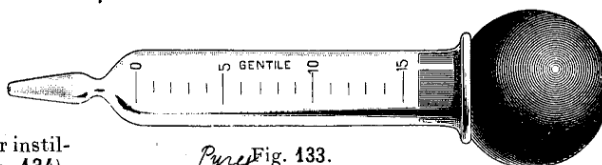
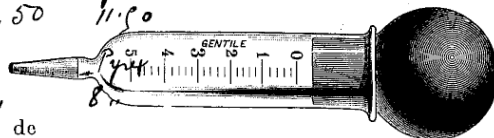


Fig. 133.

48. Seringue pour instillations (fig. 134), de 5 c. c. » » 7.50 11.50

49. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus » » 4. 8"



50. Seringue pour le lavage de la vessie (fig. 130), de 50 c. c. » » 20. 19. en Pyrex = 25.50

51. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus » » 9" 38.

52. La même seringue, de 100 c. c. » » 30" 22

53. Le verre seul, pour la seringue vésicale de 100 c. c. » » 14"

54. La même seringue, de 25 c. c. » » 13"

55. Le verre seul, pour la seringue vésicale de 25 c. c. » » 6.50

56. Éprouvette à pied en cristal pour contenir une seringue vésicale de Bonneau de 50 c. c. » » 8"

57. La même, pour seringue de Bonneau, de 100 c. c. » » 12"

58. Canule urétrale du D^r Janet, en verre (fig. 135).

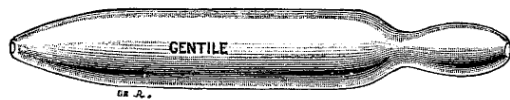


Fig. 135.

59. Canule en verre du D^r Pasteau (fig. 136).



Fig. 136.



Fig. 137.

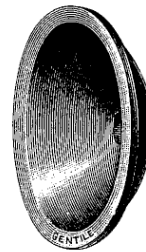


Fig. 138.

60. Disque en caoutchouc du D^r Motz, pour rompre le jet de retour dans les grands lavages, s'adaptant à une canule quelconque (fig. 137).

61. Para-liquide en caoutchouc moulé, pour le même usage, du D^r Palazzoli (fig. 138).

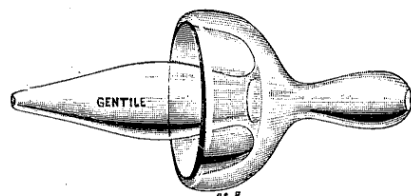


Fig. 139.

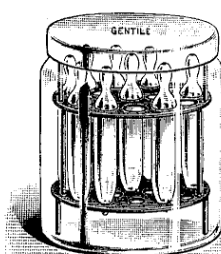


Fig. 140.

62. Canule en verre du D^r Tuffier (fig. 139).

63. Flacon en cristal avec support et couvercle nickelés, pour conserver stérilisées 18 canules urétrales de Janet (fig. 140).

64. Le flacon en cristal, seul, sans support ni couvercle.

Fig. 142.



Fig. 143.

67. Siphon du D^r Janet, avec poire pour amorcer le siphonnage (fig. 143).

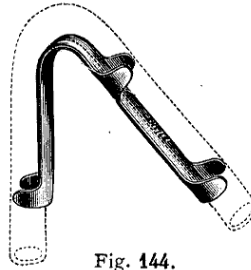


Fig. 144.

65. Siphon du D^r Janet, de 3 mètres de longueur pour les lavages urétraux en série dans les dispensaires (fig. 142).

66. L'appareil pour suspendre une bouteille à un clou, seul (fig. 142).

Fig. 141.

68. Coude porte-tube pour empêcher le tube en caoutchouc de se plier dans les siphons du D^r Janet (fig. 144).

69. Siphon en métal, s'adaptant sur une bouteille quelconque, pour remplacer le coude porte-tube précédent (fig. 141).

70. Canule-robinet à fermeture automatique de Piccinini (fig. 145). » » 6.50

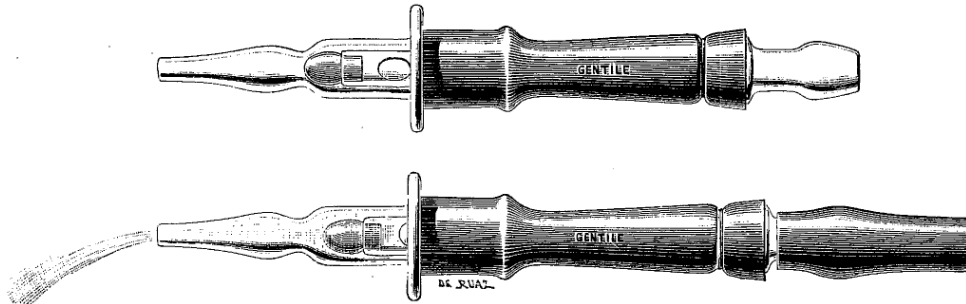


Fig. 145.

71. Canule-robinet urétrale à fermeture automatique de Piccinini (fig. 146) » » 6.50

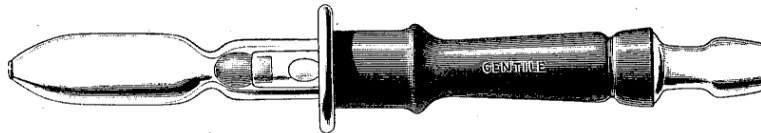


Fig. 146.

Les canules du Dr 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.

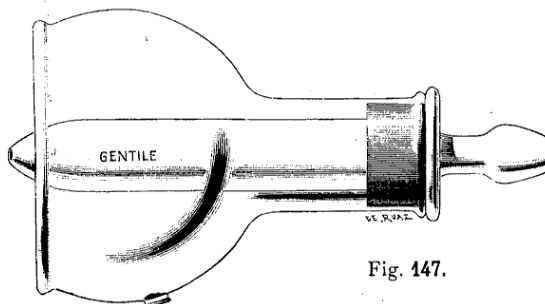


Fig. 147.

72. Canule urétrale avec para-liquide de Gentile (fig. 147) . . . » » 8.

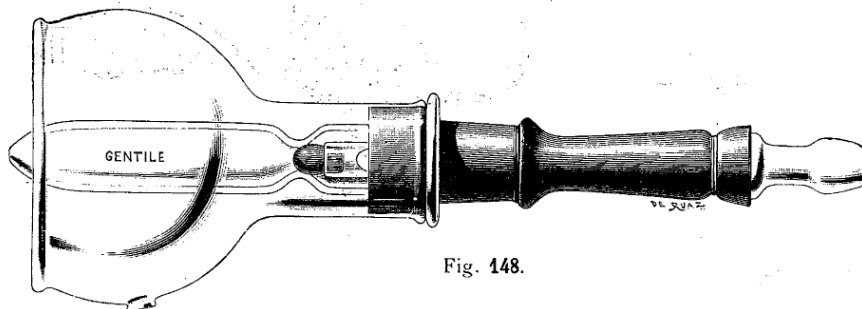


Fig. 148.

73. Canule urétrale avec fermeture automatique de Piccinini et para-liquide de Gentile (fig. 148). » » 11.

74. Canule en verre pour adapter à une sonde (fig. 149). 24 » » 2.50

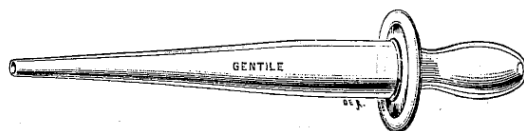


Fig. 149.

75. La même, à gros débit (fig. 150) 24 » » 2.50

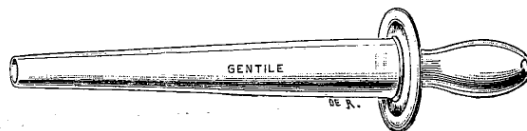


Fig. 150.

76. Nettoyeur vésical, du Dr Duchastelet, pour pratiquer le lavage de la vessie sur soi-même (fig. 151 et 152) » » 100 "

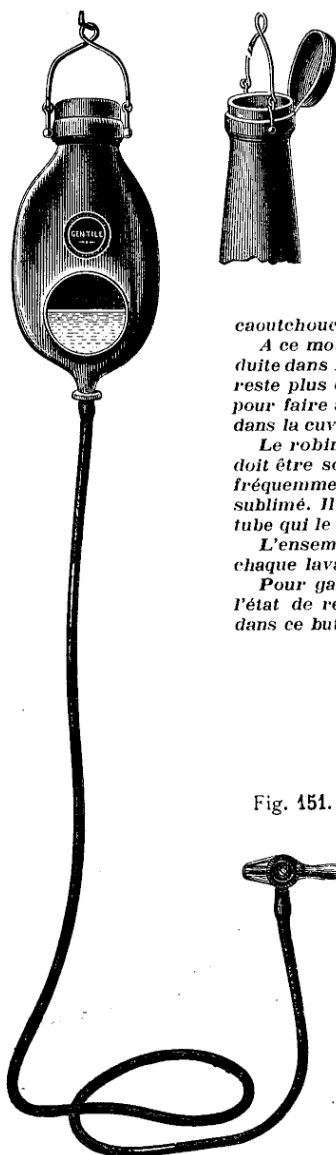


Fig. 151.

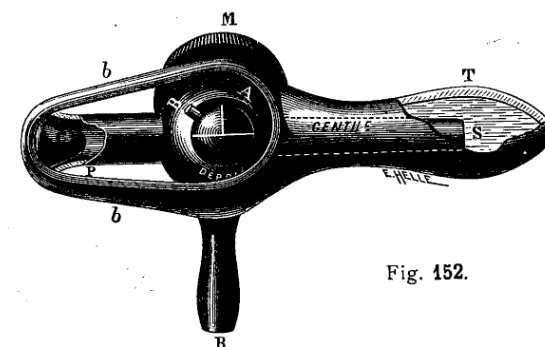


Fig. 152.

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).

77. Robinet seul pour le nettoyeur vésical du Dr Duchastelet (fig. 152) » » 40 "

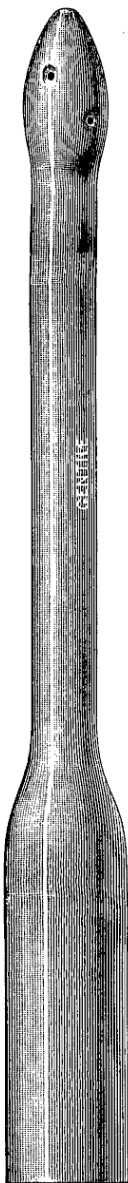


Fig. 162.



Fig. 163.

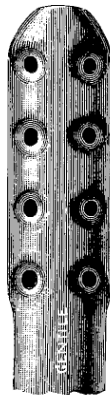


Fig. 164.

12. Canule vaginale en caoutchouc rouge simple, percée de 4 ou 5 orifices (fig. 162). 48 » » 6. 5.40
13. Canule vaginale en caoutchouc rouge souple, percée de 4 grandes ouvertures pour grands lavages sans projection (fig. 163). 54 » » 6.50 5.85
14. Canule vaginale en caoutchouc rouge souple, percée de 16 orifices pour grands lavages sans projection (fig. 164). 51 » » 5.40 6.50 5.85

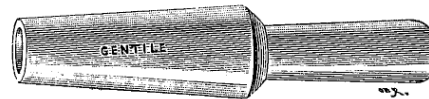


Fig. 165

15. Raccord en porcelaine pour relier une canule vaginale en caoutchouc au tube d'un laveur (fig. 165). 24 » » 6.50

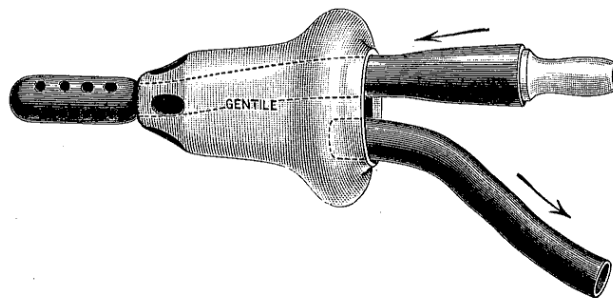


Fig. 166.

16. Canule vaginale avec obturateur en porcelaine de Gentile, à double courant pour injection chaude (fig. 166). 180 » » 18. 17.50

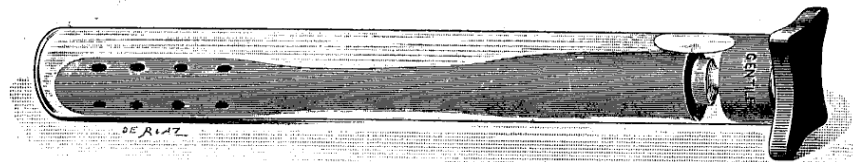


Fig. 167.

17. Canule vaginale en caoutchouc rouge souple, à 16 orifices, dans un tube en cristal avec bouchon et raccord (fig. 167). 162 » » 14.50 14.50
18. Canule vaginale, comme ci-dessus, mais à 4 ou 5 orifices (fig. 162). 162 » » 14.50
19. Canule vaginale, comme ci-dessus, à 4 grandes ouvertures (fig. 163). 168 » » 15



Fig. 168.

20. Canules vaginales en caoutchouc rouge souple, pour fillette, nos 15, 18, 21 et 24 de la filière Charrière (fig. 168). 33 » » 3.50
21. Raccord en cristal pour relier les canules ci-dessus à un laveur 21 » » 1.90

en Pyrex			
51	4.50	22. Canule vaginale en cristal, de Pozzi, avec grand orifice terminal (fig. 169)	33 » » 3
54	5	22 bis. La même, courbe	36 » » 3.50
51	4.50	23. Canule vaginale en cristal, percée de 4 ou 5 orifices (fig. 170)	33 » » 3
54	5	23 bis. La même, courbe	36 » » 3.50
51	4.50	24. Canule vaginale en cristal, perforée de 16 orifices, pour grands lavages sans pro-	
54	5	jection (fig. 171)	33 » » 3
		24 bis. La même, courbe	36 » » 3.50

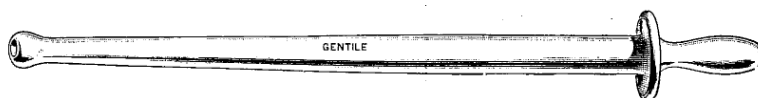


Fig. 169.

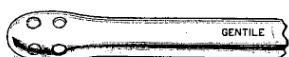


Fig. 170.



Fig. 171.



Fig. 172.

25. Canule vaginale en cristal, pour fillette (fig. 172) 33 » » 3

Pessaires

1. Anneaux-pessaires de Dumontpallier, en caoutchouc noir (fig. 173 et 174), des n^{os} 1 à 7. 66 » » 7.50
 2. Les mêmes, n^{os} 8 à 12 78 » » 9
- 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.
3. Les mêmes, n^{os} 13, 14, 15 96 » » 11.50
 4. Les mêmes, série à grosse corde 102 » » 12.50
 5. Les mêmes, avec membrane perforée 104 » » 13.50

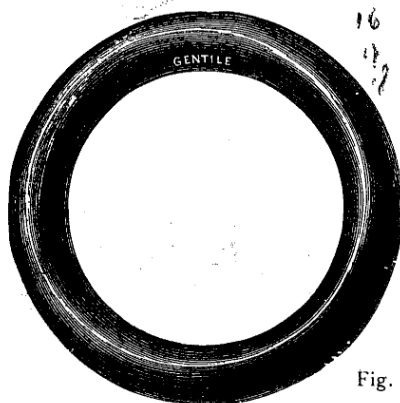


Fig. 173.



Fig. 174.

6. Anneaux-pessaires de Dumontpallier, en caoutchouc vulcanisé à chaud (fig. 173 et 174), de 57 à 75 millimètres de diamètre 84 » » 9
7. Les mêmes, de 78 à 90 millimètres de diamètre 102 » » 11.50
8. Les mêmes, de 93 à 99 millimètres 106 » » 13.50
- 8 bis. Les mêmes, série à grosse corde 104 » » 15

Les anneaux-pessaires de Dumontpallier ont habituellement une durée d'utilisation assez faible, parce que, la vulcanisation étant seulement superficielle, le caoutchouc se ramollit rapidement sous l'action des sécrétions organiques, des agents extérieurs, etc., et perd rapidement toute consistance. Pour la même raison, ces pessaires ne peuvent être soumis à l'ébullition de l'eau sans que se produise le même inconvénient.

Nous sommes parvenus à réaliser la fabrication de ces instruments par un procédé différent de celui employé jusqu'alors; les pessaires ainsi obtenus présentent une résistance bien plus considérable à la déformation et ne deviennent pas mous à l'usage. En outre, ils peuvent être soumis fréquemment à l'ébullition de l'eau sans rien perdre de leur consistance.

Nous fabriquons ces anneaux en 12 dimensions, échelonnées de 3 en 3, de 57 à 90 millimètres de diamètre et qui coïncident pratiquement avec celles de l'ancienne série de Dumontpallier.

9. Pessaires de Hodge, en caoutchouc, malléables (fig. 175) 96. » » 10.

Ces pessaires sont fabriqués des dimensions ci-contre { Long. $\frac{70}{45}$ $\frac{75}{47}$ $\frac{80}{49}$ $\frac{85}{51}$ $\frac{90}{53}$ $\frac{95}{55}$ $\frac{100}{57}$ mill.
Larg. —

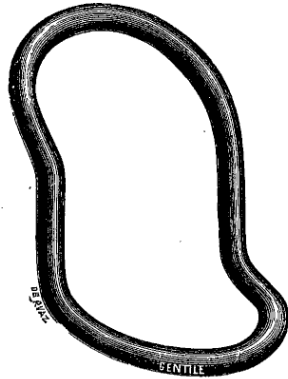


Fig. 175.

10. Pessaires à air, de Gariel, en feuille anglaise rouge, cunéiforme (fig. 176) . . . 108. » » 12.

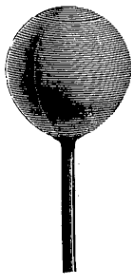


Fig. 178.

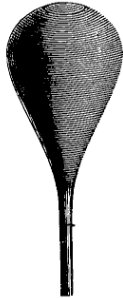


Fig. 179.



Fig. 180.

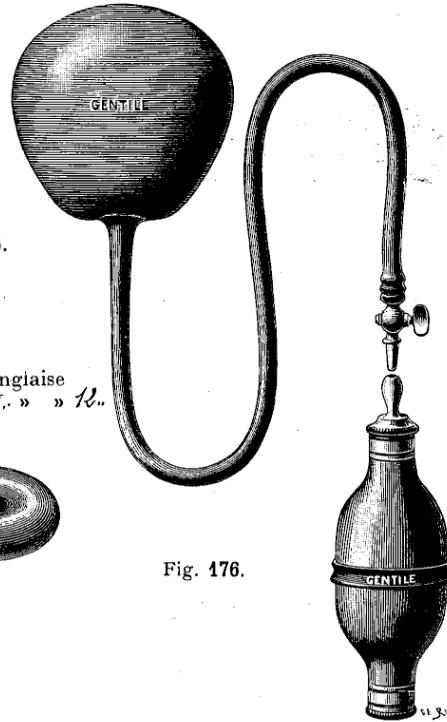


Fig. 176.

Fig. 177.

11. Pessaire à air, de Gariel, en feuille anglaise rouge, piriforme (fig. 178) 108 » » 12.
12. Pessaire à air, de Gariel, en feuille anglaise rouge, sphérique (fig. 179) 108 » » 12.
13. Pessaire à air, de Gariel, en feuille anglaise rouge, en gimblette (fig. 180) 108 » » 12.

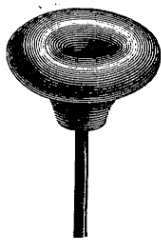


Fig. 181.



Fig. 182.

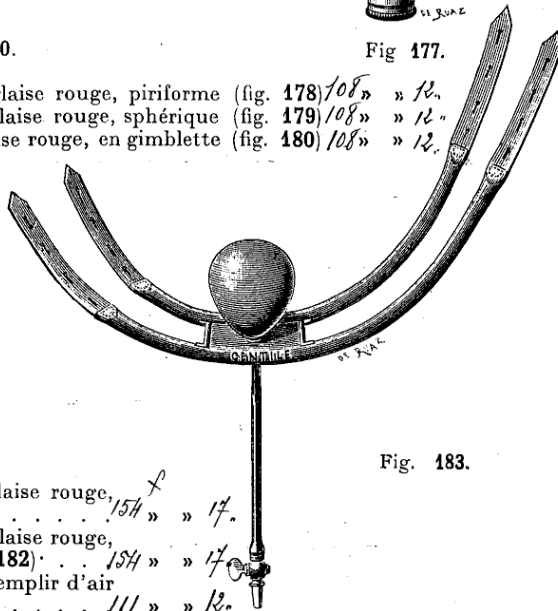


Fig. 183.

14. Pessaire à air, de Gariel, en feuille anglaise rouge, en gimblette à cuvette (fig. 181) 154 » » 17.
15. Pessaire à air, de Gariel, en feuille anglaise rouge, en gimblette inclinée à cuvette (fig. 182) . . . 154 » » 17.
16. Insufflateur en caoutchouc rouge pour remplir d'air les pessaires de Gariel (fig. 177) 111 » » 12.
17. Plancher périnéal en caoutchouc pour pessaires de Gariel, sans le pessaire et sans la ceinture (fig. 183) » » 45.
18. Cienteure droite, en fort tissu, pour le dit » » 55.

Nos pessaires de Gariel sont livrés soit avec robinet nickelé (fig. 176), soit avec valve à soupape nickelée, s'adaptant à nos insufflateurs.

Drainage utérin

1. Drains du Dr Boissard (fig. 184), pour utérus infecté, de 8 et 10 mill. de diamètre. *23* 81 » » 8.50
 2. Les mêmes, de 12, 14 et 16 mill. de diamètre 96 » » 10.

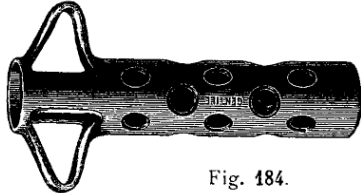


Fig. 184.

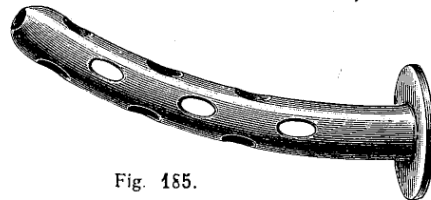


Fig. 185.

3. Drains utérins de Gentile, pour utérus infecté (fig. 185), de 8 à 10 mill. de diamètre. 81 » » 8.50
 4. Les mêmes, de 12, 14 et 16 mill. de diamètre 96 » » 10.



Fig. 186.

5. Drains utérins pouvant être placés à l'aide d'un hystéromètre (fig. 186), des n^{os} pairs 14 à 30 de la filière Charrière. 81 » » 8.50

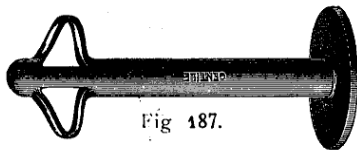


Fig. 187.

6. Drains autofixateurs pour l'utérus (fig. 187), des n^{os} pairs 12 à 20 de la filière Charrière. 78 » » 7.50

7. Sondes intra-utérines à demeure, du Dr Chalochet, avec tube latéral permettant l'instillation continue, n^{os} 36 ou 40 Charrière (fig. 188). 144 » » 15.

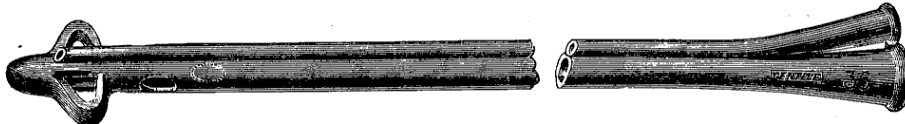


Fig. 188.

8. Drains en T (fig. 189), de 40 cent. de longueur, de 8, 9 et 10 mill. de diamètre. 84 » » 9
 9. Les mêmes, de 11 et 12 mill. de diamètre 96 » » 10
 10. Les mêmes, de 13 et 14 mill. de diamètre 108 » » 11



Fig. 189.



Fig. 190.

11. Drains en croix, de Pozzi (fig. 190), de 40 cent. de longueur, et de 8, 9 et 10 mill. de diamètre. 108 » » 11
 12. Les mêmes, de 11 et 12 mill. de diamètre 120 » » 12
 13. Les mêmes, de 13 et 14 mill. de diamètre 132 » » 13

Accouchements

1. Ballon du D^r Champetier de Ribes (fig. 191), de 11 cent. de diamètre. » » 46" 45-
 2. Le même, de 9 cent. de diamètre. » » 46" 45-

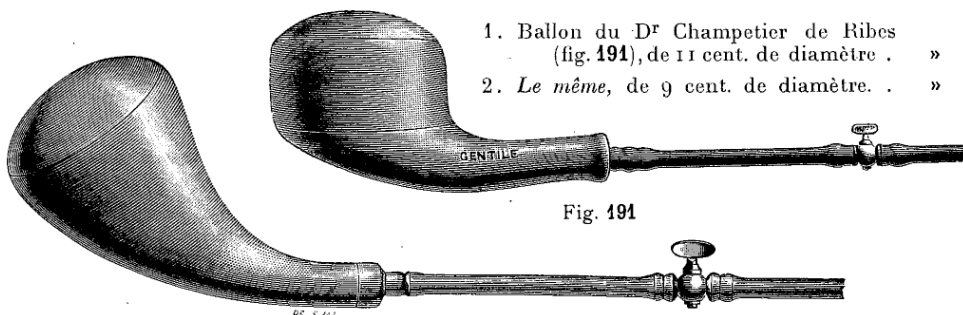


Fig. 191

Fig. 192.

3. Ballon du D^r Champetier de Ribes, forme conique (fig. 192), de 11 cent. de diamètre. » » 46" 45-
 4. Le même, de 9 cent. de diamètre. » » 46" 45-



Fig. 193.

5. Ballons du D^r Champetier de Ribes, petit modèle (fig. 193), de 7 et 8 cent. de diamètre. » » 20" 18"
 6. Les mêmes, de 3, 4, 5 et 6 cent. de diamètre. » » 20" 18"

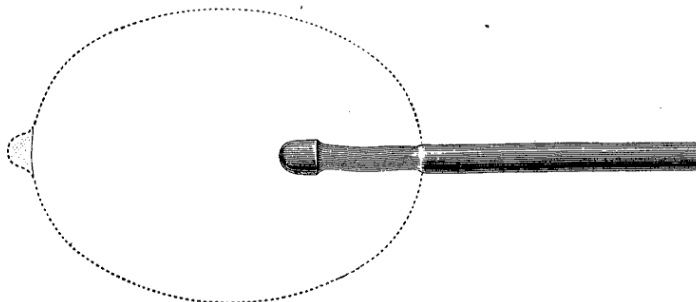


Fig. 194.

7. Ballon dilatable de Tarnier, en caoutchouc souple (fig. 194). » » 5"

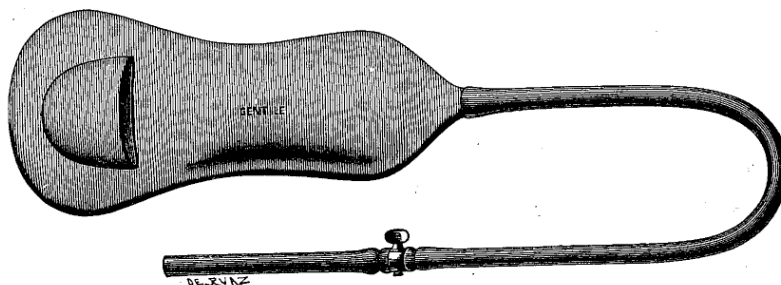


Fig. 195.

8. Ballons dilateurs de Barnes, en caoutchouc rouge (fig. 195), cinq dimensions. » » 15"

TUBE DIGESTIF**Œsophage**

1. Sondes œsophagiennes, en caoutchouc moulé rouge, de 60 cent. de longueur, sans pavillon (fig. 196) ou avec pavillon cylindrique (fig. 198), avec 1 œil à l'extrémité (fig. 196) ou 1 œil et 1 trou terminal (fig. 197)

Diamètre en millimètres			
5-8	9-10	11-12	13-14
87..	108..	129..	153..
8. 8	10. 10	12. 12	14. 14
» »	» »	» »	» »



Fig. 196.

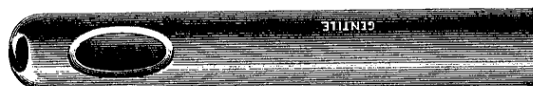


Fig. 197.

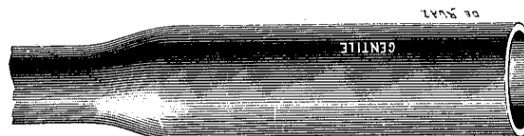


Fig. 198.



Fig. 199.

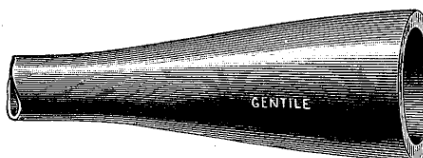


Fig. 200.



Fig. 201.

Ces sondes se font, comme il est indiqué, de calibres croissant de 5 à 14 mill., par millimètre. Les sondes de 5 et 6 mill. de diamètre peuvent convenir pour les enfants ou pour l'alimentation par voie nasale.

2. Sondes œsophagiennes, en caoutchouc moulé rouge, de 75 cent. de longueur, à pavillon conique (fig. 200), ou cylindrique (fig. 198) et
 1 œil à l'extrémité (fig. 196), ou
 1 œil et 1 trou terminal (fig. 197), ou
 1 œil, 1 trou terminal et 3 orifices latéraux (fig. 201), ou
 1 œil, 1 trou terminal et 5 orifices latéraux (fig. 199).
3. Les mêmes, mais de 1 mètre de longueur.

Diamètre en millimètres			
5-8	9-10	11-12	13-14
D ₃			
102.	135 "	162 "	186 "
10. 25	12. 25	15. 25	17. 50
" "	" "	" "	" "
13. 25	16. 25	19. 50	22. 50
" "	" "	" "	" "
138 "	144 "	164 "	184 "

Toutes ces sondes se font, comme il est indiqué, de calibres croissant de 5 à 14 mill. par millimètre : les sondes de 1 mètre ne se font pas toutefois en 5 et 6 mill. de diamètre.

En commandant des sondes œsophagiennes, ne pas oublier de spécifier la forme du pavillon, et la disposition des orifices à l'extrémité.

4. Sondes œsophagiennes en gomme élastique, avec 2 œils (fig. 207), des n^{os} 10 à 30 de la filière Charrière. 156. 168 " " 14 " 13-
5. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40 Charrière. 192. 204 " " 14 " 16-
6. Les mêmes, des n^{os} pairs 42 à 50 Charrière. 240. 252 " " 14 " 20-



Fig. 202.

7. Bougies dilatatrices de l'œsophage, en gomme élastique (fig. 203), n^{os} 10 à 30 de la filière Charrière. 162 " " 13.50
8. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40 Charrière. 198 189 " " 16.50
9. Les mêmes, des n^{os} pairs 42 à 50 Charrière. 246 " " 20.50
10. Les mêmes, des n^{os} pairs 52 à 60 Charrière. 290 " " 25.

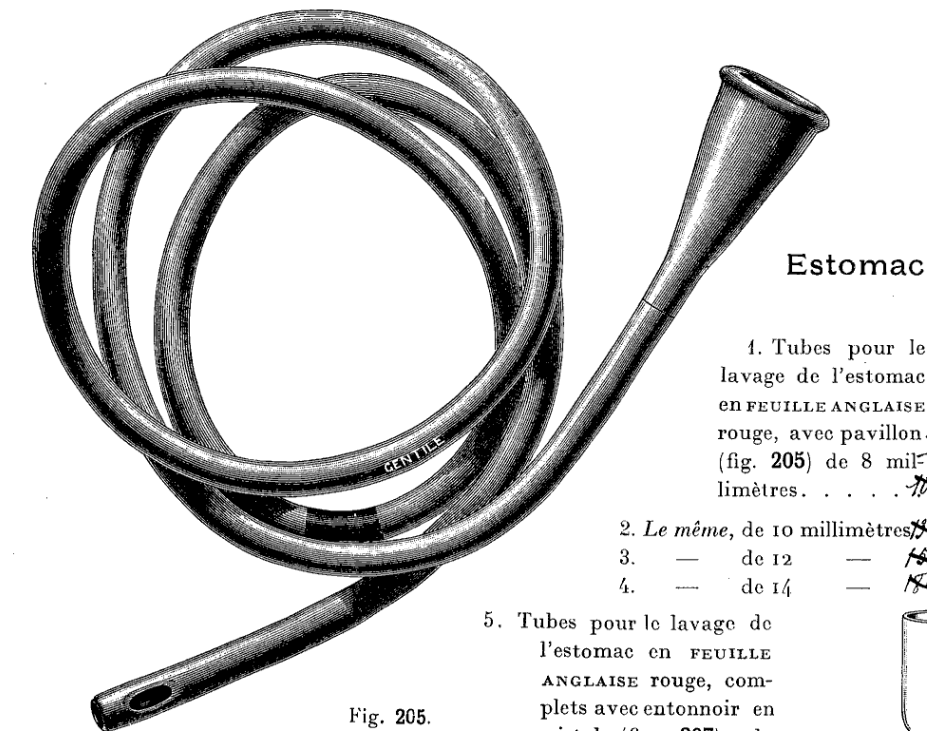


Fig. 203.



Fig. 204.

11. Bougies dilatatrices de l'œsophage, en gomme élastique (fig. 203), remplies de plomb, des n^{os} 10 à 30 Charrière. 198. 204 " " 16.50
12. Les mêmes, des n^{os} pairs 32 à 40 Charrière. 234. 19.50 246 " " 18.50
13. Les mêmes, des n^{os} pairs 42 à 50 Charrière. 294. 24.50 306 " " 18 "
14. Les mêmes, des n^{os} pairs 52 à 60 Charrière. 360 " " 20 "
15. Bougies dilatatrices de l'œsophage en caoutchouc moulé rouge, du D^r Irunigarro (fig. 204), de 5, 6, 7, 8, 9 et 10 mill. de diamètre. 144 " " 15 "
16. Les mêmes, de 11, 12, 13, 14 et 15 mill. de diamètre. 192 " " 20 "
17. Les mêmes, de 16, 17, 18, 19 et 20 — — — — — 261 " " 27 "



Estomac

1. Tubes pour le lavage de l'estomac en FEUILLE ANGLAISE rouge, avec pavillon (fig. 205) de 8 millimètres.

2. Le même, de 10 millimètres. 99
3. — de 12 — 110
4. — de 14 — 120

5. Tubes pour le lavage de l'estomac en FEUILLE ANGLAISE rouge, complets avec entonnoir en cristal (fig. 207), de 8 millimètres.

6. Le même, de 10 millimètres. 149
7. — de 12 — 170
8. — de 14 — 194
9. Entonnoir en cristal, seul, gradué, pour les tubes ci-dessus (fig. 206) . . . 168

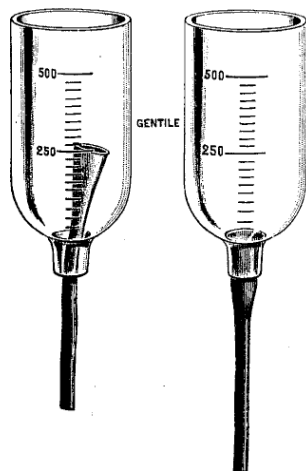


Fig. 206.

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. 211) 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 du retour.

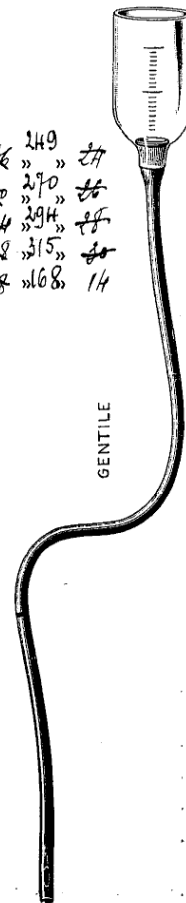


Fig. 207.

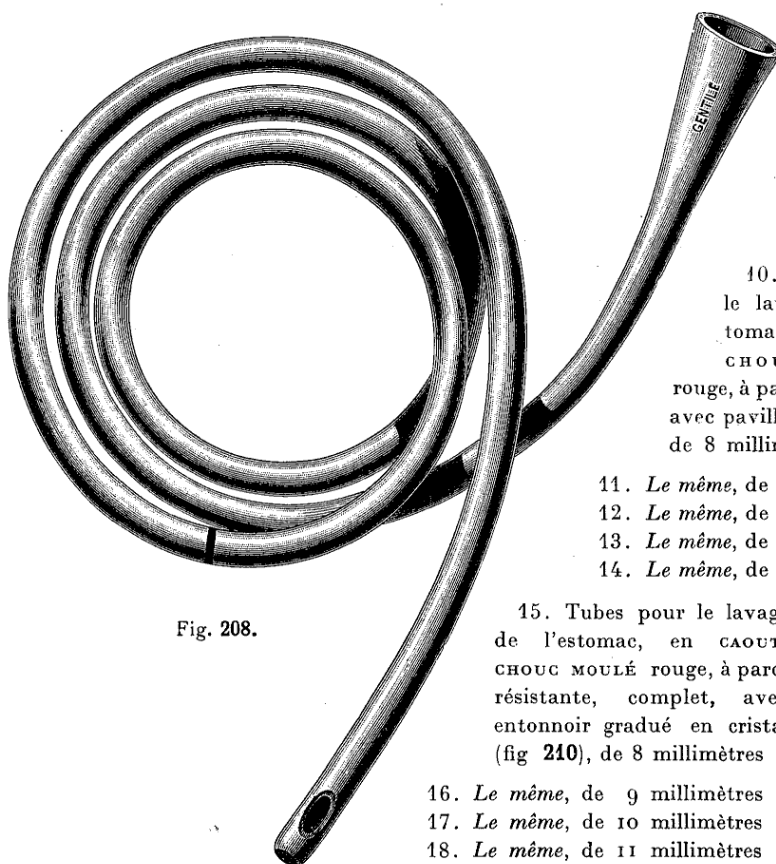


Fig. 208.

10. Tubes pour le lavage de l'estomac, en CAOUTCHOUC MOULÉ rouge, à paroi résistante, avec pavillon (fig. 208), de 8 millimètres. . . 210 » » 19.50

11. Le même, de 9 millim. 231 » » 21.50

12. Le même, de 10 millim. 252 » » 23.50

13. Le même, de 11 millim. 273 » » 25.50

14. Le même, de 12 millim. 294 » » 27.50

15. Tubes pour le lavage de l'estomac, en CAOUTCHOUC MOULÉ rouge, à paroi résistante, complet, avec entonnoir gradué en cristal (fig. 210), de 8 millimètres 278 » » 33.50

16. Le même, de 9 millimètres 299 » » 35.50

17. Le même, de 10 millimètres 320 » » 37.50

18. Le même, de 11 millimètres 341 » » 39.50

19. Le même, de 12 millimètres 364 » » 41.50

20. Entonnoir gradué en cristal, seul, pour les tubes ci-dessus (fig. 206) 168 » » 14

21. Sonde stomacale de Tarnier pour le lavage de l'estomac ou le gavage des nouveau-nés, n° 14 Charrière . . . 39 » » 4.25

22. Sonde stomacale de Tarnier pour le lavage de l'estomac, ou le gavage des nouveau-nés, complète, avec entonnoir gradué en cristal (fig. 209) . . . 150 » » 13.75

Les entonnoirs des tubes à lavage de l'estomac, en caoutchouc glacé rouge, sont les mêmes que ceux fig. 206 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.

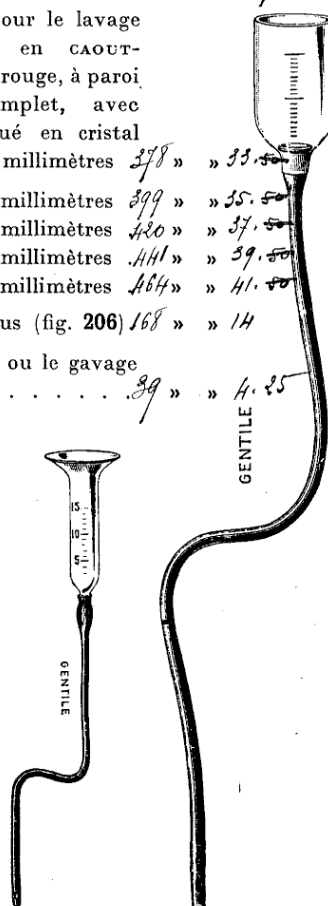


Fig. 209.

Fig. 210.

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. 211). » » 22.

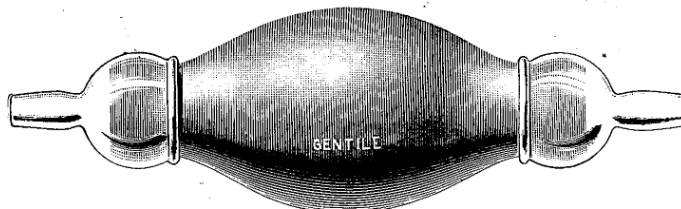


Fig. 211.

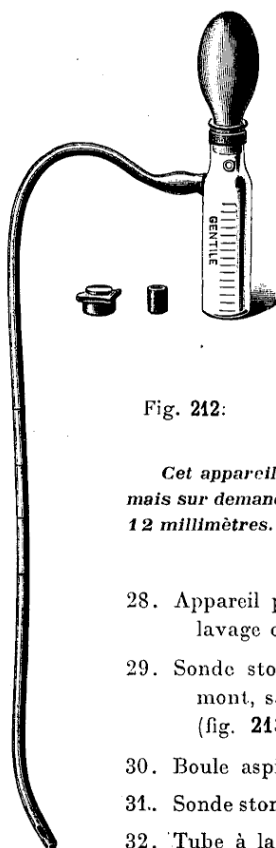


Fig. 212:

24. Appareil de Senorans pour l'aspiration du suc gastrique (fig. 212), complet. » » 52.
 25. Verre gradué, seul, pour l'appareil ci-dessus . . . » » 17.
 26. Sonde stomacale, seule, pour l'appareil ci-dessus . . . » » 16.
 27. Boule aspiratrice seule, pour l'appareil ci-dessus . . . » » 14.

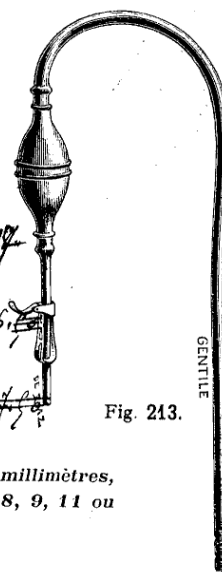


Fig. 213.

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. . . » » 52.50
 29. Sonde stomacale avec boule aspiratrice, de Frémont, sans tube à lavage ni entonnoir de verre (fig. 213) » » 22.50
 30. Boule aspiratrice, de Frémont, seule 14 » » 7.50
 31. Sonde stomacale, seule, pour l'appareil de Frémont. 12.50 » » 12.50
 32. Tube à lavage, seul, pour l'appareil de Frémont. . . » » 8.
 33. Entonnoir gradué en cristal (fig. 206), pour l'appareil ci-dessus 168 » » 14.
 34. Tube gradué de Einhorn, en caoutchouc, avec olive métallique, pour recueillir le suc duodénal. 120 » » 10.
 35. Le même, avec olive en verre, modèle du Dr Maublan. 84 » » 7.
 36. Tube gradué d'Einhorn, en caoutchouc spécial opaque aux rayons X, avec olive métallique. 204 » » 20.
 37. Aspirateur de Gentile, avec tube de Einhorn, pour aspirer et transporter le suc duodénal (fig. 214) » »
 38. Le même, avec ampoule de verre » » 27.
 39. Le même, avec tube de Einhorn opaque et olive métallique » » 37.

Fig. 214.

Intestin

1. Canules rectales pour enfants, en caoutchouc moulé rouge, petit modèle de 6 cent. $\frac{11}{2}$ de longueur, à pavillon cylindrique (fig. 215) 15 » » 1.50
2. Canules rectales pour enfants, en caoutchouc moulé rouge, à pavillon conique, de 5, 6 ou 7 mill. de diamètre, et de 8 cent. de longueur (fig. 216) 18 » » 1.75
3. Les mêmes, de 10 cent. de long. 19,50 » » 1.85
4. Les mêmes, de 12 cent. de long. 21 » » 2.

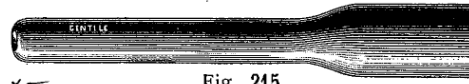


Fig. 215.



Fig. 216.



Fig. 217.

5. Les mêmes, de 15 cent. de longueur. 22,50 » » 2.40
6. Les mêmes, de 20 cent. de longueur (fig. 217) 27,50 » » 3.



Fig. 218.

7. Canules rectales pour enfants, de 18 cent. de long, à plusieurs orifices, du Dr Loviot (fig. 218), trois grosseurs : 15, 18 et 21 Charrière. 33 » » 4.

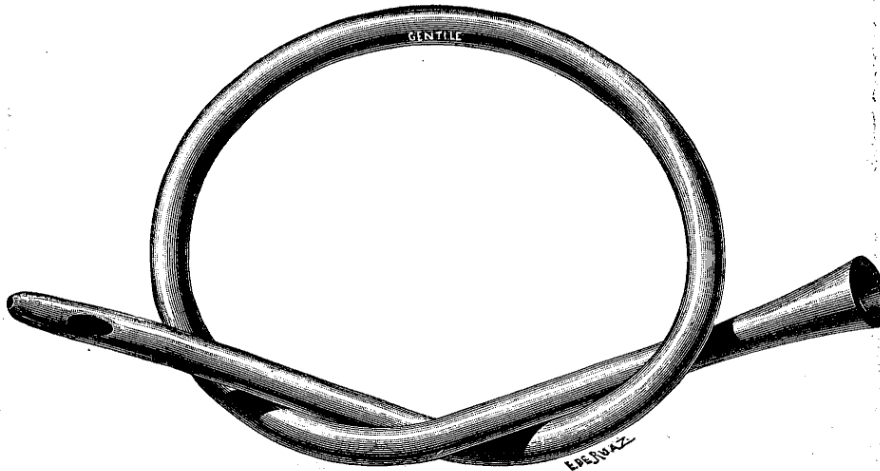


Fig. 219.

8. Canules intestinales pour enfants, en caoutchouc moulé, rouge, 35 cent. de long avec pavillon (fig. 219), des nos 14 à 22 Charrière. 31,50 » » 5.75
9. Les mêmes, des nos 23 à 26 Charrière 42 » » 5
10. Les mêmes, des nos 27 à 30 Charrière 48 » » 6.



Fig. 220.

11. Canules rectales pour adultes, en caoutchouc moulé rouge, à pavillon conique, de 8, 9 ou 10 mill. de diamètre (fig. 220), et de 12 cent. de longueur 24 » » 2.50
12. Les mêmes, mais de 15 cent. de longueur 27 » » 3
13. Les mêmes, mais de 20 cent. de longueur 30 » » 3.50

H

HH

HHH

HHHH

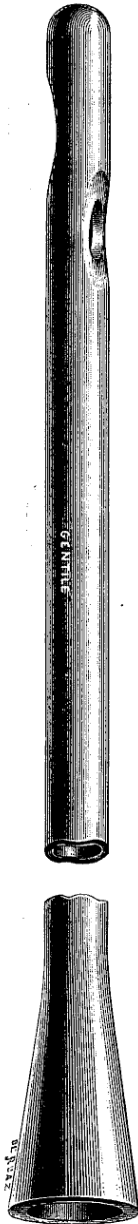


Fig. 221.



Fig. 222.



Fig. 223.



Fig. 224.

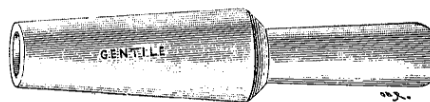


Fig. 226.

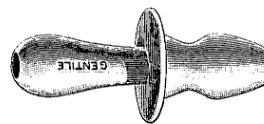


Fig. 227.

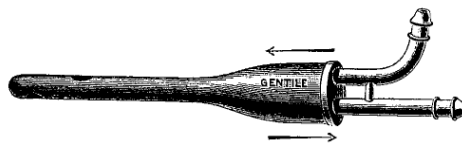


Fig. 228.

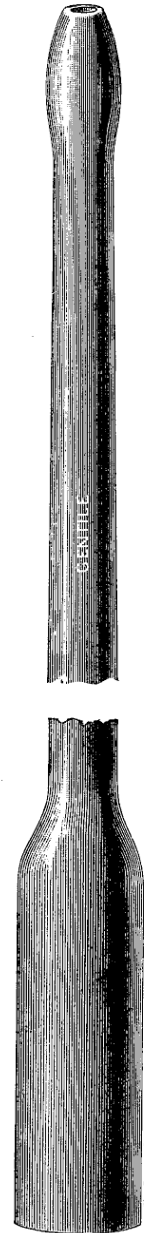


Fig. 225.

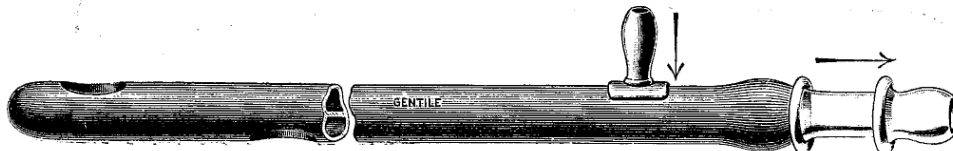


Fig. 229.

		Diamètre en millimètres				
		7-8	9-10	11-12	13-14	15-16
14.	Canules intestinales pour adultes, en caoutchouc moulé rouge, à pavillon conique, avec extrémité II (fig. 221), HH (fig. 222), HHH (fig. 223) ou HHHH (fig. 224), de 30 cent. de longueur.	48 "	57 "	69 "	81 "	96 "
15.	Les mêmes, de 40 cent. de longueur.	60 "	75 "	90 "	105 "	126 "
16.	Les mêmes, de 50 cent. de longueur.	75 "	90 "	108 "	129 "	156 "
17.	Les mêmes, de 75 cent. de longueur.	108 "	135 "	162 "	186 "	210 "
		4.50	5.50	6.50	7.50	9. "
		" "	" "	" "	" "	" "
		5.75	7 "	8.50	9.75	11.75
		" "	" "	" "	" "	" "
		7 "	8.50	10.25	12 "	14.50
		" "	" "	" "	" "	" "
		10. "	12. "	15. "	17.75	21.50
		" "	" "	" "	" "	" "
Les canules de 50 et 75 cent. de longueur ne se font pas avec l'extrémité H						
18.	Canules intestinales pour adultes, en caoutchouc moulé rouge, à pavillon cylindrique et extrémité olivaire (fig. 225), de D ₃ , 16 cent. de longueur.				42 "	4. "
19.	Les mêmes, de 20 cent. de longueur.				48 "	4.50
20.	Les mêmes, de 30 cent. de longueur.				69 "	6.50
21.	Les mêmes, de 40 cent. de longueur.				90 "	8.50
22.	Les mêmes, de 50 cent. de longueur.				111 "	10.50
23.	Canules intestinales pour adultes, en caoutchouc moulé rouge, à pavillon cylindrique et grosse extrémité sphérique (fig. 230), de 30 cent. de longueur.				108 "	10 "
24.	Les mêmes, de 50 cent. de longueur.				150 "	14 "
25.	Ajutage en porcelaine pour réunir une des canules intestinales des fig. 221 à 225 au tube en caoutchouc d'un laveur (fig. 226)				24 "	2.25
26.	Ajutage en verre pour réunir une des canules rectales (fig. 215 à 220) au tube en caoutchouc d'un laveur (fig. 227).				21 "	1.75
27.	Canule rectale à double courant, du Pr Iungano, en caoutchouc moulé rouge (fig. 228) pour la prostate.					30 "
28.	Canule intestinale, à double courant, de Gentile, en caoutchouc moulé rouge, de 13 mill. de diamètre et 30 cent. de longueur (fig. 229)					25 "
29.	Dilatateurs du rectum, coniques, en caoutchouc moulé rouge, (fig. 231) de 10, 11.5 et 13 mill. de diamètre					10 "
30.	Les mêmes, de 14.5, 16 et 18 mill. de diamètre.					13 "
31.	Les mêmes, de 20, 22 et 24 mill. de diamètre.					17 "
32.	Les mêmes, de 26, 28 et 30 mill. de diamètre.					23 "

L'épaisseur de la paroi de ces dilatateurs leur assure une grande rigidité sans nuire à leur élasticité.

Fig. 230.



Fig. 231.

33. Laveur souple de Gentile, en feuille anglaise rouge, avec couvercle (fig. 232 et 234) et pince à arrêt faisant office de robinet pour lavage de l'intestin ou lavement profond, de 1 litre de contenance.

282 26 44" » 36
324 30 44" » 36
372 34 44" » 36
406 38 44" » 36
440 42 44" » 36

34. Le même, de 2 litres de contenance.

35. Le même, de 3 litres de contenance.

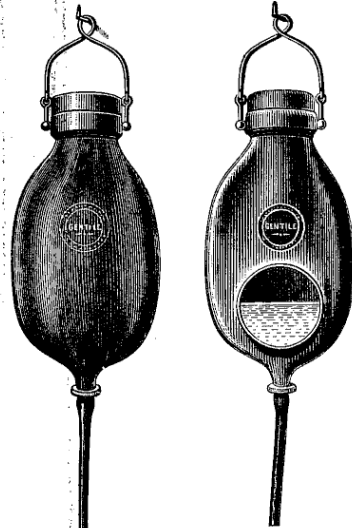


Fig. 233.



Fig. 234.

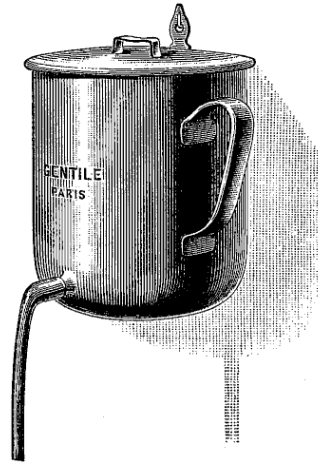


Fig. 235.

36. Laveur souple de Gentile, en feuille anglaise rouge, avec regards en cristal de Duchastelet (fig. 233) et pince à arrêt faisant office de robinet, de 1 litre de contenance.

37. Le même, de 2 litres de contenance.

38. Le même, de 3 litres de contenance.

39. Laveur en tôle émaillée, embouti d'une seule pièce, avec couvercle, avec pince à arrêt faisant office de robinet, pour lavage de l'intestin ou lavement profond (fig. 235), de 1 litre de contenance.

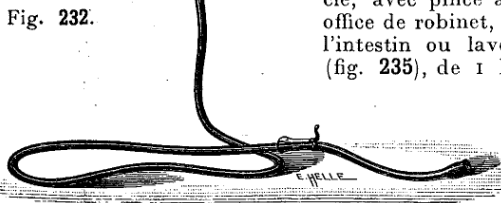
40. Le même, de 2 litres de contenance.

41. Le même, de 3 litres de contenance.

372 34
414 38
456 42
35.50
36.50
64.50
14.29

Fig. 236

Fig. 232.



Les prix des appareils n° 33 à 41 ne comprennent pas les canules.

42. Tube seul, de 1 m. 50, avec pince à arrêt pour laveur émaillé.

43. Laveur infantile de Guinon, pour le lavage intestinal chez les jeunes enfants (fig. 236), avec canule.

Les canules de Guinon 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.

44. Canule de Guinon, seule.

45. Entonnoir en verre, seul, pour laveur de Guinon.

46. Tube à godet spécial pour laveur de Guinon, de 1 mètre de long.

19.50
4.25
5.75
8"

47. Seringues piriformes, de Gentile, en caoutchouc moulé rouge, à surface glacée, et canule en cristal, démontables, pour lavements (fig. 240), de 50 c. c. de contenance.	113	»	»	10.50
48. Les mêmes, de 75 c. c. de contenance	120	»	»	13
49. Les mêmes, de 100 c. c. de contenance.	150	»	»	15.50
50. Les mêmes, de 150 c. c. de contenance.	168	»	»	18
51. Seringues piriformes, de Gentile, en caoutchouc moulé rouge, à surface glacée et canule souple en caoutchouc (fig. 237, 238, 239), démontables, pour lavements, de 50 c. c. de contenance	114	»	»	10.50
52. Les mêmes, de 75 c. c. de contenance.	138	»	»	15
53. Les mêmes, de 100 c. c. de contenance.	162	»	»	17.50
54. Les mêmes, de 150 c. c. de contenance.	186	»	»	20



Fig. 237.

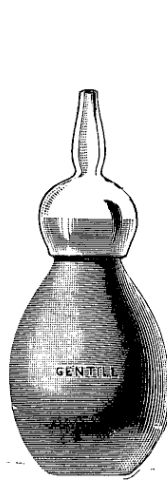


Fig. 238.

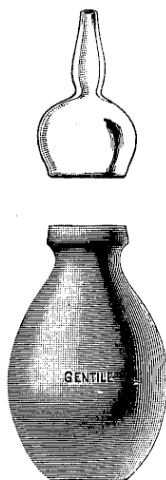


Fig. 239.

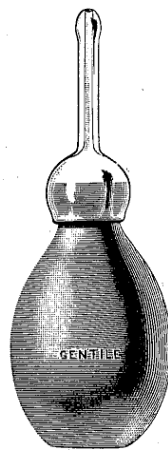


Fig. 240.

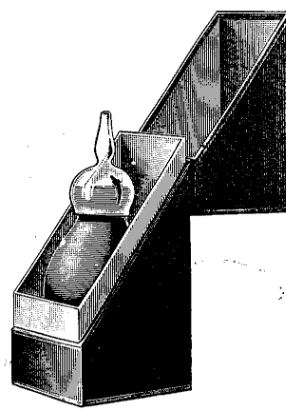


Fig. 241.

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 solitaire 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 enserre 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.

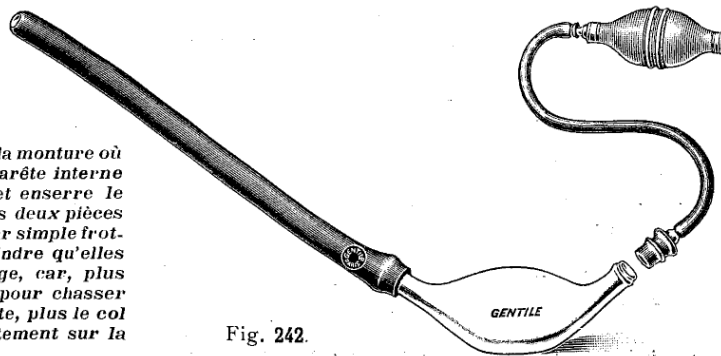


Fig. 242.

55. Appareil pour pansements rectaux mucilagineux du Dr A. Giraud (fig. 242)	»	»	»	55
56. Réservoir en cristal, seul, pour ledit.	»	»	»	25

57. Appareil du D^r 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 de 1 litre (fig. 243); 61"
complet sans le flacon en verre. » 58"

58. Le même, sans le laveur émaillé 44" 432

59. Le même, modèle simple, sans tube de retour 360" » 32"

60. Appareil du D^r Du Bouchet pour instillations rectales, petit modèle pour nourrissons, sans tube de retour, avec bock finement gradué (fig. 244) 72" » 45"

61. Le même, sans le bock 360" » 32"

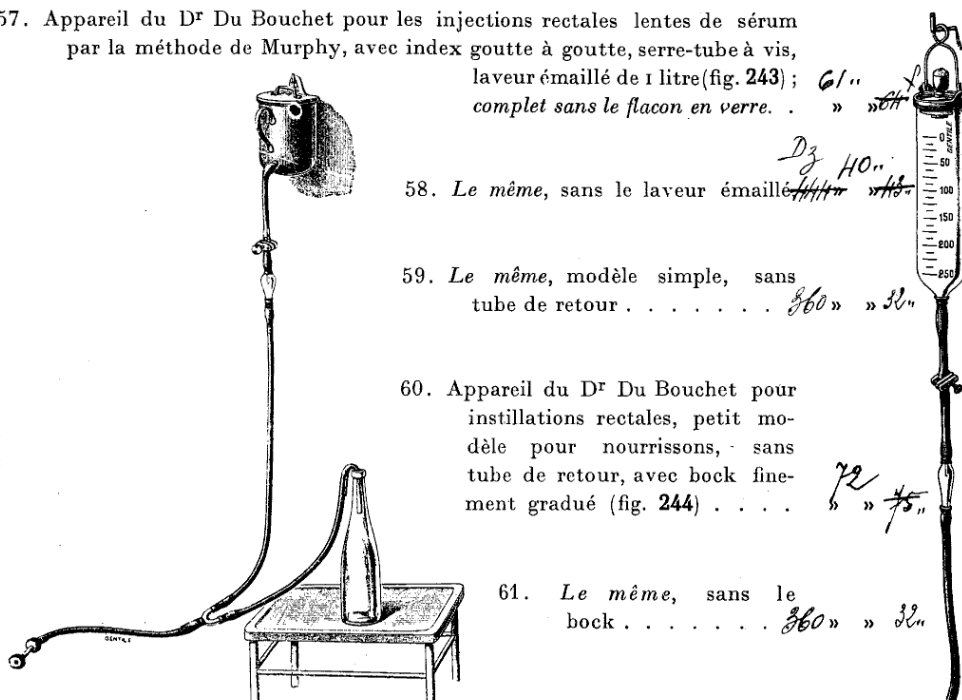


Fig. 243.

62. Canule anale du D^r Du Bouchet, pour adultes, seule. » 13,25" 156" Fig. 244.

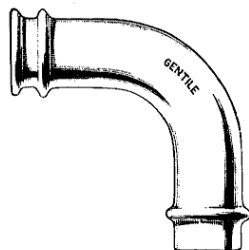


Fig. 245.

63. La même, pour enfants 156" » 13,25"

64. Drain de Paul, en verre, pour le drainage intestinal (fig. 245). 56" » 5"

65. Tube de caoutchouc mince, de gros calibre, pour être greffé sur le drain de Paul 84" » 9"

Les drains de Paul se font de trois tailles : 22, 16 et 12 millimètres de diamètre.

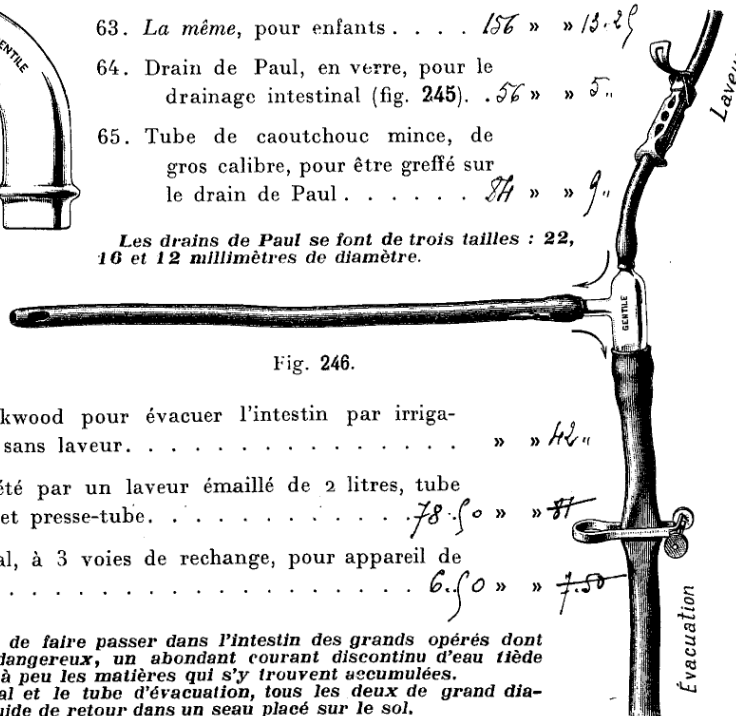


Fig. 246.

66. Appareil de Lockwood pour évacuer l'intestin par irrigation (fig. 246), sans laveur. » 42"

67. Le même, complété par un laveur émaillé de 2 litres, tube en caoutchouc et presse-tube. 78" 50" » 87"

68. Raccord en cristal, à 3 voies de rechange, pour appareil de Lockwood 6" 50" » 7,50"

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.

69. Collecteur de Gentile, pour anus iliaque, composé d'une poche en caoutchouc avec bourrelet rempli d'eau, d'une cupule protectrice en aluminium, et d'une ceinture, les trois parties pouvant se détacher aisément (fig. 247), avec poche 0 ou 1 (fig. 248 ou 249). » » 135.

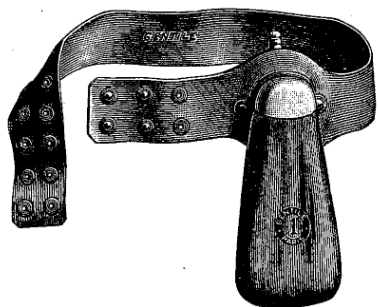


Fig. 247.

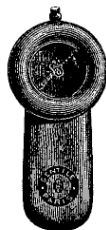


Fig. 248.

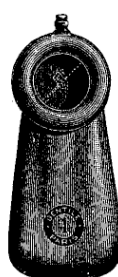


Fig. 249.

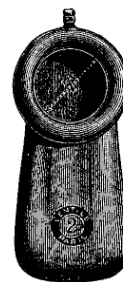


Fig. 250.

70. Le même, grand modèle, avec poche 2 (fig. 250) » » 144

PIÈCES DÉTACHÉES :

- | | |
|--|------------------------------------|
| 71. Ceinture en caoutchouc. 48 » » | 74. Poche 0 ou 1 » » 50. |
| 72. Cupule en aluminium. 30 » » | 75. Poche 2. » » 59. |
| 73. 4 boutons en aluminium 4 » » | |

Contenance des poches : Poche 0 : 175 c. c.; Poche 1 : 500 c. c.; Poche 2 : 600 c. c. Les poches 0 et 1 recouvrent une surface de 5 centimètres de diamètre; la poche 2, une surface de 7 centimètres de diamètre. Nous fabriquons, sur demande, des appareils spéciaux de formes et de dimensions différentes : le prix dépend alors de l'outillage à établir.

- | | |
|---|---|
| 76. Grilles perforées pour empêcher la hernie de l'intestin à l'intérieur de l'appareil, pour poche 0 ou 1. » » 7.50 | |
| 77. Les mêmes, pour poche 2. » » 7.50 | |
| 78. Poches du Dr Hertz, pour anus iliaque provisoire, en caoutchouc mince, avec plaque au lieu de bourrelet pneumatique, pour être fixées par des bandelettes d'adhésif, sans ceinture, modèle n° 0 ou 1. » » 32. | |
| 79. Les mêmes, modèle n° 2 » » 38. | |
| 80. Appareil obturateur pour anus artificiel continent, composé d'une pelote en feuille anglaise remplie d'eau, d'une plaque protectrice en aluminium et d'une ceinture. » » 90. | |
| 81. Pelote remplie d'eau, seule. 11 » » | 83. Ceinture en caoutchouc. » » 48. |
| 82. Plaque protectrice en aluminium 24 » » | 84. 4 boutons en aluminium. » » 7. |

Voies biliaires

1. Drains de Kehr pour le cholédoque, de 1 mètre de longueur, sans soudure trans-

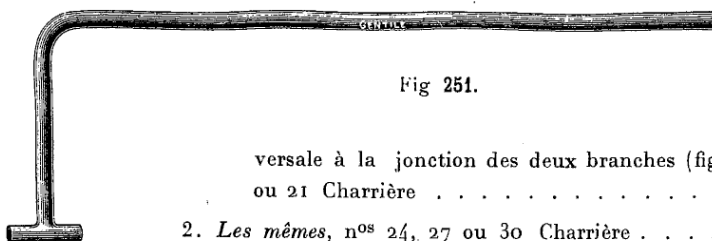


Fig. 251.

versale à la jonction des deux branches (fig. 251), nos 15, 18

ou 21 Charrière 126 » » 12

2. Les mêmes, nos 24, 27 ou 30 Charrière 144 » » 14

3. Collecteur de Gentile, pour fistule biliaire persistante, analogue à l'appareil (fig. 109), pour fistule rénale, mais avec cupule et réservoirs plus petits. » » 200.

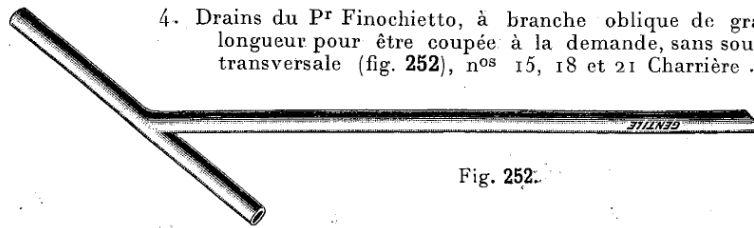


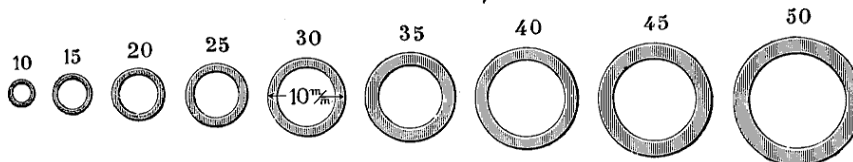
Fig. 252.

4. Drains du Pr Finochietto, à branche oblique de grande longueur pour être coupée à la demande, sans soudure transversale (fig. 252), nos 15, 18 et 21 Charrière . . . 180 » » 16 » 18 »

5. Les mêmes, nos 24, 27 et 30 Charrière . . . 204 » » 18 »

DRAINAGE CHIRURGICAL

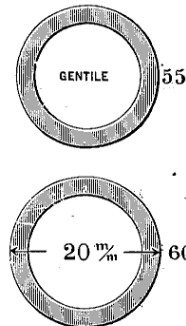
1. Drains préparés, en caoutchouc moulé rouge (fig. 253), de 12 cent. de longueur :
 des nos 10, 15 et 20 Charrière. . . 18 » » 1.50 des nos 45 et 50 Charrière . . . 27 » » 3.25
 — 25 et 30 — . . 24 » » 2 — 55 et 60 — . . 31 » » 4.25
 — 35 et 40 — . . 30 » » 2.50



Échelle des drains préparés en grandeur naturelle.



Fig. 253.



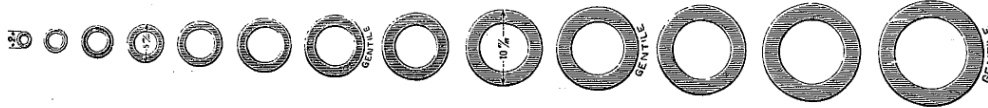
2. Drains préparés, en caoutchouc moulé rouge (fig. 253), de 24 cent. de longueur :
 des nos 10, 15 et 20 Charrière. . . 27 » » 1.75 des nos 45 et 50 Charrière. . . 60 » » 5
 — 25 et 30 — . . 30 » » 2.50 — 55 et 60 — . . 78 » » 6.50
 — 35 et 40 — . . 42 » » 3.50



Fig. 254.

3. Drains préparés en caoutchouc moulé rouge, stérilisés à l'autoclave en tubes scellés à la lampe (fig. 254), de 12 cent. de longueur.
 des nos 10, 15 et 20 Charrière. . . 36 » » des nos 45 et 50 Charrière. . . 69 » »
 — 25 et 30 — . . 45 » » — 55 et 60 — . . 81 » »
 — 35 et 40 — . . 57 » »
 4. Les mêmes, de 24 cent. de longueur :
 des nos 10, 15 et 20 Charrière. . . 42 » » 3.50 des nos 45 et 50 Charrière. . . 90 » » 7.50
 — 25 et 30 — . . 54 » » 4.50 — 55 et 60 — . . 114 » » 9.50
 — 35 et 40 — . . 60 » » 5.50
 5. Drains de 12 cent., non perforés, . . . 12 en moins . . . 1.50 en moins » »
 6. Drains de 24 cent., — . . . 24 en moins . . . 2.40 en moins » »

7. 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	10 mètres	15 ^x	Le mètre	»	»	1.60	
4	—	—	18.	—	»	»	1.90	
5	—	—	21.	—	»	»	2.20	
6	—	—	24.	—	»	»	2.50	
7	—	—	27.	—	»	»	3	
8	—	—	34.	—	»	»	3.75	
9	—	—	41.	—	»	»	4.50	
10	—	—	48.	—	»	»	5.25	
11	—	—	52.	—	»	»	6	
12	—	—	62.	—	»	»	7	
13	—	—	72.	—	»	»	8	
14	—	—	81.	—	»	»	9	
15	—	—	93.	—	»	»	10.25	
16	—	—	105.	—	»	»	11.50	
17	—	—	118.	—	»	»	13	
18	—	—	131.	—	»	»	14.50	
19	—	—	150.	—	»	»	16.50	
20	—	—	175.	—	»	»	19	

8. Les mêmes, perforés comme les drains (fig. 253), en plus. » » 0.50

9. Les mêmes, coupés par bouts de 0 m. 25, en plus, par mètre. » » 0.50

10. Plaquettes fixe-drains du Dr Far-
kas, de Budapest, en maillechort
nickelé, huit grandeurs d'ou-
verture centrale, pour drains de
8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 et 18 mil-
limètres (fig. 255 à 258), la série
de 8 plaquettes » » 20.

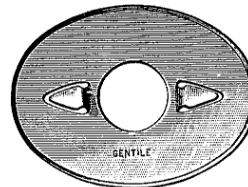


Fig. 255.

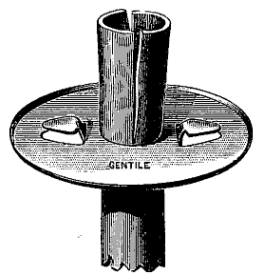


Fig. 256.

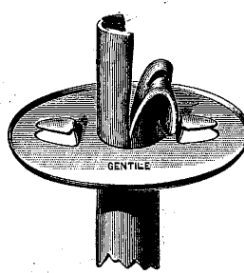


Fig. 257.

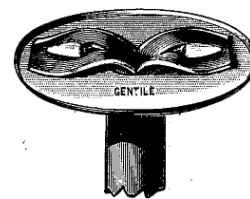


Fig. 258.

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. 256), on donne deux coups de ciseaux au milieu de chacune des lèvres pliées (fig. 257). On réalise ainsi deux boutonnières, au travers desquelles, les lèvres étant rabattues, on fait passer les crochets de la plaquette (fig. 258).

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.

11. Drains en verre, de Doyen, de grosseurs et de longueurs variées (fig. 259) de 5 cent. de long et 6 ou 7 mill. de diam. ^{Dz} » » 2.75

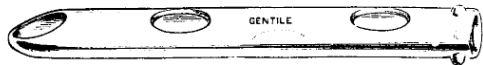


Fig. 259.

12. Les mêmes, de 8 cent. de long et 7 ou 8 mill. de diamètre. . . 20 » » 3.30

13. Les mêmes, de 10 cent. de long et 9 ou 10 mill. de diamètre. . . 26 » » 3.85

14. Drains en T, de 40 cent. de longueur (fig. 260), de 8, 9 et 10 mill. de diamètre. . . 84 » » 9

15. Les mêmes, de 11 et 12 mill. de diamètre. . . 96 » » 10

16. Les mêmes, de 13 et 14 — . . . 108 » » 11



Fig. 260.

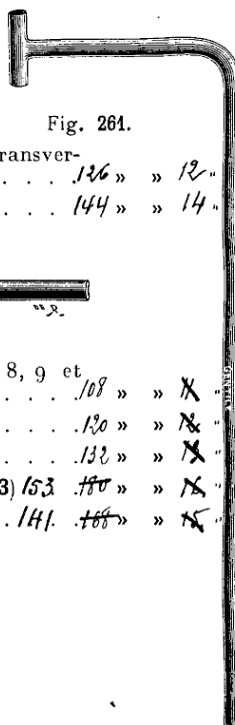


Fig. 261.

17. Drains de Kehr de 1 mètre de longueur (fig. 261), sans soudure transversale à la jonction des deux branches, n^{os} 15, 18, 21 Charrière . . . 126 » » 12

18. Les mêmes, n^{os} 24, 27 et 30 Charrière . . . 144 » » 14

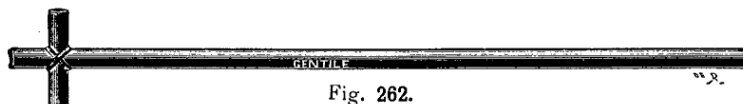


Fig. 262.

19. Drains en croix de Pozzi, de 40 cent. de longueur (fig. 262), de 8, 9 et 10 mill. de diamètre. . . 108 » » 10

20. Les mêmes, de 11 et 12 mill. de diamètre. . . 120 » » 11

21. Les mêmes, de 13 et 14 — . . . 132 » » 12

22. Drain pleural du Pr Delbet, de 16 ou 18 mill. de diamètre (fig. 263) 153 180 » » 14

23. Le même, de 12 ou 14 mill. . . 141 168 » » 13

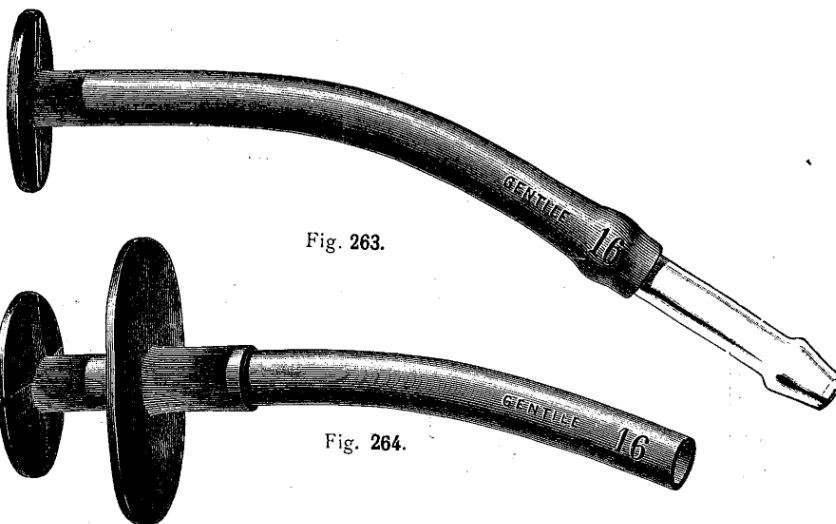


Fig. 263.

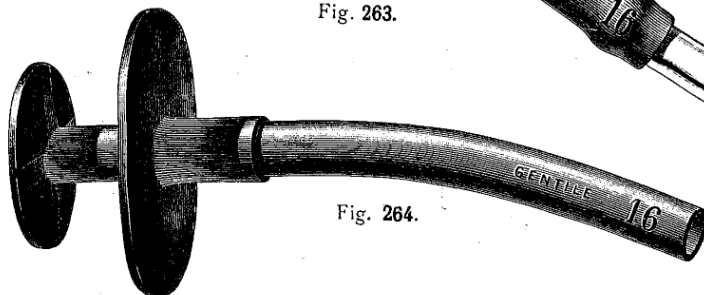


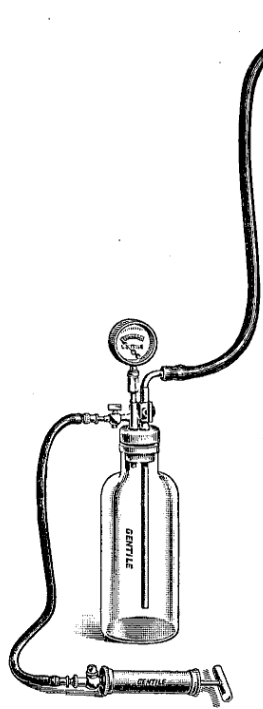
Fig. 264.

24. Opercule extérieur pour drain pleural du Pr Delbet, sans le drain (fig. 264). 45 18 » » 4.50

25. Drains moulés de Cavaillon, à extrémité évasée en forme de rondelle plate, de 8 à 20 millimètres de diamètre . . . 28 » » 20

26. Opercule extérieur pour drain de Cavaillon. . . 48 » » 4.50

27. Appareil du P^r Delbet pour le traitement des pleurésies purulentes (fig. 265), complet
mais sans drain 3.00 » » 3.50 »
28. Le même, sans la pompe 2.17 » » 2.50 »



29. Appareil du P^r Finochietto, pour le traitement des pleurésies purulentes (fig. 266), grand modèle, complet, mais sans drain . . . » » 40 »

30. Le même, petit modèle pour enfants, complet, mais sans drain. » » 55 » 40 »

31. Pièces en verre de rechange pour appareil du P^r Finochietto, petit ou grand modèle . . . » » 10 »

Les appareils du P^r Delbet et du P^r Finochietto s'emploient avec les drains du P^r Delbet décrits à la page précédente (fig. 263 et 264).

Fig. 265.

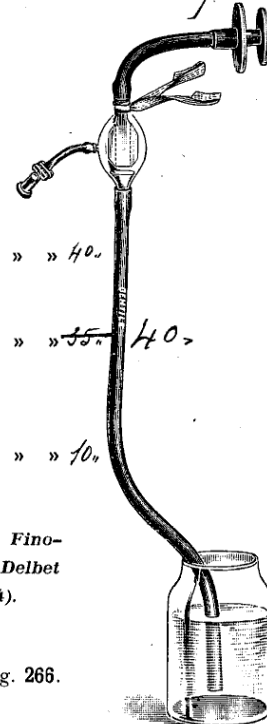


Fig. 266.

32. Drain pleural du D^r Villandre (fig. 267), permettant l'irrigation de la cavité. . . . » » 40 » 27.50

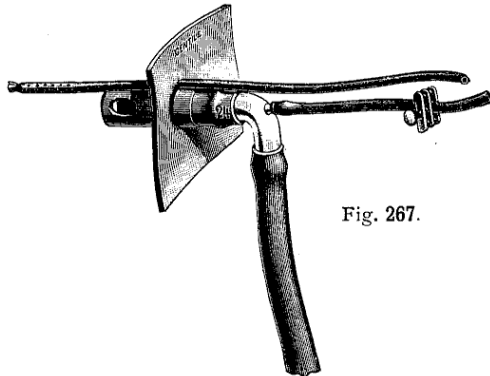


Fig. 267.

33. Coude en verre, seul, pour le drain de Villandre . . . » » 6 »

34. Tube en caoutchouc mince pour le drain de Villandre. » » 9 »

35. Drains droits, de 12 cent. de longueur, pour laryngostomie, du P^r Moure, en caoutchouc rigide, à surface glacée intérieurement, nos 30 à 52 Charrière. » » 10 »

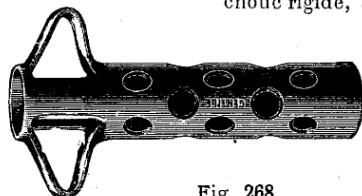


Fig. 268.

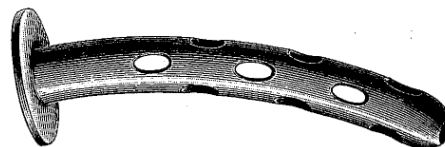


Fig. 269.

36. Drains pour utérus infecté (fig. 268 et 269) Voir page 28

37. Drains coudés simples, de Gentile, non préparés ; chaque branche a une longueur de 20 centimètres (fig. 270) Voir page 10.

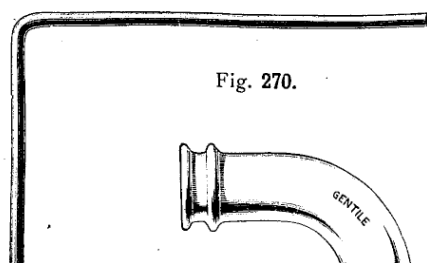


Fig. 270.

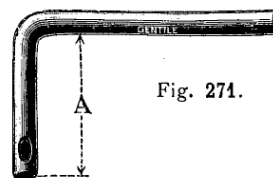


Fig. 271.

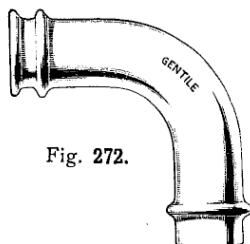


Fig. 272.

38. Drains coudés à angle droit pour la vessie (fig. 271). Voir page 10.

39. Drains et sondes coudés pour fistule hypogastrique et prostatectomie suspubienne Voir pages 10 à 13.

40. Drains de Paul pour l'intestin (fig. 272). Voir page 40.

41. Feuille anglaise ondulée du P^r Delbet pour le drainage, de 20 sur 25 cent. » » 60.

APPAREILS POUR L'IRRIGATION DES PLAIES

Méthode Carrel-Dakin

1. Appareil complet avec ampoule de 500 c. c. pour l'irrigation discontinue (fig. 274). . . » » 22.
2. Le même, avec presse-tube à levier et à vis (fig. 278) et regard compte-goutte (fig. 287) pour l'irrigation goutte à goutte ou massive. . . » » 22.

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

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. 273) » » 26.
4. Le même, avec presse-tube à levier et à vis (fig. 278) et regard (fig. 287) pour l'irrigation goutte à goutte ou massive . . . » » 28.

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

5. Ampoule de rechange de 500 c. c. pour les appareils ci-dessus » » 10.
6. Ampoule de rechange de 1.000 c. c. pour les appareils ci-dessus » » 15.

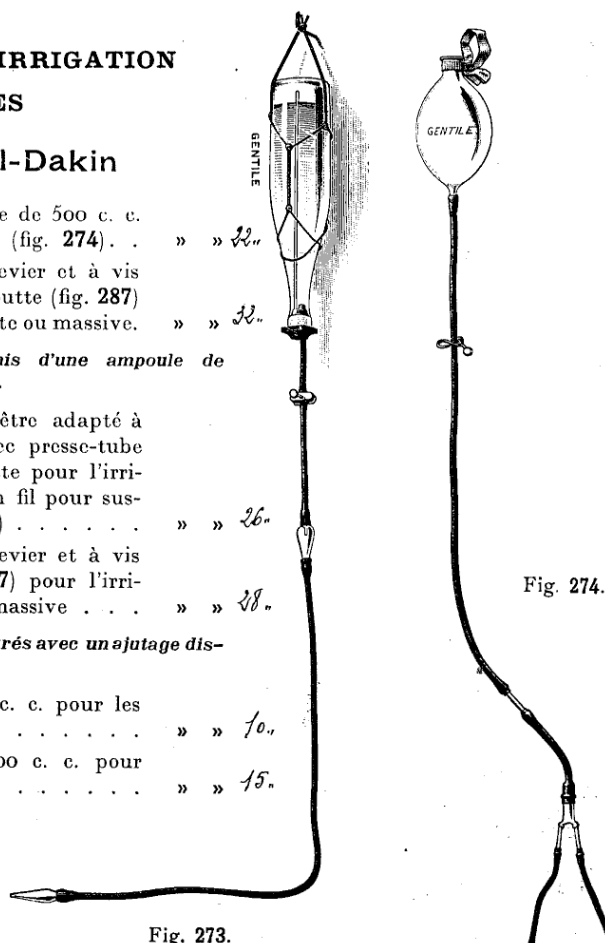


Fig. 273.

Fig. 274.

7. Presse-tube à vis pour l'irrigation continue goutte à goutte (fig. 277) » » 8.50
 8. Presse-tube de Mohr pour l'irrigation massive discontinue (fig. 276). » » 3.
 9. Presse-tube à levier pour l'irrigation massive discontinue (fig. 275). » » 5.50

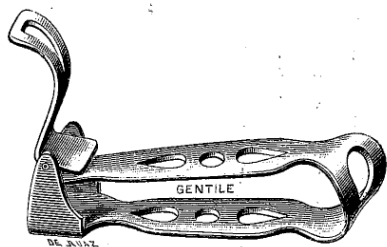


Fig. 275

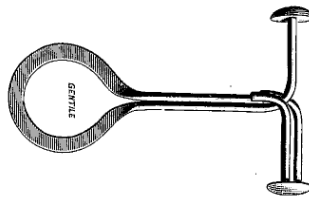


Fig. 276.



Fig. 277.

10. Presse-tube à levier et à vis pour l'irrigation continue goutte à goutte ou bien l'irrigation massive discontinue (fig. 278). » » 10.

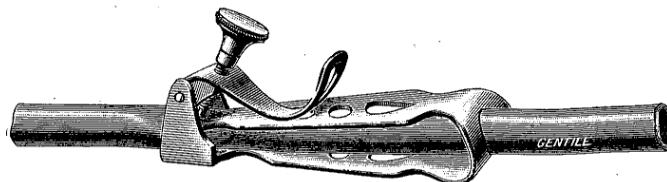


Fig. 278.

11. Seringue de Carrel (fig. 280) 84 » » 8. 7.25
 12. Verre de rechange pour la seringue de Carrel. 18 » » 2.



Fig. 279.

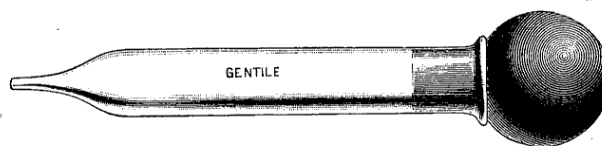


Fig. 280.

13. Seringue de Carrel dans un ballon de verre, pour conserver stériles le liquide et la seringue (fig. 279) 174 » » 16.50



Fig. 281.

14. Drain préparé, en caoutchouc, de 5 ou 6 mill. 20 cm. de longueur (fig. 281). 18 » » 1.50
 15. — — — — — 30 — — — — — 31 » » 1.75
 16. — — — — — 40 — — — — — 31 » » 2.
 17. Tube de caoutchouc pour drains, de 6 mill. les 10 mètres = 21. le mètre = 2.50
 18. — — — — — 5 — — — — — 2.0 — — — — — 24. » » 2.20
 19. Emporte-pièce pour perforer soi-même les drains » » 27.



Fig. 282.

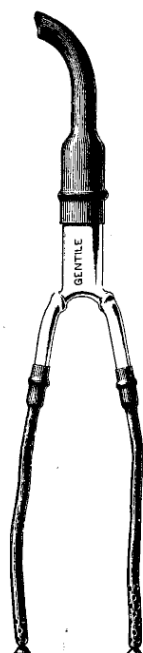


Fig. 283.

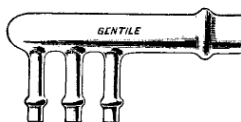


Fig. 284.

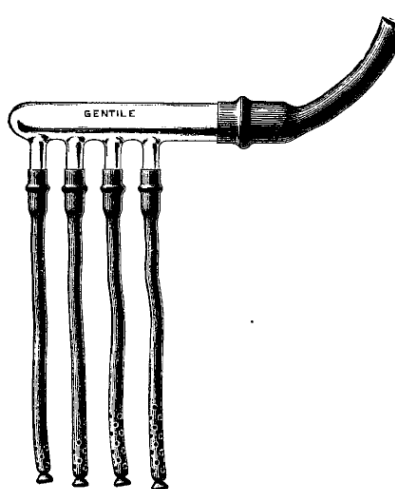


Fig. 285.

20.	Ajutage distributeur pour 1 drain	(fig. 282)	^{1/2} .15 »	» 1.50
21.	— — — 2 —	(fig. 283)27 »	» 2.50
22.	— — — 3 —	(fig. 284)39 »	» 3.50
23.	— — — 4 —	(fig. 285)45 »	» 4.

24. Regard compte-goutte en cristal (fig. 286)45 » » 4.
 25. Regard en cristal permettant l'irrigation continue goutte à goutte et l'irrigation massive discontinue (fig. 287)51 » » 4.50

Utilisé en même temps que le presse-tube fig. 278, ce regard permet, soit l'irrigation continue goutte à goutte, soit l'irrigation massive discontinue, ou bien encore, alternativement, l'une et l'autre.



Fig. 286.

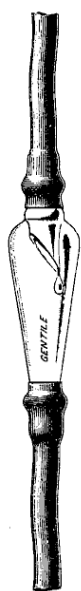


Fig. 287.



Fig. 288.



Fig. 289.

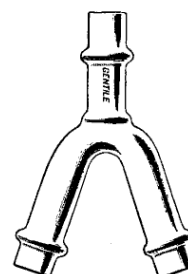


Fig. 290.

26. Raccord droit de 3 mill. de lumière (fig. 288) 9 » » 0.80
 27. — — — 7 — — — (fig. 289) 15 » » 1.40
 28. Raccord à deux voies, de 7 mill. de lumière (fig. 290) 30 » » 3.50
 29. Tube en caoutchouc de 7 mill. de lumière, le mètre. .41 » » 4.50
 30. Siphon de Tuffier pour l'irrigation discontinue automatique. » » 9.25
 31. Siphon de Saïssi pour le même usage. » » 9.25

32. Canules en verre pour le lavage des plaies, à extrémité effilée, perlée, ou olivaire, de 10 ou de 15 cent. de longueur. 30 » » 3.

GANTS ET DOIGTIERS

pour opérations, examens et pansements

1. Gants en feuille anglaise grise, épaisse, à doigts courts et à manchette, modèle Gentile (fig. 291) 21 264 18 25 24
2. Les mêmes, en feuille anglaise noire épaisse. 21 264 18 25 24
3. Les mêmes, en feuille anglaise rouge épaisse 21 264 18 25 24

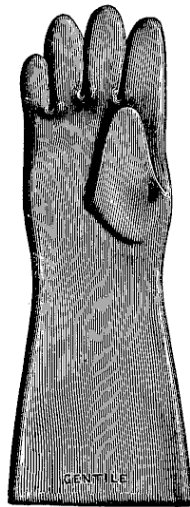


Fig. 291.

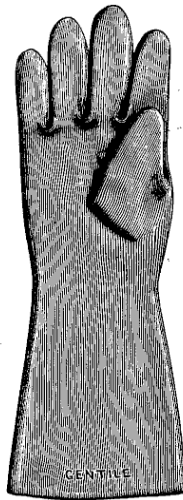


Fig. 292.

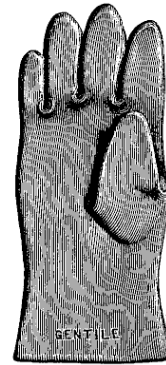


Fig. 293.

11: 1 à 6 par Douz = 22

4. Gants en feuille anglaise grise épaisse, à doigts un peu plus longs et à manchette, modèle Gentile (fig. 292) 21 264 18 25 24
5. Les mêmes, en feuille anglaise noire épaisse. 21 264 18 25 24
6. Les mêmes, en feuille anglaise rouge épaisse 21 264 18 25 24
7. Gants en feuille anglaise grise épaisse, à doigts courts, sans manchette, modèle Gentile (fig. 293) 19 228 15 22 50
8. Les mêmes, en feuille anglaise noire épaisse. 19 228 15 22 50
9. Les mêmes, en feuille anglaise rouge épaisse 19 228 15 22 50
10. Gants en feuille anglaise épaisse, grise, noire ou rouge, avec manchettes très grandes et très larges, montant jusqu'au coude, pour accoucheurs 40 » 45

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 en feuille anglaise noire ou rouge.

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, n° 7, 7 1/2, 8 et 8 1/2; cependant, pour les infirmières, nous en faisons des n° 6 et 6 1/2.

11. Gants moulés en feuille anglaise rouge ou noire, avec manchettes renforcées . . . » » 25 24
- 11 bis. Les mêmes, avec manchettes demi-longueur non renforcées. » » 24 24,50

Ces gants, moulés, s'adaptent parfaitement aux mains de forme normale et permettent d'éviter un moulage spécial toutes les fois que celui-ci est impossible (éloignement, élèves ne faisant que passer dans un service).

Leur fabrication spéciale leur assure une solidité et une résistance à la stérilisation très supérieure à celles des gants moulés fabriqués par les anciens procédés.

12. Gants en feuille anglaise mince, rouge ou noire, à manchettes renforcées, moulées spécialement sur la main du chirurgien » » *25*
 12 bis. Les mêmes, avec manchettes demi-longues, non renforcées. » » *24,50*

Ces gants s'adaptent naturellement parfaitement à la forme de la main. Pour les obtenir, il y a lieu de nous remettre un moulage en plâtre des deux mains : celui-ci devant être fait avec des précautions spéciales pour permettre une bonne fabrication, il est indispensable : pour Paris, de nous demander l'adresse de notre mouleur qui a les instructions nécessaires; pour la province, et l'étranger, de nous consulter avant de faire faire le moulage.

Nous fabriquons ces gants par le nouveau procédé dont il est parlé au n° 10 donnant une plus grande solidité et une plus grande durée, sans majoration de prix si on nous assure une fourniture de 200 paires sur le même moulage, à prendre au fur et à mesure des besoins.

13. Gants minces en caoutchouc pur, moulés, genre du modèle dit « américain », n°s 7, *13.28*
 7 1/2, 8 et 8 1/2 » » *15*
 14. Doigtiers avec protège-main, du Pr Legueu, pour le toucher rectal (fig. 294), n°s 4, *3.50*
 5, 6 et 7 *42* » » *4*

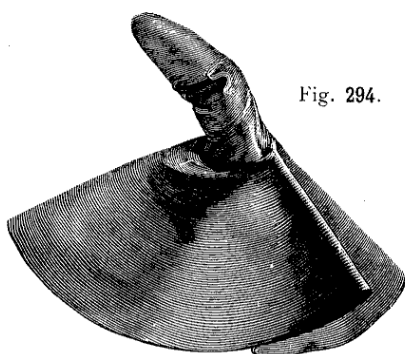


Fig. 294.

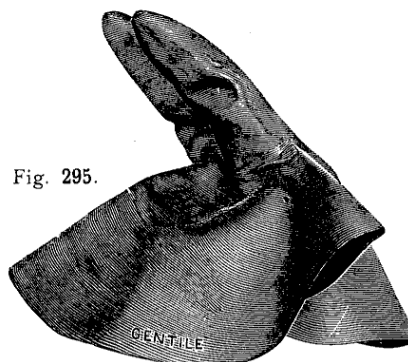


Fig. 295.

15. Doigtiers doubles avec protège-main, pour le toucher vaginal (fig. 295), n°s 4, 5, 6 et 7. *48* » » *4.50*

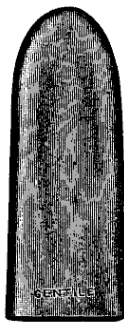


Fig. 296

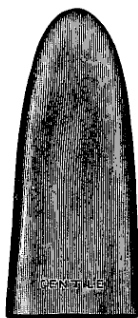


Fig. 297.

16. Doigtiers simples, en feuille anglaise noire, pour protéger un doigt blessé (fig. 296), n°s 1 à 7 *1.50*
 » » » » *1.50*

17. Les mêmes, légèrement coniques, pour toucher rectal (fig. 297), n°s 1 à 7 *1.50*
 » » » » *1.50*

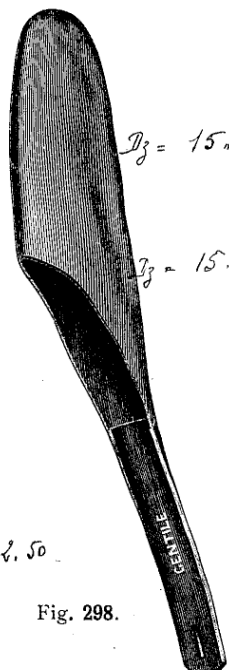


Fig. 298.

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.

18. Doigtiers en feuille anglaise noire pour protéger un pansement, avec prolongement permettant de le fixer au poignet par un lien, n°s 6 à 10 (fig. 298) *24* » » *1.50*

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.

19. Protège-main en feuille anglaise pouvant être utilisé en même temps qu'un doigtier en caoutchouc fin (fig. 299). 33. » » 24



Fig. 299.

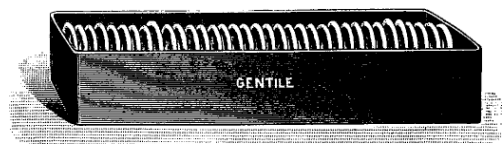


Fig. 300.

20. Doigtiers en caoutchouc fin pour le toucher rectal, en boîtes de 3 douzaines (fig. 300). » » 5. 5
21. Doigtiers en caoutchouc fin **moulés**, pour le toucher rectal, en boîtes de 2 douzaines. » » 6.

Ces derniers doigtiers sont plus solides que les doigtiers n° 20 et ont, en outre, l'avantage, étant moulés, d'être d'une grandeur à peu près régulière; ils se font en trois tailles correspondant à des doigts petits, moyens ou gros.

DIVERS

1. Siphon de Weber pour douches nasopharyngiennes avec embout en porcelaine (fig. 301). » » 16.
2. Canule nasale en porcelaine, de Duplay (fig. 302). 24 » » 25
3. Canule nasale en porcelaine, de Weber (fig. 303). 24 » » 25
4. Siphon pour lavage de l'oreille externe avec canule fine souple (fig. 304). . . » » 16.

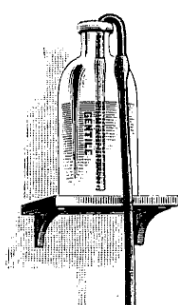


Fig. 301.

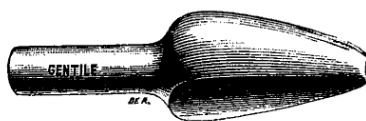


Fig. 302.

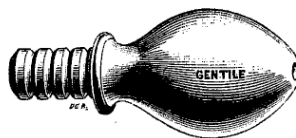


Fig. 303.

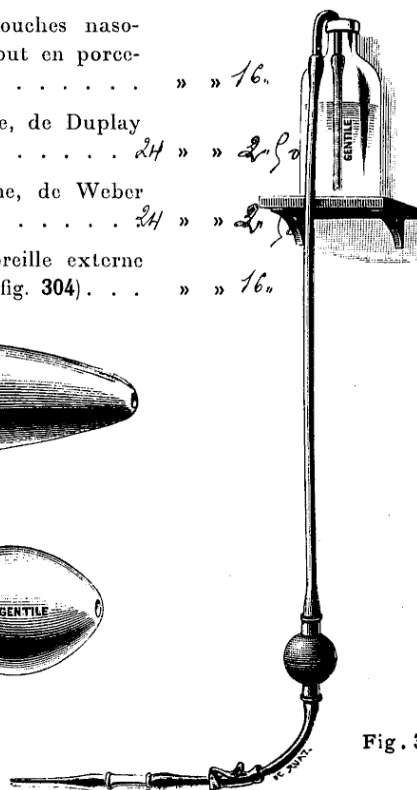


Fig. 304.

5. Poire de Politzer, en caoutchouc rouge, avec prise d'air et canule directe (fig. 305) 2.40 »
 6. La même, sans prise d'air. 2.40 »
 7. La même, avec tube intermédiaire entre la poire et la canule 2.64 »
 8. La même, avec ajutage pour la sonde d'Itard. 2.64 »



Fig. 305.

9. Canule nasale, en caoutchouc moulé (fig. 308) 1.50 »

10. Canule conique, en caoutchouc moulé, pour l'oreille (fig. 306) . . . 2.40 »

11. Canule fine, en caoutchouc moulé, pour l'oreille (fig. 307) . . . 2.40 »

12. Seringues piriformes de Gentile, en caoutchouc moulé rouge, à surface glacée et monture en cristal, démontables (fig. 309), de 50 c. c. 114 »

13. Les mêmes, de 75 c. c. . . . 138 »

14. Les mêmes, de 100 c. c. . . . 162 »

15. Les mêmes, de 150 c. c. . . . 186 »



Fig. 308.



Fig. 306.



Fig. 307.

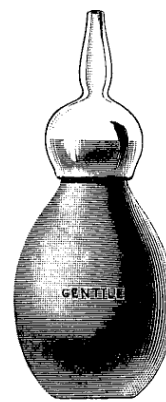


Fig. 309.

Ces seringues sont livrées avec une des canules, fig. 306, 307 et 308 suivant l'usage auquel on les destine. Les prix comprennent une de ces canules.

16. Pipette nasale du Dr Cauzard (fig. 310) 138 »

17. Le verre seul, pour la pipette ci-dessus . 66 »

18. Canules en verre, du Dr Moure, pour le lavage de l'oreille, deux grosseurs. 1.88 »

19. Seringue dentaire, du Dr Fargin-Fayolle (fig. 311) 1.44 »

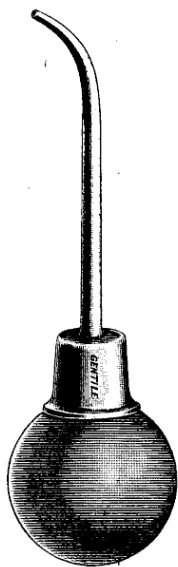


Fig. 311.

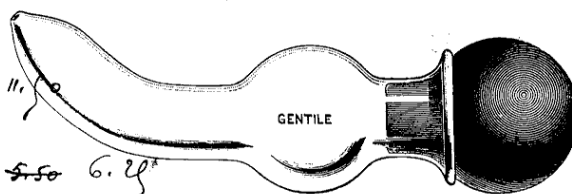


Fig. 310.

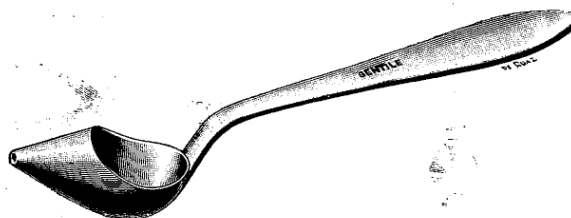


Fig. 312.

20. Cuiller nasale, de Gentile (fig. 312), pour instillations huileuses 1.44 »

21. Insufflateur pour les poudres, de Kabierske, avec deux canules (fig. 313). » » 42.

22. Pulvérisateur de Richardson, avec tube en métal (fig. 314) » » 40.

23. Pulvérisateur de Richardson, avec tube en cristal et tube de rechange. . . » » 22.

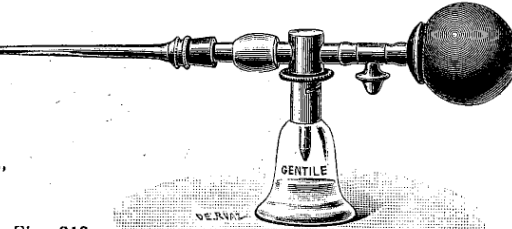


Fig. 313.

24. Pulvérisateur pour huile goménolée. » » 21

25. Appareil à pression pour injections hypodermiques de sérum avec tubulures en verre, soufflerie double et une aiguille en nickel (fig. 315) » » 48.50

26. Le même, avec tubulures en métal. » » 55.

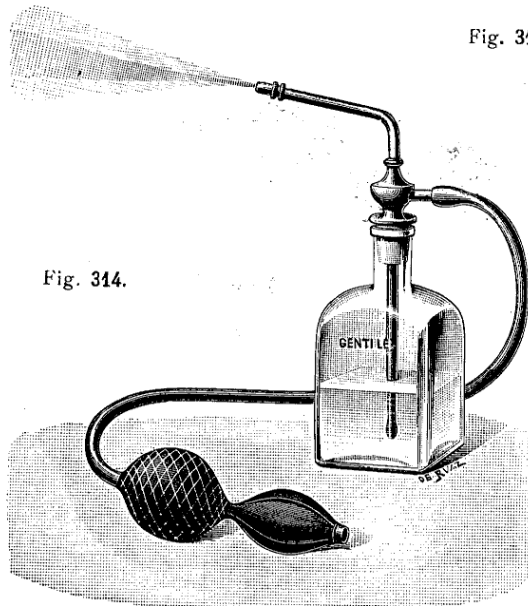


Fig. 314.

27. Flacons de rechange de 500 c. c. avec bouchon pour les appareils 25 et 26. » » 13.50

28. Flacons de rechange de 1.000 c. c. avec bouchon pour les appareils nos 25 et 26. » » 13.50

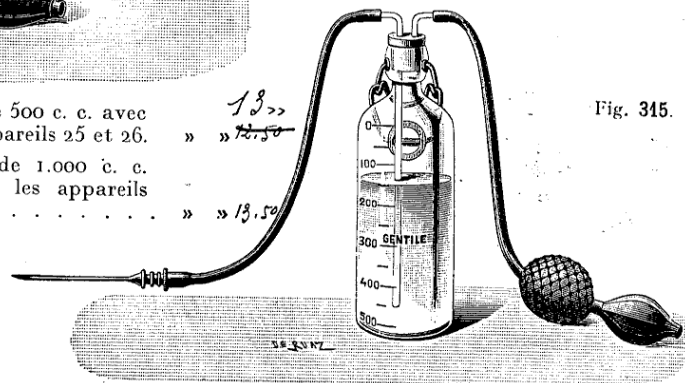


Fig. 315.

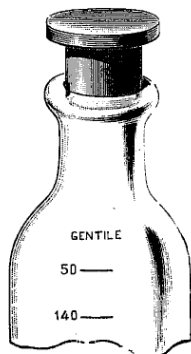


Fig. 316.

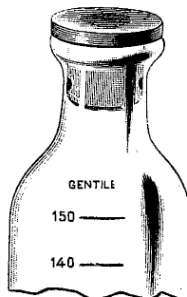


Fig. 317.

Le flacon de cet appareil peut être utilisé pour stériliser le sérum : on évite ainsi de transvaser ce dernier au moment de l'injection.

La gravure fig. 315 ne représente plus le flacon tel que nous le livrons actuellement; l'armature à bascule a été supprimée comme devenue inutile; en effet nous avons adoptée pour la stérilisation le bouchon creux en caoutchouc (fig. 316 et 317) qui suffit à assurer une bonne fermeture. Le flacon, rempli de sérum, est placé dans l'autoclave avec le bouchon disposé comme l'indique la figure 316; puis, une fois l'opération achevée, le bouchon est enfoncé à fond (fig. 317) et la fermeture devient hermétique.

29. Soufflerie double, en feuille anglaise rouge, moyen modèle, pour pulvérisateurs, appareils à sérums, etc. (fig. 318). 216 » » 19"

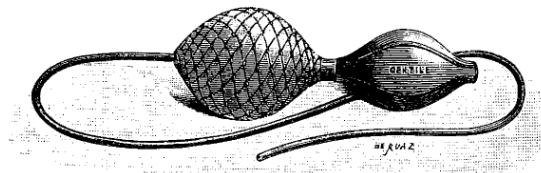


Fig. 318.

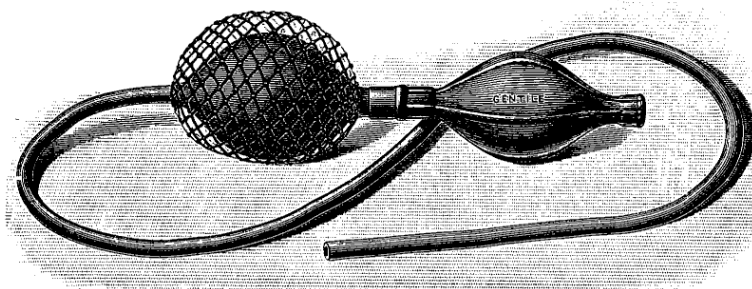


Fig. 319.

30. Soufflerie double, en feuille anglaise rouge épaisse, grand modèle, pour thermo-cautère (fig. 319). 264 » » 24
 31. Appareil hémostatique d'Esmarch, avec bande en feuille anglaise rouge épaisse (fig. 320) 50 » » 50
 32. Lien seul, de l'appareil d'Esmarch 20 » » 20
 33. Bande seule, de l'appareil d'Esmarch, en feuille anglaise épaisse 240 » » 20

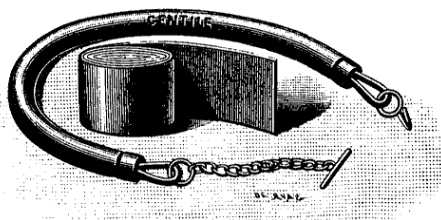


Fig. 320.

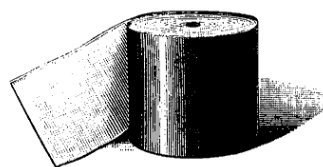


Fig. 321.

34. Bande en feuille anglaise rouge pour enveloppement ou pour l'hypérémie, de 5 cent. de largeur et de 5 mètres de longueur (fig. 321). 12 » » 144 » » 18
 35. La même, de 2 m. 50 de longueur. 6 » » 72 » » 9
 36. La même, de 6 cent. de largeur et 5 m. de longueur 14 » » 168 » » 21
 37. La même, de 6 cent. de largeur et 2 m. 50 de longueur. 7 » » 84 » » 10
 38. La même, de 8 cent. de largeur et 5 m. de longueur 18 » » 216 » » 27
 39. La même, de 8 cent. de largeur et 2 m. 50 de longueur. 9 » » 108 » » 13.50

Nous livrons ces bandes par longueurs quelconques avec une majoration de 20 p. 100 sur le prix du mètre.

Sur commande, nous pouvons fabriquer des bandes de n'importe quelle largeur, épaisseur et longueur.

40. Lien hémostatique plat, en feuille anglaise rouge épaisse, pour les injections intra-veineuses au bras 42 » » 5
 41. Garrot hémostatique de Dehelly comprenant une pochette en feuille anglaise épaisse, une enveloppe en tissu et un insuffleur avec soupape de détente. » » 65
 42. Pochette en feuille anglaise de rechange » » 20
 43. Feuille anglaise noire, mince, pour enveloppements. le mètre carré » 50

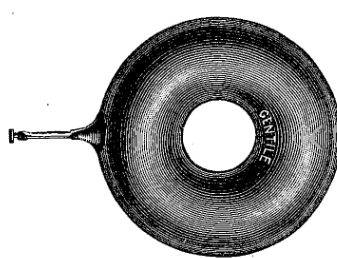


Fig. 322.

44. Coussins ronds en feuille anglaise rouge (fig. 322), de 30 centimètres de diamètre. 480 » 750
 45 de 35 cent. de diam. 540 » 850
 50 de 40 — — 600 » 950
 58 de 45 — — 720 » 1100
 65 de 50 — — 850 » 1250

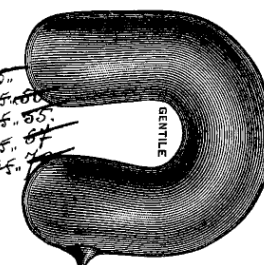


Fig. 323

46. Coussins fer à cheval, en feuille anglaise rouge (fig. 323), de 40 cent. de diamètre. 636 » 870
 de 45 — — 756 » 1000
 de 50 — — 822 » 1100
 47. Coussins demi-ronds, en feuille anglaise rouge (fig. 324), de 40 cent. de diamètre. 636 » 870
 de 45 — — 756 » 1000
 de 50 — — 816 » 1100

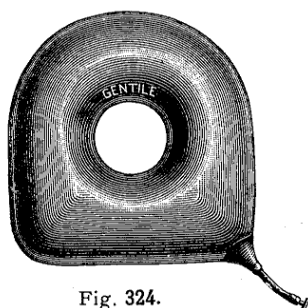


Fig. 324.

48. Coussins forme de violon, en feuille anglaise rouge (fig. 325). 820 » 1100

49. Le même, sans le fond. 680 » 900

50. Le même, avec fond et tube d'écoulement. 950 » 1250

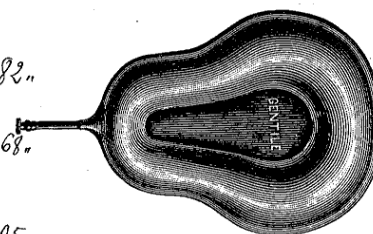


Fig. 325.

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.

Nous munissons normalement nos coussins d'un bouchon à vis avec joint pouvant convenir aux deux remplissages. Pour le gonflage à l'air, il est toutefois plus commode de munir les coussins d'un bouchon valve s'adaptant à une poire insufflatrice: nous pouvons livrer nos coussins munis de ce bouchon-valve pour le même prix, mais, alors, le remplissage à l'eau n'est pas possible.

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.

51. Insufflateur grand modèle pour gonflage des coussins à air 156 » 150

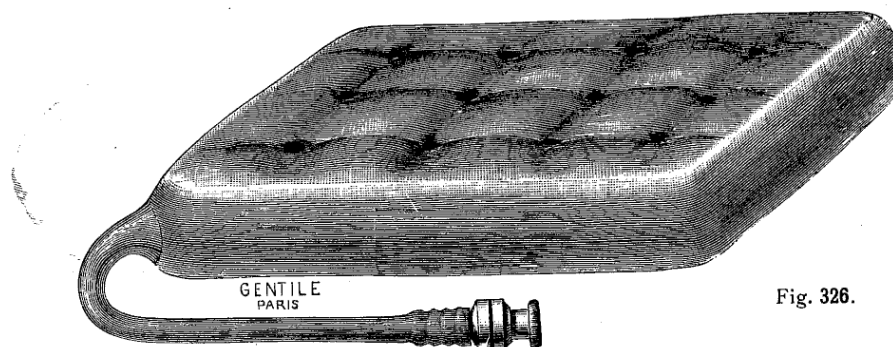


Fig. 326.

52. Matelas en feuille anglaise grise, forme capitonnée, pour être remplis d'eau ou d'air (fig. 326) :

de 35x50 cent... 120 » 150 de 50x70 cent... 220 » 250 de 80x100 cent... 320 » 350
 de 40x60 cent... 140 » 170 de 60x80 cent... 275 » 300 de 90x110 cent... 420 » 450

Nous pouvons fabriquer sur demande des coussins ou des matelas en feuille anglaise rouge ou grise, de formes et de dimensions quelconques. Il est seulement indispensable de joindre à la commande un croquis coté ou un patron en papier, en spécifiant si les renseignements fournis correspondent à l'appareil gonflé ou à plat.

53. Matelas hydrostatique de Duchastelet, à éléments indépendants, en feuille anglaise rouge (fig. 327). » » 65.
 54. Entonnoir pour remplir le matelas. » » 20.

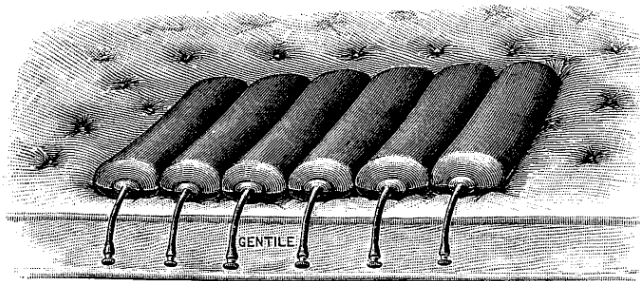


Fig. 327.

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 élément, on le place de préférence sur une table: on dévisse le bouchon et on

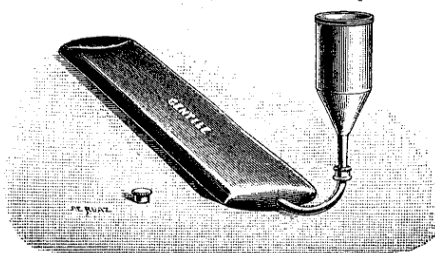


Fig. 328.

visse à sa place un entonnoir (fig. 328) 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.

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.

55. Sacs à glace ronds, en feuille anglaise rouge, avec bouchon à vis (fig. 329), de 15 cent. de diamètre. 84 » » 8.
 de 24 cent. de diamètre. 132 » » 14.
 de 30 cent. de diamètre. 162 » » 17.
 56. Sacs à glace ovales, en feuille anglaise rouge, avec bouchon à vis, de 22 x 17 cent. 84 » » 8.
 de 30 x 20 cent. 132 » » 14.
 de 35 x 25 cent. 162 » » 17.
 57. Vessies à glace en feuille anglaise rouge, pour oreille . . . » »

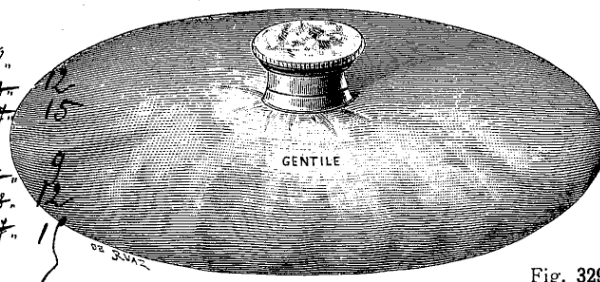


Fig. 329.

Nous munissons maintenant nos vessies à glace de bouchons en métal d'une fabrication nouvelle très supérieure à celle des bouchons courants en aluminium dont le pas de vis est hors d'usage très rapidement.

58. Vessies à glace forme bouteille, sans bouchon, pour être fermées par un lien, en feuille anglaise rouge épaisse, de 25 cent. de diamètre. 146 » » 12.
 de 30 cent. de diamètre 156 » » 15.
 de 35 — — — — — 189 » » 18.
 59. Les mêmes, avec tube d'écoulement 51 » » 5.
 60. Bonnets à glace en feuille anglaise rouge, modèle pour adultes 156 » » 15.
 61. Bonnets à glace en feuille anglaise rouge, modèle pour enfants 150 » » 14.

62. Sacs à eau chaude en feuille anglaise rouge, épaisse (fig. 331) :

de 1 litre de contenance	18	216	» 55
de 2 litres —	23	270	» 29
de 3 litres —	30	360	» 33

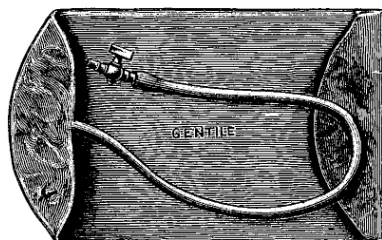


Fig. 330.

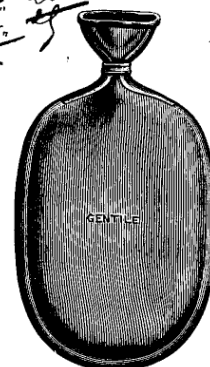


Fig. 331.

63. Sacs à gaz oxygène, en feuille anglaise, avec robinet nickelé (fig. 330) :

de 10 litres de contenance	35	» 40
de 15 litres —	40	» 46
de 20 litres —	45	» 52
de 25 litres —	50	» 58
de 30 litres —	55	» 64

64. Les mêmes, dans une enveloppe en forte toile grise, de 10 litres

de 15 litres	43	» 48
de 20 litres	50	» 54
de 25 litres	56	» 63
de 30 litres	62.50	» 70
	70	» 77

Fig. 332.

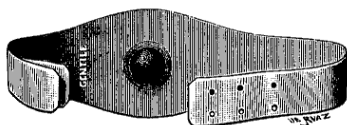
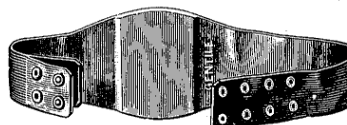


Fig. 333.



65. Ceintures pour la hernie ombilicale des nouveau-nés, en feuille anglaise rouge, avec pelote (fig. 332)

332) 80 100

66. Ceintures pour la hernie ombilicale des nouveau-nés, en feuille anglaise rouge, avec plaque épaisse au lieu de pelote (fig. 333)

63 46 » 70 72

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



Fig. 334.

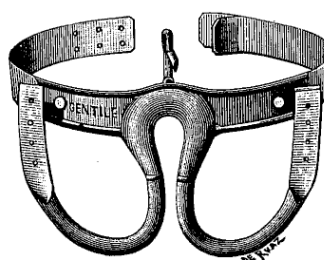


Fig. 335.

67. 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. 334)

13 117 156 » 16

68. Bandages pour la hernie inguinale double des nouveau-nés, en feuille anglaise rouge, avec pelote remplie d'eau (fig. 335)

147 126

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

69. Ventouses simples en verre de 30 mill. de diamètre (fig. 336) . *Dz = 9* . . . 12" » » *f. 1.20*
 — — — 40 — . . . *Dz = 12* . . . 15" » » *f. 1.50*
 — — — 50 — . . . *Dz = 15* . . . 18" » » *f. 50*
70. Ventouses en cristal avec robinet nickelé (fig. 337) trois grandeurs . . . 24" » » *f. 25*
 71. Pompe aspirante nickelée pour les dites . . . 19" » » *f. 24*
 72. Tube intermédiaire pour réunir la pompe aux ventouses . . . » » *f. 9.50*
 73. Lampe à alcool pour ventouses simples en verre . . . » » *f. 14*



Fig. 336.



Fig. 337.



Fig. 338.



Fig. 339.



Fig. 340.

74. Ventouses en cristal et balles en caoutchouc très épais réunies par simple frottement (fig. 338) de 30 mill. de diamètre . . . » » *f. 15* 14.
 — — — de 40 — . . . » » *f. 19* 18.
 — — — de 50 — . . . » » *f. 22* 22.
 75. Les mêmes, pour les tempes, de 15 mill. de diamètre . . . » » *f. 12* 12.
 76. Ventouses de Bier pour l'hypérémie locale et l'évacuation des abcès, de 15 mill. de diamètre . . . » » *f. 13* 15.
 — — — de 30 mill. de diamètre (fig. 339) . . . » » *f. 16* 19.
 — — — de 40 mill. de diamètre (fig. 340) . . . » » *f. 20* 25.
 — — — de 50 mill. de diamètre . . . » » *f. 23* 25.

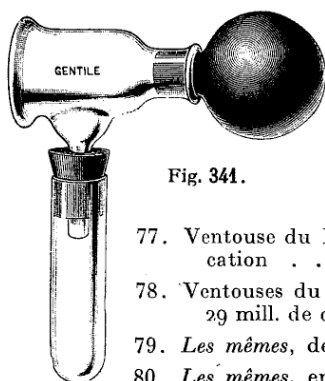
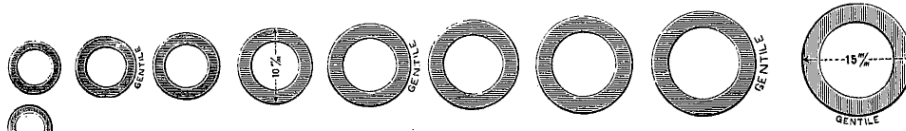


Fig. 341.



Fig. 342.

77. Ventouse du Dr Moreno (fig. 341) pour recueillir le sang après scarification . . . » » *f. 24* 25.
 78. Ventouses du Dr Jayle pour le col utérin, en cristal (fig. 342), de 27 ou 29 mill. de diamètre . . . » » *f. 50* 11.
 79. Les mêmes, de 32 mill. de diamètre . . . » » *f. 12* 13.
 80. Les mêmes, en métal nickelé de 27 ou 29 mill. de diamètre . . . » » *f. 40* 40.
 81. Les mêmes, en métal nickelé, de 32 mill. de diamètre . . . » » *f. 45* 48.
 82. Pompe aspirante de Bier à trois anneaux, petit modèle . . . » » *f. 27* 25.
 83. La même, grand modèle . . . » » *f. 50* 50.
 84. Ventouse de Bier pour panaris . . . » » *f. 24.50* 23.



Échelle des tubes en feuille anglaise rouge.

Fig. 343.

85. 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	»	»	»
3	1.18	»	»	1.60
4	1.18	»	»	1.60
5	2.1	»	»	1.90
6	2.4	»	»	2.20
7	2.7	»	»	2.50
8	3.4	»	»	3.
9	4.1	»	»	3.75
10	4.9	»	»	4.50
11	5.5	»	»	5.25
12	6.3	»	»	6
13	7.2	»	»	7
14	8.1	»	»	8
15	9.3	»	»	9
16	10.5	»	»	10.25
17	11.8	»	»	11.50
18	13.1	»	»	13
19	15.0	»	»	14.50
20	17.5	»	»	16.50
22	20.0	»	»	19
24	22.5	»	»	22
26	25.5	»	»	25

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.

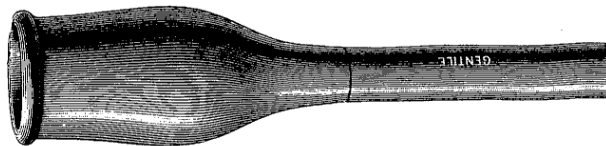


Fig. 344.

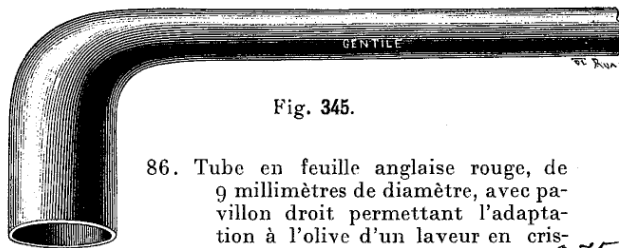


Fig. 345.

86. 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. 344) de 1 m. 50. 8.75 » 10.25

87. Le même, de 2 m. 11. - » 12.50

88. Tube en feuille anglaise rouge, de 9 mill. de diamètre, avec pavillon coudé permettant l'adaptation à la tubulure d'un laveur émaillé (fig. 345), de 1 m. 50. 9.75 » 10.25

89. Le même, de 2 m. 12. - » 12.50

90. Tube en feuille anglaise, de 9 mill. de diamètre, avec large pavillon droit, pour le laveur du Dr Janet (fig. 346), de 3 mètres de longueur 15.50 » » 4.50
91. Pavillon seul du tube ci-dessus muni de 15 cent. de tube et d'un raccord en cristal. » » 4.50

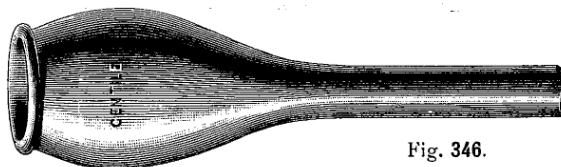


Fig. 346.

Dans les tubes du laveur du Dr 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.

92. Presse-tube de Gentile pour tube de 9 mill. (fig. 347). 4.50 » » 5.50
93. Le même, plus fort, pour tubes de 10, 11 ou 12 mill. 7.50 » » 8.60

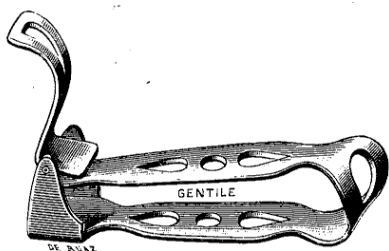


Fig. 347.

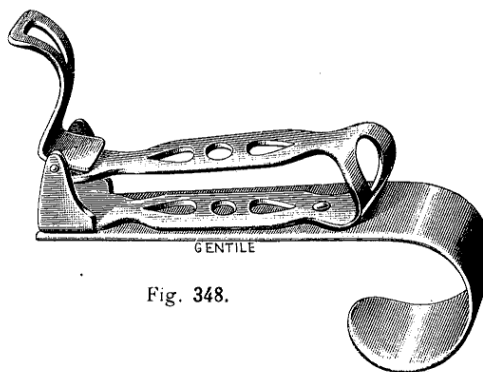


Fig. 348.

94. Presse-tube de Gentile, à crochet, pour tube de 9 mill. (fig. 348). 7.50 » » 8.60
95. Le même, plus fort, pour tubes de 10, 11 ou 12 mill. 8.50 » » 9.60

Tubes et pièces pour composer ou réparer des appareils divers

96. Tube de 7 millimètres de diamètre, en feuille anglaise rouge épaisse, pour les injections de sérum, par coupe de 1 m. 50. » » 5.65
97. Tube en feuille anglaise rouge épaisse, pour placer entre le flacon et les foyers de thermo-cautère, par coupe de 0 m. 90. » » 3.50
98. Tube en feuille anglaise rouge épaisse pour aspiration, de 8 mill. de diamètre. » » 6.50
99. Tube en feuille anglaise rouge épaisse, pour aspiration, de 7 mill. de diamètre. » » 5.50
100. Raccords à double olive, en cristal (fig. 349), pour réunir deux tubes de caoutchouc de 6 à 9 mill. (deux tailles). 15 » » 1.40



Fig. 349.

101. Les mêmes, plus gros, pour raccorder deux tubes de 10 à 18 mill. (trois tailles). 18 » » 1.75
102. Bourrelet gonflé à l'eau pour masque d'appareil à anesthésie par l'éther, du Pr Ombrédanne (trois tailles). » » 13.50
103. Le même, avec robinet pour le gonflage à l'air. » » 15.50
104. Masques tout caoutchouc, avec bourrelet gonflé à l'eau, pour appareil à anesthésie de Ricard ou de Camus. » » 18.50
105. Les mêmes, avec robinet pour le gonflage à l'air. » » 20.50
- Bien spécifier à quel modèle d'appareil doit s'adapter le masque demandé.*
106. Drap d'hôpital blanc double face, première qualité, largeur 115 cent » » 25.50

ALLAITEMENT

(Pour plus de détails, voir notre Note N° 6)

Stérilisateurs pour le lait, de Gentile (fig. 349).

- | | | |
|--|-----|-----------------------------|
| 1. Petit modèle A, en fer-blanc, comprenant 5 flacons. | » » | 47 42 |
| 2. Le même, en tôle émaillée. | » » | 45 68 |
| - d° - en aluminium | | |
| 3. Modèle normal B, en fer-blanc, comprenant 10 flacons. | » » | 40 64 |
| 4. Le même, en tôle émaillée. | » » | 40 104 |
| - d° - en aluminium | | |
| | | panier et récipient = 90.. |
| | | panier et récipient = 127 - |

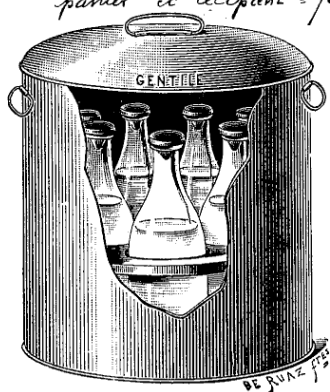


Fig. 349.

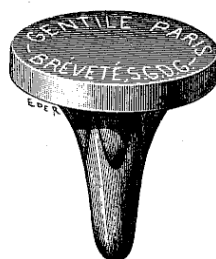


Fig. 350.

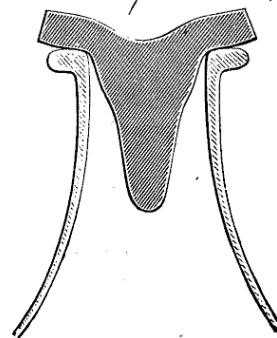


Fig. 351.

Flacons et bouchons obturateurs pour la stérilisation du lait, modèle automatique à guide intérieur (fig. 350 et 351).

- | | | |
|--|-----|------|
| 5. Flacons de 100 c. c. | » » | 2.25 |
| 6. — 150 c. c. | » » | 2.50 |
| 7. — 200 c. c. | » » | 2.75 |
| 8. — 250 c. c. | » » | 3 |
| 9. Obturateurs automatiques à guide intérieur. | » » | 1. |

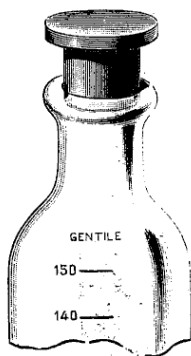


Fig. 352.

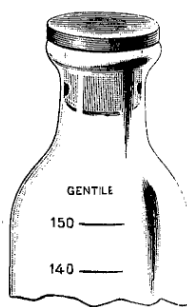


Fig. 353.

Flacons et bouchons obturateurs pour la stérilisation du lait, modèle de la Fondation Budin (fig. 352 et 353).

- | | | |
|---|-----|-----------|
| 10. Flacons de 100 c. c. | » » | 2.25 |
| 11. — 150 c. c. | » » | 2.50 |
| 12. — 200 c. c. | » » | 2.75 |
| 13. Bouchon obturateur entièrement en caoutchouc. | » » | 1.60 1.40 |

Ce modèle de bouchage a été étudié en vue des Oeuvres 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 352, est ensuite, immédiatement après la stérilisation, enfoncé comme cela se voit dans la figure 353, 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.

Tous nos flacons sont en verre Pyrex résistant aux changements brusques de température.



Fig. 354.

- | | | |
|---|-----|----|
| 14. Ecouvillon pour le nettoyage des flacons, avec manche garni de caoutchouc (fig. 354). | » » | 2. |
|---|-----|----|

15. Réchauffe-flacon pour réchauffer un flacon de lait stérilisé (fig. 356). » » 16..
 16. Support seul du réchauffeur ci-dessus (fig. 355). » » 7..
 17. Boîte feutrée pour conserver chaud un flacon de lait stérilisé (fig. 357). » » 11..
 17 bis. La même, pour flacon de 250 c. c. » » 11.50

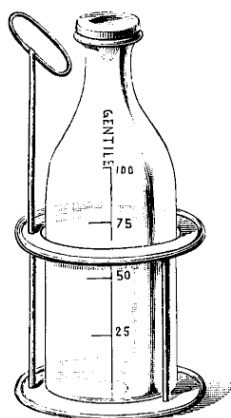


Fig. 355.

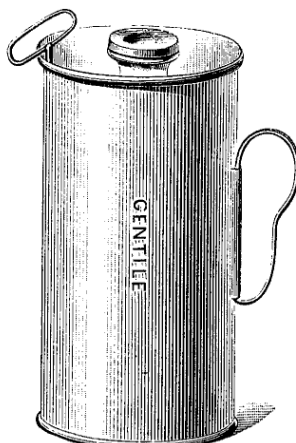


Fig. 356.

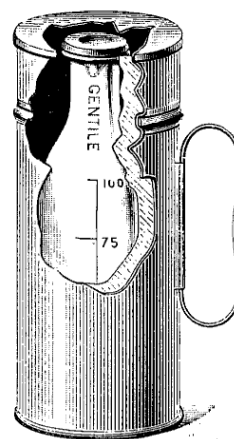


Fig. 357.

18. Tétine de Gentile, à prise d'air, modèle normal, en caoutchouc rouge, avec rondelle en os (fig. 358) 2.50 » 1.75
 19. Tétine de Gentile, à prise d'air, modèle B, en caoutchouc rouge (fig. 360). . . 2.50 » 1.75

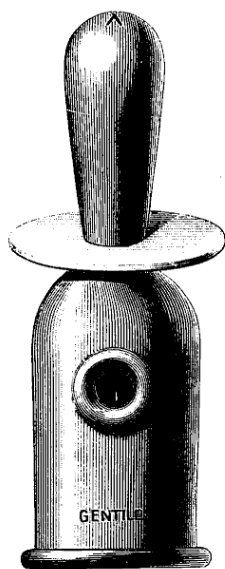


Fig. 358.

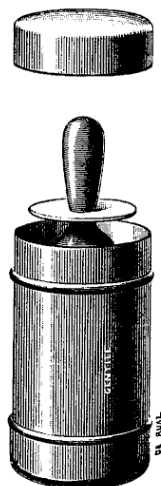


Fig. 359.

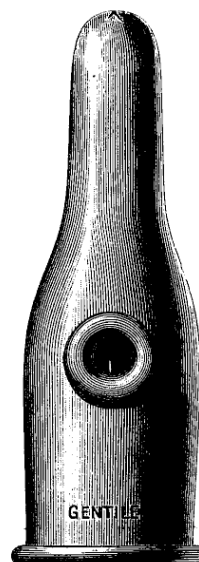


Fig. 360.

20. Étui nickelé pour transporter une tétine stérilisée (fig. 359). » » 9
 21. Écouvillon pour nettoyer les tétines. » » 1.75
 22. Tétine à palette pour enfants atteints de fissure de la voûte palatine » » 11

23. Coupe en cristal pour conserver une tétine
dans l'eau bouillie (fig. 361) » » 9.
24. La même, pour 6 tétines. » » 11.
25. Mesure graduée de 2 litres, pour couper le
lait (fig. 362) » » 27.50

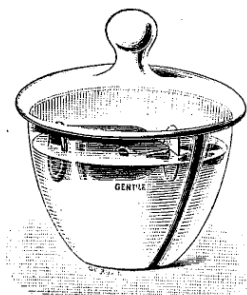


Fig. 361.

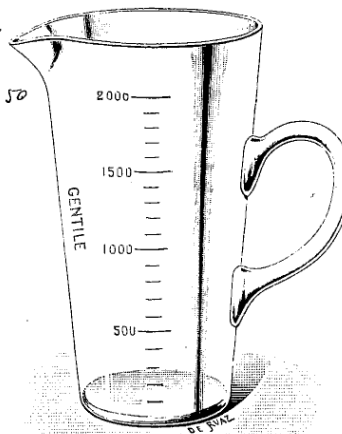


Fig. 362.

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

26. Modèle C, rond, en fer-blanc, comprenant 25 flacons. ~~275~~ » » ~~225~~, 140
27. Le même, en cuivre rouge. ~~325~~ » » ~~500~~, 240
28. Modèle D, en fer-blanc, comprenant 50 flacons (fig. 363), sans réchaud. ~~725~~ » » ~~435~~, 535
29. Le même, en cuivre rouge. ~~1125~~ » » ~~1125~~, 1000

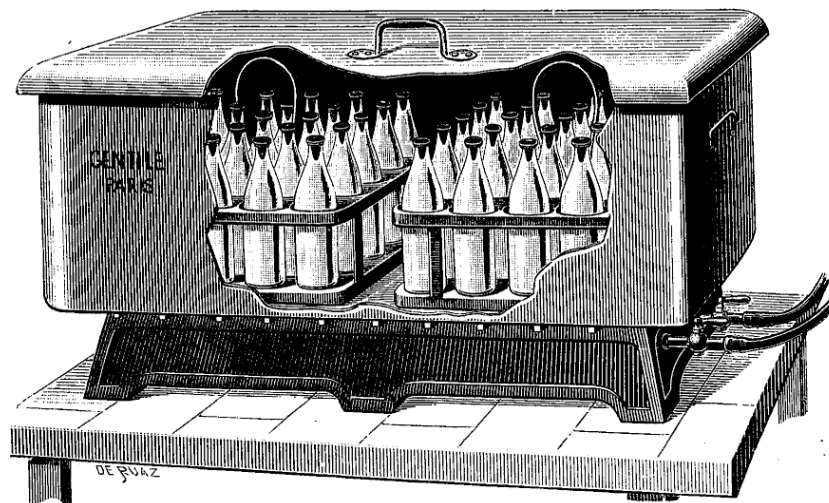


Fig. 363.

30. Support ou panier rond, de rechange, pour le stérilisateur C, en fer-blanc. » » 55.
31. Support ou panier rectangulaire, à 25 places, de rechange, pour le stérilisateur D, en fer-blanc. » » 67.50
32. Réchaud à gaz pour le stérilisateur D, avec trois rampes de brûleurs et trois robinets, en fonte noire. » » 280.

33. Téterelle bi-aspiratrice d'Auvard (fig. 364) 75 » » 6.50
 34. Téterelle bi-aspiratrice de Budin (fig. 365) 75 » » 6.50
 35. Clochette de rechange pour les téterelles. 36 » » 3..

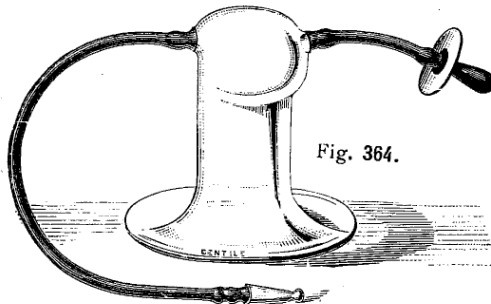


Fig. 364.

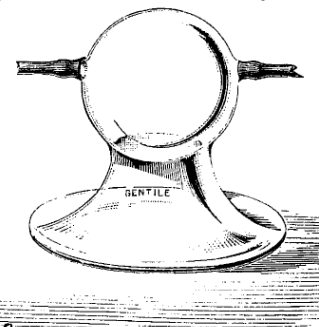


Fig. 365.

36. Bout de sein de Bailly (fig. 367) 30 » » 2.90
 37. Clochette de rechange pour bout de sein de Bailly 18 » » 1.75
 38. Bout de sein, modèle de Mme Henry 48 » » 5..
 39. Clochette de rechange pour le dit. 36 » » 3..

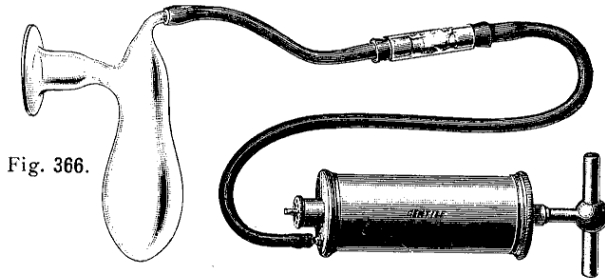


Fig. 366.



Fig. 367.

40. Succipompe (fig. 366) 142 » » 15.40
 41. Verre de rechange pour succipompe 84 » » 8..
 42. Tire-lait à aspiration buccale (fig. 369) 108 » » 10..
 43. Verre de rechange pour le dit. 84 » » 8.75
 44. Tire-lait à aspirations alternatives de Gentile (fig. 368) 15 » » 15..
 45. Verre de rechange pour le dit. 13 » » 13..

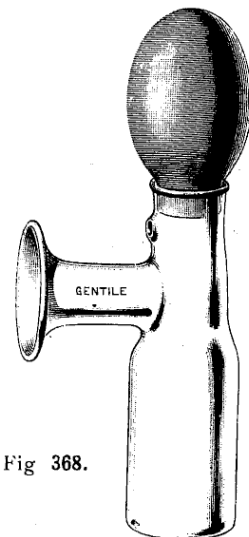


Fig. 368.

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.

(Le réservoir n'a plus la forme de la fig. 368, mais celle de la figure 369).

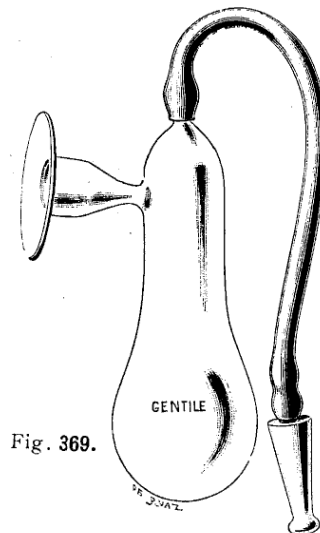


Fig. 369.

Appareil fistule biliaire du Dr. Desplats 200
 Réservoir 160
 Ciment 29

Table Alphabétique

A		Pages.			Pages.
Accouchements		29	Bonnets à glace		56
Ajutages divers pour appareils de Carrel-Dakin.	47 et 48		Bouchons pour flacons à lait		61
Allaitement.		61	Bougies à bécquille olivaire		7
Anneaux-pessaires		26	— conductrices		8
Appareil collecteur pour anus iliaque		41	— conduites de Philips.		8
— — — fistule biliaire		41	— cylindriques		7
— — — rénale		16	— filiformes		7
— — d'Irving		12	— à instillations		8
— — pour méat hypogastrique		14	— œsophagiennes		31
— — pour méat hypogastrique du Dr Marion.		15	— olivaires.		7
— de Frémont		35	— urétérales		9
— hémostatique d'Esmark.		54	Bourrelets divers pour masques à anesthésie.		60
— irrigateur de Lockwood.		40	Bouts de sein		64
— pour l'irrigation des plaies (méthode Carrel-Dakin).		46			
— pour pansements mucilagineux du rectum du Dr Girault.		39	C		
— à pression pour sérum		53	Canule à double courant du Pr Iungano.		37
— de Senorans		34	— — pour l'intestin.		37
— pour le sérum rectal du Dr du Bouchet (méthode de Murphy).		40	— intestinales.	36 et 37	
Appareils pour la stérilisation du lait 61 à 63			— en verre pour le lavage des plaies.		48
— — le traitement des pleurésies purulentes du Pr Delbet.		45	— nasales.		52
— — le traitement des pleurésies purulentes du Pr Finochietto.		45	— pour l'oreille		52
Aspirateur pour le suc duodéal.		34	— rectales.		35
			— robinets de Piccinini.		21
B			— urétrales du Dr Janet		20
Ballons de Barnes		29	— — du Dr Pasteau		20
— du Dr Champetier de Ribes		29	— — de Tuffier		20
— de Petersen.		12	— vaginales en caoutchouc		25
— de Tarnier		29	— — en verre		26
Bandages pour les hernies inguinales.		57	Ceintures pour hernie ombilicale		57
Bandes pour enveloppements		54	— — plancher périnéal	17 et 26	
— hémostatiques.		54	— — urinaux		23
			Collecteurs pour anus iliaque		41
			— — fistule biliaire.		41
			— — — rénale		16
			— — méat hypogastrique		14
			Collecteurs pour méat hypogastrique d'Irving.		13
			Collecteur pour méat hypogastrique de Marion.		15
			Compte-gouttes pour appareil Carrel-Dakin.		47
			Conducteurs avec pas de vis.		8

	Pages.		Pages.
Coudes en verre pour drains du D ^r Marion.	12	G	
— — du D ^r Ertzbischoff.	12	Gants	49 et 50
Coupes en cristal pour tétines.	63	Garrot hémostatique de Dehelly	54
Coussins.	55	— — d'Esmarck	54
Cuiller nasale	52	— — pour injections intra-veineuses	54
D		I	
Dilatateurs du rectum	37	Instillateurs	8
Doigtier.	49 à 51	Insufflateurs pour coussins.	55
Drainage supubien de la vessie.	10	— — pessaires	27
Drains chirurgicaux	42	— — les poudres de Kabierksé,	53
Drains pour le cholédoque de Kehr.	31 et 44	L	
— — — du P ^r Finocchio	42	Laveurs de Duchastelet.	24 et 36
— coudés	10	— infantile pour l'intestin de Guinon.	38
— — d'Albarran	10	— pour l'intestin, en caoutchouc.	38
— — doubles de Guyon.	10	— — émaillés.	38
— en croix de Pozzi	28 et 44	— vaginaux, en caoutchouc	24
— de Duchastelet	12	— — émaillés	24
— d'Escat.	12	Lien plat pour injections intra-veineuses.	54
— en feuille anglaise	43	M	
— ondulés du P ^r Delbet	46	Mandrin d'Albarran	8
— pour fistules rénales	15	— de Duchastelet	4
— de Freyer.	12	— de Freudenberg	3
— pour laryngostomie du P ^r Moure.	45	— de Guyon.	5
— du D ^r Marion.	12	Masques pour appareils à anesthésie.	60
— olivaires pour fistule rénale du D ^r Marion.	15	Matelas en feuille anglaise.	55
— pleuraux de Cavaillon	44	— hydrostatique de Duchastelet	56
— — du P ^r Delbet	44	Mesure graduée pour le coupage du lait.	63
— — du D ^r Villandre.	45	N	
— secondaires du D ^r Marion	13	Néphrostomie	15
— en T.	28 et 44	Nettoyeur vésical de Duchastelet	22
— utérins	28	O	
Drap d'hôpital.	60	Obturateur pour anus iliaque.	41
E		— — flacons à lait	61
Ecouvillons pour appareils collecteurs.	15	Opercules pour drains et sondes.	10
— — flacons à lait	61	P	
— — sondes et drains	15	Pessaires	26 et 27
— — tétines	62	Pipette nasale du D ^r Cauzard	59
Entonnoir d'Escat.	12	Plaquettes fixe-drains de Farkas.	43
Éprouvettes pour seringues vésicales.	19	Plancher pour pessaires.	26
Explorateurs de Guyon	7	Poires.	39
— de Mallez	7	— de Politzer	51
F		Presse-tube pour appareil de Carrel-Dakin.	47
Feuille anglaise pour enveloppements	54	Presse-tubes divers.	60
— ondulée du P ^r Delbet	46	Prostatectomie hypogastrique	12
Filière Charrière	8		
— du D ^r Pasteau	9		
Fistules hypogastriques.	10 et 14		
— rénales	15		
Fixateurs pour sondes	16 et 17		
Flacons stérilisateurs pour le lait	61		
Fossets pour sondes	16		

TABLE ALPHABÉTIQUE.

67

	Pages.		Pages.
Pulvérisateur pour huile goménolée.	53	— œsophagiennes	30 et 31
Pulvérisateurs de Richardson	53	— olivaires	5
		— à tête olivaire d'Escat.	11
		— urétérales	9
		— urétérales « Lacoïd »	6
R		Souffleries pour thermocautère.	54
Raccords pour appareil Carrel-Dakin.	48	— — appareils divers.	54
— à double olive en verre pour mon-		Stérilisateurs pour le lait	61 à 63
— tages divers.	60	Succi-pompe.	64
Robinet de Duchastelet.	22		
		T	
S		Téterelles diverses	64
Sacs à eau chaude.	57	Tétine Gentile.	62
— à gaz	57	— à palette	62
— à glace.	56	Tire-lait divers.	64
Seringues du Dr Bonneau.	19	Tubes en feuille anglaise	43
— dentaire du Dr Fargin-Fayolle.	52	— par longueurs.	59
— nasale du Dr Cauzard.	52	— à lavage d'estomac.	32 et 33
— piriformes de Gentile	39	— à pavillon évasé pour appareils di-	
— urétrales du Dr Janet.	18	vers.	59 et 60
— vésicales de Gentile	18 et 19	— porte-sondes.	17
Siphons pour lavages urétraux du Dr Janet.	20	— — de Desnos.	17
— de Weber	51	— spéciaux divers.	60
Sondes à bécquille	3	— pour le suc duodénal d'Einhorn.	34
— — du Dr Bazy	3 et 13		
— — olivaire du Dr Pasteau.	4	U	
— à bout coupé.	5	Urinaux pour incontinence en feuille an-	
— du Dr Chevassu.	13	glaise	23
— conduites de Philips.	5	— en verre pour sondes à demeure,	
— coudées de Malécot.	11	d'Escat	16
— — de Pezzer	11		
— à courbure fixe	4	V	
— à demeure de Malécot.	3	Ventouses avec balle en caoutchouc	58
— à demeure du Dr de Pezzer	2	— de Bier	58
— à demeure de Pousson.	3	— du Dr Jayle	58
— à double bécquille	3	— à robinet	58
— de Duchastelet	4	— en verre.	58
— en gomme élastique.	3 et 6	Vessies à glace	56
— du Dr Marion.	2 et 13	Vide-bouteille pour injections	24
— pour méat hypogastrique.	11		
— de Nélaton	1 et 2		

GENTILE

ments de Chirurgie

et d'Appareils de Médecine.

P. GENTILE & C^{ie}, Succ^{rs}, 49, rue Saint-André-des-Arts, PARIS.

R. C. Seine N° 209.437 B

Août 1924.

FEUILLE DE PRIX N° 2

annexe à la Note 6-c.

(Prix spéciaux pour Crèches, Gouttes de Lait, Maternités, etc...)

STÉRILISATEURS POUR LE LAIT

de Gentile, grands modèles pour Crèches, etc.

C. Modèle rond

pour 25 flacons, en fer-blanc.	484 »	225
— — en cuivre rouge.	484 »	500

D. Modèle rectangulaire

pour 50 flacons (fig. 18), en fer-blanc.	488 »	735
— — en cuivre rouge.	588 »	1125

Les flacons sont en verre « Pyrex », du modèle à obturateurs à guide intérieur, ou du modèle de la Fondation Budin.

Obturbateur automatique à guide intérieur.	0-70	0-90
Flacon de rechange de 100, 150 ou 200 c. c. « Pyrex » pour obturbateur automatique.	1-50	1-90-2-15-2-55
— 250 c. c. « Pyrex » pour obturbateur automatique.	1-75	2-55
Obturbateur modèle de la Fondation Budin.	0-00	1-20
Flacon de rechange de 100, 150 ou 200 c. c. « Pyrex », modèle de la Fondation Budin.	1-35	1-90-2-15-2-55
Capuchon pour flacon stérilisateur.	0-05	1-20
Tétine de Gentile, modèle A ou B.	0-90	1-50
Écouvillon pour flacon.	1-35	2-70
— tétine.	1-10	1-55
Coupe en cristal pour 1 tétine.	4-50	9.
— — 6 tétines.	7 »	11.
Mesure graduée de 2 litres pour couper le lait.	20 »	27.50
Panier en fil de fer pour transporter 6 flacons.	8 »	18.
— — 8 —	11-50	19.
— — 9 —	12 »	19.50

Paris. — Typ. P. RENOUARD, 19, rue des Saints-Pères. — 57418.

Richaud en fonte noire pour stériliser — — 280.
Panier de rechange en fer blanc — — C — — 53.75
— — — — D — — 67.50

Hozo	Michorneau (gants gris	Réal à Amiens
Horte	Monténégro Torta	Réal à St.Etienne
Horta y Torrents	Moreau à Amiens	Riberro de Araujo
Inag	Moreira Barbosa	- Menezes
Industria Sanitarias	Moreno Borlido	Rochet
Ingbe	Morse	Roubach
Institut Pasteur	Mouniot	
- Rota à Turin	Muelle	Salvati à Naples
		Semoff
Junod Rozier	Nahas Irma	Seemann & Busch (Hambourg)
Jusseume Brutus		Silva & Cie
	de Olivéria	Silvan Almeida
Kirurgisk Inst.Fab.	Oyhénart	Simian à Dijon
Kusch à Bréiau		Soares & Cie
	Pachéco	Soulard
Laboratoire Légia	Pécou	Soux
Lambeau	Peri y Juan	C.Stapff
Lépine	Pétersen à Milan	Stilles à Stockholm
Lima & Cie	Phie Centr.Belgique	Stopler
Casa Lohner	Philippart	
Loth	Pignon	Tamarit
	Pirès & Cie	Tobias Cuny
	Plesner à Oslo	J.Torres
Macial Dantas	Plisson	Trindade
Magalhaes Figueria	Poli & Cie S.Paulo	Tuzzolo
- Bage	Polycarpo	
Martin Dutheil	Poupelier	Vasco Azanbuya
Martin & Liberato	Provost	Ventura
La Maternelle		Vieira Soares
Mendes Leiti	Quéralto	Volpi
Mazze Cirillo		
Merlin & Garde		Wenner
Messia Andreux....	Rangel à Costa	Willis
Mestre y Espinosa	Rapizzendi à Santos	

Alvaro Campos	Braulio	Claverie & Trémont
Amarante	Bruneau	
Andreu	Bueno Marcondá	Eyer & Cie
Araujo Pêra		Fachada
Aussant Sagnier	Canonne	Falchenberg
Auxiliaire Médical	Cardozo	Ferrer & Barcelone
Avignon Hayat	Carvalho J. Araujo	Ferrucio-Jaunarelli
Asena Viala	Caputo - Halfeld	Filippone
	Cardozo	Flogny X
	Casa Pasteur	Froire Guimaraes de la Fuente
	Cavero-Gandau	Fuhlendorf & Cie -Hambourg
Bachdiar Radmanowicz	Chasteuil	
Badaracco Bardin	Chaubeau	Gabriel Sao Paulo
Badin Ez	Collomb	Callus
Bailly	Coopération Méd. Esp.	Gendre Calcy
Balbino & Fillos	Correa	Gendron
Baldous - Oren	Coscart à Boulogne ^{s/m}	Gérard à Bruxelles
Ballestéros	Crémona	Gesteira
Banas Michel	Croix Rousse	Giffoni
Bang - Tégulier	Cunha	Gioletto
Baptista		Goeoeethen (Central Quirurg.
Barboza Ribéro	Dalvino Sobral	Granado
Barcellos	Danjou à Lille	Graham Ridley
Barcellos Pinto	Delattre à Clermont Pd.	Gruyelle ^{lamhar} à Lille
Baruel	Demaure à Grenoble	Guidotti
Barth	Demaure à Lyon	Guimaraes Cruz
Barros	Dernoville	
Bassetti	Dios	Harzée
Baud-Laville	Dobal & Kappaux	Heck Stuttgart
Baudélio Diaz	Dotin	Hempel à Berlin
Belluscio	Douvry	O. Hernandez
Borta Miranda	Dupeché	Hess à Buenos Aires
Bouchet	Durillon	Hinglais
Brasseur		