

Auteur ou collectivité : Gaillard, L. (Maison)

Auteur : Maison L. Gaillard

Titre : Fabrique d'instruments de chirurgie en gomme polie et caoutchouc vulcané aseptiques, stérilisables et inaltérables en tous pays : catalogue général illustré n° 4

Adresse : Paris : Impr. Henon, 1906

Collation : 1 vol. (158 p.-4 [pl.]) : ill. ; 27 cm

Cote : CNAM-MUSEE IS0.4-GAI

Sujet(s) : Chirurgie -- Appareils et matériels ; Chirurgie -- Instruments ; Articles en caoutchouc

Note : Fonds Brieux ; de nombreuses annotations à l'encre rouge ; Quatre filières collées sur certaines pages empêchent la lecture de ce document ; les pages 147-148 sont manquantes

URL permanente : <http://cnum.cnam.fr/redir?M9885>

FABRIQUE D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

EN

GOMME POLIE ET CAOUTCHOUC VULCANISÉ

GAILLARD

Rue Danton, 9, PARIS (VI^e)

Adresse Télégraphique :

CATHETERS-PARIS

—x—

TÉLÉPHONE : 819-56

CATALOGUE ILLUSTRÉ N° 4

**** 1907 ****

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

CATALOGUE GÉNÉRAL ILLUSTRÉ

D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

en gomme et caoutchouc



CATALOGUE N° 4

FABRIQUE D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

EN

Gomme polie et Caoutchouc vulcanisé

ASEPTIQUES, STÉRILISABLES ET INALTÉRABLES EN TOUS PAYS

Maison fondée en 1890

L. GAILLARD*Rue Danton, 9, PARIS (VI^e)*

Adresse Télégraphique : CATHÉTERS-PARIS ✦ Téléphone : 819-56

Fournisseur des Hôpitaux et de la Faculté de Médecine de Paris
Des Ministères de la Guerre, de la Marine et de l'Intérieur
De l'Hôpital Necker (Salles des Maladies des voies urinaires de M. le Prof. Guyon)
Seul Fournisseur titulaire de l'Hôpital général de Mexico
et de plusieurs Hôpitaux et Facultés de France et Pays Étrangers

PRINCIPALES RÉCOMPENSES OBTENUES AUX EXPOSITIONS :

Bordeaux 1895 : **Médaille d'Argent.** — Liège 1905 : **Médaille d'Or.**
Saint-Pétersbourg 1899 : **Médaille de la ✦ Rouge Russe.**
Hanoï (Indo-Chine Française) 1902 : **Médaille d'Argent.**
Exposition Universelle de Saint-Louis (États-Unis) 1904 : **Médaille d'Or.**
Exposition d'Hygiène et de Chirurgie, Paris 1904 : **Médaille d'Or.**

Les plus hautes Récompenses accordées à notre Industrie.

CATALOGUE GÉNÉRAL ILLUSTRÉ

1906



USINE A ALFORTVILLE (Seine)

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

Les figures de ce Catalogue ont été gravées par M. EM. DE RUAZ ;
elles sont, ainsi que ses dispositifs, la propriété exclusive de la
Maison Gaillard.

Toute reproduction en est interdite.

MANUFACTURE D'ALFORTVILLE



MAGASINS ET BUREAUX :
PARIS — 9, Rue Danton, 9 — PARIS (6°)

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

AVIS TRES IMPORTANT

Avantages des Sondes et Bougies marque " GAILLARD "

Les Sondes et Bougies "**GAILLARD**" sont techniquement construites sur les données scientifiques des Sommités chirurgicales qui, depuis de longues années ont bien voulu nous honorer de leur confiance et dont nous avons toujours scrupuleusement suivi les conseils aussi éclairés que désintéressés. Nous sommes heureux de leur adresser à ce sujet nos bien vifs et sincères remerciements, ainsi que pour la préférence qu'ils n'ont cessé de manifester pour nos instruments; reconnaissant et appréciant leurs qualités incontestables, ils ont ainsi contribué à assurer le succès mondial de la marque "**GAILLARD**".

Les Sondes et Bougies "**GAILLARD**", recouvertes de notre gomme spéciale, sont élastiques et flexibles; elles présentent une surface unie et d'un poli glacé; elles ne peuvent blesser ni casser pendant le cathétérisme.

Les Sondes "**GAILLARD**" sont à ceils tressés au tissage, à grand diamètre intérieur, à surface interne gommée lisse et sans aspérités; le bout est plein et aseptique.

Les Bougies "**GAILLARD**" sont terminées par un bourrelet en gomme et bouchées à la gomme.

Les Sondes en tissu de soie gommé de "**GAILLARD**", ont une souplesse égale à celles en caoutchouc de Nélaton, avec les avantages d'un diamètre intérieur très large et régulier permettant un drainage parfait de la cavité vésicale, leur consistance rend le cathétérisme plus facile.

Les Sondes et Bougies en gomme de "**GAILLARD**" sont garanties résistant à la stérilisation par ébullition répétée ou par tout autre procédé de désinfection.

Les Sondes et Bougies en gomme "**GAILLARD**" sont garanties non collantes, inaltérables et de conservation parfaite en tous pays, même sous les climats les moins favorables. Une longue durée à l'usage est garantie aux Sondes et Bougies de "**GAILLARD**".

CONDITIONS DE VENTE

Les prix du présent Catalogue sont **exclusivement** réservés pour les affaires de gros.

Toute première commande devra être accompagnée de bonnes références ou d'une valeur à vue sur Paris, ceci pour éviter les frais de retour d'argent contre remboursement ou du retard dans la livraison.

Les envois par poste comme échantillon sans valeur voyagent aux risques et périls du destinataire.

Les frais d'assurance maritime ou autres frais sont toujours à la charge de l'acheteur.

Nos marchandises sont payables en francs effectifs or au cours du change de Paris à vue.

Nos Clients peuvent aussi se procurer nos produits chez MM. les Fabricants ou Marchands d'Instruments de Chirurgie, les Bandagistes, Orthopédistes et dans les principales Drogueries et Pharmacies de tous les pays.

Seule la marque "**GAILLARD**" offrant toutes garanties, l'exiger sur chaque instrument.

CE CATALOGUE ANNULE LES PRÉCÉDENTS

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

CATALOGUE

DES

INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

EN

Gomme et Caoutchouc vulcanisé

CHIRURGIE, MÉDECINE, HYGIÈNE

LÉON GAILLARD

Fournisseur des Hôpitaux et de la Faculté de Paris

Rue Danton, 9 — PARIS

Maladies des voies urinaires

Instruments pour Exploration et Diagnostic



Fig. 4

5. Explorateur à boule, la tige graduée par centimètre, modèle Gaillard (fig. 4). douz. 18. »
 La graduation permet de reconnaître exactement la distance où se trouvent les rétrécissements.
 Les deux boules des explorateurs (fig. 3 et 4) sont d'un même numéro indiqué sur la boule de forme ovale, qui présente ce double avantage de laisser intacte la boule angulaire dont on se sert le plus souvent, elle sert à faire plus facilement le diagnostic entre le spasme urétral et le rétrécissement traumatique. Leçons-Clinique M. le professeur Guyon à l'hôpital Necker.

Numbers: — 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17

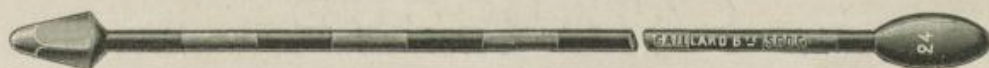


Fig. 5.

6. Explorateur à boule quadrangulaire, modèle Gaillard, pour les rétrécissements larges, la tige graduée par centimètre (fig. 5) la douz. 24. »

Nota. — Les explorateurs et instillateurs (fig. 2 et 4) sont gradués par centimètre en noir et blond, système Gaillard, breveté s. g. d. g. Cette graduation est donc indélébile et elle permet aux praticiens de bien déterminer séance tenante la profondeur où se trouvent les rétrécissements, ou encore de porter les instillations plus exactement dans une portion déterminée de l'urèthre.

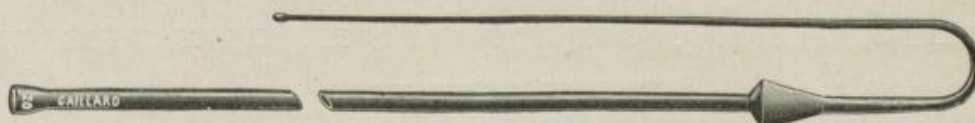


Fig. 6



Fig. 7

7. Explorateur conduit du docteur Janet à boule angulaire (fig. 6) ou à boule ovale (fig. 7). la douz. 30. »

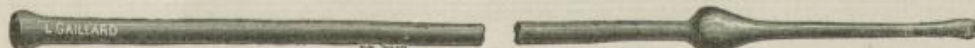


Fig. 8

8. Bougie conique olivaire à boule exploratrice du docteur Mallez (fig. 8) la douz. 18. »



Fig. 9

9. Bougie à trois olives successives de Mallez (fig. 9) la douz. 24. »

10. Bougie à quatre olives successives du docteur Mallez. la douz. 30. »

Numéros : — 3-7-11-15-19-23-27 (Seizes off tip bulb)

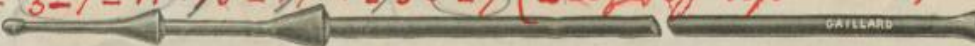


Fig. 10

11. Bougie conique olivaire à deux boules exploratrices (fig. 10) la douz. 24. »

12. Bougie 30. »

Fig. 11

Filière divisée par 1/3 de mm

L. GAILLARD, Fabricant

Fournisseur des Hôpitaux de Paris, du Ministère de la Guerre, etc.

Sondes et Bougies Aseptiques et Sterilisables, qualité supérieure

Nouvelles Sondes et Bougies à extrémité souple

Nouvelles Sondes et Bougies en tissu de soie spéciale

9, Rue Danton, 9

PARIS

os 3 à 1

modèle Gaillard

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

15. La

16. Explor

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

15. »

18. »

21. »

24. »

30. »

15. »

18. »

21. »

24. »

30. »



Fig. 14

17. **Explorateur** lancéolé du docteur Hamonic, modèle Gaillard (fig. 14). la douz. 24. »
La tige ayant une grande élasticité, la boule ainsi faite donne une répercussion très sensible.



Fig. 15

18. **Explorateur** pariétal du docteur Hamonic, modèle Gaillard (fig. 15). la douz. 30. »
Indiquant si le rétrécissement est placé en haut, en bas, à droite ou à gauche.



Fig. 16

19. **Bougie** filiforme olivaire en baleine du docteur Reliquet (fig. 16). . . la douz. 15. »



Fig. 17

20. **Bougie** double, olivaire en baleine et olivaire en soie (fig. 17). . . la douz. 30. »



Fig. 18

21. **Bougie** en baleine à béquille du docteur Mercier (fig. 18) . . . la douz. 15. »



Fig. 19

22. **Bougie** filiforme olivaire en baleine, tortillée en spirale (fig. 19). . . la douz. 18. »



Fig. 20

23. **Bougie** filiforme olivaire en baleine, tortillée en baïonnette (fig. 20). la douz. 18. »



Fig. 21

24. **Bougie** olivaire filiforme tissée en soie, à intérieur crins de Florence, modèle Gaillard (fig. 21). . . la douz. 18. »
Ces bougies sont livrées tortillées en spirale ou en baïonnette du professeur Guyon, sans augmentation de prix . . . 18. »
25. **Bougie** olivaire en baleine, à trois saillies variées, du docteur Guillon. chaque 4.50
26. **Bougie** graduée, porte-empreinte de Ducamp, pour constater la présence de calculs ou corps étrangers dans l'urèthre . . . la pièce 3. »



Fig. 22

27. **Explorateur** gradué par centimètre, à boule méplate, modèle Gaillard (fig. 22). La douzaine. . . 24. »
Pour extraire les calculs enchatonnés dans l'urèthre.
28. **Bougie** en cire, blanche ou rose . . . la douz. 6. »
29. **Sonde** urétrographique explorative du docteur Hamonic . . . la pièce. 5. »

Instruments destinés à franchir les rétrécissements

Tous ces instruments tissés en soie capillaire de première qualité.



Fig. 23

30. Bougie filiforme olivaire, tissée en soie (fig. 23) la douz. 12. »



Fig. 24

31. Bougie filiforme conique (fig. 24). la douz. 12. »



Fig. 25

32. Bougie filiforme cylindrique (fig. 25) la douz. 11. »



Fig. 26

33. Bougie filiforme olivaire, collodionnée, en forme de baïonnette du professeur Guyon (fig. 26) la douz. 15. »



Fig. 27

34. Bougie filiforme olivaire, collodionnée, en forme spirale (fig. 27) . . la douz. 15. »



Fig. 28

35. Conducteur tissé sur armature pour catheter béniqué de Guyon, modèle Gaillard (fig. 28). la douz. 30. »



Fig. 29

36. Conducteur tissé sur armature pour l'uréthrotome du docteur Franck, de Berlin, modèle Gaillard (fig. 29) la douz. 30. »

Les conducteurs (fig. 28 et 29), tissés sur armature métallique, laquelle est préalablement vissée et sertie sur une partie tronconique en baleine (fig. 30), sont incassables, offrent plus de sécurité et résistent plus longtemps à l'usage que les conducteurs primitifs.



Fig. 30

37. Bougie olivaire filiforme armée, conducteur pour béniqué de Guyon (fig. 31). la douz. 24. »



Fig. 31

38. Bougie olivaire filiforme armée, conducteur pour l'uréthrotome (fig. 32), la douz. 24. »

Toutes nos bougies armées sont fortement soutenues et renforcées à la base par de fortes racines anglaises ou crins de Florence : elles ne peuvent casser à l'usage de conducteurs pour béniqué ou uréthrotome.



Fig. 33

39. Bougie filiforme olivaire tissée en soie et crin de Florence à l'intérieur, modèle Gaillard (fig. 33) des numéros 1 à 6 Charrière la douz. 18. »

40. Bougie filiforme olivaire, intérieur crin de Florence tortillée en spirale ou forme baïonnette du professeur Guyon, modèle Gaillard la douz. 18. »

Cette bougie filiforme, recommandée pour franchir les rétrécissements difficiles, est munie d'un crin de Florence dans sa longueur totale; est, indépendamment de sa qualité, suffisamment rigide, formant ressort et d'une grande élasticité, ce qui permet plus facilement de recueillir toutes les sensations éprouvées par la partie antérieure.

Faite d'après un procédé exclusif de notre Maison, et d'une solidité indiscutable, on peut lui donner instantanément toutes les formes, soit tortillée en spirale ou en forme baïonnette du professeur Guyon, qu'elle conservera sans qu'il soit utile de l'enduire d'une solution de collodion, ce qui augmente la grosseur de l'instrument juste à l'endroit où il doit être le plus fin; de plus, l'on peut ensuite, s'il y a lieu, modifier la forme de notre bougie en contrariant légèrement celle qu'on lui aurait imprimée.

- La bougie ci-dessus, armée pour conducteur de béniqué ou d'uréthrotome (voir fig. 31 et 32, la douz. 30. »

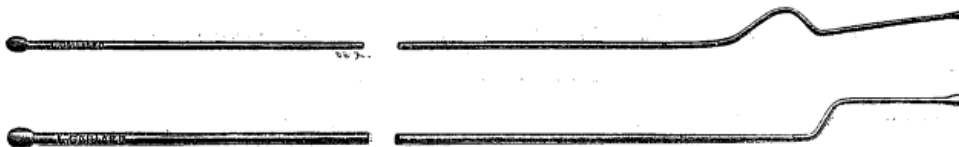


Fig. 34

42. Bougie filiforme olivaire, tissée en soie et fil métallique à l'intérieur, modèle du docteur P. Bazy (fig. 34) la douz. 15. »

43. Bougie filiforme olivaire en baleine. — 12. »



Fig. 35

44. Bougie conique olivaire en baleine du docteur Reliquet, du n° 1 au n° 6 (fig. 35) la douz. 15. »



Fig. 36

45. Bougie olivaire en baleine et à béquille du docteur Mercier (fig. 36). 15. »



Fig. 37

46. Bougie conique olivaire en baleine, tortillée en forme baïonnette ou spirale (fig. 37) la douz. 15. »

47. Bougie en baleine filiforme, conique et olivaire aux deux extrémités. 18. »



Fig. 38

48. Bougie double, conique olivaire en baleine et olivaire en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 38) la douz. 30. »

La série de ces bougies, modèle Gaillard, nos 3 à 6, 6 bougies 15. »

Nous construisons cette bougie urétrale en ajoutant sur la partie en baleine une autre partie en gomme souple; ces deux portions distinctes sont solidement fixées par notre système de greffage employé pour la construction de nos conducteurs pour sondes urétrales du professeur J. Albarran.

Avec cette bougie, le praticien aura ainsi en main un instrument réunissant les qualités suivantes : d'un côté, souplesse et solidité de la bougie en tissu de soie, et de l'autre, la flexibilité et la consistance de la bougie filiforme en baleine.

49. Bougie cylindro-conique olivaire, fil de zinc à l'intérieur, du docteur Schmith, n° 3 à 9 la douz. 18. »
 50. Bougie olivaire à ressort métallique intérieur, modèle Gaillard, n° 4 à 12. — 18. »
 51. Bougie à bout filiforme, olivaire, de 6 grosseurs différentes, commençant au n° 3 pour finir au n° 9. la pièce 4. »
 52. Bougie conductrice double de longueur, du docteur Philips (fig. 39), du n° 1 au n° 6. la douz. 30. »

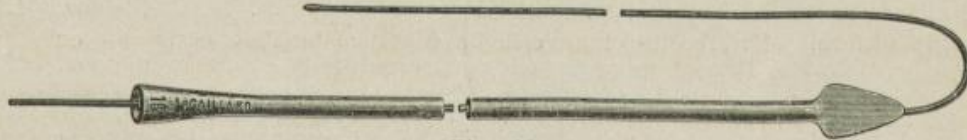


Fig. 39

53. Bougie conductrice invaginée dans une sonde à boule excentrique, (fig. 39), la pièce 4. 50
 54. Bougie conductrice invaginée dans une sonde à boule de Guyon 4. »
 55. Sonde droite, cylindro-conique percée du bout. la douz. 12. »
 Pour préparer à franchir les rétrécissements à l'aide d'une colonne de liquide.
 56. Bougie fine olivaire en crin de Florence, modèle Gaillard. la douz. 12. »

Instruments pour la dilatation des rétrécissements

Bougies uréthrales en général



Fig. 40

57. Bougie conique olivaire de M. le docteur Guillon (fig. 40) la douz. 12. »



Fig. 44

59. Bougie droite cylindrique (fig. 44) la douz. 7. 50
 60. Bougie cylindrique, intérieur grenaille de plomb 12. »
 61. Bougie droite cylindrique en tissu de soie (fig. 44) 15. »



Fig. 45

62. Bougie conique olivaire à extrémité très souple, modèle Gaillard (fig. 45), la douz. 15. »
 Ces bougies sont indiquées plus particulièrement pour dilater les rétrécissements compliqués d'hypertrophie de la prostate.



Fig. 46

63. **Bougie olivaire intérieur grenaille de plomb, en gomme blonde, consistante et de grande souplesse (fig. 46)** la douz 15. »



Fig. 47

64. **Bougie conique olivaire à extrémité très souple, intérieur grenaille de plomb (fig. 47)** la douz. 18. »



Fig. 48

65. **Bougie conique olivaire tissée en soie (fig. 48)** la douz. 18. »

Cette bougie, par sa grande souplesse, néanmoins ferme et consistante, convient plus particulièrement aux urèthres sensibles ou facilement irritables : dans ces différents cas, elle est exclusivement recommandée par M. le professeur J. Albarran (voir notice).



Fig. 49

66. **Bougie conique olivaire, tissu de soie, intérieur grenaille de plomb** . la douz. 21. »

De bonne souplesse et néanmoins ferme et consistante, cette bougie constitue un dilateur parfait qui convient particulièrement aux urèthres sensibles. Cette bougie remplace avantageusement celles garnies de mercure.



Fig. 50

67. **Bougie conique olivaire, intérieur tige de plomb (fig. 50)** la douz. 18. »

Par ce dispositif, nous obtenons un instrument souple, résistant et malléable, auquel on peut imprimer instantanément toutes les formes désirables.

68. **Bougie conique olivaire, intérieur mercure** la douz. 18. » à 30. »

Les bougies ainsi préparées sont d'une grande souplesse, et d'un poids considérable facilitant le cathétérisme ; maintenues dans la verticale elles pénètrent seules sans aucune pression : le prix varie suivant la grosseur ou la quantité de mercure contenu.



Fig. 51

69. **Bougie conique olivaire et béquille du professeur Guyon (fig. 51)** la douz. 15. »

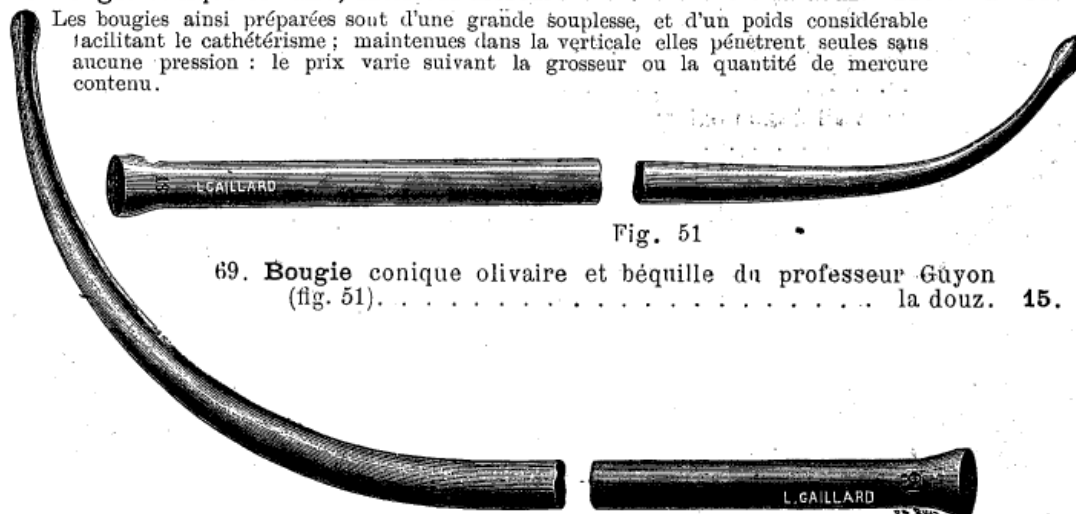


Fig. 52

70. **Bougie conique olivaire à grande courbure de Gelly (fig. 52)** la douz. 15. »



Fig. 53

71. Bougie cylindrique à bécuille de Mercier (fig. 53) la douz. 12. »
 72. Bougie cylindrique bicoudée de Mercier — 15. »
 73. Bougie cylindrique courbe de Gelly — 12. »

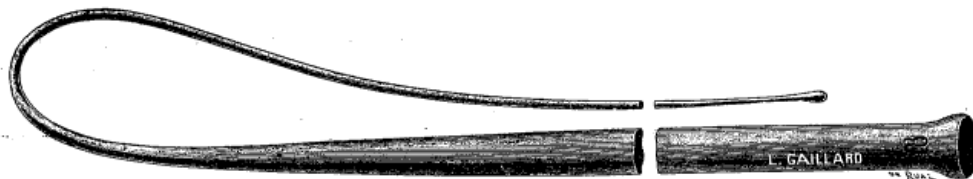


Fig. 54

74. Bougie à bout filiforme olivaire de Legouest, dite à fouet (fig. 54). . . la douz. 30. »
 75. Bougie Legouest raccordée en deux pièces — 48. »



Fig. 55

76. Bougie de Legouest raccordée en deux pièces tissée sur armature (fig. 55). la douz. 60. »
 77. Bougie à bout filiforme, de Legouest, en tissu de soie (fig. 54). — 42. »



Fig. 56

78. Bougie conique à prolongement filiforme du docteur Lesi (fig. 56). . . la douz. 27. »



Fig. 57

79. Bougie à cône prolongé en queue de rat, dite progressive, du docteur Harrison (fig. 57) la douz. 48. »
 80. Bougie pour la dilatation extemporanée, du docteur Hamonic, numéros 1 et 2 (fig. 58) la pièce = 4,50

Le dilateur n° 1 correspond à son extrémité terminale au n° 2 de la filière et à sa base, extrémité opposée, au n° 15; le n° 2 correspond à son extrémité terminale au n° 4 de la filière pour finir par le n° 24, 8 millimètres, à son extrémité opposée. La longueur totale est de 75 centimètres.

Le docteur Hamonic emploie ces dilateurs, qui sont à cône infiniment prolongé, pour faire la dilatation lente, progressive et extemporanée, passant le n° 1; ensuite le n° 2; l'auteur dit arriver à faire une bonne dilatation en deux ou trois séances.

81. Dilatateur ci-dessus raccordé en deux pièces chaque 6. »

Tous nos instruments dénommés aux n°s 74 à 81 sont souples, leur extrémité filiforme s'enroule facilement dans la vessie sans aucun inconvénient pour le patient.

Fig. 58

A detailed black and white illustration of a baseball bat and its knob. The knob is on the left, showing a textured surface with the number '27' visible. The bat is positioned horizontally to the right of the knob, with the brand name 'C. TRAILFORD' inscribed on its barrel. The bat has a classic tapered design, narrowing towards the handle.

Fig. 59

-

Fig. 60

-

Fig. 61

- Bougies filiformes spéciales, n^{os} 1 à 6**

Fig. 62

-

Fig. 63

-

Fig. 64

- Droits réservés au Cnam et à ses partenaires



Fig. 65

98. **Bougie** filiforme olivaire armée pour conducteur de Béniqué, cathéter du professeur Guyon (fig. 65) la douz. 24. »



Fig. 66

99. **Conducteur** incassable pour Béniqué ou cathéter du professeur Guyon, modèle Gaillard tissé sur l'armature (fig. 66) la douz. 30. »
 100. **Bougie** conductrice pour le cathéter du docteur Lefort — 36. »

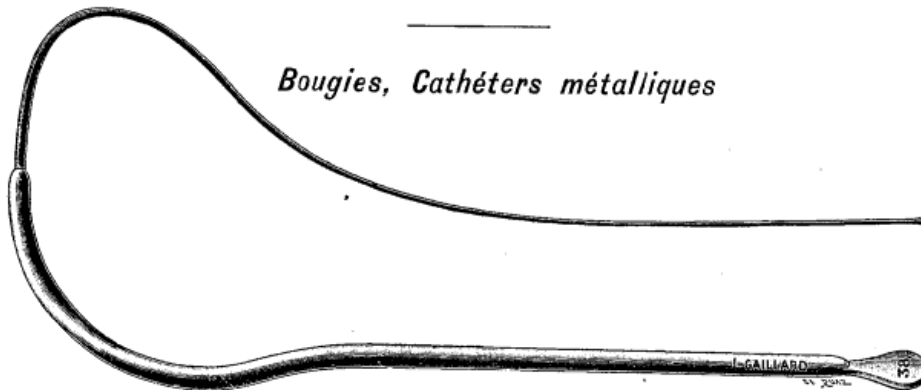


Fig. 67

101. **Bougie** en étain de Béniqué. 1.50
 102. **Cathéter** en métal nickelé du professeur Guyon (fig. 67). 3.50
 103. **Cathéters** droits en métal nickelé, du professeur Guyon, pour l'urèthre antérieur. 3. »



Fig. 68



Fig. 69

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| 104. Cathéter droit en métal nickelé du professeur J. Albarran, pour le méat (fig. 68). | 2.50 | 105. Cathéter droit, du docteur Oct. Pasteau, pour l'urèthre de la femme (fig. 69) | 2.50 |
| 106. Cathéter métal nickelé, cylindro-conique du docteur Bazy | 3.50 | 107. Cathéter en métal nickelé, conique, du docteur Janet | 4. » |
| 108. Cathéter tranchant du professeur Guyon | 6. » | 109. Cathéter canaliculé du docteur Lefort. | 5. » |
| 110. Boîte en noyer découpé contenant 21 cathéters du professeur Guyon, séries nos 30 à 50 ou 24 à 41, avec 6 conducteurs fig. 66. | 120. » | 111. Boîte en métal nickelé avec plateaux mobiles à supports fig. 70, contenant 21 cathéters du professeur Guyon et 6 conducteurs fig. 66 | 160. » |
| 112. Boîte en noyer découpé contenant 27 cathéters de Guyon, des nos 24 à 50, avec 6 conducteurs fig. 66. | 155. » | 113. Boîte en métal nickelé contenant 27 cathéters de Guyon, nos 24 à 50, avec 6 conducteurs fig. 66. | 210. » |
| 114. Boîte en noyer découpé contenant 37 cathéters du professeur Guyon, série nos 24 à 60, avec 9 conducteurs fig. 66. | 190. » | 115. Boîte en métal nickelé avec plateaux mobiles à supports (fig. 70), contenant la série de 37 cathéters du professeur Guyon, des nos 24 à 60, avec 9 conducteurs fig. 66 | 250. » |

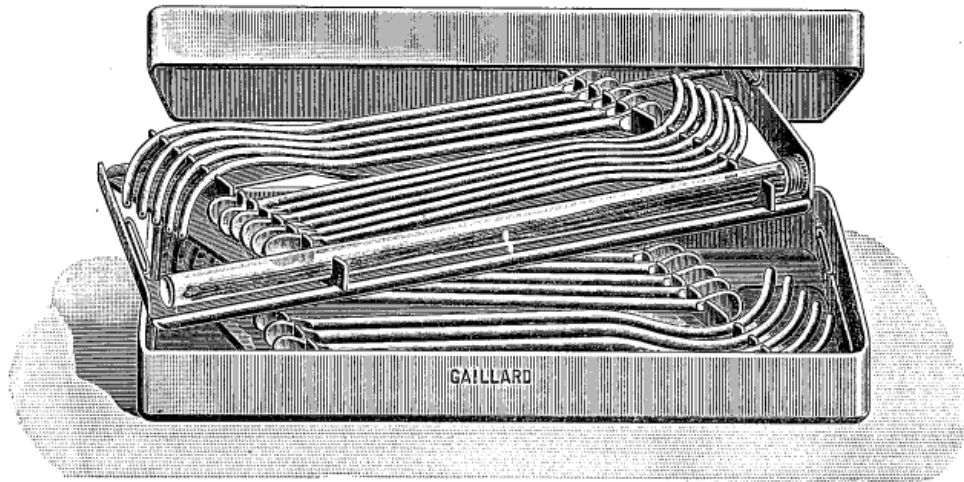


Fig. 70

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| 116. Boîte en noyer découpé contenant : 21 bougies en étain de Béniqué, n ^{os} 30 à 50. | 60. » | 117. Boîte en noyer découpé contenant : la série de 37 bougies en étain de Béniqué, n ^{os} 24 à 60. | 95. » |
| 118. Boîte en métal nickelé contenant : 21 cathéters droits du professeur Guyon, n ^{os} 24 à 44. | 110. » | 119. Boîte en métal nickelé contenant : 37 cathéters droits du professeur Guyon, n ^{os} 24 à 60. | 195. » |

Rétention d'urine

Sondes uréthrales en général, aseptiques et stérilisables, à bout plein, gommées à l'intérieur, aussi lisses qu'à l'extérieur.

La figure 71 ci-dessous représente la coupe de l'extrémité de nos sondes en démontrant le bout plein aseptique, le cul-de-sac supprimé, et le gommage de la surface intérieure.



Fig. 71

- | | | |
|--|----------|-------|
| 120. Sonde conique olivaire du docteur Guillon (fig. 71). | la douz. | 15. » |
| 121. Sonde conique olivaire du docteur Guillon (fig. 71), longueur 40 $\frac{5}{8}$ m. | — | 18. » |
| 122. Sonde conique olivaire du docteur Guillon en tissu de soie. | — | 21. » |



Fig. 72

- | | | |
|--|----------|-------|
| 123. Sonde olivaire à œil terminal, modèle Gaillard (fig. 72). | la douz. | 18. » |
| 124. Sonde olivaire à œil terminal, modèle Gaillard (fig. 72), en tissu soie | — | 24. » |

Cette sonde présente les avantages suivants : elle est d'une souplesse égale de l'extrémité au pavillon, les œils latéraux sont rapprochés de l'extrémité olivaire, ce qui facilite le drainage complet de la vessie.



Fig. 73

- | | |
|--|-------|
| 125. Sonde conique olivaire, à extrémité très souple, modèle Gaillard (fig. 73). | 18. » |
|--|-------|



Fig. 74

126. Sonde conique à un ou deux œils tissés (fig. 74) la douz. 13.50
 127. Sonde conique (fig. 74) en tissu de soie — 21. »



Fig. 75

128. Sonde droite cylindrique, un ou deux œils tissés (fig. 75) la douz. 9. »
 128^{bis} Sonde droite cylindrique, un ou deux œils tissés, longueur 40 $\frac{\text{cm}}{\text{m}}$. — 13.50



Fig. 76

129. Sonde cylindrique, un ou deux œils, en tissu de soie (fig. 76) la douz. 15. »



Fig. 77

130. Sonde cylindrique pour femme, longueur 16 $\frac{\text{cm}}{\text{m}}$ (fig. 77). la douz. 9. »



Fig. 78

131. Sonde cylindrique à extrémité très souple, modèle Gaillard (fig. 78) la douz. 12. »



Fig. 79

132. Sonde coudée à béquille du docteur Mercier (fig. 79) la douz. 15. »
 132^{bis} Sonde coudée à béquille de Mercier, longueur 40 $\frac{\text{cm}}{\text{m}}$ — 18. »
 133. Sonde coudée à béquille de Mercier en tissu de soie (fig. 79). — 21. »
 133^{bis} Sonde coudée à béquille de Mercier en tissu de soie, longueur 40 $\frac{\text{cm}}{\text{m}}$. — 24. »



Fig. 82

134. Sonde percée du bout, un ou deux œils latéraux, du professeur Guyon (fig. 82). la douz. 15. »



Fig. 83

135. Sonde percée du bout, un ou deux œils latéraux, en tissu de soie, du professeur Guyon, modèle Gaillard (fig. 83). la douz. 21. »

Cette sonde, d'une souplesse égale à celle des sondes Nélaton, est d'un très grand diamètre; sa surface intérieure, gommée et polie, est aussi lisse que la surface extérieure. De plus, cette sonde parfaitement aseptique est particulièrement indiquée par MM. les professeurs Guyon et Albarran pour laisser à demeure après l'uréthrotomie interne.



Fig. 84

136. Sonde cylindro-conique percée du bout, un ou deux œils latéraux, des docteurs Moreau Wolf et Jamin (fig. 84). la douz. 15. »

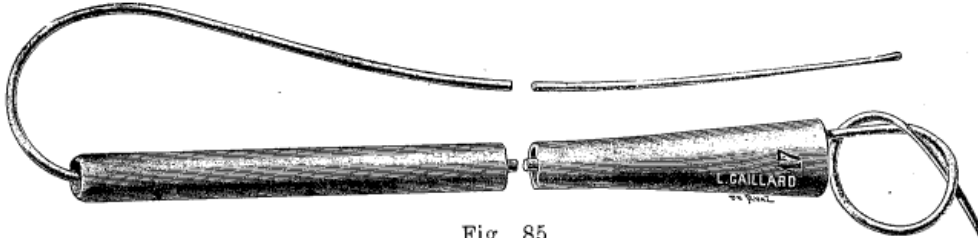


Fig. 85

137. Sonde percée du bout de Maisonneuve (fig. 85) la douz. 12. »
 138. Sonde percée du bout de Maisonneuve (fig. 85) en tissu de soie — 18. »
 139. Sonde percée du bout de Maisonneuve (fig. 85) par glissement avec conducteurs la douz. 48. »

Sondes filiformes tissées en soie spéciale

Du n° 3 au n° 8.

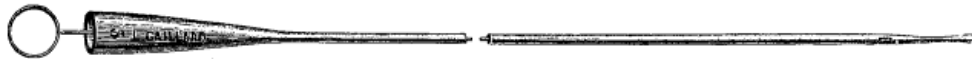


Fig. 87

140. Sonde conique olivaire filiforme en soie (fig. 87). la douz. 15. »
 141. Sonde à béquille de Mercier filiforme en soie. — 15. »
 142. Sonde conique filiforme en soie, à un ou deux œils tissés — 15. »



Fig. 88

143. Sonde cylindrique filiforme, à un ou deux œils tissés (fig. 88) la douz. 12. »

Hypertrophie de la Prostate

Sondes diverses pour prostatiques (Voir aussi Sondes en tissu de soie).



Fig. 89

144. Sondes coudées à béquille de Mercier (fig. 89) la douz. 15. »

La figure 90 représente la coupe de sondes à coudures variées et graduées d'après le professeur Guyon, série de sondes à béquille, modèle exclusif de notre maison. Le fragment n° 1 est coudé à 25 degrés, le n° 2 à 30, le n° 3 à 35, le n° 4 à 40, le n° 5 à 45. Pour recevoir des sondes coudées à l'angle voulu il suffira d'indiquer la coudure 1, 2, 3, 4 ou 5.

A ceux de nos clients qui ne trouveraient pas dans cette série la forme de sonde béquille qui leur convient, nous pouvons livrer des sondes avec le bec ou plus court, ou plus accentué; il suffira, pour cela, de nous donner des indications précises.

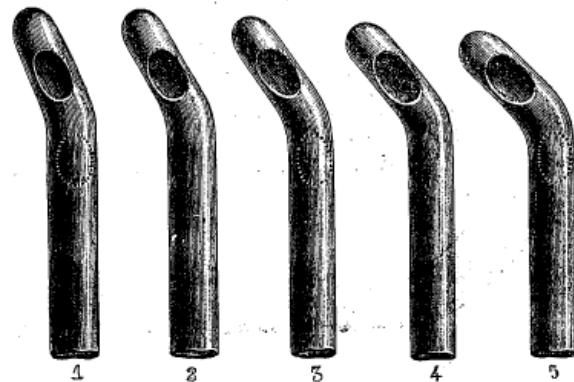


Fig. 90. — Coudures à angle varié.

145. Sonde coudée à béquille en tissu de soie (fig. 90) la douz. 21. »



Fig. 91

146. Sonde à béquille, à petite coudure de Reliquet (fig. 91). la douz. 15. »



Fig. 92



Fig. 93

147. Sonde à béquille, à grande coudure, du docteur Bazy (fig. 92, 93). . la douz. 15. »
 148. Sonde à béquille, à angle accentué du docteur Bazy en tissu de soie. — 24. »
 A l'aide de cette sonde M. le docteur Bazy franchit facilement les grosses prostatites.



Fig. 94

149. Sonde coudée à béquille, œil dans la concavité, modèle Gaillard (fig. 94), la douz. 15. »
 150. Sonde à béquille œil dans la concavité, en tissu de soie (fig. 94). . — 24. »
 Par ce dispositif de l'œil, les sondes fig. 94 sont rendues complètement inoffensives.



Fig. 95

151. Sonde à béquille, à portion prostatique très souple, modèle Gaillard (fig. 95). 18. »
 152. Sonde à béquille, à portion prostatique souple, en tissu de soie (fig. 95). . . 24. »

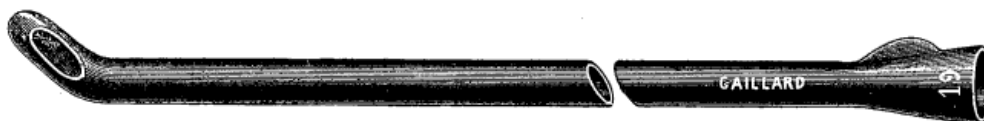


Fig. 96

153. Sonde à béquille à index palpable, de M. le docteur Nicolich, de Trieste (fig. 96) la douz. 18. »
 153 bis Sonde à béquille à index palpable, de M. le docteur Nicolich, de Trieste, en tissu de soie. la douz. 24. »

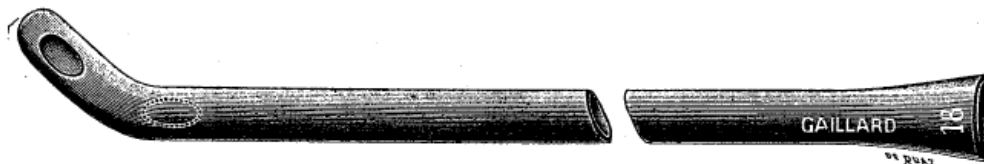


Fig. 97

154. Sonde à béquille à canal ovalaire du docteur Bartrina, ou en ventre de poisson du professeur Albarran, en tissu de soie (fig. 97). la douz. 30. »



Fig. 98

155. Sonde conique olivaire et à béquille du professeur Guyon (fig. 98) la douz. 18. »

156. Sonde conique olivaire et à béquille du professeur Guyon en tissu soie (fig. 98). la douz. 30. »

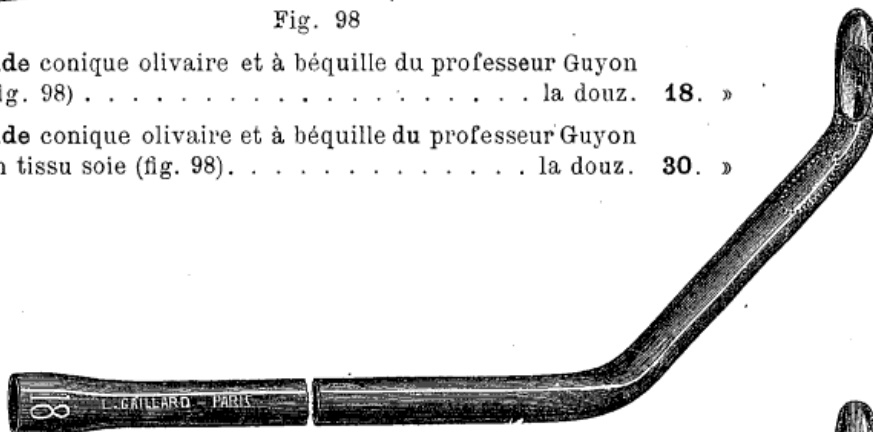


Fig. 99

157. Sonde bicoudée de Mercier (fig. 99). la douz. 18. »

158. Sonde bicoudée de Mercier, en tissu de soie (fig. 99) — 30. »

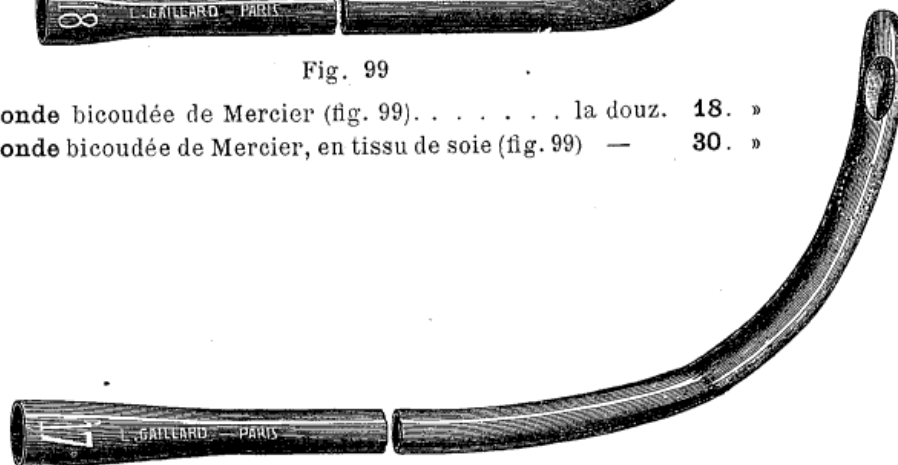


Fig. 100

159. Sonde cylindrique à courbure fixe de Gelly (fig. 100). la douz. 15. »

160. Sonde cylindrique courbe, en tissu de soie (fig. 100). — 24. »

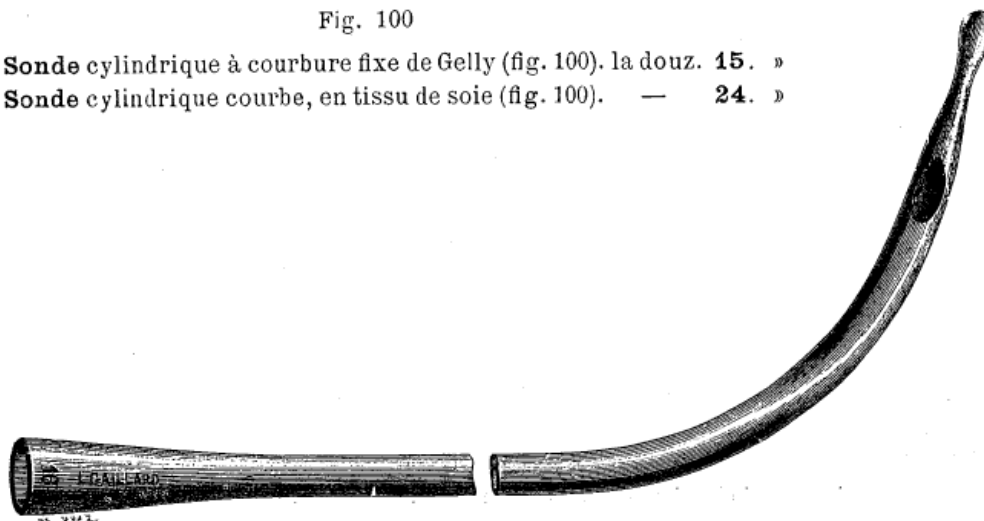


Fig. 101

161. Sonde courbe olivaire, à courbure rigide, modèle Gaillard (fig. 101). la douz. 18. »

162. Sonde conique olivaire courbe (fig. 101) en tissu de soie — 30. »

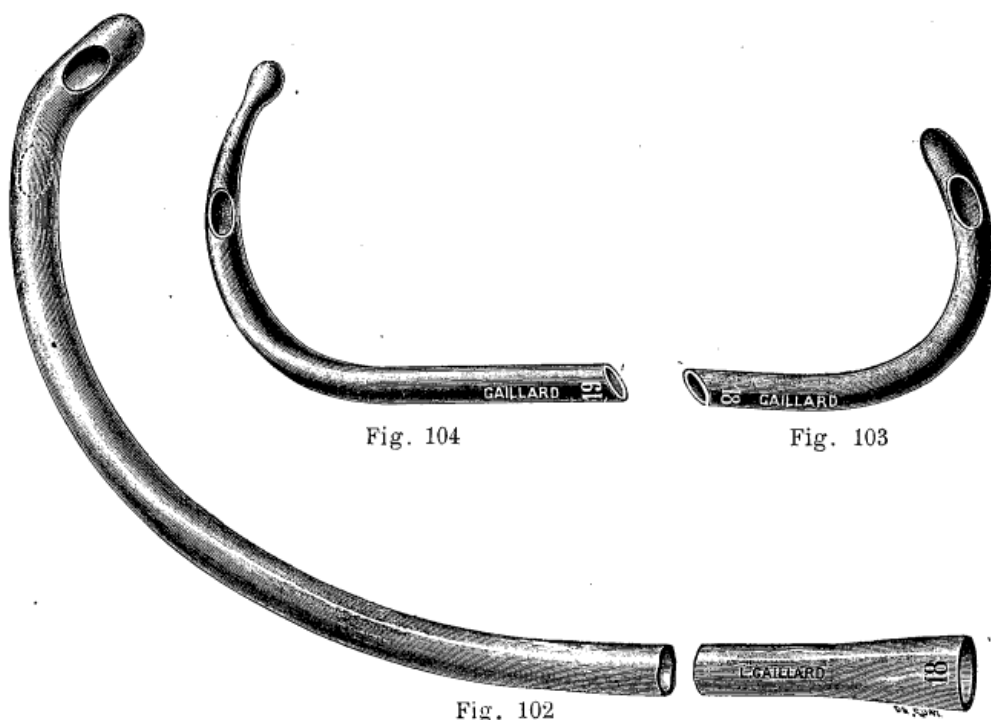


Fig. 104

Fig. 103

Fig. 102

163. Sonde à grande courbure et à béquille, de Reliquet (fig. 102). . . . la douz. 21. »
 D'après le docteur Guépin, cette sonde a une courbure d'un rayon de $12 \frac{1}{m}$.
 163^{bis} Sonde courbe et à béquille de Reliquet en tissu de soie (fig. 102). . . la douz. 30. »
 164. Sonde courbe cylindrique à crochet ouvert du docteur Guiard (fig. 103) — 24. »
 165. Sonde courbe olivaire à crochet ouvert, du docteur Guiard (fig. 104). — 30. »

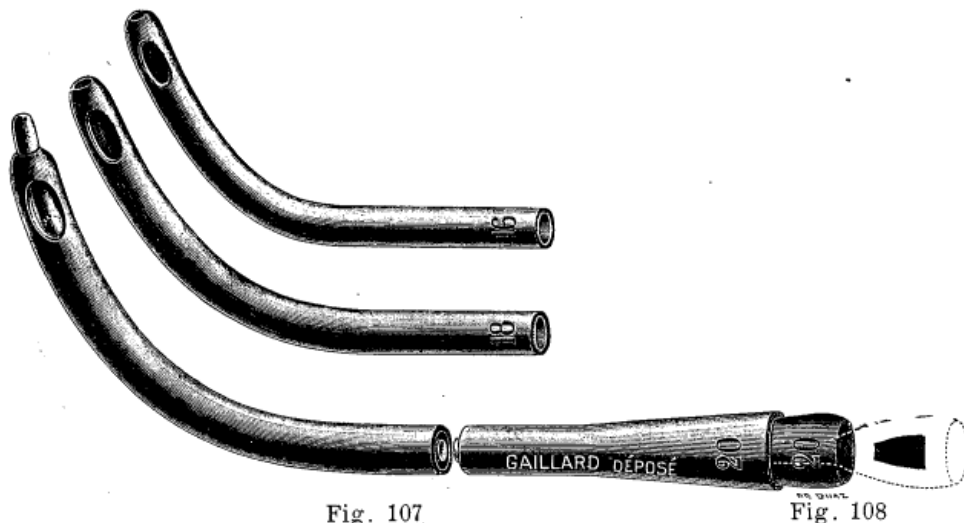


Fig. 107

Fig. 108

166. Sonde ouverte au bout, en tissu de soie, du docteur Lorenzo Suarez, modèle Gaillard, pour drainage du bas-fond vésical (fig. 107). . . . la douz. 30. »
 167. Sonde du docteur Lorenzo Suarez, avec mandrin modèle Gaillard, pour le cathétérisme (fig. 108). . . . la pièce 4.50

N. B. — Suivant les indications que nous a données M. le docteur Lorenzo Suarez, nous construisons ces sondes dans les numéros 16, 18, 20 et 22 filière Charrière, en tissu de soie, à grand diamètre intérieur. Dans le but de faciliter le cathétérisme à l'aide de cette sonde et de le rendre parfaitement inoffensif, nous faisons nos mandrins spéciaux de grosseur correspondant respectivement au canal de ces sondes; ils servent de guide et empêchent que les muqueuses ne viennent s'engager dans la sonde par l'ouverture terminale.

Indications. — La sonde (fig. 107) sera employée avec un succès assuré : 1° Pour le drainage parfait du bas-fond de la vessie chez les malades porteurs d'une grosse prostate, elle assure au chirurgien l'évacuation complète des dépôts résiduels ; 2° Pour pratiquer les lavages de la vessie chez les prostatiques ; 3° Pour laisser à demeure fixe chez ces mêmes prostatiques et dans certains cas après l'uréthrotomie terminale.

Technique. — Après avoir stérilisé, comme d'usage, la sonde et son mandrin respectif, introduire ce dernier dans la sonde de manière que son extrémité mousse dépasse de 6 à 8 millimètres par l'ouverture terminale de la sonde : 1° Introduire ainsi la sonde avec son mandrin *ad hoc* en tenant ce dernier en place pendant le cathétérisme au moyen d'une légère pression avec l'index de la main droite ; 2° La sonde arrivant dans la vessie, retirer le mandrin ; 3° Enfin, faire décrire un demi-cercle à la sonde pour diriger l'extrémité de celle-ci dans le bas-fond de la vessie : la position en bas de la marque « GAILLARD » indiquera la bonne position de la sonde, position qu'elle devra toujours conserver pendant la fixité à demeure.



Fig. 109

168. Sonde à béquille à courbure forcée ouverte, du docteur H. Phélip, modèle Gaillard (fig. 109) la douz. 24. »

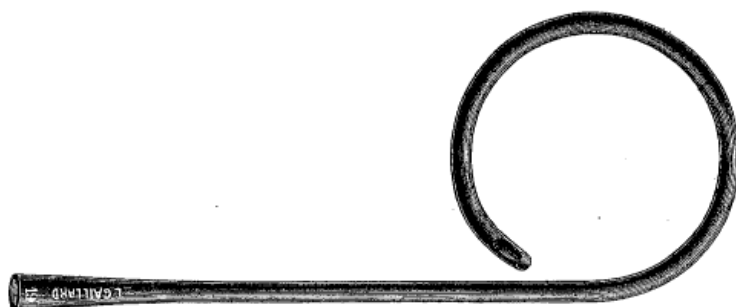


Fig. 110

169. Sonde à courbure forcée fermée, pour grosse prostate, du docteur Phélip, modèle Gaillard (fig. 110). la douz. 30. »
 Cette sonde pourra aussi être utilisée pour laisser fixe à demeure.
170. Sonde tricoudée pour grosse prostate, du docteur Phélip, modèle Gaillard. la douz. 30. »
 Par un procédé spécial de fabrication, nous obtenons des sondes (fig. 99 à 107), dont la courbure se modifie peu pendant le cathétérisme, ainsi leur extrémité s'appuiera contre la paroi supérieure de l'urètre.
171. Sonde à béquille et à talon (pour appuyer le bec contre la paroi supérieure de l'urètre) la douz. 18. »



Fig. 111

172. Sonde à béquille ouverte au bout, en tissu de soie, du docteur Duchastelet (fig. 111). la douz. 24. »



Fig. 112

173. **Mandrin** articulé du docteur Duchastelet (fig. 112) 6. »

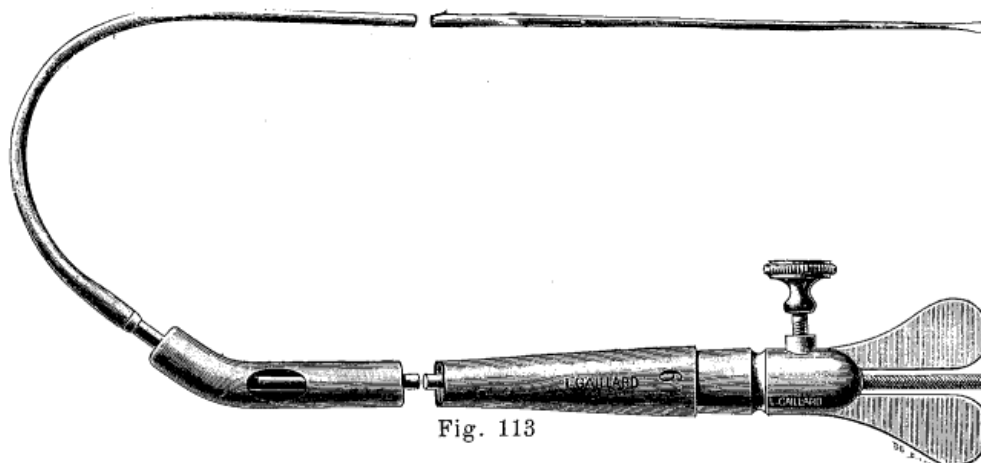


Fig. 113

174. **Mandrin** conducteur et sonde du docteur Duchastelet (fig. 113). 10.50

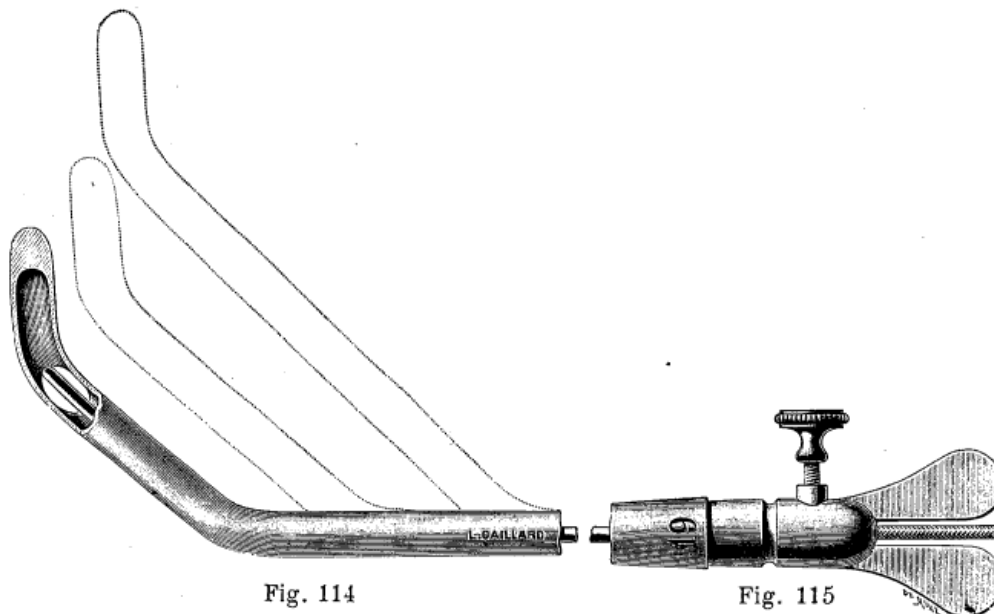


Fig. 114

Fig. 115

175. **Mandrin** coudé à cône et écrou, du professeur Guyon (fig. 115) pour modifier la coudure des sondes pendant le cathétérisme 3.50

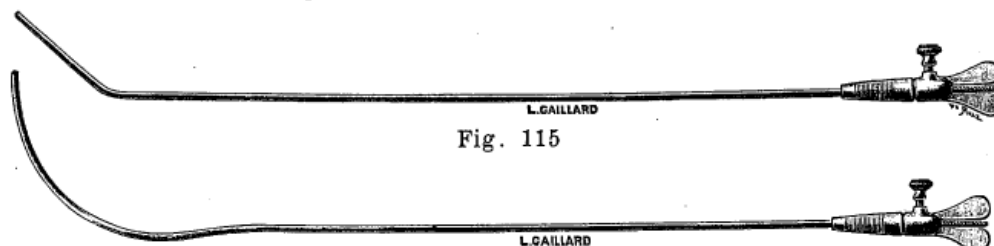


Fig. 115

Fig. 116

176. **Mandrin** du professeur Guyon, à courbure de béniqué (fig. 116). 3.50
 177. Deux **mandrins** de Guyon (fig. 115 et 116) avec un seul cône 5. »

Sondes et Bougies noires, à portion prostatique blonde souple



Fig. 117

178. Sonde droite cylindrique, à extrémité souple, modèle Gaillard (fig. 117). la douz. 12. »



Fig. 118

179. Sonde conique olivaire, à extrémité très souple, modèle Gaillard (fig. 118). la douz. 18. »



Fig. 119

180. Sonde à bécuille, à portion prostatique souple, modèle Gaillard (fig. 119). la douz. 18. »



Fig. 120

181. Bougie conique olivaire, à extrémité souple, modèle Gaillard (fig. 120). la douz. 15. »
 181^{bis} Bougie conique olivaire, à extrémité souple, modèle Gaillard, intérieur grenaille de plomb. la douz. 18. »

Par leur portion antérieure très souple, intimement liée à la partie postérieure plus ferme, ces sondes offrent des avantages très appréciés en général; l'extrémité est toujours inoffensive par sa souplesse. Elles pénètrent plus facilement dans la généralité des cas, mais elles sont surtout indiquées spécialement chez les prostatiques; dans les cas de grosse hypertrophie de la prostate, leur portion très souple franchira plus facilement cet obstacle, en simulant les courbures différentes qui lui seront imprimées par la légère pression, nécessaire au cathétérisme en pareil cas, et exercée sur la partie postérieure de l'instrument.

Sondes et Bougies souples, en tissu de soie spéciale, modèle Gaillard

Que nous fournissons dans les Hôpitaux de Paris.

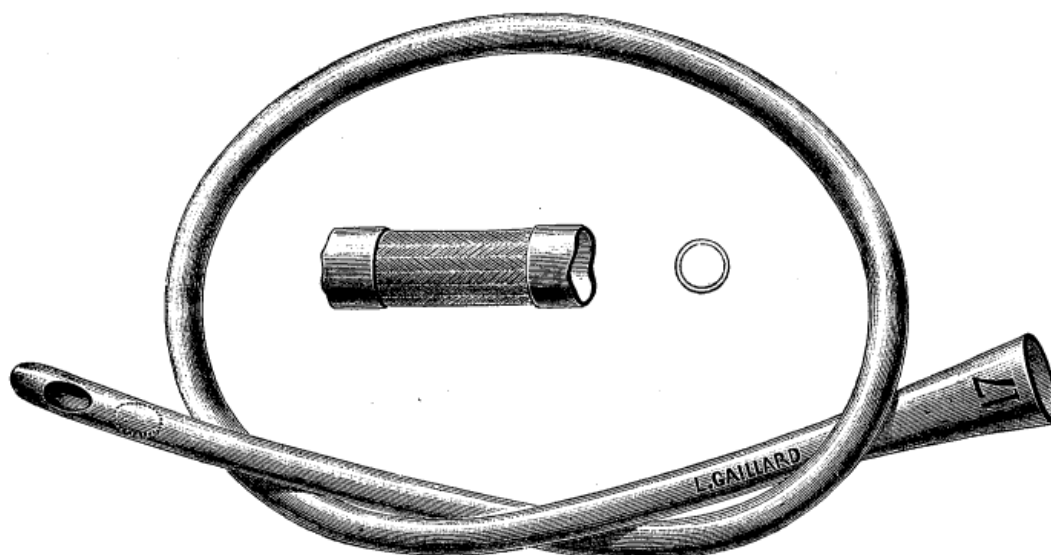


Fig. 123

182. Sonde cylindrique souple en tissu de soie, nouveau modèle du docteur Nélaton, à un ou deux œils tissés (fig. 123). la douz. 15. »



CANAL INTERIEUR
DES SONDES EN TISSU SOIE

Fig. 121

N. B. — Parfaitement inoffensive par sa souplesse, cette sonde est aujourd'hui couramment employée par MM. les chirurgiens spécialistes au lieu et place de la sonde Nélaton en caoutchouc. Elle possède en effet, sur cette dernière, des avantages multiples très appréciables et unanimement reconnus, tels que : canal intérieur beaucoup plus grand (voir fig. 121 et 122); facilité de les avoir à deux œils latéraux; plus longue durée d'usage et de résistance aux stérilisations; enfin conservation indéfinie et aucun danger de rupture pendant le cathétérisme.



CANAL INTERIEUR
DES SONDES EN CAOUTCHOUC

Fig. 122



Fig. 124

183. Sonde conique olivaire souple, tissée en soie (fig. 124). la douz. 21. »



Fig. 125

184. Sonde conique olivaire, tissée en soie, à œil terminal, modèle Gaillard (fig. 125). la douz. 24. »



Fig. 126

185. Sonde conique souple, en tissu de soie (fig. 126). la douz. 21. »



Fig. 127

186. Sonde coudée à béquille de Mercier, souple, tissée en soie (fig. 127) la douz. 21. »



Fig. 128

187. Sonde à béquille à portion prostatique souple, en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 128). la douz. 24. »



Fig. 129

188. Sonde coudée à béquille à œil dans la concavité, en tissu de soie (fig. 129) la douzaine 24. »

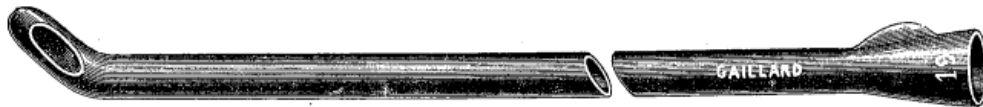


Fig. 130

189. Sonde à béquille en tissu de soie, à index palpable, du docteur Nicolich (fig. 130) la douz. 24. »



Fig. 131

190. Sonde à béquille à canal ovalaire du docteur Bartrina, ou en ventre de poisson du professeur Albarran, en tissu de soie (fig. 131) la douz. 30. »

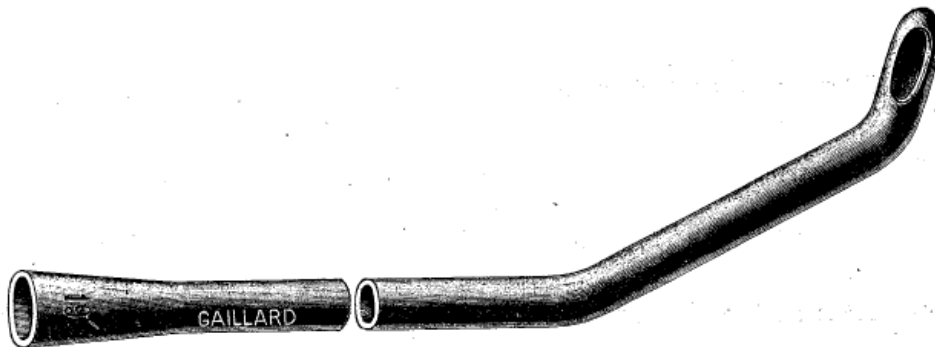


Fig. 132

191. Sonde bicoudée de Mercier, tissée en soie (fig. 132) la douz. 30. »

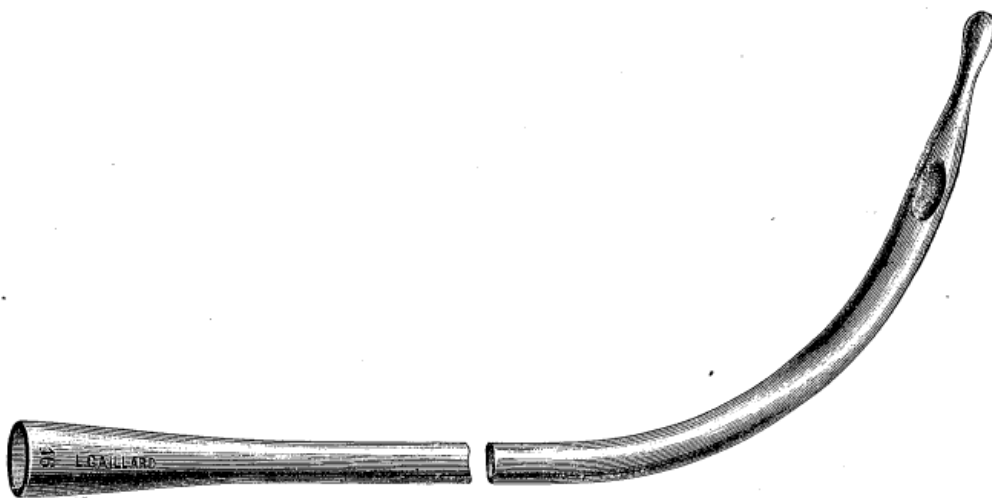


Fig. 133

191. Sonde courbe cylindrique, tissée en soie (fig. 100, page 15). la douz. 24. »
 192. Sonde courbe olivaire, tissée en soie (fig. 133). — 30. »



Fig. 134

193. Sonde percée du bout, souple, tissée en soie, à un ou deux œils latéraux, du professeur Guyon (fig. 134). la douz. 21. »



Fig. 135

194. Sonde percée du bout cylindro-conique, tissée en soie, modèle Gaillard (fig. 135). la douz. 21. »



Fig. 136

195. Sonde à béquille ouverte au bout, du docteur Duchastelet, en tissu de soie (fig. 136). la douz. 30. »



Fig. 137

196. Sonde irrigatrice en tissu de soie, du professeur J. Albarran, modèle Gaillard (fig. 137). la douz. 30. »
 A œillets tissés, pour irrigations dans l'urèthre postérieur, traitement de l'urétrite chronique (voir aussi instillateur en pomme d'arrosoir, référence 257).



Fig. 138

197. Bougie conique olivaire du docteur Guillon, très souple, en tissu de soie (fig. 138). la douz. 18. »



Fig. 139

198. Bougie olivaire, en tissu de soie, intérieur grenaille de plomb, modèle Gaillard (fig. 139) la douz. 21. »



Fig. 140

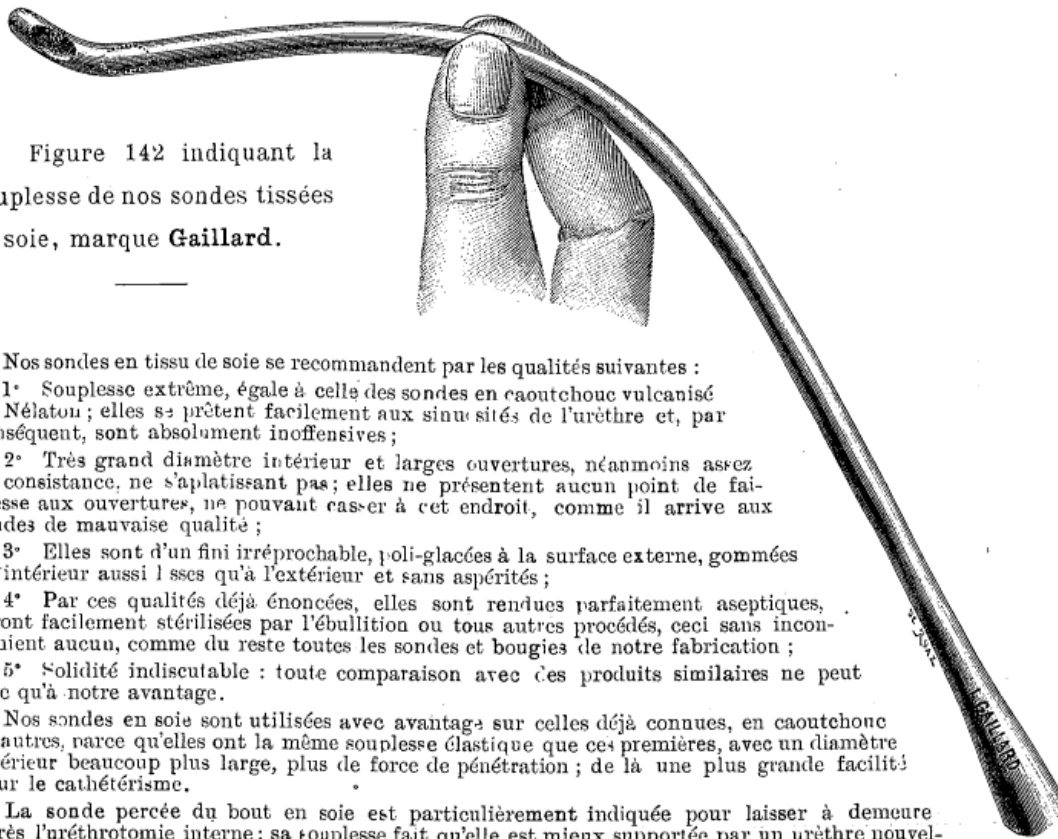
199. Bougie conique, en tissu de soie (fig. 140). la douz. 18. »



Fig. 141

200. Bougie cylindrique, en tissu de soie (fig. 141) la douz. 15. »

Figure 142 indiquant la souplesse de nos sondes tissées en soie, marque Gaillard.



Nos sondes en tissu de soie se recommandent par les qualités suivantes :

- 1° Souplesse extrême, égale à celle des sondes en caoutchouc vulcanisé de Nélaton ; elles se prêtent facilement aux sinuosités de l'urèthre et, par conséquent, sont absolument inoffensives ;
- 2° Très grand diamètre intérieur et larges ouvertures, néanmoins assez de consistance, ne s'aplatissant pas ; elles ne présentent aucun point de faiblesse aux ouvertures, ne pouvant casser à cet endroit, comme il arrive aux sondes de mauvaise qualité ;
- 3° Elles sont d'un fini irréprochable, poli-glacées à la surface externe, gommées à l'intérieur aussi lisses qu'à l'extérieur et sans aspérités ;
- 4° Par ces qualités déjà énoncées, elles sont rendues parfaitement aseptiques, seront facilement stérilisées par l'ébullition ou tous autres procédés, ceci sans inconvénient aucun, comme du reste toutes les sondes et bougies de notre fabrication ;
- 5° Solidité indiscutable : toute comparaison avec des produits similaires ne peut être qu'à notre avantage.

Nos sondes en soie sont utilisées avec avantage sur celles déjà connues, en caoutchouc ou autres, parce qu'elles ont la même souplesse élastique que ces premières, avec un diamètre intérieur beaucoup plus large, plus de force de pénétration ; de là une plus grande facilité pour le cathétérisme.

La sonde percée du bout en soie est particulièrement indiquée pour laisser à demeure après l'uréthrotomie interne ; sa souplesse fait qu'elle est mieux supportée par un urèthre nouvellement incisé. — La sonde à béquille en soie, par ces mêmes qualités, convient particulièrement aux urèthres prostatiques friables ; avec une sonde de calibre restreint, on pourra faire, s'il y a lieu, des lavages abondants et précipités ; de même, lorsque les urines seront chargées, purulentes, ou encore lorsqu'il subsistera des caillots ou des graviers, la vessie sera plus facilement et rapidement évacuée (Voir aussi notre série de sondes coudées d'après les prescriptions du professeur Guyon, page 13).

La bougie en tissu de soie : à la grande souplesse de cet instrument, est unie une certaine fermeté ; ses qualités propres la désignent de préférence à tout autre instrument ; elle convient particulièrement pour la dilatation des urèthres sensibles, facilement irritables, ou encore pour maintenir à un calibre respectable, normal, un canal uréthrotomisé.

En résumé, nous présentons ici à nos clients des instruments fabriqués dans de telles conditions, qu'ils sont complètement inoffensifs et peuvent, sans inconvénient, être confiés à des mains inhabiles ou inexpérimentées.

Notre maître, M. le professeur Guyon, conseille de pratiquer l'aspiration des graviers après la lithotritie, ou des caillots, avec une simple seringue vésicale et à l'aide d'une sonde en tissu de soie ; cet arsenal très simple offre toute garantie de succès, pourvu qu'il soit construit dans de bonnes conditions.

Sondes du docteur Nélaton, en caoutchouc médical pur, à œil moulé

La surface veloutée glacée de ces sondes est obtenue au moulage par la vulcanisation ; leur paroi est d'épaisseur régulière et leur canal central. La qualité pure du caoutchouc employé pour la fabrication de ces sondes et leur vulcanisation particulièrement soignée leur assurent une longue conservation de même plusieurs années.

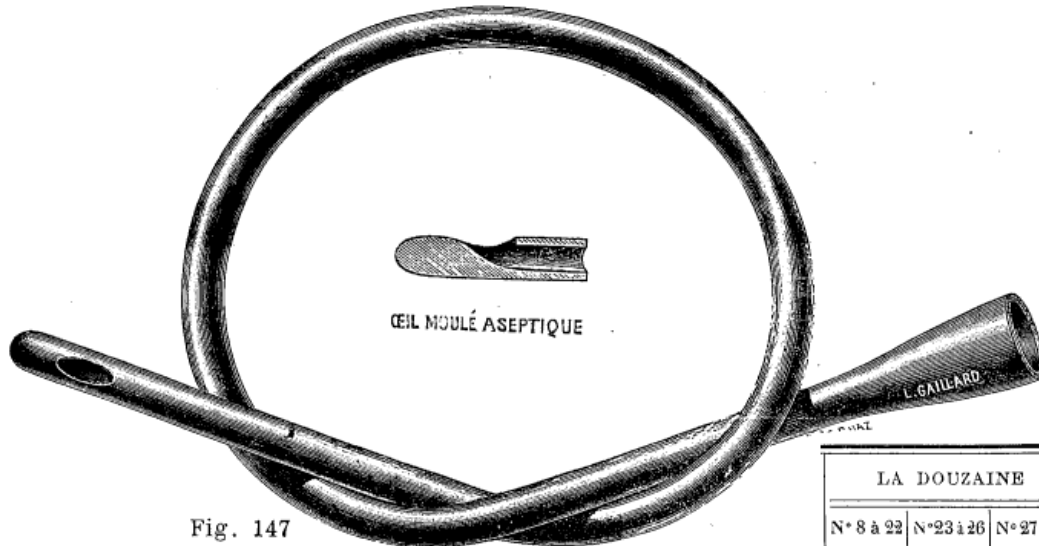


Fig. 147

LA DOUZAINE		
N° 8 à 22	N° 23 à 26	N° 27 à 30
6. »	9. »	12. »
7.50	9. »	12. »
9. »	12. »	15. »
12. »	15. »	18. »
9. »	12. »	18. »
12. »	15. »	18. »
15. »	18. »	24. »
9. »	12. »	»
12. »	15. »	»
15. »	18. »	»
18. »	21. »	»
18. »	»	»
24. »	»	»
12. »	»	»
15. »	»	»
9. »	13.50	18. »
12. »	16.50	21. »

201. Sonde Nélaton, 33 %, fig. 143, forme A. B. ou C.
202. — — — œil aseptique, forme A. B. ou C (fig. 144)
203. — — — — — modèle des hôpitaux (fig. 145)
204. — — — — — longueur 40 % (fig. 145)
205. — — — à entonnoir, A. B. ou C., 36 % (fig. 147)
206. — — — — — modèle des hôpitaux (fig. 147)
207. — — — — — longueur 40 % (fig. 147)
208. — — — 33 %, à œil terminal (fig. 148)
209. — — — à entonnoir, à œil terminal, 36 %
210. — — — à béquille, 36 %, à entonnoir (fig. 149)
211. — — — — — à entonnoir, 40 % (fig. 149)
212. — — — olivaire, à béquille, à entonnoir (fig. 150)
213. — — — — — longueur 40 %
214. — — — à trous multiples, pour lavage de l'urèthre (fig. 151)
215. — — — à entonnoir, à trous multiples (fig. 151)
216. — — — à trou au bout (fig. 152)
217. — — — à entonnoir et trou au bout (fig. 152)



Fig. 144



Fig. 149



Fig. 145



Fig. 150



Fig. 146



Fig. 151



Fig. 148



Fig. 152



Fig. 143



Fig. 153

218. Sonde Nélaton, à godet pour femme, 16 $\frac{1}{2}$ m, n^{os} 15 à 21 (fig. 153). . la douz. 9. »



Fig. 154

219. Sonde Nélaton, n^o 10, à trous multiples, pour injections blennorrhagiques (fig. 154) la douz. 12. »



Fig. 155

220. Sonde Nélaton, n^o 10 à deux œils latéraux, pour injections blennorrhagiques (fig. 155) la douz. 9. »



Fig. 156

221. Sonde de Fischer, en caoutchouc vulcanisé, à béquille et trous multiples pour irrigations naso-pharyngiennes (fig. 156) la douz. 15. »

Sondes spéciales diverses



Fig. 157

222. Sonde à prolongement filiforme olivaire, de Philips ou Legouest (fig. 157). la douz. 30. »
223. Sonde de Philips ou Legouest, en tissu de soie (fig. 157) — 42. »



Fig. 158

224. Sonde de Philips. avec bougie filiforme raccordée (fig. 158) la douz. 48. »



Fig. 159

225. Sonde de Philips, avec conducteur raccord à l'intérieur, modèle Gaillard du docteur Delefosse (fig. 159) la douz. 60. »
226. Sonde conique à grosse olive, du docteur Delaisement — 18. »
227. Sonde conique et olivaire à renflement, dite à ventre — 18. »

On peut faire usage de cette sonde pour vider la vessie, chez un malade atteint de rétrécissement dans la portion profonde de l'urèthre; dans ce cas, le renflement de cette sonde sert de dilateur, laissant ainsi au repos la partie saine du canal uréthral.



Fig. 160

228. Sonde à boule perforée, du professeur Guyon (fig. 160) la douz. 15. »



Fig. 161

229. Sonde à béquille, à six œils latéraux, du docteur Bazy (fig. 161) . . la douz. 24. »



Fig. 162

230. Sonde à béquille, à œils multiples groupés, nouveau modèle que nous construisons pour le docteur P. Bazy, en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 162). la douz. 30. »



Fig. 163

231. Sonde olivaire, à œils multiples, du Dr Bazy, en tissu de soie (fig. 163). la douz. 30. »
La même, qualité ordinaire. — 24. »



Fig. 164

232. Sonde cylindrique, à œils multiples, en soie (fig. 164). la douz. 24. »
La même, qualité ordinaire — 18. »

N. B. — M. le docteur Bazy emploie ces sondes chez les malades atteints de catarrhe vésical, et pour pratiquer des lavages ou irrigations rapides.



Fig. 165

233. Sonde à béquille, tissu de soie, à large ouverture évacuatrice, modèle Gaillard (fig. 165) la douz. 30. »
 Pour l'évacuation des calculs ou débris de pierres après la lithotritie, nous faisons ces sondes du n° 20 et au-dessus.



Fig. 166

234. Sonde à béquille à raccord métallique pour trousse (fig. 166) chaque 4. »
 Ce même dispositif peut aussi être employé pour les bougies et sondes œsophagiennes.

Sondes spéciales pour laisser à demeure

Fig. 167

235. Sonde à béquille tissée en soie, modèle Gaillard, avec pavillon en biseau (fig. 167) . . . la douz. 24. »
 La forme du pavillon en biseau sert d'index palpable et, dans bien des cas, facilite l'adaptation du bec de la seringue.



Fig. 168

- 235b Sonde coudée à béquille, tissée en soie, modèle Gaillard (fig. 168). la douz. 21. »



Fig. 169

236. Sonde percée du bout, tissée en soie, du professeur Guyon (fig. 169). la douz. 21. »

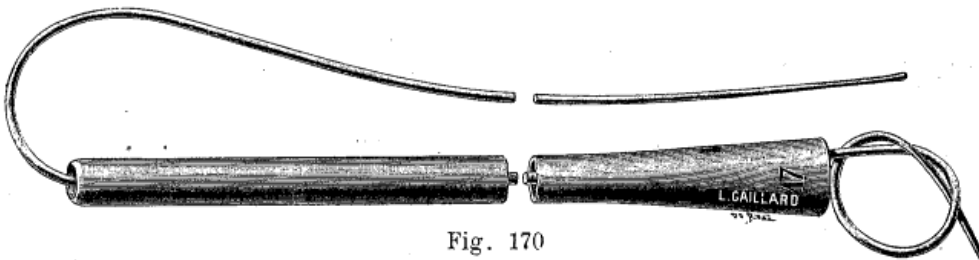


Fig. 170

237. Sonde à demeure par glissement de Maisonneuve avec conducteur (fig. 170). . 4. »

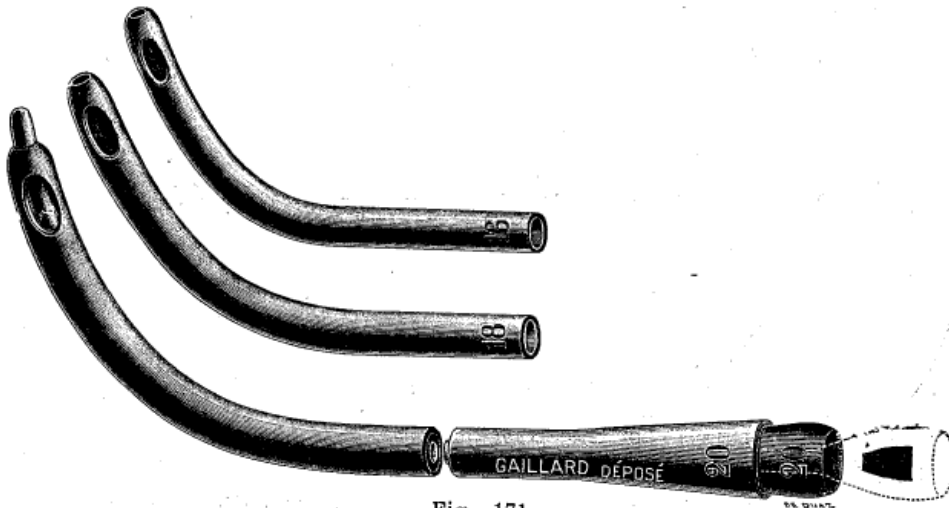


Fig. 171

238. Sonde ouverte au bout en tissu de soie, du docteur Lorenzo Suarez de Buenos-Aires, modèle Gaillard (fig. 171), avec mandrin respectif. . la pièce 4.50
 238b Sonde en tissu de soie, du docteur Lorenzo Suarez, sans mandrin. . la douz. 30. »
 (Voir note, page 16).

239. Sonde à demeure, en caoutchouc vulcanisé, du docteur Desnos, modèle Gaillard, breveté S. G. D. G. (fig. 172). . . . la douz. 24. »

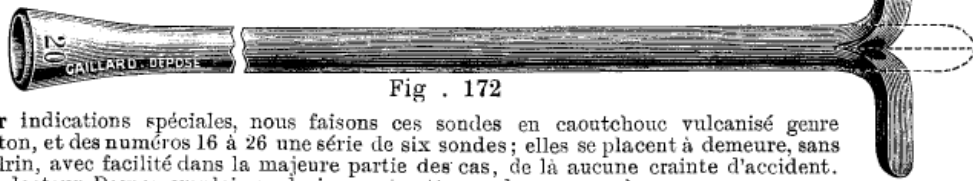


Fig. 172

Sur indications spéciales, nous faisons ces sondes en caoutchouc vulcanisé genre Nélaton, et des numéros 16 à 26 une série de six sondes; elles se placent à demeure, sans mandrin, avec facilité dans la majeure partie des cas, de là aucune crainte d'accident. Le docteur Desnos emploie exclusivement cette sonde avec succès.



Fig. 173

240. Sonde à demeure en tissu de soie, nouveau modèle Gaillard (fig. 173). la douz. 36. »

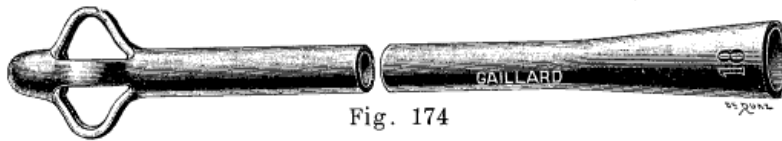


Fig. 174



Fig. 175

241. Sonde à demeure, en tissu de soie, nouveau modèle Gaillard, pour femme (fig. 174). . . . la douz. 30. »

Ces sondes en tissu soie s'introduisent très facilement à l'aide du mandrin de Guyon, procédé bien connu, elles ne peuvent pas casser pendant le cathétérisme; elles se fixent automatiquement dans la vessie sans attaches et quoique très souples, donc bien supportées à demeure, elles ne sont jamais déformées ou aplaties par la pression du sphincter urétral; la contraction de la vessie ne peut pas obturer les ouvertures qui restent toujours béantes. Avec ces sondes en soie il ne subsiste aucun danger des accidents multiples et fréquents qui se produisaient par l'emploi de celles en caoutchouc.

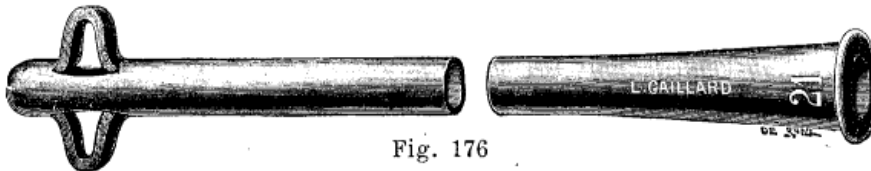


Fig. 176

242. Sonde à demeure, système des docteurs Malécot et J. Albarran (fig. 176), la douzaine la douz. 30. »

Sur les indications de M. le Professeur J. Albarran, nous construisons les sondes (fig. 176) à ailettes extensibles d'une seule pièce.

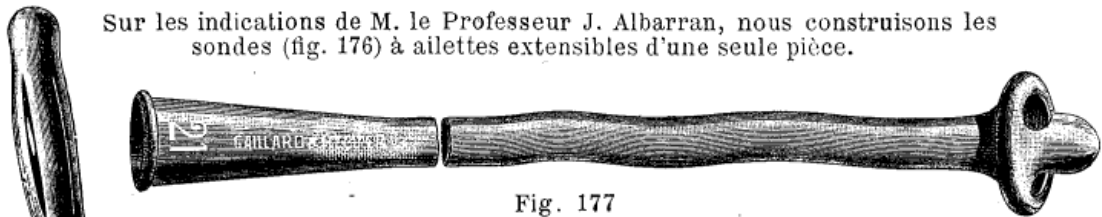


Fig. 177

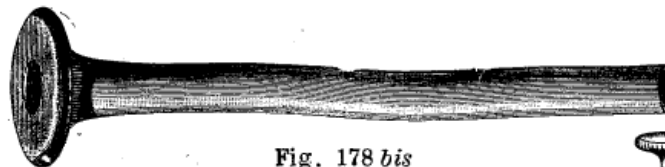


Fig. 178 bis

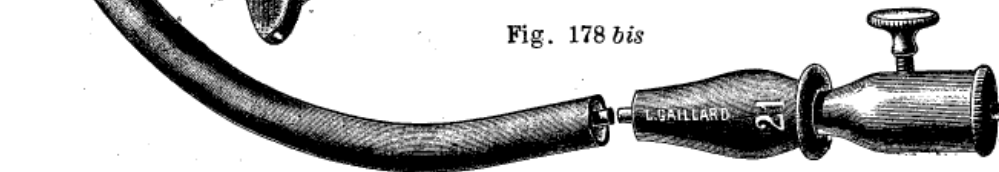


Fig. 179

243. Sonde à demeure du docteur de Pezzer (fig. 177). . . . la douz. 30. »

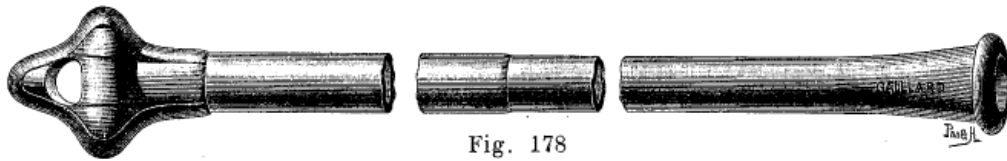


Fig. 178

244. Sonde à demeure, du docteur de Pezzer, à portion renforcée, d'après le professeur Guyon (fig. 178). la douz. 39. »
 245. Sonde à demeure pour femme, du docteur de Pezzer, à disque perforé, se plaçant à l'aide d'une pince (fig. 178 bis). la douz. 30. »
 246. Mandrin en métal nickelé pour placer les sondes à demeure (fig. 179). 4. »
 246b Mandrin en baleine, avec presse tige métal. 4. »



Fig. 180

247. Sonde à demeure, du docteur de Pezzer, modifiée par le docteur Desnos, pour fistule hypogastrique. la douz. 60. »

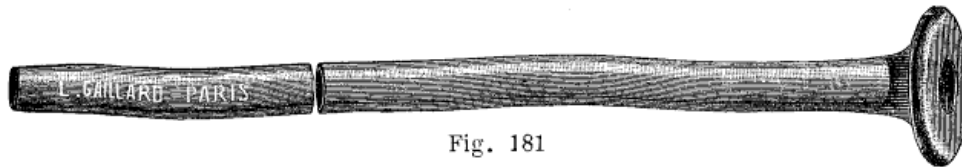


Fig. 181

248. Sonde à demeure par cathétérisme rétrograde, du docteur de Pezzer (fig. 181) la douzaine. 30. »
 249. Bougie conductrice en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 182), pour placer à demeure la sonde fig. 181. chaque 3.50

En construisant cette bougie, nous avons été guidé par le désir de mettre entre les mains du chirurgien un instrument simple, offrant en même temps un moyen sûr et pratique pour placer à demeure la sonde (fig. 182); pour ce faire, le praticien pourra procéder ainsi : l'incision terminée, introduire par le col de la vessie la partie à olive simple de notre bougie conducteur, continuer le cathétérisme d'arrière en avant; ce premier temps terminé, retirer la bougie en la saisissant par l'extrémité côté du méat, ceci après avoir introduit la première olive dans la sonde jusqu'à la base de la deuxième olive disposée de façon à empêcher le frottement du rebord de la sonde à travers la paroi urétrale.

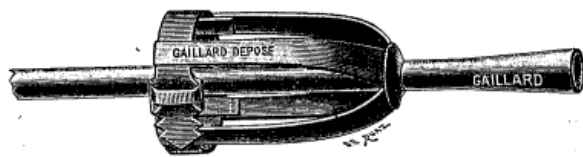


Fig. 183

250. Fixateur de sonde en caoutchouc pour homme, modèle Gaillard (fig. 183) la douz. 15. »
 250b Fixe-sonde pour homme du docteur Escat. — 30. »

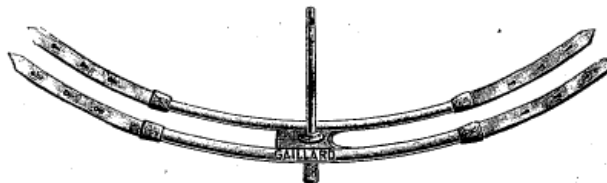


Fig. 184

251. Fixateur de sonde pour la femme (fig. 184). la pièce 4. »
 251b Fixe-sonde en caoutchouc pour femme, avec ceinture tissu élastique. — 8. »

Fig.
182



Fig. 185

252. Tube en caoutchouc pur, pour rallonge de sondes (fig. 185) la douz. 15. »

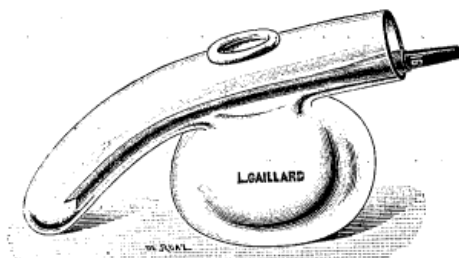


Fig. 186

253. Urinoir en verre du docteur Duchastelet (fig. 186), à l'usage des malades pourvus de sonde à demeure, pour analyse des graviers ou dépôts de pus. . . 10. »

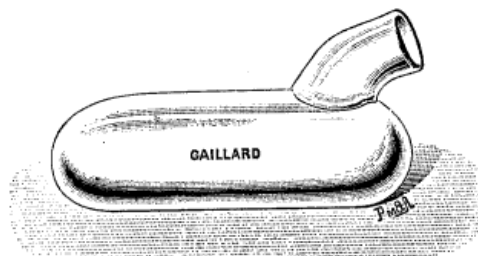


Fig. 187

254. Urinoir irréversible en verre, du docteur Escat (fig. 187). . 10. »

Instillations caustiques, Lavages contre la Blennorrhagie



Fig. 188

255. Instillateur à boule perforée du professeur Guyon (fig. 188) la douz. 15. »



Fig. 189

256. Instillateur à boule perforée, la tige graduée par centimètres blond et noir modèle Gaillard (fig. 189). 18. »



Fig. 190

256. Instillateur à boule ovale de Pouchet (fig. 190) la douz. 15. »



Fig. 191



Fig. 192

257. Instillateur en pomme d'arrosoir, en tissu de soie du professeur Albarran, modèle Gaillard, breveté S. G. D. G., (fig. 191 et 192). la douz. 30. »
(Pour irrigation de l'urèthre postérieur, traitement de l'urétrite chronique.)

Sur les indications du professeur Albarran, nous construisons cette sonde en tissu de soie et les ceillots tressés dans le tissu, qualités indispensables à son bon fonctionnement et aussi à sa solidité. Nous prions donc MM. nos clients de se méfier des instruments présentant à peu près le même aspect, offerts sous une autre dénomination, par des confrères n'ayant que le souci de vendre à bas prix, se souciant aussi peu de la qualité de leurs produits que de plagier le nom d'un auteur. — (Voir aussi sonde irrigatrice en tissu de soie.)

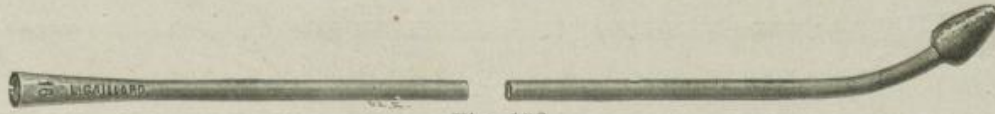


Fig. 193

258. **Instillateur à béquille**, du docteur Tuffier (fig. 193). la douz. 18. »
(Pour instillations derrière le col de la vessie.)

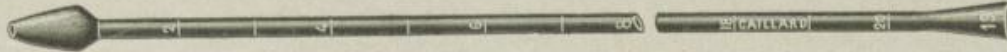


Fig. 194

259. **Instillateur à boule, gradué par centimètres**, du docteur Kuthner (fig. 194) la douz. 18. »
(Pour instillation dans l'urèthre antérieur ou chez la femme.)



Fig. 195

260. **Instillateur à olive cannelée**, du docteur Lavaux, modèle Gaillard (fig. 195) la douz. 24. »

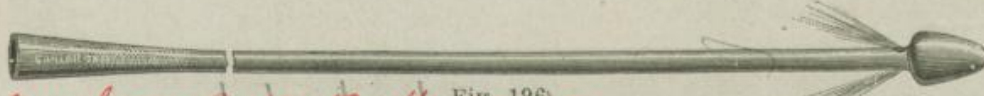


Fig. 196

261. **Sonde à boule, à jet récurrent**, de Thevens (fig. 196). la douz. 18. »
numéros: - 8. 10. 12. 14. 16. 18.

Filière divisée par 1/3 de mm

L. GAILLARD, Fabricant

Fournisseur des Hôpitaux de Paris, du Ministère de la Guerre, etc.

Sondes et Bougies Aseptiques et Sterilisables, qualité supérieure

Nouvelles Sondes et Bougies à extrémité souple

Nouvelles Sondes et Bougies en tissu de soie spéciale

9, Rue Danton, 9
PARIS

264. **Sonde pour instillation, à double courant**, modèle Gaillard (fig. 201). la pièce 5. »

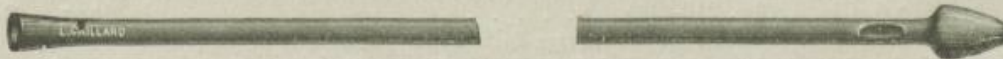


Fig. 202

265. **Sonde à boule simple** (fig. 202) la douz. 15. »

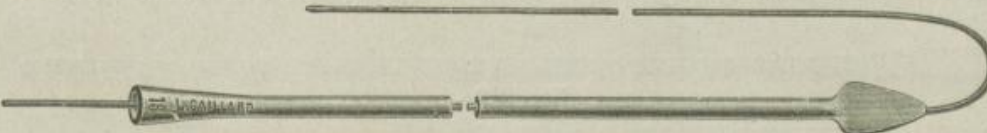


Fig. 203

266. **Instillateur à olive excentrique**, du professeur Guyon, avec conducteur (fig. 203). la pièce 4.50
266b **Sonde à boule excentrique** (fig. 203) sans le conducteur. la douz. 18. »



Fig. 204

267. **Instillateur** à boule lancéolée, du docteur Hamonic, modèle Gaillard (fig. 204) 30. »



Fig. 205

268. **Instillateur** à boule conduite, du docteur Phélip, modèle Gaillard (fig. 205). . 30. »
A conducteur filiforme de 10 et 18 centimètres.



Fig. 206

269. **Sonde** filiforme à boule et deux œillets, du docteur Lagoudaky, modèle Gaillard (fig. 206) la douz. 21. »



Fig. 207

270. **Sonde** à béquille, à œillets multiples, du docteur Desnos, pour instillation] derrière la prostate, modèle Gaillard (fig. 207) la douz. 18. »

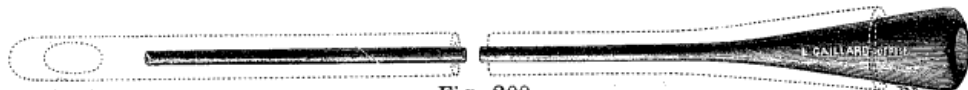


Fig. 208

271. **Instillateur** vésical du docteur Janet, modèle Gaillard (fig. 208) . . . la douz. 15. »
(A l'usage des malades, pour faire les instillations dans la vessie à l'aide de leur sonde usuelle.)



Fig. 209

272. **Sonde** à boule, drainée à œils multiples, du docteur Desnos (fig. 209), la douz. 24. »



Fig. 201



Fig. 211

273. **Sonde** à boule drainée, œillets multiples, du docteur Desnos, en tissu de soie, modèle Gaillard, (fig. 210-211). la douz. 24. »

Dans les modèles primitifs (fig. 209) la tige de la sonde suffisait à peine pour alimenter les deux ou trois premiers œils et, par suite, l'irrigation se faisait imparfaitement, la grandeur des œils étant disproportionnée avec le calibre restreint de la tige de ces sondes.

Pour le bon fonctionnement de ces sondes, nous avons dû réduire les œillets à leur plus simple expression, comme l'indiquent les figures 210 et 211, et les construire en tissu de soie très fine.



Fig. 212



Fig. 213

274. **Sonde** drainée du docteur Desnos, à œillets multiples, pour lavages de l'urèthre antérieur, modèle Gaillard, en tissu de soie (fig. 212-213) la douz. 18. »



Fig. 214

275. Sonde à deux œils en tissu de soie, du docteur H. Barnsby, modèle Gaillard, pour lavages de l'urèthre antérieur (fig. 214). la douz. 15. »
 275b Sonde en caoutchouc vulcanisé à deux œils latéraux du docteur H. Barnsby (fig. 213). la douz. 15. »
 276. Sonde cylindrique à un seul œil, pour lavages blennorragiques (traitement abortif du docteur Boureau). la douz. 12. »
 (N° 11 de la filière, se fait en deux longueurs, 13 et 25 centimètres.)



Fig. 215

277. Sonde coudée à œils multiples, pour lavages uréthraux, du professeur Bruni en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 215). la douz. 24. »



Fig. 216

278. Sonde en caoutchouc vulcanisé, drainée pour lavages de l'urèthre (fig. 216) la douz. 15. »

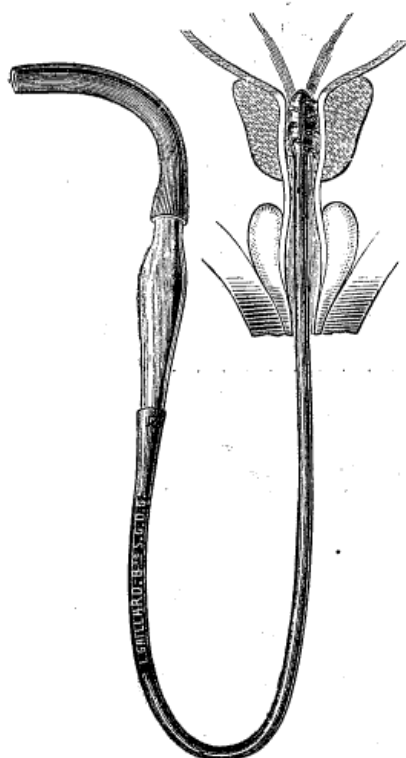


Fig. 217

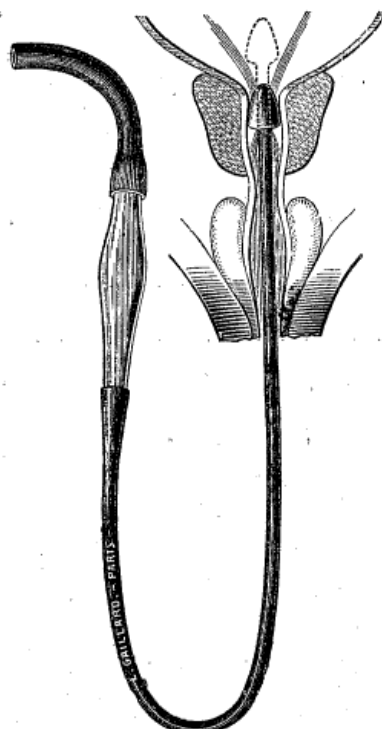


Fig. 218

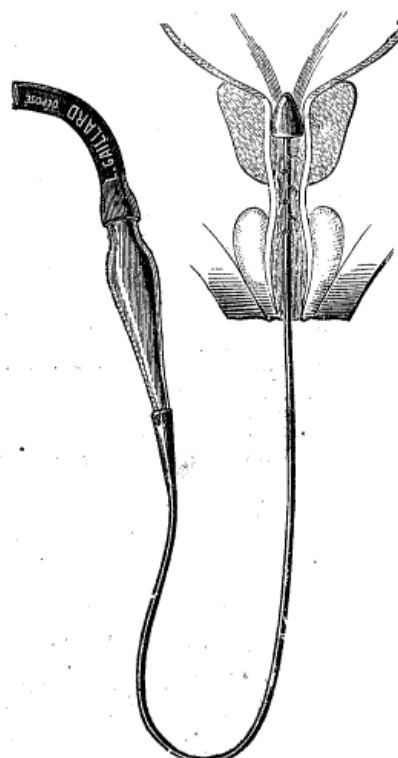


Fig. 219

Figures représentant une coupe de l'urèthre postérieur et montrant le fonctionnement de différentes sondes à instillations.

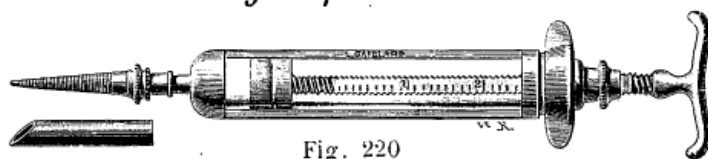
Seringues pour instillations

Fig. 220

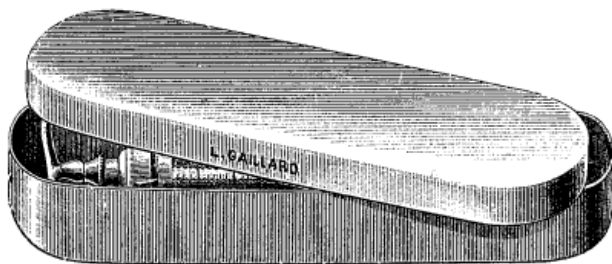


Fig. 221

279. **Seringue** argentée pour instillations du professeur Guyon (fig. 220) en boîte métal nickelé (fig. 221) 16. »

280. **Seringue** à instillations du professeur Guyon, en argent et boîte métal nickelé, modèle stérilisable (fig. 221) 18. »

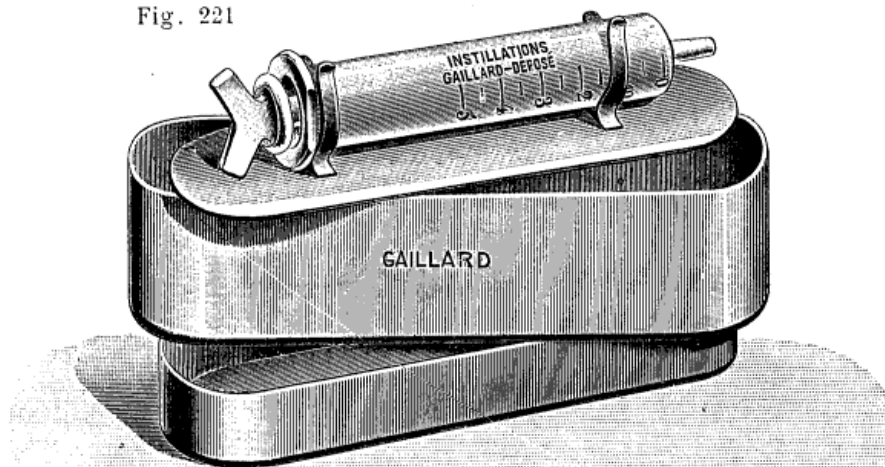


Fig. 222

281. **Seringue** pour instillations, modèle Gaillard, tout cristal stérilisable, en boîte métal (fig. 222) 15. »

282. **Seringue** à instillations du professeur Guyon, en métal nickelé, en boîte gainerie riche. 12. »



Fig. 223

283: **Seringue** avec sonde à boule, pour instillations de Guyon; modèle Gaillard (fig. 223) 10. »

284. **Seringue** à jet récurrent, du docteur Langlebert 3.50

Cautérisation de l'urèthre et de la prostate

Fig. 228

285. **Porte-pommade** en vrille, du docteur Janet, modèle Gaillard, pour l'urèthre postérieur (fig. 228) 6. »



Fig. 229

286. **Porte-pommade** du docteur Janet, modèle Gaillard, pour l'urèthre antérieur (fig. 229) 5. »



Fig. 230

287. **Porte-pommade** droit cannelé du docteur Casper, modifié par le docteur Janet, pour l'urèthre antérieur (fig. 230) 5. »

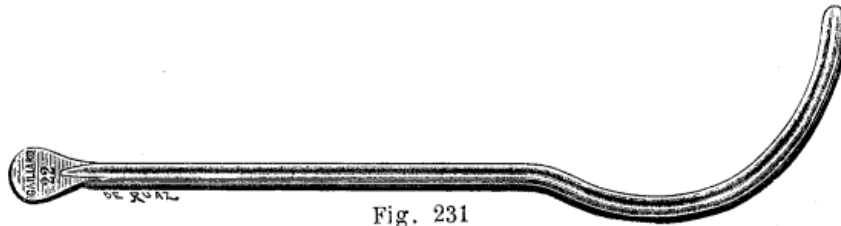


Fig. 231

288. **Porte-pommade** courbe cannelé du docteur Casper, modifié par le docteur Janet, pour l'urèthre postérieur (fig. 231) 6.50



Fig. 232

289. **Bougie** porte-tube médicamenteux pour l'urèthre antérieur, du docteur Janet, modèle Gaillard (fig. 232) 2. »



Fig. 233

290. **Porte-tube** médicamenteux, pour l'urèthre postérieur, du docteur Janet, modèle Gaillard (fig. 233) 4. »

291. **Porte-tube** médicamenteux du docteur Janet, forme à béquille, pour l'urèthre postérieur chez les prostatiques. 4. »

292. **Tubes** médicamenteux du docteur Janet (indiquer la formule). . . la douz. 6. »

293. **Moule** pour fabriquer les cylindres médicamenteux du docteur Janet 15. »

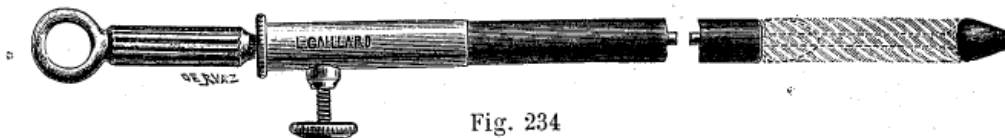


Fig. 234

294. **Porte-caustique** du docteur Langlebert, sonde en gomme graduée et tige à boule en baleine, monture métallique (fig. 234) 8. »

295. **Porte-caustique** simple du docteur Langlebert, sonde et bougie à boule en gomme 3.50



Fig. 235

296. **Curette uréthrale souple** du docteur Portucalis, modèle Gaillard (fig. 235) . . . 6. »
La partie striée de cet instrument est en maillechort argenté.

Sondes ou Canules à double courant
en gomme stérilisable et à grand diamètre intérieur
des Numéros 12 à 30 Charrière

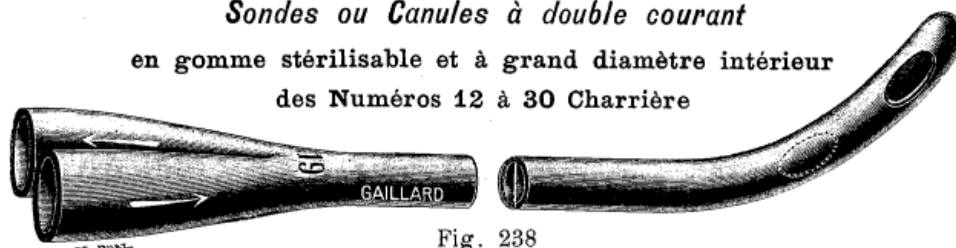


Fig. 238

297. **Sonde à double courant**, pour homme, du docteur Reliquet (fig. 238) la douz. 36. »
298. **Sonde à double courant** du docteur Bazy, nouveau modèle Gaillard. — 36. »

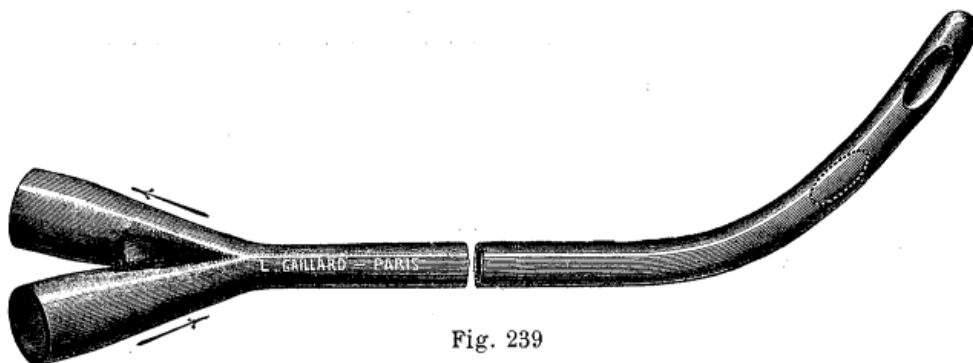


Fig. 239

299. **Sonde à double courant** pour femme (fig. 239) . . . la douz. 30. »



Fig. 240

300. **Sonde à double courant**, pour homme, forme olivaire (fig. 240) . . . la douz. 48. »

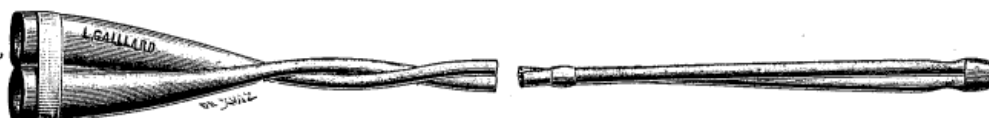


Fig. 241

301. **Sonde à double courant**, en tire-bouchon, du docteur Kooc (fig. 241) la douz. 36. »

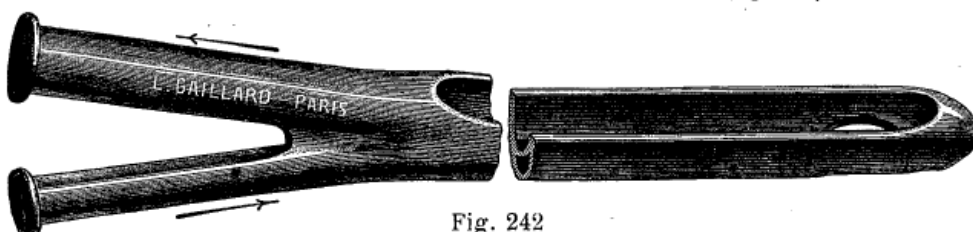


Fig. 242

302. **Sonde à double courant intra-utérine**, du docteur Porak (fig. 242). la douz. 48. »
303. — à double courant intra-utérine, du docteur Budin, en gomme. — 60. »
304. — intra-utérine, du docteur Budin, en celluloïd, . . . — 60. »



Fig. 243

305. **Sonde** du docteur Budin, en verre (fig. 243) la douz. **24. »**
 Sondes à double courant du docteur Héraud, de Luxeuil, modèle Gaillard),
 (Voir sondes intestinales.)



Fig. 244

- 305b **Sonde** vésicale en cristal pour femme (fig. 244) la douz. **12. »**

Sondes métalliques



Fig. 246

- | | | | |
|------|---|----------|--------------|
| 306. | Sonde en argent, pour homme | la pièce | 5.50 |
| 307. | — en maillechort, pour homme. | — | 3.50 |
| 308. | — en argent, pour femme. | — | 3. » |
| 309. | — en maillechort, pour femme | — | 1.50 |
| 310. | — de trousse, en argent, pour homme et femme. | — | 9. » |
| 311. | — de trousse, en maillechort, pour homme et femme | — | 5. » |
| 312. | — double courant, en argent, pour homme | — | 13.50 |
| 313. | — double courant, en maillechort | — | 8. » |
| 314. | — à robinet, en argent, pour homme (fig. 246). | — | 12. » |



Fig. 247

- | | | | |
|------|--|---|--------------|
| 315. | Sonde exploratrice à robinet du professeur Guyon (fig. 247) | — | 12. » |
| 316. | — à double courant, en métal nickelé, du docteur Doléris | — | 15. » |
| 317. | — intra-utérine du docteur Bozman | — | 9. » |

Cystoscopie, Voies urinaires supérieures, Reins

Diagnostic et traitement de la Pyonéphrose et autres affections rénales, Cathétérisme des urétères par la voie urétro-vésicale, méthode du professeur J. Albarran

Voir la *Revue chirurgicale gynécologique*, du docteur Pozzy, juin 1897; — la thèse du docteur Léon Imbert, 1898; — le tome 8 de *Chirurgie pratique des voies urinaires*, par le professeur J. Albarran, au chapitre *Reins*, 1899; — Instruments présentés par l'auteur au Congrès d'Urologie de Moscou 1897; et que, exclusivement, nous construisons en tissu de soie très fine, et d'après les indications du professeur J. Albarran.

Etant donné que, généralement, le cathétérisme urétéral est pratiqué dans le but de recueillir des urines plus ou moins purulentes, parfois même contenant des grumeaux de pus, et qu'il s'agit pour le praticien d'en recueillir, dans le plus court espace de temps possible, une quantité déterminée suffisante pour lui permettre d'affirmer son diagnostic, étant donné la position pénible qu'occupe le chirurgien pendant le cours de cette opération qu'il est bon de prolonger le moins possible, que le patient, devant subir les manœuvres nécessaires parfois douloureuses, toujours énervantes; étant donné, d'autre part, que les sondes généralement employées sont toujours d'un petit calibre, n° 4 à 12 Charrière, le plus souvent des n° 5, 6, 7 et 8, il sera facile de se rendre compte qu'il est de toute nécessité pour le chirurgien de n'employer que des sondes ayant un très grand diamètre intérieur, par conséquent les parois très minces, néanmoins suffisamment recouvertes de gomme pure et de toute première qualité. Nous croyons avoir clairement démontré les qualités indispensables pour de bonnes sondes urétérales, qualités que possèdent en tous points les sondes de notre fabrication, et que le chirurgien, prudent et avisé, devra toujours exiger. Tout instrument qui ne serait pas construit selon le principe ci-dessus devra être refusé comme défectueux, parce que son emploi exposerait le chirurgien et le malade à de graves inconvénients, tels que : arrêt dans le fonctionnement de la sonde, ou tout au moins drainage imparfait, quelquefois aussi des erreurs de diagnostic. Il n'est pas besoin d'insister ici sur la gravité de ces inconvénients que tout opérateur tient à éviter.

Les qualités énoncées ci-dessus et particulièrement observées pour la fabrication de nos sondes ne s'obtiennent pas avec du cordonnet, soie commune, encore moins avec un mauvais tissu de coton ainsi que le font certains confrères, n'ayant en vue qu'une concurrence peu loyale, mais seulement par l'emploi exclusif d'un tissu de soie spéciale, très fine, incassable.

Avec les sondes urétérales de "GAILLARD", le cathétérisme est toujours plus facile, il n'est pas besoin d'avoir recours au mandrin plus ou moins dangereux, et leur large canal assure toujours un drainage plus parfait et plus rapide.

Fig. 250

- | | | |
|---|----------|-------|
| 318. Sondes urétérales filiformes cylindriques, du professeur Albarran, en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 250). | la douz. | 42. » |
| 318b Sondes urétérales cylindriques pour femme, longueur 50 % (fig. 250) | — | 36. » |

Fig. 251

- | | | |
|---|----------|-------|
| 319. Sondes urétérales filiformes, bout olivaire, du professeur Albarran, en tissu de soie, modèle Gaillard (fig. 251). | la douz. | 42. » |
| 319b Sondes urétérales olivaires pour femme, longueur 50 % (fig. 251). | — | 36. » |

Fig. 252

- | | | |
|--|----------|-------|
| 320. Sondes urétérales filiformes percées du bout arrondi, en tissu soie (fig. 252). | la douz. | 42. » |
| 321. Sondes urétérales cylindriques, graduées zébrées, du professeur Albarran, modèle Gaillard (fig. 254). | — | 48. » |
| 322. Sondes urétérales olivaires, graduées par centimètres, du professeur Albarran, modèle Gaillard (fig. 255). | — | 48. » |
| 323. Sondes urétérales bout coupé, graduées par centimètres, du professeur Albarran, modèle Gaillard (fig. 256). | — | 48. » |
| 324. Sondes urétérales en biseau, graduées par centimètres, du professeur Albarran, modèle Gaillard (fig. 257). | — | 54. » |
| 325. Sondes urétérales en biseau et à renflement graduées, du professeur Albarran, modèle Gaillard (fig. 258). | — | 54. » |
| 326. Sondes urétérales à double biseau et renflement graduées, du professeur Albarran, modèle Gaillard (fig. 259). | — | 60. » |

Sondes urétérales, derniers modèles, du Professeur Albarran

les seules qui puissent être vendues sous le couvert de son nom



Fig. 253. Sonde avec la graduation perfectionnée du Professeur J. Albarran, modèle Gaillard



Fig. 254. Sonde urétérale cylindrique graduée, modèle Gaillard



Fig. 255. Sonde urétérale olivaire graduée zébrée, modèle Gaillard



Fig. 256. Sonde urétérale bout coupé graduée zébrée, modèle Gaillard



Fig. 266. Explorateur urétéral gradué zébré du docteur Pasteau, modèle Gaillard



Fig. 257. Sonde urétérale en biseau, modèle Gaillard



Fig. 258. Sonde urétérale en biseau à renflement, modèle Gaillard



Fig. 259. Sonde urétérale double biseau à renflement, modèle Gaillard



Fig. 259 bis. Sonde cystoscopique à canal olivaire et graduation du Docteur Alb. Freudenberg, de Berlin, à 6. »
Sondes cystoscopiques olivaires ou cylindriques à graduation du Docteur Freudenberg. . . la douz. 60. »

Nouvelles sondes urétérales cystoscopiques graduées zébrées, des docteurs J. Albarran et Oct. Pasteau, modèles Gaillard, brevetés S.G.D.G., avec les derniers perfectionnements que nous a prescrits M. le professeur J. Albarran (Voir fig. 253).

Les sondes (fig. 254 et 255) sont destinées à pénétrer jusque dans le bassin. Par l'emploi des sondes (fig. 256 à 259) on recueillera l'urine dans l'uretère par une pénétration simple de 20 à 25 centimètres, ce qui facilite davantage le cathétérisme. Le léger renflement des sondes (fig. 258 et 259) est destiné à éviter toute infiltration d'urine entre la sonde et la paroi urétérale (Voir l'ouvrage du professeur Albarran, « Explorations des fonctions rénales » avril 1905).

La graduation zébrée par centimètre en noir et en blond, avec marque indicative tous les 5 centimètres, permet de contrôler facilement la marche de l'opération et ensuite si la sonde est bien restée en place. Cette graduation, système Gaillard, est la propriété de notre maison, et nous en revendiquons l'exclusivité.

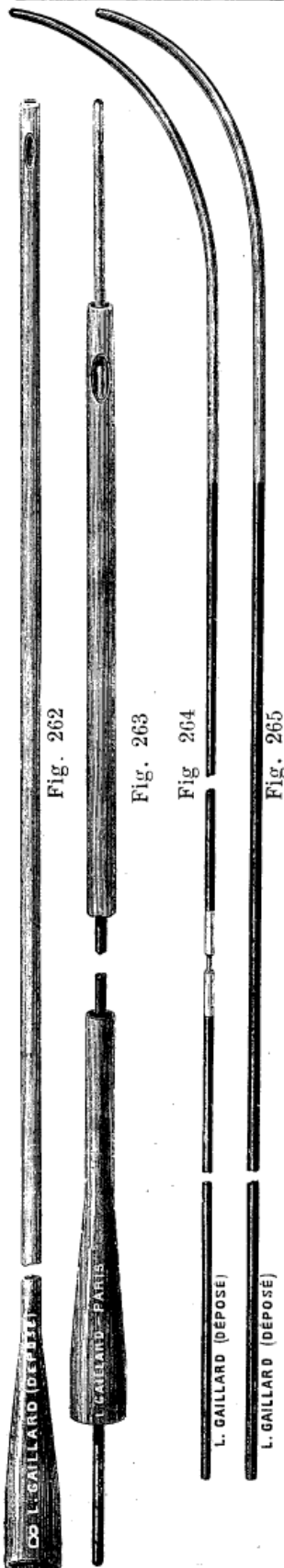


Fig. 262

Fig. 263

Fig. 264

Fig. 265

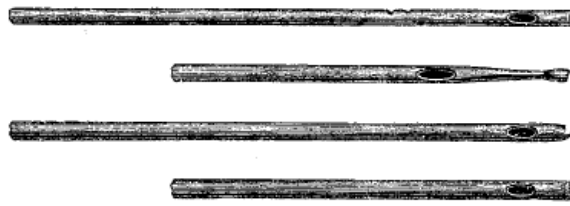


Fig. 260

La figure 260 représente quelques sondes cystoscopiques filiformes grosseurs naturelles, que nous construisons dans les n° 4, 5, 6, 6½, 7, 7½, 8, qui s'introduisent sans conducteur à l'aide du cystoscope du professeur Albarran. Elles sont, quoique inoffensives, suffisamment rigides pour être introduites sans avoir recours au mandrin. Sur demande, nous livrons aussi les sondes (fig. 250 à 260) avec entonnoir évasé pour faciliter les irrigations avec la seringue.

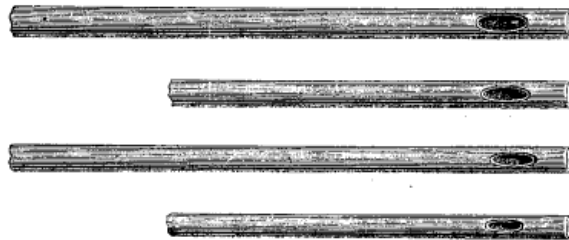


Fig. 261

La figure 261 représente la série de sondes avec pavillon, grosseurs naturelles n° 8, 9, 10, 11, 12, 13 de notre filière, que l'on peut introduire à l'aide de notre conducteur. — Les sondes pour femme mesurent 55 cm et celles pour homme 70 cm. — Ces sondes sont ouvertes à l'extrémité avec le bout légèrement arrondi.

327. **Sondes urétérales pour homme**, graduées par centimètres, du professeur Albarran, en tissu de soie, modèle Gaillard, pour cathétérisme sur conducteur (fig. 262-253). la douzaine. 42. »

328. **Sondes urétérales pour femme**, graduées par centimètres, du professeur Albarran, en tissu de soie, modèle Gaillard, pour cathétérisme sur conducteur (fig. 263-253). la douzaine. 36. »

329. **Conducteur urétéral à bout flexible** avec rallonge à raccords métalliques, pour sonde d'homme, modèle Gaillard (fig. 264). 6. »

330. **Conducteur urétéral à bout flexible** simple, pour sonde de femme, modèle Gaillard (fig. 265). 4.50

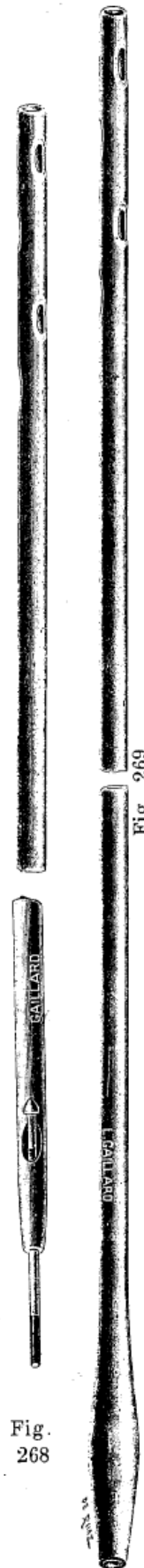


Fig. 268

Fig. 269

331. **Explorateur** urétéral gradué par centimètres, du docteur Octave Pasteau, modèle Gaillard (fig. 266). la douz. 48. »
 332. **Bougies** urétrales, graduées zébrées par centimètres, modèle Gaillard. — 42. »



Fig. 267

333. **Sondes** urétrales du professeur Albarran, bout coupé en biseau pour opération plastique de l'urètre, modèle Gaillard (fig. 267). la douz. 48. »
 334. **Sondes** urétrales pour pratiquer le cathétérisme de haut en bas, ouvertes au bout avec 2 ou 4 œils latéraux, modèle Gaillard (fig. 268 ou 267). . la douz. 48. »
 Le cathétérisme de haut en bas par superposition, avec la sonde (fig. 267-268) qui possède à sa base un léger étranglement, offre une sécurité absolue avec l'aide de l'explorateur (fig. 266.)
 334b **Sondes** urétrales, modèle Gaillard, ouvertes au bout avec 2 ou 4 œils latéraux, pour pratiquer le cathétérisme intravésical après la taille hypogastrique (fig. 269 ou 267) la douz. 48. »
 Une fois sorti par le méat, le renflement situé à la base de cette sonde sera sectionné à sa partie la plus renflée pour former entonnoir.

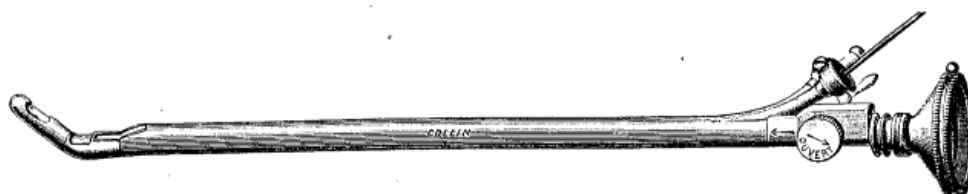


Fig. 270

335. **Cystoscope** du professeur J. Albarran pour cathétérisme et irrigation, complet avec lampe de rechange (fig. 270) 255. »

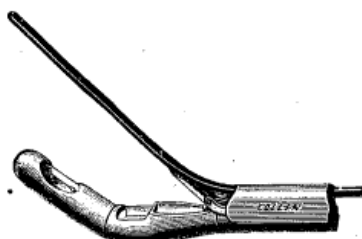


Fig. 271

Partie dudit cystoscope montrant la sonde dirigée vers l'orifice urétéral



Fig. 272

Tige à ongle dudit cystoscope



Fig. 273

Système optique, démonté, du cystoscope d'Albarran

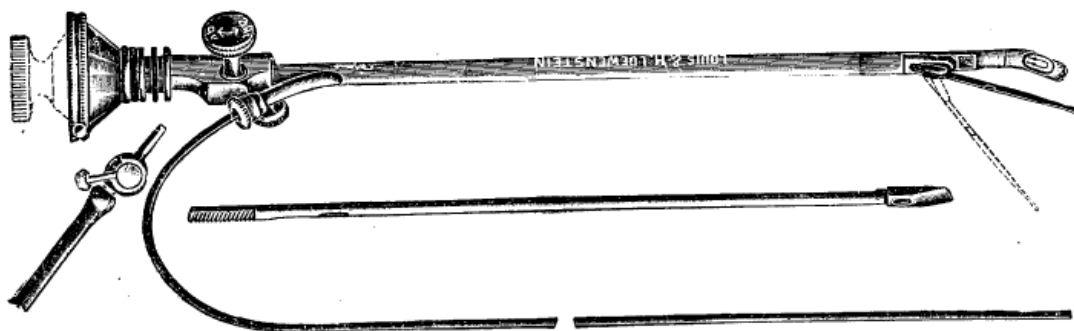


Fig. 275

336. **Cystoscope** de Nitze, pour cathétérisme urétéral et irrigations, avec lampe de rechange (fig. 275). 190. »
337. **Cystoscope** simple de Nitze (n° 21 Charrière) pour examiner la vessie 115. »
338. **Cystoscope** de Nitze, pour examen et irrigations, avec lampe de rechange . . 145. »
339. **Seringue** stérilisable du professeur Albarran contenant 100 grammes, verre soudé au métal, piston caoutchouc amianté, pour injections dans les uretères et le bassin 32. »

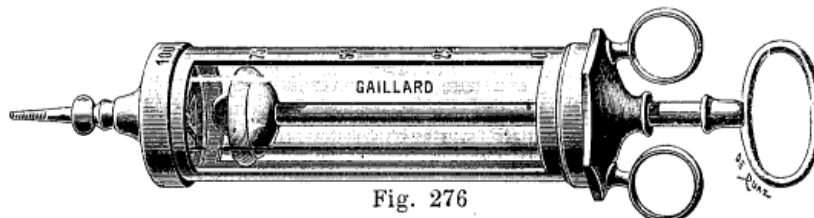


Fig. 276

- 339b **Seringue** stérilisable de 100 grammes pour lavage des uretères et du bassin, avec piston et verre interchangeables (fig. 276). 26. »
340. **Seringue** stérilisable de 75 grammes pour injection des uretères et du bassin (fig. 276). 24. »
341. **Fantôme** vésical du professeur Albarran avec uretères et appareil à irrigation en boîtes 120. »
342. **Fantôme** vésical du docteur Janet. 100. »
343. **Pile** au sulfate de bioxyde de mercure, 12 éléments, en boîte bois noirci (fig. 319). 110. »
- La même, en boîte acajou. 125. »
344. **Accumulateur** portable, 12 volts, 6 éléments avec rhéostat de lumière. . . . 135. »
345. **Appareil** réducteur à lumière sur 110 volts, pour courant alternatif ou continu. 100. »

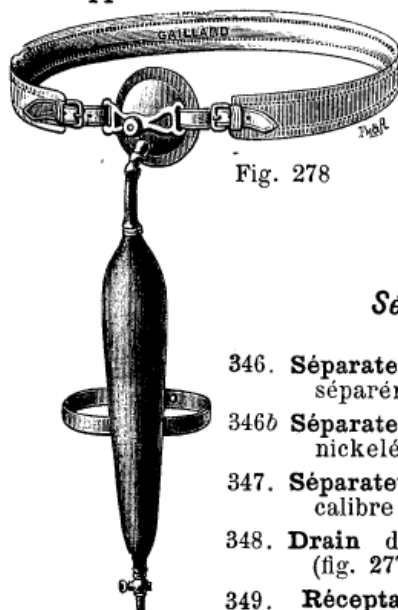


Fig. 278

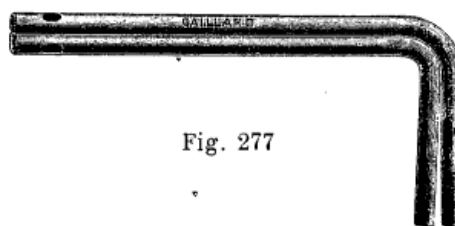


Fig. 277

Séparation des Urines, Chirurgie du Rein

346. **Séparateur** vésical du docteur Georges Luys, pour recueillir séparément l'urine des deux reins, en boîte bois. 98. »
- 346b **Séparateur** vésical du docteur Georges Luys, en boîte métal nickelé, avec support 135. »
347. **Séparateur** du docteur Georges Luys, modèle pour enfant, calibre n° 16. 135. »
348. **Drain** double en caoutchouc pur, pour fistule rénale (fig. 277). 4. »
349. **Réceptacle** pour fistule rénale persistante (fig. 278). 45. »

Uréthrotomie interne

Fig. 280

350. **Bougies** conductrices armées pour uréthrotome (fig. 280). la douz. 24. »



Fig. 281

351. **Conducteurs** d'uréthrotome, nouveau modèle incassable (fig. 281). . la douz. 30. »

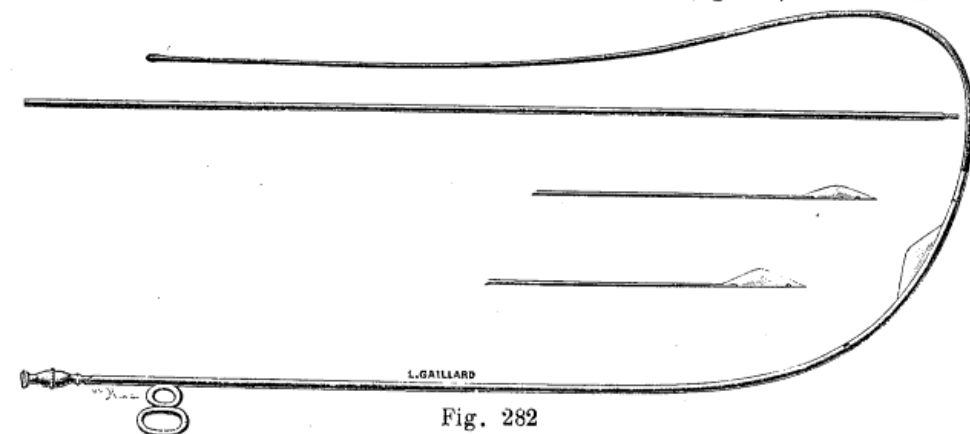


Fig. 282

352. **Uréthrotome** à 3 lames de Maisonneuve (fig. 282), et 3 conducteurs (fig. 281). 24. »
 353. **Uréthrotome** à 3 lames de Maisonneuve, doré (fig. 282), et 3 conducteurs. . . 27. »
 354. **Boîte** en noyer découpé pour l'uréthrotome de Maisonneuve 8. »
 355. **Boîte** en métal nickelé avec support, pour l'uréthrotome de Maisonneuve et un tube pour les conducteurs 22. »

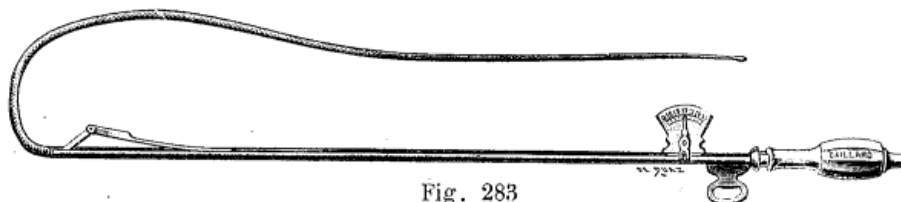


Fig. 283

356. **Uréthrotome** du professeur J. Albarran (fig. 283), avec 2 conducteurs (fig. 281). 30. »
 357. **Uréthrotome** de Desnos avec 4 boules graduées 50. »
 358. **Uréthrotome** pour la femme. 12. »
 359. **Béniqués** tranchants du professeur Guyon n^{os} 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 . . . 6. »
 360. **Uréthrotome** pour le méat, ou méatotome. 18. »
 361. **Uréthrotome** endoscopique du docteur Janet 25. »



Fig. 284

362. **Sondes** percées du bout, un ou deux œils latéraux, du professeur Guyon (fig. 284). la douz. 15. »



Fig. 285

363. **Sondes** percées du bout, un ou deux œils latéraux, du professeur Guyon, en tissu de soie très souple (fig. 285). la douz. 21. »
 Cette sonde est d'une souplesse extrême, égale à celle des sondes Nélaton, son très grand diamètre intérieur à la surface gommée et polie aussi lisse qu'à l'extérieur et parfaitement aseptique, elle est particulièrement indiquée pour laisser à demeure, après l'uréthrotomie interne, par MM. les professeurs Guyon et Albarran.



Fig. 286

365. Sondes cylindro-coniques percées du bout, un ou deux œils latéraux, des docteurs Morau Wolf et Jamin, en tissu de soie très souple (fig. 286). douz. 21. »

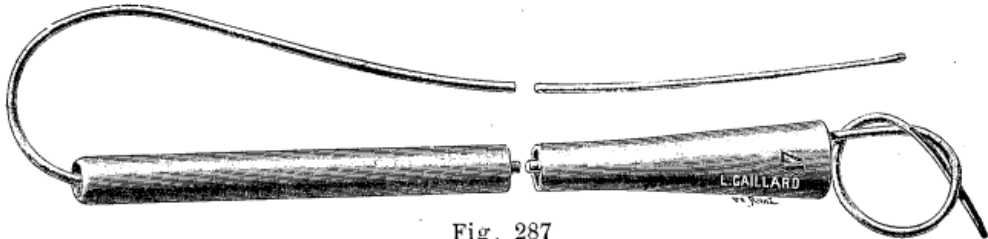


Fig. 287

366. Sondes percées du bout de Maisonneuve, par glissement avec conducteurs (fig. 287). 4. »

Dilatation mécanique

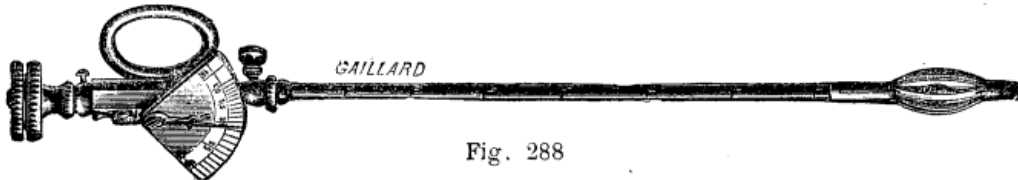


Fig. 288

367. Uréthromètre de Fessenden Otis à branches élastiques (fig. 288) 48. »
 368. Dilatateur de Oberlander pour l'urèthre antérieur. 50. »
 369. Dilatateur de Oberlander, à courbure de Guyon, pour l'urèthre postérieur. . . 58. »



Fig. 289

370. Dilatateur droit, de Kollmann, pour l'urèthre antérieur (fig. 289). 90. »
 371. Dilatateur de Kollmann courbe, à branches longues, pour l'urèthre antérieur et postérieur. 120. »

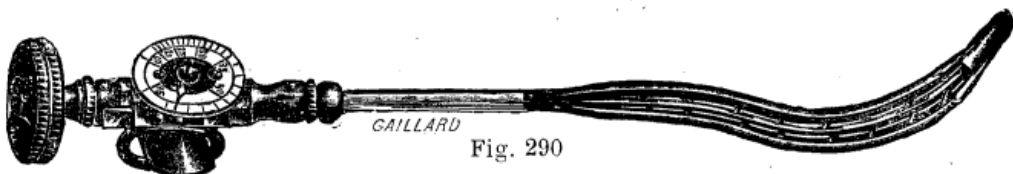


Fig. 290

372. Dilatateur de Kollmann, à courbure de Guyon, pour l'urèthre postérieur (fig. 290). 120. »

Uréthrotomie externe — Taille périnéale

373. Conducteur cannelé de Syme 5. »
 374. Conducteur double de Bauchet 15. »
 375. Conducteur à glissière du professeur Guyon 15. »
 376. Sonde cannelée du professeur Guyon, avec conducteur 7. »
 377. Sonde cylindrique à bout filiforme à l'autre extrémité. 4. »
 378. Sonde conique olivaire et filiforme à l'autre extrémité. 4.50



Fig. 294

379. Sonde à bécuille avec filiforme à l'autre extrémité (fig. 294). 4.50
 Ces sondes sont destinées à être placées à demeure de la manière suivante : après avoir pratiqué l'ouverture périnéale, on introduit le bec de la sonde dans la vessie ; par cathétérisme rétrograde, faire ressortir l'extrémité filiforme par le méat et la sectionner au niveau de l'œil.
380. Sonde à bécuille à ampoule du professeur Guyon. 4.50

Electricité, Electrolyseurs de l'urèthre, du rectum, de l'œsophage

A. Electrolyse circulaire

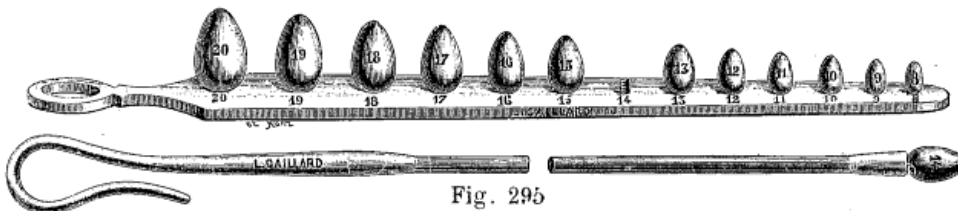


Fig. 295

381. Série d'olives graduées du professeur Guyon avec tige électrique (fig. 295). . . 18. »
 381b Série de 9 olives avec tige électrique 15. »
 382. Série d'olives de Debédât, nos 8 à 20 sur filière, avec tige conductrice, la partie d'avant de ces olives est en ivoire. 28. »
 383. Série d'olives de Vernay, nos 8 à 20 sur filière, avec tige conductrice, la partie d'arrière de ces olives est en ivoire. 38. »
 384. Tige seule à fil conducteur à l'intérieur. la douz. 24. »
 385. Bougie électrique de Mallez. 4.50



Fig. 296

386. Bougie électrolytique à olive de Newmann, modèle Gaillard (fig. 296), chaque . . 6. »
 Ces séries de bougies et d'olives électrolytiques pourront être composées suivant les indications de nos clients.



Fig. 297

387. Bougie électrolytique à anneau de Bordier (fig. 297) chaque 6. »
 388. Série de 12 bougies électrolytiques (fig. 296 ou 297), nos 9 à 24 de notre filière. 72. »



Fig. 298

389. Bougie électrolytique du docteur Topart, d'Angers, nos 12 à 24 (fig. 298). . . . 10. »
 Sur les indications de M. le docteur Topart, nous construisons ces bougies à olive électrolytique formée par 3, 4 ou 5 fils de platine.
390. Bougie seule à fil conducteur, pour monter les bougies électrolytiques. la douz. 18. »
 391. Série d'olives de Newmann, en maillechort ou en cuivre rouge, nos 9 à 20 . . 25. »
 392. Série d'olives de Newmann, en argent, 9 olives graduées, nos 12 à 20 . . . 45. »
 La même série, en platine 110. »

B. Electrolyse linéaire

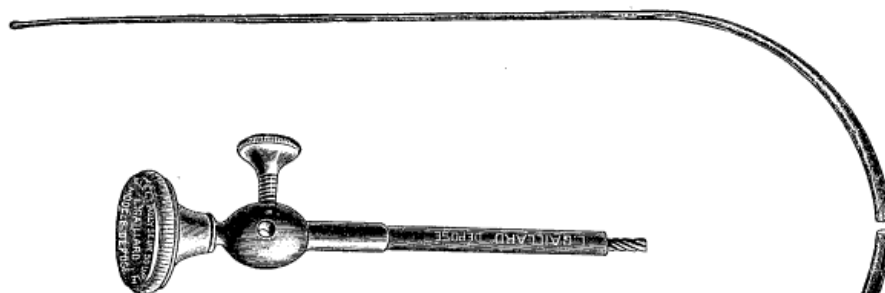


Fig. 301



Fig. 300

393. **Electrolyseur** urétral du docteur Fort, à lame mousse en platine, des nos 15 à 30 (fig. 300) 15. »
 394. **Electrolyseur** du docteur Fort, à lame mousse en platine et conducteur raccordé. 16. »
 395. **Electrolyseur** urétral souple du docteur Coste, modèle Gaillard (fig. 300-301). 18. »
 396. **Electrolyseur** urétral du Docteur Bazènerie, même dispositif que figure 300. 16. »



Fig. 302



Fig. 303

397. **Electrolyseur** urétral du Docteur Fort, à double lame en platine, le conducteur raccordé (fig. 302). 20. »
 398. **Electrolyseur-galvanotome** du Docteur Jobert, à lame supérieure en platine et lame inférieure en maillechort, à conducteur raccordé (fig. 303). 22. »

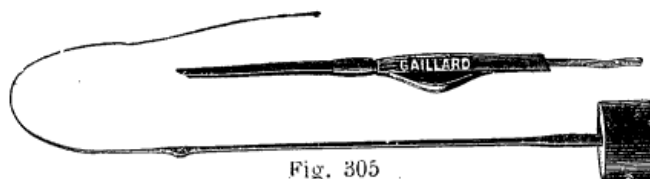


Fig. 305

399. **Uréthrotome-cautère électrolyseur** des Docteurs Lavaux et Dève (fig. 304-305), à lame en platine à sommet large, des nos 15 à 30. 20. » à 25. »



Fig. 306

400. **Conducteurs** tissés sur raccord, pour les électrolyseurs, (fig. 306).. la douz. 30. »
Garnissage en gomme des électrolyseurs de l'urèthre :
 Conducteur fixe 6. » Conducteur raccordé. 4.50



Fig. 307

401. **Electrolyseur** pour l'oesophage, avec grande lame en maillechort (fig. 307). . 18. »
 402. **Electrolyseur** pour le rectum, grande lame en maillechort. 18. »

*Excitateurs électriques pour l'urèthre,
la prostate, la vessie, etc.*

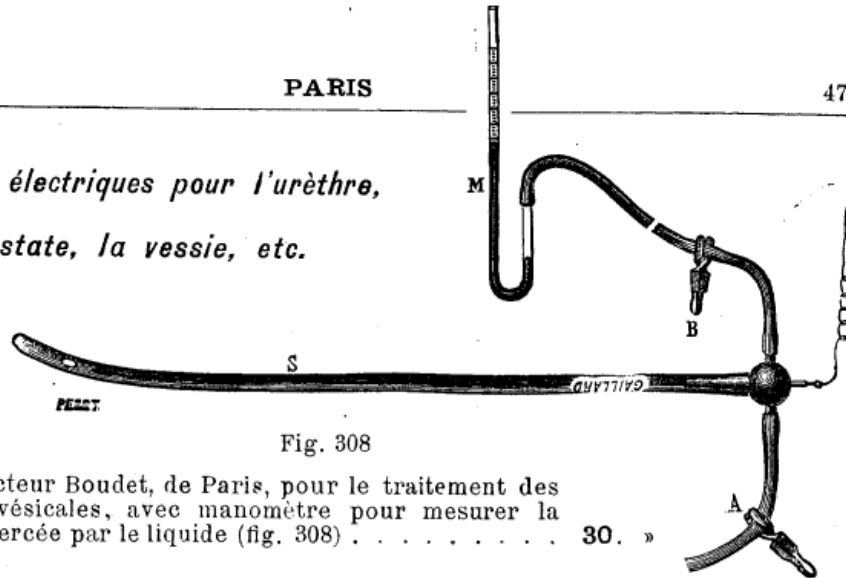


Fig. 308

403. Sonde du Docteur Boudet, de Paris, pour le traitement des paralysies vésicales, avec manomètre pour mesurer la pression exercée par le liquide (fig. 308) 30. »



Fig. 309

404. Sonde vésicale du Docteur Bazènerie (fig. 309) 8. »
Pour bains cupro-galvaniques, traitement de la cystite chez les malades dont la vessie tolère une certaine quantité de liquide.

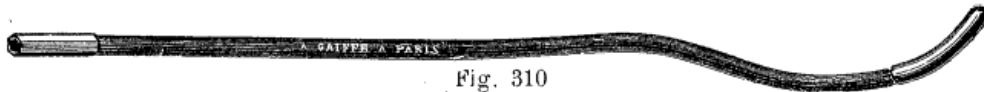


Fig. 310

405. Excitateur uréthral prostatique du Docteur A. Tripièr (fig. 310) 6.50

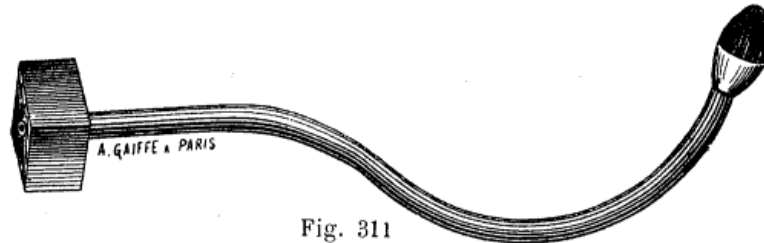


Fig. 311

406. Excitateur rectal-prostatique avec surface externe isolée, modèle du Docteur Janet (fig. 311). 11.50

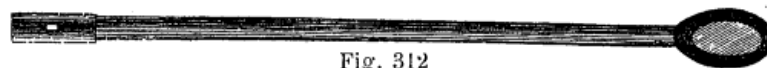


Fig. 312

407. Excitateur rectal-prostatique du Docteur Le Für, à surface isolée d'un côté (fig. 312). 7.50



Fig. 313

408. Excitateur utérin du Docteur A. Tripièr (fig. 313) 7.50

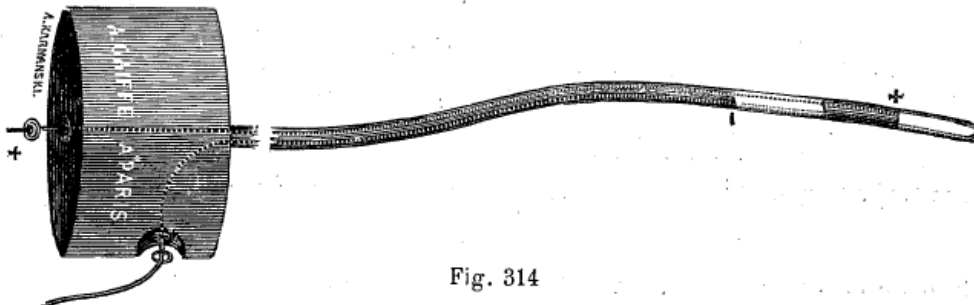


Fig. 314

409. Excitateur utérin double annulaire du Docteur Apostoli (fig. 314). 12. »

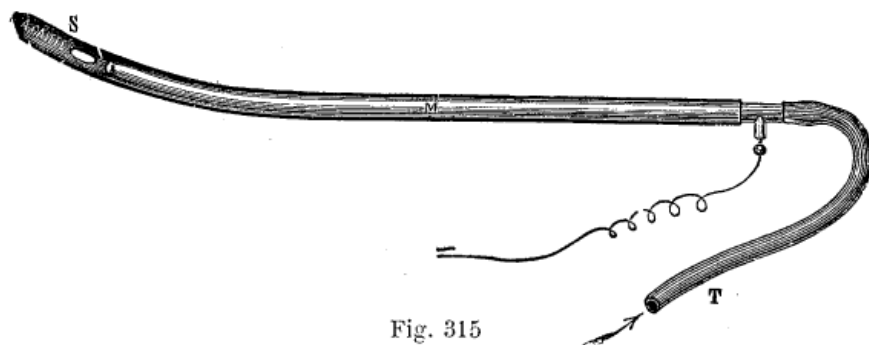


Fig. 315

410. Sonde rectale du docteur Boudet, pour le traitement de l'occlusion intestinale. 8. »

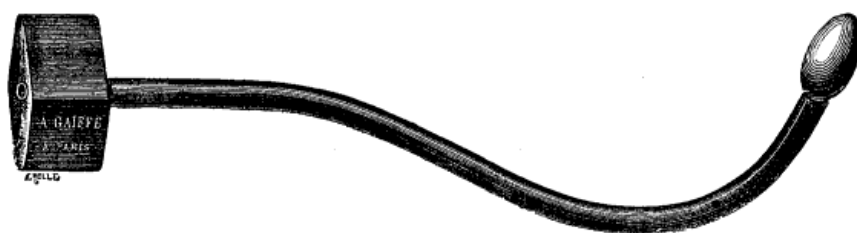


Fig. 316

411. Excitateur rectal du docteur A Tripier (fig. 316). 7.50

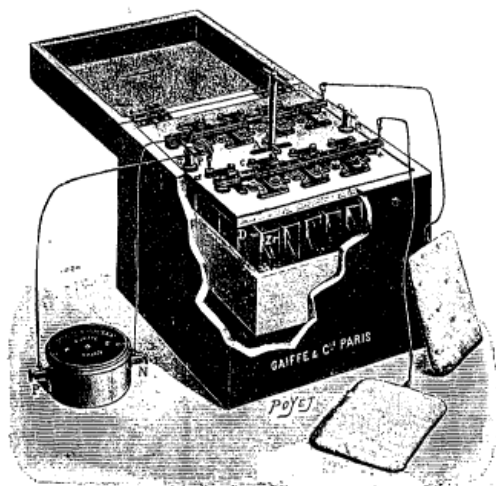


Fig. 317

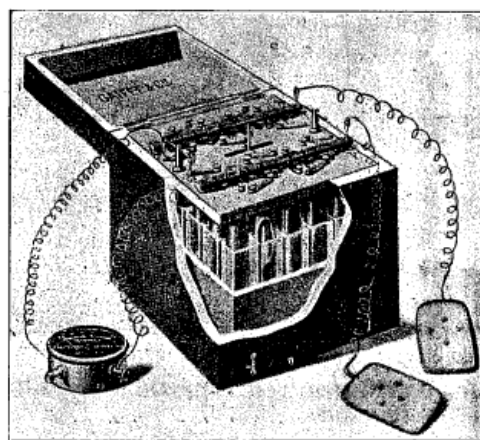


Fig. 318

Batteries au sulfate de bioxyde de mercure

(D'un petit volume, ces appareils sont d'une puissance et d'une constance remarquables.)

413. Petit modèle (fig. 317), intensité maxima 75 M. A. avec milliampèremètre.

Batterie de 16 couples :

En boîte bois noirci. 100. »
En boîte acajou. 115. »

Batterie de 24 couples :

En boîte bois noirci. 120. »
En boîte acajou. 138. »

Batterie de 32 couples :

En boîte bois noirci. 140. »
En boîte acajou. 160. »

414. Moyen modèle (fig. 318), intensité maxima 250 M. A. avec milliampèremètre.

Batterie de 16 couples :

En boîte bois noirci. 130. »
En boîte acajou. 145. »

Batterie de 24 couples :

En boîte bois noirci. 150. »
En boîte acajou. 165. »

Batterie de 32 couples :

En boîte bois noirci. 170. »
En boîte acajou. 190. »

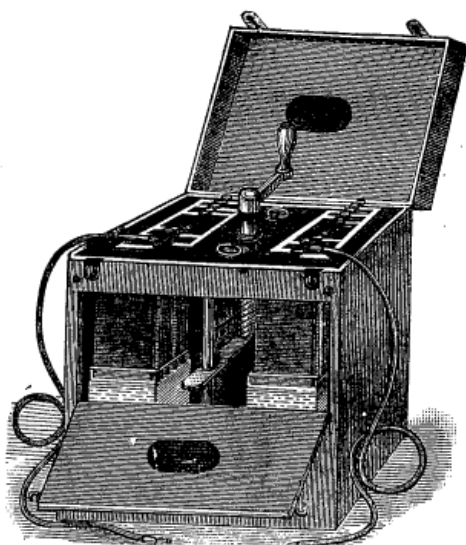


Fig. 319

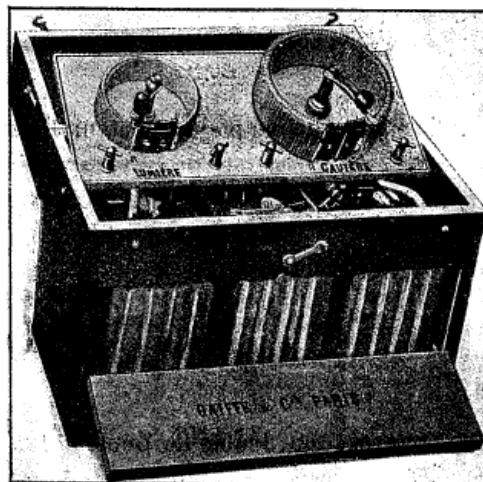


Fig. 320

415. Batterie de 2 couples au bichromate de potasse pour cautère et lumière (fig. 319).
En boîte acajou. 115. »
416. Batterie de 3 accumulateurs en boîte chêne avec rhéostats de cautère et de lumière (fig. 320), avec vases en verre. 150. »
- 416b Même Batterie, avec vases en celluloïd. 165. »
417. Batterie de 3 accumulateurs, en boîte chêne, avec rhéostats de cautère, avec vases en verre. 125. »
- 417b Même Batterie, avec vases en celluloïd. 140. »
418. Batterie de 6 petits accumulateurs de 1 kilo, en boîte chêne, avec rhéostats de lumière, avec vases en verre. 115. »
- 418b Même Batterie, avec vases en celluloïd. 140. »

Exploration de l'Urèthre et de la Vessie.

pour constater la présence des corps étrangers



Fig. 321

419. Explorateur résonnateur souple, à olive et monture métallique, modèle Gaillard, pour l'urèthre (fig. 321). 8. »

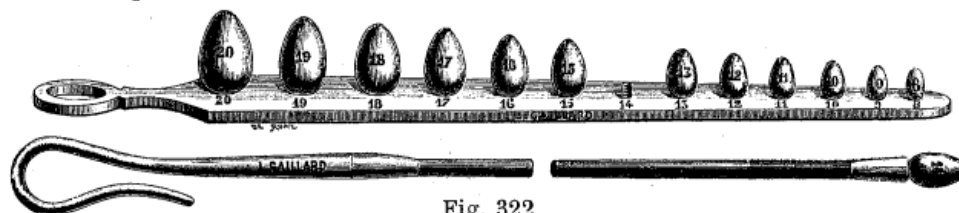


Fig. 322

20. Série d'olives du Professeur Guyon, vissant sur un conducteur souple (fig. 322). 18. »

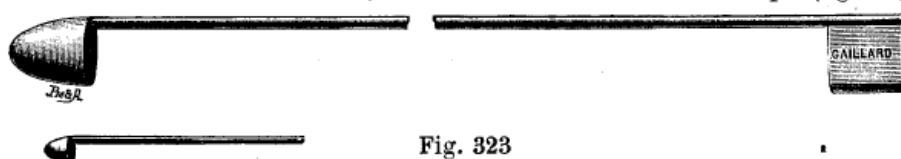


Fig. 323

421. Explorateur latéral métallique du Docteur Desnos, 8 n^{os}, de 11 à 25 (fig. 323). 4. »
422. Urétromètre d'Otis à branches élastiques (fig. 288). 48. »



Fig. 324

423. **Urétroscope** simple du Docteur Janet (fig. 324). 7.50



Fig. 325

424. **Urétroscope** double du Docteur Janet avec mandrin (fig. 325). 12. »

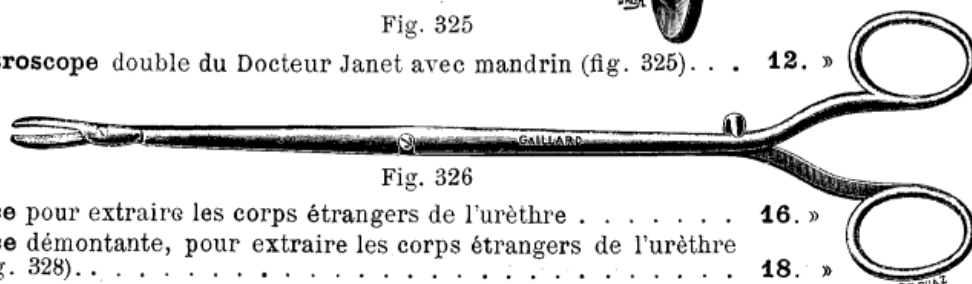


Fig. 326

425. **Pince** pour extraire les corps étrangers de l'urèthre 16. »

426. **Pince** démontante, pour extraire les corps étrangers de l'urèthre (fig. 328). 18. »



Fig. 327

427. **Crochet** à tige souple, du Professeur Guyon, pour extraire les bougies filiformes de la vessie (fig. 327). 6. »

428. **Crochet** à tige souple, du Docteur Pasteau, pour extraire les épingles à cheveux de la vessie 6. »



Fig. 328

429. **Sonde** en tissu de soie du Docteur Frank, pour cautérisations endoscopiques des lésions vésicales et uréthrales (fig. 328). 2. »

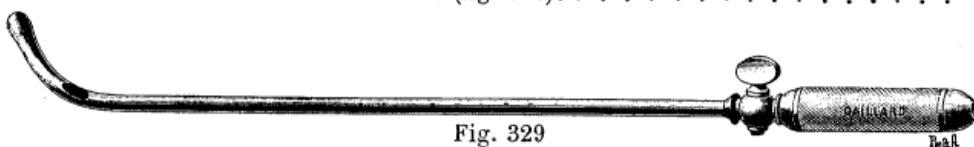


Fig. 329

430. **Sonde** exploratrice à robinet, du Professeur Guyon (fig. 329). 12. »

431. **Sonde** exploratrice de Thompson. 8. »

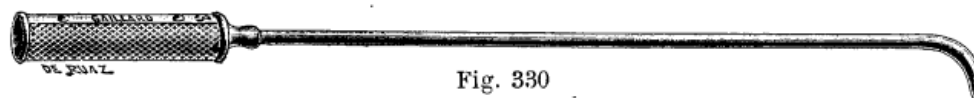


Fig. 330

432. **Explorateur** de la vessie, du Professeur Guyon, 4 numéros (fig. 330). 11. »

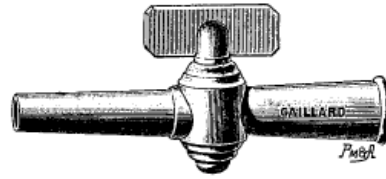


Fig. 330 bis

- 432b **Explorateur** résonnateur souple pour la vessie, modèle Gaillard (fig. 330 bis). 8. »

Lithotritie

Fig. 331



433. Sonde à bécuille en tissu de soie, avec robinet argenté (fig. 331) 9. »

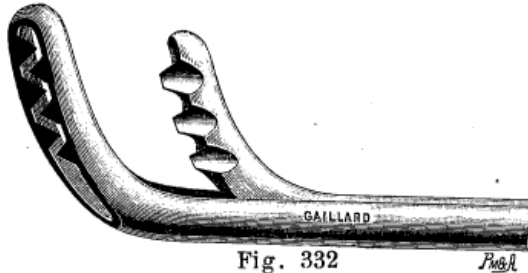


Fig. 332

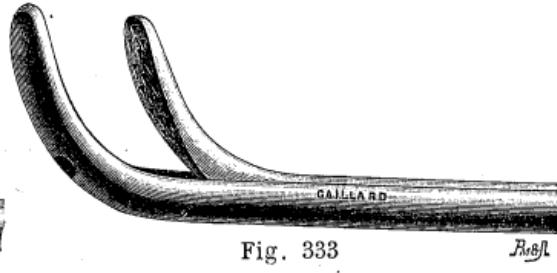


Fig. 333

434. Lithotriteurs à mors fenêtrés de Reliquet et à bascule de Collin (fig. 332-334), modèle employé par le Professeur Guyon, nos 00, 0, $\frac{1}{2}$, 1, $1\frac{1}{2}$, 2, $2\frac{1}{2}$, 3 80. »

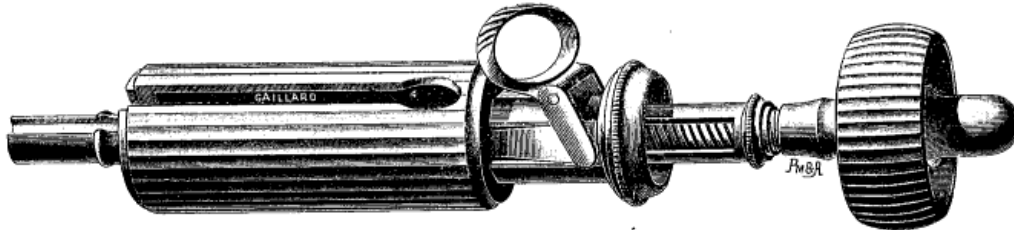


Fig. 334

435. Lithotriteurs à mors plats, avec système à bascule de Collin (fig. 333-334), modèle employé par le Professeur Guyon, nos 00, 0, $\frac{1}{2}$, 1, $1\frac{1}{2}$, 2, $2\frac{1}{2}$, 3 70. »
 436. Brise-pierre uréthral de Nélaton 40. »
 437. Brise-pierre uréthral de Reliquet 40. »

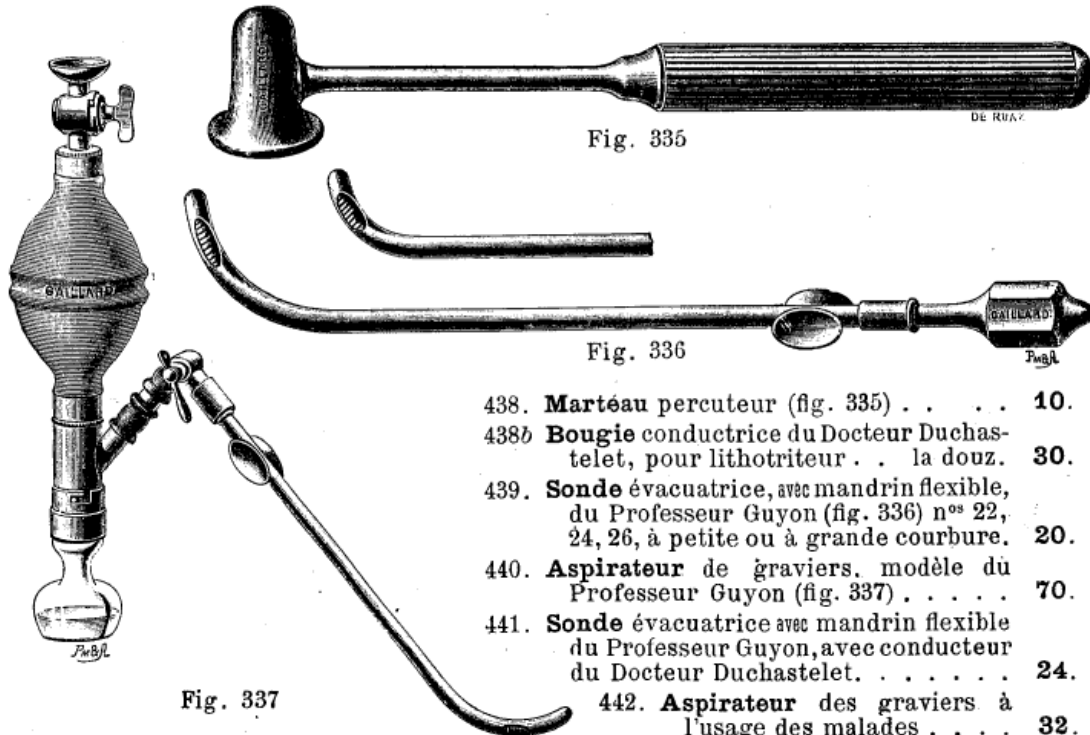


Fig. 335



Fig. 336

Fig. 337

438. Martéau percuteur (fig. 335) 10. »
 438b. Bougie conductrice du Docteur Duchastelet, pour lithotriteur . . la douz. 30. »
 439. Sonde évacuatrice, avec mandrin flexible, du Professeur Guyon (fig. 336) nos 22, 24, 26, à petite ou à grande courbure. 20. »
 440. Aspirateur de graviers, modèle du Professeur Guyon (fig. 337) 70. »
 441. Sonde évacuatrice avec mandrin flexible du Professeur Guyon, avec conducteur du Docteur Duchastelet. 24. »
 442. Aspirateur des graviers à l'usage des malades 32. »

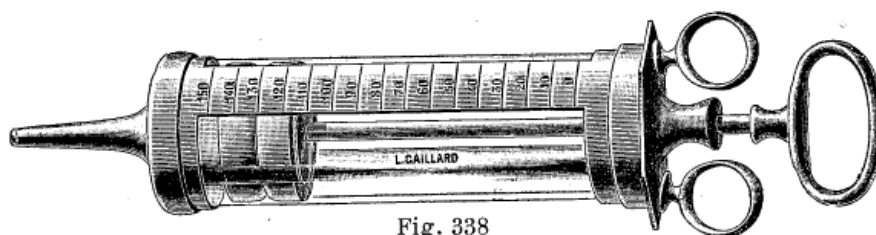


Fig. 338

443. **Seringue** vésicale argentée du Professeur Guyon, 160 grammes, verre interchangeable (fig. 338). 33. »
444. **Seringue** vésicale argentée, du Professeur Guyon, 160 centimètres cubes, verre soudé au métal 32. »

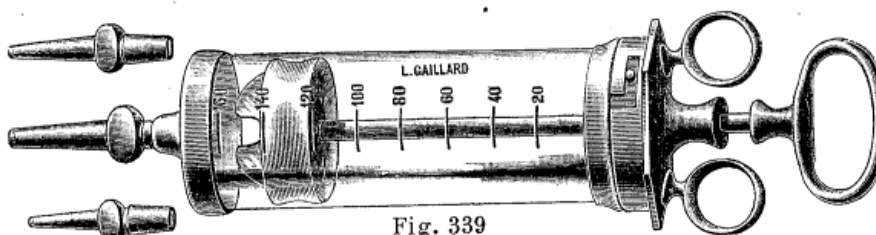


Fig. 339

445. **Seringue** vésicale argentée stérilisable, du Professeur Albarran, 160 centimètres cubes, verre soudé au métal, piston caoutchouc amianté, 3 canules (fig. 339). 34. »

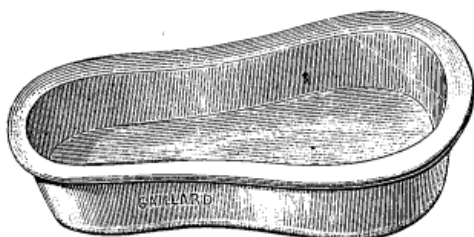


Fig. 340

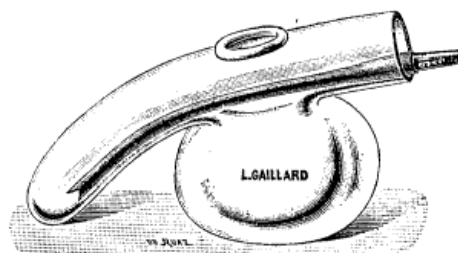


Fig. 341

446. **Bassin** en porcelaine, en forme de violon, pour pratiquer les grands lavages (fig. 340) 8. »
447. **Urinoir** en verre, du Docteur Duchastelet, pour recueillir les dépôts de graviers (fig. 341). 10. »



Fig. 342

448. **Sondes** coudées à béquille souples, en tissu de soie (fig. 342), pour placer à demeure après la lithotritie 2. »



Fig. 342 bis

449. **Sonde** coudée à béquille en tissu de soie, à grandes ouvertures, pour l'évacuation des graviers (fig. 342 bis) 2. »

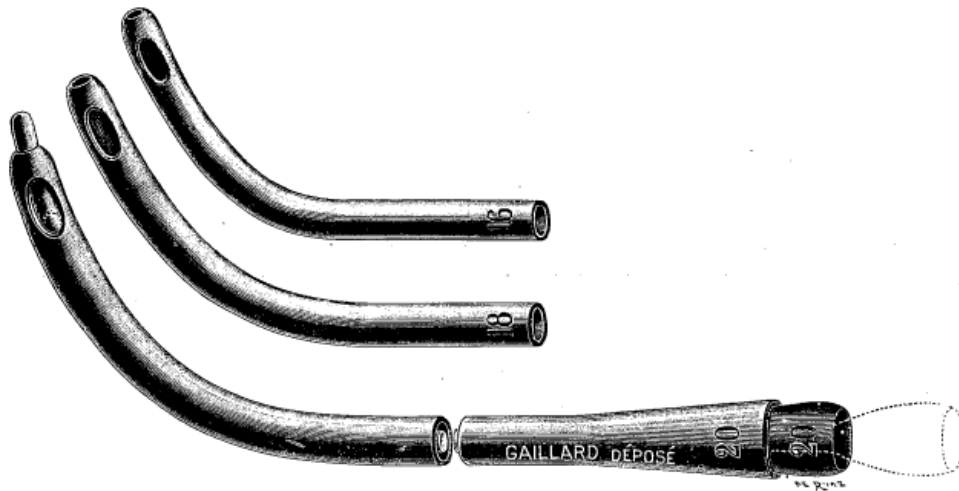


Fig. 343

450. **Sonde** du Docteur Lorenzo Suarez, en tissu de soie, pour drainage du bas-fonds vésical (fig. 343). Voir notice page 17 2.50
 451. **Explorateur résonnateur vésical souple**, pour vérifier la lithotritie (fig. 330 bis) 8. »

Taille hypogastrique — Cystotomie ou Taille suspubienne

452. **Robinet** en argent s'adaptant aux sondes en gomme (fig. 331). 12. »
 452b **Robinet** argenté s'adaptant aux sondes en gomme. 7.50



Fig. 344

453. **Sonde à robinet** en argent (fig. 344). 11. »



Fig. 345

454. **Cathéter cannelé** du Professeur Guyon, pour le cathétérisme rétrograde (fig. 345). 7. »

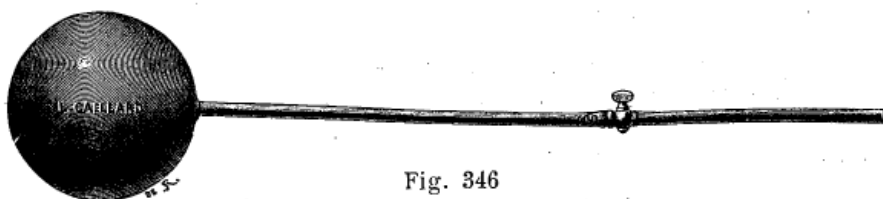


Fig. 346

455. **Ballons** de Petersen, de 200 à 700 grammes (fig. 346). 7. »

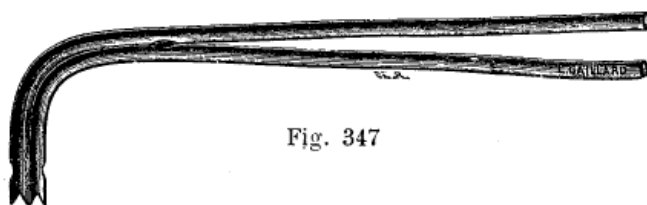


Fig. 347

456. **Tube à double courant**, des Docteurs Perrier et Guyon, pour drainage de la vessie (fig. 347). 6. »



Fig. 348

457. **Sonde à demeure par cathétérisme rétrograde**, du Docteur de Pezzer (fig. 348) la douzaine 30. »
458. **Bougie en tissu de soie**, modèle Gaillard, pour placer la sonde à demeure par la voie rétrograde (fig. 349). chaque 3.50



Fig. 353

459. **Bouton canalisateur en caoutchouc durci**, du Docteur Drouin, modèle Gaillard (fig. 353). la douz. 18. »

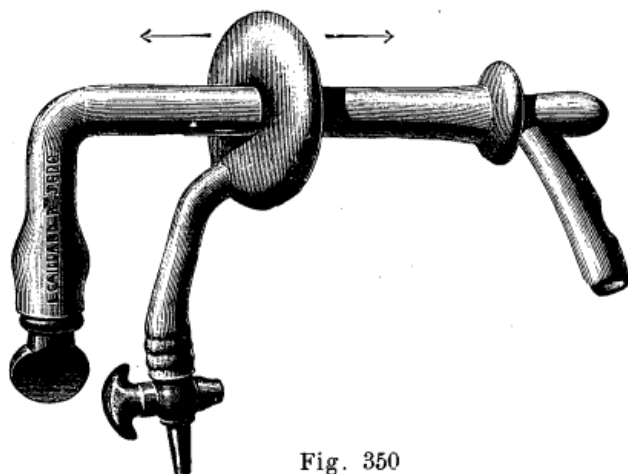


Fig. 350



Fig. 351

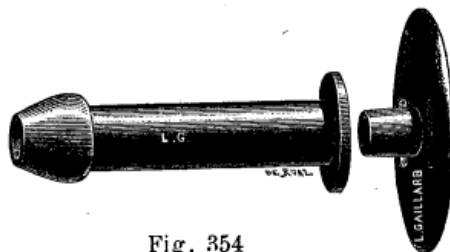


Fig. 354

460. **Appareil contenteur et régulateur de la miction urinaire**, du Docteur Quinto Vignolo, modèle Gaillard (fig. 350), l'appareil complet 10. »
- Pour méat artificiel après la cystotomie suspubienne, que nous faisons de 5, 6, 7 et 8 centimètres de longueur.
461. **Tube en argent**, longueur proportionnée à celle de l'appareil, pour, si besoin est, donner plus de consistance aux parois de ce dernier (fig. 351). 2.50 à 4. »

Fig. 349

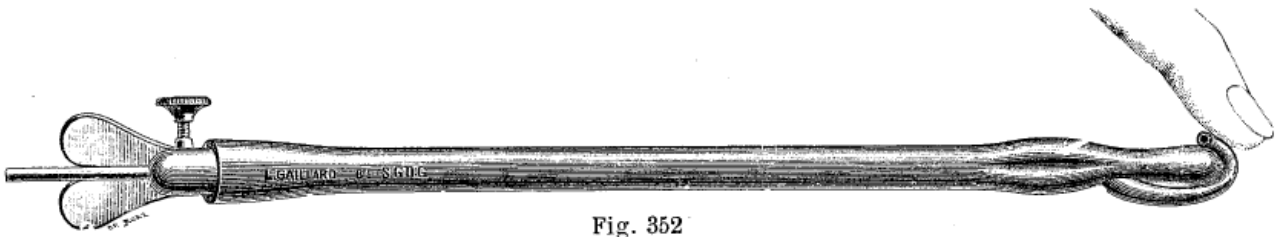


Fig. 352

- 462. **Mandrin** pour la mise en place de notre urinal hypogastrique (fig. 352) . . . 3. »
 La figure représente notre appareil au moment de l'introduction.
 463. **Obturbateur** pour méat hypogastrique du Docteur Bernier (fig. 354) . . . 6. »

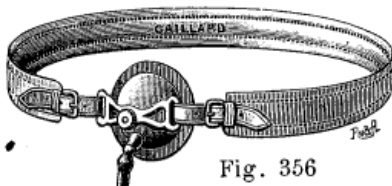


Fig. 356

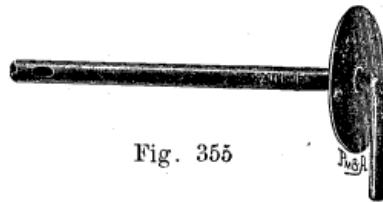


Fig. 355

464. **Drain** en caoutchouc pour fistule hypogastrique (fig. 355). 2.50
 465. **Réceptacle** pour fistule hypogastrique persistante (fig. 356). 45. »

Injectons de l'Urèthre et de la Vessie

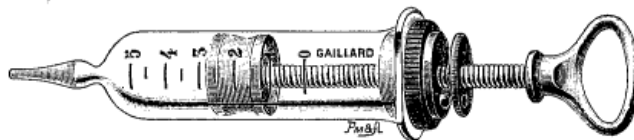


Fig. 360

466. **Seringue** à instillations, stérilisable, en verre gradué monture métal, à curseur (fig. 360) . . . 7. »
 466bis. *La même* (fig. 360), en boîte noyer ciré . . . 10. »
 467. **Seringue** stérilisable pour instillations (fig. 360), sans curseur, modèle simple. 4.50

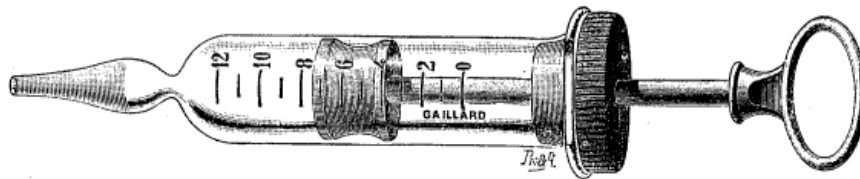


Fig. 361

468. **Seringue** stérilisable, en verre gradué, 10 centimètres cubes, pour instillations dans la vessie (fig. 361) . . . 7. »

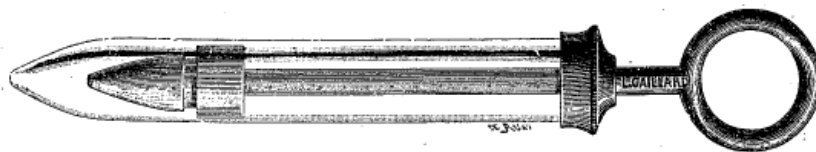


Fig. 362

469. **Seringue** uréthrale 7 grammes, en verre, monture ébonite, du Docteur Janet (fig. 362) . . . 2. »



Fig. 366

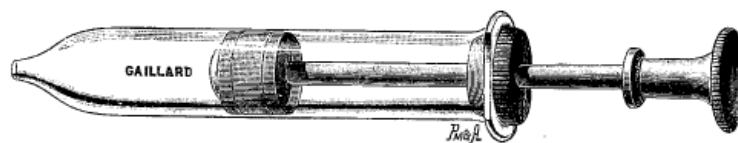


Fig. 363

470. **Seringue** uréthrale du Docteur Janet, modèle stérilisable (fig. 364). 4. »
471. **Seringue** uréthrale 20 centimètres cubes, monture ébonite tige métal, pour injections préventives, sans éprouvette (fig. 364). 6. »
472. **Seringue** uréthrale 20 centimètres cubes, avec éprouvette pour immersion dans un liquide antiseptique (fig. 364). 7.50

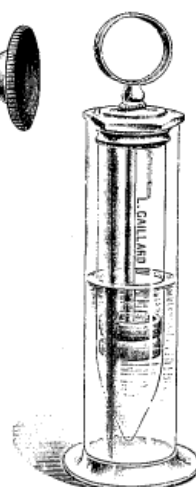


Fig. 364

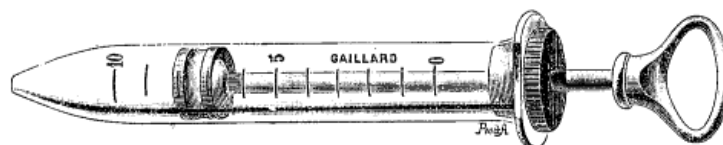


Fig. 365.

473. **Seringue** stérilisable à cocaïne, du Docteur Janet (fig. 365) 6. »
474. **Seringue** en verre et ébonite, pour insensibiliser l'urèthre par la cocaïne, modèle simple. 3. »
475. **Poires** en caoutchouc pur, montées pour injections uréthrales, du Docteur Desnos (fig. 366.)
- | | |
|---|---|
| N° 1 capacité, 50 grammes. 3. » | N° 3 capacité, 100 grammes 4. » |
| N° 2 — 75 — 3.50 | N° 4 — 150 — 5. » |

Lavages de l'Urèthre et de la Vessie

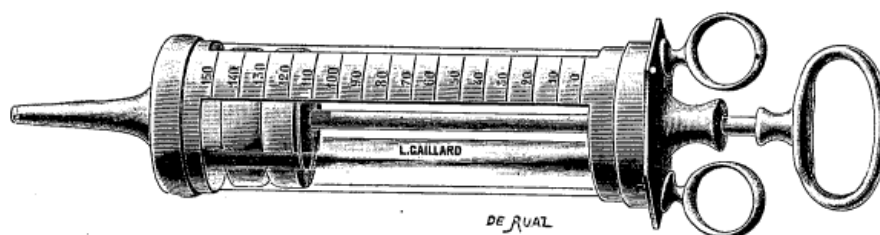


Fig. 367

476. **Seringue** vésicale du Professeur Guyon, en métal argenté et verre interchangeable, 160 grammes (fig. 367). 33. »
- La même, capacité 100 grammes 31. »
477. **Seringue** vésicale argentée du Professeur Guyon, verre soudé au métal, 160 grammes 32. »
- La même, 100 grammes 30. »
478. **Seringue** vésicale argentée du professeur Guyon, verre soudé au métal, piston stérilisable, 160 grammes 34. »
- La même, 100 grammes 32. »

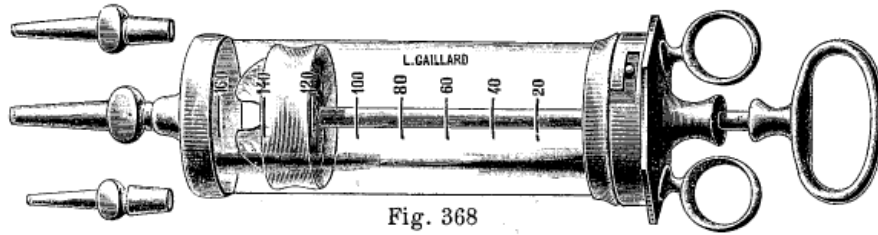


Fig. 368

479. **Seringue** vésicale du Professeur Albarran, en métal argenté, verre soudé au métal, piston stérilisable, 3 canules, 160 grammes (fig. 368)

34. »

La même, avec 1 seule canule.

32. »

480. **Seringue** vésicale, du Professeur Albarran, en métal argenté, verre soudé au métal, piston stérilisable en caoutchouc amianté, 100 grammes, 1 seule canule.

32. »

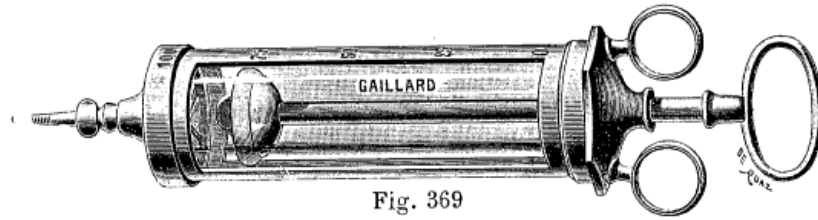


Fig. 369

481. **Seringue** vésicale, en métal argenté, verre et canule mobiles, piston stérilisable en durit, 160 grammes (fig. 369)

28. »

La même, nickelée.

25. »

Verre de rechange pour la seringue 150 grammes

4. »

483. **Seringue** vésicale argentée, 75 grammes (fig. 369)

24. »

482. **Seringue** vésicale en métal argenté, verre et canule mobiles, piston stérilisable en durit, 100 grammes (fig. 369)

26. »

La même nickelée

23. »

Verre de rechange pour la seringue 100 grammes

3.50

483^{bis} **Seringue** vésicale nickelée, 75 grammes (fig. 369)

21. »

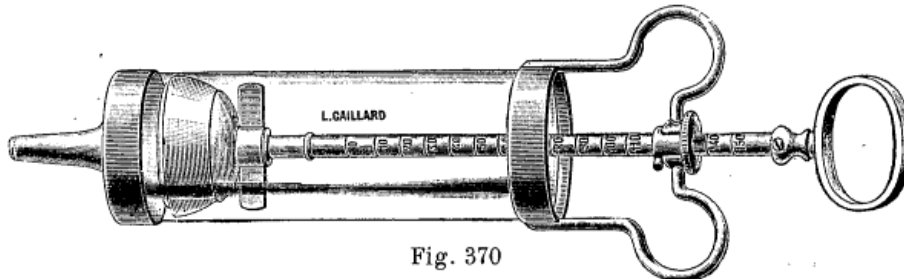


Fig. 370

484. **Seringue** vésicale argentée du Docteur Janet, verre soudé au métal, piston stérilisable, 150 grammes (fig. 370)

30. »

486. **Seringues** vésicales 3 anneaux tout en maillechort nickelé.

Contenance en gram.	60	100	150	200
Prix	16. »	20. »	23. »	26. »

Prix

485. **Seringue** vésicale argentée du Docteur Janet, verre soudé au métal, piston stérilisable, 100 grammes

27. »

487. **Seringues** vésicales en caoutchouc durci rouge, fabrication française très soignée, avec canule à grand débit (fig. 372).

Contenance en gram.	100	150	200
Prix	15. »	18. »	21. »

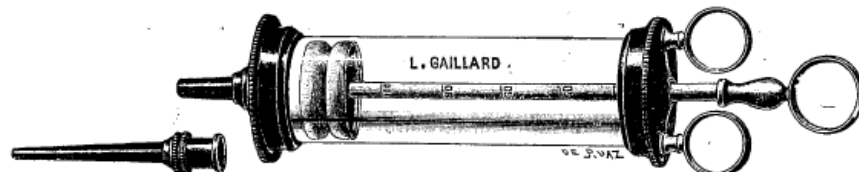


Fig. 371

488. **Seringue** en verre, montures en ébonite, à 3 anneaux métal nickelé (fig. 371).

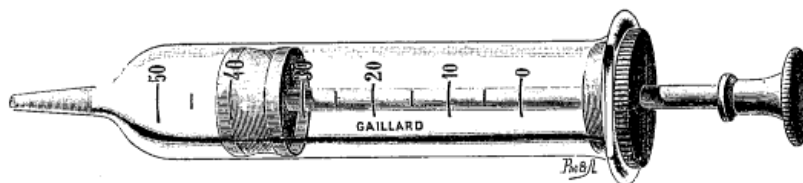
Contenance en gram. :	50	75	100	150	200	250
Prix	7. »	9. »	11. »	13. »	15. »	18. »

Prix



Fig. 372

489. Seringues en caoutchouc durci rouge (fig. 372).				489 ^{bis} . Seringues en caoutchouc durci noir (fig. 372).			
N° 2, Capacité	30 grammes.	6. »		N° 2, Capacité	30 grammes.	5. »	
N° 3 —	50 —	8. »		N° 3 —	50 —	6.50	
N° 4 —	75 —	10. »		N° 4 —	75 —	8. »	
N° 5 —	100 —	12. »		N° 5 —	100 —	10. »	
N° 6 —	150 —	14. »		N° 6 —	150 —	12. »	
N° 7 —	200 —	16. »		N° 7 —	200 —	14. »	



(Fig. 373)

490. Seringue vésicale modèle simple, stérilisable, 100 grammes	12. »
La même, monture argentée.	14. »
490 ^b Seringue vésicale, 50 grammes, modèle simple, stérilisable (fig. 373).	8. »



Fig. 374



Fig. 375

491. Olives en porcelaine du Docteur Janet (fig. 374), pour lavage uréthral avec la seringue. la douz.	9. »	493. Embouts olivaires en cristal, modèle Gaillard, pour lavage de l'urèthre avec les seringues (fig. 375). la douz.	9. »
492. Olives en verre du Docteur Janet pour lavage de l'urèthre (fig. 374). la douz.	12. »	494. Olives en caoutchouc vulcanisé, du Docteur Janet (fig. 374), s'adaptant aux seringues, la douz.	12. »



Fig. 376

495. Canules uréthrales en cristal, du Docteur Janet (fig. 376). la douz.	4. »
---	------

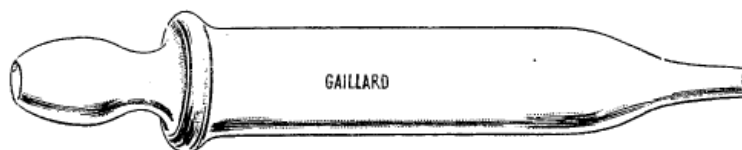


Fig. 377

496. Canules uréthrales en cristal, du Professeur Albarran (fig. 377) . . la douz.	4. »
--	------



Fig. 378

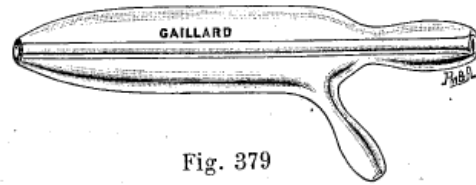


Fig. 379

497. Canules uréthrales canaliculées pour le retour du liquide (fig. 378).. la douz. 7.50
 498. Canules uréthrales à double courant, du Docteur Suarez de Mendoza, (fig. 379).. la douz. 12. »



Fig. 380

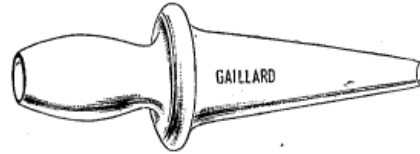


Fig. 381

499. Canules uréthrales en cristal, du Docteur Lavaux, avec ou sans olive, modèle Gaillard (fig. 380-381) . . . la douz. 5. »

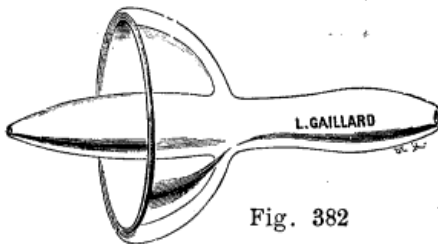


Fig. 382



Fig. 383

501. Canules uréthrales du docteur Lavaux, en caoutchouc durci et métal (fig. 383) 6 numéros, à 3. »

500. Canules uréthrales à protecteur du Docteur Tuffier (fig. 382) la douz. 9. »



Fig. 385 bis

504. Embouts en verre à grand débit, pour monter les sondes (fig. 385 bis) . . . la douz. 3.50

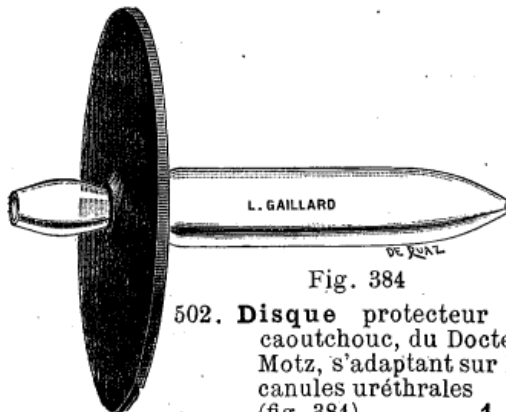


Fig. 384

502. Disque protecteur en caoutchouc, du Docteur Motz, s'adaptant sur les canules uréthrales (fig. 384) . . . 1. »



Fig. 385

503. Embouts en caoutchouc durci à grand débit, pour monter les sondes (fig. 385) . . la pièce 1.25

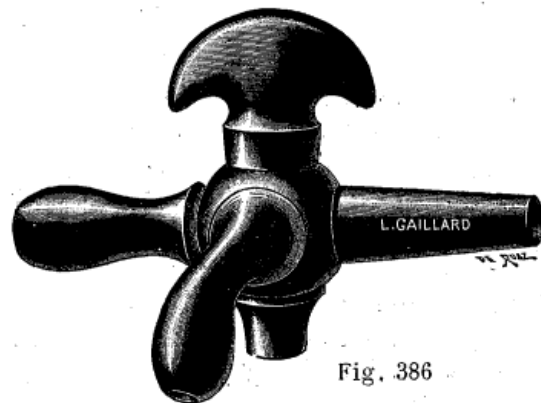


Fig. 386

505. Robinet à déversement, en ébonite, à grand débit (fig. 386). 3.50

506. Robinet simple en ébonite, à grand débit pour monter les sondes. . . . 1.50

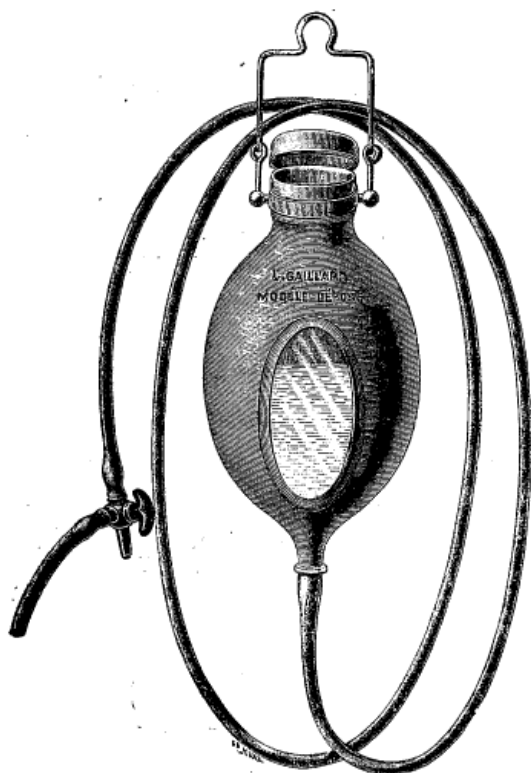


Fig. 387

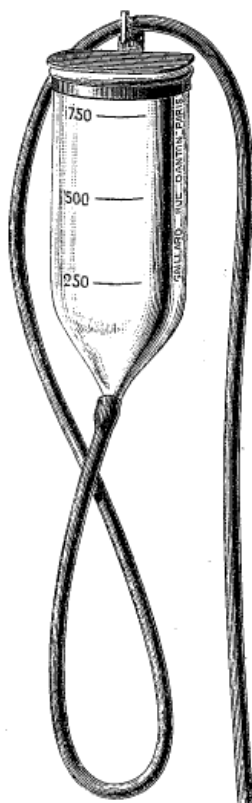


Fig. 388

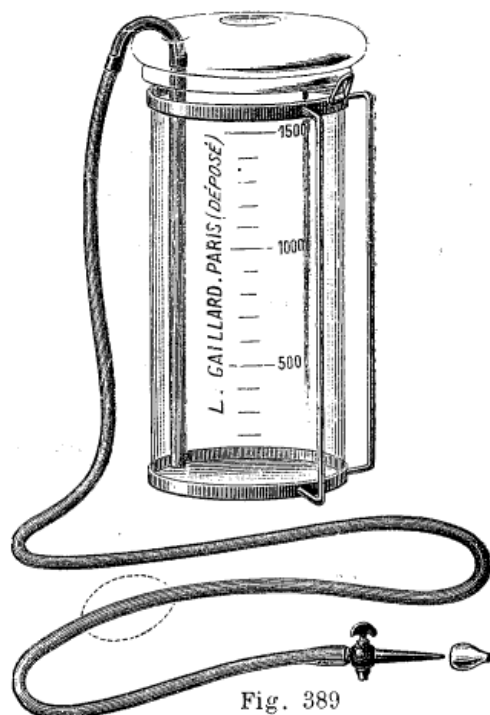


Fig. 389

- | | |
|---|-------|
| 507. Laveur-nettoyeur vésical, du Docteur Duchastelet, avec robinet à déversement à clé, modèle Gaillard (fig. 387) . . . | 18. » |
| 508. Robinet en ébonite à molette, du Docteur Duchastelet, pour le nettoyeur (fig. 387) | 15. » |
| 509. Siphon-laveur, du docteur Lavaux, avec canule en caoutchouc durci sur métal | 15. » |
| 510. Laveur demi-cristal forme applique, avec armature et couvercle nickelé, et 1 ^m 50 de tube (fig. 388).
Contenance 750 gr., 12. »; 1 litre $\frac{1}{2}$, 14. »; 2 litres, 16. » | 16. » |
| 511. Le même sans couvercle (fig. 388):
Contenance 1 litre, 7. »; 2 litres, 10. » | 10. » |
| 512. Vide-bouteille en caoutchouc s'adaptant à n'importe quelle bouteille | 7. » |
| 513. Siphon-laveur uréthro-vésical antiseptique, du Docteur Witheside, modèle Gaillard (fig. 389), d'un litre | 13.50 |
| 514. Siphon-laveur antiseptique du Docteur Witheside, modèle Gaillard, 1 lit. $\frac{1}{2}$ (fig. 389) | 16. » |
| 514b Siphon-laveur 1 lit. $\frac{1}{2}$ (fig. 389) en boîte gainerie acajou . . | 21. » |
| 515. Siphon-laveur (fig. 389), de 2 litres | 18. » |
| 516. Siphon-laveur (fig. 389), de 3 litres | 21. » |
| L'appareil (fig. 389) se démonte facilement; ses différentes parties n'étant nullement solidaires, l'absence de tubulure au bocal et son fond à angle arrondi le rendent des plus faciles à nettoyer: sa graduation permet un dosage facile des solutions à employer. | |
| 517. Laveur à élévation pour pression variable, sur applique murale laquée (fig. 390) | 80. » |

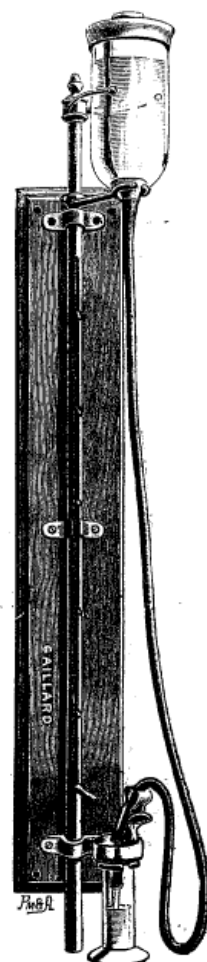


Fig. 390

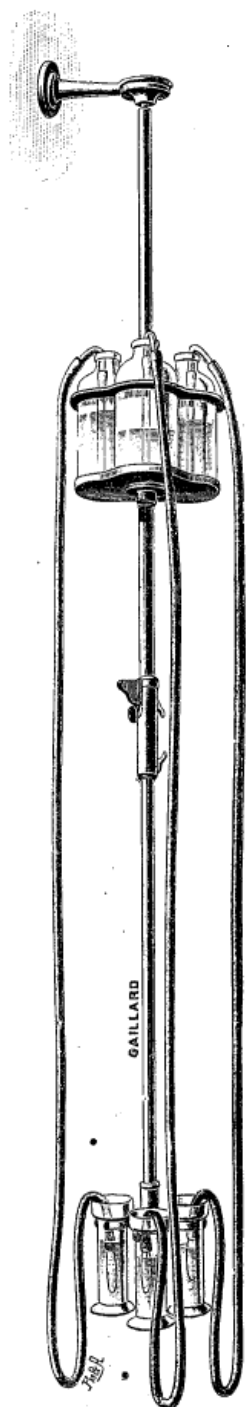


Fig. 392

518. **Siphon-laveur** antiseptique, disposé à ascension pour pression variable, sur applique murale laquée blanc (fig. 391) . . . 50. »
- 518b *Le même* appareil que ci-dessus, avec 2 flacons de 1,500 grammes. . . . 60. »
519. **Laveur urétral** du docteur Janet, à fixation murale et élévation graduelle sur tige nickelée à arrêt automatique, (fig. 392), avec 2 flacons de 1,500 grammes . . . 125. »
520. **Laveur urétral** du docteur Janet, comme ci-dessus avec 3 flacons de 1,500 grammes (fig. 392). 140. »
521. **Laveur** à élévation graduelle, pour pression variable, avec deux réservoirs de 1,500 grammes sur pied roulant . . . 135. »



Fig. 394

522. **Cuvette ovale**, du Professeur Guyon, en cristal (fig. 394) 4. »
- 522b *La même*, de couleur jaune, vert ou bleu (fig. 394) 4.75
523. **Cuvette ovale**, du Professeur Guyon, en porcelaine 3. »
- 523b *La même*, émaillée. . . . 5. »

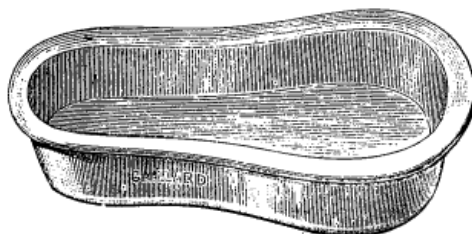


Fig. 395

524. **Cuvette** en porcelaine forme bidet, pour grands lavages de la vessie (fig. 395), longueur 41 $\frac{1}{2}$. 7. »
525. *La même*, grand modèle, longueur 44 $\frac{1}{2}$. . . 8.50

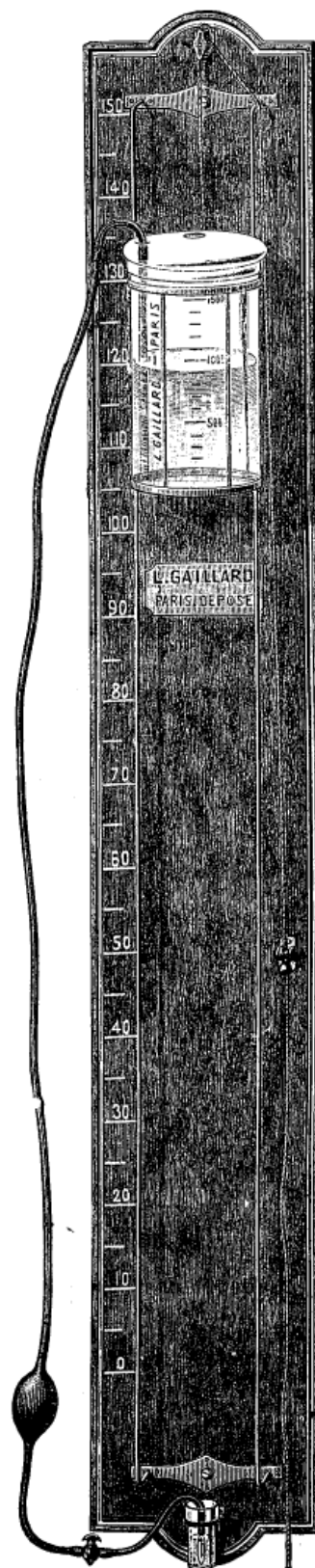


Fig. 391

[Instruments en caoutchouc pur que nous avons construits sur les indications
de M. le Docteur Cathelin, pour la Trousse de ville.

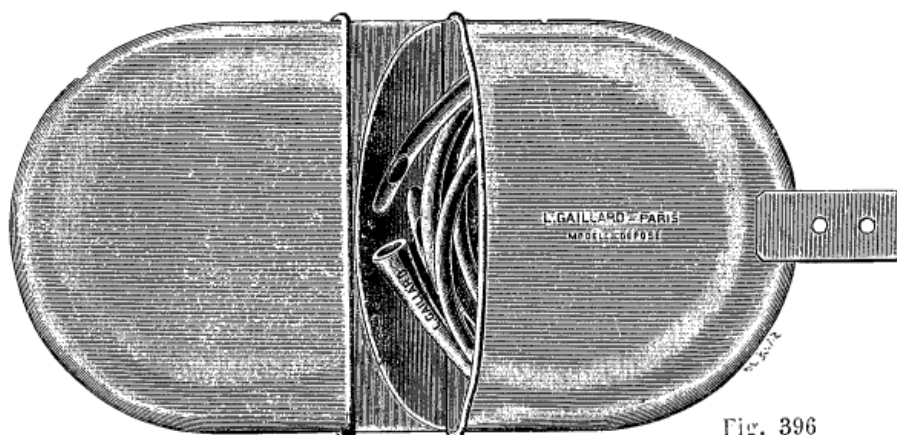


Fig. 396

652. Trousse en caoutchouc, modèle Gaillard, forme double poche, pour sondes
aseptiques et sales (fig. 396). 7. »

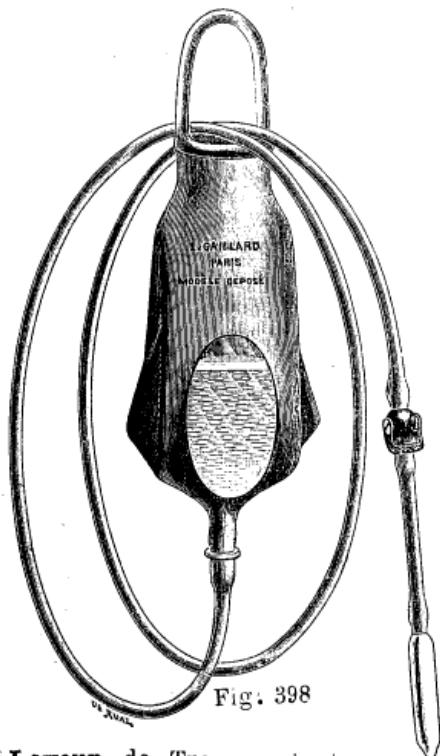


Fig. 398

57. Laveur de Trousse, tout en
caoutchouc, pour pratiquer
en ville les lavages de la
vessie, modèle Gaillard (fig.
398). 13. »

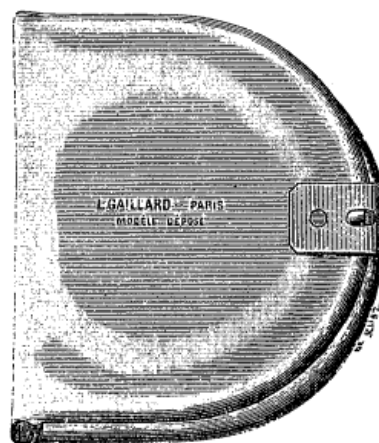


Fig. 397. — Poche à sondes, fermée



Fig. 399

528. Cuvette de Trousse en caout-
chouc fort. pour pratiquer en
ville les lavages de la vessie,
modèle Gaillard (fig. 399) . . 11. »



Fig. 400. — Cuvette de Trousse roulée, renfermant le laveur et la poche à sondes.

Conservation des Sondes et Bougies

Tubes en cristal fort, longueur 40 centimètres, avec bouchon caoutchouc à tête carrée



Fig. 401

- | | | |
|------|--|------|
| 529. | Tube n° 1, 20 millimètres de diamètre, pour 1 sonde (fig. 401) | 1.75 |
| 530. | — n° 2, 30 millimètres de diamètre, pour 3 ou 4 sondes. | 2.50 |
| 531. | — n° 3, 35 millimètres de diamètre, pour 6 ou 8 sondes. | 3. » |

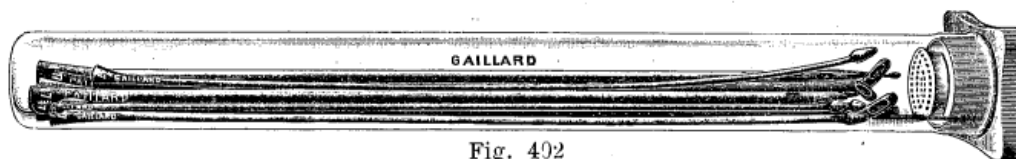


Fig. 402

- | | | |
|------|---|------|
| 532. | Tube n° 4, 40 $\frac{m}{m}$ de diamètre pour 12 à 18 sondes (fig. 402). | 3.50 |
| 533. | — n° 5, 50 $\frac{m}{m}$ de diamètre pour 24 à 30 sondes | 6.50 |

Tube bouilleur pour sondes, modèle Gaillard, voir stérilisateur page 67).

Tubes du Docteur Desnos, modèle Gaillard, avec godet à trioxyméthylène (formol granulé) pour conserver les sondes aseptiques.



Fig. 403

- | | | |
|------|--|------|
| 534. | Tube de Desnos, modèle Gaillard, pour 1 sonde (fig. 403-404) | 2.50 |
| 535. | Tube de Desnos de 35 millimètres. | 3.50 |
| 536. | — — de 40 — (fig. 402) | 4.25 |
| 537. | — — de 50 — | 7.50 |

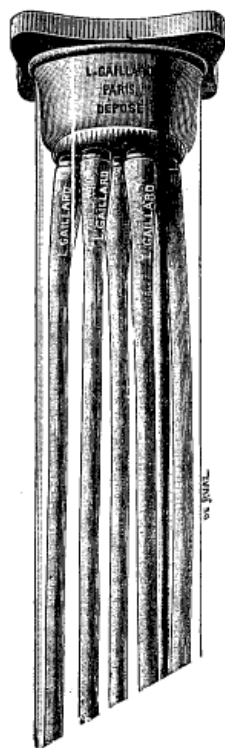


Fig. 405

- 536b Tube de Desnos de 40 millimètres avec godet à formol nickelé, isolant les sondes, modèle Gaillard (fig. 405). 6. »

Par l'usage de notre tube isolant, le malade pourra facilement choisir la sonde dont il aura besoin, et l'en retirer sans contaminer les autres.

N. B. — Il est aujourd'hui unanimement reconnu que le séjour, même prolongé, des sondes dans les tubes à trioxyméthylène est insuffisant pour une bonne stérilisation par suite du principe peu actif des vapeurs que dégage cet antiseptique.

Par contre, il constitue le meilleur procédé pour maintenir à l'état aseptique, pendant très longtemps, et sans inconvénient, les sondes préalablement stérilisées. Le trioxyméthylène reste donc d'un secours précieux pour les chirurgiens qui, dans ce but, y ont généralement recours.

Toutefois, il sera prudent de s'assurer que les sondes soient bien sèches avant de les soumettre à l'action des vapeurs de formol, cette action combinée avec celle de l'humidité produirait un effet nuisible à leur bonne conservation. — Il est aussi nécessaire de les laver avec un tampon d'ouate imbibé d'eau boriquée, avant le cathétérisme, pour ne pas s'exposer à irriter l'urèthre.

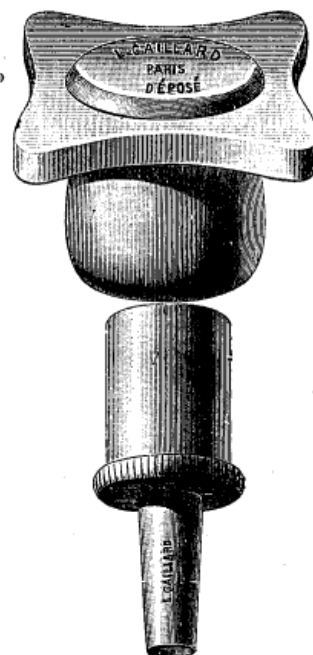


Fig. 404

Gaines métalliques pour transporter et préserver les tubes cristal

En métal nickelé :			En métal peint :		
538.	Gaine pour tube n° 2, 30 $\frac{m}{m}$. . .	6. »	541.	Gaine pour tube n° 2	3. »
539.	— — n° 3, 35 $\frac{m}{m}$. . .	8. »	542.	— — n° 3	3.50
540.	— — n° 4, 40 $\frac{m}{m}$. . .	10. »	543.	— — n° 4	4. »
543b	Gaine en métal nickelé recouverte en peau avec un tube cristal n° 4, pouvant contenir l'arsenal d'urgence : 18 à 24 sondes et bougies assorties				15. »

Tubes en cristal fort pour les sondes urétérales

514.	Tubes en cristal fort, longueur 75 $\frac{m}{m}$, diamètre 30 $\frac{m}{m}$, avec bouchon caoutchouc.	4.50
545.	— — — — — 40 millimètres	7.50
546.	Gaine en métal peint pour le tube de 30 millimètres.	4.50
547.	— — — — — 40 millimètres.	6. »

Sur demande, nous fournissons des gaines pour ces tubes, en métal nickelé ou recouvertes de peau.

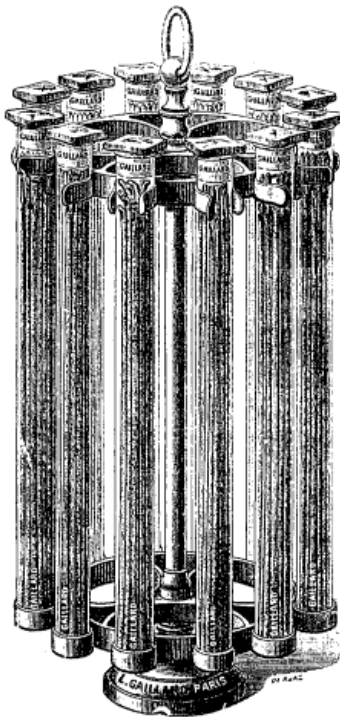


Fig. 407

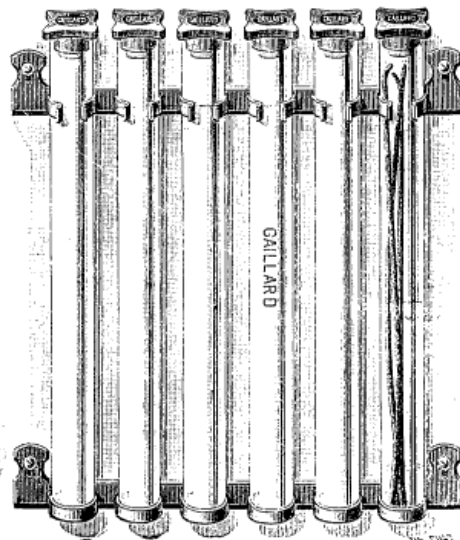


Fig. 408

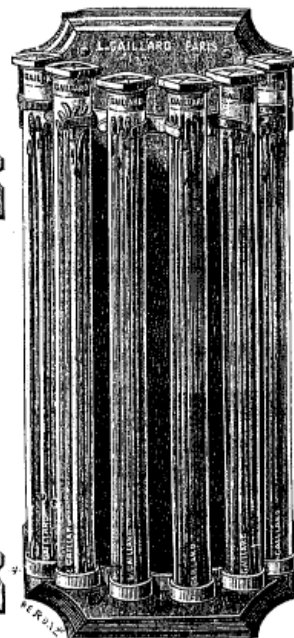


Fig. 409

548.	Support tournant sur socle, entièrement nickelé (fig. 407) avec 6 tubes			552.	Support linéaire entièrement nickelé (fig. 408) avec		
de :	30 $\frac{m}{m}$	35 $\frac{m}{m}$	40 $\frac{m}{m}$	3	6	9	12 tubes de 35 $\frac{m}{m}$
	45. »	55. »	65. »	18. »	32. »	45. »	60. »
549.	Support tournant (fig. 407) avec 9 tubes			553.	Support linéaire entièrement nickelé (fig. 408) avec		
de :	30 $\frac{m}{m}$	35 $\frac{m}{m}$	40 $\frac{m}{m}$	3	6	9	12 tubes de 40 $\frac{m}{m}$
	65. »	80. »	90. »	21. »	42. »	60. »	75. »
550.	Support tournant (fig. 407) avec 12 tubes			554.	Support nickelé, demi-circulaire, sur applique bois laqué, avec 6 tubes de 30 $\frac{m}{m}$ (fig. 409).		
de :	30 $\frac{m}{m}$	35 $\frac{m}{m}$	40 $\frac{m}{m}$				35. »
	85. »	100. »	115. »	555.	Support nickelé, demi-circulaire, sur applique bois laqué, avec 6 tubes de 35 $\frac{m}{m}$ (fig. 409).		
551.	Support linéaire entièrement nickelé se fixant au mur au moyen de simples clous (fig. 408) avec						42. »
	3	6	9	556.	Support nickelé, demi-circulaire, sur applique bois laqué, avec 6 tubes de 40 $\frac{m}{m}$ (fig. 409).		
	13.50	27. »	40. »				48. »
			54. »				

De la Stérilisation des Sondes et Bougies en gomme

Notre expérience personnelle, appuyée par les attestations de bon nombre de nos clients, tant Docteurs que malades, dont certains, incrédules au début, nous disent maintenant que nos sondes en gomme résistent mieux à l'ébullition répétée que celles en caoutchouc; cette expérience, disons-nous, nous autorise à affirmer ici que les sondes en gomme de bonne qualité ou livrées comme telles, doivent résister aux stérilisations par ébullition répétée, ou être refusées comme ne répondant pas aux besoins de la pratique moderne. La seule objection que nous aient adressée certains praticiens contre ce procédé de stérilisation, c'est qu'au bout d'un certain temps les sondes se ramollissent; mais de cela il ne s'ensuit pas qu'elles soient hors d'usage, et nous répondons que lorsque nos sondes sont devenues trop molles par suite d'ébullitions multiples, il suffit de les mettre au repos pendant quelques jours dans un endroit bien sec pour qu'elles redeviennent suffisamment fermes et parfaitement utilisables.

Il est indispensable aussi d'être pourvu d'un appareil *ad hoc* bien conditionné et approprié. Les sondes qui auront été enroulées pour être bouillies dans une casserole présenteront, au bout d'un certain temps des gerçures qu'il importe d'éviter; pour cela il faut les stériliser dans la position rectiligne qui leur est naturelle.

Il est aussi très important que pendant l'ébullition, les sondes soient constamment immergées et qu'elles ne risquent pas de se trouver en contact avec une partie sèche du récipient, ainsi qu'il arrivera si l'on fait usage d'une poissongère ordinaire; ce contact produirait des excoriations de la gomme qui s'effriterait et rendrait l'instrument impropre à l'usage.

Par l'emploi de nos bouilleurs, on parera à tous ces inconvénients, ainsi qu'on peut s'en rendre compte en examinant les détails de construction de notre modèle de panier spécialement destiné à préserver les sondes pendant la stérilisation.

Stérilisateurs-Bouilleurs, modèles Gaillard

Pour les sondes en gomme ou autres instruments

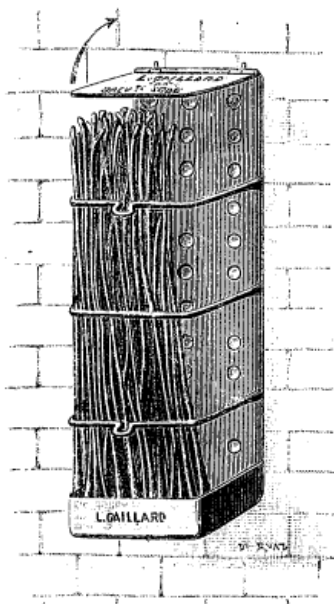


Fig. 413

Panier ajouré de notre stérilisateur en tôle émaillée (fig. 413).

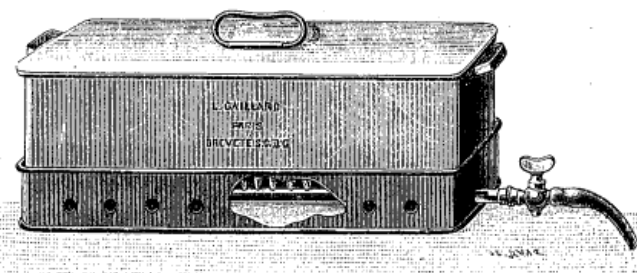


Fig. 412

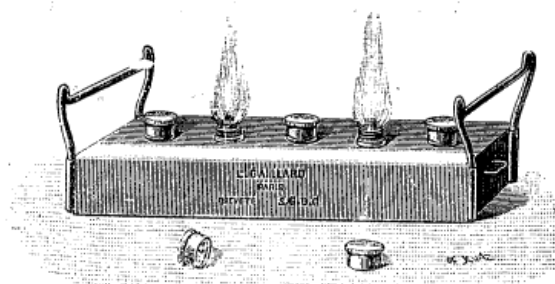


Fig. 414.

Lampe à alcool pour les stérilisateurs émaillés.

- | | |
|--|-------|
| 557. Stérilisateur par ébullition, en tôle émaillée, petit modèle Gaillard, pour 30 à 50 sondes, longueur 42 %, largeur 10 %, hauteur 9 %, avec brûleur à gaz ou à alcool (fig. 412-414). | 30. » |
| 558. Stérilisateur par ébullition, en tôle émaillée, grand modèle Gaillard, pour 100 à 150 sondes, longueur 42 %, largeur 15 %, hauteur 12 %, avec brûleur à gaz ou à alcool (fig. 412-414). | 40. » |

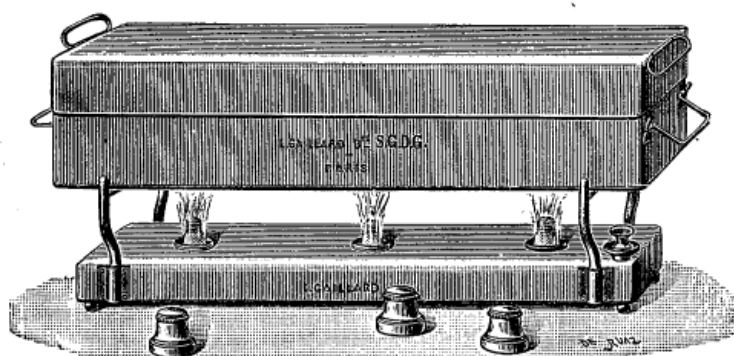


Fig. 415

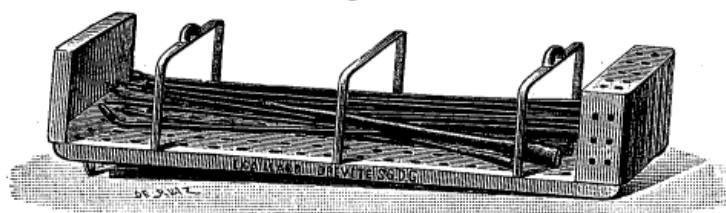


Fig. 416. — Panier ajouré de notre bouilleur (fig. 415).

- | | |
|---|-------|
| 559. Stérilisateur par ébullition, en maillechort nickelé, longueur 42 $\frac{1}{2}$ m, largeur 15 $\frac{1}{2}$ m, hauteur 12 $\frac{1}{2}$ m, modèle Gaillard, avec brûleur à alcool ou à gaz (fig. 415-416). | 95. » |
| 559b Enveloppe pour le bouilleur 559. { En peau | 15. » |
| En toile marine. | 8. » |
| 560. Stérilisateur par ébullition, en maillechort nickelé, longueur 42 $\frac{1}{2}$ m, largeur 10 $\frac{1}{2}$ m, hauteur 9 $\frac{1}{2}$ m, modèle Gaillard, avec brûleur à alcool ou à gaz (fig. 415-416). | 70. » |
| 560b Enveloppe pour le bouilleur 560. { En peau | 12. » |
| En toile marine. | 6. » |



Fig. 417

Couvercle du bouilleur (fig. 415) servant à l'usage de bassin à immersion.

561. Bouilleur et lampe à alcool, en maillechort nickelé, petit modèle Gaillard, pour 6 à 12 sondes (fig. 418) avec panier ajouré, ou avec le tube-bouilleur (fig. 421). 30. »

Ce bouilleur est très pratique pour le malade à qui il permet de stériliser discrètement ses sondes.

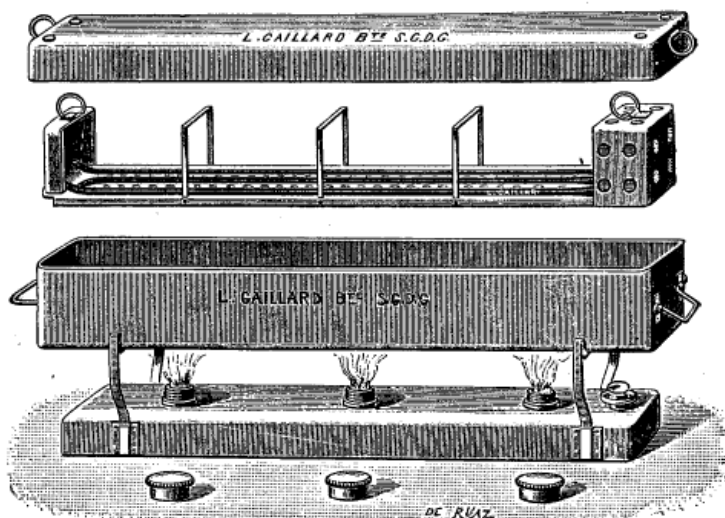


Fig. 418

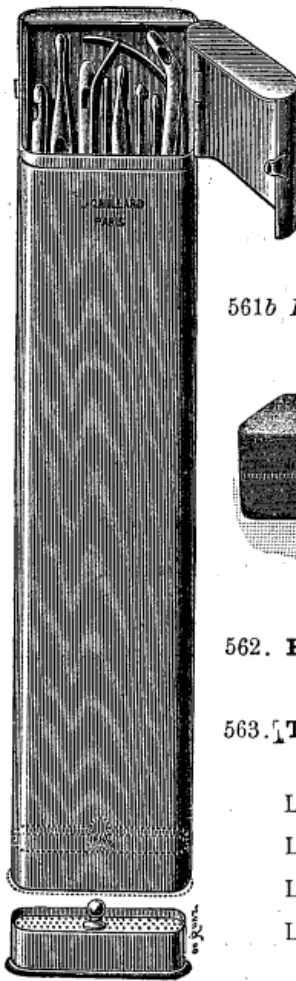


Fig. 423



Fig. 419

- 561b Le même bouilleur que fig. 418 avec brûleur à alcool forme plateau (fig. 419) 28. »

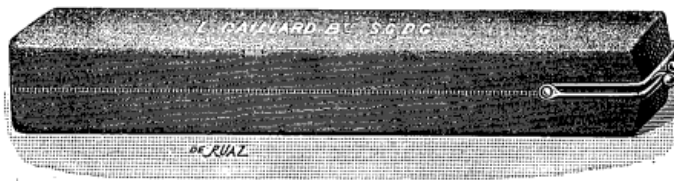


Fig. 420

562. Enveloppe en chamois pour le petit bouilleur (fig. 420) 5. »
563. Tube-bouilleur en cristal, de 40 mm de diamètre, modèle Gaillard (fig. 421) 5.50
- Le tube cristal seul 3.50
- Le bouchon caoutchouc 1. »
- Le godet en porcelaine » .50
- Le capuchon en caoutchouc » .60

565. Trousse de ville, en maillechort nickelé, avec boîte à trioxyméthylène, pouvant contenir 20 à 25 sondes (fig. 423) 20. »



Fig. 421

Trioxyméthylène granulé, d'après la formule du Docteur Desnos :

Le flacon de 25 grammes . . . 1.25; 50 grammes, 2.50; 100 grammes, 4. »

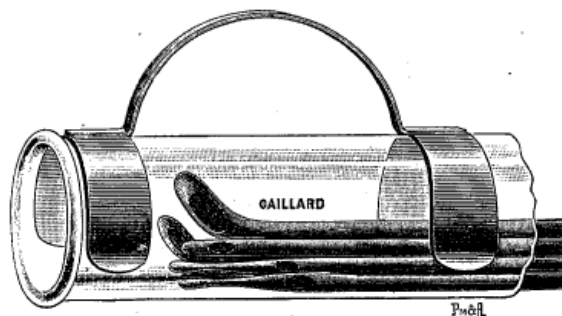


Fig. 422

564. Double-pince nickelée, modèle Gaillard, pour prendre le tube dans le bouilleur (fig. 422.) 2.50
566. Pince nickelée, pour prendre séparément les sondes dans les tubes ou stérilisateurs 1.75

Mode d'emploi de nos bouilleurs

Pour l'ébullition des sondes, il sera nécessaire d'opérer comme suit :

1° Bien nettoyer les sondes intérieurement et extérieurement à l'eau de savon, chaude à 45°, les placer soit dans le panier ajouré, soit dans le tube bouilleur, (Voir le Nettoie-sondes, page 72, fig. 439).

2° Emplir d'eau la cuve jusqu'à 1 ou 2 centimètres du bord, la mettre sur le brûleur après avoir allumé celui-ci et laisser bouillir l'eau 5 minutes pour détruire les germes d'infection qu'elle pourrait contenir.

3° Plonger alors les sondes dans la cuve et laisser bouillir pendant 3 à 4 minutes, temps nécessaire à leur stérilisation ; pour les bougies, l'ébullition pourra être prolongée jusqu'à 6 ou 7 minutes sans inconvénient.

4° Retirer les sondes contenues dans le panier ou dans le tube bouilleur ; les laisser égoutter et sécher dans la position verticale, ce qui ne demande pas plus de 40 à 50 secondes, étant donné qu'on doit les retirer aussitôt la stérilisation terminée, sans les laisser refroidir.

Certains praticiens conseillent de saturer l'eau avec du sel marin ou du carbonate pour augmenter la température au cours de l'ébullition.

N. B. — Les petites dimensions du stérilisateur 561 ne nous ayant pas permis d'établir une lampe avec brûleurs très puissants, nous conseillons à ceux de nos clients qui en feront usage, de faire bouillir l'eau à grand feu dans un récipient quelconque, verser l'eau bouillante dans la cuve où on aura préalablement mis le panier contenant les sondes à stériliser ; l'ébullition sera ensuite facilement maintenue à l'aide de la lampe et le temps nécessaire à la stérilisation sera notablement abrégé.

Pour obvier aux inconvénients que cette manière de procéder pourrait présenter, nous avons imaginé le brûleur forme plateau avec supports (fig. 419), le plus grand calorique obtenu par ce système permet d'abréger de 5 à 6 minutes, le temps nécessaire pour la stérilisation.

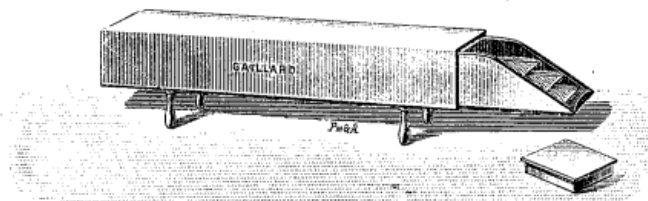


Fig. 424

567. Stérilisateur par les vapeurs de formol, petit modèle du Docteur Janet (fig. 424), pour 15 à 20 sondes, en métal nickelé. 45. »
 567b Le même stérilisateur, mais forme cylindrique. 43. »

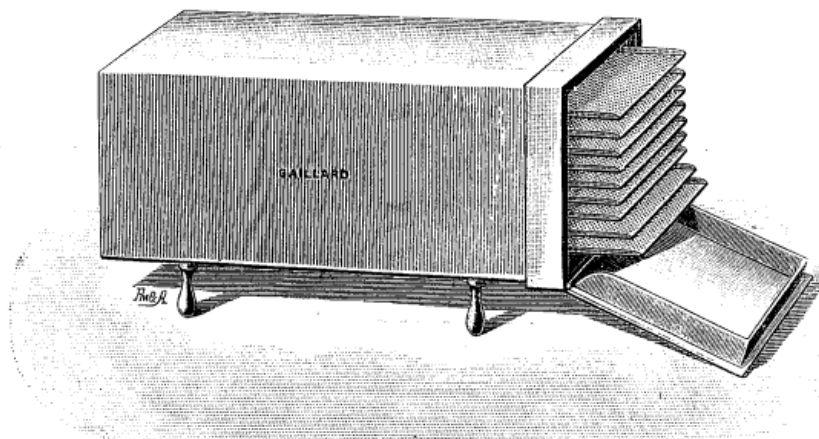


Fig. 425

568. Stérilisateur par les vapeurs de formol, grand modèle nickelé, du Docteur Janet pour 150 à 200 sondes (fig. 425) 140. »
 568b Le même, à parois en glace 160. »
 569. Stérilisateur du Docteur Janet, très grand modèle, en glace avec onze claies. 275. »
 570. Etuve thermo-formogène du Professeur Albarran, petit modèle 40. »
 571. — — — — — grand modèle 88. »

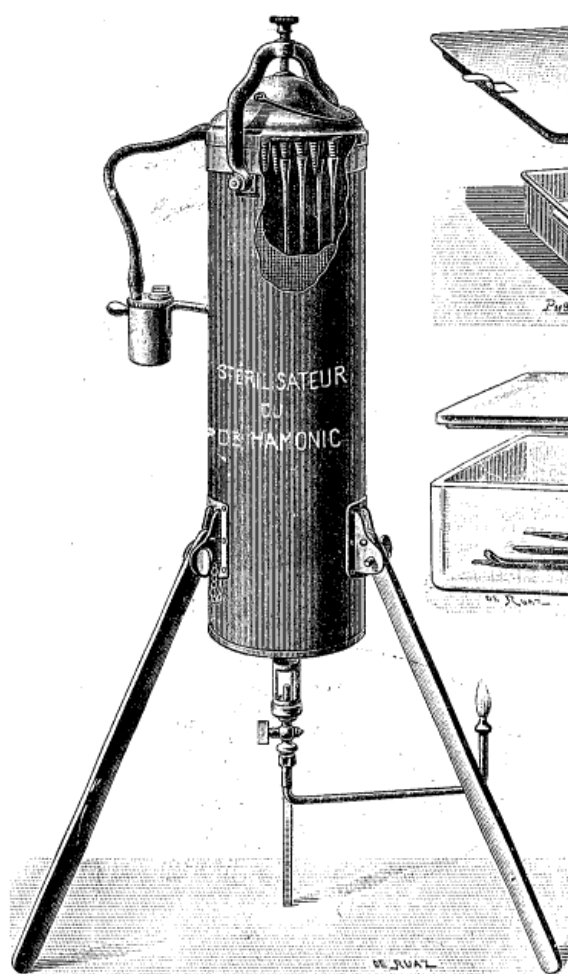
Divers pour voies urinaires

Fig. 426

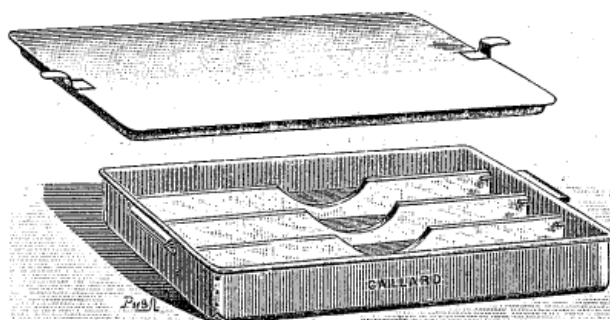


Fig. 427

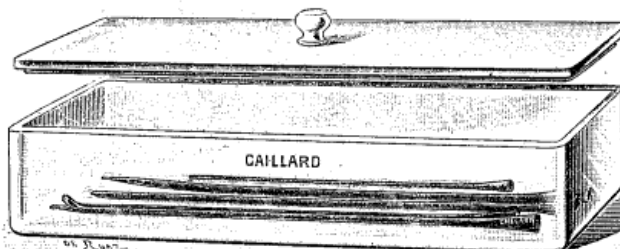


Fig. 428



Fig. 429

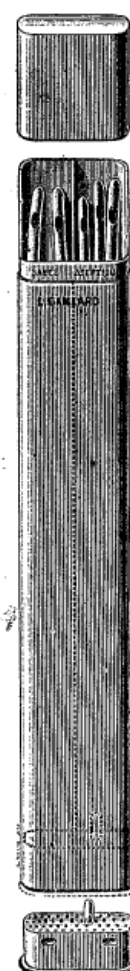


Fig. 430

572. Stérilisateur à froid du Docteur Hamonic, grand modèle, pour 120 sondes. . 175. »
 572b Stérilisateur du Docteur Hamonic, petit modèle (fig. 426) 90. »
 573. Stérilisateur formolateur Hélios. 18. »
 574. Pastilles paraformiques, le cent. 8. »
 575. Bassin émaillé à cloisons mobiles, 4 compartiments pour l'immersion des sondes, avec couvercle (fig. 427). 24. »
 576. Bassin émaillé à 3 compartiments (fig. 427) 20. »
 577. Bassin émaillé à 2 compartiments. 17. »
 578. Boîte émaillée simple, pour l'immersion des sondes 9. »
 579. Bassin en porcelaine à 3 compartiments, pour l'immersion des sondes 15. »
 580. Boîte rectangulaire en verre, avec couvercle, pour l'immersion des sondes (fig. 428). 11. »
 581. Double-boîte rectangulaire en maillechort nickelé de 380×70×30^{mm}, pouvant contenir 40 sondes. 18. »

(Voir aussi 625 à 631, page 74)

582. Boîte ronde en verre pour l'immersion d'une sonde Nélaton (fig. 429). 3.75
 583. Etui ovale en maillechort nickelé, pour 5 à 6 sondes. 13.50
 584. Etui ovale en maillechort nickelé, à compartiments étanches pour sondes aseptiques et sondes sales, avec réservoir à trioxyméthylène et gaine en chamois (fig. 430). 20. »

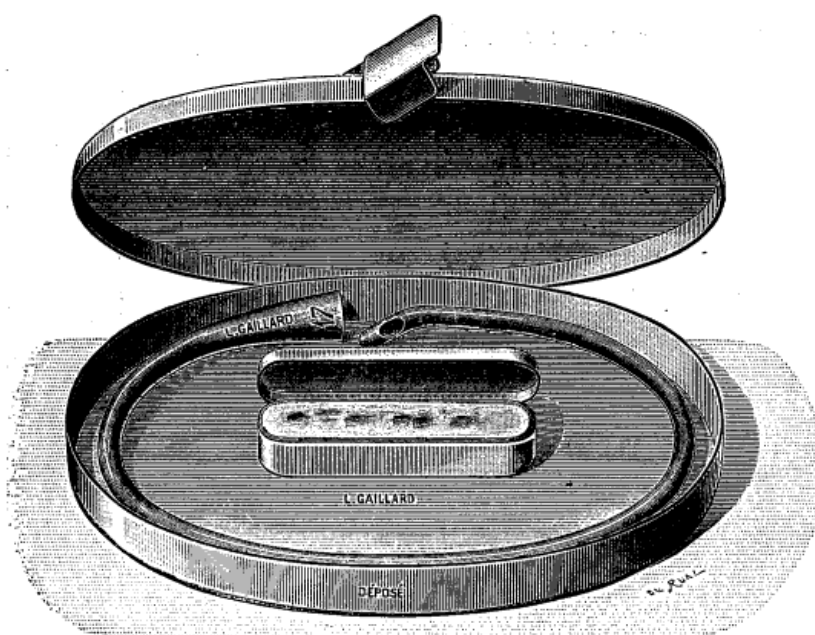


Fig. 431

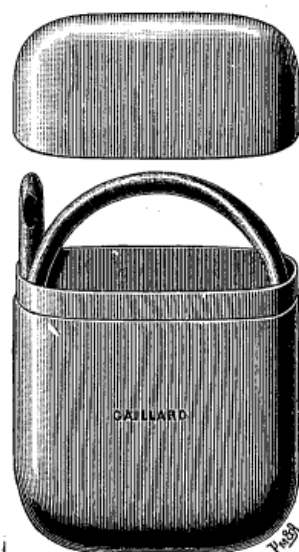


Fig. 433

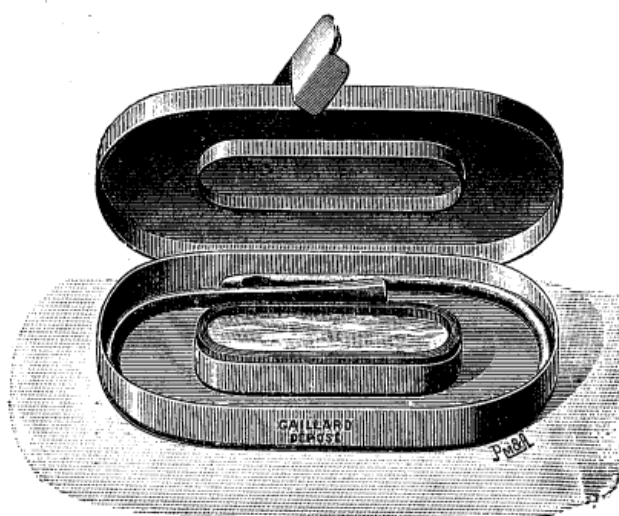


Fig. 432

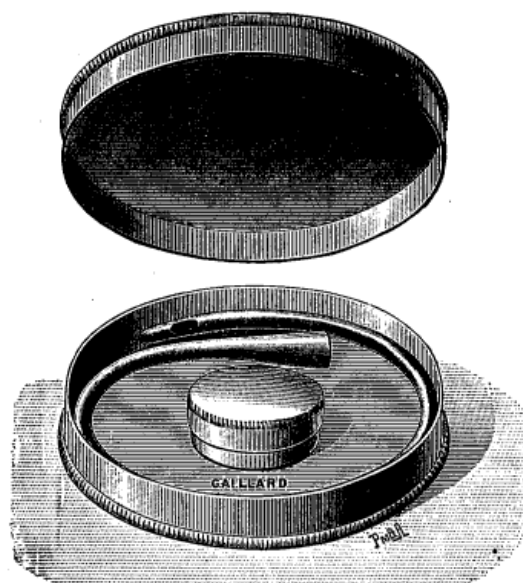


Fig. 434

585. Boîte ovale en maillechort nickelé, modèle Gaillard, pour la poche, avec réservoir à vaseline étanche, fixe ou mobile (fig. 431 ou 432) :
 Petit modèle pour sonde n° 16 et au-dessous . . . la pièce 7.50, la douz. 72. »
 585b La même, fortement argentée. la pièce 9. », la douz. 90. »
 586. Boîte ovale en maillechort nickelé, modèle Gaillard, pour la poche, avec réservoir à vaseline étanche, fixe ou mobile (fig. 431 ou 432) :
 Grand modèle pour sonde n° 17 et au-dessus . . . la pièce 9. », la douz. 90. »
 586b La même, argentée. la pièce 10.50, la douz. 108. »
 587. Boîte en cuivre nickelé (fig. 433) pour sonde Nélaton la pièce 3. » la douz. 24. »
 588. Boîte ronde (fig. 434) en aluminium — Petite. 2. » Grande. 3. »
 589. Boîte ronde en cuivre nickelé (fig. 434) — Petite. 3. » Grande. 4. »
 590. Boîte ovale en aluminium la pièce 3.50, la douz. 30. »

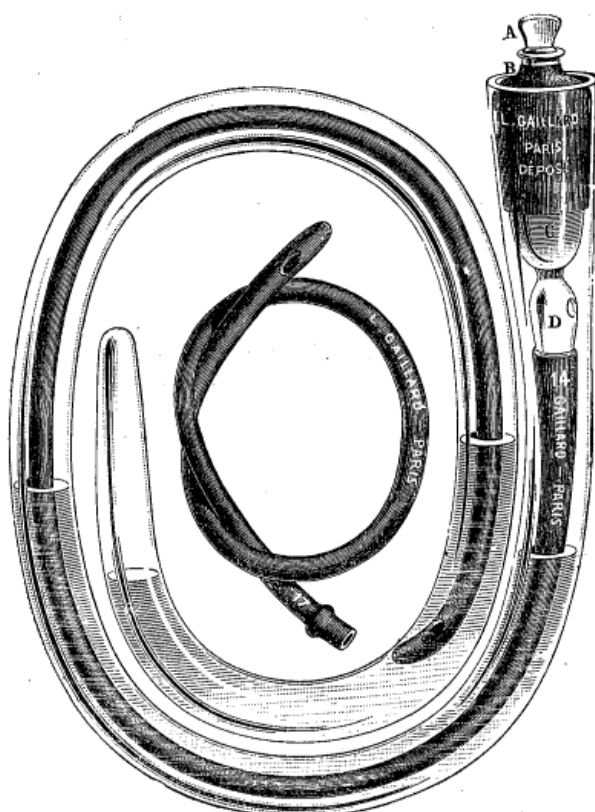


Fig. 435

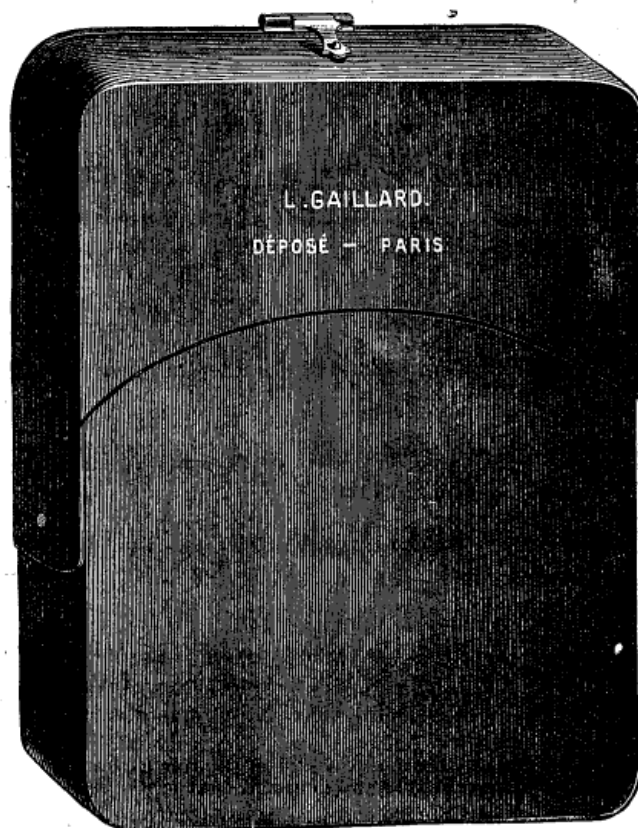


Fig. 436

591. Tube appareil de poche, modèle Gaillard (fig. 435) 5. »
 592. Appareil porte-sonde, modèle Gaillard (fig. 435), dans son écrin en caoutchouc durci (fig. 436) 10. »

N. B. — Notre appareil, comme l'indique la figure 435, est ainsi composé : en B, un tube en cristal à évasement, contenant une solution antiseptique où se trouve immergée une sonde coudée à béquille ; en A, bouchon à émeri ; C, flacon pour contenir l'huile phéniquée ou vaseline ; D, tubulure où s'adapte le pavillon de nos sondes ; B, chemise protectrice en caoutchouc.

Toutes nos sondes, des numéros moyens 12 à 22, entrent facilement dans notre appareil notamment celles en tissu de soie souples et en caoutchouc de Nélaton, mais il est indispensable d'y avoir préalablement introduit le liquide antiseptique en quantité suffisante, comme il est représenté (fig. 435).

Pour compléter nos renseignements, voici la façon la plus commode de se servir de notre appareil : 1° saisir le tube avec la main gauche, le goulot tourné vers la droite ; 2° enlever le flacon à vaseline qui bouche l'appareil ; 3° verser la première partie du liquide jusqu'au bord du tube ; 4° agir comme si l'on voulait faire sortir ce liquide par l'extrémité opposée, en renversant le tube de droite à gauche ; 5° cette première quantité de liquide ainsi poussée au fond du tube, le remplir de nouveau ; 6° fixer la sonde à la tubulure du flacon, qui est tenu de la main droite ; 7° glisser la sonde dans le tube en faisant une pression saccadée, à partir du moment où la pression régulière ne suffirait plus pour sa complète introduction ; nous pourrions même dire ce cathétérisme, car notre appareil ne peut être mieux comparé qu'à un canal antiseptique ; la forme qu'il imprime aux sondes facilite cette opération dans l'urèthre, aussi pour les sondes coudées ou à courbure nous recommandons de les introduire la partie concave dans le sens de la concavité du tube, leur pointe suivant toujours la paroi supérieure.

Par simple mesure de précaution, le cercle intérieur de notre appareil peut contenir une sonde de rechange, ou mieux une compresse de linge, imbibée si l'on veut de solution antiseptique, qui pourra servir à essuyer la sonde avant de la remettre dans le tube, ou encore à aseptiser les doigts avant de l'en retirer. Notre appareil dans sa boîte (fig. 436) peut facilement être mis dans la poche, sa dimension est égale à celle d'un portefeuille moyenne grandeur.

593. Boîte à sondes, 6 tiroirs, 32 compartiments, pour 12 à 15 douzaines de sondes, en noyer ciré, chêne ou acajou. Net 36. »
 594. La même, en aulne verni. 28. »
 595. Boîte gainée, longueur 42 %, avec un tube cristal de 40. $\frac{2}{3}$ 7.50



Fig. 437

596. **Mandrin** en gomme du Dr Janet, deux longueurs, 35 et 40% (fig. 437) la pièce 1.50

597. **Mandrins** en baleine cylindriques, deux longueurs, 35 et 40% :

Numéros	5 et 6	7	8	9
La pièce	1.25	1.50	2. »	2.50

598. **Mandrins** en baleine, modèle Gaillard, préparés pour donner une flexion progressive, de 35 et 40% (fig. 438) :

Numéros	5 et 6	7	8	9
La pièce	1.50	2. »	2.50	3. »

599. **Cône d'arrêt**, modèle Gaillard, avec index, pour fixer ces mandrins dans les sondes (fig. 438). 1.50

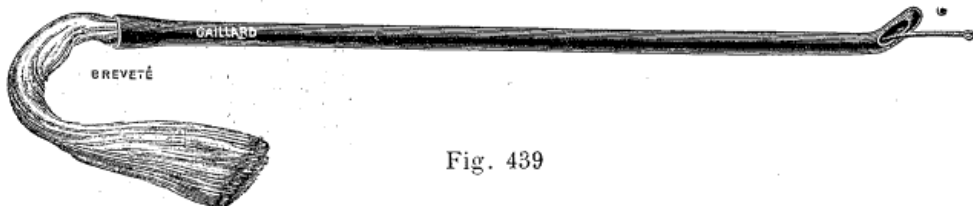


Fig. 439

600. **Nettoie-Sondes** "L'INDISPENSABLE", breveté S.G.D.G. (fig. 439) :

Pour sondes	Nos 8 à 15	16 à 21	22 à 30
Dans une enveloppe par douzaine	» .75	1.10	1.50

A l'aide de ce petit instrument, le savonnage, par conséquent le parfait nettoyage et le séchage de l'intérieur des sondes sont devenus non seulement possibles, mais d'une grande facilité; par son emploi on supprime les dangers d'infection vésicale.

Ce Nettoie-Sondes est composé d'une mèche de fils d'un coton spécial très moelleux et spongieux, d'une longueur de 12 centimètres, solidement fixée à l'extrémité d'une tige métallique souple, le nombre des fils variant de 20 à 300.

En faisant une commande, prière d'indiquer si les Nettoie-Sondes sont destinés à des sondes en tissu soie, en tissu ordinaire ou en caoutchouc de Nélaton.

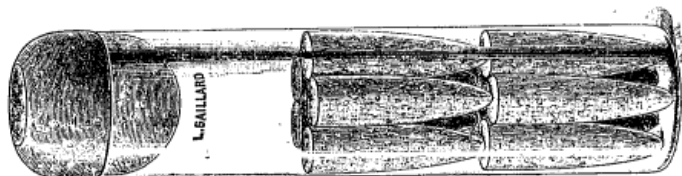


Fig. 440

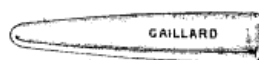


Fig. 441

601. **Fossets** en liège comprimé spécial, dans un flacon (fig. 440) . . . la douz. 12. »

602. **Fossets** en porcelaine ou en cristal, très légers (fig. 441) . . . — 5. »

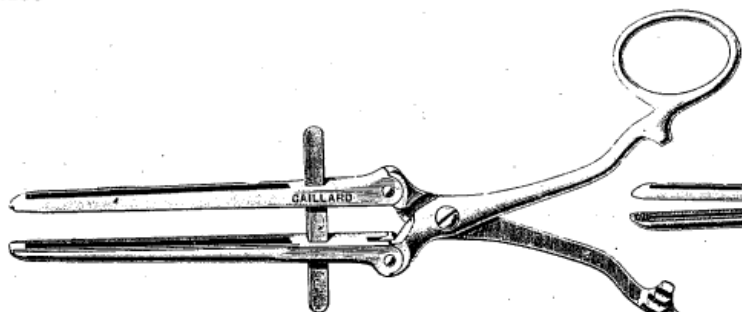


Fig. 442

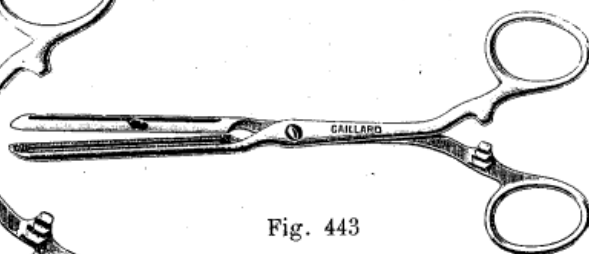


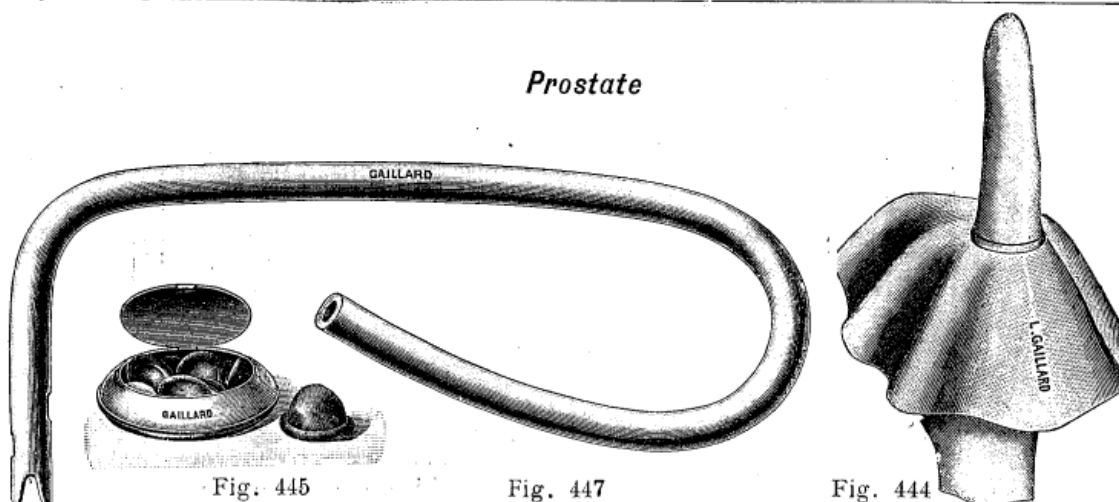
Fig. 443

603. **Pince** parallèle avec articulation pour phimosis (fig. 442) . . . 18. »

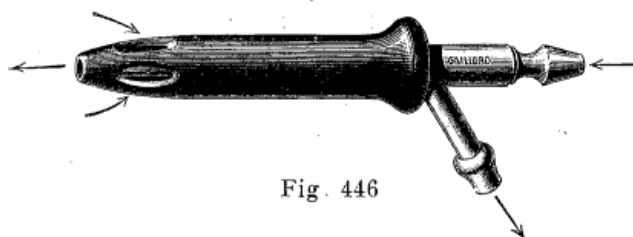
604. **Pince** avec articulation pour phimosis (fig. 443) . . . 7.50

605. **Serres Fines** en argent droites et coudées :

Petites	la douz. 6. »	Grandes	la douz. 7.50
-------------------	---------------	-------------------	---------------

Prostate

606. **Doigtier** en caoutchouc avec protège-main du Professeur Legueu, pour toucher rectal (fig. 444) 1.50
607. **Doigtier** double avec protège-main du Professeur Legueu 2. »
608. **Doigtiers** en caoutchouc dilaté, roulés :
Par douzaine en boîte métal (fig. 445) . . 1. » Le cent en boîte carton . . 7. »
609. **Doigtiers** en caoutchouc soie, roulés :
Par douzaine en boîte métal (fig. 445) . . 1.50 Le cent en boîte carton . . 10. »



610. **Canule** à double courant, du Professeur J. Albarran, pour décongestionner la prostate à l'aide d'injections rectales chaudes (fig. 446) 11. »
611. **Drains** en caoutchouc moulé glacé, du Professeur J. Albarran, pour prostatectomie abdominale, n^{os} 25, 27, 30, 33 (fig. 447) 3.50



Fig. 448

612. **Drains** en caoutchouc moulé glacé, du Docteur P. Ertzbischoff, à un ou deux œils latéraux, pour la prostatectomie périnéale, n^{os} 25, 27, 30, 33, 36 (fig. 448) . . 1.50

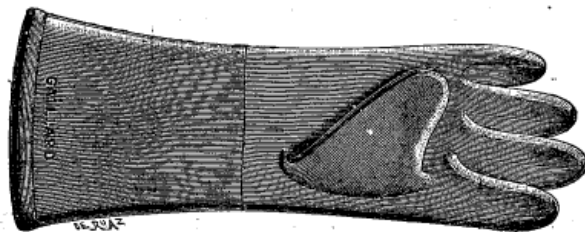


Fig. 449

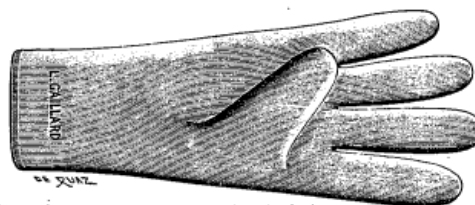


Fig. 450

613. **Gants** du Docteur Chaput, en caoutchouc fort à manchette renforcée (fig. 449) la paire 11. »
614. **Gants** de chirurgie à manchette, en caoutchouc mince sans soudure (fig 450) la paire 6.50
615. **Gants** de chirurgie à manchette et bout des doigts mince la paire 10. »
616. **Gants** simples en caoutchouc feuille anglaise — 7. »

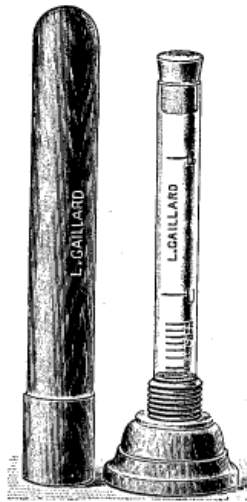


Fig. 451

618. **Albuminimètre** d'Elsbach, dans un étui à pied (fig. 451) . . . 3. »

622. **Support** en fil de fer avec 6 tubes à essai 3. »

Le même, avec 12 tubes à essai 5. »

623. **Tubes à essai** en cristal : diamètre 16 à 18 millimètres . . . le cent 20. »

624. **Capsules caoutchouc** pour tubes à essai la douz. 2.25

625. **Cuvette** rectangulaire émaillée pour recevoir les sondes sales, de 350×180×60 $\frac{m}{m}$ 8. »

626. **Cuvette** rectangulaire émaillée pour recevoir les sondes sales, de 400×200×64 $\frac{m}{m}$ 10. »

627. *La même*, de 450×220×67 millimètres 12. »

628. *La même*, de 400×300×65 millimètres 13.50

629. **Cuvette** rectangulaire en verre pour recevoir les sondes sales, de 350×150×60 $\frac{m}{m}$ 5.50

630. *La même*, de 400×200×65 millimètres 8. »

631. *La même*, de 350×290×66 millimètres 11. »

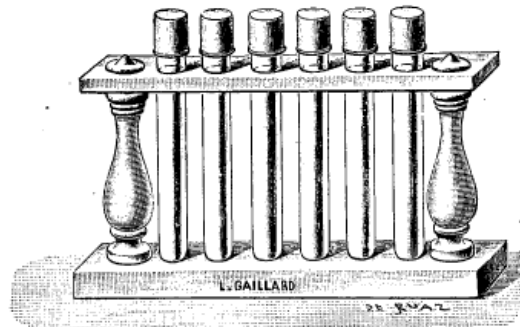


Fig. 452

619. **Support** en porcelaine avec 6 tubes à essai, pour l'analyse des urines (fig. 452) 7.50

620. **Support** en bois, le même que figure 452. 4. »

621. **Support** en bois, avec 12 tubes à essai 6. »

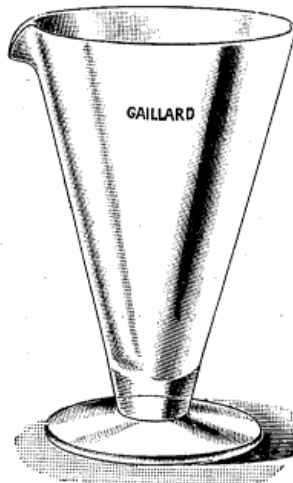


Fig. 453

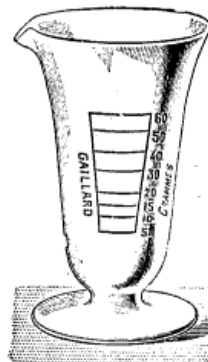


Fig. 454

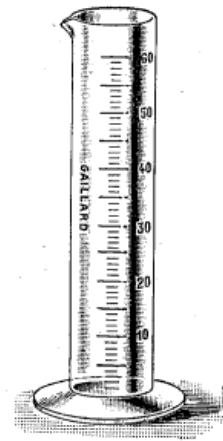


Fig. 455

632. **Bocaux gradués** pour mesurer les urines. Contenance 2 litres, 3.25; 3 litres 4.50

633. **Verres à expériences** pour l'examen des urines (fig. 453) :

Capacité. 125 gr. » .50; 250 gr. » .75; 375 gr. 1. »; 500 gr. 1.25

634. **Verres à mesure gradués**, pour le dosage (fig. 454) :

Capacité en grammes. 30 60 90 100 125 250 375 500 750 1000

La pièce. 1.50 1.75 2. » 2. » 2.50 3. » 3.50 4. » 4.50 5. »

635. **Eprouvettes cylindriques graduées**, à pied (fig. 455) :

Centimètres cubes. 30 60 90 100 125 250 500

La pièce. 2.50 3. » 3.50 3.50 4. » 4.25 5. »

Incontinence d'Urine — Urinaux portatifs

Modèles que nous fournissons aux Hôpitaux de Paris

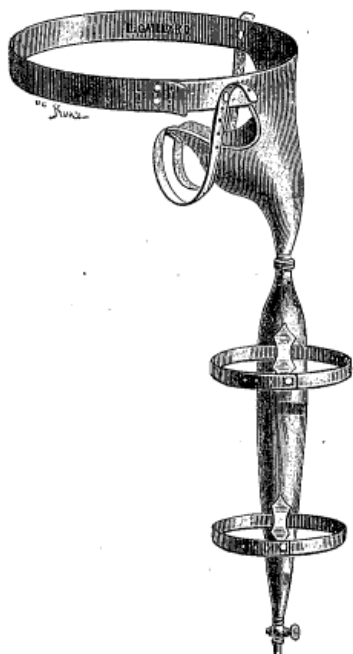


Fig. 456



Fig. 457

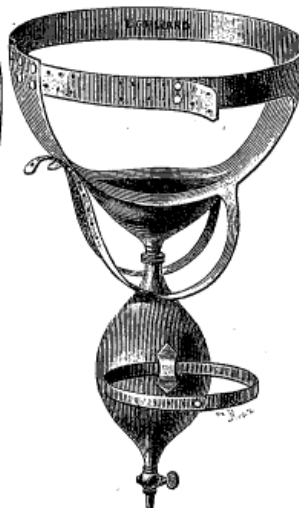


Fig. 459



Fig. 458

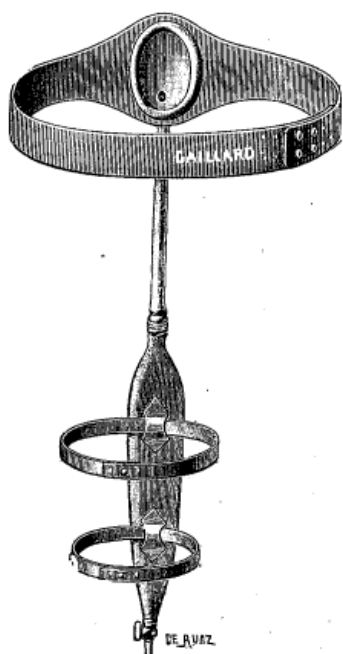


Fig. 461

- | | |
|---|-------|
| 636. Urinal pour homme à ceinture et suspensoir (fig. 456) | 15. » |
| 637. Urinal de nuit pour homme avec suspensoir et membrane obturateur (fig. 457) | 18. » |
| 637b Urinal de nuit (fig. 457) avec tube intermédiaire | 20. » |
| 638. Urinal de jour et nuit pour vieillard, avec ceinture et double suspensoir (fig. 458) | 18. » |
| 638b Urinal comme ci-dessus, avec ceinture tissu (fig. 458) | 22. » |
| 639. Urinal de jour pour femme, à ceinture et bavette (fig. 459) | 15. » |
| 640. Réceptacle du Profr Albarran, pour fistule vésico-vaginale (fig. 460) | 22. » |
| 641. Réceptacle pour fistule hypogastrique, tout en caoutchouc (fig. 461) | 32. » |
| 641b Réceptacle pour fistule rénale, tout en caoutchouc | 32. » |



Fig. 460

Urinaux en général : Voir la partie caoutchouc (page 150).

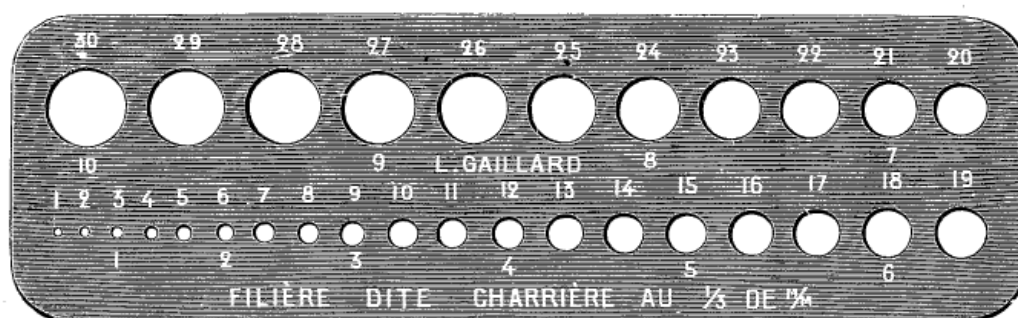


Fig. 462

642. Filière Gaillard en métal nickelé (fig. 462) échelle exacte au 1/3 de millimètres. 3. »
 643. Filières Gaillard en carton (fig. 463). le cent 7. »

Laboratoire de Stérilisation

Sondes et bougies pour opérations, stérilisées à l'autoclave à 125° (fig. 464), ou par 15 minutes d'ébullition (fig. 465).



Fig. 464

Sondes olivaires soie, nos 7 à 21, stérilisées	la pièce	4. »
Sondes à bécuille soie, nos 9 à 25, stérilisées	—	4. »
Sondes bout coupé soie, nos 15 à 22, stérilisées.	—	3.50
Sondes cylindriques soie, nos 8 à 22, stérilisées	—	3.50
Sondes bicoudées de Mercier, soie, nos 2 à 22, stérilisées.		
La pièce.		4.50
Sondes Nélaton caoutchouc vulcanisé, nos 12 à 25, stérilisées.		
La pièce.		3.50
Sondes de Pezzer ou de Malécot, nos 15 à 30, stérilisées.		
La pièce		5. »
Sondes à demeure en soie de Gaillard, nos 15 à 25, stérilisées.		
La pièce		5. »
Sondes à double courant en soie, nos 12 à 25, stérilisées.		
La pièce		6. »
Instillateurs à boule de Guyon, nos 9 à 24, stérilisées.	la pièce	3.50
Explorateurs à boule de Guyon, nos 7 à 24, stérilisées.	—	3.50
Bougies olivaires soie, nos 7 à 30, stérilisées.	—	3.50
Bougies olivaires filiformes soie, droites et tortillées.	—	3.50
Tube contenant 6 bougies filiformes, droites et tortillées, assorties, stérilisées		10. »
Tube contenant 3 conducteurs, de Béniqué ou d'uréthrotome.		9. »
Tube contenant 4 numéros à la suite de bougies olivaires. . .		8. »
6 sondes en tissu soie à bécuille, cylindriques ou olivaires, stérilisées dans un tube bouilleur (fig. 421).		20. »
Sondes et bougies en tissu ordinaire stérilisées, sur demande, 0 fr. 50 en moins que les prix ci-dessus.		
Flacon d'huile phéniquée stérilisée pour lubrifier les sondes .		1.50
Vaseline boriquée stérilisée, dans un tube.		1.50
Pommade d'après le Professeur Guyon, stérilisée, pour lubrifier les sondes.		1.50

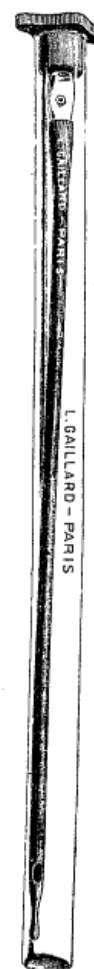


Fig. 465

Drains et Ligatures stérilisés : Voir page 125.

TROUSSES DIVERSES

A. — Trousse d'urgence, du Docteur P. Bazy

6	Bougies à boule exploratrice, percées ou non percées, n ^{os} 8, 10, 12, 14, 16, 18.	
4	Bougies olivaires filiformes, droites et tortillées.	
9	Bougies coniques olivaires dilatatrices, n ^{os} 9 à 20.	
4	Sondes coniques olivaires, n ^{os} 11, 13, 15, 17.	
4	Sondes coudées à béquille, n ^{os} 14, 16, 18, 20.	
4	Sondes Nélaton, n ^{os} 14, 16, 18, 20.	
2	Mandrins de Guyon, un courbe et un coudé, avec un cône.	
Prix		37.50
<i>Trousse de Bazy, toutes les sondes en tissu de soie, augmentation de 8 francs.</i>		
	La trousse de Bazy dans un tube en cristal, avec gaine métallique.	45. »
1	Sterilisateur-bouilleur petit modèle Gaillard	30. »
1	Tube bouilleur modèle Gaillard, avec double pince	8. »
	Etui ovale avec boîte à trioxyméthylène, en maillechort nickelé, contenant la trousse du Docteur Bazy.	57. »
6	douz. Ecouvillons modèle breveté, pour nettoyer et sécher l'intérieur des sondes	7.50

B. — Trousse de Sondes d'urgence, du Docteur P. Noguès

3	Explorateurs à boule de Guyon, n ^{os} 8, 14, 18.	
2	Sondes Nélaton, 16 et 18.	
3	Sondes à béquille soie, à angle varié, n ^o 18.	
1	Sonde coudée à béquille soie, n ^{os} 10 ou 12.	
2	Sondes coniques olivaires soie, n ^{os} 8 et 16.	
1	Sonde à bout coupé soie, n ^o 16.	
3	Bougies filiformes armées, pour uréthrotome, droites et tortillées.	
1	Tige à vis d'uréthrotome.	
2	Mandrins de Guyon, un courbe et un coudé, avec un cône.	
1	Etui ovale avec boîte à trioxyméthylène, en maillechort nickelé, pour transporter les sondes en ville.	
Prix.		52. »
1	Bouilleur petit modèle Gaillard, en maillechort nickelé, pour la stérilisation des sondes	30. »

C. — Trousse d'urgence, d'après le Docteur Banzet

(Extrait du *Journal des Praticiens* 30/1-98)

6	Bougies à boule exploratrice, n ^{os} 7, 10, 13, 15, 17, 20.	
6	Bougies filiformes droites et tortillées.	
4	Sondes coniques olivaires, n ^{os} 12, 14, 16, 18.	
4	Sondes Nélaton en caoutchouc, n ^{os} 15, 16, 17, 18.	
4	Sondes à béquille, n ^{os} 13, 15, 17, 19.	
2	Mandrins de Guyon, un courbe et un coudé avec un cône	32. »
<i>Trousse du Docteur Banzet, toutes les sondes en tissu de soie, augmentation de 8 francs.</i>		
	Etui ovale avec boîte à trioxyméthylène, en maillechort nickelé, pour transporter en ville la trousse du Docteur Banzet.	18. »
1	Bouilleur petit modèle Gaillard, en maillechort nickelé, pour la stérilisation des sondes	30. »

Trousse d'urgence n° 2

6	Bougies à boule exploratrice, nos 8, 10, 12, 14, 16, 18.	7.50
6	Instillateurs à boule de Guyon, nos 9, 11, 13, 15, 17, 19	7.50
6	Bougies olivaires filiformes	6. »
4	Bougies olivaires tortillées, modèle Gaillard	6. »
3	Bougies armées pour uréthrotome	6. »
18	Bougies dilatatrices coniques olivaires, nos 8 à 25.	18. »
6	Sondes coniques olivaires, nos 9, 10, 11, 13, 15, 17	7.50
6	Sondes coudées à béquille, nos 12, 13, 15, 16, 17, 19	7.50
3	Sondes Nélaton tissu soie, cylindriques, nos 8, 12, 14, 15, 16, 18.	7.50
4	Sondes Nélaton en caoutchouc mou, nos 15, 16, 18, 20	3. »
2	Sondes à bout coupé, en tissu soie pour l'uréthrotomie, nos 16 à 18	3. »
2	Mandrins de Guyon, un courbe et un coudé avec un cône.	6.50
3	Embouts de Janet, en porcelaine.	1.50
6	douz. Ecouvillons nettoie-sonde, modèle breveté S. G. D. G.	7.50

Prix 80. »

6	Tubes de Desnos, modèle Gaillard, de 40 millimètres.	24. »
1	Seringue argentée, pour instillations, du Professeur Guyon	16. »
1	Seringue vésicale argentée 100 centimètres cubes, piston stérilisable (fig.	26. »
1	Uréthrotome trois lames, de Maisonneuve.	20. »

Prix 155. »

Cathéters nickelés coniques, modèle progressif du Docteur Janet, nos 18 à 60 (fig. 465), à 3.50

Trousse d'urgence n° 3

8	Bougies à boule exploratrice, nos 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21.	10. »
6	Instillateurs à boule perforée de Guyon, nos 10, 12, 14, 16, 18, 20	7.50
6	Bougies olivaires filiformes	6. »
4	Bougies olivaires filiformes tortillées, modèle Gaillard	6. »
4	Bougies olivaires armées, conductrices pour l'uréthrotome.	8. »
24	Bougies coniques olivaires, nos 7 à 30.	24. »
9	Sondes coniques olivaires, nos 7 à 19	11.25
12	Sondes coudées à béquille, nos 12 à 20.	15. »
6	Sondes Nélaton, en tissu de soie cylindriques, nos 8, 12, 14, 15, 16, 18.	7.50
4	Sondes molles de Nélaton, nos 15 à 20.	3. »
3	Sondes à demeure de Pezzer, Malécot ou en soie modèle Gaillard 16 à 20.	7.50
4	Sondes à bout coupé, en tissu de soie, pour uréthrotomie.	6. »
2	Sondes drainées de Desnos, en tissu de soie pour lavages blennorragiques.	2.50
2	Mandrins de Guyon, un courbe et un coudé complets.	8. »

Prix 115. »

Trousse n° 3 complétée par

1	Seringue argentée, pour instillations du Professeur Guyon	16. »
1	Seringue vésicale argentée, du Professeur Guyon, 150 grammes	32. »
4	Embouts de Janet, en porcelaine	2. »
1	Uréthrotome trois lames de Maisonneuve.	20. »
6	Tubes de Desnos, modèle Gaillard, de 40 millimètres	24. »
1	Etui ovale, avec boîte à trioxyméthylène, en maillechort nickelé, pour transporter l'arsenal d'urgence.	20. »
Série de 21 cathéters du Professeur Guyon et 6 conducteurs, en boîte noyer découpé.		120. »

Prix 340. »

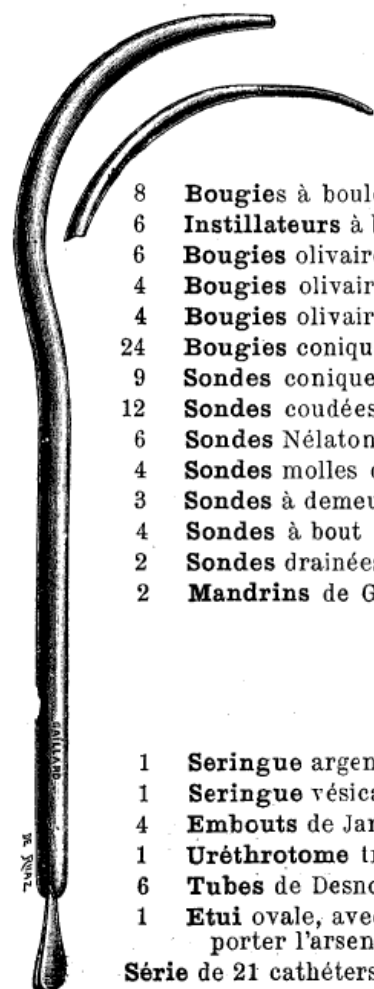


Fig. 465

Trousse n° 4 pour praticien spécialiste

12	Explorateurs à boule de Guyon, n°s 7 à 21.	15. »
12	Instillateurs à boule de Guyon, n°s 9 à 20.	15. »
9	Bougies olivaires filiformes.	9. »
6	Bougies olivaires filiformes tortillées, modèle Gaillard	9. »
4	Bougies conductrices pour Béniqué de Guyon (fig. 66).	10. »
4	Conducteurs d'uréthrotome (fig. 281).	10. »
24	Bougies coniques olivaires assorties, n°s 7 à 30	24. »
12	Sondes coniques olivaires, n°s 7 à 20.	15. »
18	Sondes coudées à béquilles de Mercier, n°s 12 à 21	22.50
4	Sondes coudées à portion prostatique souple, n°s 14, 16, 18, 20	6. »
4	Sondes bicoudées de Mercier, n°s 15, 17, 19, 21.	6. »
12	Sondes cylindriques, tissu soie, n°s 8 à 21.	15. »
6	Sondes Nélaton en caoutchouc, n°s 15 à 21	6. »
4	Sondes irrigatrices du Professeur Albarran, n°s 12, 14, 16, 18.	10. »
4	Sondes drainées du Docteur Desnos, pour lavages blennorrhagiques	6. »
6	Sondes à bout coupé en tissu soie, de Guyon, n°s 15 à 20.	9. »
4	Sondes à demeure, à fixation automatique, de Pezzer, de Malécot, ou en tissu de soie, modèle Gaillard	10. »
4	Sondes du Docteur Lorenzo Suarez, avec mandrins respectifs (fig. 107)	18. »
8	Sondes urétérales d'Albarran, graduées, modèle Gaillard	32. »
3	Sondes urétérales d'Albarran, à bout coupé pour homme	9. »
1	Mandrin conducteur pour sondes urétérales, modèle Gaillard.	6. »
2	Mandrins de Guyon, un courbe et un coudé, pour modifier la courbure des sondes, complets	8. »
1	Filière Gaillard nickelée, divisée par 1/3 de millimètre.	3. »
9	Tubes de Desnos, modèle Gaillard, de 40 millimètres	36. »
6	Fossets en cristal ou porcelaine, très légers	2. »

Prix 275. »

Trousse n° 4 complétée par

1	Etui ovale avec boîte à trioxyméthylène, en maillechort nickelé.	20. »
1	Seringue argentée, pour instillations, du Professeur Guyon	16. »
1	Seringue vésicale argentée, du Professeur Guyon, 150 centimètres cubes.	32. »
6	Embouts en porcelaine de Janet, pour lavages uréthraux	4.50
1	Uréthrotome trois lames de Maisonneuve et 4 conducteurs	25. »
1	Uréthrotome pour le méat	18. »
2	Explorateurs de la vessie, du Professeur Guyon, n°s 2 et 3.	22. »
1	Lithotriteur de Guyon à mors fenestrés, n° 2.	80. »
1	Lithotriteur de Guyon à mors plats, n° 1 1/2	70. »
1	Marteau perceur	10. »
1	Aspirateur des graviers du Professeur Guyon.	65. »
1	Sonde évacuatrice avec mandrin flexible, à petite courbure, n° 23.	20. »
	Série de 37 cathéters du Professeur Guyon, avec 9 conducteurs en boîte noyer	190. »

Prix 780. »

Trousse n° 5 pour praticien spécialiste, d'après les indications du Prof. J. Albarran

24	Bougies à boule exploratrice de Guyon, n°s 6 à 24 (fig. 3).	30. »
18	Instillateurs à boule perforée de Guyon (fig. 188), n°s 7 à 24.	22.50
12	Bougies olivaires filiformes (fig. 23).	12. »
8	Bougies olivaires filiformes tortillées, modèle Gaillard (fig. 33).	12. »
6	Conducteurs pour bœniqué de Guyon, modèle Gaillard (fig. 66).	15. »
6	Conducteurs pour uréthrotome, modèle Gaillard (fig. 281).	15. »
30	Bougies dilatatrices coniques olivaires, assorties, n°s 7 à 30.	30. »
12	Bougies olivaires plombées, en tissu de soie (fig. 49), n°s 13 à 24.	21. »
6	Bougies olivaires à extrémité souple (fig. 45), n°s 12 à 24.	7.50
18	Sondes coniques olivaires (fig. 71), n°s 6 à 21.	22.50
24	Sondes coudées à bœquilles de Mercier (fig. 90), n°s 9 à 24.	30. »
6	Sondes coudées à portion souple, modèle Gaillard (fig. 119), n°s 15 à 21.	9. »
6	Sondes bicoudées de Mercier (fig. 99), n°s 15 à 21.	9. »
15	Sondes Nélaton en tissu de soie (fig. 123), n°s 8 à 21.	18.75
8	Sondes Nélaton en caoutchouc (fig. 147), n°s 14 à 21.	8. »
6	Sondes irrigatrices en soie, du Professeur Albarran (fig. 137), n°s 12 à 22.	15. »
4	Sondes drainées du Docteur Desnos (fig. 213), pour lavages blennorrhagiques.	6. »
12	Sondes à bout coupé du Professeur Guyon, en tissu de soie (fig. 134), n°s 15 à 21.	21. »
6	Sondes urétérales d'Albarran, à bout coupé automatique (fig. 173-176-177), n°s 16 à 24.	15. »
8	Sondés du Docteur Lorenzo Suarez, avec 4 mandrins respectifs, modèle Gaillard (fig. 107).	28. »
2	Mandrins de Guyon, un courbe et un coudé, pour modifier la courbure des sondes.	8. »
12	Sondes urétérales d'Albarran, modèle Gaillard, assorties (fig. 254, 255, 256).	48. »
4	Sondes urétérales d'Albarran, modèle Gaillard, en biseau (fig. 257, 258).	18. »
6	Sondes urétérales d'Albarran, à bout coupé pour homme (fig. 262).	18. »
3	Mandrins conducteurs, modèle Gaillard, pour sondes urétérales (fig. 264).	18. »
1	Filière Gaillard nickelée, divisée par 1/3 de millimètre, dite Charrière.	3. »
12	Tubes de Desnos, modèle Gaillard, de 40 millimètres.	48. »
12	Fossets en cristal ou porcelaine, très légers.	4. »
Prix		450. »

Trousse n° 5 complétée par

1	Etui ovale, avec compartiment à trioxyméthylène, en maillechort nickelé, pour le transport de l'arsenal d'urgence.	20. »
1	Seringue argentée, pour instillations de Guyon, en boîte métal.	16. »
1	Seringue verre et caoutchouc durci, pour instillations au sublimé.	10. »
1	Seringue en cristal, pour instillations massives d'huile gâicoolée en boîte métal.	15. »
2	Seringues vésicales argentées, de Guyon ou d'Albarran, de 160 grammes.	66. »
1	Seringue argentée du Professeur Albarran, 75 gr., pour injections urétérales.	25. »
12	Embouts en porcelaine de Janet, pour lavages uréthraux avec la seringue.	6. »
1	Uréthrotome doré, 3 lames de Maisonneuve et 4 conducteurs.	28. »
1	Uréthrotome doré du Professeur Albarran, et 4 conducteurs.	32. »
1	Uréthrotome pour le méat.	18. »
4	Explorateurs vésicaux du professeur Guyon, les 4 numéros.	44. »
1	Sonde exploratrice en argent à robinet, du Professeur Guyon.	11. »
4	Lithotriteurs à mors fenêtrés, modèle du Professeur Guyon, n°s 1, 1 1/2, 2, 2 1/2.	320. »
2	Lithotriteurs à mors plats, modèle du Professeur Guyon, n°s 1 et 2.	140. »
1	Marteau percuteur pour la lithotritie.	10. »
1	Aspirateur des graviers, modèle Guyon.	65. »
3	Sondes évacuatrices avec mandrin flexible, du Professeur Guyon, à petite courbure, n°s 22, 24, 26.	60. »
1	Sonde évacuatrice de Guyon, avec mandrin flexible, à grande courbure, n° 24.	20. »
6	Sondes coudées en tissu soie, avec larges ouvertures, pour évacuation post-opératoire des graviers, n°s 20 à 25.	12. »
1	Série de 37 cathéters du Professeur Guyon, n°s 24 à 60, et 9 conducteurs incassables, dans une boîte métal nickelé.	250. »
Prix		1540. »

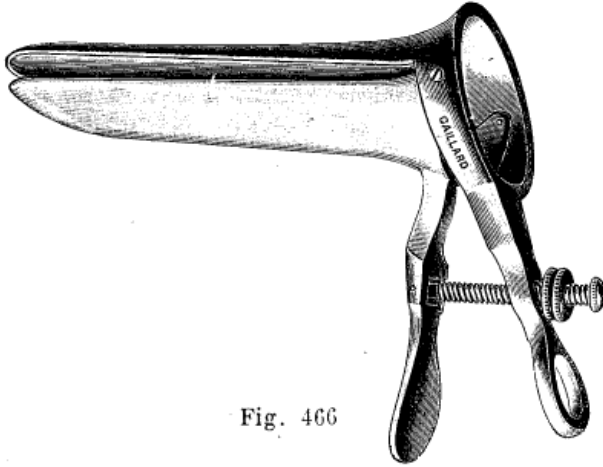
Gynécologie — Examen et Pansements de la cavité vaginale

Fig. 466

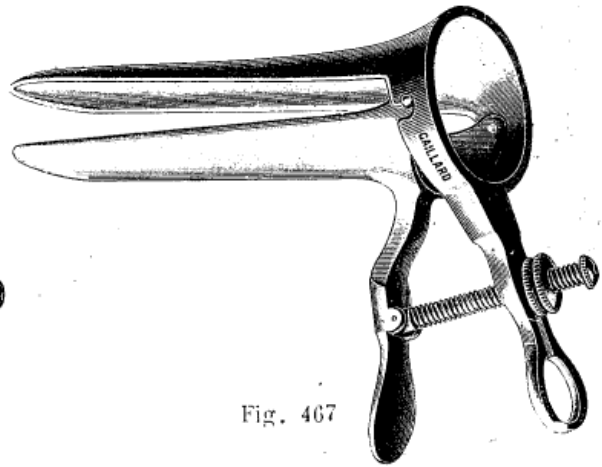


Fig. 467

644. **Spéculum** nickelé du Docteur Cusco, nos 1, 2, 3 (fig. 466). 12. »
 644b **Spéculum** nickelé de Cusco, qualité ordinaire 9. »
 645. **Spéculum** de Cusco démontable, pour faciliter l'aseptie, nos 1, 2, 3 (fig. 467) . . 13.50

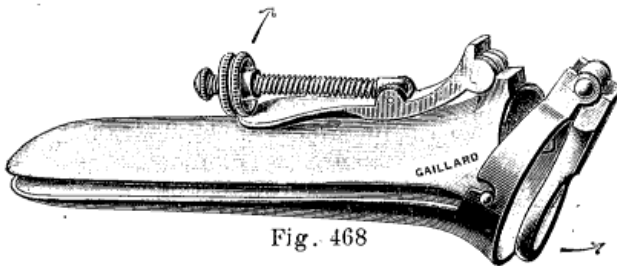


Fig. 468



Fig. 469

646. **Spéculum** nickelé de Cusco, modèle pliant (fig. 468). 15. »
 647. **Spéculum** nickelé du Docteur Jayle, à double mouvement 25. »
 648. **Spéculum** nickelé pour vierge (fig. 469) 11. »

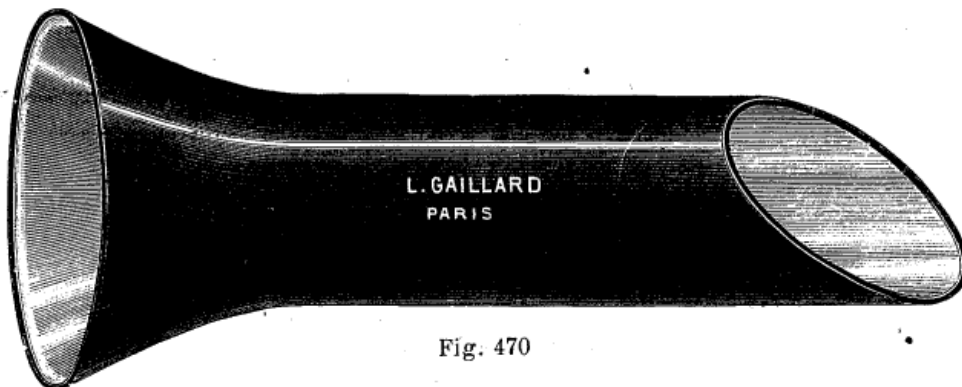


Fig. 470

649. **Spéculum** à glace de Fergusson, nos 1, 2, 3 (fig. 470). la pièce 3.50 la douz. 30. »
 650. **Spéculum** Fergusson recouvert d'un tissu protecteur, nos 1, 2, 3. — 48. »
 651. **Spéculum** forme Fergusson, en cristal recuit, nos 1, 2, 3 — 24. »
 651b Les mêmes, en opale — 24. »

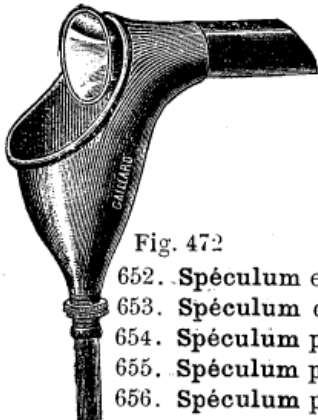


Fig. 472

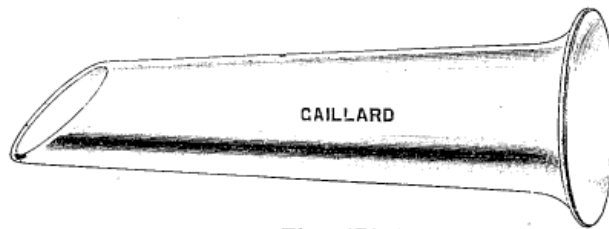


Fig. 471

652. **Spéculum** en cristal recuit, à biseau bordé pour vierge (fig. 471) 3.50 la douz. 30. »
 653. **Spéculum** de Fergusson avec entonnoir en caoutchouc (fig. 472) . . . la pièce 9. »
 654. **Spéculum** pour bains en caoutchouc durci . . . la douz. 36. »
 655. **Spéculum** pour bains, du Docteur Gendron, en gomme noire . . . — 30. »
 656. **Spéculum** pour bains, du Docteur Martineau . . . — 30. »

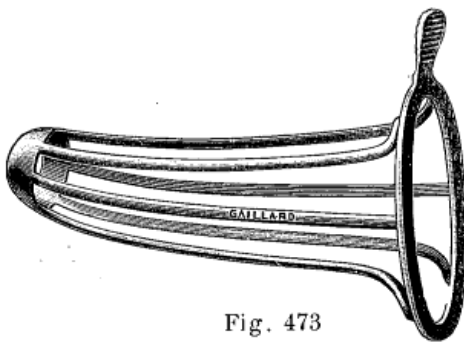


Fig. 473

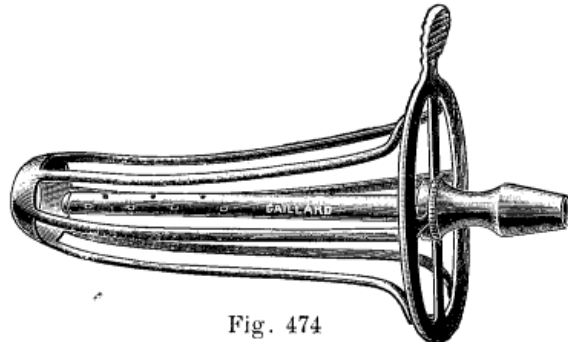


Fig. 474

657. **Spéculum** grillagé de Siredey, pour bain local (fig. 473). . . la pièce 5. »
 658. **Spéculum** grillagé de Siredey, avec canule, p^r douche locale (fig. 474). — 8.50
 659. **Pince** pour les pansements vaginaux, droite ou courbe . . . — 7.50

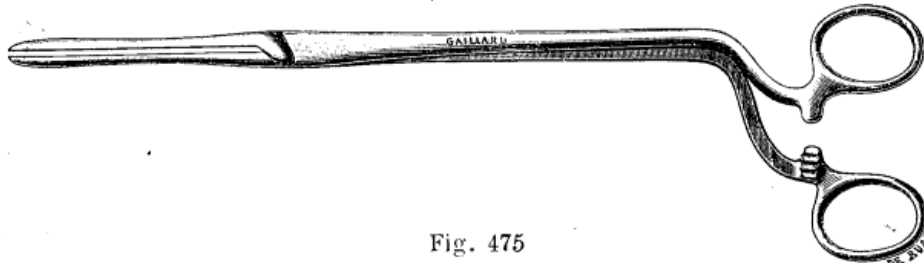


Fig. 475

660. **Pince** à pansements vaginaux du Docteur Chéron (fig. 475) . . . la pièce 8. »
 661. **Doigtier** double avec protège-main, du Docteur Legueu, pour toucher vaginal. 2. »

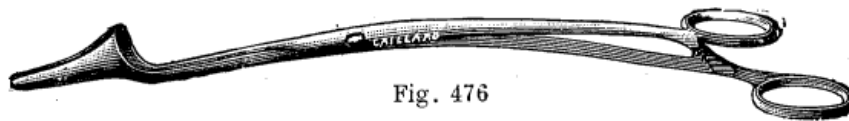


Fig. 476

662. **Spéculum** intra-utérin à anneaux et crémaillère (fig. 476). . . 18. »

Exploration et Dilatation de l'Utérus



Fig. 477.

663. **Hystéromètre** gradué du Docteur Valleix (fig. 477). . . la pièce 6. »
 664. **Hystéromètre** malléable du D^r Valleix, en cuivre argenté (fig. 477). — 7. »
 665. **Hystéromètre** malléable de Sims, en argent. . . 14. »
 666. **Tige** porte-coton simple (fig. 478) . . . — 1.50



Fig. 478



Fig. 479

667. Tige porte-coton du Professeur Hartmann (fig. 479) la pièce 3. »
 668. Tige porte-coton flexible, en cuivre rouge argenté (fig. 478) — 2. »
 669. Tiges laminaires assorties de grosseurs la pièce » 75 la douz. 6. »
 670. Laminaires stérilisées assorties, nos 8 à 30. la pièce 1.50



Fig. 480

671. Pince pour placer les laminaires (fig. 480). 7.50

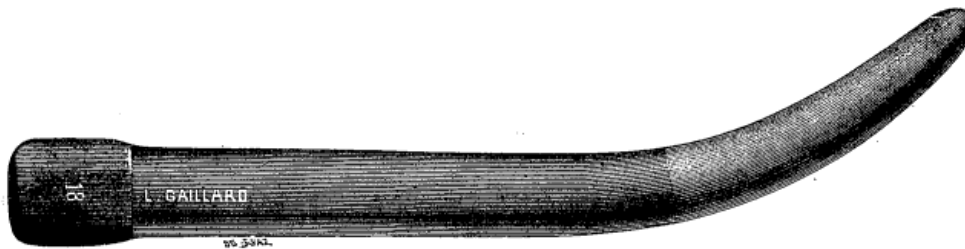


Fig. 481

672. Dilatateurs utérins du Docteur Janet, en gomme à extrémité souple, modèle Gaillard (fig. 481).

	de 5 à 12 $\frac{m}{m}$	13 à 18 $\frac{m}{m}$	19 à 22 $\frac{m}{m}$
La pièce.	1.75	2.50	3.50



Fig. 482

673. Dilatateurs utérins de Hégard, modèle Gaillard, en caoutchouc vulcanisé ferme et malléable (fig. 482).

Diamètre . . . $\frac{m}{m}$	6 à 10	11 à 15	16 à 20	21 à 25 $\frac{m}{m}$
La pièce	2. »	3. »	4. »	5. »

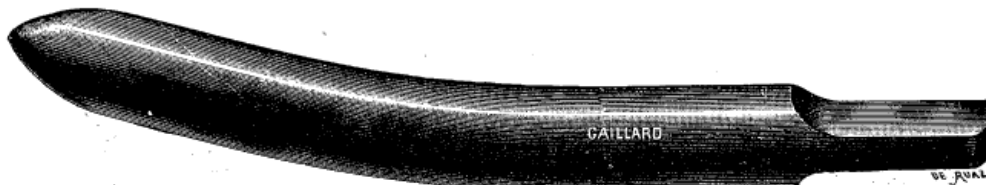


Fig. 483

674. Dilatateurs de Hégard en caoutchouc durci, gradués par millimètres (fig. 483).

Numéros . . .	2 à 5	6 à 10	11 à 15	16 à 20	21 à 25	26 à 30
La pièce	2. »	2.50	3. »	4. »	5. »	6. »



Fig. 484

675. Dilatateurs d'Hégar en métal nickelé, gradués par millimètres (fig. 484).

Numéros . . .	2 à 5	6 à 10	11 à 15	16 à 20	21 à 25	26 à 30
La pièce . . .	2.50	3. »	4. »	5. »	6. »	7.50
676. Série de 15 mandrins d'Hégar, nickelés, de 4 à 18 ^m , en boîte métal						95. »
676b — 22 — — — — — 4 à 25 ^m —						150. »
676t Série complète des 29 mandrins d'Hégar, métal nickelé, en boîte métal.						210. »



Fig. 485

677. Dilatateur utérin du Docteur Doléris (fig. 485). 18. »

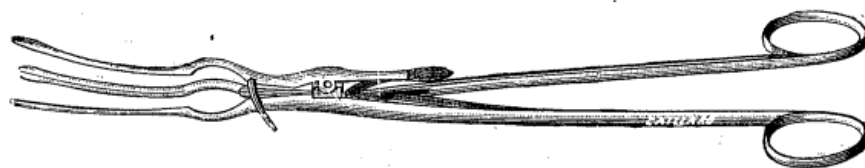


Fig. 486

678. Dilatateur à trois branches des Docteurs Ruch et Hugnier (fig. 486). 28. »

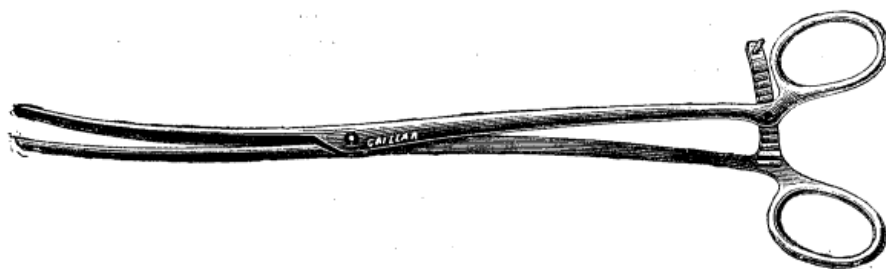


Fig. 487

679. Dilatateur à deux branches flexibles, nickelé (fig. 487). 12. »

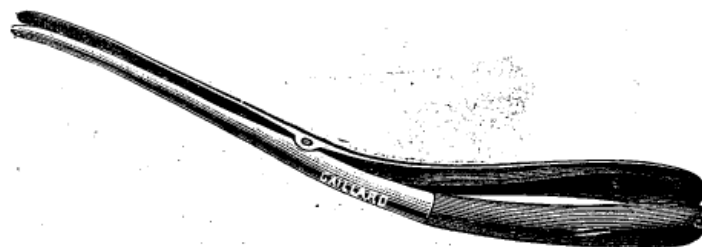


Fig. 488

680. Dilatateur à deux branches nickelé, du Docteur Siredey (fig. 488). 12. »

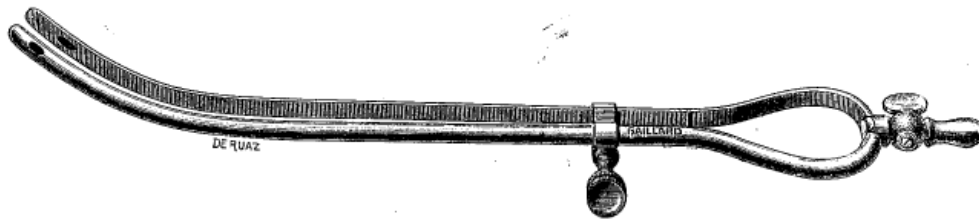
Irrigations, Injections intra-utérines

Fig. 489

681. Sonde dilatatrice à double courant du Docteur Doléris (fig. 489). 15. »
 682. Dilatateur-Injecteur du Docteur Jayle. 21. »



Fig. 490

683. Dilatateur-Injecteur du Professeur P. Segond (fig. 490) 30. »



Fig. 491

684. Sonde intra-utérine du Docteur Budin, en verre (fig. 491), trois numéros, la pièce. 2. »



Fig. 491 bis

685. Sonde intra-utérine du Docteur Budin, en celluloïd (fig. 491 bis), trois numéros, la pièce. 5. »
 686. Sonde intra-utérine du Docteur Budin, en gomme (fig. 491 bis), trois numéros, la pièce. 5. »
 687. Sonde intra-utérine du Docteur Budin, en métal nickelé (fig. 491 bis), trois numéros. la pièce 9. »
 688. Sonde intra-utérine en verre du Docteur Pinard — 1.50
 689. Sonde intra-utérine en verre du Docteur Tarnier — 1.50

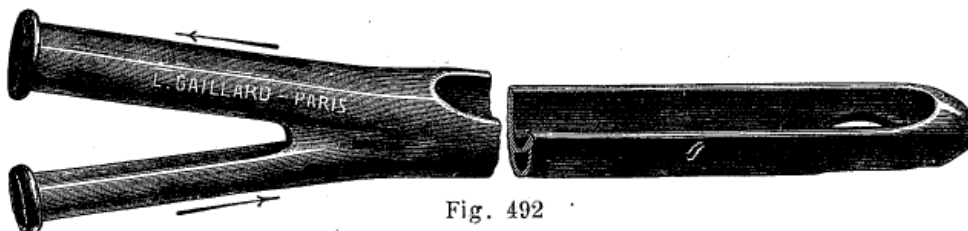


Fig. 492

690. Sonde intra-utérine à double courant du Docteur Porak (fig. 492), six numéros à 4. »

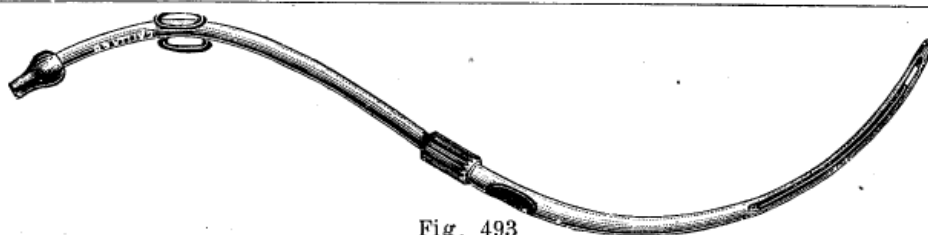


Fig. 493

691. Sonde intra-utérine en S du Docteur Bozmann (fig. 493). la pièce 9. »

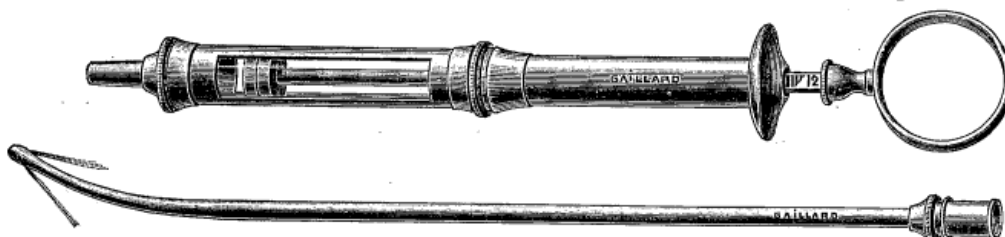


Fig. 494

692. Seringue de Braun en métal, canule argentée, pour injections intra-utérines (fig. 494). 15. »
 692b Seringue de Braun, en caoutchouc durci. 10. »

Pansements et Drainages utérins



Fig. 495

693. Pince porte-coton du Professeur Segond, droite ou courbe (fig. 495). 8. »
 694. Pince pour la gaze, à mors lisses, droite ou courbe. 7.50

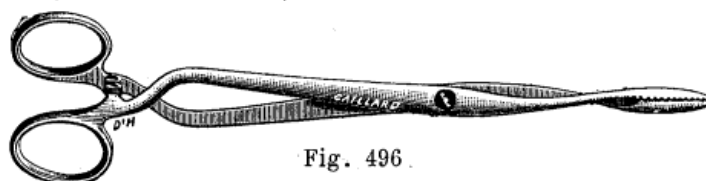


Fig. 496

695. Pinces à pansements utérins (fig. 496). Longueur

	22	25	28
La pièce.	5. »	6. »	7. »

 Les mêmes, avec articulation en plus 1. »
 696. Porte-mèche utérin du Docteur Janet, en acier à petite et grande courbure. 3. »



Fig. 497

697. Drains utérins en gomme du Docteur Vaux, modèle Gaillard (fig. 497). la pièce 3. »



Fig. 498

698. Drains utérins en tissu de soie gommé modèle Gaillard (fig. 498).
 Diamètre 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 15 millimètres la pièce 3. »



Fig. 499

699. Drains utérins en tissu de soie gommé (fig. 499). Diamètre 8 à 12 $\frac{m}{m}$. la pièce 3. »

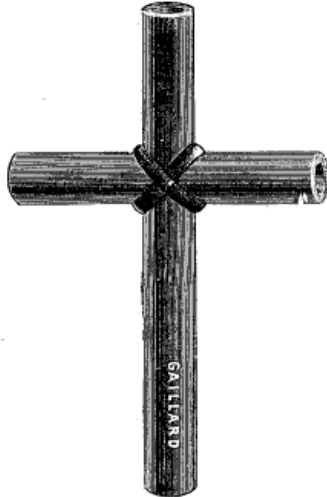


Fig. 501



Fig. 500

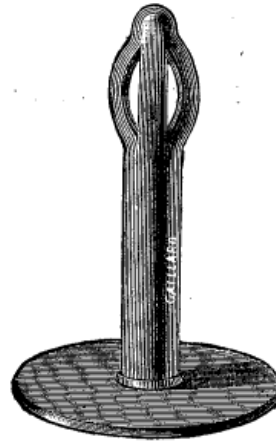


Fig. 503

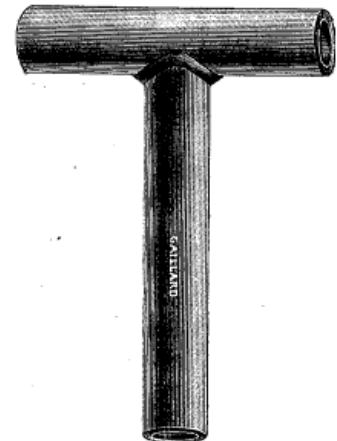


Fig. 502

700. Drains en croix ou en T, du Professeur Pozzi (fig. 501 et 502). . . . la pièce 3. »
 701. Drain auto-fixateur en caoutchouc de Malécot (fig. 500). . . . — 2.50
 702. Drain auto-fixateur de Greenhalg (fig. 503) — 3. »
 703. Drains démontables du professeur Tuffier, en aluminium :
 De 15 $\frac{m}{m}$ 18 $\frac{m}{m}$ 22 $\frac{m}{m}$
 La pièce 5.50 6.50 7.50



Fig. 504



Fig. 505

- 703b Drain métallique du Docteur Mouchotte (fig. 504). 9. »
 704. Pince à deux griffes du Professeur Pozzi, pour l'abaissement du col, deux longueurs : 23 et 25 centimètres (fig. 505) la pièce 8. »

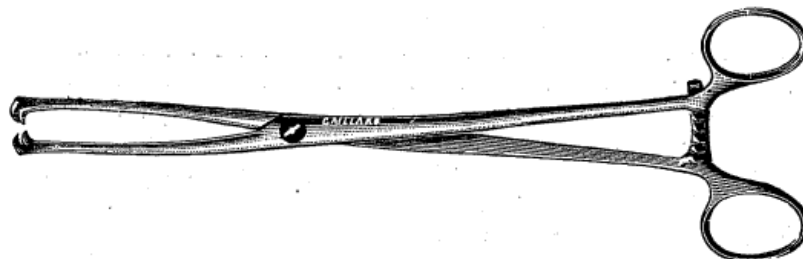


Fig. 506

705. Pince de Museux à quatre griffes nos 1, 2, 3, pour l'abaissement du col, longueur 24 centimètres (fig. 506) la pièce 8.50
 706. Pince de Museux à six griffes, trois grandeurs : nos 1, 2, 3 — 9.50



Fig. 507

707. Pince à cinq griffes du Docteur Trélat (fig. 507) la pièce 9. »

Injectons et Lavages de la Cavité vaginale



Fig. 508

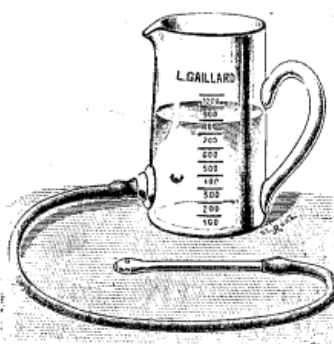


Fig. 509

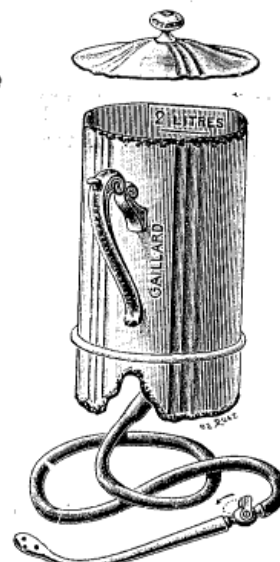


Fig. 510

708. Douche d'Esmarck, émaillée soignée.	de 1 litre.	5. »
708b La même, avec couvercle		6.50
709. Douche émaillée blanc bord bleu, en forme d'entonnoir	de 1 litre.	6. »
710. Douche emboutie, émaillée blanc bord bleu	de 1 litre.	6. »
711. Douche emboutie, émaillée marbrée.	de 2 litres	7.50
712. Douche emboutie, émaillée blanc bord bleu ou noir	de 2 litres	7. »
713. La même, avec couvercle (fig. 508).		8.50
714. Douche emboutie, émaillée blanc à filets or	de 2 litres	9. »
715. La même, émaillée rose ou émeraude à filets or		10.50
716. Douche emboutie émail décoré, avec couvercle	de 2 litres	12. »
717. Douche d'Esmarck, émaillée marbrée, ou blanc bord bleu	de 2 litres	7. »
718. La même, avec couvercle.		9. »
719. La même, avec couvercle et à niveau d'eau		10.50
720. Douche d'Esmarck, émaillée blanc bord bleu.	de 3 litres	9. »
721. La même, avec couvercle (fig. 508).		11. »
722. Douche d'Esmarck, émaillée blanc bord bleu	de 5 litres	13. »
723. La même, avec couvercle (fig. 508).		15. »
724. Douche d'Esmarck, émaillée blanc, rose ou émeraude, filets or.	de 2 litres	10. »
725. Broc du Professeur Pinard, en verre gradué, de 1 litre (fig. 509)		8.50
726. Broc en verre gradué du Professeur Pinard, de 2 litres (fig. 509)		10.50
727. Réservoir en porcelaine, de 1 litre		7.50
728. Réservoir en porcelaine de 2 litres		9. »
729. Réservoir pour injections de 2 litres en faïence de fer (fig. 510)		12. »
730. Le même, richement décoré.		13.50
731. Le même, jaspé or (fig. 510)		15. »
732. Laveur en verre gradué, forme applique de 1 litre.		7. »
733. Le même, de 2 litres.	9. » Avec couvercle nickelé, de 1 litre.	16. »

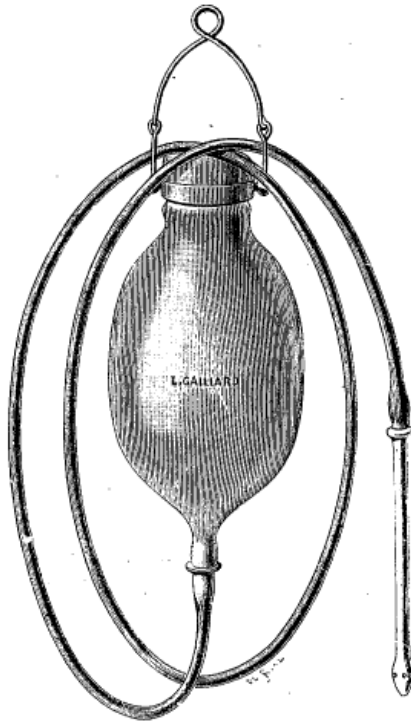


Fig. 511

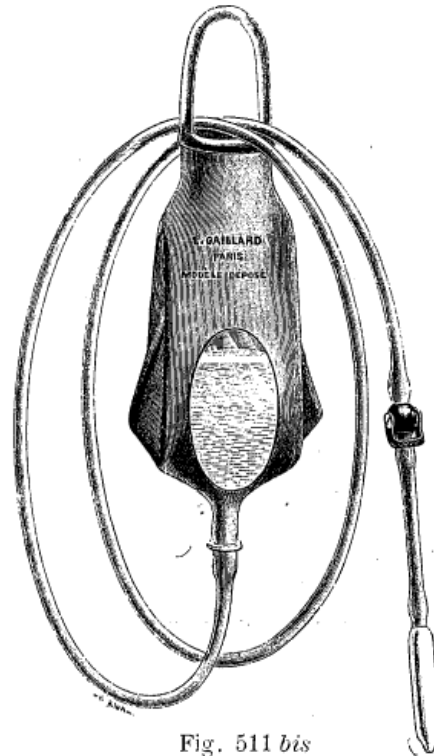


Fig. 511 bis

734. Douche de voyage tout en caoutchouc pur (fig. 511). De 1 litre. 10. »
 735. La même, de 1 litre 1/2. 12. »
 736. La même, de 2 litres. 14. »
 737. La même, de 3 litres. 16. »
 738. Douches de voyage en caoutchouc de 1, 2, 3 litres, avec glace (fig. 511 bis) en plus 2.50

Tous nos appareils pour injections sont comptés avec 1^m50 de tube caoutchouc pur.

739. Tube de rechange pour les laveurs, en caoutchouc rouge pur :

Diamètre en millimètres.	9	10	11	12	13
Prix du mètre	1.25	1.50	2. »	2.50	3. »

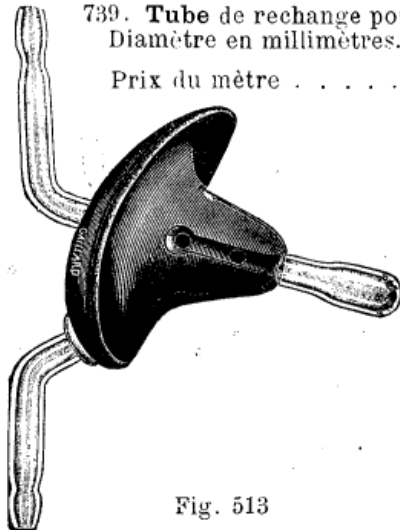


Fig. 513

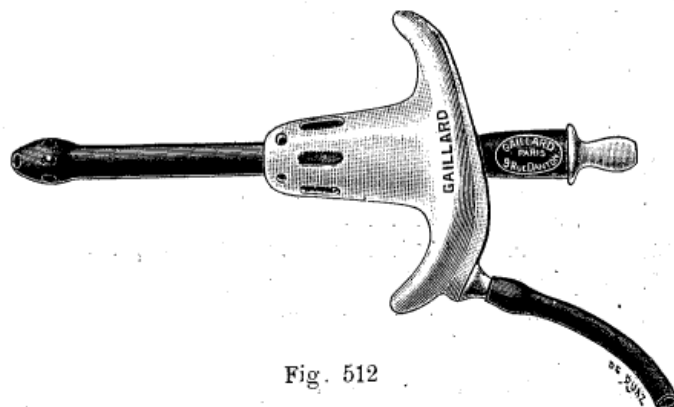


Fig. 512

740. Canule en caoutchouc à obturateur porcelaine formant double courant, pour injections chaudes (fig. 512) la pièce 5. »
 741. Canule en caoutchouc à obturateur porcelaine, dernier modèle, du D^r Lajarige. 6. »
 Avec tube caoutchouc de 50 $\frac{1}{2}$ % pour le déversement du liquide . . . en plus 1. »
 742. Canule en verre avec obturateur en caoutchouc formant double courant (fig. 513) 9. »
 743. Canule à double courant en verre avec obturateur caoutchouc forme cœur (fig. 513) 9. »
 744. Canule à double courant de Aran, pour injections chaudes. — 9. »

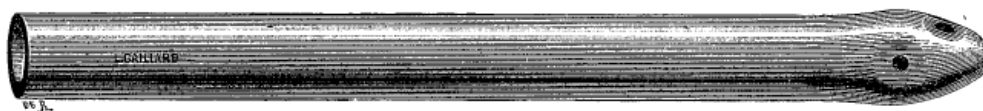
Canules vaginales en caoutchouc moulé glacé, 1^{re} qualité

Fig. 514

745. Canule vaginale olivaire en caoutchouc vulcanisé, avec ou sans trou au bout, de 12 centimètres (fig. 514). la douz. 7.50
 746. *La même*, de 15 centimètres. — 9. »
 747. Canule vaginale olivaire à 4 ou 5 trous (fig 514), de 18 centimètres. — 12. »

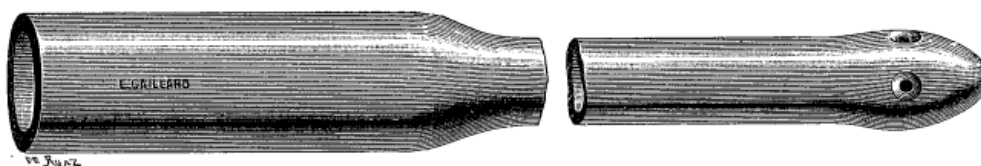


Fig. 515

748. Canule vaginale olivaire à godet en caoutchouc vulcanisé, avec ou sans trou au bout (fig. 515), de 12 centimètres. la douz. 9. »
 749. *La même*, de 16 $\frac{1}{2}$ m. . la douz. 12. » | 749b *La même*, de 20 $\frac{1}{2}$ m. . — 15. »

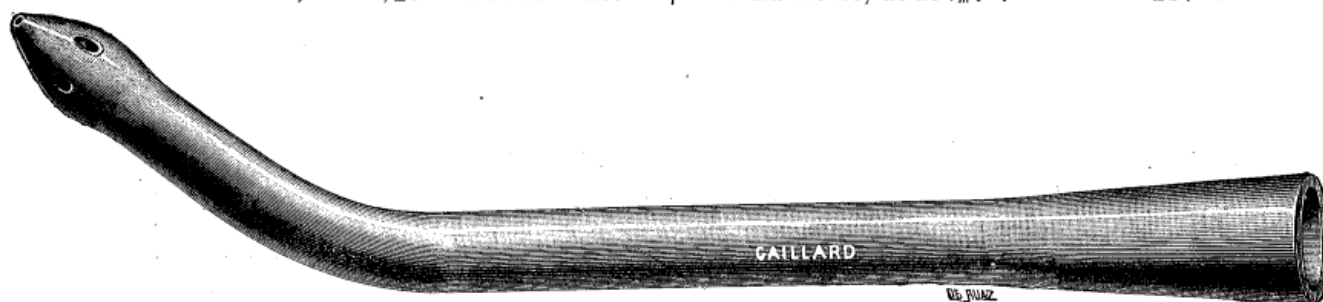


Fig. 515 bis

750. Canule vaginale en caoutchouc vulcanisé, courbe à godet, de 20 centimètres, (fig. 515 bis). la douz. 15. »



Fig. 516.

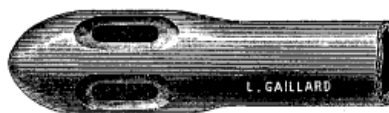


Fig. 517.

751. Canule vaginale en caoutchouc, cylindrique, 4 trous (fig. 516), de 12 $\frac{1}{2}$ m. la douz. 7.50
 752. *La même*, de 15 $\frac{1}{2}$ m. . la douz. 9. » | 752b *La même*, de 18 $\frac{1}{2}$ m. . — 12. »
 753. Canule vaginale en caoutchouc, cylindrique à godet, 4 trous (fig. 516), de 12 centimètres. la douz. 9. »
 754. *La même*, de 16 $\frac{1}{2}$ m. . la douz. 12. » | 754b *La même*, de 20 $\frac{1}{2}$ m. . — 15. »
 755. Canule vaginale à godet avec quatre œillères (fig. 517), de 16 $\frac{1}{2}$ m. . — 15. »
 756. *La même*, de 20 centimètres. la douz. 18. »

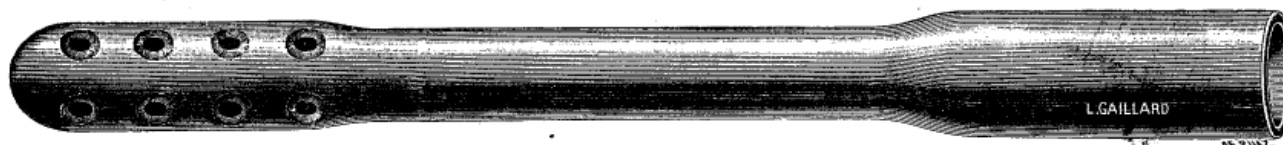
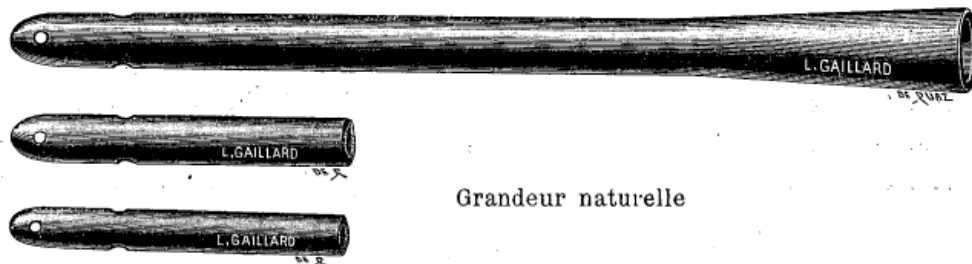


Fig. 518

757. Canule vaginale de Nérès, en caoutchouc à olive cylindrique, à 16 trous, de 16 centimètres (fig. 518). la douz. 15. »
 758. *La même*, de 20 centimètres. — 18. »



Grandeur naturelle

Fig. 519

759. Canules vaginales en caoutchouc à godet, cylindriques, percées de 4 trous, pour fillettes, n^{os} 18, 20, 22, longueur 15 centimètres (fig. 519). . . la douz. 7.50
760. Tube en cristal avec bouchon caoutchouc pour les canules ci-dessus. la pièce 1.50

Canules pour injections vaginales, en gomme polie

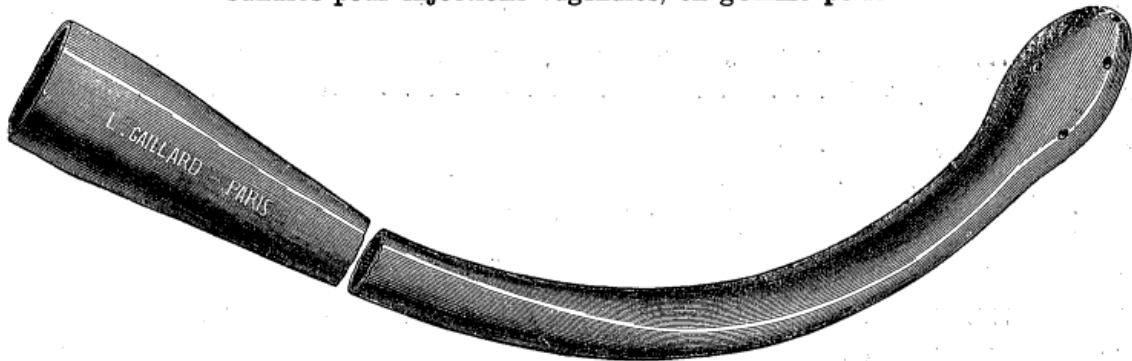


Fig. 520

761. Canule courbe pour injections, en gomme noire (fig. 520). la douz. 6. »

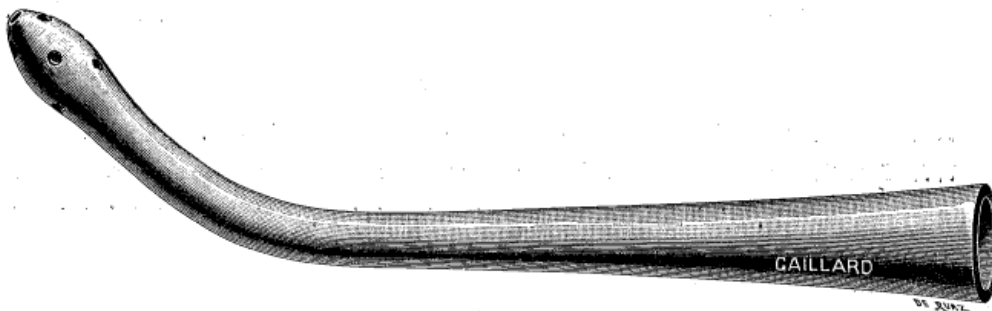


Fig. 521

762. Canule vaginale courbe, en gomme noire à double tissu, qualité stérilisable (fig. 521). la douz. 9. »
763. Canule vaginale courbe, en gomme blonde à double tissu, qualité stérilisable (fig. 521). la douz. 12. »
764. Canule vaginale courbe en double tissu de soie (fig. 521). — 18. »
765. Canule vaginale cylindrique, un seul trou au bout; courbe ou droite — 9. »

766. Canule vaginale droite, en gomme noire (fig. 522) la douz. 6. »
 767. Canule vaginale droite, double tissu, gomme noire (fig. 522) — 7.50
 768. Canule vaginale droite, double tissu, gomme blonde stérilisable (fig. 522) — 9. »
 769. Canule vaginale droite, en double tissu de soie, stérilisable (fig. 522) — 15. »
 770. Canule vaginale droite pour énéma, en gomme noire. — 6. »
 771. Canule vaginale droite pour énéma, en gomme blonde. — 9. »



Fig. 523

772. Canule pour injection vaginale de M^{me} Lachapelle (fig. 523) la douz. 15. »

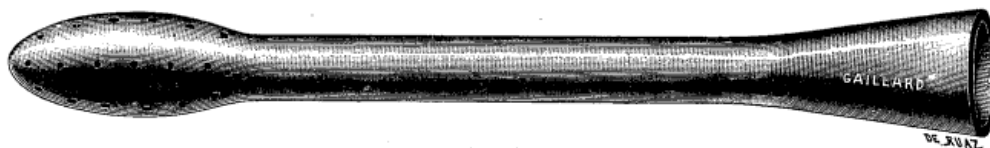


Fig. 524

773. Canule olivaire pour injections, à trous multiples, du Docteur Martineau (fig. 524) la douz. 18. »



Fig. 525

774. Canule à olive cylindrique percée de 16 trous, de Savignac (fig. 524) . la douz. 21. »
 775. Canule modèle Gaillard en pomme d'arrosoir, pour douches profondes de la cavité vaginale la douz. 24. »



Fig. 526

776. Canule vaginale droite, en gomme noire, pour fillette (fig. 526) . . . la douz. 7.50
 777. Canule vaginale droite, double tissu en gomme blonde stérilisable (fig. 526) la douzaine 9. »

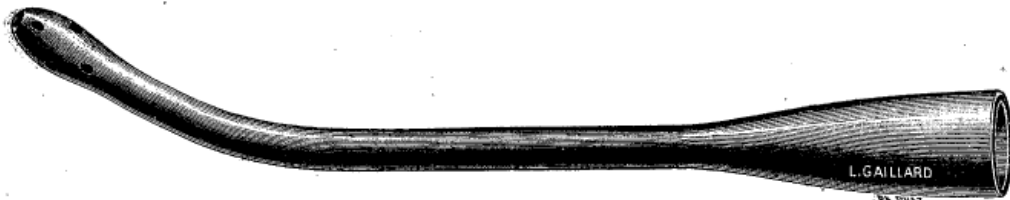


Fig. 527

778. Canule vaginale courbe, pour fillette, en gomme noire (fig. 527) . . . la douz. 7.50
 779. Canule vaginale courbe, pour fillette, à double tissu en gomme blonde stérilisable (fig. 527) la douz. 9. »

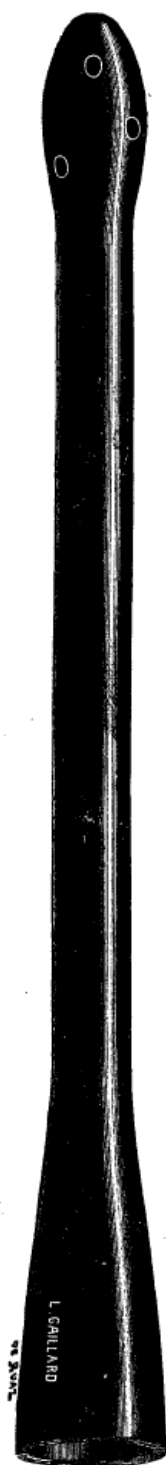


Fig. 522

Grandeur
naturelle

Canules vaginales en cristal



Fig. 528

780. Canule vaginale en cristal olivaire, droite ou courbe, avec ou sans trous au bout (fig. 528) la douzaine 4.50



Fig. 530

782. Canule vaginale en cristal cylindrique, 6 trous latéraux (fig. 530). la douz. 4.80



Fig. 532

784. Canule en cristal conique à boule, du Professeur Pozzi (fig. 532). la douz. 4.50

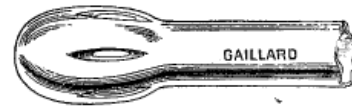


Fig. 529

781. Canule vaginale en cristal olivaire, à 4 fentes (fig. 529) la douzaine 6. »



Fig. 531

783. Canule vaginale en cristal olivaire, à 16 trous (fig. 531) la douzaine 7.50



Fig. 533

785. Canule en cristal conique, à olive creuse (fig. 533). la dz. 4.50

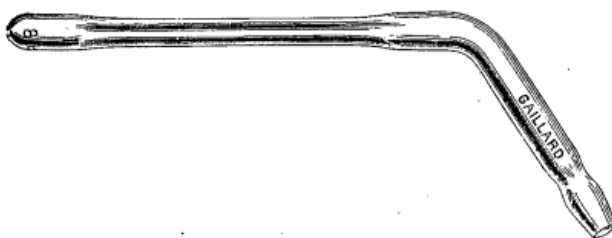


Fig. 534

786. Canule vaginale à double courant, à 5 trous et 4 cannelures (fig. 534). La douz. 12. »



Fig. 536

787. Canule vaginale cylindro-conique à 17 trous dont 1 au bout (fig. 536). la douz. 12. »

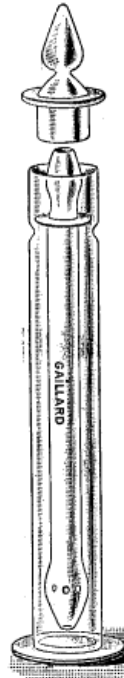


Fig. 538

789. Éprouvette à pied avec son couvercle en cristal, pour canule en verre (fig. 538) la pièce 2.50



Fig. 535

788. Canule olivaire, un seul trou, droite ou courbe. la douzaine 4.50



Fig. 537

- 788b Canule vaginale, cylindrique, droite ou courbe, bout ouvert (fig. 537). la douzaine 4.50

Instruments divers pour l'accouchement

Fig. 539



Fig. 540

- | | | |
|---|----------|-------|
| 790. Stéthoscope du Professeur Pinard, en aluminium (fig. 539) | la pièce | 6. » |
| 791. <i>Le même</i> , en bois noir | — | 3. » |
| 792. Stéthoscope démontable, en aluminium, du Dr Champetier de Ribes. | — | 7.50 |
| 793. Stéthoscope du Docteur Hayem, en aluminium (fig. 540) | — | 6. » |
| 793b <i>Le même</i> , en bois noir | — | 2.50 |
| 794. Phonendoscope double du Docteur Bianchi. | — | 20. » |



Fig. 541

- | | | |
|---|----------|------|
| 795. Ballons dilateurs du Docteur Champetier de Ribes, petit modèle. Diamètre : 4, 5, 6, 7 centimètres (fig. 541) | la pièce | 5.50 |
|---|----------|------|



Fig. 542

- | | | |
|--|----------|-------|
| 796. Ballons dilateurs coniques du Docteur Champetier de Ribes, grand modèle de 8, 9, 10 et 12 centimètres (fig. 542). | la pièce | 10. » |
|--|----------|-------|

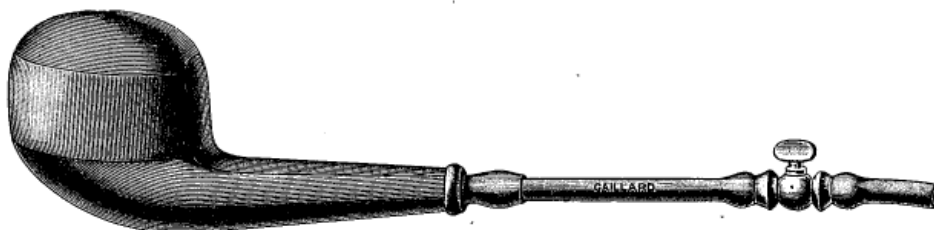


Fig. 543

- | | | |
|---|----------|-------|
| 797. Ballons dilateurs modifiés du Docteur Champetier de Ribes, de 9 et 11 centimètres (fig. 543) | la pièce | 11. » |
|---|----------|-------|

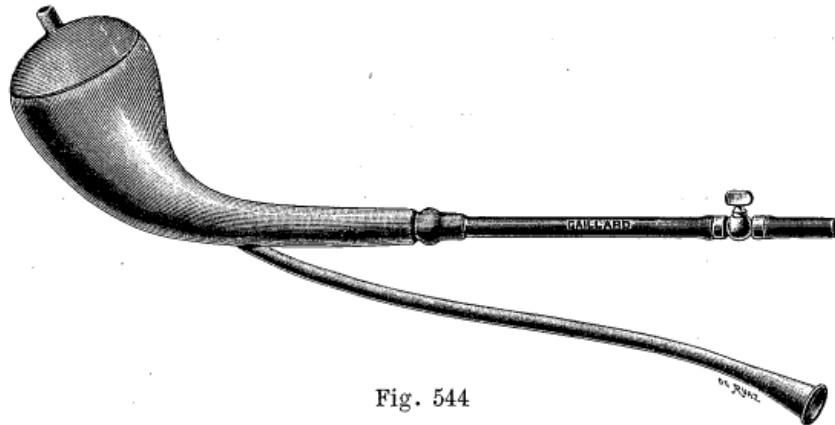


Fig. 544

798. **Ballons** dilatateurs du Docteur Champetier de Ribes modifiés, avec tube pour injection, de 9 et 11 centimètres (fig. 544) la pièce 15. »



Fig. 545

799. **Pince** du Docteur Champetier de Ribes, pour placer les ballons petit modèle (fig. 545). la pièce 10. »

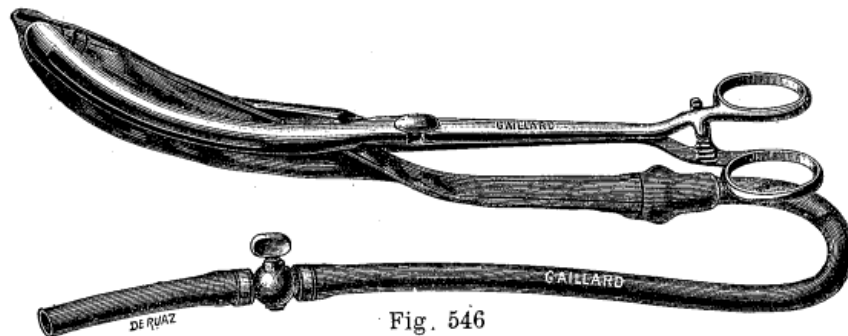


Fig. 546

800. **Pince** du Docteur Champetier de Ribes, pour placer les ballons grand modèle (fig. 546). la pièce 15. »

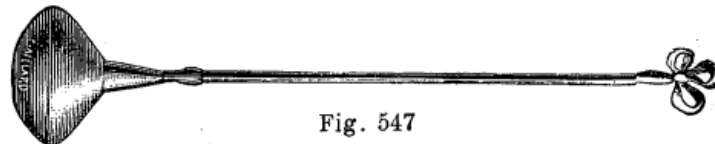


Fig. 547

801. **Ballons** dilatateurs du Docteur Boissard (fig. 547) la pièce 12. »

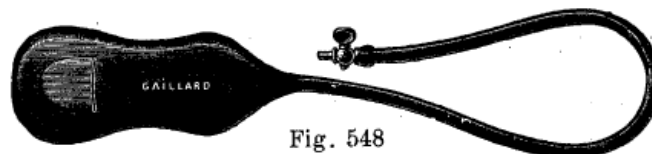


Fig. 548

802. **Ballons** dilatateurs élastiques du Docteur Barnes, 5 grandeurs (fig. 548). pièce 4. »
 803. **Ballons** dilatateurs élastiques du Dr Tarnier, pour accouchement prématuré. . 2. »
 804. **Conducteur** porte-ballon du Docteur Tarnier la pièce 13.50



Fig. 549

- | | | |
|---|----------|-------|
| 805. Bougie plombée de Krauss, pour provoquer l'accouchement, des numéros 15 à 30. | la pièce | 1.50 |
| 806. Bougie plombée du Docteur Baar, enveloppée de caoutchouc, des numéros 18 à 36. | la pièce | 4. » |
| 807. Forceps du Docteur Tarnier. | — | 70. » |
| 808. Forceps genre Tarnier | — | 55. » |

Pessaires

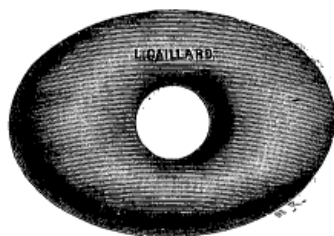


Fig. 550



Fig. 551

- | | | |
|--|----------|-------|
| 809. Pessaire en gomme noire, rond ou ovale (fig. 550-551) | la douz. | 12. » |
| 810. Pessaire rond ou ovale, à cuvette, gomme noire | — | 18. » |
| 811. Pessaire rond ou ovale, à tige | — | 24. » |
| 812. Pessaire rond ou ovale, à tige et à cuvette | — | 30. » |
| 813. Pessaire forme bondon | — | 24. » |



Fig. 552

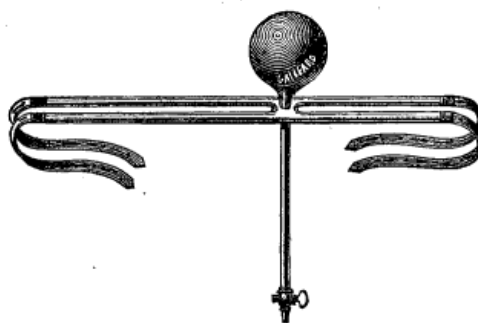


Fig. 556



Fig. 553

- | | | |
|--|----------|--------------|
| 814. Pessaire anneau à ressort du Docteur Dumontpallier (fig. 552). 3. » | la douz. | 24. » |
| 815. Pessaire anneau sans ressort. | la pièce | 2.50 — 18. » |
| 816. Pessaire anneau et à membrane | — | 3.50 — 27. » |
| 817. Pessaire anneau avec fond plat, caoutchouc rouge ou noir (fig. 553) | — | 3. » — 24. » |
| 818. Pessaire anneau avec fond, en forme chapeau, à ressort. | — | 3. » — 24. » |
| 819. Le même, sans ressort. | — | 2.50 — 21. » |



Fig. 554.



Fig. 555.

820. Pessaire à air forme pelote, du Docteur Gariel, n°s 1 à 8 (fig. 554). . . la pièce 3.50
 821. Pessaire à air du Docteur Gariel (fig. 554) avec insufflateur (fig. 555) ensemble 7. »
 822. Pessaire à air du Docteur Gariel (fig. 554) sur plancher caoutchouc, avec ceinture tissu élastique (fig. 556). . . la pièce 15. »



Fig. 557



Fig. 558

823. Pessaire à air forme gimblette, rond ou ovale (fig. 557) . . . la pièce 3.50
 824. Pessaire forme cuvette . . . — 5. »
 825. Pessaire à rétroversion simple (fig. 558). . . — 4. »
 826. Pessaire à rétroversion à cuvette. . . — 5. »
 827. Pessaire forme cuvette et à diaphragme, du Dr Lingrand (fig. 559) . . . — 6. »
 828. Pessaire à air fixe, caoutchouc gris ou rouge. . . — 2.50
 829. Insufflateur pour gonfler les pessaires (fig. 555). . . — 3.50

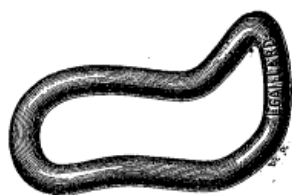


Fig. 560

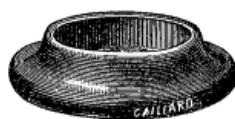


Fig. 559

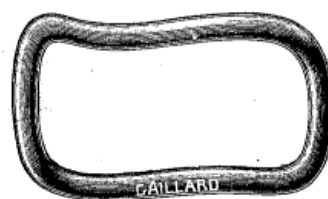


Fig. 561

830. Pessaire de Hodge, en caoutchouc malléable (fig. 560) . . . la douz. 30. »
 831. Pessaire de Hodge, en caoutchouc durci (fig. 560). . . — 18. »
 832. Pessaire en aluminium, de Sims, 7 numéros (fig. 561) . . . la pièce 5. »
 Grandeurs de 65×43, 70×45, 75×47, 80×49, 85×51, 90×53, 95×55 millimètres.

833. Pessaires ronds en aluminium :

N°s	1, 2, 3	4, 5, 6	7, 8, 9	10, 11, 12	13, 14, 15
La pièce.	3.50	4. »	5. »	6. »	7. »

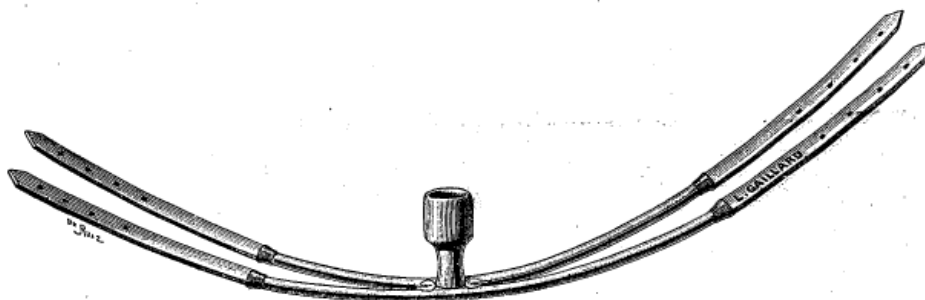


Fig. 562

834. Pessaire releveur de Borgnier avec ceinture (fig. 562) . . . la pièce 15. »

Maladies du rectum et de l'intestin

Dilatateurs du rectum, Bougies, Canules ou sondes rectales

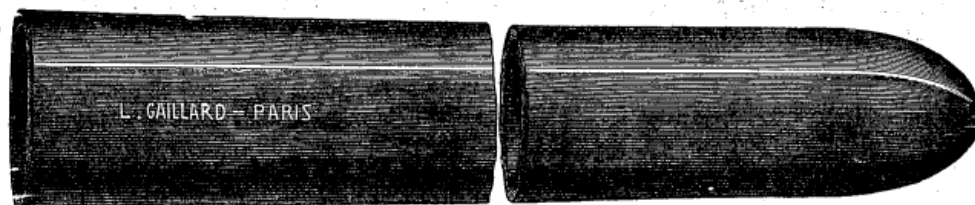


Fig. 565

835. **Dilatateur** rectal cylindrique en gomme de 10 à 20 millimètres, avec ou sans trous au bout (fig. 565) la douz. **24. »**
 835*b* *Les mêmes*, de 22 à 30 millimètres — **36. »**
 835*t* *Les mêmes*, de 31 à 35 millimètres — **42. »**

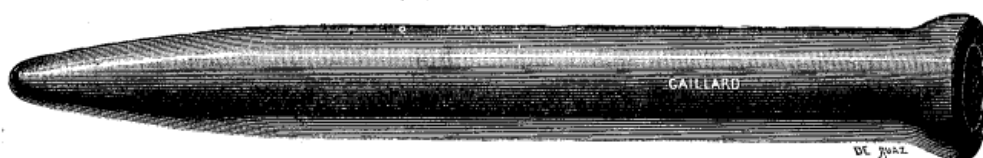


Fig. 566

836. **Dilatateur** rectal cylindro-conique en gomme de 10 à 18 $\frac{7}{8}$ (fig. 565). la douz. **30. »**
 836*b* *Le même*, de 19 à 25 millimètres. — **42. »**



Fig. 568

837. **Bougie** rectale souple conique olivaire, du Docteur Bazy (fig. 568), de 10 à 18 millimètres. la douz. **30. »**
 837*b* *La même*, de 19 à 25 millimètres. — **42. »**
 838. **Dilatateurs** du rectum, cylindriques, coniques ou olivaires, nos 18 à 30 de la filière, assortis. la douz. **15. »**

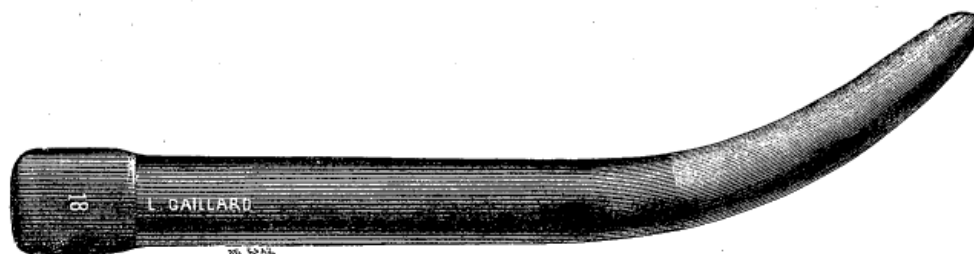


Fig. 569

839. **Dilatateur** rectal en gomme, à portion souple, du Docteur Janet (fig. 569), modèle Gaillard, assortis de 6 à 10 millimètres. La douz. **24. »**
 840. *Les mêmes*, assortis de 11 à 25 millimètres. — **36. »**

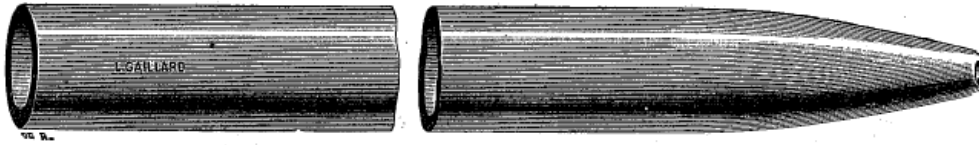


Fig. 571

841. **Dilatateur rectal** en caoutchouc vulcanisé, cylindrique ou conique, longueur 25 centimètres, (fig. 571) :

Numéros.	1	2	3	4	5	6	Numéros.	11	12	
Diamètre en $\frac{m}{m}$	10	11	12	13	14	15	Diamètre en $\frac{m}{m}$	22	24	
La douzaine.	24. »						La douzaine.	48. »		
Numéros.	7	8	9	10			Numéros.	13	14	15
Diamètre en $\frac{m}{m}$	16	17	18½	20			Diamètre en $\frac{m}{m}$	26	28	30
La douzaine	36. »						La douzaine	66. »		



Fig. 572

842. **Dilatateur rectal**, modèle Gaillard, en caoutchouc vulcanisé, ferme et malléable (fig. 572).

Diamètre en millimètres.	8 à 10	11 à 15	16 à 20	21 à 25
La douzaine.	24. »	36. »	48. »	60. »



Fig. 573

843. **Mandrins dilateurs** d'Hégar en caoutchouc durci, divisés par millimètres (fig. 573).

De 10 à 15 millim. la pièce	3. »	De 21 à 25 millimètres. . la pièce	5. »
De 16 à 20 — — —	4. »	De 26 à 30 — — —	6. »



Fig. 574

844. **Dilatateurs** de Hégar en métal nickelé, divisés en millimètres (fig. 574).

De 10 à 15 millim. la pièce	4. »	De 21 à 25 millimètres. . la pièce	6. »
De 16 à 20 — — —	5. »	De 26 à 30 — — —	7.50

845. **Spéculum** dilateur en acier nickelé, du Docteur Trélat. 25. »

846. **Valve** en acier nickelé, largeur en 20, 27 et 35 millimètres. 13.50

Lavement, Lavage intestinal, Entérocluse

Canules en gomme polie, de Gaillard, première qualité

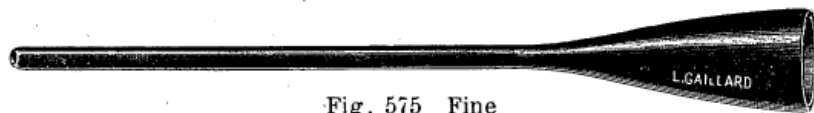


Fig. 575 Fine

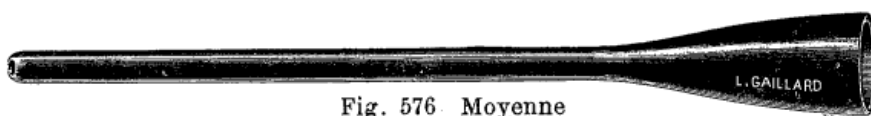


Fig. 576 Moyenne

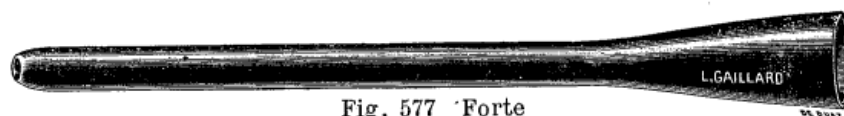


Fig. 577 Forte

847. Canules cylindriques à lavement pour enfant, 1^{re} qualité (fig. 575-576-577) de 8 à 15 centimètres. la douz. 4.50



Fig. 578

848. Canules coniques effilées pour enfant (fig. 578). la douz. 4.50

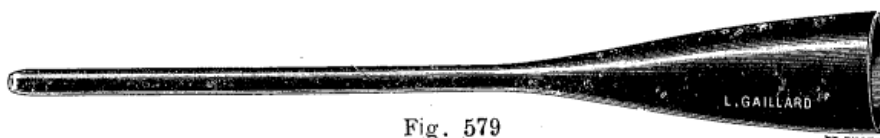


Fig. 579

849. Canules cylindriques pour enfant à large godet (fig. 579) de 10, 12 et 15 $\frac{1}{2}$ cm. la douz. 6. »

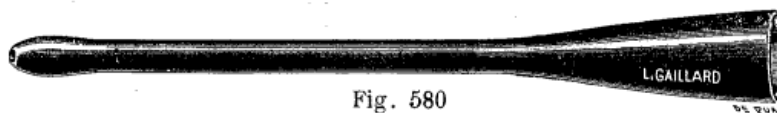


Fig. 580

850. Canules olivaires à lavement pour enfant (fig. 580) long. 8, 10, 12 et 15 $\frac{1}{2}$ cm. la douz. 5. »

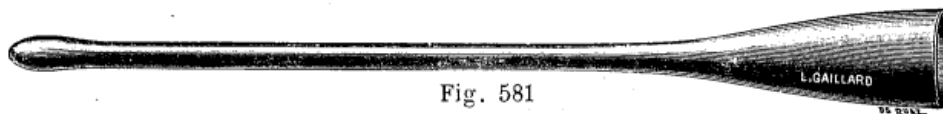


Fig. 581

851. Canules olivaires pour enfant (fig. 581) en gomme blonde, de 8 à 15 $\frac{1}{2}$ cm. la douz. 6. »

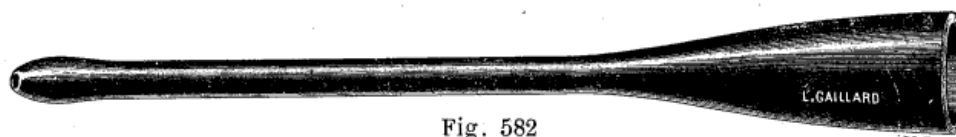


Fig. 582

852. Canules olivaires pour enfant à large godet (fig. 582), de 10, 12 et 15 $\frac{1}{2}$ cm. la douz. 6. »

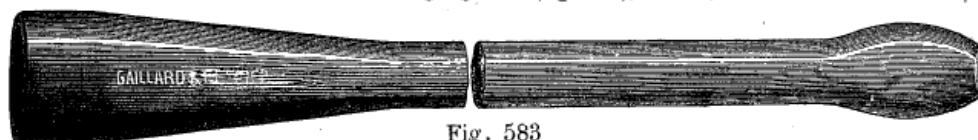
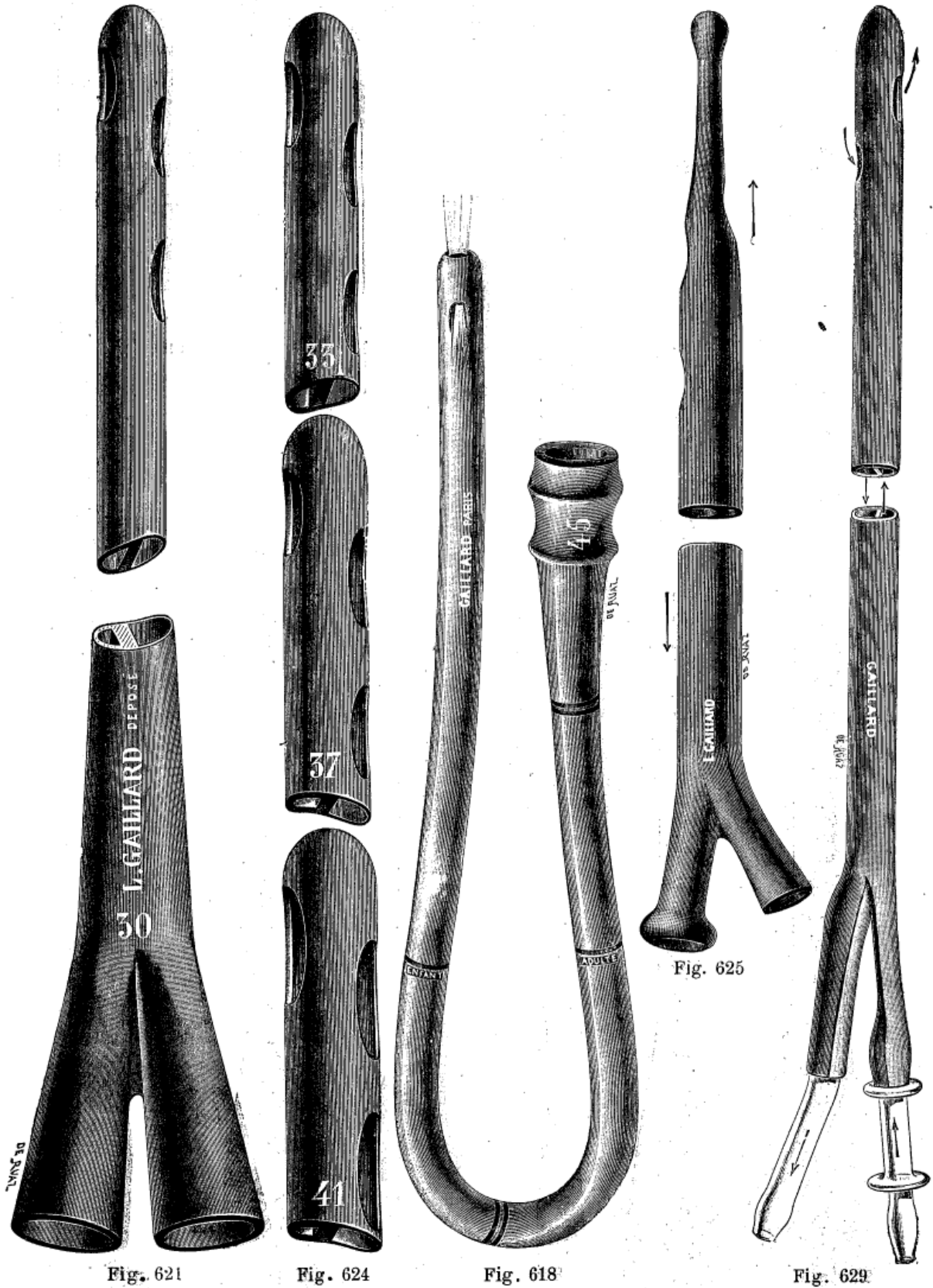


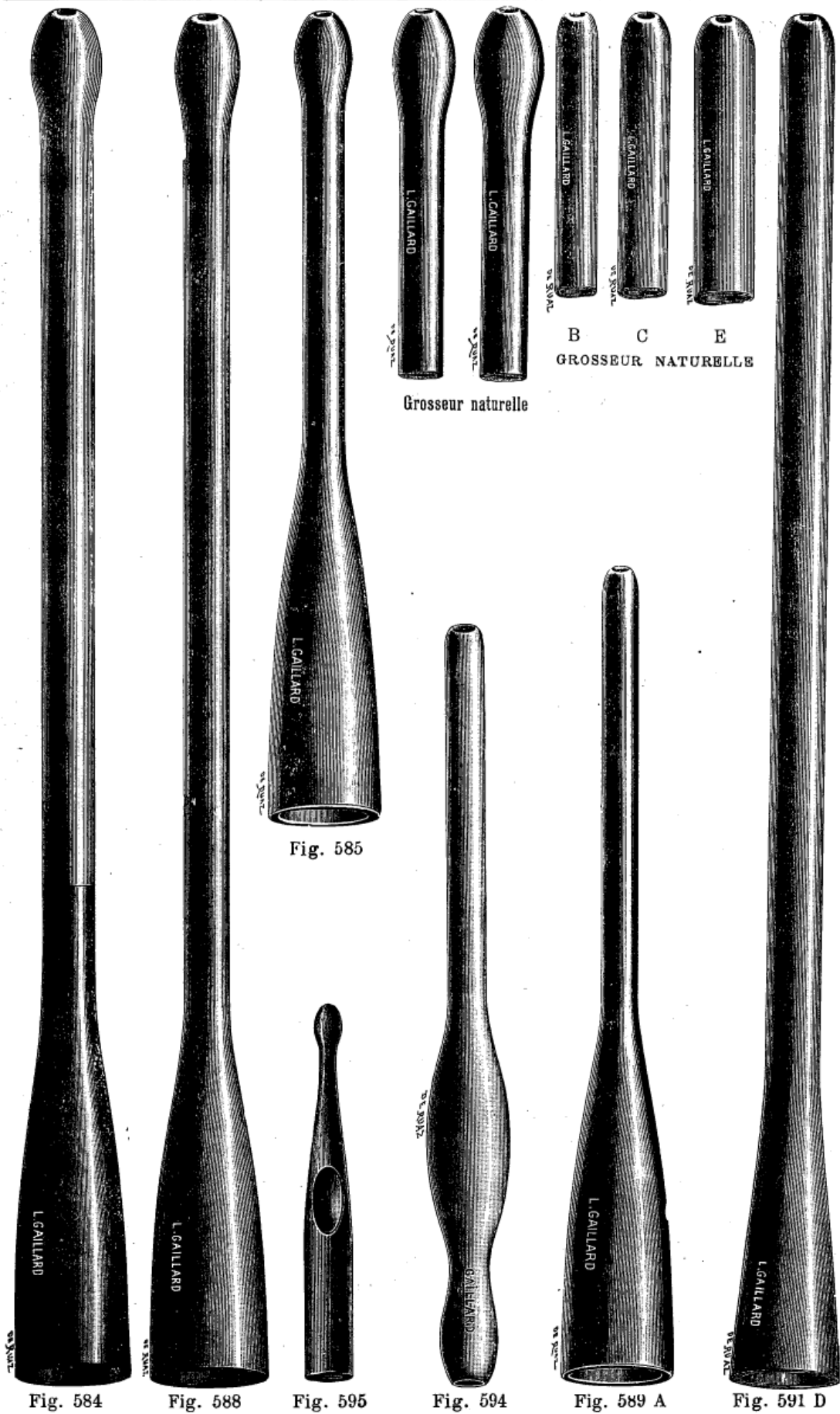
Fig. 583

853. Canules olivaires à portion très souple, du Docteur Reliquet (Fig. 583), de 20 à 30 centimètres. la douz. 18. »

854. Canules olivaires à portion souple, du Dr Reliquet (fig. 584), de 35 à 50 cm. — 21. »



Voir Références 971 à 980, pages 105 et 106.



Canules Gaillard en gomme noire, qualité supérieure (fig. 589-591).

	La douzaine.		La douzaine.
855. Cylindrique, long. 8 et 10%, A . . .	4.50 »	860. Cylindrique, long. 35%, C, D, E. . .	12. »
856. — — 12 et 15%, A et B. . .	6. »	861. — — 40%, C, D, E. . .	13.50 »
857. — — 18 et 20%, A, B, C. . .	7.50 »	862. — — 45%, D et E. . .	15. »
858. — — 25%, B, C, D. . .	9. »	863. — — 50%, D et E. . .	18. »
859. — — 30%, B, C, D, E . . .	10.50 »	864. — — 60%, D et E. . .	21. »

Canules Gaillard stérilisables, en gomme blonde (fig. 589-591).

	La douzaine.		La douzaine.
865. Cylindrique, long. 10%, A . . .	6. »	870. Cylindrique, long. 35%, C, D, E. . .	13.50 »
866. — — 12 et 15%, A et B. . .	7.50 »	871. — — 40%, C, D, E. . .	15. »
867. — — 18 et 20%, A, B, C. . .	9. »	872. — — 45%, D et E. . .	18. »
868. — — 25%, B, C, D. . .	10.50 »	873. — — 50%, D et E. . .	21. »
869. — — 30%, B, C, D, E . . .	12. »	874. — — 60%, D et E. . .	24. »

Canules Gaillard gomme noire, qualité supérieure (fig. 585-588).

	La douzaine.		La douzaine.
875. Olivaire, longueur 10%, A.	6. »	880. Olivaire, longueur 35%, B, C, D. . .	15. »
876. — — 12 et 15%, A.	7.50 »	881. — — 40%, C, D, E. . .	18. »
877. — — 18 et 20%, A et B.	9. »	882. — — 45%, C, D, E. . .	21. »
878. — — 25%, A, B, C.	10.50 »	883. — — 50%, D, E.	24. »
879. — — 30%, B, C, D.	12. »	884. — — 60%, D, E.	27. »

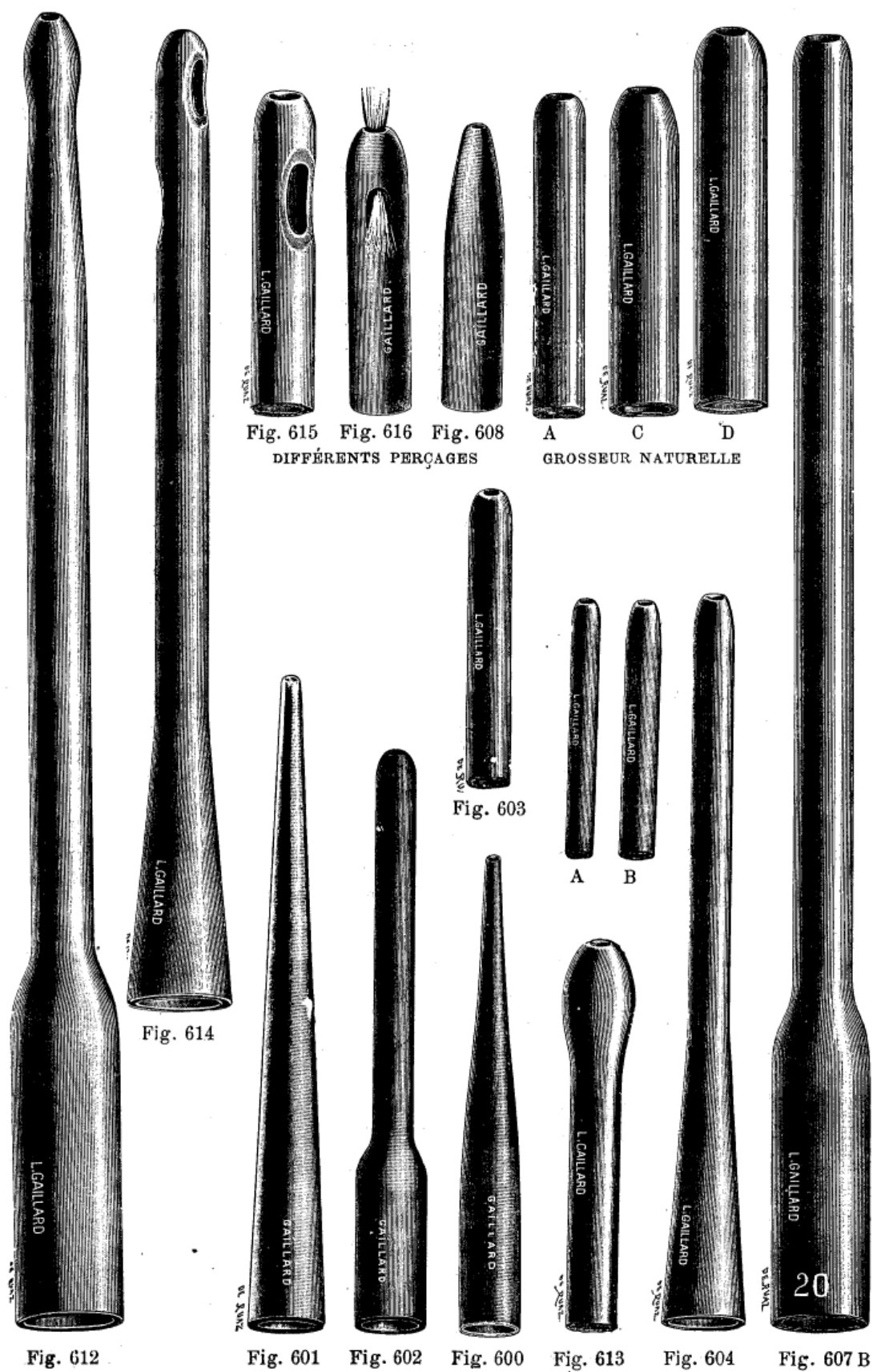
Canules Gaillard stérilisables, en gomme blonde (fig. 585-588).

	La douzaine.		La douzaine.
885. Olivaire, longueur 10%, A.	7.50 »	890. Olivaire, longueur 35%, B, C, D. . .	18. »
886. — — 12 et 15%, A.	9. »	891. — — 40%, C, D, E. . .	21. »
887. — — 18 et 20%, A et B.	10.50 »	892. — — 45%, C, D, E. . .	24. »
888. — — 25%, A, B, C.	12. »	893. — — 50%, D, E.	27. »
889. — — 30%, B, C, D.	15. »	894. — — 60%, D, E.	30. »

Canules Gaillard stérilisables, en double tissu de soie.

	La douzaine.		La douzaine.
895. Cylindrique (fig. 589), 15 à 20%. . .	12. »	900. Olivaire (fig. 588, 15 à 20%.	15. »
896. — — 25%.	15. »	901. — — 25%.	18. »
897. — — 30%.	18. »	902. — — 30%.	21. »
898. — — 35%.	21. »	903. — — 35%.	24. »
899. — — 40%.	24. »	904. — — 40%.	27. »

905. Canule à lavement, en gomme blonde, cylindrique à double renflement (fig. 594), de 15 à 20 %	la douz.	12. »
906. La même, longueur 25 et 30 %	—	15. »
907. Canule à lavement courbe cylindrique, longueur 25 %	—	12. »
908. Canule à lavement courbe olivaire, longueur 25 %	—	15. »
909. Canule cylindrique à œillets multiples, pour irrigation intestinale, longueur 30, 40, 50 %	la douz.	27. »
910. Canule en gomme souple, conique olivaire à œil latéral (fig. 595), de 30 centimètres	la douz.	18. »
911. Canule en gomme, cylindrique, œil latéral et trou au bout, 35 %	—	18. »
912. Canule en gomme souple, cylindrique à un ou deux œils latéraux système Plombières de 35 centimètres	la douz.	18. »



**Canules Gaillard, en caoutchouc chirurgical pur, à surface veloutée-glacée
au moulage et sans vernis**

913. Canule conique, en caoutchouc vulcanisé, pour enfant, 8 % (fig. 600). la douz.	4.50
914. Canule conique pour enfant, grand modèle (fig. 601) :	
Long. %.	10 12 15
La douz.	6. » 7. » 8. »
915. Canule cylindrique, pour enfant, à petit godet cylindrique (fig. 602) de 10 et 12 %	la douz. 6. »

Canules en caoutchouc vulcanisé sans godet (fig. 603). — Prix la douzaine

916. Cylindrique, long. 8%, nos 12 à 18.	4. »	921. Cylindrique, long. 25%, nos 24, 27, 30.	9. »
917. — — 10% — 12 à 18.	4.50	922. — — 30% — 24, 27, 30.	10.50
918. — — 12% — 15, 18, 21.	5. »	923. — — 35% — 24, 27, 30.	12. »
919. — — 15% — 18, 21, 24.	6. »	924. — — 40% — 27 et 30.	15. »
920. — — 20% — 21, 24, 27.	7.50	925. — — 45% — 27 et 30.	18. »

Canules en caoutchouc vulcanisé, à petit godet (fig. 604). — Prix la douzaine

926. Cylindrique, long. 8%, nos 13, 15, 18.	5. »	931. Cylindrique, long. 20%, nos 21, 24, 27.	10.50
927. — — 10% — 13, 15, 18.	5.50	932. — — 25% — 21, 24, 27.	12. »
928. — — 12% — 15, 18, 21.	6. »	933. — — 30% — 24, 27, 30.	13.50
929. — — 15% — 18, 21, 24.	7.50	934. — — 35% — 24, 27, 30.	15. »
930. — — 18% — 18, 21, 24.	9. »	935. — — 40% — 24, 27, 30.	18. »

Canules intestinales à godet (fig. 607) ou cylindro-coniques (fig. 608). — Prix la douzaine

936. Cylindrique, long. 12%, diam. 8 et 9%.	7.50	941. Cylindrique, long. 30%, diam. 9, 10, 11%.	18. »
937. — — 15% — 8 et 9%.	9. »	942. — — 35% — 9, 10, 11%.	21. »
938. — — 18% — 8, 9, 10%.	10.50	943. — — 40% — 9, 10, 11%.	24. »
939. — — 20% — 9 et 10%.	12. »	944. — — 50% — 9, 10, 11%.	30. »
940. — — 25% — 9 et 10%.	15. »	945. — — 60% — 9, 10, 11%.	36. »

946. Canules intestinales olivaires, à godet (fig. 612 ou 613), diamètre 9 à 11 % :

Long. %.	12 15 18 20 25 30 35 40 50 60
La douz.	9. » 10.50 12. » 13.50 15. » 18. » 21. » 24. » 30. » 36. »

947. Canules intestinales olivaires (fig. 612 ou 613) sans godet, diamètre 9 à 11 % :

Longueur %.	12 15 20 25 30 35 40 50 60
La douzaine.	7.50 9. » 12. » 13.50 15. » 18. » 21. » 27. » 33. »

Canules intestinales, à pavillon conique et deux œils latéraux (fig. 614). — Prix la douz.

948. Plombières, long. 20%, diam. 7, 8, 9%.	13.50	953. Plombières, long. 35%, diam. 9, 10, 11%.	21. »
949. — — 25% — 7, 8, 9%.	15. »	954. — — 40% — 9, 10, 11%.	24. »
950. — — 30% — 7 et 8%.	15. »	955. — — 45% — 9, 10, 11%.	27. »
951. — — 30% — 9 et 10%.	18. »	956. — — 50% — 9, 10, 11%.	30. »
952. — — 30% — 11 et 12%.	21. »	957. — — 60% — 9, 10, 11%.	36. »

Canules intestinales, à pavillon conique, œil latéral et trou au bout (fig. 615). — Prix la douz.

958. Néo-Châtelguyon, 20%, diam. 7, 8, 9%.	13.50	963. Néo-Châtelguyon, 35%, diam. 10 et 11%.	21. »
959. — — 25% — 7, 8, 9%.	15. »	964. — — 40% — 10 et 11%.	24. »
960. — — 30% — 7 et 8%.	15. »	965. — — 45% — 10 et 11%.	27. »
961. — — 30% — 9 et 10%.	18. »	966. — — 50% — 10 et 11%.	30. »
962. — — 30% — 11 et 12%.	21. »	967. — — 60% — 10 et 11%.	36. »

968. Canules intestinales à pavillon conique, perçage à double effet de Châtelguyon, (fig. 616), diamètre 9 % : Longueur %.

	35 40 50 60
La douzaine.	24. » 27. » 36. » 42. »

969. Sonde intestinale, du Docteur Combes, de Lausanne, à pénétration profonde (fig. 615), diamètre 8 à 9%, longueur 100 %	la douz. 60. »
970. Sonde intestinale sigmoïde de Châtelguyon, n° 1, à pénétration moyenne, avec graduation indélébile, diamètre 9%, long. 40 % (fig. 618, page 101). la pièce	3.50
971. Sonde intestinale médiocolique de Châtelguyon, n° 2, à pénétration profonde, avec graduation indélébile, diamètre 9%, longueur 110 % (fig. 618). la pièce	6. »
972. Sonde intestinale, système bi-courant n° 3, pour faire des irrigations continues à l'aide des sondes n° 1 et n° 2.	la pièce 6. »
973. Sonde intestinale de Bagnères-de-Bigorre (fig. 614), long. 30%, diam. 8 à 10%. la dz.	18. »
974. La même, avec raccord double, pour courant alternatif.	— 36. »

975. Sonde rectale à double courant, en gomme souple, forme cylindrique, modèle Gaillard, diamètre 8 à 13 %, longueur 35 % (fig. 621, page 101). . . la douz. 48. »
976. La même, diamètre 8 à 13 %, longueur 50 % . . . — 72. »
977. Sonde rectale à double courant, conique olivaire, en gomme souple, modèle Gaillard, diamètre 7 à 12 %, longueur 35 % (fig. 625, page 101). . . la douz. 60. »
978. Sonde rectale à double courant en tissu soie, du D^r Héraud, de Luxeuil, modèle Gaillard, long. 70 %, diamètre 10 à 13 % (fig. 621 et 624, page 101). la pièce 8. »
979. La même, complétée par 1 robinet et tube caoutchouc pour le déversement. 12. »
980. Sonde rectale à double courant, en caoutchouc vulcanisé, avec raccords en verre (fig. 629, page 101) : Longueur %.
- | | | | |
|----------------|------|------|------|
| | 35 | 45 | 60 |
| La pièce . . . | 4.50 | 6.50 | 9. » |

Les sondes intestinales à double courant 978 et 980 sont recommandées pour le traitement de l'entérocolite mucomembraneuse.

APPAREILS PRATIQUES modèles GAILLARD, Brevetés S. G. D. G.

pour l'administration des Lavements d'huile et des Lavements médicamenteux

Présentés à la Société de Thérapeutique par M. le Docteur DUBOIS, de Saujon

L'APPAREIL PRATIQUE N° 1, pour lavement d'huile mélangée d'eau, ainsi que l'indique la figure 631, est complété par un bock-laveur dont le tube en caoutchouc d'un mètre de long sera fixé au robinet supérieur, dit robinet de chasse; il permet le dosage facile et sûr des proportions d'huile et d'eau que l'on veut administrer.

Exemple : 1° Pour un lavement de 50 centilitres à 50 % : huile à mettre dans le réservoir *ad hoc*, 250 grammes; eau à mettre dans le bock, 600 grammes. — 2° Pour un lavement de 50 centilitres à 75 %

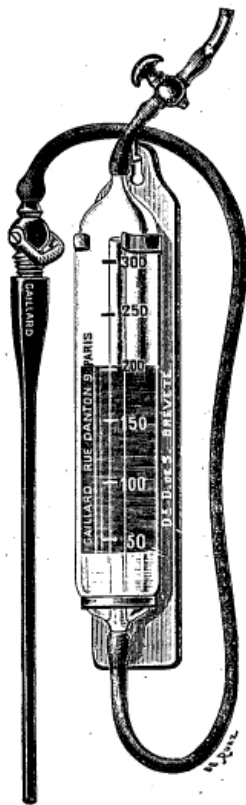


Fig. 631. Appareil N° 1.

d'huile, mettre 350 grammes d'huile dans le réservoir et 500 grammes d'eau dans le bock. En résumé, il suffit de mettre dans le bock la quantité d'eau que l'on veut introduire dans le lavement, plus celle de 350 grammes, destinée à remplir le réservoir après que l'huile en aura été chassée.

Mode d'emploi. — 1° Placer le bock contenant la quantité d'eau nécessaire à hauteur convenable, 1^m50 généralement; 2° verser à l'aide de l'entonnoir l'huile dans le réservoir, placer celui-ci dans son support à 50 ou 60 % de hauteur et le raccorder au tube du bock; 3° ouvrir les deux robinets pour chasser l'air du tube et placer immédiatement la canule; l'eau se précipitera dans le fond du réservoir en glissant le long de ses parois venant se substituer à l'huile surnageant qui sera expulsée par le tube intérieur que comporte cet appareil. La vitesse d'arrivée de l'eau dans le réservoir doit être limitée à celle avec laquelle l'huile en est expulsée; elle sera réglée par le robinet de chasse que l'on aura soin d'ouvrir seulement aux deux tiers.

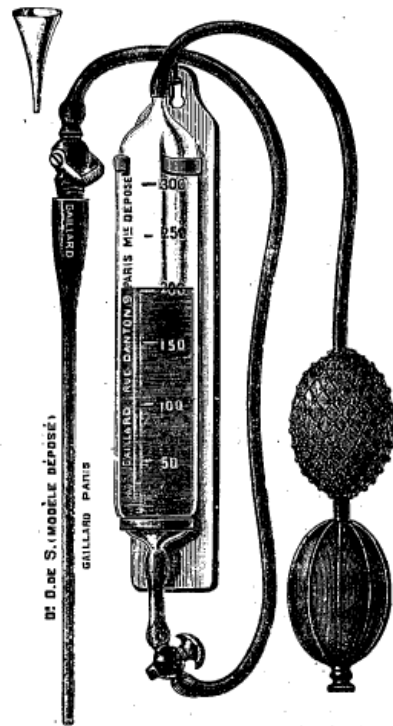


Fig. 632. Appareil N° 2.

APPAREIL PRATIQUE N° 2. — C'est l'appareil par excellence pour l'administration des lavements d'huile d'olive pure, des lavements médicamenteux et de sérum. C'est par la pression de l'air, exercée à l'aide d'une soufflerie en caoutchouc que l'on opère; ainsi il est aussi facile d'administrer 300 grammes d'huile en 7 ou 8 minutes que de faire cette même opération en 20 minutes, si c'est nécessaire; il suffit pour cela d'accélérer ou de ralentir les mouvements de compression exercée sur la poire par la main qui commande la pression nécessaire. Il est bien réellement l'appareil le plus pratique donnant le moyen le plus sûr pour l'administration des petits lavements médicamenteux dont il permet le dosage facile.

Mode d'emploi. — 1° Verser l'huile dans le réservoir avec le petit entonnoir; 2° remettre la soufflerie à la tubulure supérieure comme fig. 632; 3° placer l'appareil à hauteur convenable, environ 50 à 60 %; 4° ouvrir le robinet placé près du réservoir et ensuite celui portant la canule; amorcer pour chasser l'air, avec quelques légères pressions exercées sur la poire, et introduire la canule. Continuer ensuite les mouvements de pression sur la poire dure en les modérant de manière à ce que la poire molle soit toujours gonflée; à ce moment il sera bon de régler la pression sur la poire dure, selon la plus ou moins grande tension de la poire molle et de ne pas agir brusquement ce qui pourrait interrompre la marche de l'opération.

981. **Appareil pratique n° 1**, du Docteur Dubois, de Saujon, modèle Gaillard, pour lavements d'huile mélangée d'eau (fig. 631), dans un carton... 16. »
 981b *Le même*, avec laveur gradué d'un litre... 25. »

PIÈCES DÉTACHÉES DE L'APPAREIL N° 1

- 1 Réservoir gradué avec tube intérieur... 5. »
 1 Support nickelé... 3.50
 1 Tube en caoutchouc fort de 12 mm. 2.50
 2 Robinets à poussette... 3. »
 1 Canule tissu soie gommé de 35 mm. 2.50
 1 Entonnoir en verre... » 50

982. **Appareil pratique n° 2**, du Docteur Dubois, de Saujon, modèle Gaillard, pour lavements d'huile pure, de sérum, ou médicamenteux (fig. 632), dans un carton... 18. »

PIÈCES DÉTACHÉES DE L'APPAREIL N° 2

- 1 Réservoir gradué en cristal... 3.50
 1 Support nickelé... 3.50
 1 Tube en caoutchouc fort de 12 mm. 2.50
 2 Robinets à poussette... 3. »
 1 Canule tissu soie gommé de 35 mm. 2.50
 1 Soufflerie forte à deux boules... 4.50
 1 Entonnoir en verre... » 50

Désirant conserver la propriété exclusive et le bénéfice entier de notre invention, que nous avons brevetée en France et dans les pays étrangers, et aussi dans le but de leur assurer toujours et partout un bon fonctionnement, nous ne livrons ces appareils que complets. Les pièces détachées ne sont livrées séparément qu'en remplacement d'autres devenues hors d'usage.

983. **Irrigateur Eguisier**, bonne qualité, n° 2, demi-litre... 8. »
 984. *Le même*, n° 3, d'un litre... 12. »
 985. **Irrigateur Eguisier**, corps étain fin, n° 2, demi-litre... 12. »
 986. *Le même*, n° 3, d'un litre... 18. »
 987. **Irrigateur Eguisier**, n° 2, demi-litre, nickelé... 15. »
 988. *Le même*, n° 3, d'un litre... 20. »
 989. **Irrigateur Eguisier**, corps en porcelaine, demi-litre... 18. »
 990. *Le même*, n° 3, d'un litre... 24. »

991. **Tube de rechange complet pour irrigateurs Eguisier**... 3. »

Brocs et Laveurs divers pour lavements et lavage intestinal, voir pages 60 et 88.

Poires en caoutchouc pour petits lavements, voir page

Maladies de l'Estomac et de l'Œsophage

Bougies œsophagiennes — Dilatateurs divers

Toutes nos Bougies œsophagiennes sont à double ou triple tissu, fermes et néanmoins souples

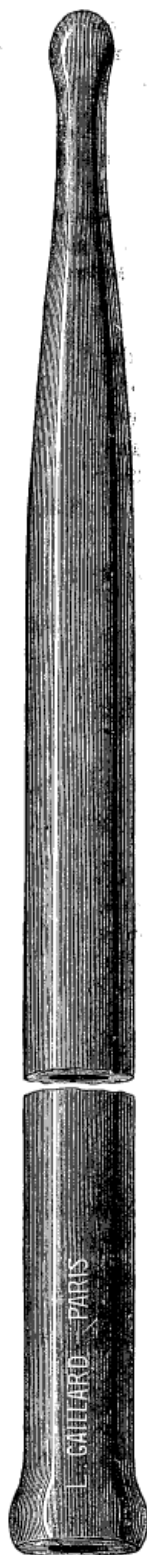


Fig. 635



Fig. 636



Fig. 637



Fig. 641



Fig. 640

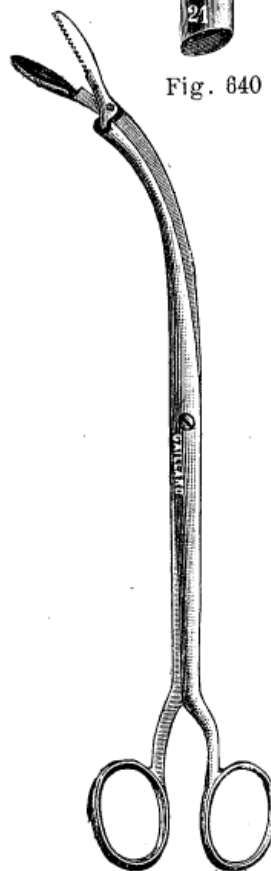


Fig. 646



Fig. 642

992. Bougies œsophagiennes olivaires (fig. 635), n ^{os} 7 à 30	la douz.	30. »
993. Bougies œsophagiennes olivaires plombées, n ^{os} 12 à 30	—	36. »
994. Bougies œsophagiennes olivaires (fig. 635), de 11 à 25 $\frac{m}{m}$	—	48. »
995. Bougies œsophagiennes olivaires plombées, de 11 à 25 $\frac{m}{m}$	—	60. »
996. Bougies œsophagiennes cylindro-coniques du P ^r Bouchard (fig. 636), n ^{os} 7 à 30.	—	30. »
997. Bougies œsophagiennes cylindro-coniques plombées, n ^{os} 12 à 30.	—	36. »
998. Bougies œsophagiennes cylindro-coniques du P ^r Bouchard (fig. 636), de 11 à 20 $\frac{m}{m}$	—	42. »
999. Bougies œsophagiennes cylindro-coniques plombées, de 11 à 20 $\frac{m}{m}$	—	54. »
1000. Bougies œsophagiennes cylindriques, n ^{os} 12 à 36 (12 $\frac{m}{m}$).	—	24. »
1001. Bougies œsophagiennes cylindriques plombées, n ^{os} 12 à 36.	—	30. »
1002. Bougies œsophagiennes olivaires, à renflement, du D ^r Strauss (fig. 637), 8 à 15 $\frac{m}{m}$	—	36. »
1003. Bougies œsophagiennes olivaires, à renflement, du D ^r Strauss (fig. 637), de 16 à 25 $\frac{m}{m}$	—	48. »



Fig. 638

1004. Dilatateur œsophagien du docteur Richet (fig. 638), avec 6 bougies montées, de 8 à 13 $\frac{m}{m}$	25. »
1005. Le même avec 3 bougies	15. »
1006. Bougie plombée du docteur Richet, avec armature pour ce dilatateur.	3.50

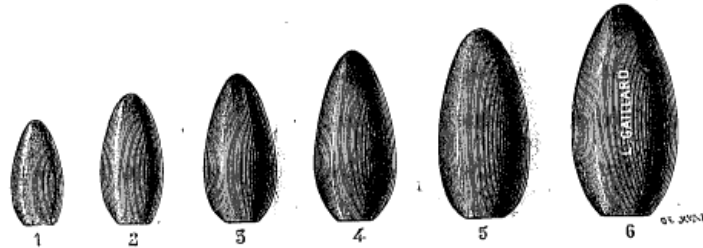


Fig. 639

1007. Dilatateur de Trousseau, avec tige en baleine et 6 olives buffle (fig. 639).	15. »
1008. Dilatateur de Trousseau, avec tige en baleine et 6 olives ivoire (fig. 639).	22. »
1009. Dilatateur œsophagien du professeur Verneuil, avec conducteur et 6 olives dilatatrices.	30. »
1010. Œsophagotome électrolytique circulaire de Bordier (fig. 640).	12. »
1011. Œsophagotome électrolytique circulaire, modèle Gaillard (fig. 641).	12. »
1012. Œsophagotome électrolytique, modèle Gaillard, à 3, 4 ou 5 branches	18. »
1013. Œsophagotome électrolytique linéaire du docteur Fort, de 12 à 25 $\frac{m}{m}$ (fig. 642).	16. »

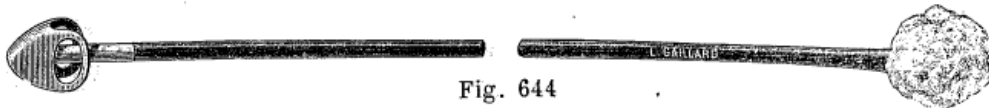


Fig. 644

1014. Crochet extracteur, ou panier de Graefe, pour les corps étrangers (fig. 644).	7. »
---	------

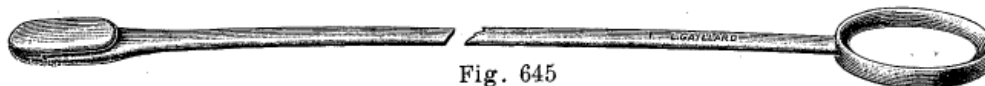
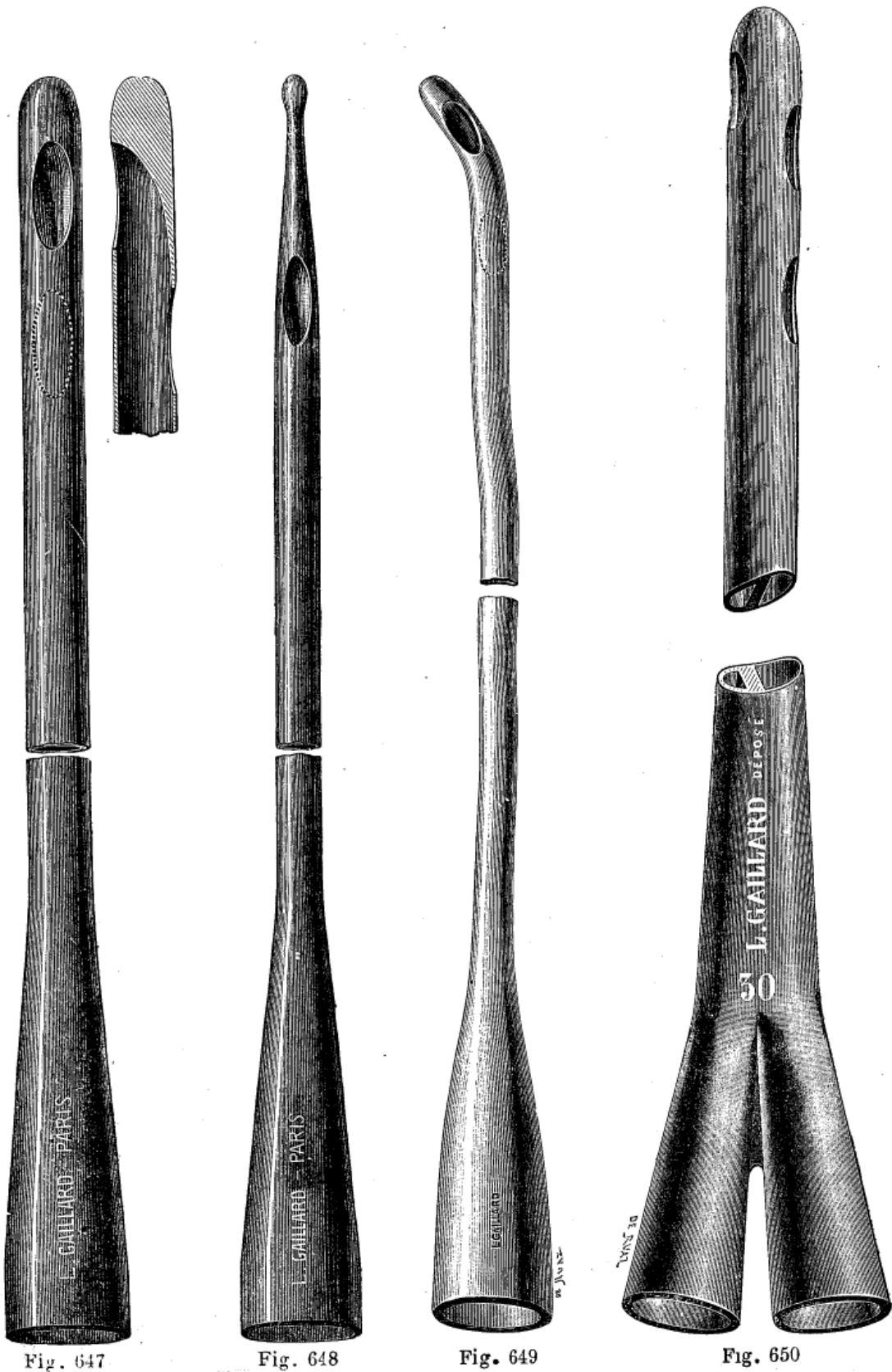


Fig. 645

1015. Crochet extracteur à bascule du professeur Kirrison (fig. 645).	6. »
1016. Pince articulée courbe, pour extraction des corps étrangers de l'œsophage (fig. 646).	16. »

Gavage, Alimentation forcée, Lavages de l'estomac

[Sondes œsophagiennes, en gomme noire ou blonde, aseptiques et stérilisables

1017. Sondes œsophagiennes cylindriques (fig. 647), n ^{os} 12 à 30	la douz.	24. »
1017b <i>Les mêmes</i> , n ^{os} 31 à 45	—	30. »
1018. Sondes œsophagiennes olivaires (fig. 648), n ^{os} 12 à 30	—	30. »
1018b <i>Les mêmes</i> , n ^{os} 31 à 45	—	36. »
1019. Sondes œsophagiennes à béquille, du D ^r Cotard (fig. 649), n ^{os} 15 à 30	—	36. »
1020. Sondes œsophagiennes percées du bout, n ^{os} 15 à 30	—	24. »
1021. Bougie conductrice double pour la sonde ci-dessus		4.50

Nous faisons les sondes œsophagiennes ci-dessus aux longueurs suivantes : 50, 55, 60, 70 et 80 centimètres.

Sondes œsophagiennes en tissu de soie, très souples pour
l'alimentation naso-pharyngienne

1022. Sonde œsophagienne cylindrique en soie (fig. 647), n ^{os} 12 à 30 . . .	la douz.	36. »
1023. Sonde œsophagienne olivaire en soie (fig. 648), n ^{os} 12 à 30	—	42. »
1024. Sonde œsophagienne à béquille, du D ^r Cotard, en soie (fig. 649), n ^{os} 15 à 24	—	42. »
1025. Sondes œsophagiennes à double courant, modèle Gaillard, en tissu de soie (fig. 650)	—	9. »
1025b <i>Les mêmes</i> , disposées pour tube à lavage à double courant	—	14. »

Nous faisons ces sondes en tissu de soie de même qualité que nos sondes uréthrales. Elles présentent les mêmes avantages et qualités énoncés à la notice page 23. Elles sont également stérilisables.

Sondes œsophagiennes en caoutchouc moulé-glacé

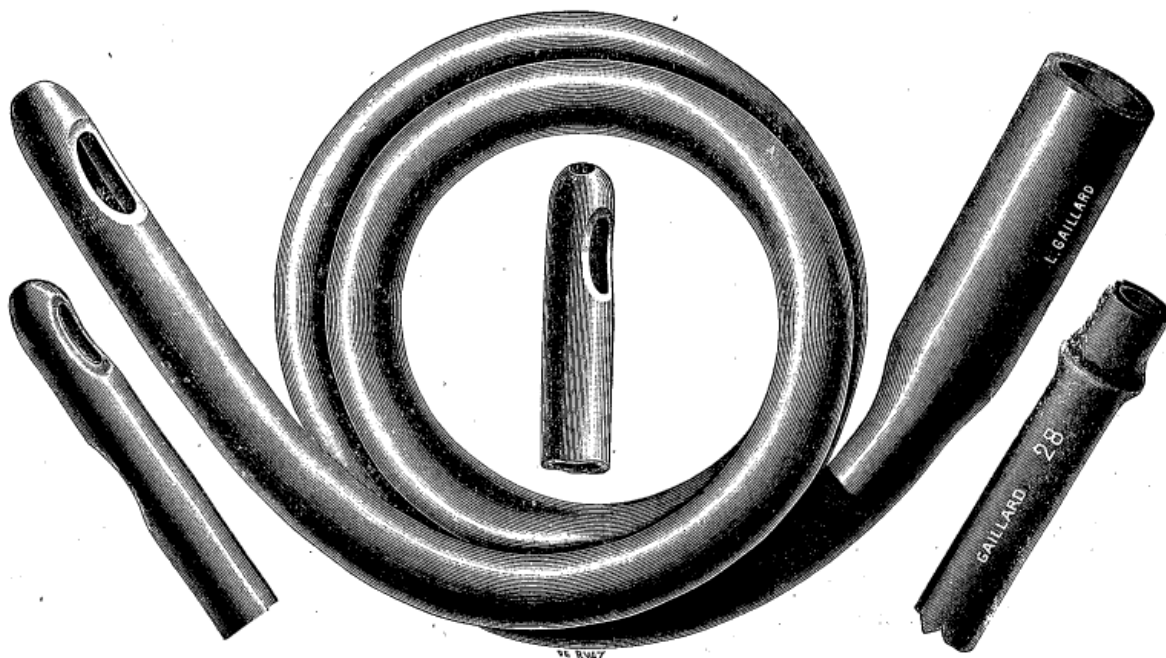


Fig. 652

Fig. 651

Fig. 653

1026. Sonde naso-pharyngienne en caoutchouc vulcanisé, des Docteurs Verneuil et Krishabert, longueur 60 %, n ^{os} 15 à 23 (fig. 651)	la douz.	30. »
---	----------	-------

1027. Sondes œsophagiennes, caoutchouc vulcanisé à godet (fig. 651), longueur 55 %.			
N ^{os}	15 à 24	25 à 30	31 à 39
La douz.	24. »	30. »	36. »
1028. Sondes œsophagiennes, caoutchouc vulcanisé à godet (fig. 651), longueur 60 et 65 %.			
N ^{os}	15 à 24	25 à 30	31 à 39
La douz.	30. »	36. »	42. »
1029. Sondes œsophagiennes, caoutchouc vulcanisé à godet (fig. 651), longueur 70 et 75 %.			
N ^{os}	18 à 24	25 à 30	31 à 39
La douz.	36. »	42. »	48. »
1030. Sondes œsophagiennes, caoutchouc vulcanisé sans godet, 75 % (fig. 651-653).			
N ^{os}	18 à 24	25 à 30	31 à 39
La douz.	30. »	36. »	45. »
Sondes œsophagiennes en caoutchouc percées de deux œils latéraux (fig. 652), en plus par douzaine			2. »

Tubes pour lavages de l'estomac

Longueur 150 centimètres. — Chaque tube livré en boîte carton

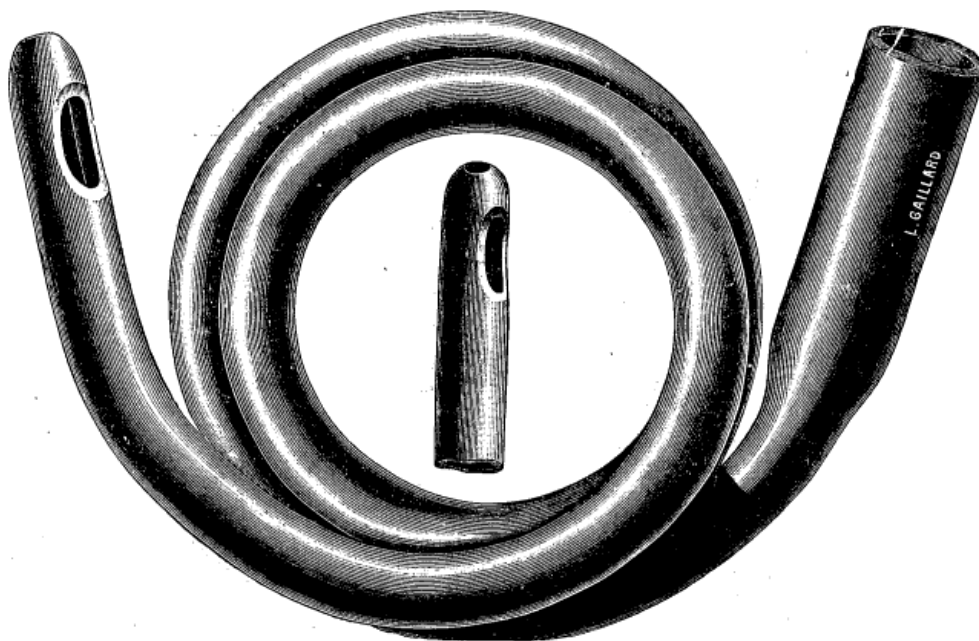


Fig. 655

1031. Tube du docteur Faucher, en caoutchouc moulé pur (fig. 655).						
N ^{os} en millimètres. . . .	8	9	10	11	12	14
Prix	5. »	5.50	6. »	6.50	7. »	9. »
1032. Tube moulé pour lavage, avec poire aspiratrice.						
N ^{os} en millimètres. . . .	8	9	10	11	12	14
Prix	7.50	8. »	8.50	9.50	10. »	12. »
1033. Tube du docteur Faucher, en feuille anglaise pure, 8, 10, 12 % (fig. 656). . .						5. »
1034. Tube en feuille anglaise du docteur Faucher, avec entonnoir et boîte carton (fig. 656)						7. »

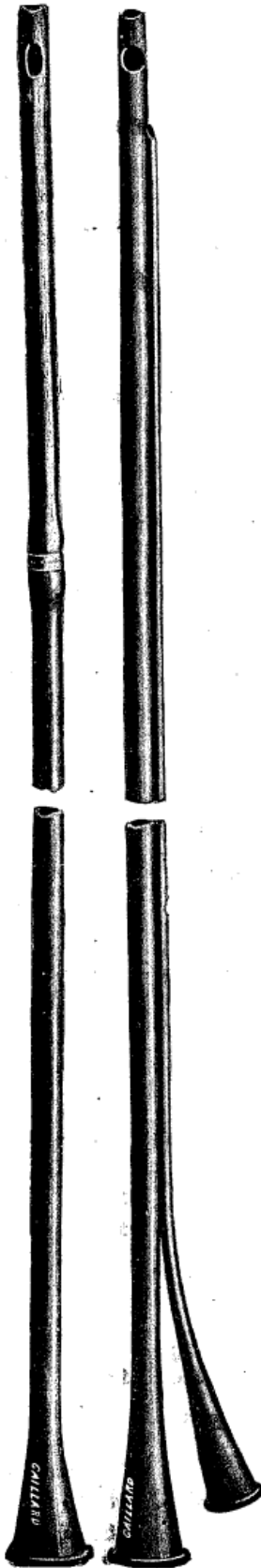


Fig. 657 Fig. 658

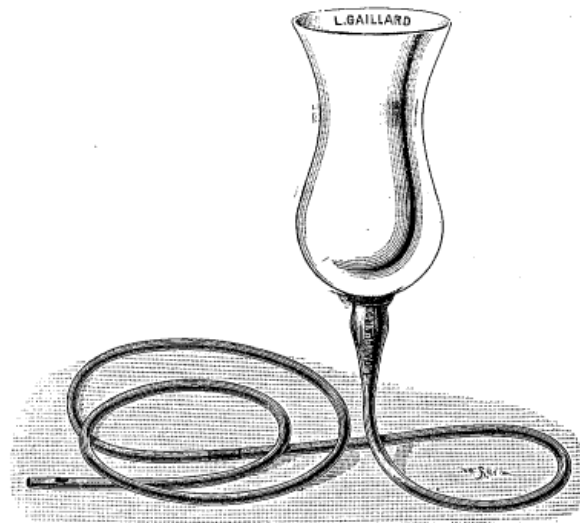


Fig. 656

1035. **Tube** du Dr Debove, raccord métallique et sonde moulée (fig. 657).

N ^{os} en millimètres	8	9	10	12
Prix	7. »	8. »	9. »	10. »

1036. **Tube** moulé pour lavage du Dr Ozer, complètement cylindrique, ouvert au bout seulement.

N ^{os} en millimètres	8	9	10	12
Prix	5. »	5.50	6. »	7. »

1037. **Tube** à double courant, formant siphon, du Dr Audhuy (fig. 658) 12. »

1038. **Appareil** du Dr Frémont, avec poire aspiratrice pour le suc gastrique, raccords et presse-tube (fig. 660), complet en boîte carton.

N ^{os} en millimètres . .	8-9	10	12
Prix	10. »	11. »	12. »

1039. **Appareil** du Dr Señorans pour l'extraction du suc gastrique, composé d'une sonde moulée et d'un flacon gradué avec poire aspiratrice. 20. »

1040. **Entonnoir** en verre forme tulipe, comme figure 656 1.50

1041. **Entonnoir** en métal nickelé pour les tubes à lavages de l'estomac 6. »

1042. **Gaveuse** du Dr Tarnier, pour les nouveau-nés, avec sonde de 40 % (fig. 661) 3.50

1043. **Laveur** du Dr Guinon, pour enfant, avec sonde de 40 % pour l'estomac, canule intestinale et entonnoir gradué (fig. 661) 7. »

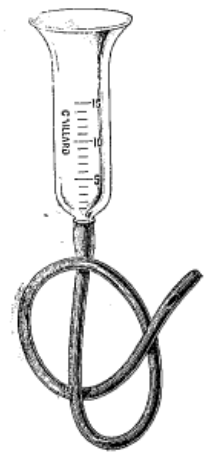


Fig. 661

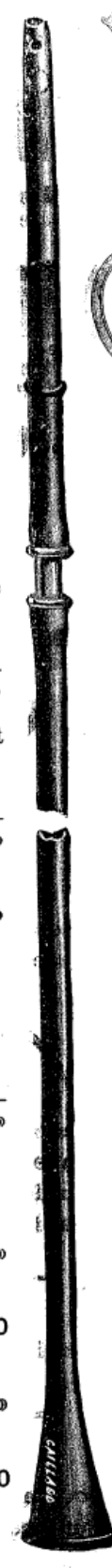


Fig. 660

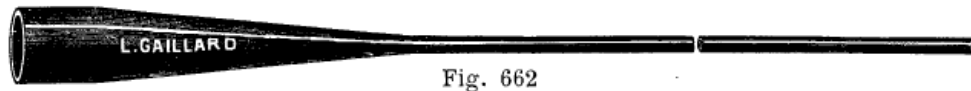
Maladies du Nez, de la Gorge et des Oreilles

Fig. 662

1044. **Sondes droites en gomme**, pour trompe d'Eustache et trajets fistuleux, du docteur Deleau (fig. 662), n^{os} 3 à 6, de 12 à 25 $\frac{\text{cm}}$ de longueur . . . la douz. **12. »**

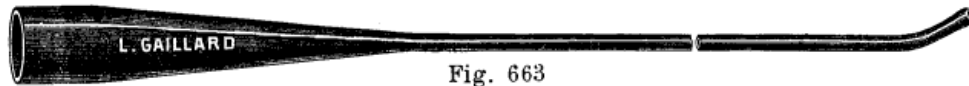


Fig. 663

1045. **Sondes à béquille**, en gomme, pour la trompe d'Eustache, des docteurs Weber et d'Itard (fig. 663), n^{os} 3 à 8 . . . la douz. **13.50**



Fig. 664

1046. **Sonde en caoutchouc durci**, de Politzer (fig. 664), 6 numéros . . . à **1.50**

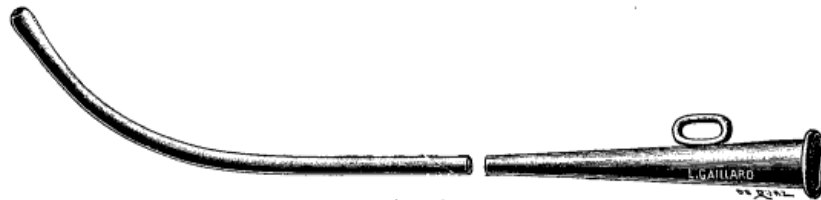


Fig. 665

1047. **Sonde de Trœltzsch**, en maillechort nickelé (fig. 665). **2.50**
 1048. **Sonde de Trœltzsch**, en argent (fig. 665). **4.50**

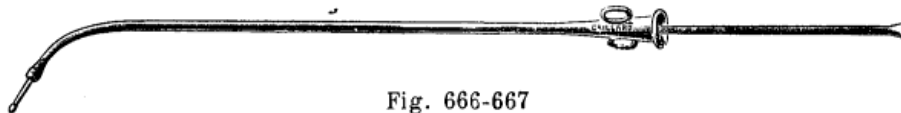


Fig. 666-667

1049. **Sonde d'Itard**, en maillechort nickelé (fig. 666) 4 numéros. à **2.50**
 1050. **Sonde d'Itard**, en argent (fig. 666) à **4.50**
 1051. **Bougies olivaires graduées**, pour la trompe d'Eustache (fig. 667). la douz. **15. »**
 1052. **Bougies cylindriques graduées** du Dr Moure, pour la trompe. — **12. »**

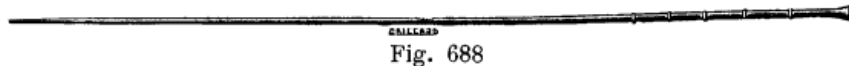


Fig. 688

1053. **Bougies filiformes coniques**, à graduation palpable, du Dr Mènière (fig. 688) la douz. **15. »**



Fig. 669

1054. **Bougies olivaires** en baleine flexible, du Dr Cl. Chauveau (fig. 669). la douz. **18. »**
 1055. **Bougies olivaires** en celluloïd — **18. »**
 1056. **Tube en cristal**, pour 12 bougies, avec bouchon à tête carrée **2. »**
 1057. **Support** en métal nickelé, avec 4 tubes, pour les bougies **18. »**



Fig. 670

1058. **Spéculums** ori de Politzer, nickelés (fig. 670), les 4 numéros. 8. »
 1059. **Spéculums** ori de Politzer, en caoutchouc durci. 1. »
 1060. **Spéculums** ori de Toynbée, en argent, les 3 numéros . . . 12. »
 1061. **Spéculums** ori de Toynbée, en métal nickelé, les 3 numéros 6. »

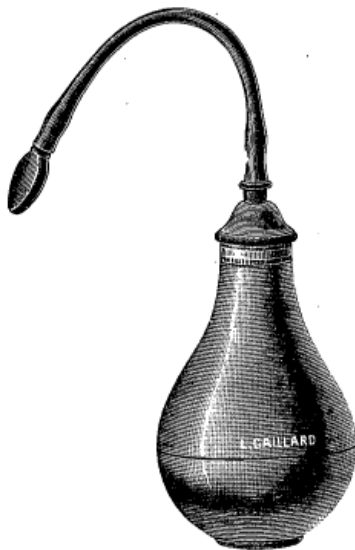


Fig. 672

1069. **Poire** Politzer (fig. 672) 9. »
 1070. **Poire** Politzer à 2 canules. . . 10.50
 1071. **Diapason** avec curseur. . . . 12. »
 1072. **Diapason** avec curseur, grand modèle. 15. »
 1073. **Diapason** sans curseur, suivant grandeur. . de 4. » à 10. »
 1074. **Tube** otoscope simple 2.50
 1075. **Tube** otoscope double 3.50

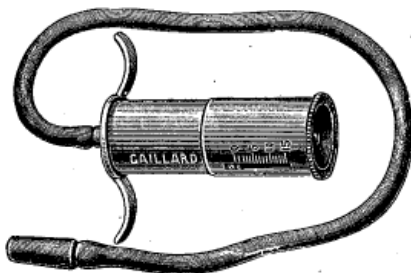


Fig. 674

1077. **Masseur** du tympan de Dels-
 tanche (fig. 674) 9. »

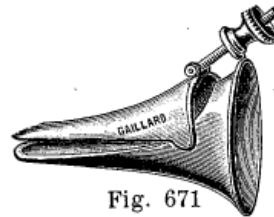


Fig. 671

1062. **Spéculum** nasi du professeur
 Duplay (fig. 671) 6.50
 1063. **Spéculum** nasi à écartement
 parallèle du D^r Moure . . . 10.50
 1064. **Spéculum** nasi du D^r Vacher. 7.50
 1065. **Spéculum** nasi de Palmer . . 2. »
 1066. **Styler** coudé olivaire. 1.50
 1067. **Styler** porte-coton. 1.50
 1068. **Pince** à tenon très coudée,
 pour les corps étrangers . . 7.50

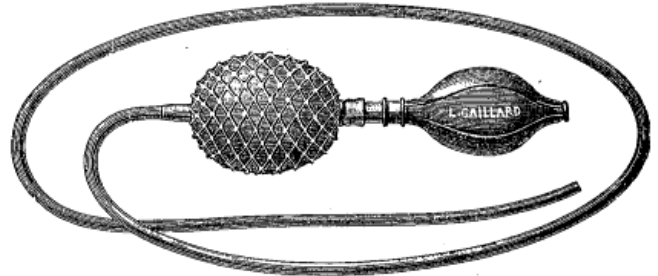


Fig. 673

1076. **Soufflerie** double, de Richard-
 sons, grand modèle (fig. 673) 9. »
 1076b *La même*, à poire molle forte. 10.50

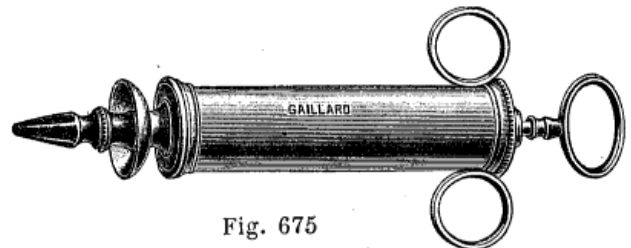


Fig. 675

1078. **Seringue** à oreille de Dels-
 tanche (fig. 675) 8. »
 1079. **Seringue** stérilisable du doc-
 teur Lermoyez. 12. »
 1080. **Seringue** à oreille en verre. 2. »
 1081. **Poire** en caoutchouc pour in-
 jections de l'oreille. 2. »



Fig. 676

1082. **Bassin** réniforme en verre
 petit modèle (fig. 676) . . . 3. »
 1083. **Bassin** réniforme émaillé. . . 2.50



Fig. 677



Fig. 678

1084. Bassin réniforme en caoutchouc durci, petit modèle (fig. 677) 4.50
 1085. Injecteur auriculaire à double courant, du Professeur Duplay. 12. »
 1086. Canule auriculaire à double courant du Dr Suarez de Mendoza. 1.25
 1087. Laveur-injecteur à pression d'air, avec robinet porte-canule à manche et 5 canules forme variée. 21. »
 1087b Le même appareil en boîte gainerie. 28. »
 1088. Sonde à ampoule dilatable, pour tamponnement nasal (fig. 678) 2. »
 1088b La même, avec robinet. 2.75



Fig. 681

1089. Canules nasales à boule, de Piorry (fig. 681) la douz. 15. »
 1090. Canules pharyngo-nasales du Docteur Puistienne pour irrigations d'arrière en avant — 18. »
 1091. Canules nasales courbées du Docteur Madeuf. — 12. »
 1092. Canules nasales courbées du Docteur Mourre. — 12. »

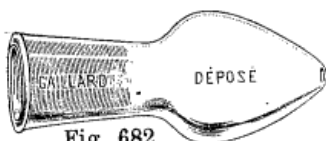


Fig. 682



Fig. 683

1093. Canules excentriques du Dr Duplay, en ébonite ou porcelaine. la douz. 9. »
 1094. Canules en cristal, pour le nez ou les oreilles, mod. Gaillard (fig. 682) 9. »
 1095. Canules pharyngo-nasales de Fischer, en caoutchouc, pour irrigations d'arrière en avant (fig. 683). — 12. »
 1096. Canule en caoutchouc du Dr Gellé, pour les insufflations 2. »



Fig. 687

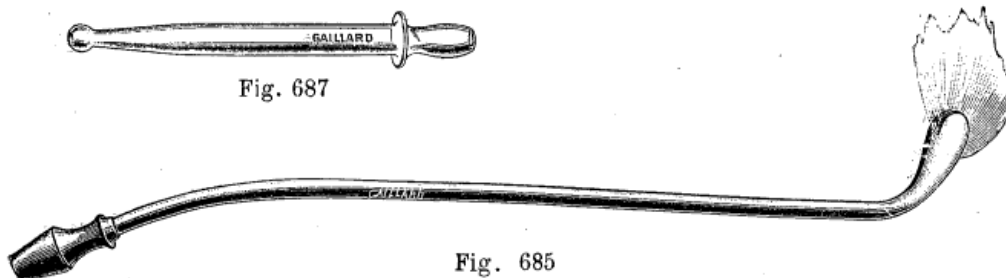


Fig. 685

1097. Canule en caoutchouc souple, sur robinet à tubulure argentée, pour lavages de la gorge. 5.50
 1098. Canule rétro-nasale du Dr Vacher, en métal nickelé (fig. 685) 2. »

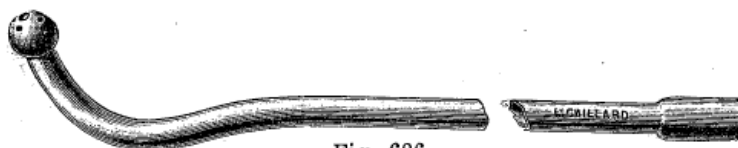


Fig. 686

1099. Canule du Dr Rattel, pour l'arrière-gorge (fig. 686) 3. »
 1100. Canule en verre, du Prof. Pozzi, pour lavage de la gorge (fig. 687) » 60

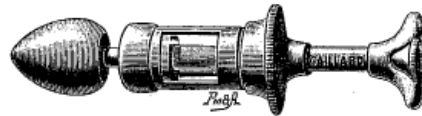


Fig. 688

1101. Seringue de Marfan argentée (fig. 688) en boîte métal. 9. »
 1102. Seringue de Marfan en verre, monture ébonite 4. »
 1103. Siphon nasal du Dr Weber, grand modèle avec poire d'amorcement et canule caoutchouc durci ou porcelaine (fig. 689). 6. »
 1104. Siphon nasal du Dr Weber, modèle simple avec canule caoutchouc durci ou porcelaine 4. »

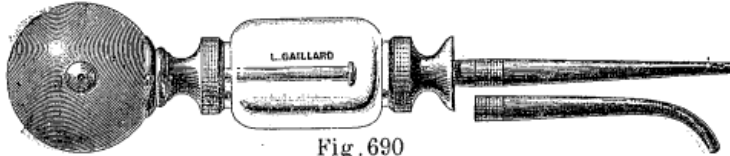


Fig. 690

1105. Insufflateur-lance-poudre, grand modèle avec deux canules (fig. 690) 6. »
 1106. Insufflateur-lance-poudre, petit modèle 4. »

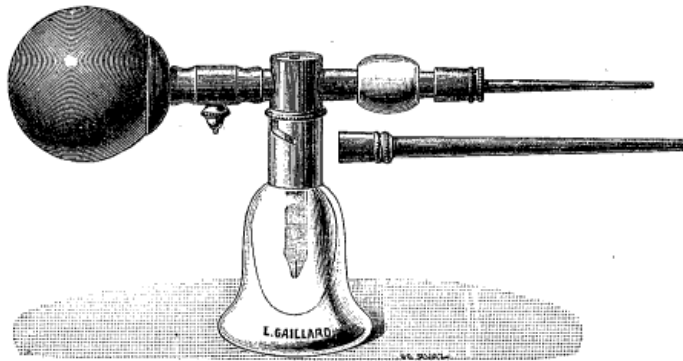


Fig. 691

1107. Insufflateur-lance-poudre de Kabierske tout métal, avec 2 canules droite et courbe (fig. 691). 9. »

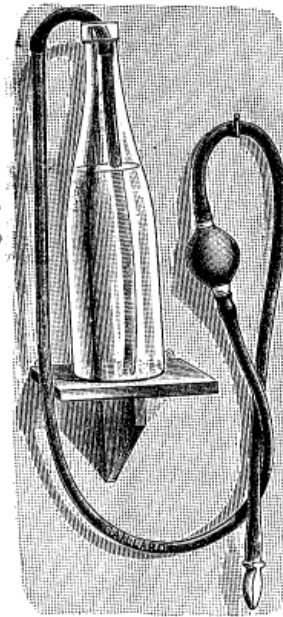


Fig. 689

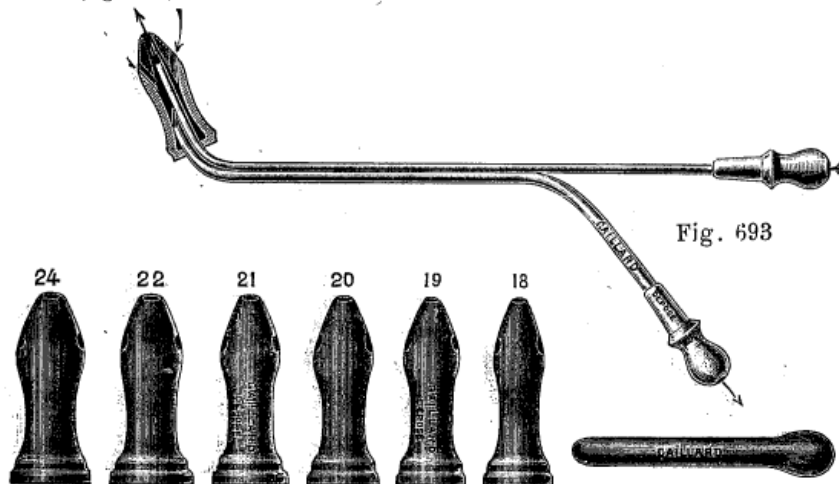


Fig. 693

Fig. 692

Fig. 694

1108. Canules nickelées, du Dr Hartmann, pour laver le sinus. à 2. »
 1109. Canule en caoutchouc souple pour le sinus, du Dr Ménier, modèle Gaillard (fig. 692). 2. »
 1110. Sonde argentée à double courant du Dr Ménier, modèle Gaillard, pour laver le sinus (fig. 693). 5. »
 1111. Obturateur en gomme pour le sinus (fig. 694). la douz. 12. »

Hygiène du Larynx, du Pharynx et des Fosses nasales
Pulvérisations - Inhalations

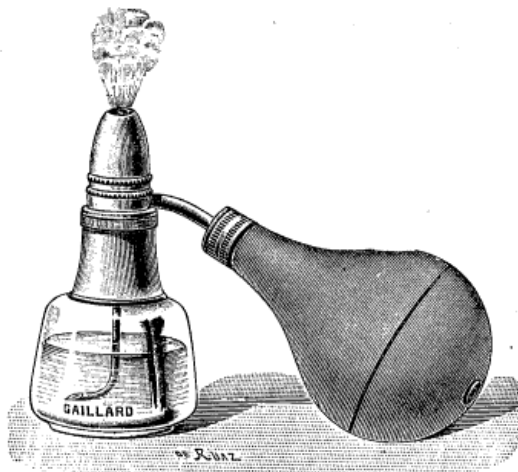


Fig. 695

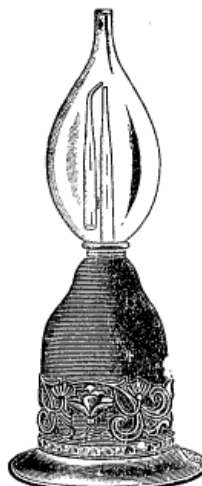
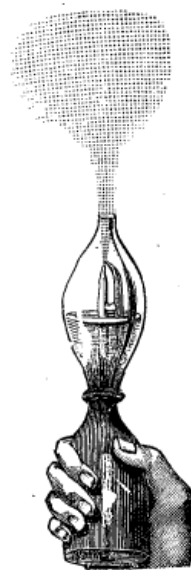


Fig. 697



F.g. 696

- | | |
|---|------|
| 1112. Pulvérisateur pour huile médicamenteuse (fig. 695). | 5.50 |
| 1113. Pulvérisateur pour huile médicamenteuse, breveté (fig. 696) | 6 » |
| 1114. Le même, avec pied métal (fig. 697) | 7.50 |

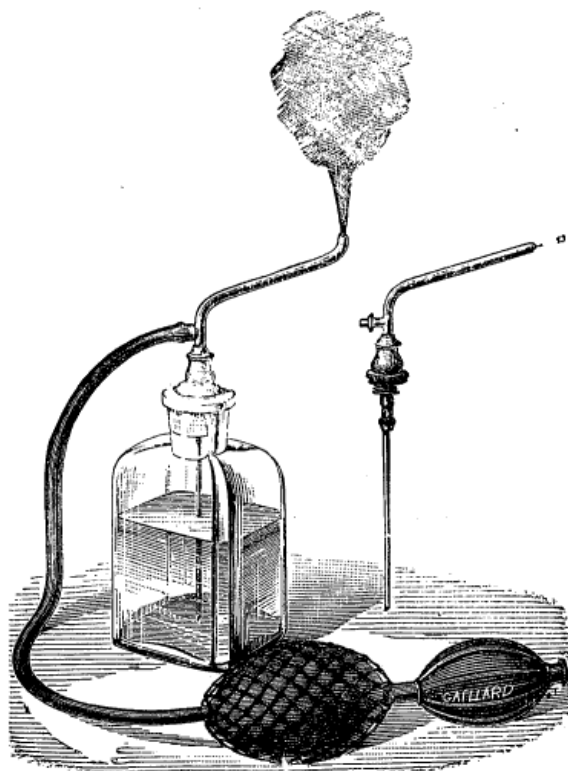


Fig. 699

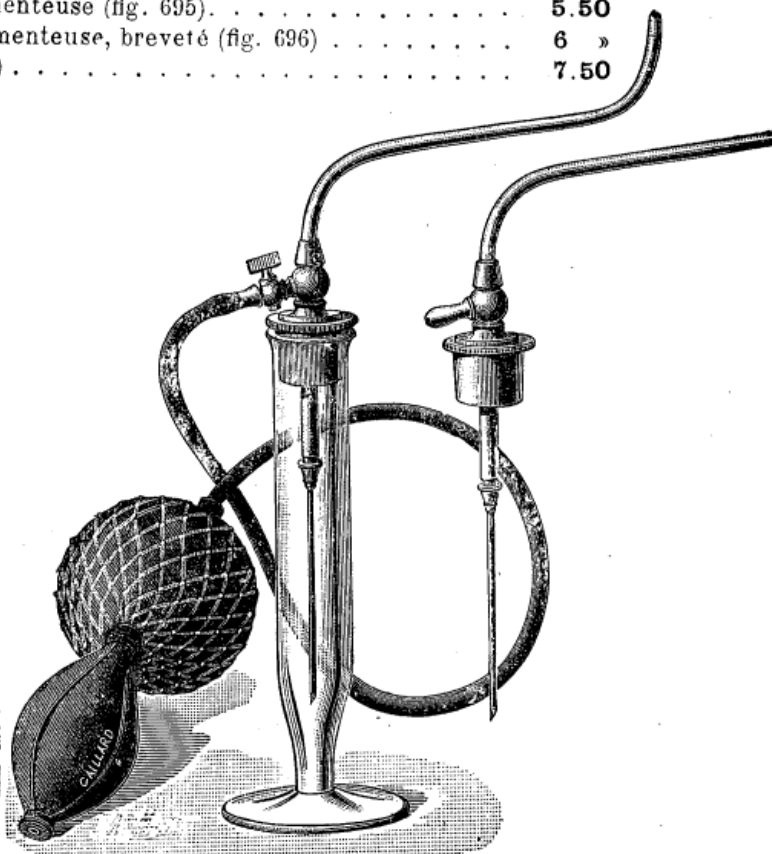


Fig. 698

- | | |
|---|-------|
| 1115. Pulvérisateur à cocaïne, à tige coudée ou droite. | 10. » |
| 1116. Pulvérisateur à cocaïne de Reuter. | 15. » |
| 1117. Pulvérisateur rhino-laryngien du Dr Vacher (fig. 698) | 11. » |
| 1118. Pulvérisateur Richardson, flacon carré, monture coudée pour pulvérisation naso-pharyngienne (fig. 699). | 8. » |

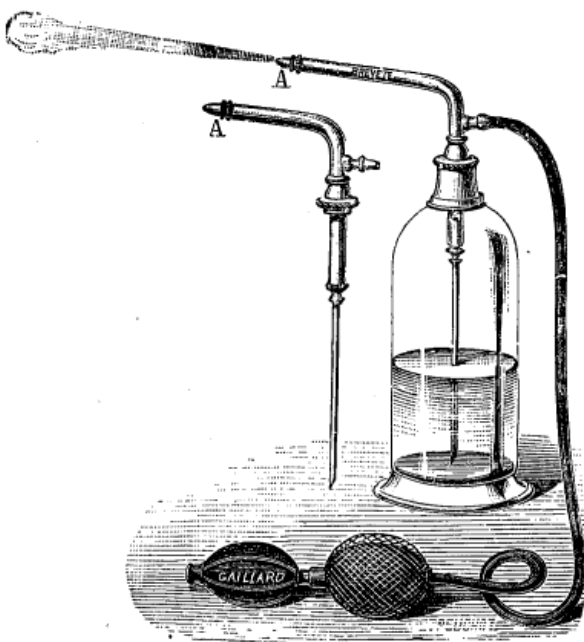


Fig. 700

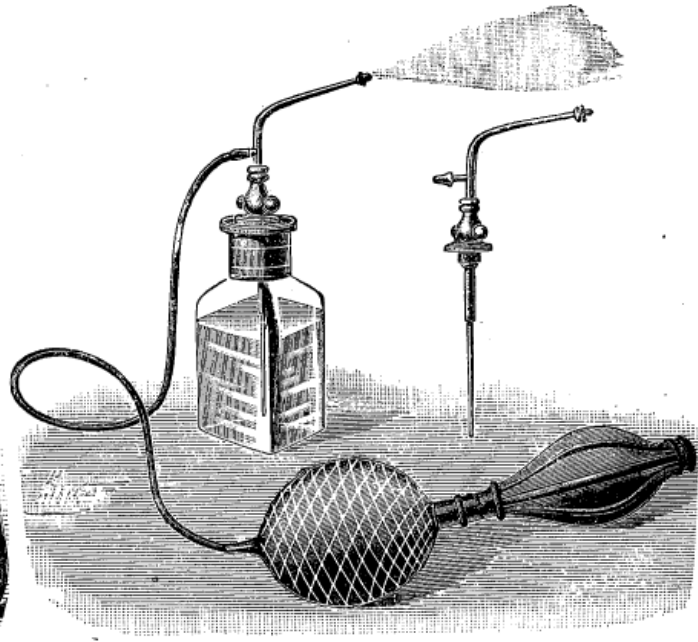


Fig. 701

- | | |
|---|--------------------|
| 1119. Pulvérisateur Richardson, grand modèle (fig. 700), monture nickelée courte ou longue, à jet réglable, carafe contenant 300 grammes. | 8. » |
| 1120. Pulvérisateur Richardson, monture nickelée petit modèle à jet réglable . . | 4.50 |
| 1121. Pulvérisateur Richardson monture nickelée à vis, à jet réglable (fig. 701). . . | 5.50 |
| 1122. Le même, avec monture abaisse-langue. | 7. » |
| 1123. Pulvérisateur avec monture en cristal pour acide | 5. » |
| 1124. Pulvérisateur Richardson, monture caoutchouc durci, à | 3.50, 4.50 et 6. » |

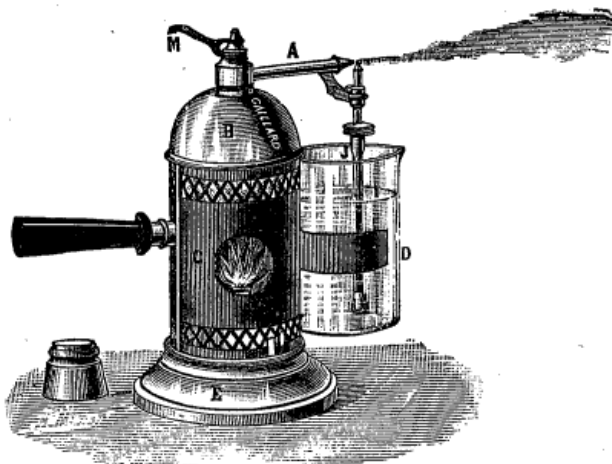


Fig. 702

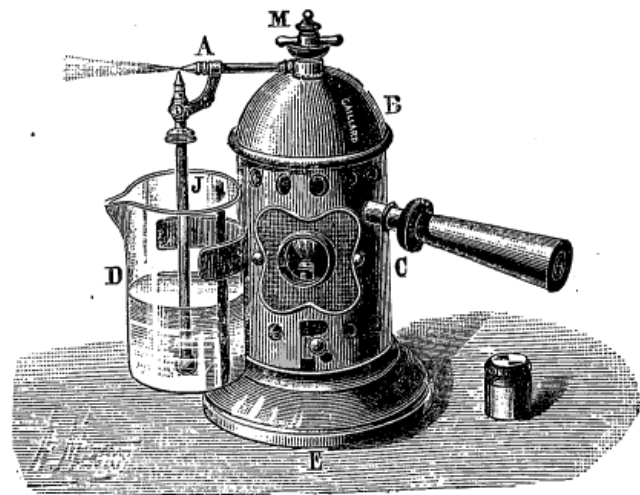


Fig. 703

- | | |
|--|-------|
| 1125. Pulvérisateur à vapeur pour la gorge (fig. 702), petit modèle | 9. » |
| 1126. Le même, moyen modèle. | 12. » |
| 1127. Le même, grand modèle | 15. » |
| 1128. Pulvérisateur à vapeur pour la gorge, à soupape se dévissant (fig. 703). . . | 18. » |
| 1129. Le même, avec lampe à régulateur. | 22. » |

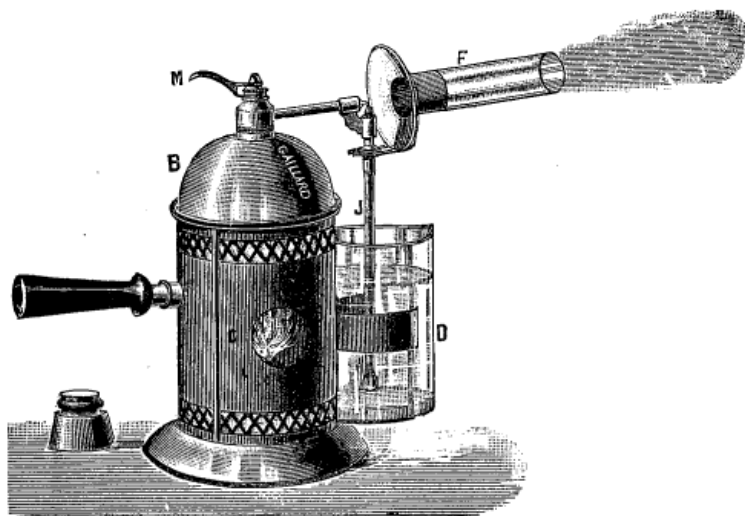


Fig. 704

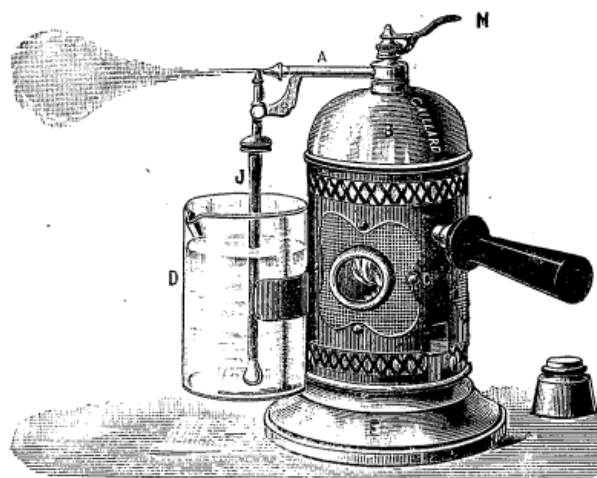


Fig. 705

- | | |
|---|-------|
| 1130. Pulvérisateur à vapeur modèle riche (fig. 704) | 18. » |
| 1131. <i>Le même</i> , avec lampe à régulateur. | 22. » |
| 1132. Pulvérisateur à vapeur grand modèle riche, avec lampe à régulateur
(fig. 705). | 22. » |
| 1133. <i>Le même</i> , avec robinet de vapeur en A | 25. » |

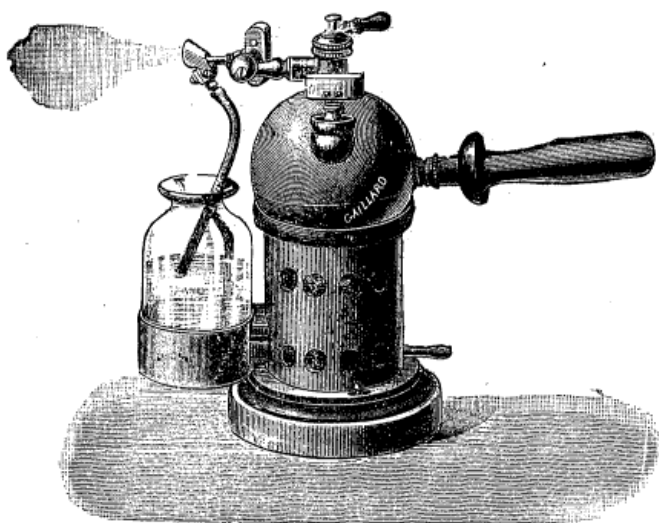


Fig. 706

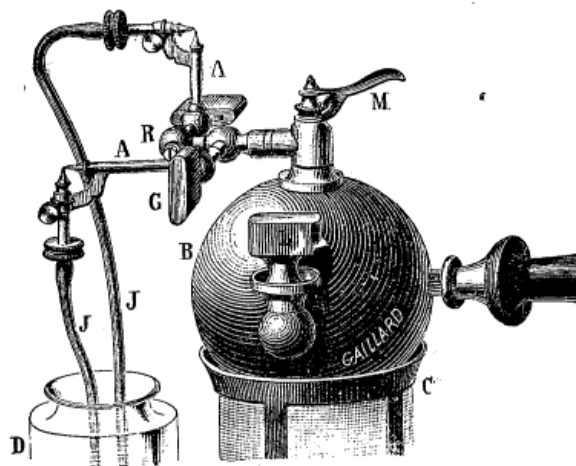


Fig. 707

- | | |
|--|--------|
| 1134. Pulvérisateur de Lucas Championnière petit modèle, avec versoir à la lampe
et à la chaudière, marchant 1 heure. | 48. » |
| 1135. Pulvérisateur des D ^{rs} Lister et Championnière, petit modèle à un seul jet,
marchant 1 heure (fig. 706). | 58. » |
| 1136. Pulvérisateur des D ^{rs} Championnière et Lister à deux jets, marchant 1 heure
(fig. 707) | 65. » |
| 1137. <i>Le même</i> , moyen modèle, marchant 2 heures | 80. » |
| 1138. <i>Le même</i> , grand modèle, marchant 4 heures. | 120. » |

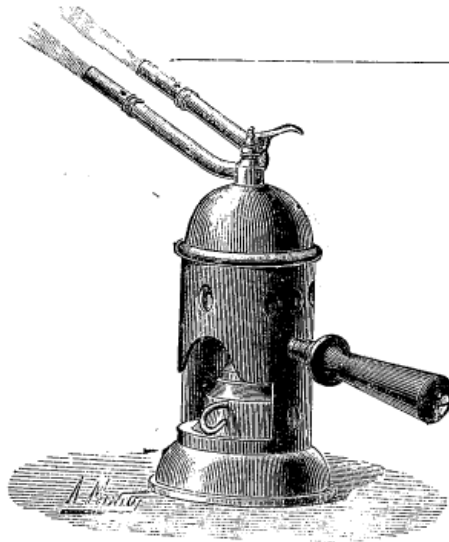


Fig. 708



Fig. 709

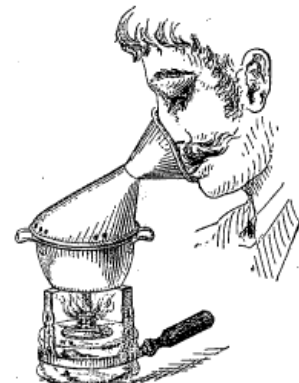


Fig. 709 bis.

- | | | | |
|--|------|-------------------------------------|--------|
| 1139. Inhalateur du Docteur Moura. | 7.50 | 1143. Vaporisateur du Dr Laurence | |
| 1140. Inhalateur émaillé de Nicolay | | (fig 708) | 20. » |
| (fig. 709) | 7.50 | 1144. Le même, grand modèle . . . | 30. » |
| 1141. Inhalateur Nicolay, à grande | | 1145. Vaporisateur de Laurence, | |
| embouchure pour le nez et la | | grand modèle à 2 fourches; | |
| gorge (fig. 709 bis) | 8. » | pour clinique. | 125. » |
| 1142. Le même, réchaud à alcool, en plus | 4.50 | 1146. Le même, à 3 fourches | 170. » |

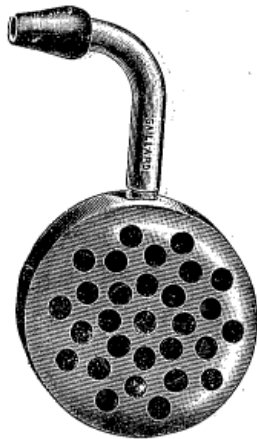


Fig. 710

1147. Cornet acoustique très puissant et sonore, forme plate, imperceptible dans la poche (fig. 710). 15. »

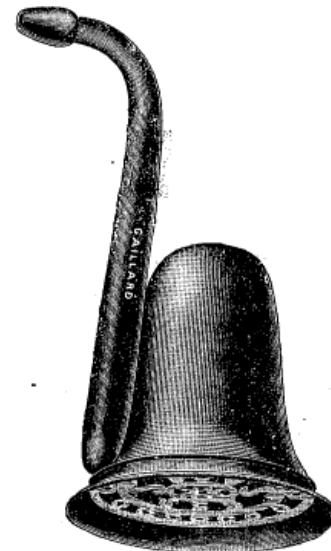


Fig. 711

1148. Cornet acoustique en métal non oxydé (fig. 711) 9.50



Fig. 712

1149. Cornet acoustique à rallonge, en métal nickelé, se repliant sur lui-même (fig. 712) 11. »
 1150. Le même, à 2 rallonges (fig. 712). 13.50 | En ébonite 8.50 et 10.50
 1151. Cornets acoustiques divers, avec ou sans tuyau De 4. » à 10. »

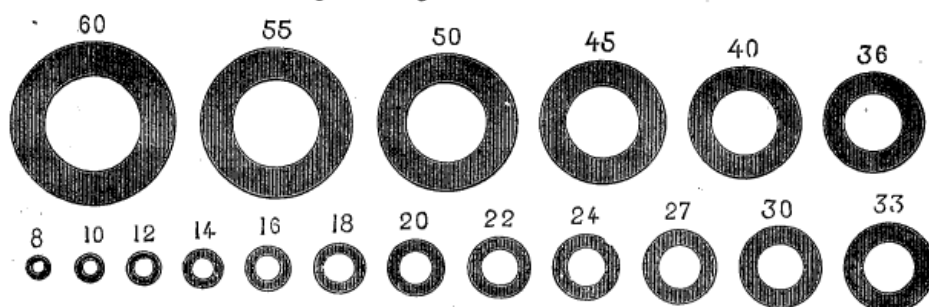
Drainages, Ligatures, Pansements

Fig. 726

Echelle des grosseurs et épaisseurs des drains moulés

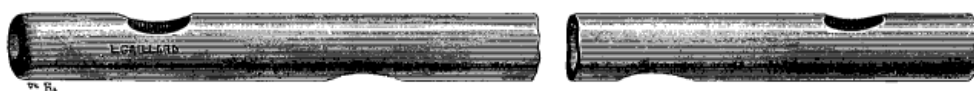


Fig. 727

1179. **Drains** moulés préparés, en caoutchouc chirurgical pur, à bout arrondi, percés ou non percés (fig. 727) :

Longueur de 15 %	N ^{os} . . .	9 à 18	19 à 24	25 à 30	31 à 36	40 à 50	55 et 60
La douzaine		4.50	6. »	9. »	12. »	15. »	
Longueur 20 % la douzaine .		6. »	9. »	12. »	15. »	18. »	24. »
— 25 % —		9. »	12. »	15. »	18. »	24. »	30. »



Fig. 728

1180. **Drains** moulés en caoutchouc pur, à extrémité et œils moulés, mod. Gaillard (fig. 728) :

Longueur de 15 %	N ^{os} . . .	15 à 20	21 à 25	26 à 30	33 à 36	40 à 50	55 et 60
La douzaine		9. »	12. »	15. »	18. »	21. »	
Longueur 20 % la douzaine .		12. »	15. »	18. »	21. »	24. »	30. »
— 25 % —			18. »	21. »	24. »	30. »	36. »
1181. Drains moulés de 1 m, percés . .		2.50	3. »	4. »	6. »	8. »	10. »
1182. Drains moulés de 1 m, non percés .		2.25	2.75	3.60	5.60	7.50	9.50

Ces drains en caoutchouc rouge pur sont vulcanisés dans des moules en verre par le même procédé que nos sondes Nélaton, canules, etc., ce qui leur donne une surface polie-glacée ; d'une épaisseur bien proportionnée à leur calibre, ils sont très résistants. Ne s'aplatissant pas, ils se placent plus facilement que les tubes ordinaires.



Fig. 729

1183. **Drains** rigides stérilisables, en tissu de soie gommé, à œils tissés (fig. 729). 1.50 à 3. »



Fig. 730

	5 à 10 %	11 à 18 %
1184. Drains en cristal, modèle Gaillard (fig. 730), longueur 9 % . .	» .75	1. »
1185. Drains en cristal, modèle Gaillard, longueur 12 %	1. »	1.25
1186. Drains en cristal, modèle Gaillard, — 15 %	1.25	1.50

Drains moulés en caoutchouc, stérilisés.

de 15 centimètres			de 25 centimètres		
Numéros 15 à 20.	la pièce	1.50	Numéros 15 à 20.	la pièce	2. »
— 21 à 30.	—	2. »	— 21 à 30.	—	2.50
— 33 à 40.	—	2.50	— 31 à 40.	—	3.25
— 45 à 50.	—	3. »	— 45 à 50.	—	4. »
6 drains, nos 15, 18, 21, 24, 27, 30.			6 drains, nos 15, 18, 21, 24, 27, 30.		
Dans un flacon.	6. »		Dans un flacon.	9. »	
5 drains, nos 33, 36, 40, 45, 50. le flacon	10. »		5 drains, nos 33, 36, 40, 45, 50. le flacon	15. »	

Drains pour la prostatectomie (voir page 73). | Drains utérins divers (voir page 86).

1187. **Crins de Florence stérilisés, fins, moyens ou forts, à la demande.** { le flacon de 25 2. »
— 15 1.50
1188. **Crins premier choix pour ligatures chirurgicales, non stérilisés :** Fins Moyens Gros
le cent. 2.50 3.25 4. »
1189. **Catgut stérilisé, numéros ci-dessous, par 2^m50 le flacon 1.75**
1190. **Catgut premier choix, par pièces de 2^m50 ou de 5 mètres :**
Numéros . . . 00 0 1 2 3 4 5 6
Les 100 mètres 3.50 6. » 7. » 8. » 9. » 10. » 11. » 12. »
1191. **Soie tressée stérilisée des numéros ci-dessous par 2^m50. 1.50**
1192. **Soie plate tressée pour ligatures chirurgicales :**
Numéros. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
Les 100 yards. 3. » 3.50 4. » 4.50 5. » 6. » 7. » 8. » 9. » 10. » 11. » 12. » 13.50 15. »
1193. **Pince de Lister pour l'extraction des drains. 6. »**

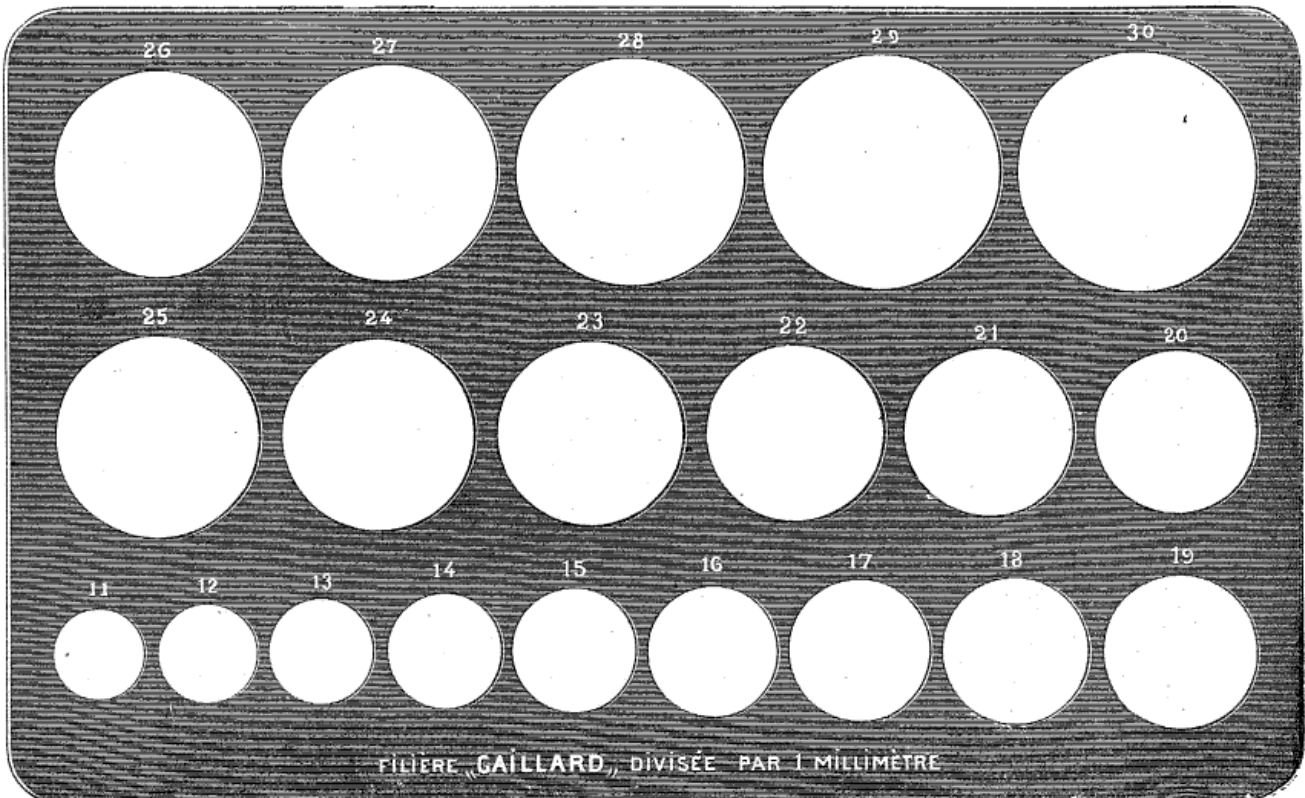


Fig. 732

1194. **Filière "GAILLARD" de 11 à 30^m, divisée par 1^m, en cuivre nickelé (fig. 732) 11. »**

Pour le calibrage rationnel des instruments de calibre supérieur au 30 Charrière, 10^m, tels que : dilateurs de l'œsophage, du rectum, de l'utérus, les drains, etc., pour lesquels la graduation par 1/3 de millimètre n'est pas nécessaire.

Bassins ou cuvettes pour pansements



Fig. 733



Fig. 734

1195. Bassins réniformes en caoutchouc durci (fig. 733) :

Contenance en grammes.	450	600	800	1000
Prix.	5. »	5.50	6. »	6.50
1196. Bassins réniformes en verre (fig. 734)		3. »	4. »	5. »
1197. Bassins réniformes émaillés.		3. »	3.50	4. »



Fig. 735

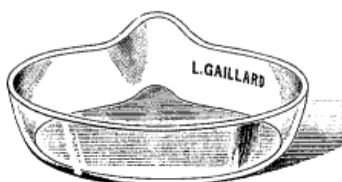


Fig. 736



Fig. 737

1198. Bassins en caoutchouc durci, en forme de trèfle (fig. 735) :

Contenance en grammes.	650	1000	1250
Prix.	7. »	8. »	9. »
1199. Bassin en forme trèfle, en verre.			6.50
1200. Bassin triangulaire en caoutchouc durci, forme cœur (fig. 736)			7. »
1201. <i>Le même</i> , en verre (fig. 736)	6. »	<i>Le même</i> , émaillé	
1202. Cuvette à pansements forme ovale, en verre (fig. 737)			4.50
1203. <i>La même</i> , émaillée.			4. »

Thermomètres médicaux vérifiés divisés au dixième

1204. Thermomètre clinique modèle des hôpitaux, en étui bois.	2. »	la douz.	15. »
1205. Thermomètre maxima à cuvette fine, dit à la minute, étui nickelé.	2.50	—	18. »
1206. Thermomètre maxima à la minute véritable, en étui nickelé de 13 %	3.50	—	24. »



Fig. 738

1207. Thermomètre ovale maxima à la minute, à échelle très lisible aseptisable, étui nickelé de 13 % (fig. 738)	3.50	la douz.	24. »
1208. Thermomètre ovale maxima à la minute, en étui nickelé de 17 % (fig. 738)	4. »	—	30. »



Fig. 739

1209. Thermomètre pneumatique, maxima à la minute, étui nickelé. (Il suffit de presser sur la tige pointillée pour faire descendre la colonne de mercure (fig. 739).	7. »	la douz.	60. »
1210. Thermomètre maxima à la minute, divisé sur tige prismatique grossissante, étui nickelé	5. »	—	36. »

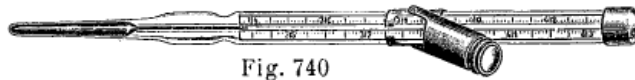


Fig. 740

1211. **Thermomètre** maxima à la minute système Bloch avec loupe, en étui nickelé (fig. 740). 8. » la douz. 60. »
1212. **Thermomètre** à maxima de Peters, pour température locale. 7.50 — 60. »
N. B. Nous livrons les thermomètres ci-dessus contrôlés avec certificat de garantie moyennant une augmentation de 1 franc.
1213. **Feuilles** de température, le cent. 3.50 | **Feuilles** d'observation clinique. le cent. 3. »
1214. **Thermomètre** flotteur pour le bain, petit modèle contrôlé, étui nickelé. 2.50 la douz. 18. »
1215. **Le même** grand modèle contrôlé. 4.50 — 36. »
1216. **Thermomètre** sur bois à flotteur liège, pour le bain 1.50 — 9. »
1217. **Thermomètre** pour le bain, encastré sur bois à poignée. . . 2. » — 15. »

Seringues pour Injections hypodermiques et Sérumthérapie



Fig. 741. Seringue Barthélemy.

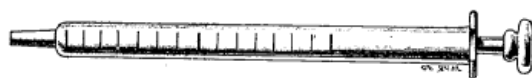


Fig. 742. Seringue Fournier.

1218. **Seringue** tout cristal rodé des Docteurs Barthélemy et Fournier, pour injections mercurielles avec 2 aiguilles en platine iridié de 50 $\frac{m}{m}$, en boîte métal. . . 18. »

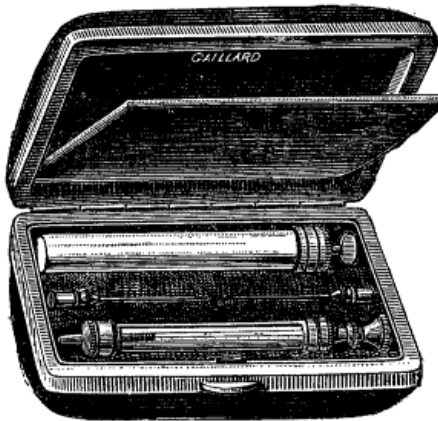


Fig. 743

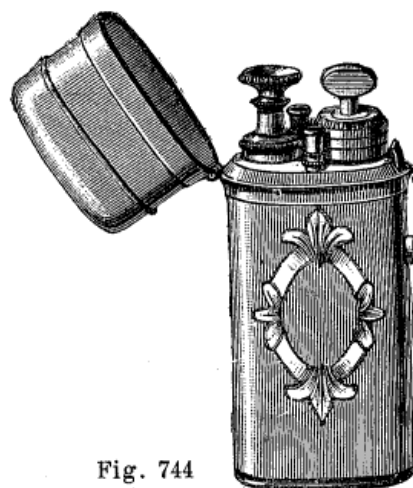


Fig. 744

1219. **Seringue** de Pravaz nickelée, piston cuir, 1 ou 2 cent. cubes, 2 aiguilles acier, en boîte gainerie . . . 4.50
1220. **Seringue** de Pravaz à barrettes nickelées, monture caoutchouc durci rouge, 2 aiguilles acier, en boîte gainerie . . . 5.50
1221. **Seringue** Pravaz nickelée, 2 aiguilles acier et un flacon, en étui nickelé (fig. 744). 15. »
1222. **La même** avec deux flacons. 20. »
1223. **La même** en argent contrôlé. 28. »
1224. **Seringue** de Pravaz 2 aiguilles acier et un flacon, en boîte genre portemonnaie (fig. 743) 10. »
- Ces seringues livrées avec 2 aiguilles en platine iridié, en plus. 2.50



Fig. 745

1225. **Seringue** Pravaz stérilisable corps nickelé et piston métal, de 1 cent. cube, 2 aiguilles en platine iridié (fig. 745), en boîte métal. 12. »
1226. **La même**, de 2 centimètres cubes. 15. »

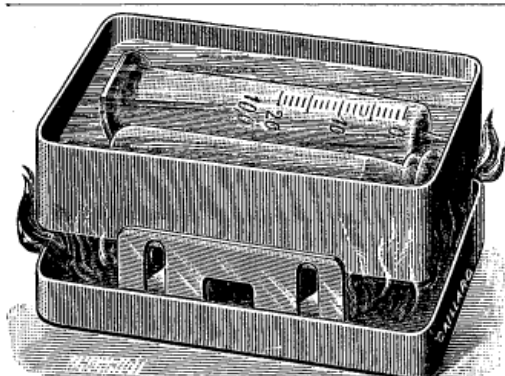


Fig. 747

1227. Seringue tout en cristal rodé en boîte métal à chevalet pour la stérilisation (fig. 747).

De 1 cent. cube, 2 aiguilles acier . . .	6. »
2 aiguilles platine iridié	9. »
De 2 cent. cubes, 2 aiguilles acier . . .	7. »
2 aiguilles platine iridié	10. »
De 5 cent. cubes, 2 aiguilles acier de 40 ^m . . .	10. »
2 aiguilles platine iridié	14. »
De 10 cent. cubes, 2 aiguilles acier de 50 ^m . . .	12. »
2 aiguilles platine iridié	18. »
De 20 cent. cubes, 2 aiguilles acier de 50 ^m . . .	15. »
2 aiguilles platine iridié	21. »



Fig. 748

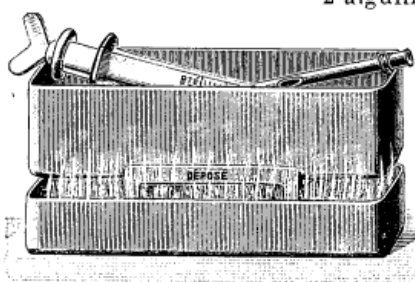


Fig. 749

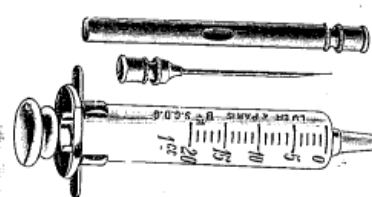


Fig. 750

1228. Seringue Luer, brevetée S. G. D. G., tout en cristal rodé (fig. 748), ou à piston court et arrêt (fig. 750), en boîte métal à chevalet (fig. 749) pour la stérilisation.

De 1 ^m cube avec 2 aiguilles acier	10.50	avec 2 aiguilles platine	13.50	seringue nue	6. »
De 2 — 2 — —	12. »	— 2 — —	15. »	— — —	7. »
De 5 — 2 — — de 4 ^m	16. »	— 2 — — de 4 ^m	21. »	— — —	10. »
De 10 — 2 — — de 5 ^m	20. »	— 2 — — de 5 ^m	25. »	— — —	13. »
De 20 — 2 — — de 5 ^m	25. »	— 2 — — de 5 ^m	30. »	— — —	16. »

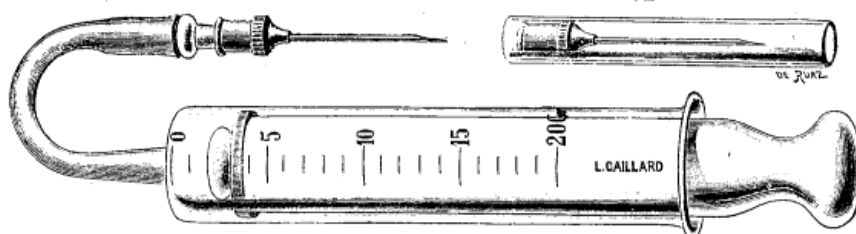


Fig. 751

1229. Seringue stérilisable en cristal, en boîte gainerie, 2 aiguilles acier (fig. 751) :

De grammes . . .	2	5	10	20
Prix	4.50	6. »	8. »	10. »

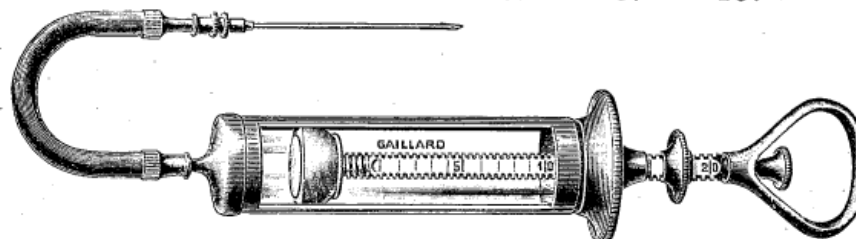


Fig. 752

1230. Seringue stérilisable de Strauss, à piston durit, en boîte métal (fig. 752) :

De 1 gr., avec 2 aiguilles acier . . .	6.50	Avec 2 aiguilles platine . . .	10. »
— 2 — — 2 — — . . .	8. »	— 2 — — . . .	12. »
— 5 — — 2 — — de 4 ^m . . .	10. »	— 2 — — de 4 ^m . . .	15. »
— 10 — — 2 — — de 5 ^m . . .	14. »	— 2 — — de 5 ^m . . .	20. »
— 20 — — 2 — — de 5 ^m . . .	16. »	— 2 — — de 5 ^m . . .	22. »



Fig. 753

1231. **Seringue stérilisable tout métal, piston amiante, en boîte métal (fig. 753) :**

De 1 gr., avec 2 aiguilles acier.	9. »	Avec 2 aiguilles platine	12. »
— 2 — — 2 — —	10.50	— 2 — — —	13.50
— 5 — — 2 — — de 4 $\frac{1}{m}$. 12. »		— 2 — — — de 4 $\frac{1}{m}$. 16. »	
— 10 — — 2 — — de 5 $\frac{1}{m}$. 15. »		— 2 — — — de 5 $\frac{1}{m}$. 20. »	
— 20 — — 2 — — de 5 $\frac{1}{m}$. 18. »		— 2 — — — de 5 $\frac{1}{m}$. 24. »	

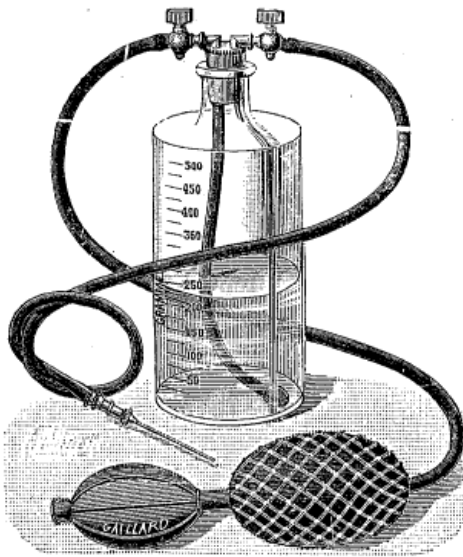


Fig. 754

1232. **Seringue stérilisable de 100 grammes, en cristal, piston caoutchouc amianté avec tube porte-aiguille souple et 2 aiguilles acier de 5 $\frac{1}{m}$ pour injection massive.**

14. »

1233. **La même de 150 grammes.**

18. »

Avec 2 aiguilles en platine iridié de 5 $\frac{1}{m}$, en plus.

7. »



Fig. 755

1234. **Appareil à pression d'air pour injection massive de 500 grammes avec 2 aiguilles acier de 5 $\frac{1}{m}$ (fig. 754).**

Prix. **16. »**

1235. **Le même avec 2 branchements**

coudés en verre (fig. 755) . **13. »**

1236. **Aiguilles hypodermiques en acier, longueurs en $\frac{1}{m}$. 20 25 30 40 50 60 70 80**

La pièce » .75 » .75 » .75 » .75 1. » 1.10 1.25 1.25

1237. **Aiguilles en platine iridié, grosseur moyenne, longueurs en millimètres :**

20	25	30	40	50	60	70	80
2. »	2. »	2.50	3.75	4.50	6. »	8. »	10. »

Thermo-Cautère en platine, de Paquelin

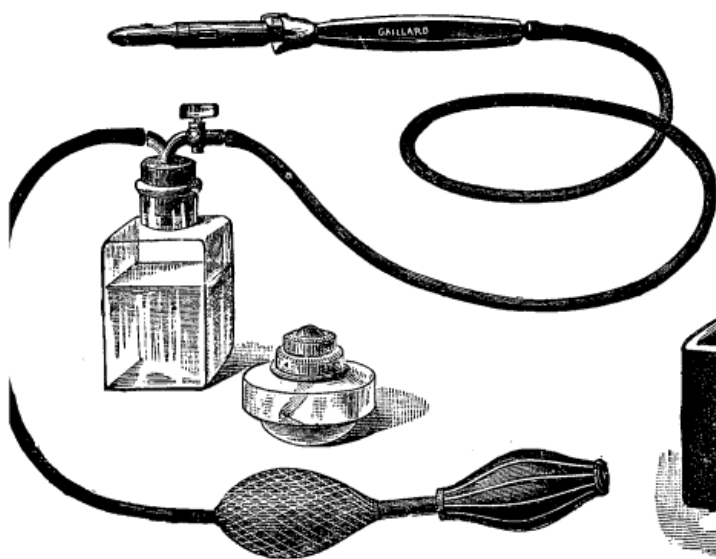


Fig. 756

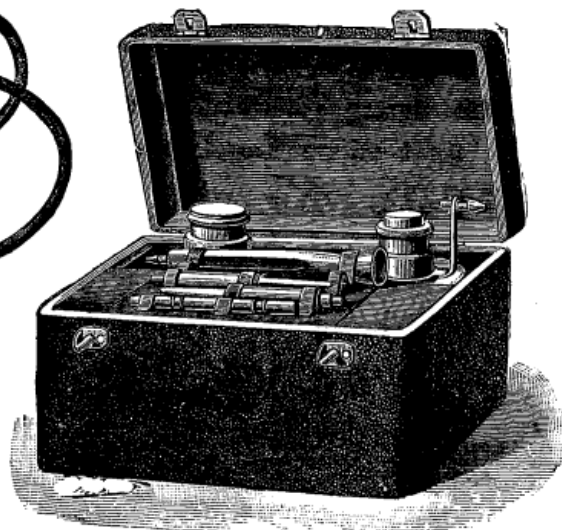


Fig. 757

1238. Cautère complet comprenant un couteau pour opérations et une pointe mousse pour pointes de feu, en platine, dans une boîte gainerie (fig. 756 et 757). . . . 82. »

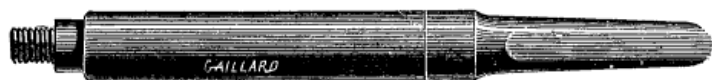


Fig. 758

1239. Couteau platine pour opérations. . 25. »

(Fig. 758)



Fig. 759

1240. Pointe mousse en platine. . 25. »

(Fig. 759)

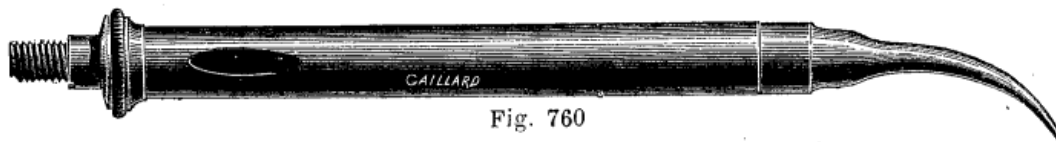


Fig. 760

1241. Couteau courbe en platine, sur long tube, pour opérations profondes (fig. 760) 25. »



Fig. 761



Fig. 762

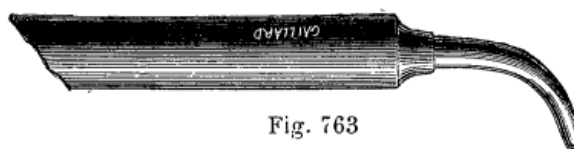


Fig. 763

1242. Pointe courbe en platine, sur long tube, pour opérations profondes (fig. 763) 25. »

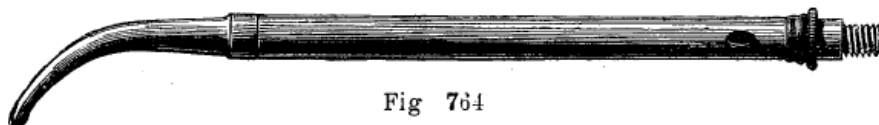


Fig. 764

1243. Pointe courbe en platine, pour opérations sur les amygdales (fig. 764). . . . 25. »

1244. Couteau ou pointe fine pour lupus, droit ou courbe (fig. 761-762) 12. »

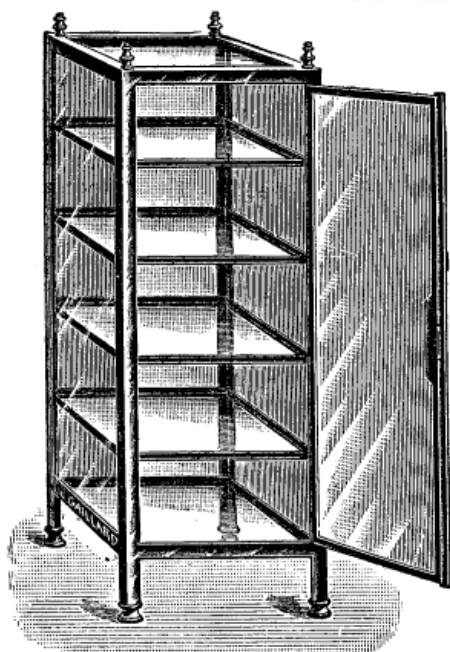


Fig. 765

1245. **Vitrines** à instruments, en métal nickelé et glace, avec tablettes en glace ou opaline.

Avec porte à un vantail :

A 2 tablettes, haut. 60 $\frac{m}{m}$, larg. 40 $\frac{m}{m}$, prof. 30 $\frac{m}{m}$	195. »
2 — — 70 — 50 — 35	240. »
3 — — 90 — 50 — 40	290. »
4 — — 150 — 50 — 40	350. »

Avec porte à deux vantaux :

A 3 tablettes, haut. 100 $\frac{m}{m}$, larg. 80 $\frac{m}{m}$, prof. 40 $\frac{m}{m}$	450. »
4 — — 160 — 75 — 40	520. »
5 — — 160 — 100 — 45	620. »

1246. **Etagère** pour instruments, à montants nickelés avec pieds, 2 tablettes glace ou opaline de 40 \times 50 $\frac{m}{m}$, haut. 85 $\frac{m}{m}$. **110.** »

1247. *La même*, de 50 \times 60 $\frac{m}{m}$ **125.** »

1248. **Etagère** pour instruments, à montants nickelés avec pieds ou à roulettes, 3 tablettes glace ou opaline de 40 \times 50 $\frac{m}{m}$, hauteur 85 $\frac{m}{m}$ **135.** »

1249. *La même*, avec 3 tablettes de 50 \times 60 $\frac{m}{m}$ **160.** »

Instruments vétérinaire en Gomme stérilisable



1250. **Sonde vésicale** pour cheval, diamètre 8 à 10 $\frac{m}{m}$, longueur 110 $\frac{m}{m}$ **4.** »

1251. **Sonde vésicale** pour jument et vache, diam. 10 à 12 $\frac{m}{m}$, longueur 110 $\frac{m}{m}$ **4.50**

1252. **Sonde vésicale** pour poulain, diamètre 6 à 9 $\frac{m}{m}$, longueur 70 $\frac{m}{m}$ **2.50**



1253. **Sonde vésicale** pour bœuf, diamètre 10 à 15 $\frac{m}{m}$, longueur 120 $\frac{m}{m}$ **6.** »

1254. **Sonde intra-utérine** pour vache et jument, diamètre 15 à 20 $\frac{m}{m}$, longueur 90 $\frac{m}{m}$ **6.** »

1255. **Sonde intra-utérine** à double courant, pour vache et jument, diamètre 20 à 25 $\frac{m}{m}$, longueur 100 $\frac{m}{m}$ **10.** »

1256. **Sonde œsophagienne** pour le bœuf et le cheval, diamètre 10 à 15 $\frac{m}{m}$, longueur 150 $\frac{m}{m}$ **8.** »



1257. **Sonde œsophagienne spéciale** pour dépommer les animaux de grande taille. **5.** »

1258. **Sonde vésicale** pour chien et mouton, de la filière n° 6 à 15, forme conique ou olivaire, longueur 50 $\frac{m}{m}$ **2.50**

1259. *La même*, forme cylindrique. **2.** »

1260. **Sonde œsophagienne** pour chien, mouton, cobaye et autres animaux de petite taille. **1.50**

1261. **Mandrins** en jonc préparés pour donner plus de rigidité aux sondes ci-dessus. **1.** »

1262. **Sondes trayeuses** en métal nickelé de 6, 7 et 8 $\frac{m}{m}$ 1/2 de long. **1.75**



Fig. 774

Bandages herniaires en Gomme de "Gaillard"

Nos **Bandages** sont pourvus d'un ressort d'acier forgé de force variable et approprié suivant le cas et la taille, lequel est d'abord garni d'une première enveloppe de drap ténu. Ils sont ensuite **imperméabilisés** par l'application superposée d'environ cinquante couches légères de **notre gomme élastique spéciale**. La **qualité supérieure de notre gomme** ajoutée à un travail très soigné, nous permet de livrer des appareils présentant un poli brillant, glacé et d'un fini inconnu des maisons similaires.

L'Imperméabilité absolue à l'eau et à l'humidité de la transpiration a pour effet de préserver le ressort contre la rouille en même temps qu'elle maintient intactes la souplesse et l'élasticité de la pelote, ce qui assure une longue durée d'usage.

Les **Bandages en gomme de "Gaillard"** sont indispensables pour les bains, ils sont préférables à ceux garnis de peau pendant les chaleurs; ils ne provoquent ni éruptions ni démangeaisons; ils sont de ce fait infiniment plus agréables à porter; bien appliqués, ils assurent une contention parfaite sans gêne ni fatigue et conviennent à tous les cas.

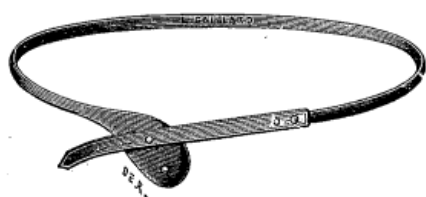


Fig. 775

Indiquer pelote Corbin, poire ou ronde.

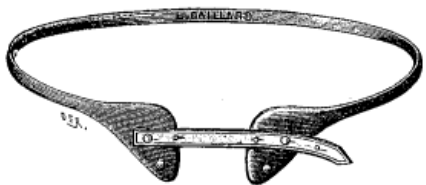


Fig. 776

Indiquer pelotes Corbin, poires ou rondes.



Fig. 777



Fig. 778

- | | |
|---|-------|
| 1263. Bandage gomme noire simple, pour enfant, 28 à 45 % (fig. 775) | 4.50 |
| 1264. Bandage gomme noire simple, pour cadet, 46 à 70 % (fig. 775) | 6. » |
| 1265. Bandage gomme noire simple, pour adulte, 71 à 105 % (fig. 775) | 8. » |
| 1266. Bandage simple, à pelote anatomique, en plus par douzaine | 9. » |
| 1267. Bandage crural simple, en plus par douzaine | 12. » |
| 1268. Bandage double à ressort circulaire, pour enfant (fig. 776) | 6. » |
| 1269. Bandage double à ressort circulaire, pour cadet (fig. 776) | 8. » |
| 1270. Bandage double à ressort circulaire, pour adulte (fig. 776) | 10. » |
| 1271. Bandage double à pelotes anatomiques, en plus par douzaine | 12. » |
| 1272. Bandage double, crural, en plus par douzaine | 18. » |
| 1273. Bandage double brisé, gomme noire, pour enfant (fig. 777) | 6. » |
| 1274. Bandage double brisé, gomme noire, pour cadet (fig. 777) | 8. » |
| 1275. Bandage double brisé, gomme noire, pour adulte (fig. 777) | 10. » |
| 1276. Bandage double brisé, pelotes anatomiques, en plus par douzaine | 15. » |
| 1277. Bandage crural, double brisé, en plus par douzaine | 18. » |
| 1278. Bandage ombilical, gomme noire, pour enfant | 5. » |
| 1279. Bandage ombilical, gomme noire, pour cadet | 7. » |
| 1280. Bandage ombilical, gomme noire, pour adulte (fig. 778) | 9. » |
| 1281. Bandage simple à crémaillère, en gomme noire | 10. » |
| 1282. Bandage double à crémaillère | 16. » |
| 1283. Bandage simple, sans ressort, à ceinture élastique, pelote en gomme | 12. » |
| 1284. Bandage double, sans ressort à ceinture élastique, pelotes en gomme | 18. » |

1285. **Pelotes** pour bandage, forme Corbin, poire ou ronde, en gomme noire. la douz. 30. »
 1286. **Pelotes** en gomme blonde, forme Corbin, poire ou ronde — 36. »
 1287. **Pelotes** anatomiques (fig. 782). . En gomme noire. 36. » En gomme blonde. — 42. »
 1288. **Barrettes** modèle Gaillard, pour fixer l'écartement des pelotes (fig. 783). — 24. »
 1289. **Sous-Cuisses** en caoutchouc — 15. »



Fig. 779

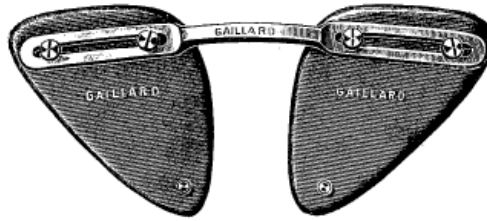


Fig. 783



Fig. 780

Plaques des pelotes de bandages en grandeur naturelle



Fig. 781

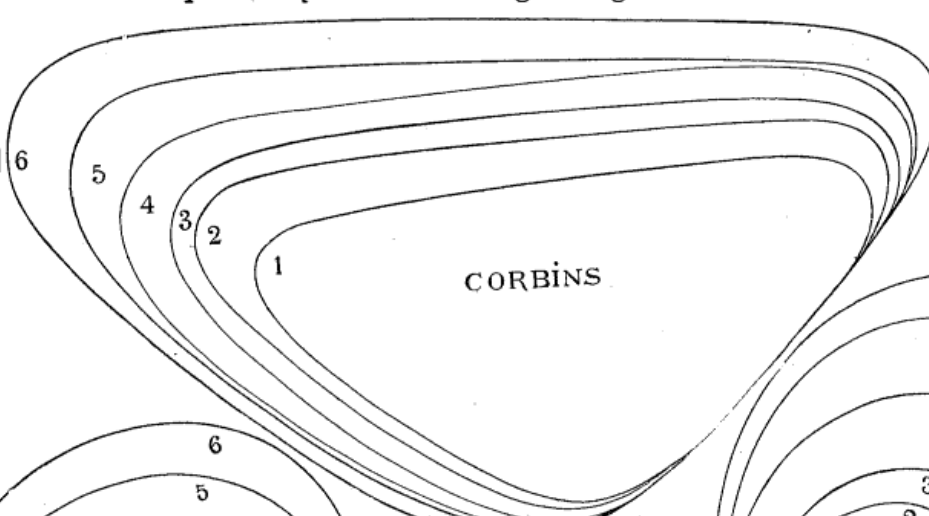


Fig. 784



Fig. 782

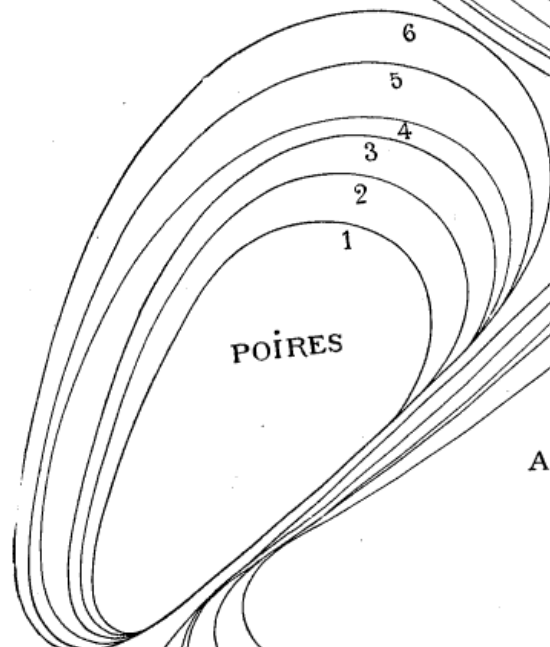


Fig. 785

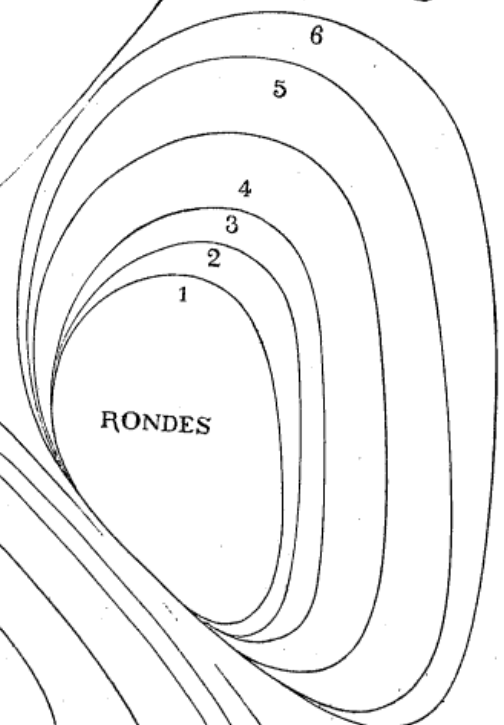


Fig. 786

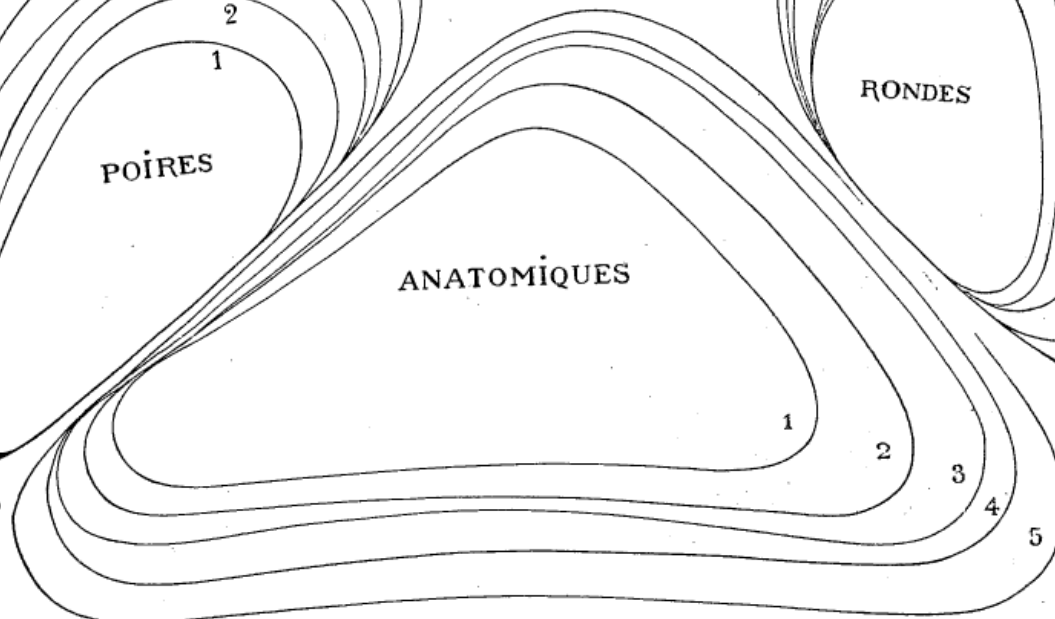


Fig. 787

Bandages herniaires, Ceintures, Bas élastiques contre les varices

Pour les bandages, indiquer pelote en poire, ronde, corbin ou anatomique.



Fig. 788

1291. **Bandage** basane ordinaire.
la douzaine. 36. »
1292. *Le même*, double brisé. la douz. 54. »
1293. **Bandage** basane fine à bande
rouge la douz. 48. »
1294. *Le même*, double brisé. — 72. »



Fig. 789

1295. **Bandage** fin chamois, gris
Lavallière ou peau de diable,
à bande veau glacé. la douz. 60. »
1296. *Le même*, double brisé. — 84. »
1297. **Bandage** imperceptible, agneau,
bande maroquin. la douz. 72. »
1298. *Le même*, double 108. »



Fig. 790

1299. **Bandage** imperceptible,
agneau à surjet, coussin de
dos la douz. 84. »
1300. *Le même*, double brisé. — 120. »

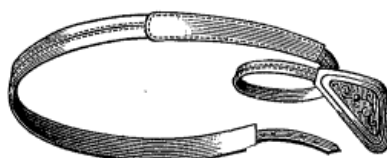


Fig. 791

1301. **Bandage** imperceptible,
agneau ou veau glacé à surjet,
plaque damasquinée. la douz. 108. »
1302. *Le même*, double brisé. — 138. »

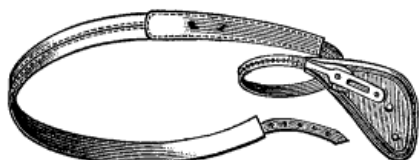


Fig. 792

1303. **Bandage** imperceptible,
ressort à collet rond poli,
fourreau veau glacé. la douz. 108. »
1304. *Le même*, double . . . — 156. »

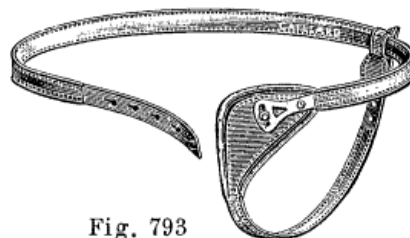


Fig. 793

1305. **Bandage** chamois fin, à cré-
maillère et sous-cuisse. la douz. 108. »
1306. *Le même*, double, à coussin de
dos. la douz. 168. »

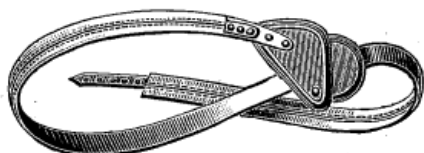


Fig. 794

1307. **Bandage** façon Burat, en cha-
mois, blanc ou gris, bande
rouge ou veau glacé. la douz. 72. »
1308. *Le même*, garni agneau ou
veau glacé. . . . la douz. 108. »

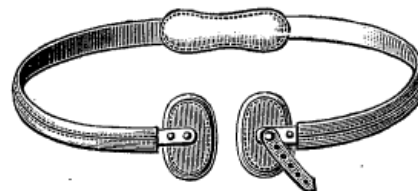


Fig. 795

1309. **Bandage** anglais, chamois
blanc ou gris, bande veau
glacé. . . 10. » Double. 15. »
1310. *Le même*, garni agneau ou
veau glacé. 15. » Double. 25. »

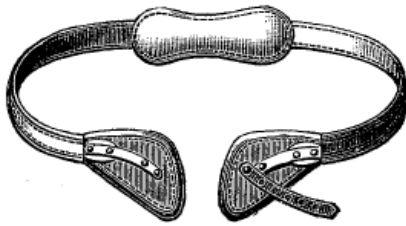


Fig. 796

1311. **Bandage double**, façon Burat, chamois, bande veau glacé, la douzaine 144. »

1313. **Bandages cruraux**, augmentation de 2. » à 5. » par pièce.

1314. **Bandages doubles à glissière**, en plus par douzaine. 18 »

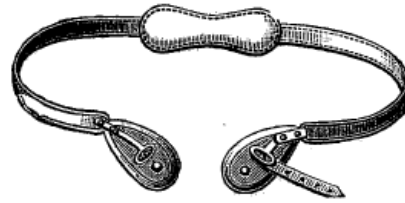


Fig. 797

1312. **Bandage double**, façon Burat, imperceptible, garni agneau ou veau glacé, pelote articulée la douz. 176. »

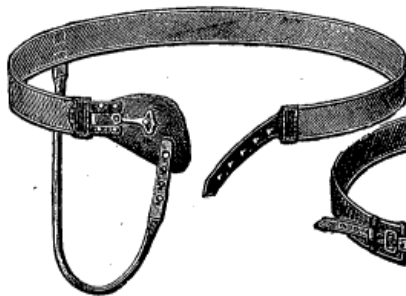


Fig. 798

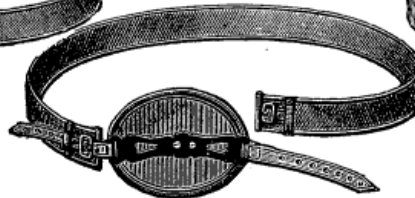


Fig. 800



Fig. 799

1315. **Bandage simple sans ressort à ceinture élastique**, pelote en gomme 20. »

1316. **Bandage double**, pelotes mobiles en gomme et sous-cuisses. 30. »

1317. **Bandage ombilical à ceinture élastique**, pelote à barrette de pression. . . . 25. »

N. B. — Les bandages fig. 788, 789, 790, 793, 798, 799, se font aussi pour cadet avec réduction de 15 % et pour enfant avec réduction de 30 %.

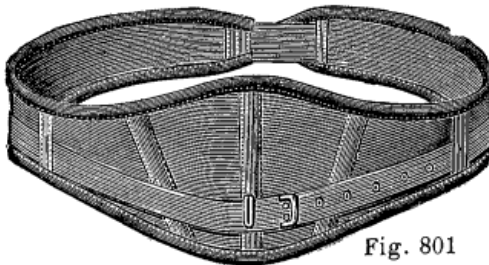


Fig. 801

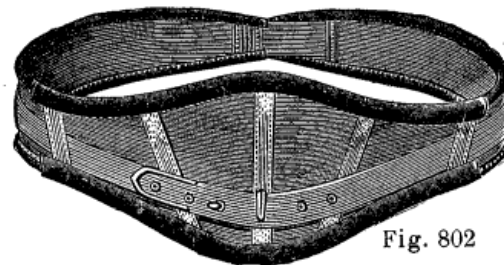


Fig. 802

1318. **Ceinture tissu élastique vulcanisé à côtes**, gris ou écru, montage ordinaire. 7.50

1319. *La même*, montée baleine, bordure peau 12. »

1320. **Ceinture tissu élastique fin à côtes**, montée baleine et cuir, bordure peau 16. »

1321. *La même*, avec peluche devant. 18. »

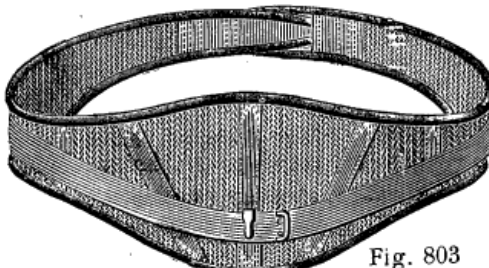


Fig. 803

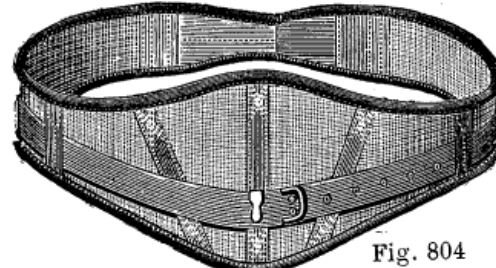


Fig. 804

1322. **Ceinture ventrière**, tricot parisien, montage ordinaire. 10. »

1323. **Ceinture ventrière**, tissu à maille renversée, montage ordinaire. 12. »

1324. **Ceinture ventrière**, tissu à jour, montage fin, soigné. . . . 18. »

1325. **Ceinture en coutil**, bordée peluche, à goussets rapportés en tissu élastique. . . . 18. »

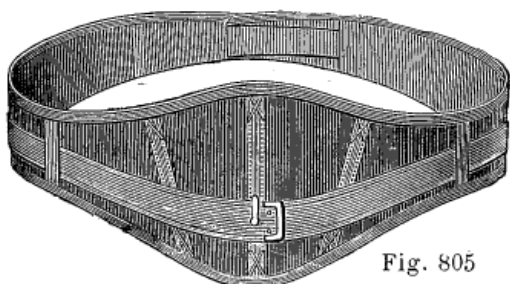


Fig. 805

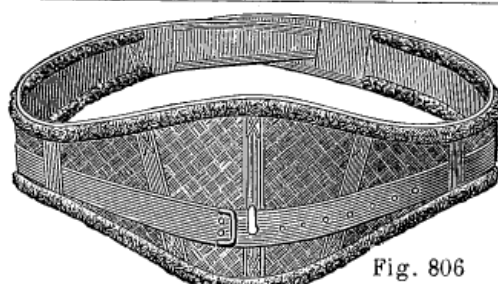


Fig. 806

1326. Ceinture ventrière, tricot français. 10. »
 1327. La même, tricot fin, montage soigné. 15. »
 1328. Ceinture ventrière nattée, bordée peluche (fig. 806) . . 25. »
 1329. Ceinture tricot anglais, montage fin, six baleines accouplées. 18. »
 1330. La même, à trois baleines . . 12. »

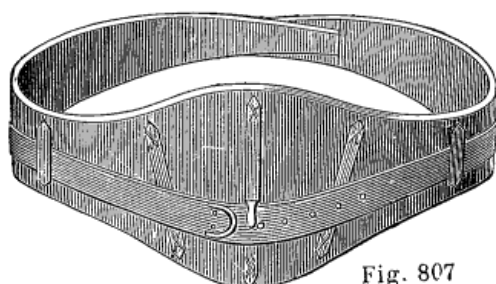


Fig. 807

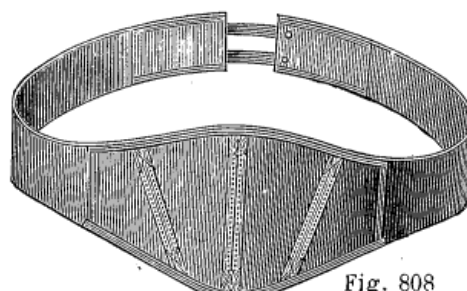


Fig. 808

1331. Ceinture forme anglaise, tissu gris ou écru, d'une seule pièce. 22. »
 1332. Ceinture forme anglaise, bouclant derrière 22. »

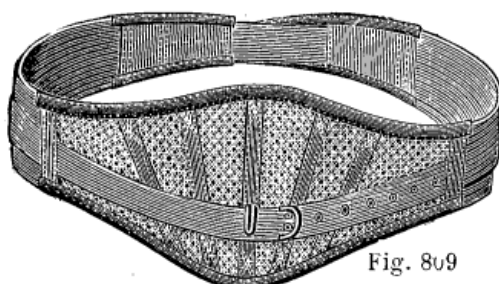


Fig. 809

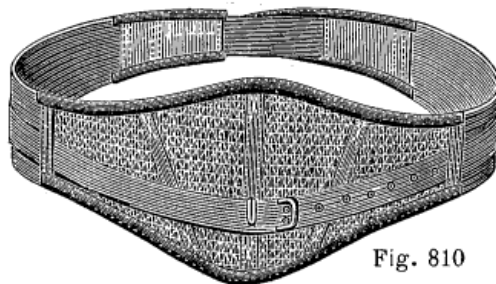


Fig. 810

1333. Ceinture tricot, zéphir blanc ou écru, montage soigné. . 15. »
 1334. La même, bordée peluche . . 18. »
 1336. Ceinture tissu résille à jour, non élastique, côtés tissu élastique (fig. 809) 25. »
 1337. La même, avec ventre et goussets élastiques. 30. »
 1335. Ceinture ventrière, tissu mercerisé blanc ou écru, montage satin. 35. »

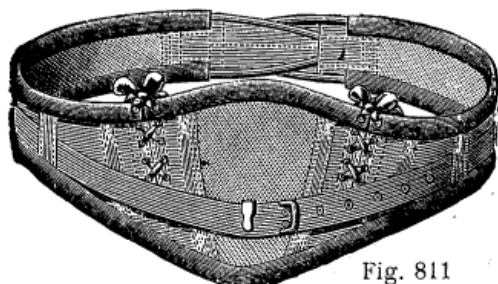


Fig. 811

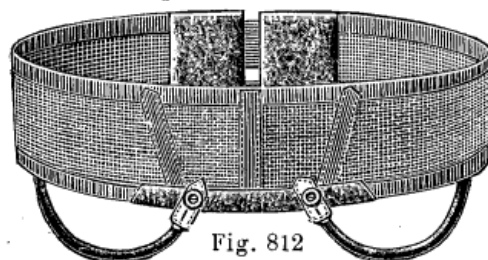


Fig. 812

1338. Ceinture de grossesse tissu élastique. 10. »
 1339. La même, bordée peluche, soignée 15. »
 1240. La même, peluche soie, soignée. 20. »
 1341. Sangle du Dr Glénard, tissu damier, montage ordinaire. 10. »
 1342. La même, avec sous-cuisses. . 13. »
 1343. La même, avec sous-cuisses et pelote chamois pour rein mobile. 16. »
 1344. Sangle du Dr Glénard, tissu à côtes fin, montage fin soigné. 18. »
 1345. La même, avec sous-cuisses . 22. »
 1346. La même, avec pelote en agneau pour rein mobile 28. »

Bas élastiques pour varices, Tissu Français, Anglais et Français à côtes

	Coton	Coton fin	Demi-soie	Soie
Bas simple	8. »	10. »	14. »	18. »
Genouillère	7. »	9. »	11. »	15. »
Molletière	6. »	8. »	10. »	12. »
Chaussette	5. »	6.50	8. »	10. »
Cuissard	7. »	9. »	12. »	15. »
Bas à genouillère	15. »	18. »	22. »	26. »
Bas à genouillère et cuissard	20. »	25. »	30. »	35. »

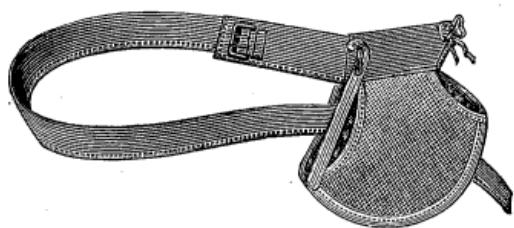


Fig. 813

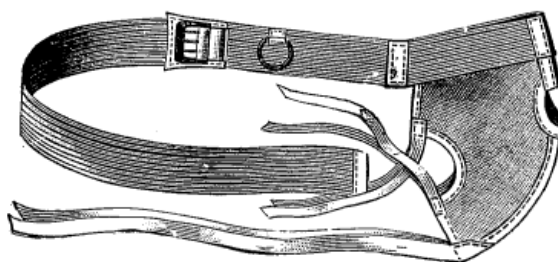


Fig. 814

1348	Suspendeur fixe-chemise Hu-Hé, breveté S. G. D. G., en coton	2.50
1349.	<i>Le même</i> , en soie	3. »
1350.	Suspensoir Langlebert, pour maintenir les pansements (fig. 813).	7. »
1351.	Suspensoir Horan (fig. 814).	5. »
1351 bis.	Suspensoirs, modèle courant, la douzaine depuis	9. »

**Instruments et Appareils en caoutchouc médical pur
pour Chirurgie, Médecine et Hygiène**

1352.	Alèze en drap d'hôpital ou toile caoutchoutée, largeur 90 % . . . le mètre	4.50
1353.	Alèze en drap d'hôpital, caoutchouté à deux faces, largeur 90 % . . .	6. »
1354.	Alèze simple pour enfant en tissu croisé caoutchouté de 100×75 %	7.50
1355.	<i>La même</i> , avec baguettes	10. »
1356.	Alèze pour enfant avec baguettes et tube d'écoulement	15. »
1357.	Alèze simple pour adulte en tissu croisé caoutchouté, de 100×120 %	12. »
1358.	<i>La même</i> , avec baguettes	15. »
1359.	<i>La même</i> , avec baguettes et tube d'écoulement	18. »
1360.	Alèze simple pour enfant, en caoutchouc pur, de 80×70 %	20. »
1361.	<i>La même</i> , avec baguettes et tube d'écoulement	25. »
1362.	Alèze simple pour cadet, en caoutchouc pur, de 100×80 %	25. »
1363.	<i>La même</i> , avec baguettes et tube d'écoulement	32. »
1364.	Alèze simple pour adulte, en caoutchouc pur, de 100×100 %	28. »
1365.	<i>La même</i> , avec baguettes et tube d'écoulement	38. »

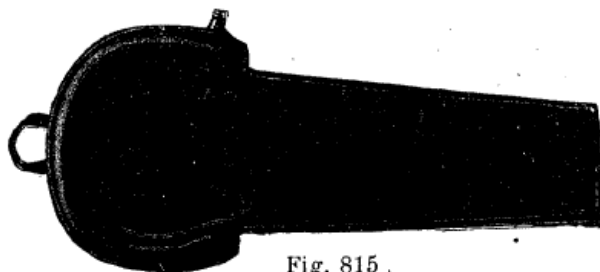


Fig. 815.

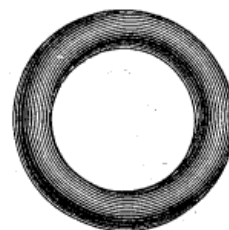


Fig. 816

1366.	Alèze de Smester pour opération, en caoutchouc pur noir ou rouge (fig. 815).	32. »
1367.	Anneaux pour dentition, en caoutchouc pur rouge ou noir (fig. 816) :	
	Diamètres . . %	45 50 55
	La douzaine	2. » 3. » 4. »
1368.	<i>Les mêmes</i> , caoutchouc moulé rouge	1.50 2.25 3. »

Anneau Dumontpallier (voir Pessaire, page 96).



Fig. 817

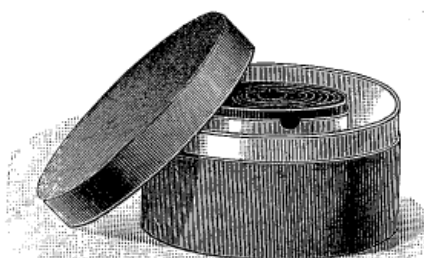


Fig. 818

1369. Appareil compresseur d'Esmarck, complet, tube en feuille anglaise rouge avec bande tissu élastique pour amputation (fig. 817-818). 20. »
 1370. Tube d'Esmarck, avec crochet et chaînette (fig. 817). 12. »
 1371. Bande hémostatique pour compression, du Docteur Nicaise 10. »
 1372. Appareil à extension et contre-extension, complet (fig. 819-820). 28. »
 1373. Appareil à étrier seul pour l'extension (fig. 820). 10. »
 1374. Appareils à deux boules, de Richardson (voir Souffleries).
 1375. Appareils pour anus iliaque (voir Réceptacles).
 1376. Appareil inhalateur d'oxygène du Docteur Dupont. L'Appareil complet. . . 58. »
 1377. Aspirateur simple, du Docteur Potain: 50. »
 1378. Aspirateur double, du Docteur Potain 60. »
 1379. Aspirateur à 2 aiguilles et 3 trocars, du Docteur Dieulafoy 42. »
 1380. Aspirateur du Dr Dieulafoy, grand modèle, 3 trocars, 4 aiguilles et 2 robinets. 55. »



Fig. 819

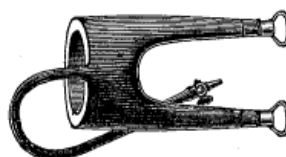


Fig. 820

Articles en caoutchouc, feuille anglaise, pour varices ou eczéma

1381. Bas simple en caoutchouc pur. 12. » } 1384. Molletière en caoutchouc pur 7. »
 1382. Chaussette — 7. » } 1385. Genouillère — 10. »
 1383. Chausson — 5.50 } 1386. Cuissard — 12. »
 1378. Caleçon et Camisole en caoutchouc contre l'obésité, prix suivant mesures.

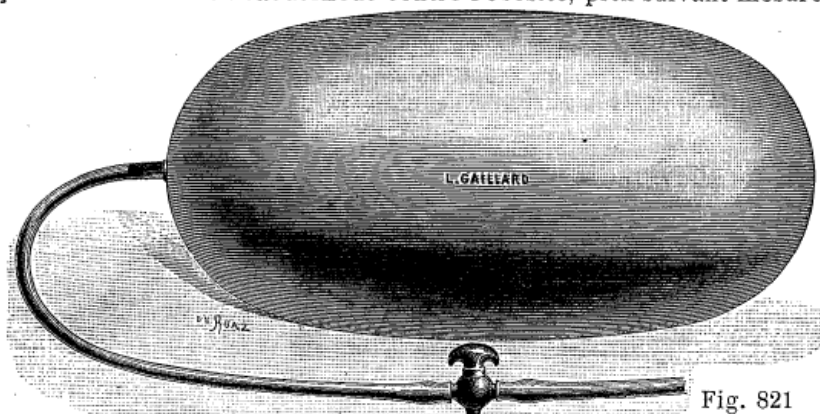


Fig. 821

1388. Baignoires-Tubs en tissu imperméable :
 Diamètres. . . % 60×75 70×90 80×100 90×110 100×120
 Prix. 18. » 21. » 24. » 27. » 30. »
 1389. Ballons ou sac à gaz oxygène, avec robinet (fig. 821) :
 Contenance en litres. . 10 15 20 25 30 40
 Prix. 15. » 18. » 20. » 22. » 25. » 35. »

1390. **Robinet** en deux pièces avec bague, en cuivre nickelé, pour sac à gaz 3. »
 1391. **Ballons** de Pétersen, pour la taille, de 300 à 700 grammes (voir page 133).
 1392. **Ballons** de Champetier de Ribes et divers, pour accouchement prématuré (voir p. 94).

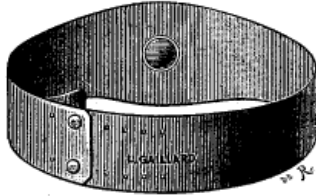


Fig. 822

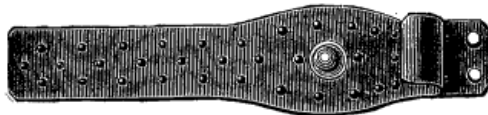


Fig. 823

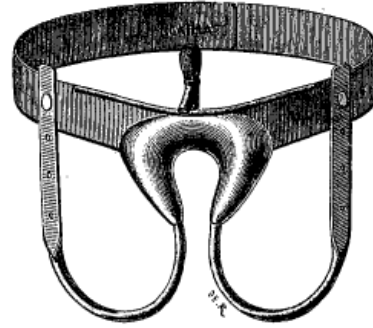


Fig. 824

1393. **Bandage** ombilical en caoutchouc, feuille anglaise pure, pour enfant 30 à 55 centimètres (fig. 822). 5. »
 1394. **Bandage** ombilical en caoutchouc pur pour cadet, 55 à 75 centimètres (fig. 822). 9. »
 1395. **Bandage** ombilical en caoutchouc pour adulte, 75 centim. et au-dessus. 12 à 18. »
 1396. *Les mêmes*, perforés, pour la sudation (fig. 823). en plus 1 à 2.50
 1397. **Bandage** en caoutchouc simple ou double pour enfant (fig. 824). 6. »
 1398. **Bandage** en caoutchouc simple pour cadet, 60 à 70 centimètres. 8. »
 1399. **Bandage** en caoutchouc double pour cadet (fig. 824). 10. »

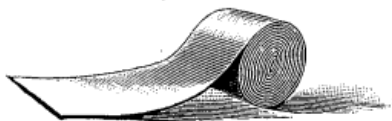


Fig. 825

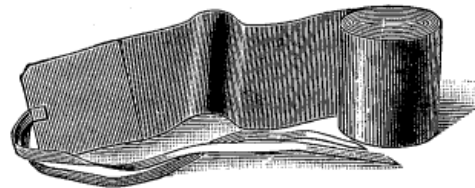


Fig. 826

1400. **Bande** en caoutchouc pur, feuille anglaise, pour pansement (fig. 825). le kilo. 32. »
 Largeur en centimètres. 5 6 7 8 10 12
 Le mètre. 1.75 2. » 2.50 3. » 3.75 4.50
 1401. **Bande** à pansement en caoutchouc, feuille anglaise, rouge ou noire. le kilo. 35. »
 Largeur en centimètres. 5 6 7 8 10 12
 Prix 2. » 2.50 3. » 3.50 4.25 5. »
 1402. **Bandes** à pansement de Martin, préparées avec liens, en feuille anglaise noire (fig. 826).

Largeurs en %.	5	6	7	8
Longueurs en m.	2	3 4 6 8 10	5 6 7	6 8 10
La pièce. .	5. »	8. » 10. » 14. » 18. » 22. »	13.50 16. » 18. »	18. » 24. » 30. »

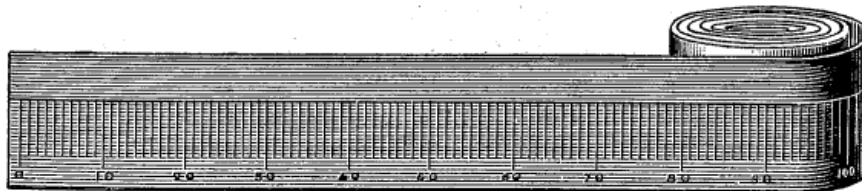


Fig. 827

1403. **Bande** compressive de Bier, en caoutchouc pur, de 1^m 2^m 3^m 5^m 7^m
 Prix 3.50 7. » 10. » 15. » 20. »
 1404. **Bande** hémostatique graduée du Docteur Championnière, en caoutchouc médical pur, longueur 1^m50, largeur 0^m035, épaisseur 3 millimètres (fig. 827). 4.50
 1404 bis. **Bande** hémostatique de Houzé, largeur 65 % 2.50

1405. Bassins ronds en cuir bouilli, pour malades. Trois grandeurs : 8. » 10. » 12. »
 1406. Bassins ronds en gutta-percha, pour malades. Trois grandeurs : 11. » 13. » 15. »

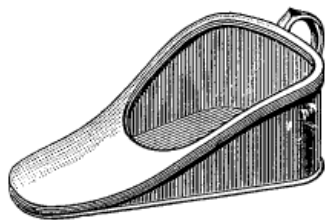


Fig. 828

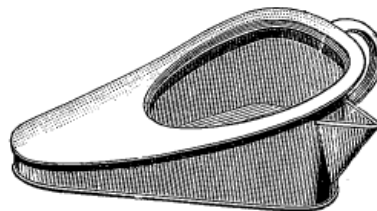


Fig. 829

1407. Bassin émaillé soigné blanc, bord bleu, pour le lit (fig. 828). 9. »
 1408. Bassin émaillé pour le lit, avec versoir à bec ou à tubulure (fig. 829). 11. »

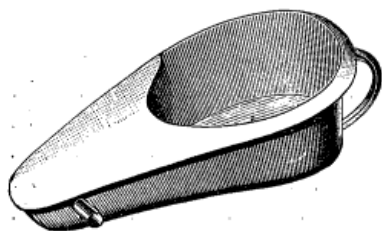


Fig. 830

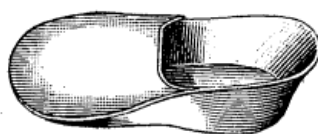


Fig. 831

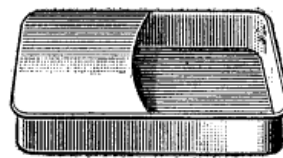


Fig. 832

1409. Bassin émaillé pour le lit avec deux tubulures à déversement (fig. 830). 13.50
 1409 bis. Bassin embouti pour le lit, en tôle émaillée (fig. 831). 15. »
 1410. Bassin de lit émaillé, rectangulaire, capacité 6 litres (fig. 832). 16. »
 1411. Baudruche en feuilles première qualité. la douz. 6. »
 1412. Baudruche en feuilles qualité extra-fine. — 9. »
 1413. Bidet en tôle émaillée avec pied pliant en fer. 18. »
 1414. Bocal en demi-cristal, avec capuchon en caoutchouc, pour pièces anatomiques. 8. »

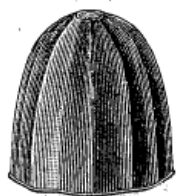


Fig. 833

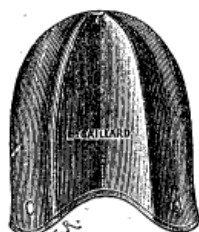


Fig. 834

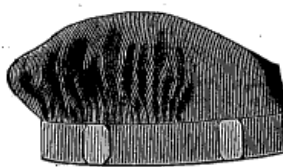


Fig. 835

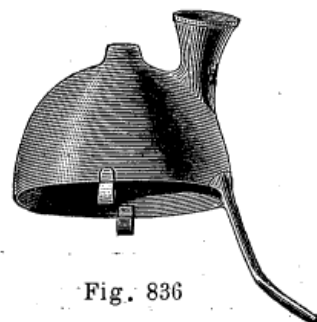


Fig. 836

1415. Bonnet de bain en caoutchouc, forme calotte, pour enfant ou cadet (fig. 833). 2.50
 1416. Bonnet de bain en caoutchouc, à oreillettes, pour homme (fig. 834). 4. »
 1417. Bonnet de bain en caoutchouc pur, pour femme. 4.50
 1418. Bonnet de bain plissé en caoutchouc pur, pour femme (fig. 835). 5. »
 1419. Bonnet de bain façonné, pour femme, en taffetas ou nansouk. 3.50
 1420. Bonnet à glace en caoutchouc, à un courant, pour enfant. 7. »
 1421. Le même, pour adulte. 8.50
 1422. Bonnet à glace en caoutchouc, à double courant, pour enfant (fig. 836). 8.50
 1423. Le même, pour adulte. 10. »
 1424. Bonnet réfrigérant en caoutchouc :
 Pour enfant. 20. » Pour cadet. 25. » Pour adulte. 28. »

Bouillottes à eau chaude (fig. 836) :		Centim.	16×24	18×30	21×35	22×37	25×39
1425.	En feuille anglaise.		12. »	15. »	18. »	21. »	25. »
1426.	En feuille rouge unie.		10.50	12. »	15. »	18. »	21. »
1427.	En feuille blanche unie.		8. »	10. »	12. »	15. »	18. »
1428.	Les mêmes, modèle américain, entoillées		10.50	12. »	15. »	18. »	21. »
1429.	Enveloppes en flanelle pour bouillottes à eau chaude.						4. »

Bouts de sein divers (voir Téterelles).



Fig. 836

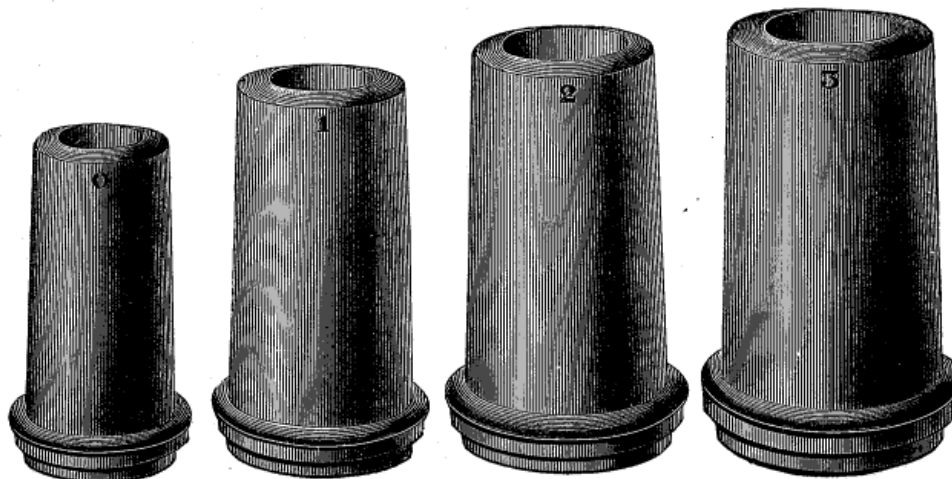


Fig. 837

1431. Bouts de canne en caoutchouc moulé (fig. 837).	Nos	0	1	2	3
La pièce.		1.25	1.50	1.75	2. »

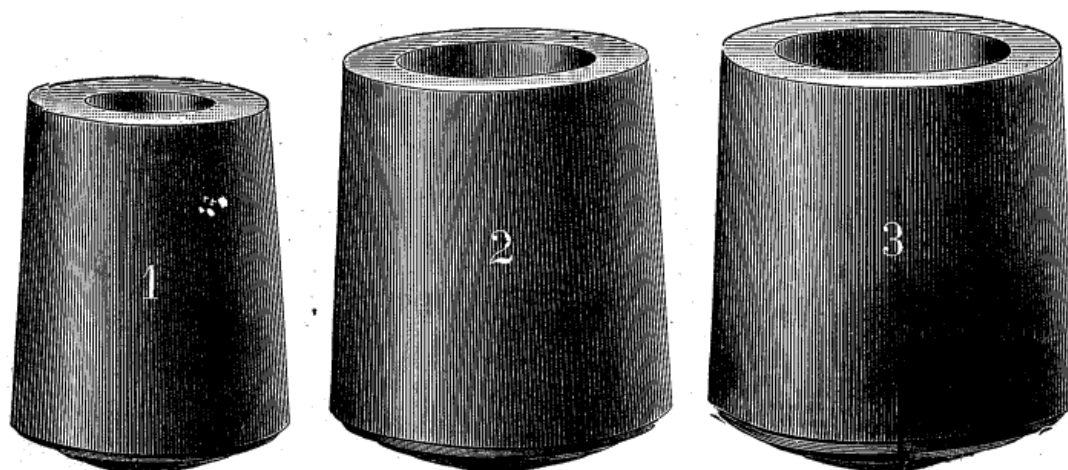


Fig. 838

1432. Pilons pour béquille ou jambe de bois (fig. 838).	Nos	1	2	3	4
La pièce.		1.50	2. »	2.50	3. »



Fig. 840



Fig. 839



Fig. 841



Fig. 842

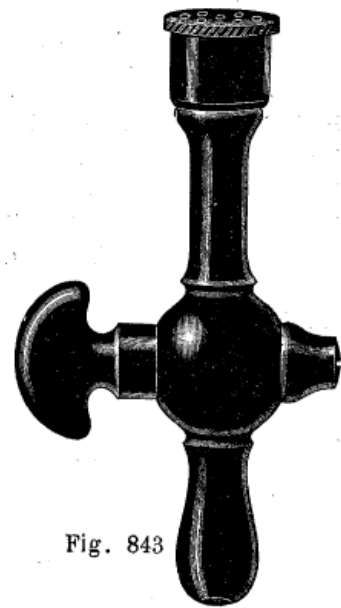


Fig. 843

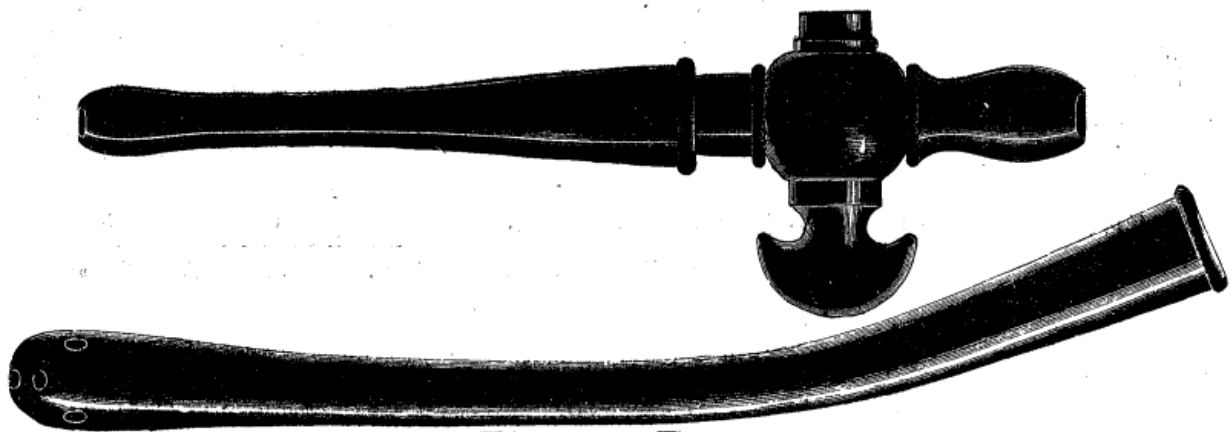


Fig. 844

	la pièce	la douz.
1433. Canule nasale méplate du Docteur Duplay, en ébonite (fig. 839). . .	1. »	7.50
1434. <i>La même</i> , en caoutchouc durci rouge (fig. 839)	1.50	12. »
1435. <i>La même</i> , en porcelaine	» .75	6. »
1436. Canule nasale du Docteur Duplay, en ébonite avec raccord (fig. 840). . .	1.50	12. »
1437. <i>La même</i> , en caoutchouc durci rouge (fig. 840)	2.25	18. »
1438. Canule courbe à cannelures pour doucher les oreilles, en ébonite (fig. 841). . .	1.75	12. »
1439. <i>La même</i> , en caoutchouc durci rouge (fig. 841)	2.50	18. »
1440. Canule simple en ébonite, pour douche oculaire (fig. 842).	1.25	9. »
1441. <i>La même</i> , en caoutchouc durci rouge (fig. 842)	1.50	12. »
1442. Canule en ébonite avec raccord à robinet, pour douche oculaire (fig. 843). . .	2.25	21. »
1443. <i>La même</i> , en caoutchouc durci rouge (fig. 843)	3.50	30. »
1444. Canule vaginale à double usage , à frottement sur robinet, en ébonite (fig. 844). . .	1.25	9. »
1445. Canule vaginale en ébonite à double usage, modèle fort (fig. 844) . .	1 50	12. »
1446. <i>La même</i> , en caoutchouc durci rouge (fig. 844)	2. »	18. »
1447. Canules rectales en ébonite pour la dilatation La série de 6.		10.50
1448. <i>La même série</i> en caoutchouc durci rouge		13.50
1449. Calotte en caoutchouc feuille anglaise (fig. 833) :		
Pour enfant, la dz. 24. » Pour cadet, la dz. 30. » Pour adulte, la dz		36. »
1450. Caleçons et Camisoles contre l'eczéma et l'obésité (Prix suivant mesures).		

1451. **Ceinture ombilicale** en feuille anglaise rouge (fig. 822, page 137).
 Pour enfant, 30 à 55 %, 5. » | Pour cadet, 60 à 75 %, 9. » | Pour adulte, 75 à 90 %, 12. » à 18. »
Chancelières à eau chaude (voir Bouillottes).
 1453. **Compresseur d'Esmarch** (voir Appareil compresseur).
 1454. **Coussin cervical** en caoutchouc, pour torticolis :
 Pour enfant. . . . 12. » | Pour cadet . . . 15. » | Pour adulte. . . . 18. »
 1455. *Les mêmes*, avec insufflateur, en plus 4.50

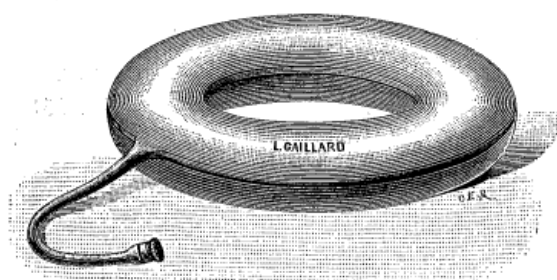


Fig. 845

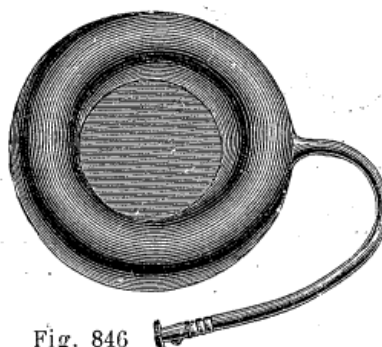


Fig. 846

1456. **Coussins ronds en caoutchouc** (fig. 845) :

Diamètres en %.	50	35	40	45	50
En feuille anglaise blanche	15. »	18. »	22. »	28. »	38. »
En feuille anglaise rouge	18. »	21. »	25. »	32. »	42. »
En moulé rouge 1 ^{re} qualité	13. »	16. »	20. »	25. »	32. »
En moulé feuille blanche	8. »	10. »	13. »	18. »	22. »

1457. **Coussins ronds en caoutchouc avec fond** (fig. 846) :

Diamètres en %.	35	40	45	50
En feuille anglaise blanche.	21. »	28. »	35. »	45. »
En feuille anglaise rouge	25. »	32. »	38. »	50. »
En feuille unie rouge 1 ^{re} qualité	20. »	26. »	30. »	35. »

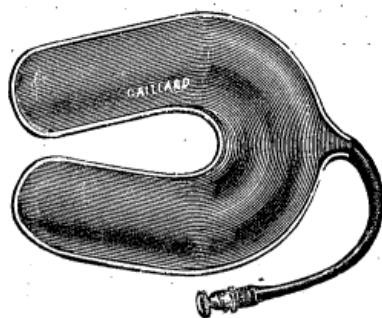


Fig. 847

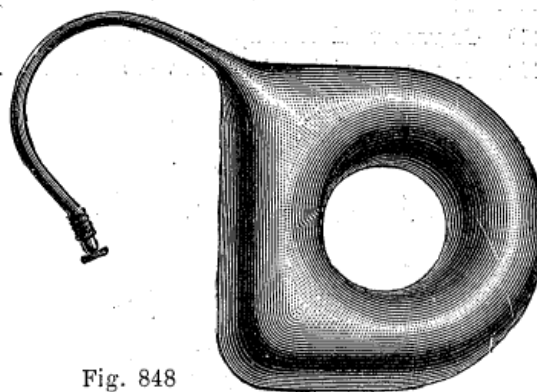


Fig. 848

1458. **Coussins en forme de fer à cheval** (fig. 847) :

Diamètres en %.	35	40	45	50
En feuille anglaise blanche	20. »	25. »	32. »	42. »
En feuille anglaise rouge	23. »	28. »	35. »	45. »
En feuille rouge unie 1 ^{re} qualité	18. »	22. »	28. »	35. »
En feuille blanche unie	12. »	15. »	18. »	24. »

1459. **Coussins demi-ronds en caoutchouc** (fig. 848) :

Diamètres en %.	40	45	50
En feuille anglaise blanche	32. »	40. »	50. »
En feuille anglaise rouge	35. »	44. »	55. »
En feuille rouge unie 1 ^{re} qualité	25. »	32. »	40. »

1460. **Coussins demi-ronds avec fonds**, en plus 3. »

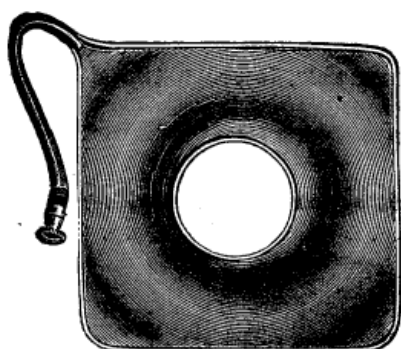


Fig. 849

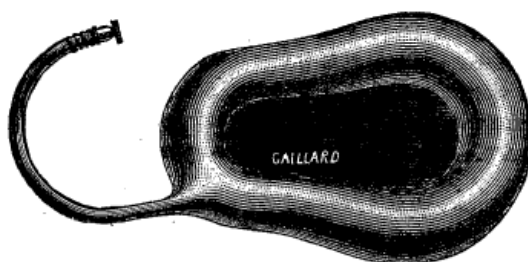


Fig. 850



Fig. 851

1461. Coussins carrés en caoutchouc (fig. 849) :

Diamètres en %.	40	45	50	55
En feuille anglaise blanche.	35. »	42. »	55. »	65. »
En feuille anglaise rouge	38. »	45. »	58. »	70. »
En feuille rouge unie 1 ^{re} qualité	28. »	35. »	44. »	55. »

1462. Coussins carrés ci-dessus avec fond, en plus De 3. » à 6. »

1463. Coussins forme bidet avec fond, en caoutchouc (fig. 850) :

Diamètres en %.	34×45	38×50	42×54
En feuille anglaise blanche	32. »	40. »	50. »
En feuille anglaise rouge	35. »	44. »	55. »
En feuille rouge unie 1 ^{re} qualité	25. »	30. »	38. »

1464. Coussins forme bidet avec fond et tube d'écoulement, en plus. 4.50

1465. Coussins en tissu imperméable, ronds, fer à cheval, demi-ronds, de 35 40 45 %

Prix. 12. » 15. » 18. »

1466. Les mêmes, en tissu recouvert de caoutchouc. Prix. 18. » 24. » 32. »

1467. Insufflateur pour gonfler les coussins (fig. 851). 7.50. Grand modèle. 9. »

1468. Couvre-oreille simple en caoutchouc. 1.50

1469. Couvre-oreille simple avec attache, en caoutchouc. 2.50

1470. Couvre-oreilles double avec attache 5. »

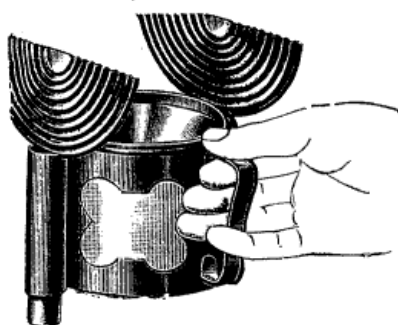


Fig. 852



Fig. 853

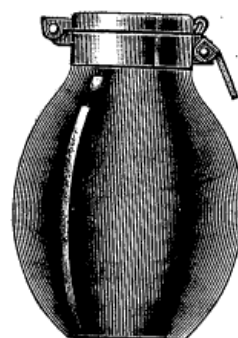


Fig. 854

1471. Crachoir de lit pour malade, émaillé ou en porcelaine 3.50

1472. Crachoir pour malade, s'ouvrant automatiquement (fig. 852). 7.50

1473. Crachoir de poche à une ouverture (fig. 853) 2.50. Le même (fig. 854) 4. »

1474. Crachoir de poche à deux ouvertures. 6. »

1475. Doigtier simple à collerette du Docteur Legueu, pour le toucher. . la douz. 18. »

1476. Doigtier double à collerette du Docteur Legueu, pour le toucher. . la douz. 24. »

1477. Doigtiers Condon en baudruche pour toucher rectal ou vaginal. . la douz. 6. »

1478. Doigtiers en feuille anglaise, gris, rouges ou noirs la douz. 2.50

1479. Douches de voyage en caoutchouc, de . . .	1 litre	1 ½	2 litres	3 litres
(voir fig. 511, page 89).	12. »	13.50	15. »	16.50
1480. Drains divers, voir page 122.				
1481. Drap d'hôpital en toile caoutchoutée, largeur 90 %, le mètre, 4.50, à 2 faces.				6. »
1482. Drap d'hôpital en toile caoutchoutée, largeur 110 %, le mètre, 5.50, à 2 faces.				7.50
1483. Drap d'hôpital en toile caoutchoutée, noir, larg. 88 %, le mètre, 5. » , à 2 faces.				7. »
1484. Tissu Macintosh, largeur 110 centimètres le mètre.				6.50

Eczémas (Articles pour)

Bonnets, Calottes, Caleçons, Camisoles, Couvre-oreilles, Gants, Masques, etc.

(Voir ces articles par lettre alphabétique.)

1485. Enémas pour injections, voir (Injecteurs).

1186. Éponges en caoutchouc, 1^{re} qualité. N^{os}	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
Le kilo, net 48. »	1.50	2. »	2.50	3. »	3.75	4 75	6.50

Frictions (Articles pour)

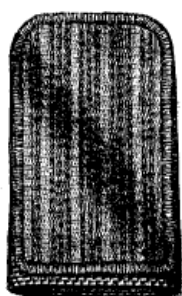


Fig. 855

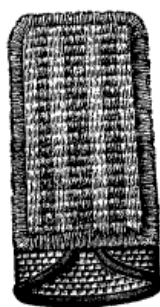


Fig. 856



Fig. 857



Fig. 858

1487. Gant pour frictions en crin et laine rouge (fig. 855).	2.50
1488. Gant pour frictions en crin et laine rouge, dit Prince de Galles (fig. 856). . .	3. »
1489. Gant pour frictions en crin noir et blanc, en torsade très dur (fig. 857). . . .	3.50
1490. Gant en crin blanc ou crin et laine rouge (fig. 858).	2.50



Fig. 859



Fig. 860

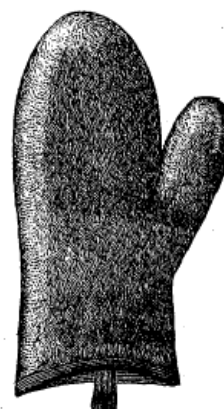


Fig. 861

1491. Gant pour frictions en crin noir ou blanc, tricoté en torsade (fig. 859).	2. »
1492. Gant pour frictions en crin blanc Cambridge (fig. 860).	2.50
1493. Gant pour frictions en laine blanche, forme moufle (fig. 861).	2. »



Fig. 862



Fig. 863

1494. Lanière pour frictions, en crin blanc ou rayé, crin et laine rouge, sur toile, grand modèle 6. »
 1495. Lanières pour frictions, en crin blanc ou noir tricoté. 3 grandeurs. 3.50, 4.50 5.50
 1496. Lanières pour frictions, en crin blanc Cambridge (fig. 862), moyenne, 6.50, grande. 8. »
 1497. Lanières en laine blanche, pour frictions à l'alcool (fig. 863). 3 grandeurs 7. », 9. » 11. »



Fig. 864



Fig. 865

1498. Lanières pour frictions, pur crin ou crin blanc et laine rouge (fig. 864). 3 grandeurs 5. », 7. » 9. »
 1499. Lanière pour frictions, en crin noir et blanc rayé sur huckaback. grand modèle. 8. »
 1500. Lanières pour frictions, en crin blanc ou rayé crin et laine rouge (fig. 865). 3 grandeurs 5.50, 6. » 8.50



Fig. 866



Fig. 867



Fig. 868

1501. Brosses en crin à courroie, pour frictions (fig. 866). petites, 2. », grandes. 3. »
 1502. Brosses en crin avec manche, pour frictions (fig. 867). petites, 3.75, grandes. 5. »
 1503. Brosses en flanelle, pour frictions (fig. 868). 3 grandeurs . . . 2.75, 4. » 6. »

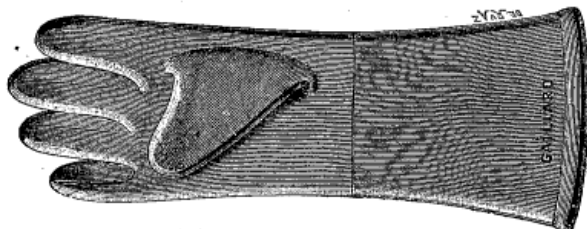


Fig. 869

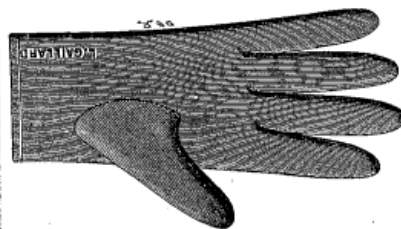


Fig. 870

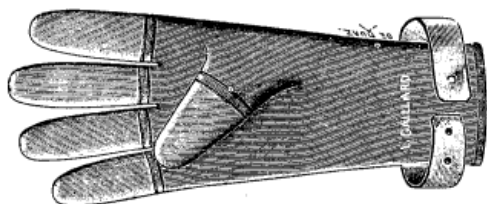


Fig. 871

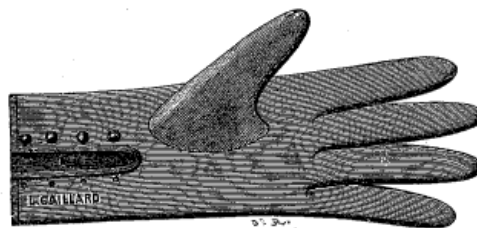


Fig. 872

1504. Gants du Dr Chaput, en feuille anglaise forte à crispins (fig. 869). . la paire. 11. »
 1504 bis. Gants du Dr Chaput, à manchettes courtes. la paire 9. »
 1505. Gants moulés en caoutchouc mince, pour la chirurgie. la paire. 5. »
 1506. Gants en caoutchouc, feuille anglaise, pour eczéma (fig. 870). . . la paire. 7. »
 1507. Gants en caoutchouc, feuille anglaise pure, pour anatomie ou laboratoire. . la paire. 8. »
 1508. Gants en caoutchouc pur, avec manchette (fig. 872) ou sans boutons. la paire. 9. »
 1509. Gants en caoutchouc pur, avec manchette et avant-bras. la paire. 12. »
 1510. Gants en caoutchouc pur, avec avant-bras, feuille forte la paire. 15. »
 1511. Gants sans doigts, dits moufles. la paire. 6. »

1512. **Gants sans doigts**, dits moufles, avec avant-bras la paire. **10.** »
 1513. **Gants moufles** avec avant-bras, feuille forte la paire. **14.** »
 1514. **Gutta-percha** laminée, dit taffetas, en feuille, le mètre, **3.50.** . . . le kilo. **25.** »
 1515. **Gutta-percha** en plaque, pour moulage et appareils le kilo. **22.** »
 1516. **Gutta-percha** en plaque, qualité supérieure le kilo. **28.** »
 1517. **Injecteur nickelé** boule caoutchouc. Petit. **3.50**; Moyen. **4.50**; Grand. **6.** »
 1518. **Injecteur tout nickelé**, à piston. . . . Petit modèle. **5.** »; Grand modèle. **7.** »

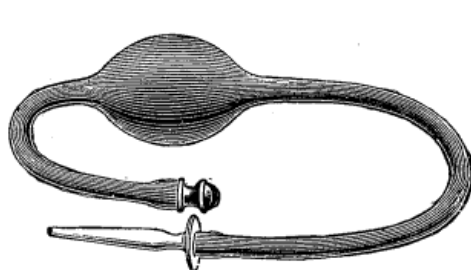


Fig. 873

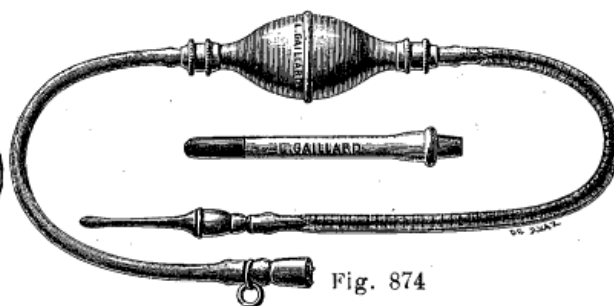


Fig. 874

1519. **Injecteur Enéma**, caoutchouc gris uni (fig. 873). **4.50**
 1520. **Injecteur Enéma**, caoutchouc rouge uni (fig. 873). **5.** »
 1521. **Injecteur Enéma**, caoutchouc verni glacé rouge ou noir, dit américain. . . . **6.** »
 1522. **Injecteur Enéma** caoutchouc, avec tube à jet continu **7.** »
 1523. **Injecteur** en caoutchouc, Alpha véritable, à jet continu (fig. 874) **9.** »
Lance-poudre pour iodoforme et divers modèles (voir page 117).
 1524. **Masque moulé** en feuille anglaise, contre l'eczéma, pour enfants **5.50**
 1525. **Masque moulé** en caoutchouc pur, contre l'eczéma, pour adulte. **7.** »
 1526. **Masque-sac** à éther pour l'anesthésie. **10.50**

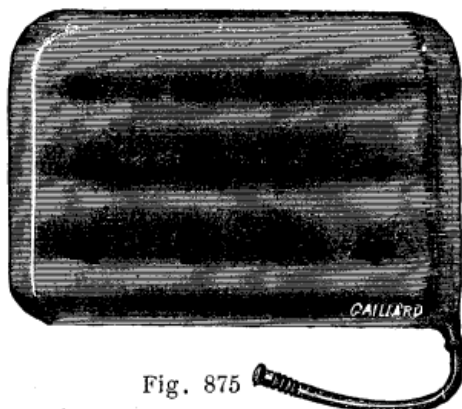


Fig. 875



Fig. 876

1527. **Matelas hydrostatique** capitonné, à air ou à eau, en caoutchouc pur, feuille anglaise forte, modèle des hôpitaux (fig. 875) :
- | Dimensions en cent. . . . | 40×60 | 50×70 | 60×80 | 70×90 | 80×105 | 90×120 |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Prix | 50. » | 65. » | 85. » | 110. » | 140. » | 170. » |
- 1527 bis. *Les mêmes*, avec traversin. **75.** » **100.** » **130.** » **160.** » **200.** » **245.** »
1528. **Matelas** en tissu caoutchouté :
- | Dimensions en centimètres. . | 50×70 | 65×110 | 80×160 | 110×180 |
|------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Prix | 60. » | 85. » | 125. » | 155. » |
1529. **Pelote hémorroïdale**, avec coussin sous-cuisse et ceinture (fig. 876). **12.** »



Fig. 878



Fig. 882

1530. **Pelote périnéale**, en feuille anglaise (fig. 878). 7. »
 1531. *La même*, avec ceinture tissu élastique. 10.50

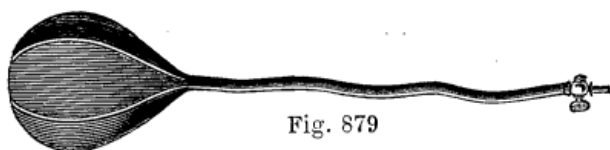


Fig. 879

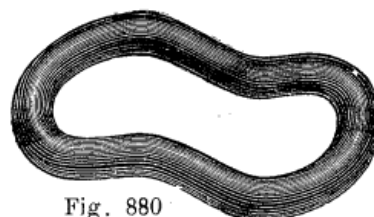


Fig. 880

Pessaires divers (voir page 96).

1532. **Pessaire à côtes** forme poire, de Gariel (fig. 879). 4. »
 1533. **Pessaire de Hodge**, en caoutchouc malléable (fig. 880). 3. »
Pilons de béquille (voir bout de béquille).

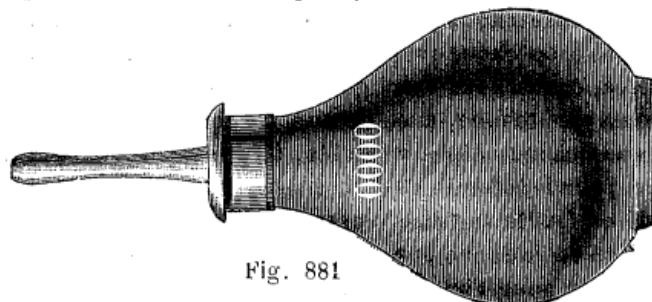


Fig. 881

1534. **Poires en caoutchouc moulé gris**, monture corne ou caoutchouc, canule os pour lavement ou injection (fig. 881):
- | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nos | 00 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| Cont. gr. | 25 | 40 | 60 | 85 | 120 | 145 | 185 | 230 | 260 | 320 | 400 | 430 | 480 |
| Prix | 1.25 | 1.50 | 2. » | 2.50 | 3. » | 3.50 | 4. » | 4.50 | 5. » | 5.50 | 6. » | 6.50 | 7. » |
1535. **Poires en caoutchouc moulé rouge**, même contenance que la série ci-dessus.
- | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nos | 00 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| Prix | 1.50 | 2. » | 2.50 | 3. » | 3.50 | 4. » | 4.50 | 5. » | 5.50 | 6. » | 6.50 | 7. » | 8. » |
1536. **Poires vernies à côtes**, noires, rouges ou vertes :
- | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nos | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Prix | 2.50 | 3. » | 3.50 | 4. » | 4.75 | 5.50 | 6.50 | 7.50 | 8. » | 9. » |
1537. **Poires tout caoutchouc moulé rouge**, pour injections de l'oreille :
- | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Prix | 1.50 | 2. » | 2.50 | 3. » | 3.50 | 4. » | 4.50 |
1538. **Poire de Pollitzer**, pour insufflations nasales, à 1 canule. 8. »
 1539. **Poire de Pollitzer**, pour insufflations nasales, à 2 canules 9.50
 1540. **Pessaires forme chapeau**, en caoutchouc rouge ou noir (fig. 882) 2.50 la douz. 18. »
 1541. *Les mêmes*, avec ressort intérieur. 3. » — 24. »
 1542. **Poche garde linge**, en caoutchouc avec ceinture 4. »
 1543. *La même*, sans ceinture 1.50
 1544. **Préservatifs en caoutchouc dilaté**. Nos 1 2 3 4 5 6 7
 A. Roulés en boîte par douzaine. . la grosse 9. » 10.50 12. » 13.50 15. » 16.50 18. »
 B. Roulés en cigarette, papier blanc, jaune ou rose, en plus par grosse. . » .75
 C. Roulés en cigarette en paquet genre régie, en plus par grosse. 5. »
 1545. **Préservatifs en caoutchouc-soie blanc nature**, en enveloppe et boîte.
 Par douzaine 3. » la grosse. 18. »

-
- A line drawing of a traditional oil lamp. It features a wide, shallow, bell-shaped base. A curved neck rises from the center of the base, arching over to the left. At the end of the neck is a small, circular burner assembly with a single flame. The drawing is simple, using black outlines on a white background.

Fig. 896



Fig. 894



Fig. 895

-

Fig. 897

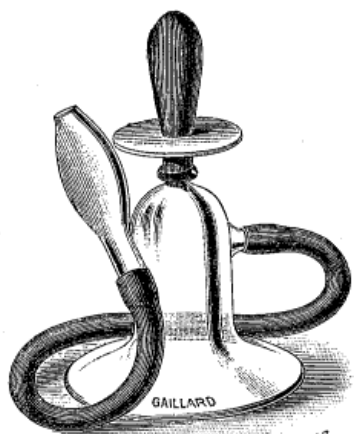


Fig. 898

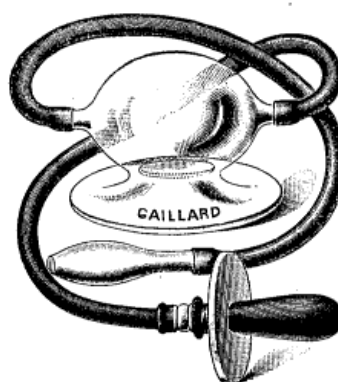


Fig. 899

-

Fig. 900

- Droits réservés au Cnam et à ses partenaires



Fig. 907



Fig. 906

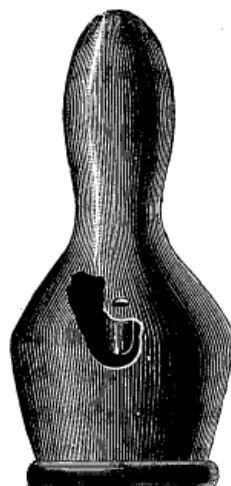


Fig. 908

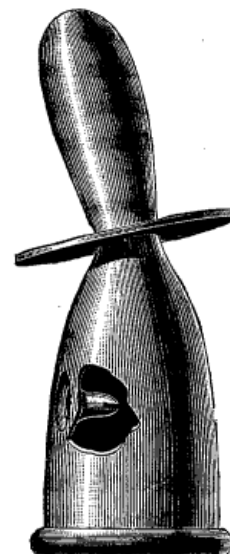


Fig. 909



Fig. 901



Fig. 902

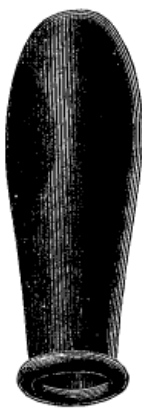


Fig. 903



Fig. 904



Fig. 905

1588. **Tétines** forme olive pour biberon, en feuille anglaise rouge ou noire (fig. 901) :
 La douzaine. N° 1, 1.50 N° 2, 1.75 N° 3, 2. »
1589. *Les mêmes*, en caoutchouc pur, moulées sans soudure . . . 1.75 2. » 2.40
1590. **Tétine** conique en feuille anglaise rouge ou noire pour bouteille. . . la douz. 1.50
1591. **Tétines** à ventre pour bouteille, en feuille anglaise rouge ou noire (fig. 904) :
 La douzaine. . . . N° 1, 2. » N° 2, 2.50 N° 3, 3. » N° 4, 3.50
1592. *Les mêmes*, en caoutchouc pur, moulées sans soudure. 2 50 3. » 3.50 4. »
1593. **Tétine** droite à prise d'air, en feuille anglaise rouge ou noire (fig. 908) la douz. 5. »
1594. **Tétine** courbe à prise d'air, en feuille anglaise rouge ou noire (fig. 909) — 5.50

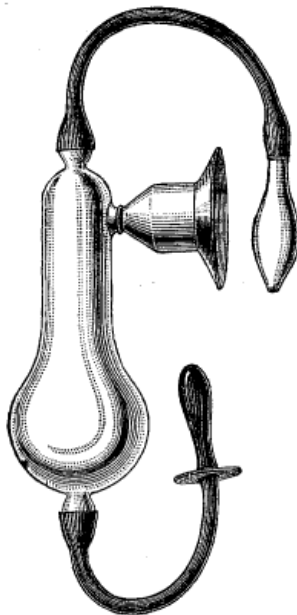


Fig. 912

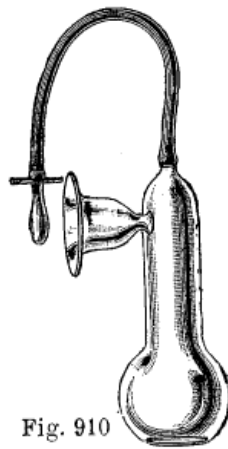


Fig. 910

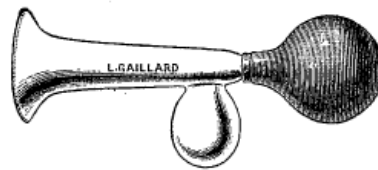


Fig. 913

1595. **Tire-lait Mathers** avec tube et sucette (fig. 910). 1.50
1596. **Tire-lait Mathers** avec 2 tubes, tétine et sucette (fig. 912) . . . 2. »
1597. **Tire-lait atmosphérique** avec poire caoutchouc petit modèle . . . 2.50
1598. *Le même*, grand modèle (fig. 913). . . 4. »
1599. **Toile caoutchoutée** ou drap d'hôpital, largeur 0^m90 le mètre 4.50
1600. *La même*, à deux faces 6. »
1601. **Toile caoutchoutée**, largeur 1^m10. . . le mètre, 5.50
1602. *La même*, à deux faces. — 7.50
1603. **Tube en caoutchouc**, pure feuille anglaise, gris, noir ou rouge :
- | Diam. ext. $\frac{m}{m}$ | 2 et 3 | 4 et 5 | 6 et 7 | 8 et 9 | 10 et 11 | 12 et 13 | 14 et 15 |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Le mètre . . | » .80 | 1. » | 1.25 | 1.50 | 2. » | 3. » | 4. » |
| Le kilo . . . | 50. » | » | 45. » | 40. » | 35. » | 32. » | 30. » |
1604. **Tube à drainage** percé ou non percé, en caoutchouc pure feuille anglaise, à paroi épaisse, que nous fournissons aux hôpitaux de Paris :
- | N ^{os} | 6 à 18 | 19 à 24 | 25 à 30 | 31 à 39 | 40 à 50 | 55 à 60 |
|---------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Le mètre | 1. » | 1.50 | 2.50 | 4.50 | 6. » | 8. » |
1605. **Tubes à drainage** préparés, **Drains divers** (voir page 122).
1606. **Tubes** pour lavages de l'estomac (voir page 112).
1607. **Tube caoutchouc rouge pur**, en forme de pipe, pour bock de 1^m50. 2.50
1608. **Tube caoutchouc gris**, pour gaz ou laboratoire le kilo, 15. »
- | Diamètre extérieur. $\frac{m}{m}$ | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-------|-------|------|------|------|------|
| Le mètre. | » .70 | » .85 | 1. » | 1.20 | 1.40 | 1.60 |
| Diamètre extérieur. $\frac{m}{m}$ | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 |
| Le mètre. | 1.80 | 2. » | 2.25 | 2.50 | 2.75 | 3. » |
1609. **Tube caoutchouc rouge 1^{re} qualité**, pour gaz ou laboratoire. le kilo, 20. »
- | Diamètre extérieur. $\frac{m}{m}$ | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-------|------|------|------|------|------|
| Le mètre. | » .80 | 1. » | 1.25 | 1.50 | 1.75 | 2. » |
| Diamètre extérieur. $\frac{m}{m}$ | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 |
| Le mètre. | 2.25 | 2.50 | 2.75 | 3. » | 3.25 | 3.50 |
1610. **Tuyaux d'arrosage** ou autres avec toile le kilo. 12. »
- | Diamètre intérieur. | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 22 | 25 | 27 | 30 |
|-----------------------------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|
| Prix du mètre | 2. » | 2.50 | 3. » | 3.50 | 4. » | 4.50 | 5. » | 5.50 | 6. » |
| Diamètre intérieur. | 35 | 40 | 45 | 50 $\frac{m}{m}$ | | | | | |
| Prix du mètre | 6.75 | 7.50 | 8.25 | 9. » | | | | | |

Les prix de ces tuyaux sont basés sur une bonne épaisseur proportionnée à la grosseur ; ils peuvent varier suivant l'épaisseur indiquée et le nombre de toiles.

Urinaux portatifs pour le lit et le voyage, Urinoirs (voir aussi page 75).



Fig. 915

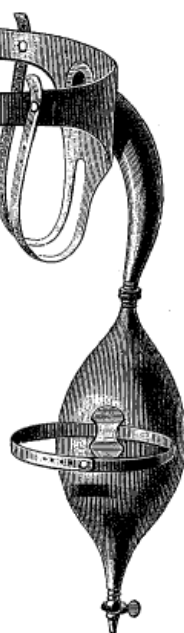


Fig. 913

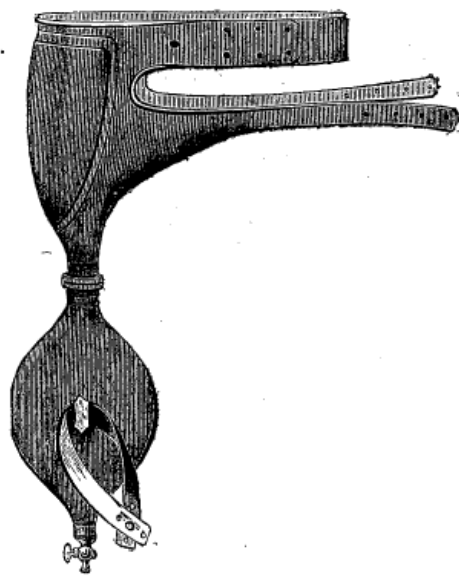


Fig. 916

- | | |
|---|-------|
| 1611. Urinal pour homme à ceinture et sous-cuisses, poche longue ou ronde . . . | 10. » |
| 1612. Urinal pour homme, sous-cuisses et suspensoir, poche longue ou ronde. . . | 12. » |
| 1613. Urinal de nuit pour homme, avec ceinture et poche longue ou ronde (fig. 913). . . | 15. » |
| 1614. Urinal de nuit pour homme, avec ceinture poche et tube intermédiaire . . . | 16. » |
| 1615. Urinal appareil spécial, pour vieillard ou infirme (fig. 915). | 18. » |
| 1616. Urinal de jour pour enfant, avec ceinture, sous-cuisses et poche. | 9. » |
| 1617. Urinal de nuit pour enfant, avec ceinture, poche et obturateur. | 12. » |
| 1618. Urinal appareil pour extrophie de la vessie (fig. 916) | 28. » |
| 1619. Urinal de jour, à ceinture et bavette, pour femme | 12. » |
| 1620. Urinal pour homme, en caoutchouc recouvert de toile. | 18. » |
| 1621. Urinal pour femme, en caoutchouc recouvert de toile. | 25. » |
| 1622. Urinal de nuit en caoutchouc, pour femme | 28. » |

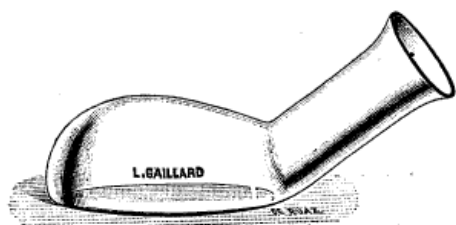


Fig. 917

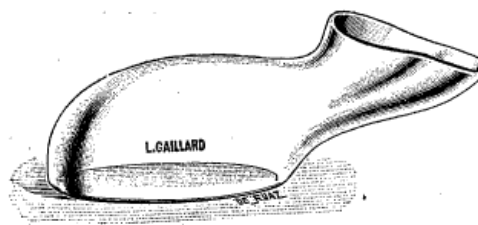


Fig. 918

- | | |
|---|------|
| 1623. Urinal en verre, modèle simple, pour homme (fig. 917) | 2.50 |
| 1624. Urinal en verre, modèle spécial, pour femme (fig. 918). | 3. » |
- Urinaux en verre des docteurs Duchastelet et Escat, pour sonde à demeure, page 30.

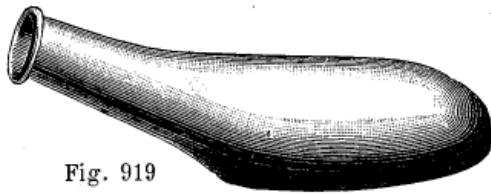


Fig. 919

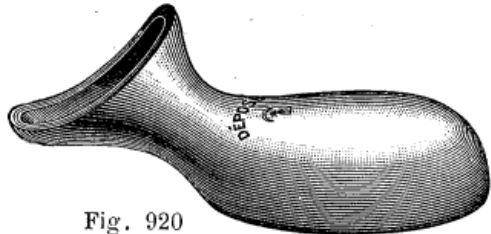


Fig. 920

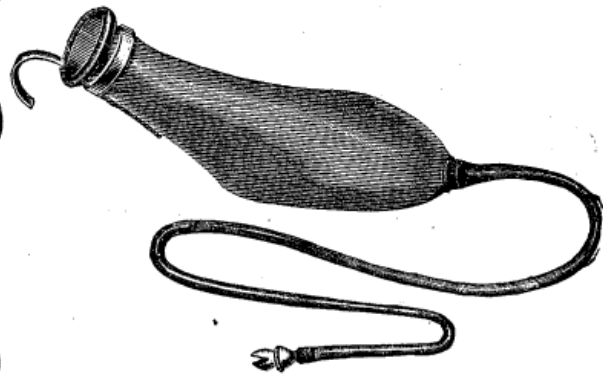


Fig. 921

1625. **Urinal** pour le lit, en caoutchouc moulé, pour homme (fig. 919) 6. »
 1626. **Urinal** de lit en caoutchouc pour homme, à crochet et tube (fig. 921). 12. »
 1627. **Urinal** de lit en caoutchouc moulé, pour femme (fig. 920). 9. »
 1628. **Urinal** en caoutchouc moulé souple. . . . 6. » En feuille anglaise. . . . 7. »



Fig. 922

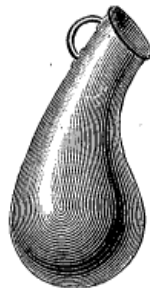


Fig. 923

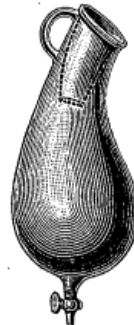


Fig. 923 bis



Fig. 924

1629. **Urinoir** de poche, en caoutchouc souple, pour le voyage 5. »
 1630. *Le même* avec bouchon (fig. 922) 5.50
 1631. **Urinoir** de poche, en caoutchouc, forme jambon (fig. 923). 4.50
 1632. *Le même*, avec soupape et robinet. 7. »
 1633. **Urinoir** de voyage pour femme, en caoutchouc avec bouchon (fig. 924) 9. »

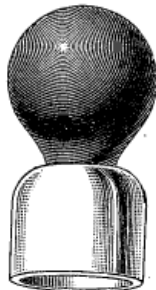


Fig. 925

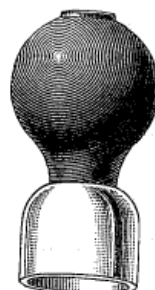


Fig. 926

1634. **Ventouses** en verre, petites, moyennes, grandes la douzaine 6. »
 1635. **Ventouses** en cristal, montées sur balle caoutchouc (fig. 925) à 1.50, 2. », 2.50
 1635 bis. **Ventouses** en cristal, montées sur poire caoutchouc (fig. 926), à 2. », 2.50, 3. »



Fig. 927



Fig. 931

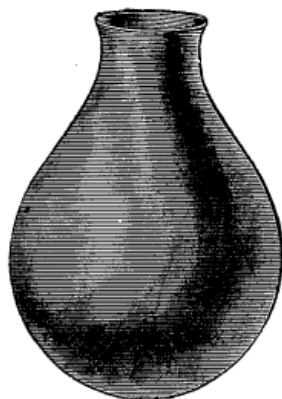


Fig. 928



Fig. 929



Fig. 930

1636. **Vessie à éther** pour l'anesthésie (fig. 927). 15. »
1637. **Vessies à glace** en caoutchouc pur, modèle ordinaire (fig. 928) :
- | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Diamètres en centim. | 16 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 35 |
| Prix | 2.50 | 3. » | 3.50 | 4. » | 5. » | 6. » | 7. » |
1638. **Vessies à glace** rondes en caoutchouc, monture bois avec bouchon :
- | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| Diamètre en centimètres. | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| Prix | 3. » | 3.50 | 5. » | 6. » | 7. » |
1639. *Les mêmes*, bouchon métal à vis (fig. 929) . . . 3.50 4. » 5.50 6.50 7.50
1640. **Vessies à glace**, ovale, avec bouchon métal, (fig. 930) :
- | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Diamètres. | 15×19 | 18×23 | 21×27 | 25×30 | 30×35 |
| Prix | 4. » | 5. » | 6. » | 7. » | 8. » |
1641. **Vessie à glace** plissée, monture métal (fig. 931). Long. en $\frac{\text{m}}{2}$ 20 25 30 35
- | | | | | |
|----------------|------|------|------|-------|
| Prix | 5. » | 6.50 | 8. » | 10.50 |
|----------------|------|------|------|-------|
1642. *Les mêmes*, en tissu caoutchouté 3. » 4. » 5. » 6. »
1643. **Vessie à glace**, en caoutchouc, pour le dos, longueur en $\frac{\text{m}}{2}$. 40 45 50
- | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|
| Prix | 15. » | 18. » | 20. » |
|----------------|-------|-------|-------|
1644. **Vessie à glace** en caoutchouc. simple pour les yeux, avec bouchon 2. »
1645. **Vessie à glace**, en caoutchouc, double pour les yeux 4. »



Fig. 463

Filière Gaillard, en carton

	Pages		Pages
Canules vaginales en caoutchouc durci . . .	140	Electrolyseurs uréthraux linéaires	46
— — en gomme	91	— de l'œsophage	109
— — en verre	93	Enémas injecteurs	145
— — protective à eau chaude	89	Eprouvettes	74
Catguts et crins pour ligature	123	Etagères pour instruments	129
Cathéters nickelés de Guyon	10	Etuis à sondes	67-69
— — d'Albarran, de Bazy, de		Etuves à formol, du D ^r Janet	68
Pasteau	10	— thermo-formogène du D ^r Albarran	68
— coniques progressifs du D ^r Janet	10-73	Excitateurs de l'urètre, de la vessie	45
— cannelé de Guyon	53	— du rectum et de la prostate	47
Cautérisation de l'urètre et de la prostate	35	— utérins	47
Cautères en platine pour opération	128	Explorateurs uréthraux	1 à 4
Ceintures abdominales et de grossesse	133	— urétéral de l'astéau	41
— ombilicales en caoutchouc	141	— urethral pour corps étrangers	49
Compresseur d'Esmarck	136	— de la vessie	50
Conducteurs de Béniqué	10	Extraction des corps étrangers de la vessie	50
— d'uréthrotome	43	— — — de l'œsophage	109
— pour sondes à demeure	27-29		
— — — urétérales	40		
Cornets acoustiques	121		
Coussins à air pour malade	141		
Crachoirs de poche et d'appartement	142		
Crochet extracteur de Guyon	50		
— — pour corps étranger de			
l'œsophage	109		
Cuvettes pour lavages vésicaux	61		
— pour pansements	124		
— rectangulaires	74		
Cystoscopes	41-42		
Cystostomie suspubienne	53		
D		F G H	
Dilatateurs œsophagiens	109	Fantôme vésical	42
— du rectum	98	Filière Charrière pour les sondes	76
— uréthraux, voir bougies	4 à 11	— Gaillard pour dilateurs, etc.	123
— de Kollmann, Oberlander, Otis	44	Fixateurs pour sonde	29
— utérins pour l'accouchement	83-94	Fossets pour sonde à demeure	72
— injecteur intra-utérin	85	Frictions (articles pour)	143
Doigtiers pour le toucher	73-142	Gaines en métal pour tube à sonde	64
Douches et brocs pour injections	88	Gants en caoutchouc	73-144
Drains moulés en général	122	— pour frictions	140
— double de Perrier, Guyon	54	Gaveuse de Tarnier	113
— pour fistule hypogastrique	54	Gutta percha en feuille et en plaque	82
— — rénale	42-73	Hystéromètres	82
— d'Albarran pour prostatectomie	73		
— utérins, en +, en T, et autres	86		
— au mètre, en feuille anglaise	122-151		
Drap d'hôpital	143		
E		I	
Eczéma, articles pour	143	Inhalateur d'oxygène	136
Electricité	45 à 49	— de vapeur	121
Electrolyseurs uréthraux circulaires	45	Injecteurs énémas	145
		— intra-utérins	85
		Injecteurs hypodermiques	125
		— mercurielles	125
		— de sérum	126
		— uréthrales	56 à 60
		— vaginales	88
		Instillateurs en général	30 à 34
		— de Guyon	30
		— en pomme d'arrosoir d'Albarran	30
		— de Tuffier, de Thévenin, de Kuthner	31
		— cannelé du D ^r Lavaux	31
		— à double courant de Gaillard	31
		— drainés du D ^r Desnos	32
		— de Janet, d'Hamonic, de Phélip	32
		Instillations (seringues pour)	34-55
		Insufflateur lance-poudre	117
		Irrigateurs divers	60-88-107

L		Pages	R		Pages
Laminaires		9	Raccords à robinet pour canules		147
— stérilisées		84	Ballonge pour sondes à demeure		30
Lance-poudre		117	Réceptacle pour anus iliaque		148
Lanières pour frictions		144	— pour fistule hypogastrique		55-75
Laveurs vésicaux		60	— — — rénale		42-75
Lithotriteurs de Guyon-Reliquet		51	— — — vésico-vaginale		75
M			Respirateur à éther		148
Mandrins dilateurs, de Hégard		83	Robinet argenté pour sonde à demeure		51
— nickelés, de Guyon		18	— en ébonite, pour sonde		59
— — pour sondes, de Pezzer		29	S		
— pour sondes urétérales		40	Série d'olives électrolytiques		45
Masque contre l'eczéma		145	Seringues hydermiques		125 à 127
— à éthers		145	— à serum		126
Massage rectal-prostatique		47-73	— de Braun		86
Masseur du tympan		115	— à instillations		34-55
Matelas hydrostatiques		145	— urétrales pour injections		56
Mesure à dosage		74	— vésicales pour lavages		56-58
O			— pour injections de l'oreille		115
Obturateurs du sinus		117	— de Marfan		117
Œsophagotomes électrolytiques		108	Sacs à gaz oxygène		136
Olives électrolytiques		45	Serre-poignet en caoutchouc		148
P			Soies tressées pour ligatures		123
Pansements (Bassins et cuvettes pour)		124	Siphon nasal du Dr Weber		117
Pelotes en gomme pour bandage		131	— vésical pour la prostatectomie, d'Al-		barran
— hémorroïdales et périméales		145	Sondes vésicales en général		11
Pessaires en général		96	— olivaires, cylindriques et coniques		12
Pilons pour béquille		139	— filiformes		13
Pincès à phimosis		72	— prostatiques en général		13 à 24
— pour corps étrangers de l'urèthre		50	— coudées à béquille		13 à 15
— pour extraire les drains		123	— bicoudées, à grande courbure		15
— à griffes		87	— courbes du Dr Reliquet et du Dr Guiard		16
— pour placer les laminaires		83	— percées du bout, bout coupé		12-13
— de Champetier de Ribes		95	— du Dr Lorenzo-Suarez		16
— à pansements vaginaux		82	— coudées à bout coupé du Dr Duchastelet		17
— — utérins		86	— à portion prostatique souple		19
— pour tubes bouilleurs, mod. Gaillard		67	— en tissu de soie en général		20 à 23
Poires en caoutchouc, 1 ^{re} qualité		146	— en soie olivaires, cylindriques coniques		20
— de Politzer		115-146	— — coudées à béquille		21
— pour injections de l'oreille		115-146	— — bicoudées, de Mercier		21
— — urétrales		56	— à canal ovalaire, du Dr Bartrina		21
Porte-caustique urétral		35	— en soie, à bout coupé		22
Porte-coton		83	— irrigatrices, du professeur Albarran		22
Porte-médicament, de Javet		35	— en caoutchouc pur, de Nelaton		24
Porte-pommade urétral		35	— pour femme		15-25-37
Préservatifs		146	— à trous multiples		25
Protecteurs digitaux de Legueu		73	— à prolongement filiforme, de Philips		25
— — manuel, de Chaput		73	— à œils multiples du Dr Bazy		26
Pulvérisateurs d'huile et médicaments		118	— spéciales pour laisser à demeure		27
— à cocaïne		118	— à demeure, des D ^{rs} Pezzer et Malécot		28
— de Richardson		118	— à instillation et injection urétrales		30-33
— à vapeur		119	— urétrales des D ^{rs} Albarran et Pasteau		39
			— à double courant vésicales		85

	Pages		Pages
Sondes intra-utérines, de Porak	85	Tétines en caoutchouc pur	150
— ou canules rectales, en gomme et en caoutchouc	98 à 106	Tire-lait	151
— métalliques	37	Trousses pour voies urinaires	77 à 80
— exploratrices à robinet, de Guyon	37	Tube en caoutchouc pur	151
— en argent, à robinet	53	— à drainage	122-151
— stérilisées, pour opérations	76	— double, de Perrier-Guyon	54
— nasales, pour la trompe	114	— compresseur, d'Esmark	136
— œsophagiennes, en gomme	111	— à lavages de l'estomac	112
— — en caoutchouc pur	111-112	— à sondes vésicales	63
— pour lavages de l'estomac	112	— — urétérales	63
— intestinales en caoutchouc	105	— à bougies, pour la trompe	114
— vétérinaires	129		
Spéculums vaginaux	81	U	
— intra-utérins	82	Uréthromètre, de Fessenden Otis	44
— nasi et ori	115	Uréthroscope du D ^r Janet	50
Stérilisateurs	65	Urinaux portatifs	75-152
Supports pour tubes à sondes	64	— pour voyage et appartement	152
— — — à essais	74	— pour fistules rénale et hypogastrique	42-55
Souffleries doubles, de Richardson	115 148	Urinoir du D ^r Duchastelet	30-52
Suspensoirs en tricot	135		
Stétoscopes	94	V	
T		Vaporisateurs	120
Taffetas gommé	149	Ventouses diverses	153
Thermo-cautère, de Paquelin	128	Vessies à éther	154
Termomètres médicaux	124	— à glace	154
Téterelles d'Anvard, de Budin	149	Vitrines pour instruments	129