

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

Auteur : Gentile

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

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

Adresse : Paris : Impr. Ph. Renouard, 1913

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

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



La reproduction de tout ou partie des documents pour un usage personnel ou d'enseignement est autorisée, à condition que la mention complète de la source (*Conservatoire national des arts et métiers, Conservatoire numérique http://cnum.cnam.fr*) soit indiquée clairement. Toutes les utilisations à d'autres fins, notamment commerciales, sont soumises à autorisation, et/ou au règlement d'un droit de reproduction.

You may make digital or hard copies of this document for personal or classroom use, as long as the copies indicate *Conservatoire national des arts et métiers, Conservatoire numérique http://cnum.cnam.fr*. You may assemble and distribute links that point to other CNUM documents. Please do not republish these PDFs, or post them on other servers, or redistribute them to lists, without first getting explicit permission from CNUM.

*J. A. NVIER, l'éditeur  
Les prix de ce catalogue sont  
soumis à augmentations*

Catalogue illustré  
DES  
**Instruments de Chirurgie**  
*en CAOUTCHOUC SOUPLE*  
*et*  
*en Gomme Élastique*

FABRIQUÉS A NOS ATELIERS D'ARCUEIL

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

*La reproduction en est interdite.*

~~~~~

M 9888

Catalogue N° 2

# GENTILE



TRIBUNAL DE LA SEINE  
Reg. du Com<sup>e</sup> N° 208.437 B

## Catalogue illustré DES Instruments de Chirurgie

en CAOUTCHOUC SOUPLE

et

en Gomme Élastique

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

FABRIQUÉS A NOS ATELIERS D'ARCUEIL

PARIS

49, rue Saint-André-des-Arts

Adresse télégraphique : Appareil-Paris  
Téléphone : 823-21

ATELIERS :

Instruments en métal : rue Saint-André-des-Arts, PARIS  
Instruments en caoutchouc : rue Victor-Carmignac, ARCUEIL



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

# Catalogue Illustré

## D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

*en CAOUTCHOUC SOUPLE*  
*et*  
*en Gomme Élastique*

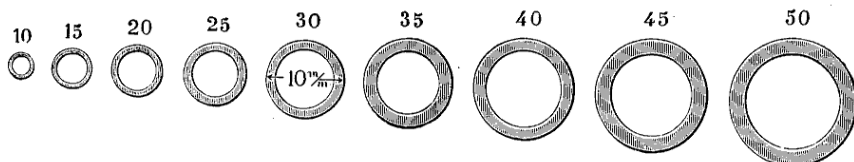
---

### DRAINS

#### EN CAOUTCHOUC

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

des n°s 10 à 20 chaque	» 50	des n°s 45 et 50 chaque	1 20
— 25 et 30 —	» 60	— 55 et 60 —	1 50
— 35 et 40 —	» 90		



Échelle des drains préparés en grandeur naturelle

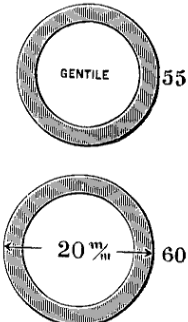


Fig. 1

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

des n°s 10 à 20 chaque	» 75	des n°s 45 et 50 chaque	1 75
— 25 et 30 —	1 »	— 55 et 60 —	2 50
— 35 et 40 —	1 40		



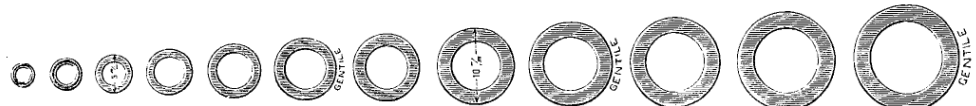
Fig. 2

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

de 12 cent. de long.	de 24 cent. de long.
des n°s 10 à 20 chaque	des n°s 10 à 20 chaque
— 25 et 30 —	— 25 et 30 —
— 35 et 40 —	— 35 et 40 —
— 45 et 50 —	— 45 et 50 —
— 55 et 60 —	— 55 et 60 —
» 75	1 »
1 »	1 50
1 30	2 »
1 75	2 75
2 25	3 75

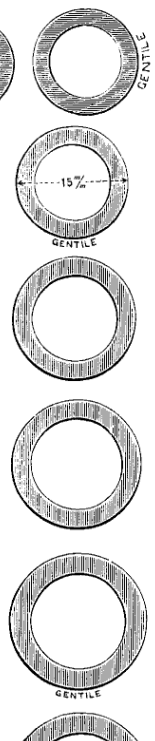
**GENTILE.**

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



Échelle des tubes pour drains en grandeur naturelle :

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



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

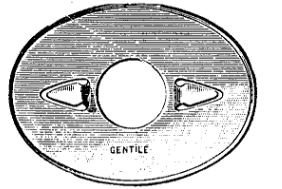


Fig. 3.

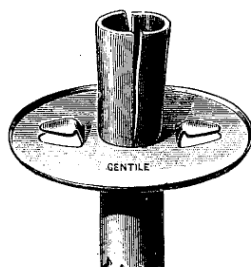
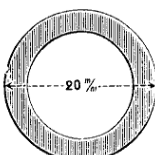


Fig. 4.

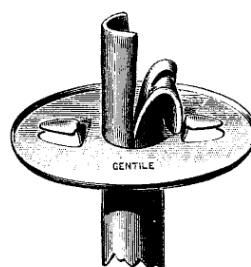


Fig. 5.

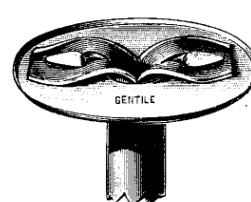


Fig. 6.

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

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

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

6. Drains en croix du Prof<sup>r</sup> Pozzi (fig. 7) de 40 cent. de longueur :

De 8, 9 et 10 millimètres de diamètre . . . . .	<i>Chaque</i>	3 50
De 11 et 12 — — — — —	—	4 »
De 13 et 14 — — — — —	—	4 50



Fig. 7.



Fig. 8.



Fig. 9.

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

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

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

N° 15 et 20 Charrière . . . . .	<i>Chaque</i>	4 »
N° 25 et 30 — — — — —	<i>Chaque</i>	5 »

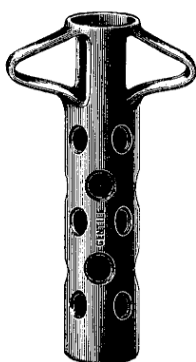


Fig. 10.

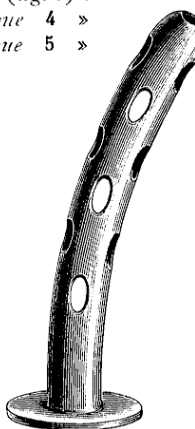


Fig. 11.



Fig. 12.

9. Drains du Dr<sup>r</sup> Boissard, pour utérus  
infecté (fig. 10).

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

10. Drains utérins de Gentile, pour uté-  
rus infecté (fig. 11).

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

11. Drains utérins pouvant être placés à  
l'aide d'un hystéromètre (fig. 12).  
N° 14 à 30 Charrière . . . . .

Fig. 12.

12. Drain de Paul, en verre, pour le drai-  
nage intestinal (fig. 13) . . . . .

1 50

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

Un mètre 7 »

Fig. 13.

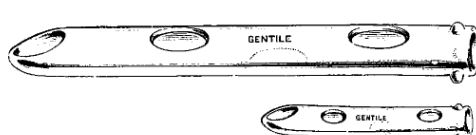


Fig. 14.

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

N° 1, 2 et 3 . . . . .	<i>Chaque</i>	» 50
N° 3, 4 et 5 . . . . .	—	» 75

*La figure représente le numéro 1 et le numéro 0.*

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

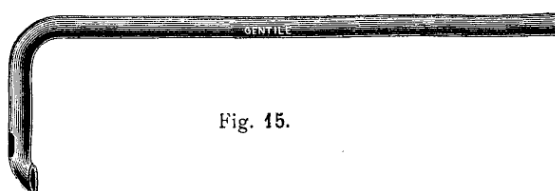


Fig. 15.

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

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

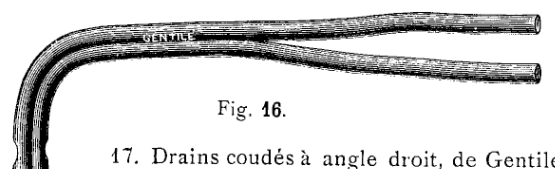


Fig. 16.

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

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

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

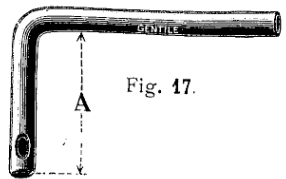


Fig. 17.

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

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

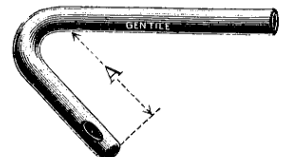


Fig. 18.

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

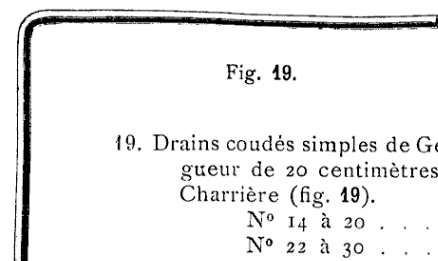


Fig. 19.

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

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

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

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

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

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



Fig. 20.

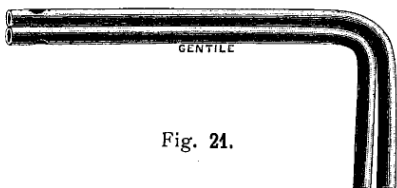


Fig. 21.

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

### Drains pour la prostatectomie suspubienne.

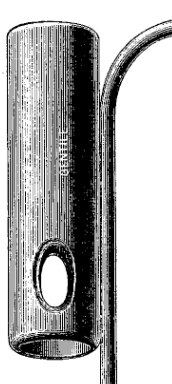


Fig. 22.

22. Drain de Freyer (fig. 23) . . . . . 5 »

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

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

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

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

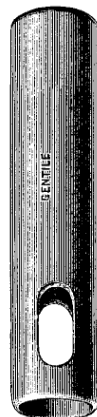


Fig. 23.

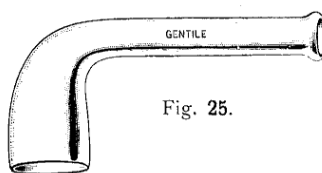


Fig. 25.

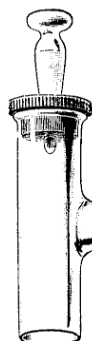


Fig. 26.

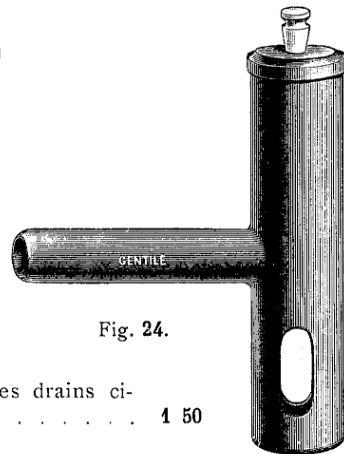


Fig. 24.

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

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

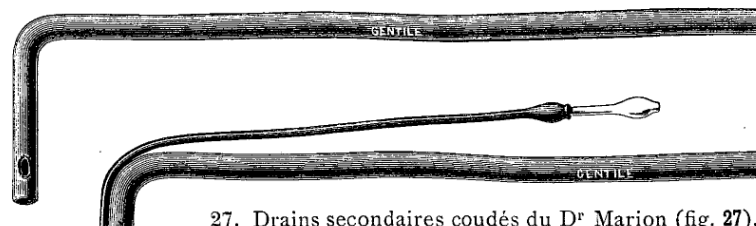


Fig. 27.



Fig. 28.

27. Drains secondaires coudés du Dr Marion (fig. 27), de quatre grosseurs.  
N° 60 Charrière . . . . . 6 » N° 40 Charrière . . . . . 4 »  
— 50 — . . . . . 5 » — 30 — . . . . . 3 »

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

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

**GANTS  
POUR OPÉRATIONS ET POUR PANSEMENTS**

**Doigtiers**

- |  |                 |             |
|--|-----------------|-------------|
| 1. Gants en feuille anglaise grise épaisse, à doigts courts et à manchette, modèle Gentile (fig. 29) . . . . .         | <i>La paire</i> | <b>10 »</b> |
| 2. Gants en feuille anglaise grise épaisse, à doigts un peu plus longs, à manchette, modèle Gentile (fig. 30). . . . . | <i>La paire</i> | <b>10 »</b> |

- |   |                 |            |
|---|-----------------|------------|
| 3. Gants en feuille anglaise grise épaisse, à doigts courts, sans manchette modèle Gentile (fig. 31). . . . . | <i>La paire</i> | <b>8 »</b> |
|---|-----------------|------------|

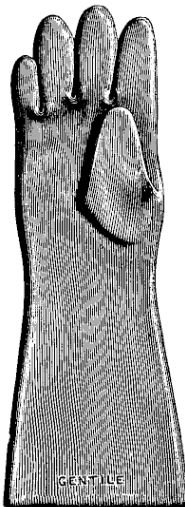


Fig. 29.

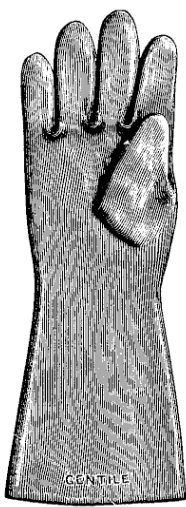


Fig. 30.

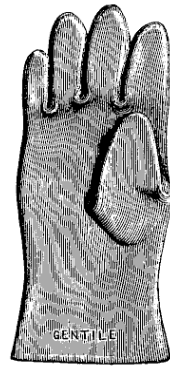


Fig. 31.

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

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

*Les gants se font couramment de 4 tailles, n°s 7, 7 1/2, 8 et 8 1/2; cependant, pour les infirmières, nous en faisons des n°s 6 et 6 1/2.*

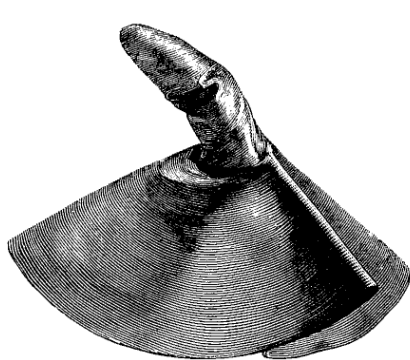


Fig. 32.

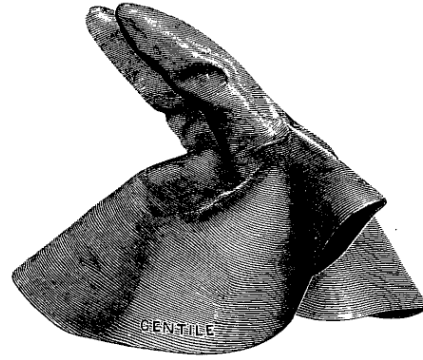


Fig. 33.

- |  |               |             |
|--|---------------|-------------|
| 4. Doigtiers avec protège-main, du Professeur Legueu, pour le toucher rectal (fig. 32).<br>N°s 4, 5, 6 et 7. . . . . | <i>Chaque</i> | <b>1 50</b> |
| 5. Doigtiers doubles avec protège-main, pour le toucher vaginal (fig. 33). N°s 4, 5, 6<br>et 7 . . . . .             | <i>Chaque</i> | <b>2 »</b>  |

JANVIER 1916

GENTILE.

Les prix de ce catalogue sont  
sousmis à augmentations.

7

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

N° 1 à 7 . . . . . Chaque » 50

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

N° 5, 6 et 7 . . . . . Chaque » 50

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

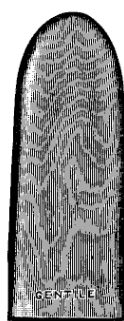


Fig. 34.

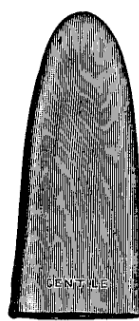


Fig. 35.

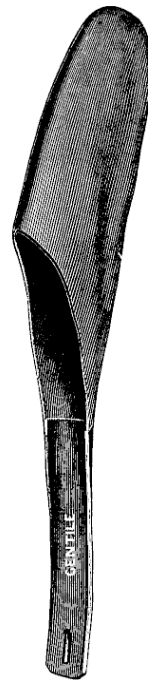


Fig. 36.

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

N° 6, 7, 8, 9 et 10 . . . . . Chaque 1 »

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



Fig. 37.

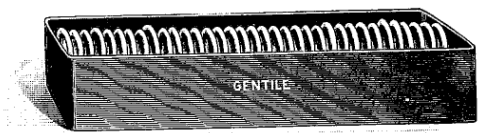


Fig. 38.

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

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

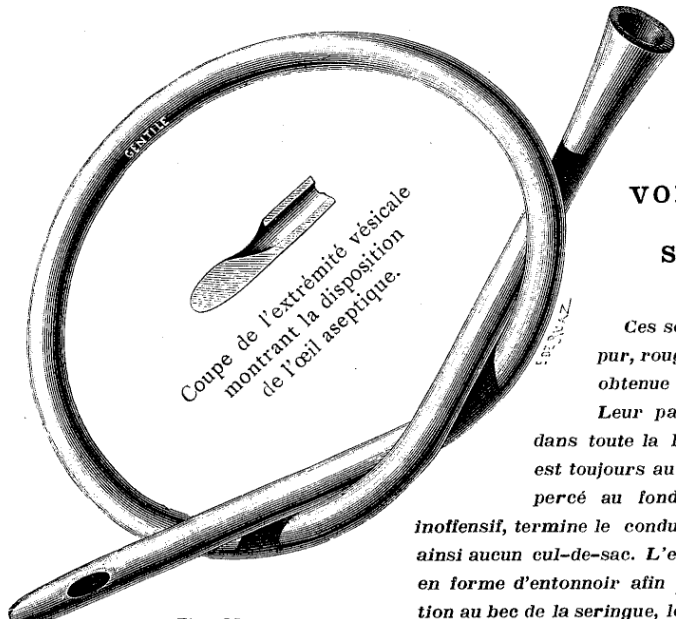


Fig. 39.

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

## VOIES URINAIRES

### Sondes de Nélaton

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



Fig. 40.

A

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

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



Fig. 41.

B

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



Fig. 42.

D



Fig. 43.

E



Fig. 44.

5. Sondes de Nélaton, pour femme, n°s 15 à 20 (fig. 44) . . . . . Chaque 1 25

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

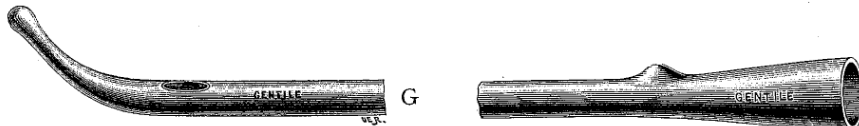


Fig. 45.



Fig. 46.



Fig. 47.

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

7. — — — B (fig. 46)  
Chaque 2 »

8. — — — G (fig. 45)  
Chaque 2 25

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



Fig. 48.



Fig. 49.

9. Sondes pour lavages de l'urètre antérieur, perforées de nombreux trous, en caoutchouc H, des n°s 11 et 12 (fig. 48). . . . . Chaque 2 »

10. Sondes pour lavages de l'urètre antérieur, percées de deux œils, en caoutchouc H, des n°s 11 et 12 (fig. 49) . . . . . Chaque 2 »



Fig. 50.

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

11. Des n°s 13 à 24 . . . . . Chaque 2 50

12. Des n°s 26 à 36 . . . . . Chaque 3 50

Sondes du Dr de Pezzer, en caoutchouc rouge, épais (fig. 51).

13. Des n°s 13 à 24 . . . . . Chaque 2 50

14. Des n°s 26 à 36 . . . . . Chaque 3 50



Fig. 51.

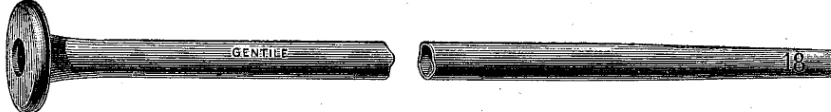


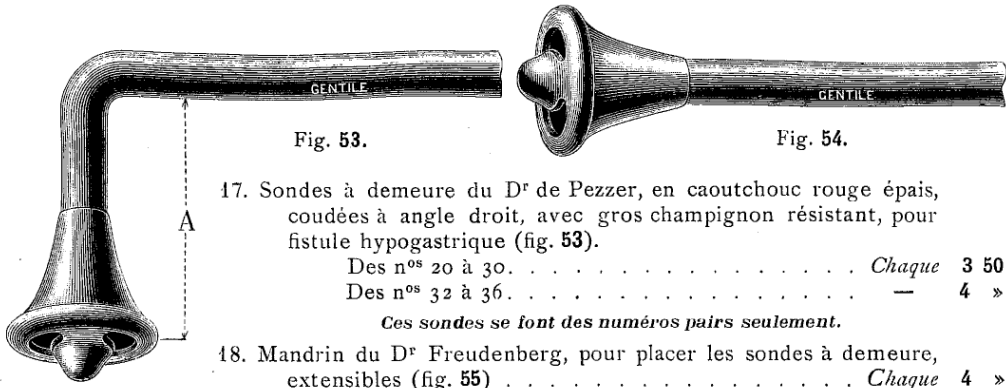
Fig. 52.

15. Sondes du Dr de Pezzer, en caoutchouc rouge, épais, pour être placées d'arrière en avant (fig. 52), des n°s 12 à 24. . . . . Chaque 2 50

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

## GENTILE.

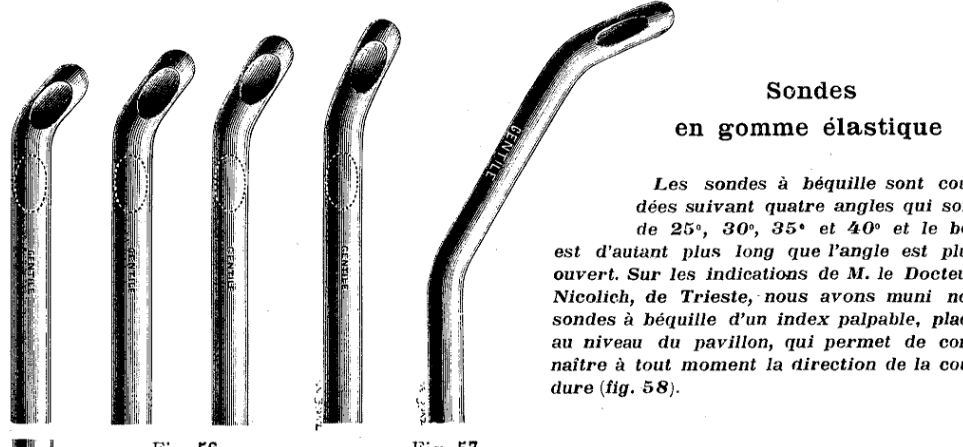
16. Sondes à demeure du Dr de Pezzer, en caoutchouc rouge épais, avec gros champignon résistant (fig. 54) des n°s 26 à 38. . . . . Chaque 3 50



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

*Ces sondes se font des numéros pairs seulement.*

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



### Sondes en gomme élastique

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

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

*Les sondes à bêquille se font des n°s 10 à 30 et celles à double bêquille des n°s 15 à 25.*



4. Sondes à bêquille avec 6 grands œils, du Dr Bazy (fig. 59), des n°s 18 à 30. . . Chaque 3 50

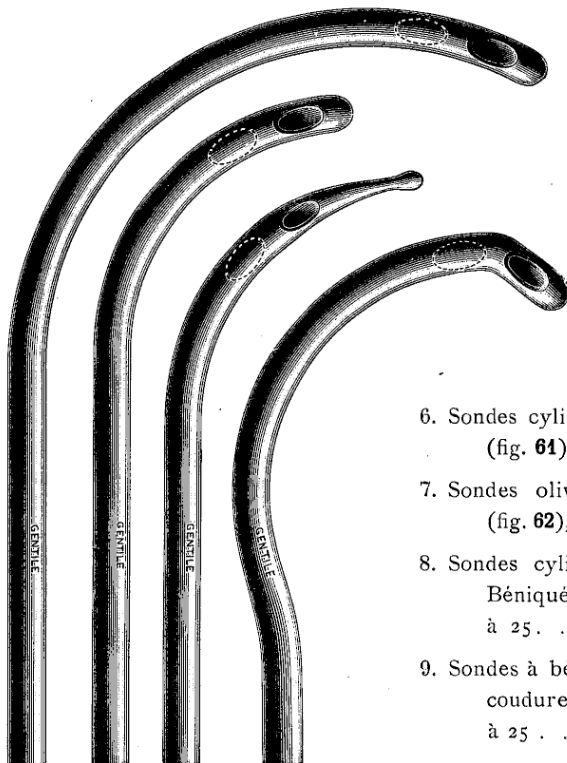


Fig. 60. Fig. 61. Fig. 62. Fig. 63.

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

- 

5. Sondes cylindriques à grande courbure fixe de Gély (fig. 60), des n°s 15 à 25. Chaque 3 »

6. Sondes cylindriques à petite courbure fixe (fig. 61), des n°s 15 à 25 . . . . Chaque 2 50

7. Sondes olivaires à petite courbure fixe (fig. 62), des n°s 15 à 25 . . . . Chaque 2 50

8. Sondes cylindriques à courbure fixe de Béniqué et à bêquille (fig. 63), des n°s 15 à 25. . . . . Chaque 3 »

9. Sondes à bêquille, olivaires, du Dr Pasteau, coutures variées (fig. 64), des n°s 12 à 25 . . . . . Chaque 2 50

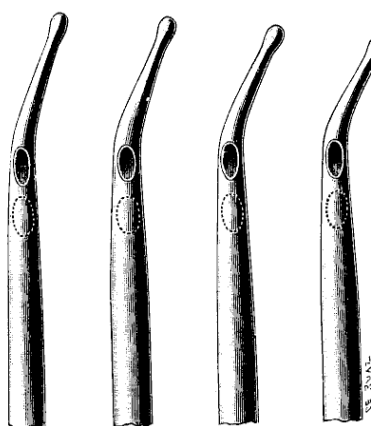


Fig. 64.

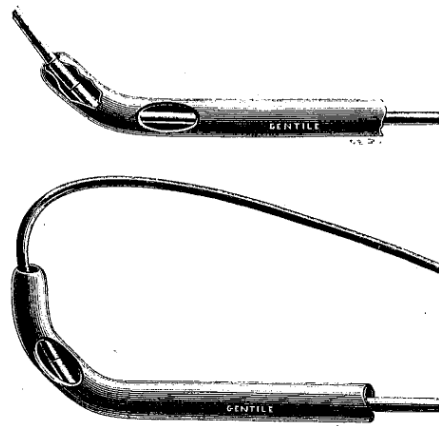


Fig. 65.

- |  |        |      |
|--|--------|------|
| 10. Sondes à bêquille et à bout coupé, du Dr Duchastelet, pour être placées sur mandrin conduit (fig. 65), des n°s 18 à 25 . . . . . | Chaque | 2 50 |
| 11. Mandrin du Dr Duchastelet pour les sondes ci-dessus, avec conducteur . . . . .   | —      | 4 »  |

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

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



Fig. 68.



Fig. 69.

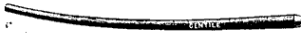


Fig. 70.

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



Fig. 71.

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

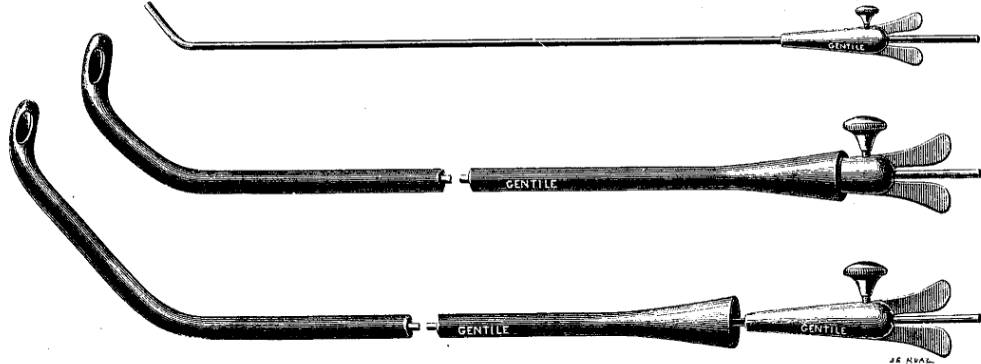


Fig. 72.

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

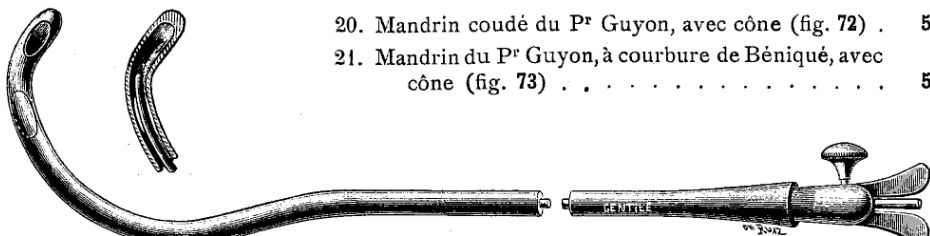


Fig. 73.

22. Deux Mandrins du Pr Guyon, avec un seul cône. . . . .	7 »
---	-----

### Sondes et Bougies urétérales



Fig. 74.



Fig. 75.



Fig. 76.



Fig. 77. Fig. 78.



Fig. 79.



Fig. 80.



Fig. 81.



Fig. 82.

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

Ces sondes se font également, mais exceptionnellement, des n° 10 et 11 de la même filière.

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

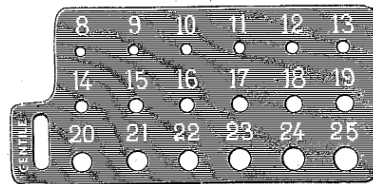


Fig. 83.

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

### Explorateurs-Bougies Dilatatrices et Filiformes



Fig. 84.



Fig. 85.



Fig. 86.



Fig. 87.



Fig. 88.



Fig. 89.



Fig. 90.



Fig. 91.

1. Explorateurs à boule du Prof<sup>r</sup> Guyon (fig. 84 et 85). . . . . Chaque 1 50

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

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

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

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

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

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

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



Fig. 92.



Fig. 93.

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

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



Fig. 94.



Fig. 95.

9. Bougies dilatatrices, olivaires et bêquillées, du Dr Pasteau (fig. 94 et 95) . . . . . Chaque 2 »

*Les bougies dilatatrices se font*  
*Olivaires. . . . . des n°s 6 à 30*  
*Olivaires plombées. . . . . — 10 à 30*  
*Olivaires bêquillées. . . . . — 10 à 30*  
*Coniques. . . . . — 10 à 30*  
*Cylindriques. . . . . — 6 à 30*



Fig. 96.

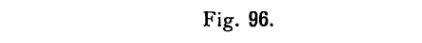


Fig. 97.

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

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

JANVIER 1910

GENTILE.

Les prix de ce catalogue sont  
sensiblement à augmentations.

15

12. Bougies dilatatrices avec conducteur à vis de Philips, des n°s 10 à 30 (fig. 98). Chaque 6 »

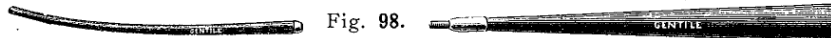


Fig. 98.

**Instillateurs-Conducteurs**



Fig. 99.



Fig. 100.

Extrémité manuelle des instillateurs.



Fig. 101.



Fig. 102.



Fig. 103.



Fig. 104.



Fig. 105.

- |  |      |
|--|------|
| 1. Instillateurs à boule, du Professeur Guyon (fig. 99 et 100). Ch.                  | 1 50 |
| 2. Bougie à 2 boules, pour instillations locales, du Dr Tuffier (fig. 101) . . . . . | 2 50 |
| 3. Bougie à boule, pour lavage de l'urètre, du Dr Desnos (fig. 102) . . . . .        | 2 50 |
| 4. Bougie à 2 boules, et jet récurrent (fig. 103) . . . . .                          | 2 50 |
| 5. Bougie à grosse boule, perforée en arrosoir, d'Albaran (fig. 104) . . . . .       | 2 50 |
| 6. Bougie à bêquille, perforée en arrosoir, du Dr Desnos (fig. 105) . . . . . à      | 2 50 |

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

Fig. 106.

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

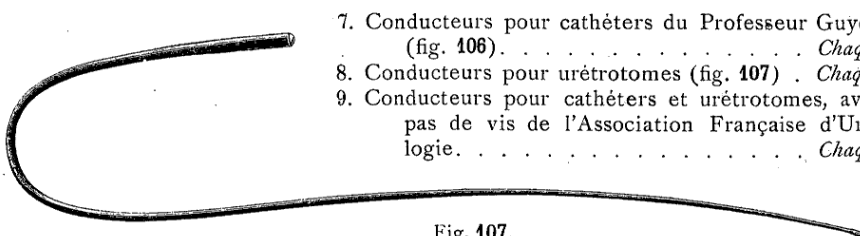


Fig. 107.

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

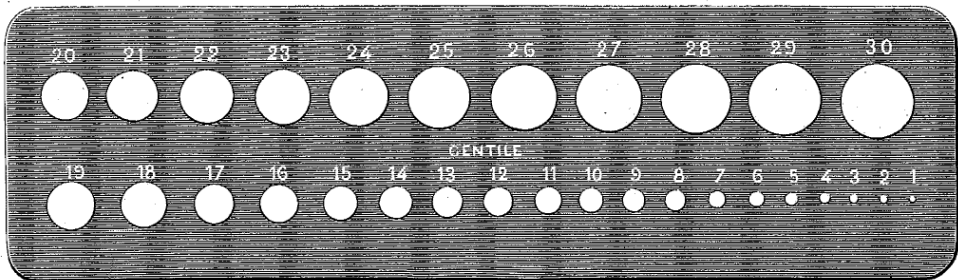


Fig. 108.

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

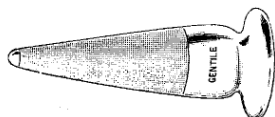
**Divers**

Fig. 409.

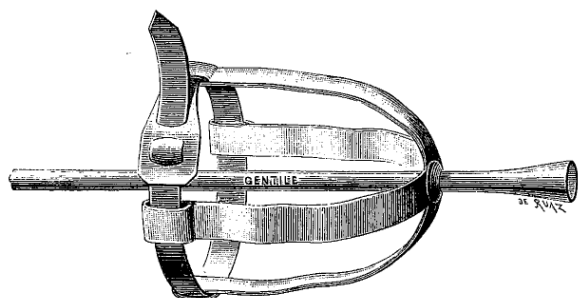


Fig. 410.

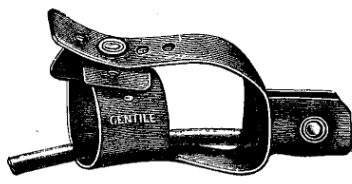


Fig. 411.

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

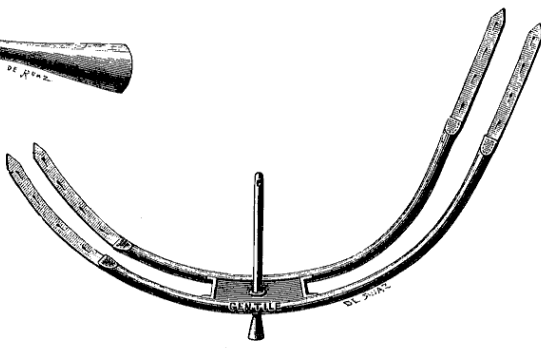


Fig. 412.

2. Fixateur pour sondes, à quatre brides, tout en caoutchouc (fig. 410). . . . . 1 50
3. Fixateur pour sondes, du Dr Feria (fig. 411). . . . . 1 50
4. Fixateur de sondes, pour femme, tout en caoutchouc (fig. 412). . . . . 8 »
5. Tube porte-sondes de Gentile, en cristal, pour une sonde (fig. 413). . . . . 2 »



Fig. 413.

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



Fig. 414.

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



Fig. 415.

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



Fig. 416.

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

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



Fig. 417.

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



Fig. 418.

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



Fig. 419



Fig. 420.

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

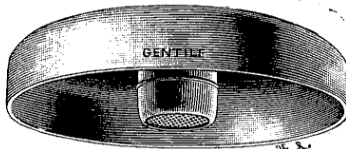


Fig. 421.

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

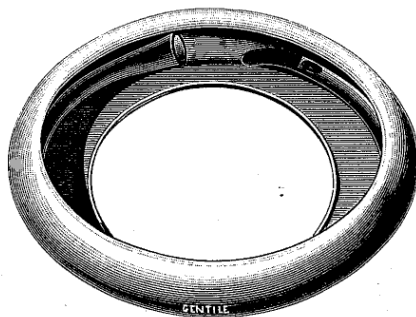
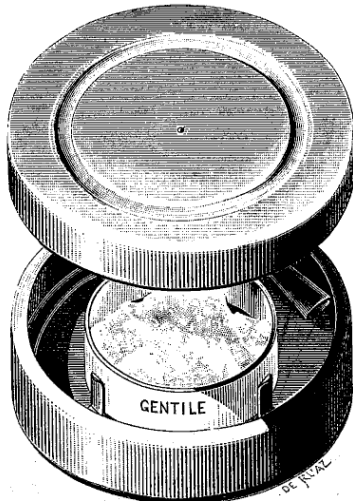


Fig. 422.



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

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

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

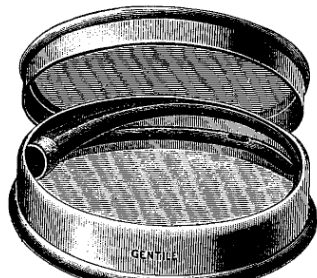


Fig. 123.

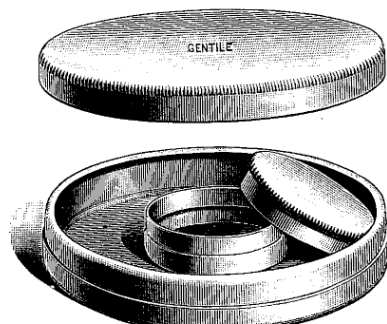


Fig. 124.

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

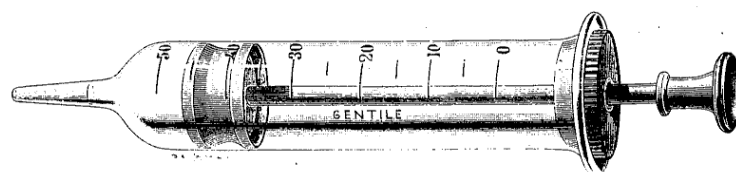
*Les deux boîtes peuvent être détachées pour permettre un nettoyage complet; soit en les faisant bouillir soit en les flambant. Les boîtes ne comportent ni charnières ni pièces rivées ou soudées.*

Fig. 125.

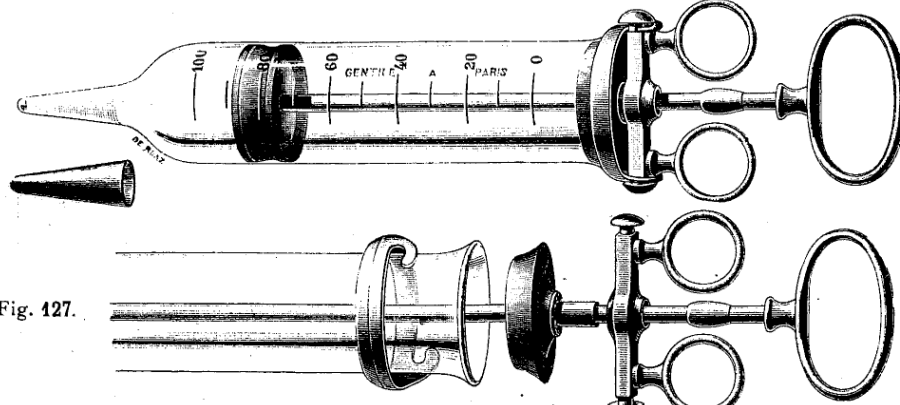


24. Seringue stérilisable, du Dr Janet, pour injections urétrales, 7 grammes (fig. 125) . . . . .	3 50
25. La même, de 10 grammes. . . . .	4 »

Fig. 126.



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



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

JANVIER 1916

Les prix de ce catalogue sont  
sousmis à augmentations.

GENTILE.

19

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

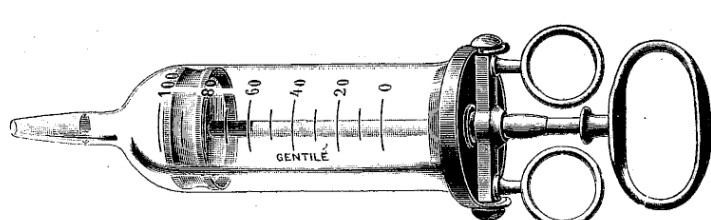


Fig. 128.

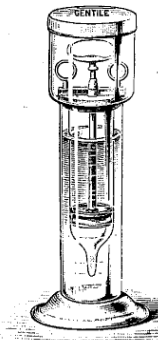


Fig. 129.

Seringues sans piston du Dr R. Bonneau

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

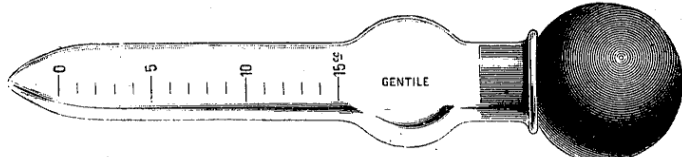


Fig. 130.

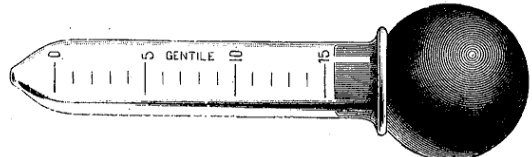


Fig. 131.

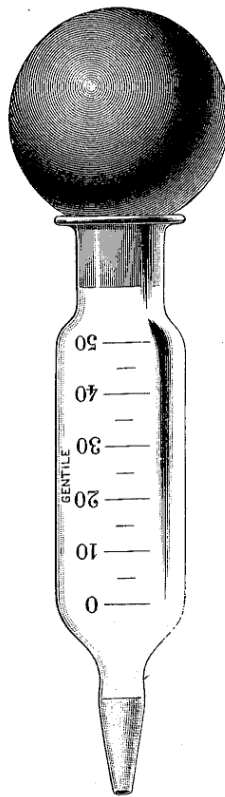


Fig. 132.

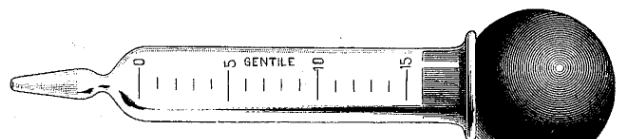


Fig. 133.

36. Seringue pour injections vésicales (fig. 132) . . . . .	3 50
37. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus. . . . .	1 75
38. Seringue pour instillations (fig. 133) . . . . .	3 »
39. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus. . . . .	1 50
40. Seringue pour le lavage de la vessie (fig. 134) . . . . .	5 »
41. Le verre seul, pour la seringue ci-dessus. . . . .	3 »

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

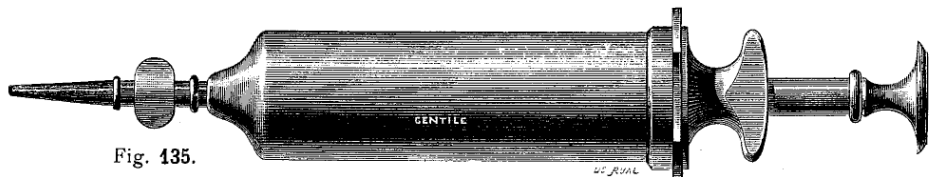
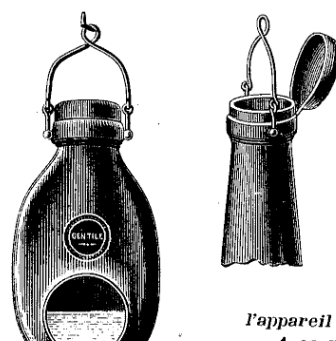


Fig. 135.

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



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

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

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

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

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

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

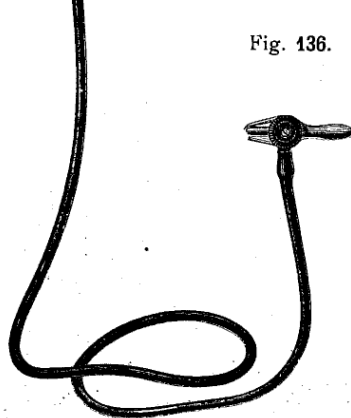


Fig. 136.

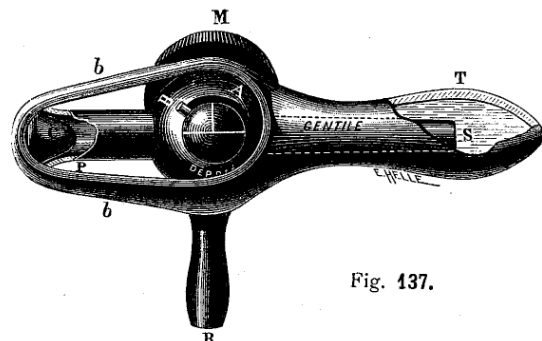


Fig. 137.

47. Robinet seul pour le nettoyeur vésical du Dr <sup>e</sup> Duchastelet (fig. 137) . . . . .	18 »
--	------

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

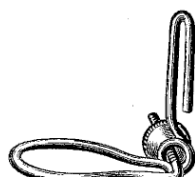


Fig. 145.

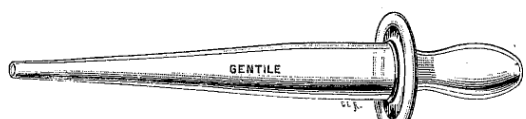


Fig. 138.

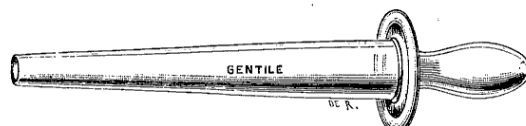


Fig. 139.

53. Canule urétrale du Dr Janet, en verre (fig. 140) . . . . .	» 40
--	------



Fig. 140.

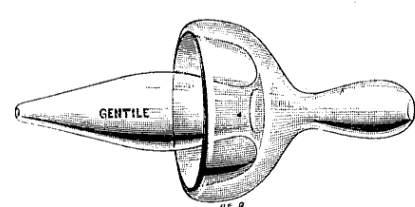


Fig. 141.



Fig. 142.

54. Canule urétrale du Dr Tuffier, en verre (fig. 144) . . . . .	» 60
--	------

55. Disque en caoutchouc, du Dr Motz, pour rompre le jet de retour dans les grands lavages, s'adaptant à une canule quelconque (fig. 142) . . . . .	» 75
---	------

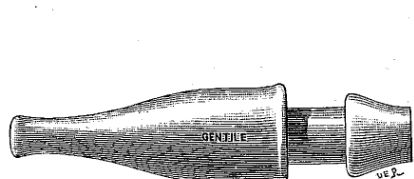


Fig. 143.

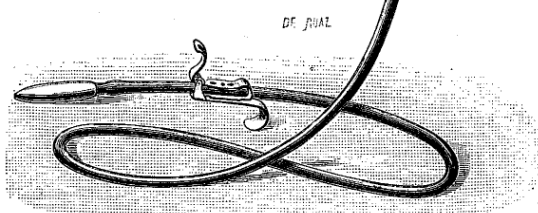


Fig. 144.

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

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

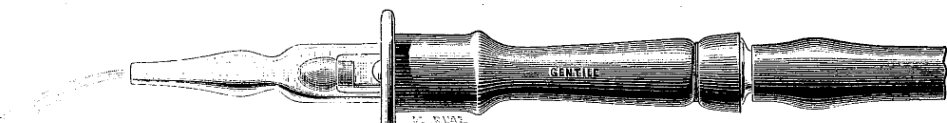
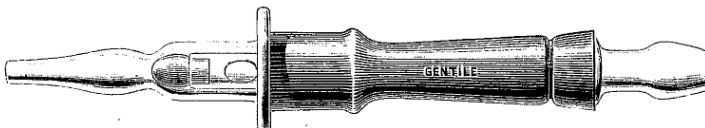


Fig. 146.

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

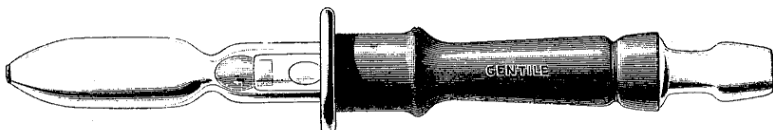
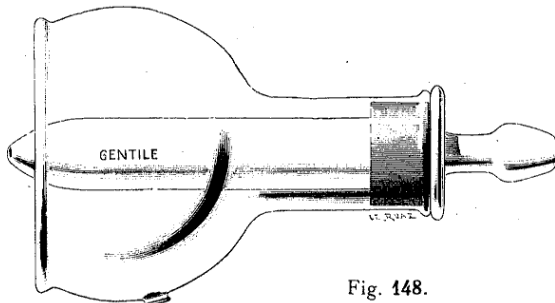


Fig. 147.

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



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

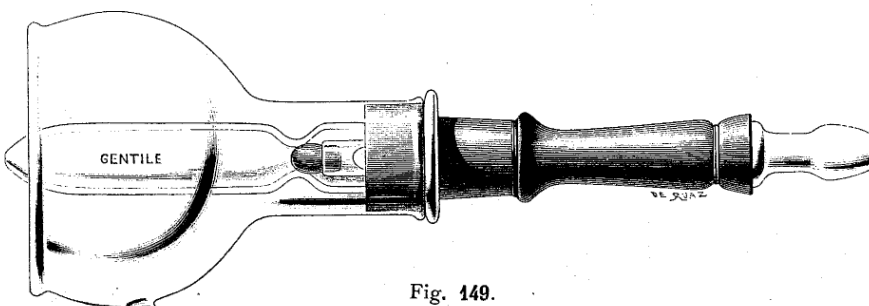


Fig. 149.

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

JANVIER 1916

*Les prix de ce catalogue sont  
sousmis à augmentations.*

GENTILE.

23

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

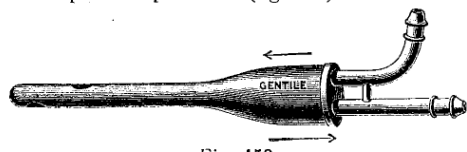


Fig. 150.

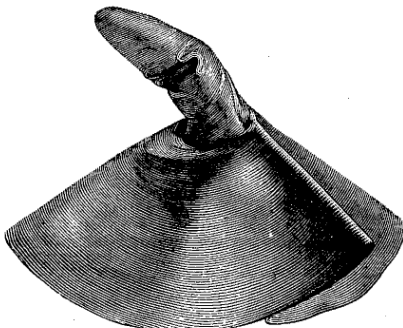


Fig. 152.

63. Doigtiers avec protège-main, du Pr Legueu, pour le toucher rectal, (fig. 152) des n°s 4, 5, 6 et 7. Chaque 1 50

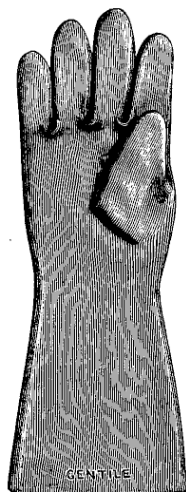


Fig. 151.

62. Gants en feuille anglaise noire, épaisse, avec doigts longs pour le toucher rectal (fig. 151), des n°s 7, 7 1/2, 8 et 8 1/2. La paire 10 »

63. Doigtiers en caoutchouc fin pour le toucher rectal (fig. 154) en boîte de 3 douzaines. La boîte 2 25



Fig. 153.

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

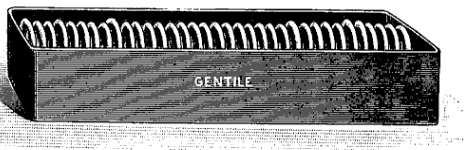


Fig. 154.



Fig. 155.

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

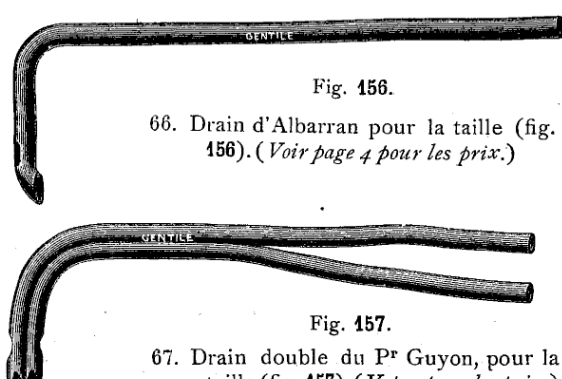


Fig. 156.

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

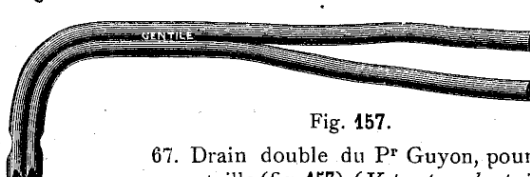


Fig. 157.

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

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

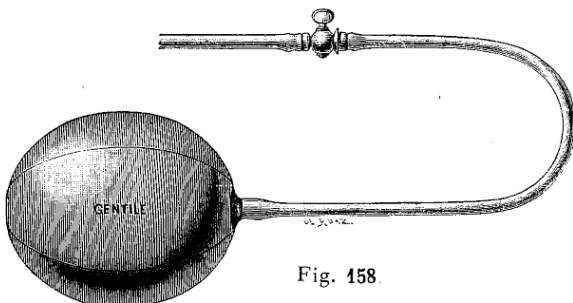


Fig. 158.

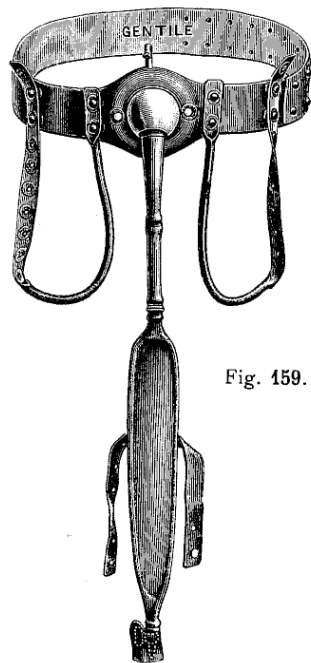


Fig. 159.

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

## RECHANGES POUR L'APPAREIL CI-DESSUS :

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

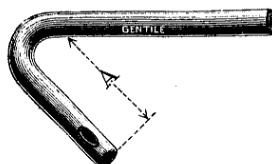


Fig. 160.

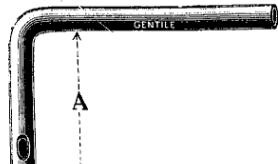


Fig. 161

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

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

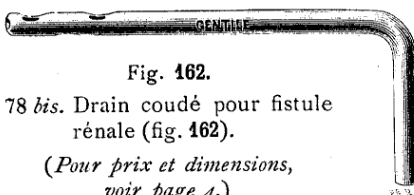


Fig. 162.

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

(Pour prix et dimensions,  
voir page 4.)

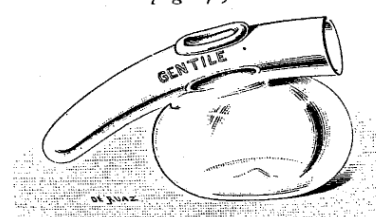


Fig. 163.

RECHANGES POUR  
LE RÉCEPTEACLE FIG. 164

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

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

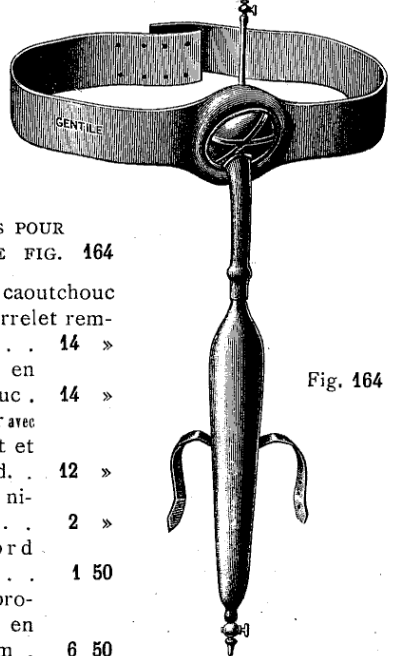


Fig. 164

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

87. Urinal portatif, de jour, pour homme, comprenant tout le scrotum, en caoutchouc épais, boutonné à une ceinture en fort tissu (fig. 165).  
Complet 35 »

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

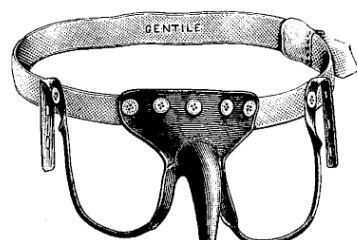


Fig. 165.

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

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

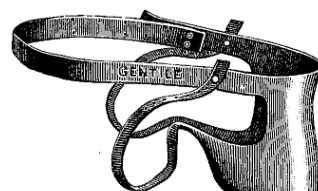


Fig. 167.

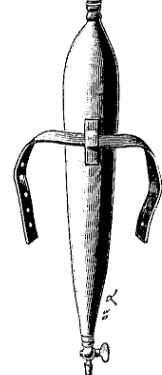
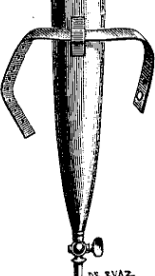


Fig. 166.

91. Urinal portatif à gaine, pour homme, de jour et de nuit, en caoutchouc épais, boutonné à une ceinture en fort tissu (fig. 168). Complet 40 »



92. Urinal portatif pour femme, entièrement en caoutchouc épais (fig. 169). . . . . 25 »

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



Fig. 168.

## RECHANGES POUR LES URINAUX CI-DESSUS

94. Réservoirs de forme longue, pour les urinaux fig. 165, 166 et 167, avec robinets et raccord . . . 15 »

95. Réservoir rond pour urinaux fig. 168 et 169, avec robinet et raccord. . . . 10 »

96. Partie supérieure de l'urinal (fig. 165). 15 »

97. — — (fig. 166) 20 »

98. — — (fig. 167) 15 »

99. — — (fig. 168) 15 »

100. — — (fig. 169) 15 »

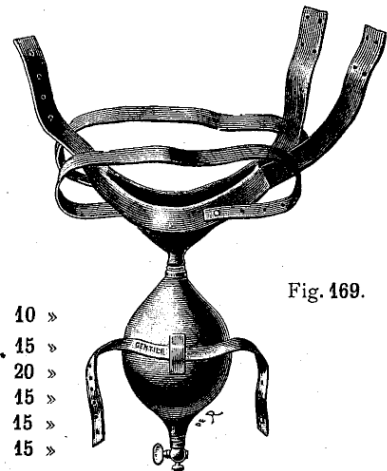


Fig. 169.

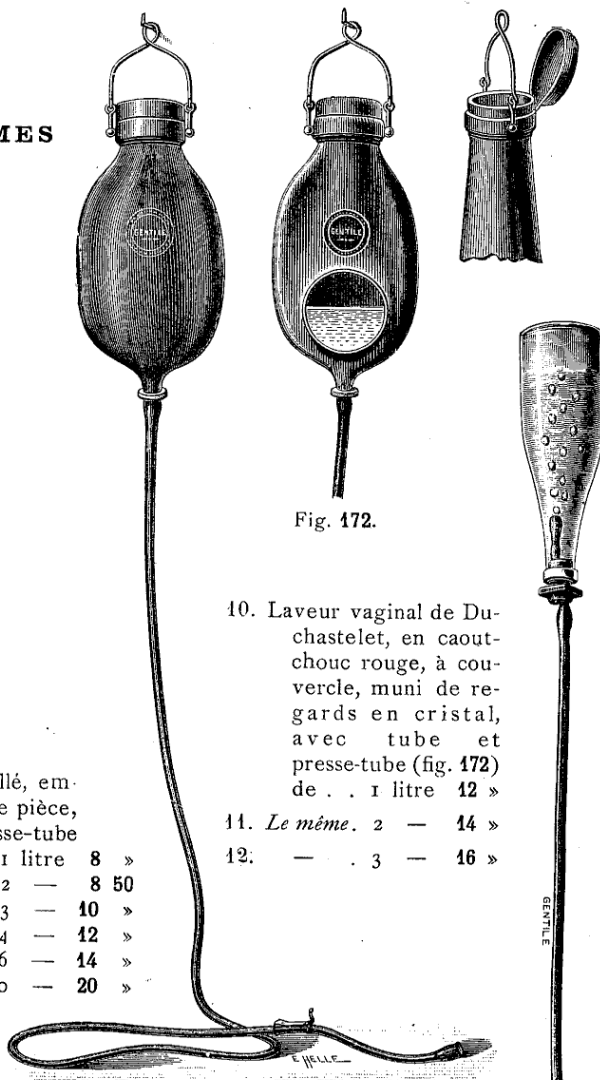
Tous ces appareils sont fabriqués en caoutchouc rouge.

## MALADIES DES FEMMES

## Accouchements



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



10. Laveur vaginal de Du-chastelet, en caoutchouc rouge, à couvercle, muni de regards en cristal, avec tube et presse-tube (fig. 172) de . . 1 litre 12 »
11. Le même. 2 — 14 »
12. — . . 3 — 16 »

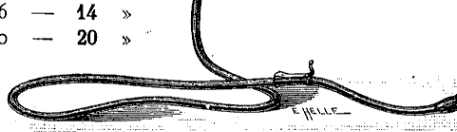


Fig. 171.

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



Fig. 170.



Fig. 173.

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

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

JANVIER 1916

**GENTILE.**

Les prix de ce catalogue sont  
sousmis à augmentations. 27

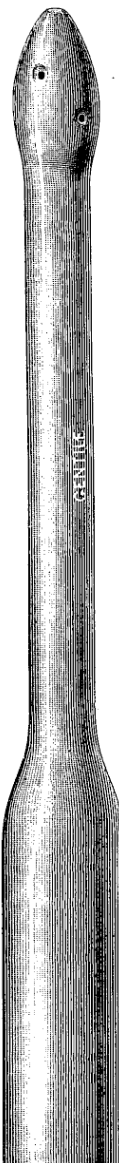


Fig. 174.



Fig. 175.

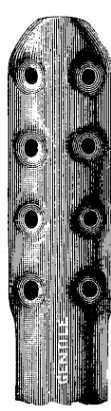


Fig. 176.

14. Canule vaginale en caoutchouc rouge souple, percée de 4 ou 5 orifices (fig. 174) . . . . . 1 50

15. Canule vaginale en caoutchouc rouge souple, percée de 4 grandes ouvertures pour grands lavages sans projection (fig. 175) . . . . . 2 »

16. Canule vaginale en caoutchouc rouge souple, percée de 16 orifices pour grands lavages sans projection (fig. 176) . . . . . 2 »

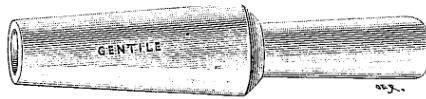


Fig. 177.

17. Raccord en porcelaine pour relier une canule vaginale en caoutchouc au tube d'un laveur (fig. 177) . . . . . » 60

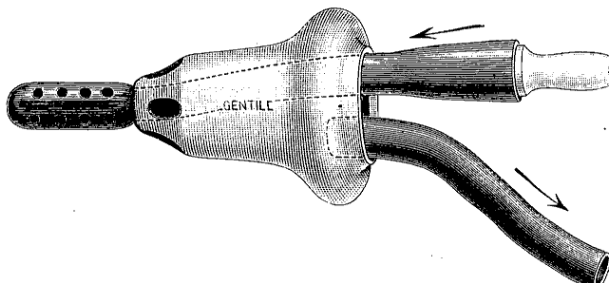


Fig. 178.

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

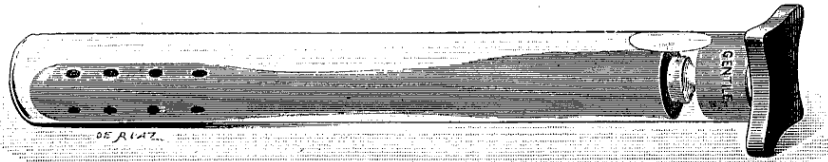


Fig. 179.

19. Canule vaginale en caoutchouc rouge souple, à 16 orifices dans un tube en cristal avec bouchon et raccord (fig. 179) . . . . . 3 50

20. Canule vaginale comme ci-dessus, mais à 4 ou 5 orifices (fig. 174) . . . . . 3 »



Fig. 180.

21. Canules vaginales en caoutchouc souple rouge, pour fillette, n°s 15, 18, 21 et 24 de la filière Charrière (fig. 180) . . . . . Chaque 1 50

22. Raccord en cristal pour relier la canule ci-dessus à un laveur. . . . . » 50

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

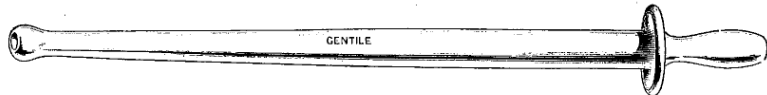


Fig. 181.



Fig. 182.



Fig. 183.



Fig. 184.

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



Fig. 185.

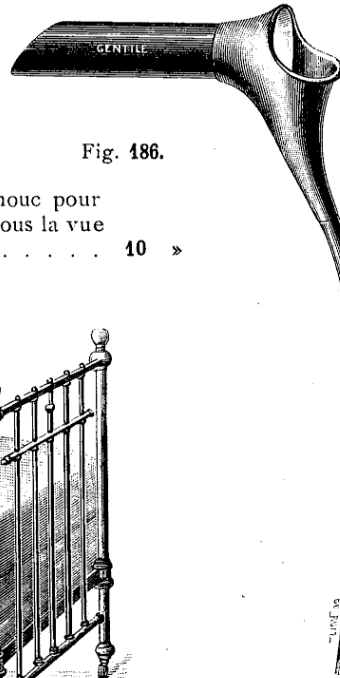


Fig. 186.

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

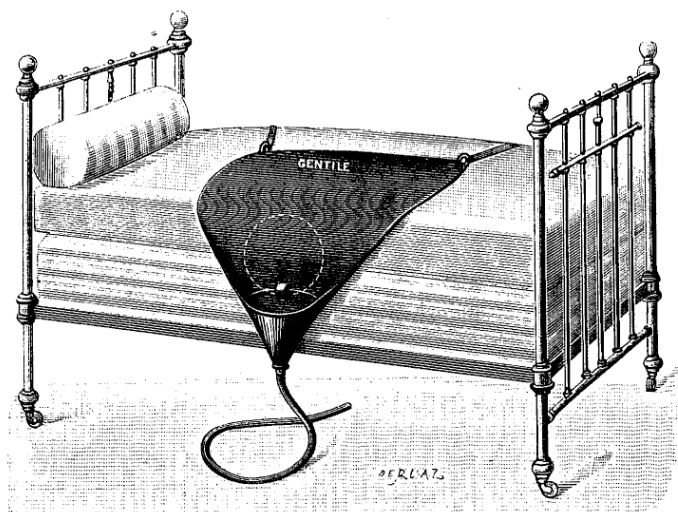


Fig. 187.

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

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

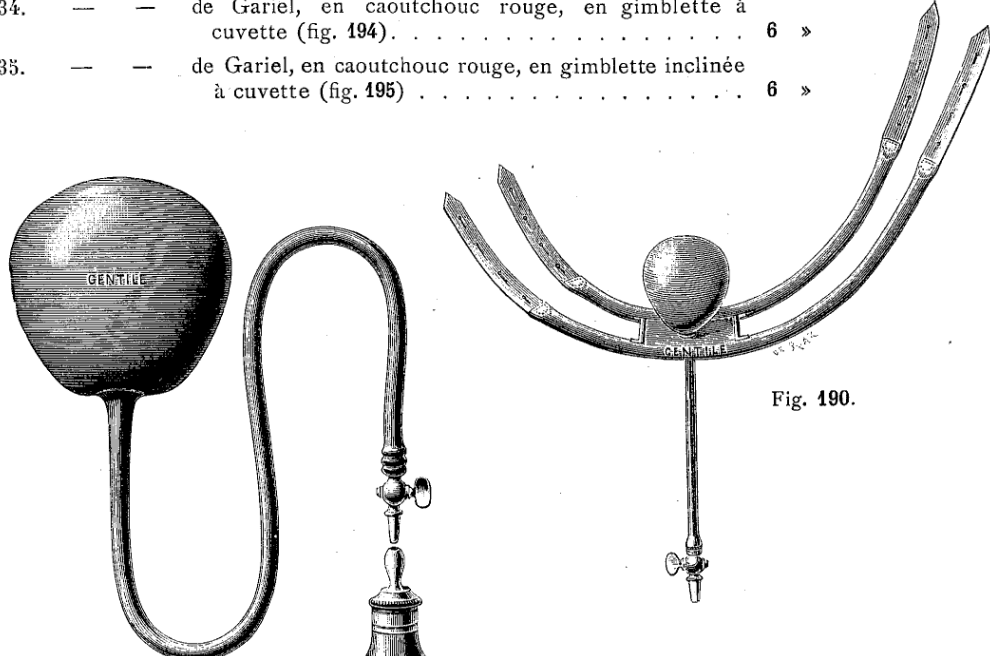


Fig. 188.

36. Pessaire de Gariel, sphérique ou cunéiforme, sur plancher périnéal en caoutchouc (fig. 190). . . . . 15 »

37. *Le même, avec ceinture droite, en fort tissu.* . . . . . 25 »

Fig. 189.

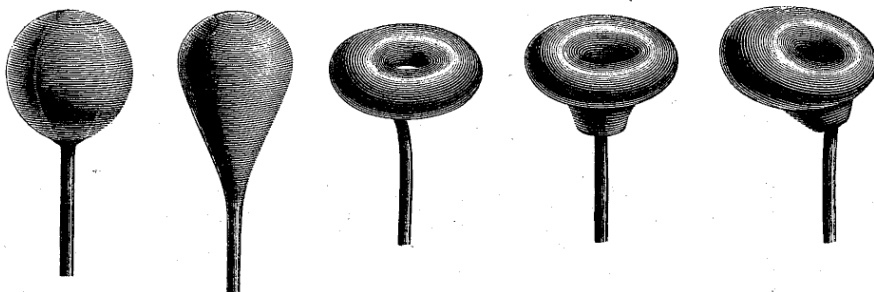


Fig. 191.

Fig. 192.

Fig. 193.

Fig. 194.

Fig. 195.

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

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

39. Anneaux-pessaires de Dumontpallier, en caoutchouc **noir** (fig. 196 et 197) des n°s 1 à 7  
*Chaque 3 »*  
 40. *Les mêmes, des n°s 8 à 12. . . . .* *Chaque 3 50*

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

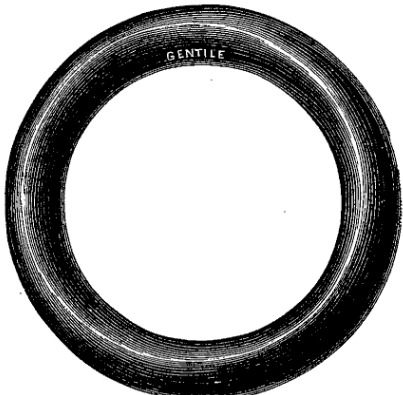


Fig. 196.



Fig. 197.

41. Anneaux-pessaires de Dumontpallier, en caoutchouc **rouge** (fig. 196, 197) de 60 à 75 millimètres de diamètre. . . . . *Chaque 3 »*  
 42. *Les mêmes, de 80 à 90 millimètres de diamètre. . . . . — 3 50*

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

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

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



Fig. 198.

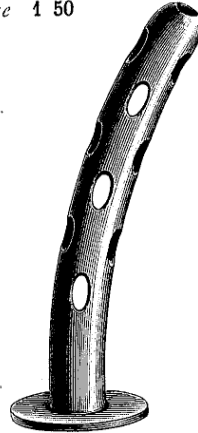


Fig. 199.

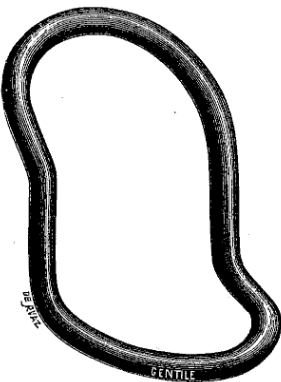


Fig. 200.

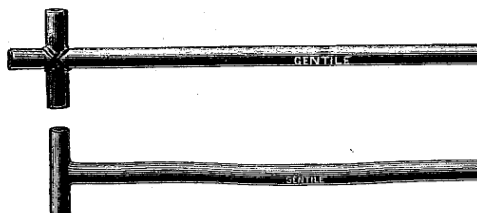


Fig. 201.



Fig. 202.

45. Drain utérin (fig. 198). . . . .  
 46. — utérin (fig. 199). . . . .  
 } 47. Drain en croix (fig. 201). . . . .  
 } 48. — en T (fig. 202) . . . . . } *Voir page 3 pour prix et dimensions.*

JANVIER 1916

Les prix de ce catalogue sont  
sousmis à augmentation.

GENTILE.

31

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

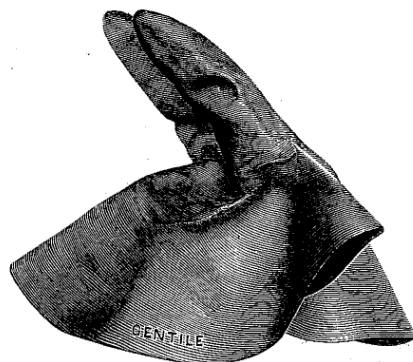


Fig. 203.

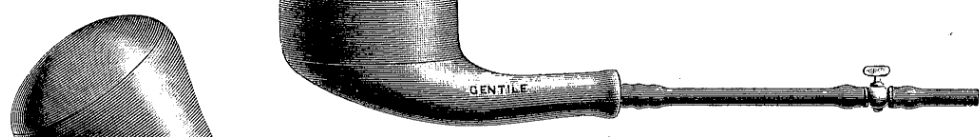


Fig. 204.



Fig. 205.



Fig. 206.

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

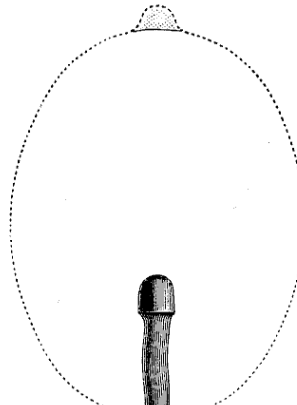


Fig. 207.



Fig. 208.

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

**TUBE DIGESTIF****Œsophage**

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

		Millimètres de diamètre		
		5 à 7	8 à 11	12 à 14
1.	Avec 1 œil seulement . . . . .	Chaque	2 50	3 »
2.	— et trou terminal (fig. 240) . . . . .	Chaque	2 50	3 »
	Avec pavillon cylindrique de 60 centim. de longueur (fig. 240 et 243).			
3.	Avec 1 œil seulement . . . . .	Chaque	3 »	3 50
4.	— et trou terminal (fig. 240) . . . . .	Chaque	3 »	3 50
	Avec pavillon cylindrique de 75 centim. de longueur (fig. 240 et 243).			
5.	Avec 1 œil seulement . . . . .	Chaque	3 50	4 »
6.	— et trou terminal (fig. 240) . . . . .	Chaque	3 50	4 »
7.	— — — et 5 orifices latéraux (fig. 241) . . . . .	Chaque	4 »	4 50
8.	— — — 3 — (fig. 242) . . . . .	Chaque	4 »	4 50

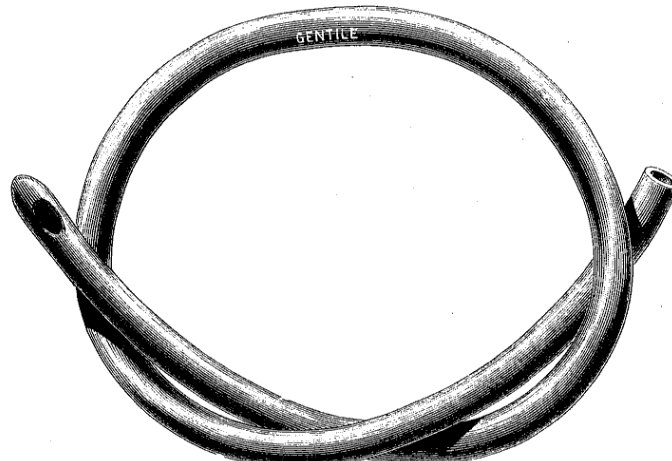


Fig. 209

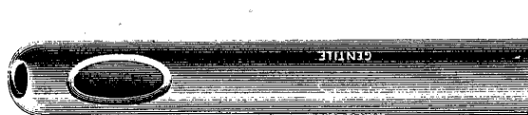


Fig. 240

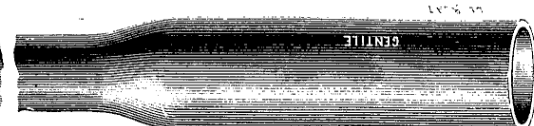


Fig. 243



Fig. 241

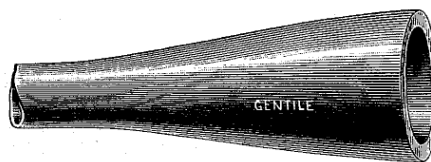


Fig. 244



Fig. 242

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



Fig. 215

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

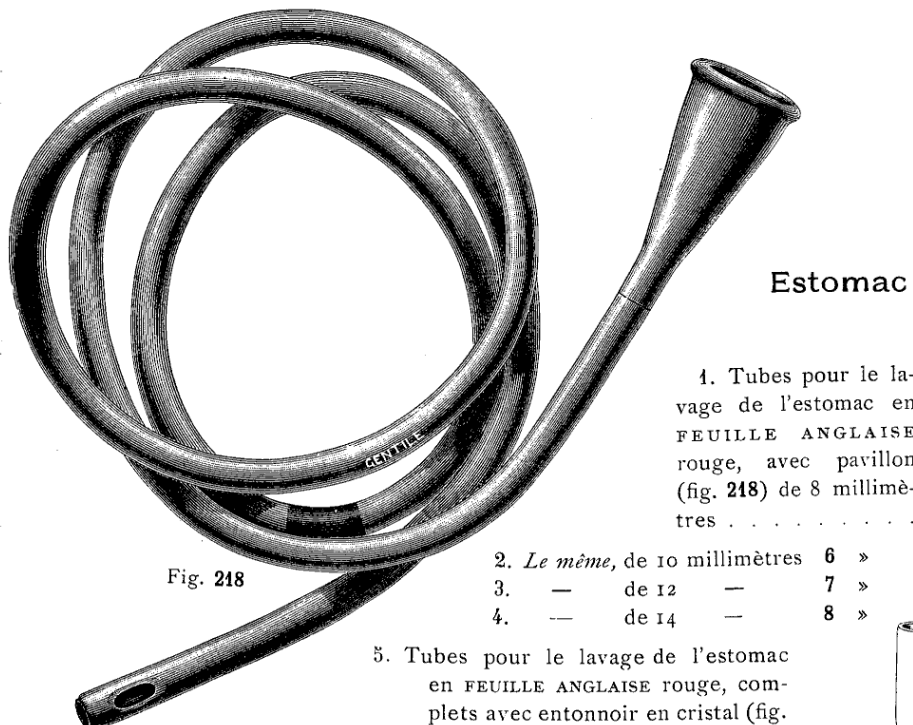


Fig. 216



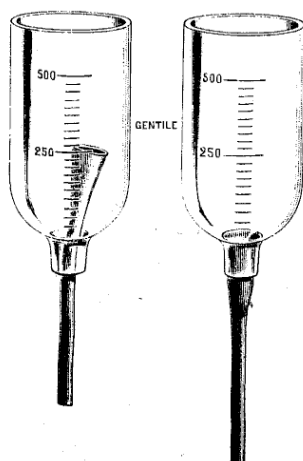
Fig. 217

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

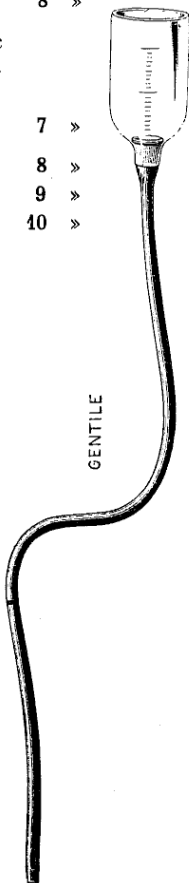


Estomac

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



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



JANVIER 1916

Les prix de ce catalogue sont  
sousmis à augmentations.

GENTILE.

35

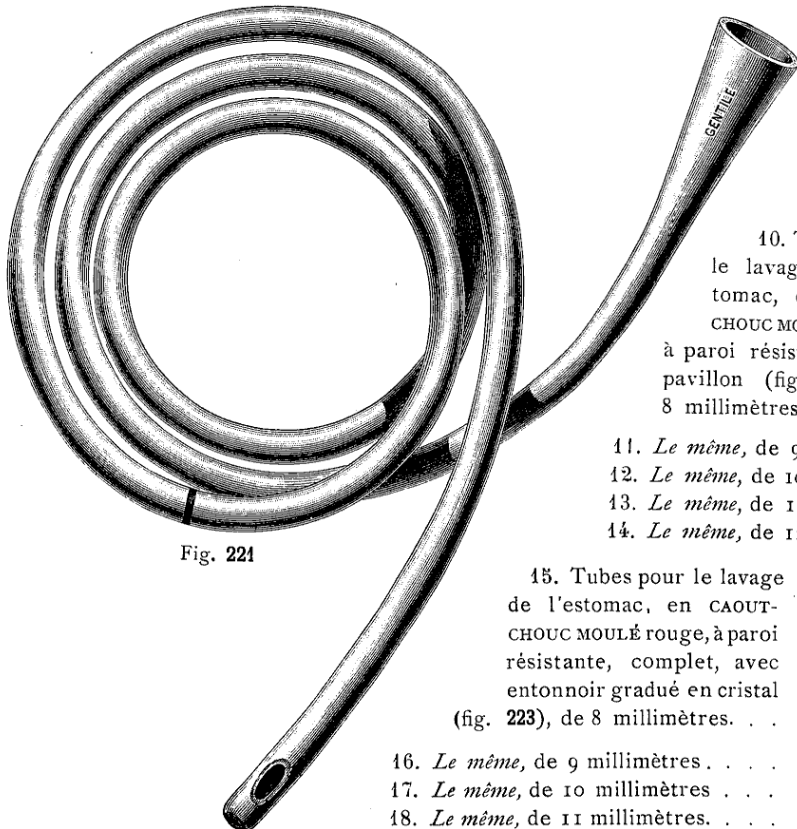


Fig. 221

10. Tubes pour le lavage de l'estomac, en CAOUT-CHOUË MOULÉ rouge, à paroi résistante, avec pavillon (fig. 224) de 8 millimètres . . . . . 7 »  
 11. Le même, de 9 millim. . . . . 7 50  
 12. Le même, de 10 millimèt. . . . . 8 »  
 13. Le même, de 11 millimèt. . . . . 9 »  
 14. Le même, de 12 millimèt. . . . . 10 »

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

16. Le même, de 9 millimètres . . . . . 9 50  
 17. Le même, de 10 millimètres . . . . . 10 »  
 18. Le même, de 11 millimètres. . . . . 11 »  
 19. Le même, de 12 millimètres . . . . . 12 »

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

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

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

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

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

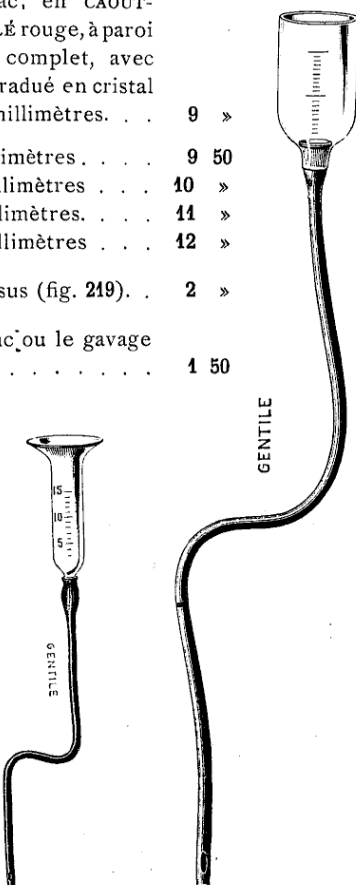


Fig. 222

Fig. 223

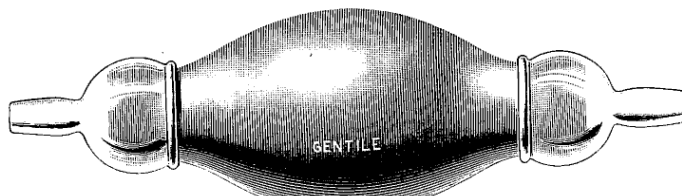


Fig. 224

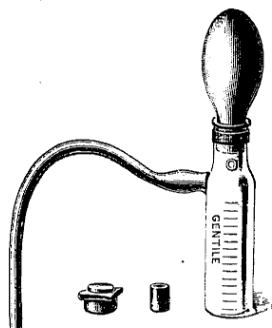


Fig. 225

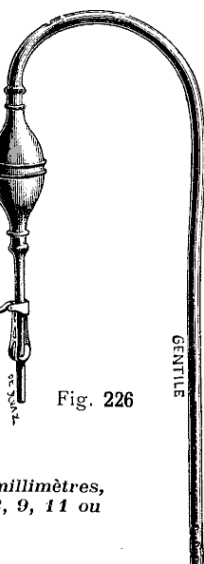


Fig. 226

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

- |  |                |      |
|--|----------------|------|
| 28. Appareil pour l'aspiration du suc gastrique et le lavage de l'estomac de Frémont . . . . .       | <i>Complet</i> | 45 » |
| 29. Sonde stomacale avec boule aspiratrice de Frémont, sans tube pour le lavage (fig. 226) . . . . . |                | 10 » |

## Intestin

Canules rectales pour enfants, en caoutchouc moulé rouge.

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

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



Fig. 227



Fig. 228



Fig. 229

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



Fig. 230

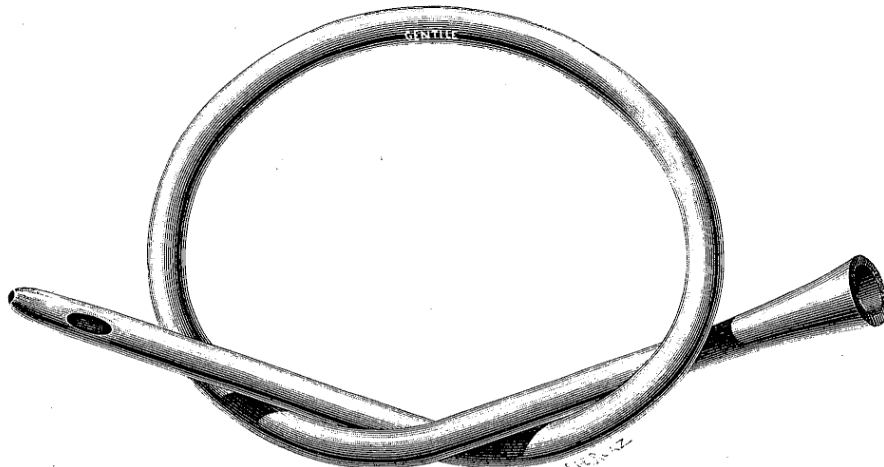


Fig. 231

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



Fig. 232



Fig. 233

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

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

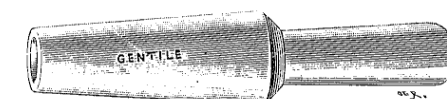
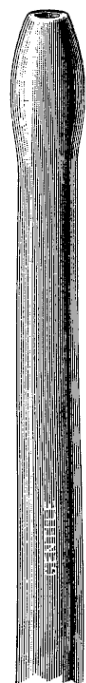


Fig. 239

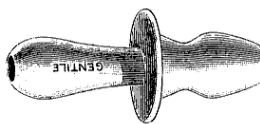


Fig. 240

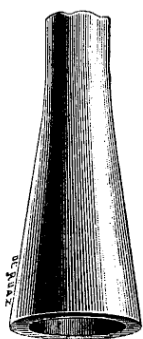


Fig. 234

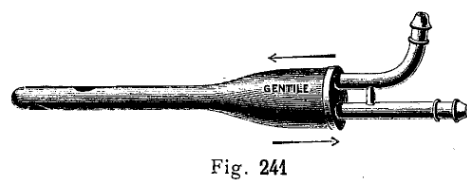


Fig. 241

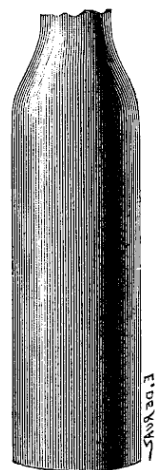


Fig. 238

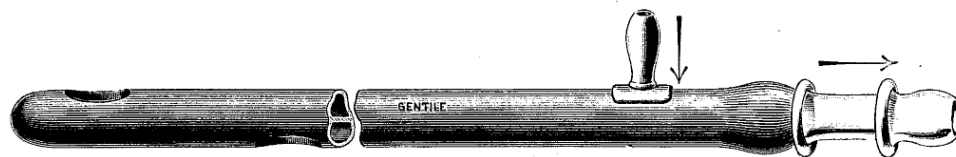


Fig. 242

JANVIER 1910

Les prix de ce catalogue sont  
soumis à augmentations.

GENTILE.

39

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

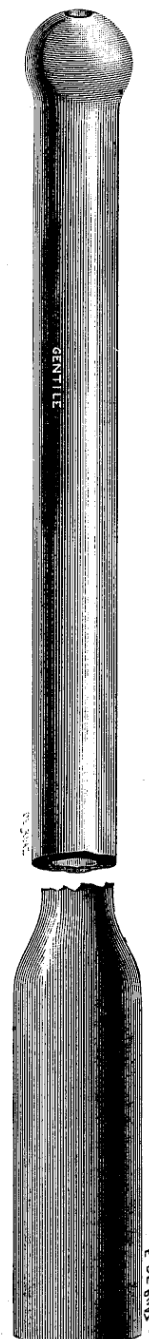


Fig. 243

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

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

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

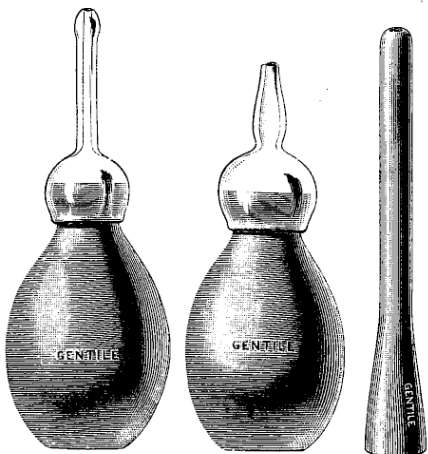


Fig. 244

Fig. 245

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

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

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

19. Laveur souple modèle Gentile, en caoutchouc pur rouge, avec couvercle (fig. 246) et pince à arrêt faisant office de robinet pour lavage de l'intestin ou lavement profond :  
 De 1 litre de contenance. . . . . 10 »  
 De 2 — — . . . . . 12 »  
 De 3 — — . . . . . 14 »
20. Laveur en tôle émaillée à couvercle avec pince à arrêt faisant office de robinet, pour lavage de l'intestin ou lavement profond :  
 De 2 litres de contenance. . . . . 8 50  
 De 3 — — . . . . . 10 »

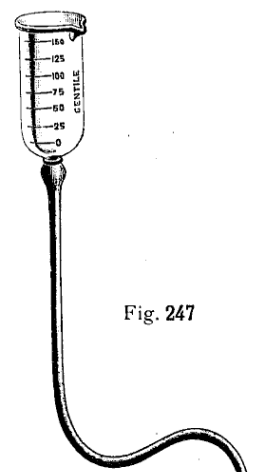


Fig. 247

*Ces prix ne comprennent pas les canules.*

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

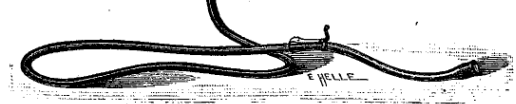


Fig. 246

*Les canules se font de trois tailles*

*N° 1 pour nouveau-né.  
 N° 2 pour enfant de 5 à 12 mois.  
 N° 3 pour enfant de 1 à 9 ans.*

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

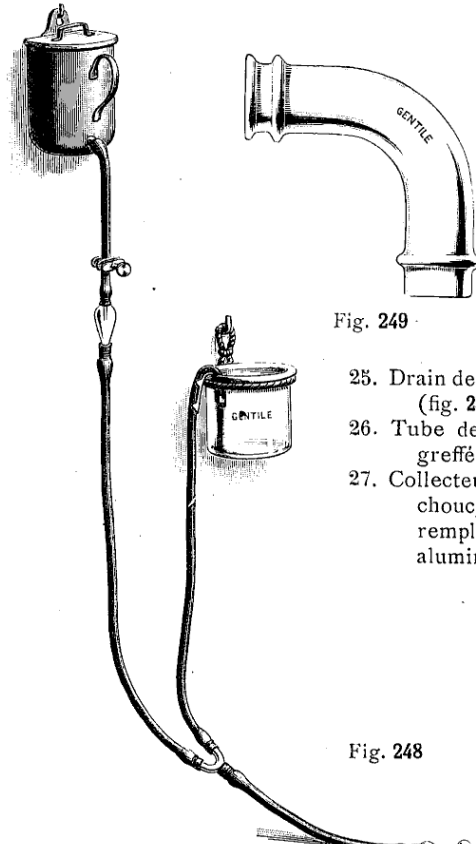


Fig. 249

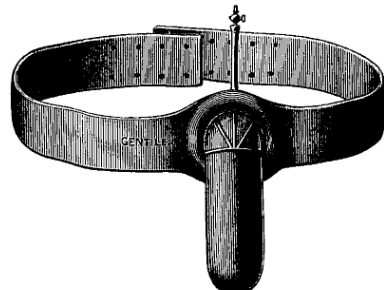


Fig. 250

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

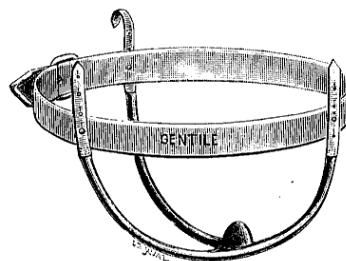


Fig. 251

28. Le réceptacle de rechange pour l'appareil ci-dessus . . . . . 16 »  
*Le nettoyage de cet appareil est très simple. Le réceptacle et la ceinture se détachent l'un de l'autre et, ne comprenant aucune partie métallique, peuvent être aseptisés par un lavage à l'eau savonneuse chaude ou additionnée d'un produit antiseptique.*  
 29. Appareil en caoutchouc pour la contention des hémorroïdes (fig. 251) . . . . . 20 »



Fig. 252

30. Dilatateurs du rectum, coniques, en caoutchouc moulé, rouge (fig. 252).  
 N°s 1 à 3 . . . . . Chaque 3 » | N°s 7 à 9 . . . . . Chaque 6 »  
 N°s 4 à 6 . . . . . Chaque 4 » | N°s 10 à 12 . . . . . Chaque 8 »

## ALLAITEMENT

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

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

1. Petit modèle A, en fer-blanc, comprenant 5 flacons . . . . .	10 »
2. <i>Le même</i> en tôle émaillée . . . . .	12 »
3. Modèle normal B, en fer-blanc, comprenant 10 flacons . . . . .	18 »
4. <i>Le même</i> , en tôle émaillée. . . . .	20 »
5. Obturateur automatique de recharge (fig. 254) . . . . .	» 30
6. Flacon de recharge, de 100, 150, 200 ou 250 c. c. . . . .	» 35

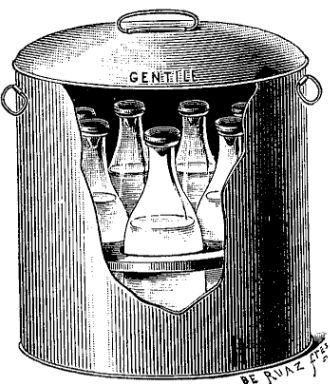


Fig. 253



Fig. 254

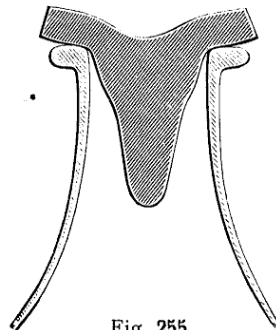


Fig. 255

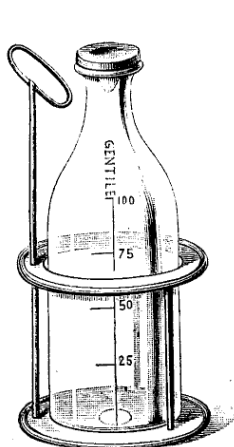


Fig. 256

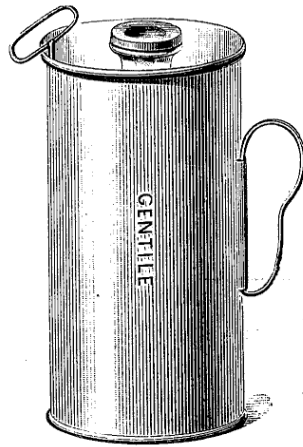


Fig. 257

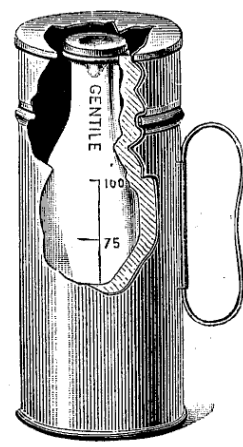


Fig. 258

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

JANVIER 1916

Les prix de ce catalogue sont  
sousmis à augmentations.

GENTILE.

43

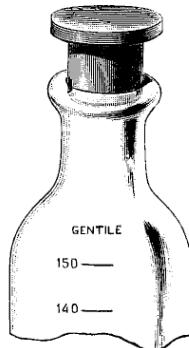


Fig. 259



Fig. 260

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

10. Flacons de 100, 150, 200 gr.. Chaque » 20  
11. Bouchon obturateur entièrement en caoutchouc . . . . . Chaque » 35

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

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



Fig. 261

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

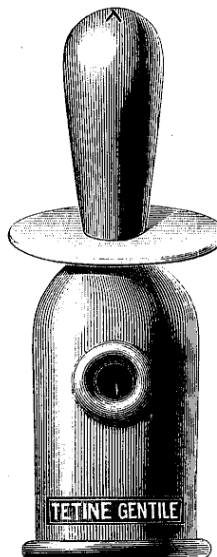


Fig. 262

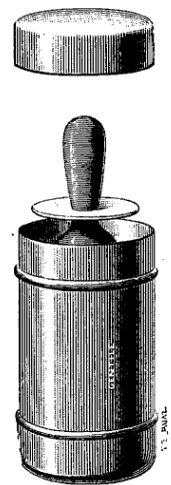


Fig. 263

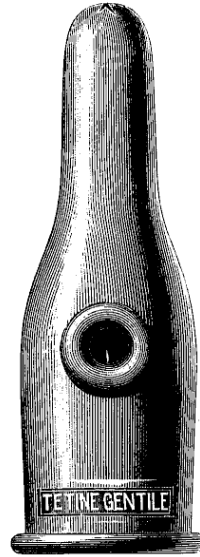


Fig. 264

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

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

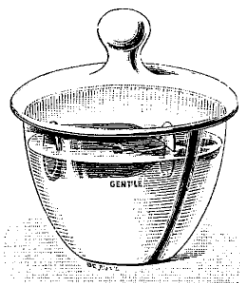


Fig. 265

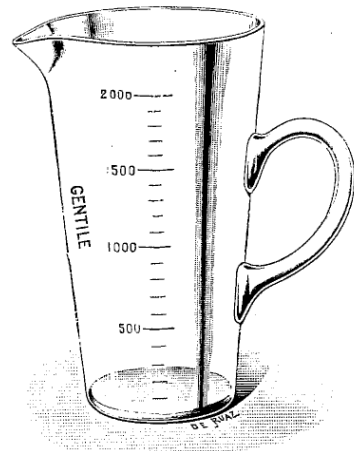


Fig. 266

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

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

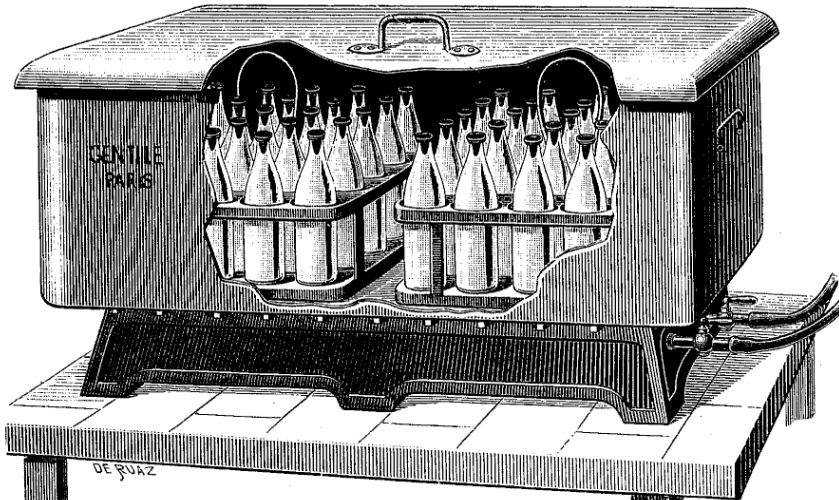


Fig. 267

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

26. Bout de sein en feuille anglaise rouge (fig. 268). . . . . 1 »  
 27. Bout de sein de Bailly (fig. 269). 1 »  
 28. Clochette de rechange pour le bout de sein de Bailly. . . » 50  
 29. Téterelle biaspiratrice d'Auvard (fig. 270) . . . . . 2 50  
 30. Téterelle biaspiratrice de Budin (fig. 271) . . . . . 2 50  
 31. Clochette de rechange pour les téterelles . . . . . 1 25  
 32. Tire-lait à aspiration buccale (fig. 273). . . . . 2 »  
 33. Réservoir de rechange pour le tire-lait ci-dessus . . 1 25



Fig. 268



Fig. 269

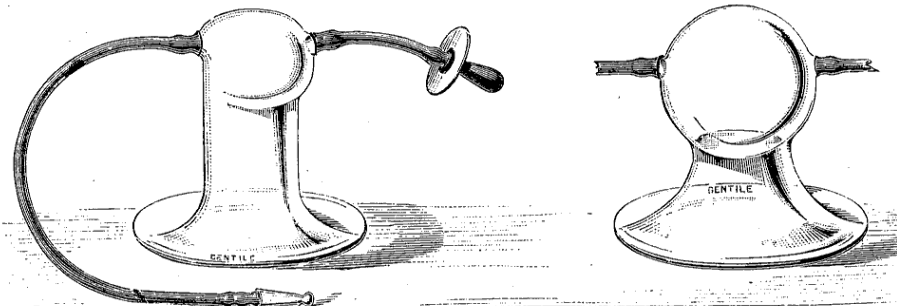


Fig. 270

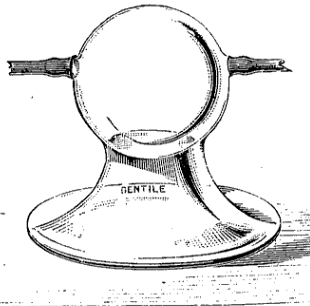


Fig. 271

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

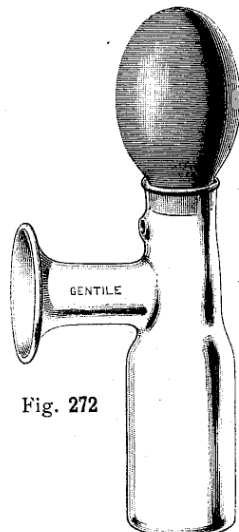


Fig. 272

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

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

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

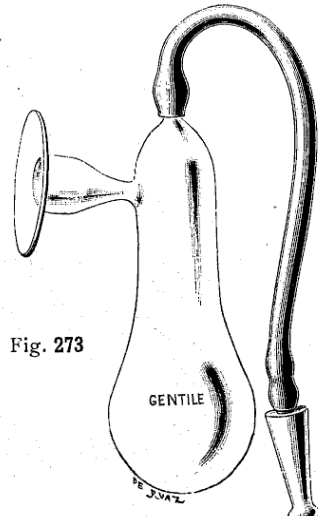


Fig. 273

## DIVERS

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

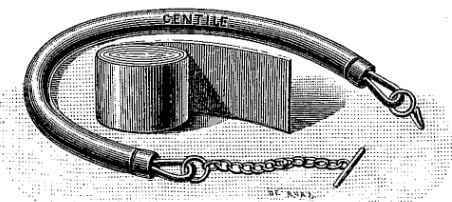


Fig. 274

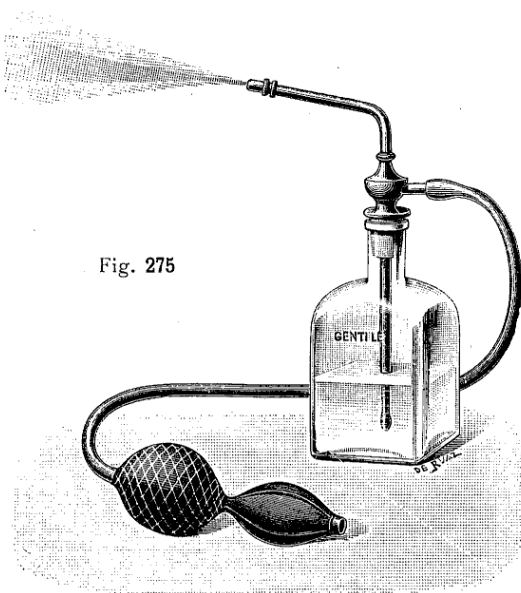


Fig. 275

4. Pulvérisateur de Richardson  
avec tube en métal  
(fig. 275) . . . . . 10 »  
5. Pulvérisateur de Richardson,  
avec tube en cristal et  
tube de rechange . . . . . 8 »  
6. Soufflerie double, en feuille  
anglaise rouge, moyen  
modèle, pour pulvérisateur  
de Richardson, appareils  
à sérum, etc. (fig. 276) . . . . . 6 »

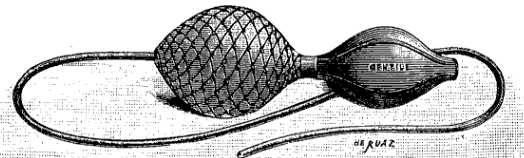


Fig. 276

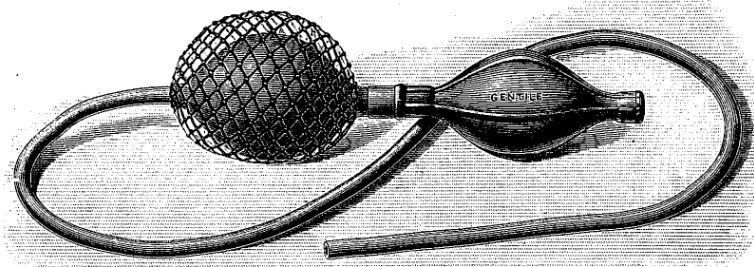


Fig. 277

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

JANVIER 1916

**Les prix de ce catalogue sont  
soumis à augmentations.**

GENTILE.

47

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

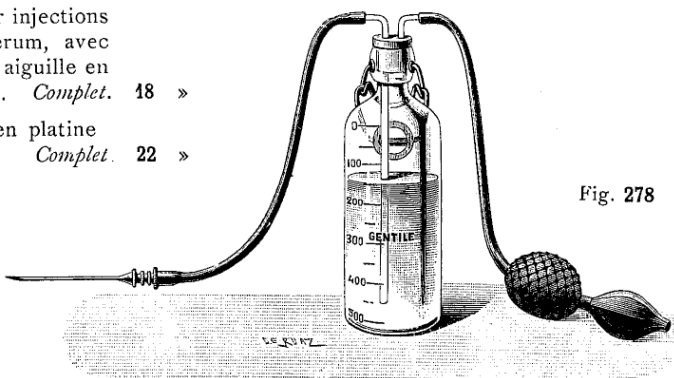


Fig. 278

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

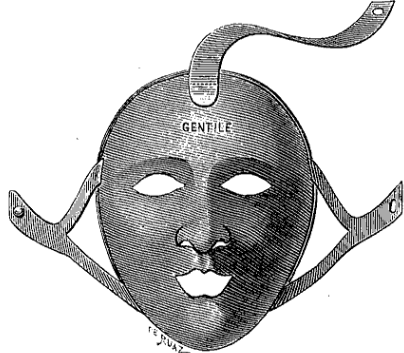


Fig. 279

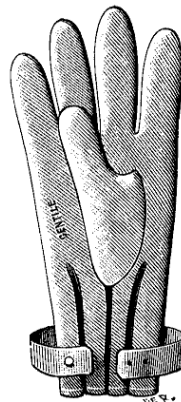


Fig. 280

12. Gants pour eczéma, en feuille anglaise noire, à poignet plissé (fig. 280) des n°s 6, 6 $\frac{1}{2}$ , 7, 7 $\frac{1}{2}$  et 8... le gant. 5 »

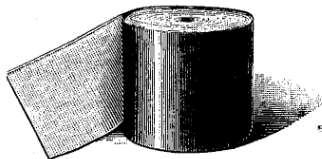


Fig. 281

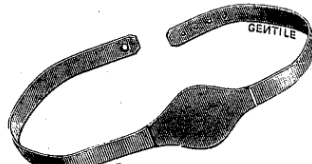


Fig. 282

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 13. Bande en feuille anglaise rouge, pour enveloppement ou pour l'hypérémie (fig. 284).                            | 1 75                        |
| de 5 cent. de largeur. . . . .   | <i>le mètre.</i>            |
| de 6 — — — — —   | 2 »                         |
| de 8 — — — — —   | 2 50                        |
| 14. Feuille anglaise noire pour enveloppement des régions atteintes d'eczéma, coupes de toutes dimensions. . . . . | <i>le mètre carré.</i> 30 » |
| 15. Bandeau en feuille anglaise noire pour maintenir un pansement sur l'œil (fig. 282).                            | 2 50                        |

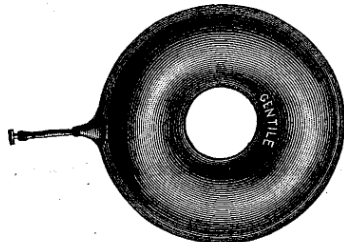


Fig. 283

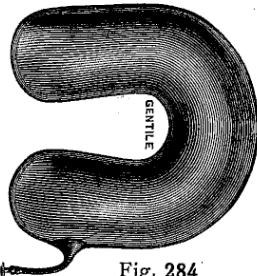


Fig. 284

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

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

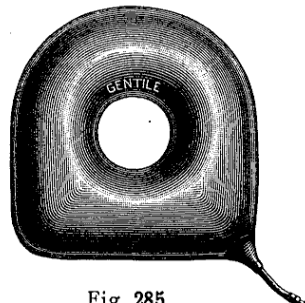


Fig. 285

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

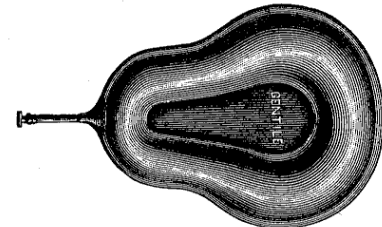


Fig. 286

Ces coussins peuvent être remplis d'air, mais il est de beaucoup préférable, lorsqu'ils doivent être utilisés au lit, de les remplir d'eau. Ils sont ainsi plus souples et plus agréables pour les malades.  
Il faut avoir soin, qu'on les remplisse d'air ou d'eau, d'arrêter le remplissage avant que la paroi ne soit tendue, afin de leur conserver toute leur souplesse.

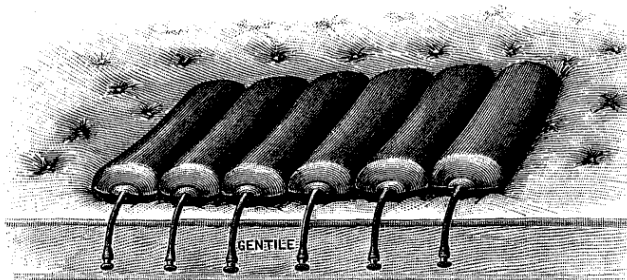


Fig. 287

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

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

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

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

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

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

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

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

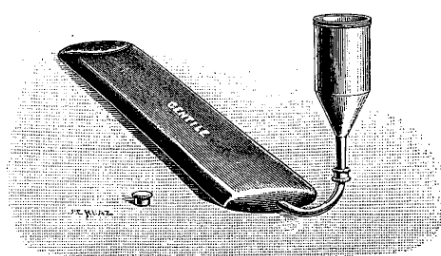


Fig. 288

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

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

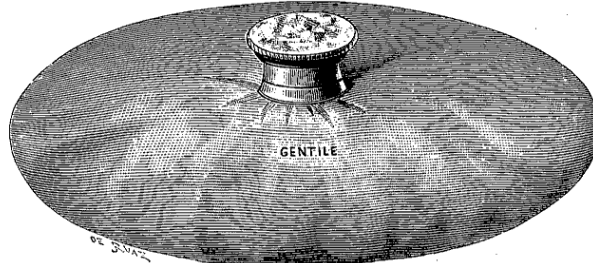


Fig. 289

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

— de 22	—	—	5 50
— de 30	—	—	7 50

Fig. 291

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

Fig. 292.

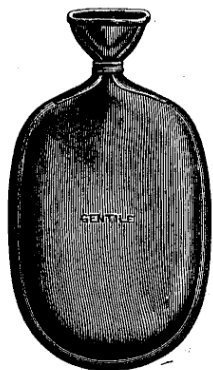
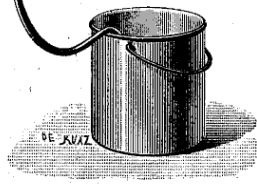


Fig. 290

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



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

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

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

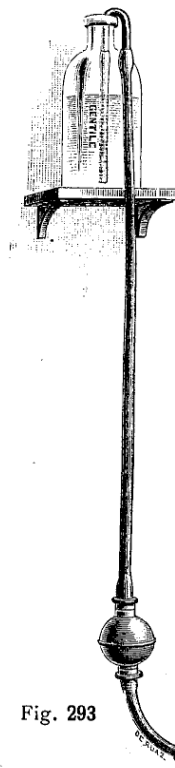


Fig. 293

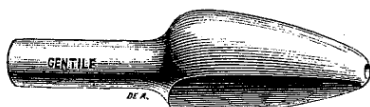


Fig. 294



Fig. 295



Fig. 296



Fig. 297

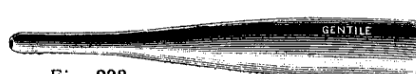


Fig. 298



Fig. 299



Fig. 300

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

JANVIER 1916

Les prix de ce catalogue sont  
sousmis à augmentations.

GENTILE.

51

44. Pipette nasale du Dr Cauzard (fig. 301). . . . . 3 »

45. Seringues piriformes de Gentile, en caoutchouc moulé rouge et cristal, démontables  
(fig. 305 et 306), de 50 c. c. . . . . 3 50  
de 75 c. c. . . . . 4 »  
de 100 c. c. . . . . 4 50  
de 150 c. c. . . . . 5 50

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

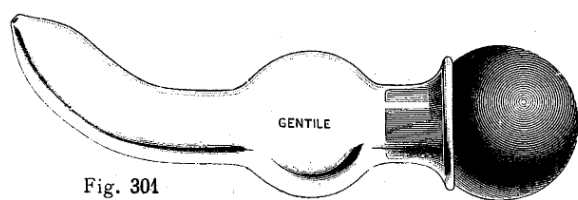


Fig. 301

46. Canule nasale en caoutchouc moulé (fig. 302). . . . . » 60

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

48. Canule pour lave-  
ment en caout-  
chouc moulé  
(fig. 304). » 75



49. Seringues piriformes de Gentile, Fig. 302  
en caoutchouc  
moulé rouge et canule en-  
tièrement en cristal (fig. 307)  
de 50 c. c. . . . . 3 »  
de 75 c. c. . . . . 3 50  
de 100 c. c. . . . . 4 »  
de 150 c. c. . . . . 5 »

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

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

Le modèle que nous avons réalisé, tout en  
conservant ces qualités, permet, grâce au sys-  
tème de montage que nous avons adopté, un net-  
toyage soigné de toutes les parties et même,  
dans les cas où cela serait nécessaire, une stéri-  
lisation absolue.

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

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

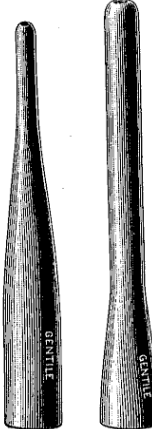


Fig. 303

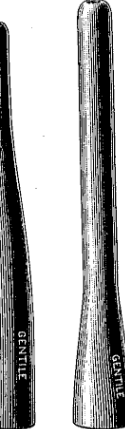


Fig. 304

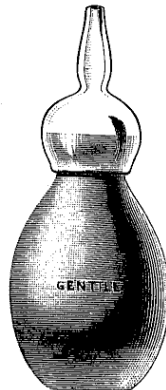


Fig. 305

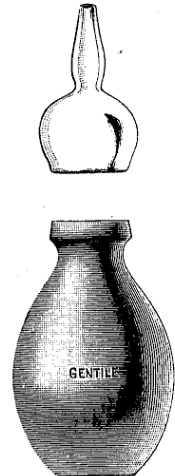


Fig. 306

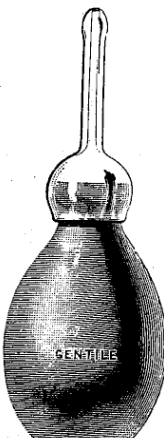


Fig. 307

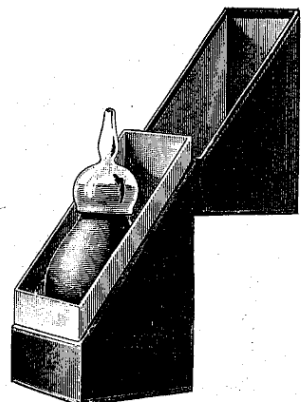


Fig. 308

50. Stéthoscope bi-auriculaire, à ventouse, de Constantin Paul (fig. 309). . . . . 10 »  
 51. *Le même*, mono-auriculaire. . . . . 7 »

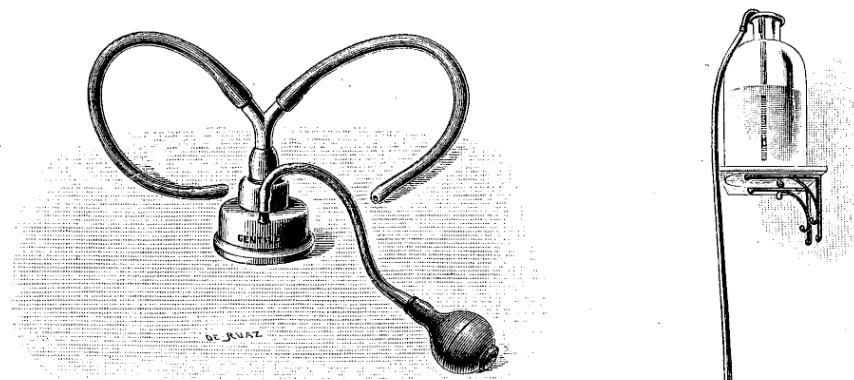


Fig. 309

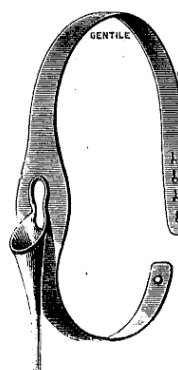


Fig. 311

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

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

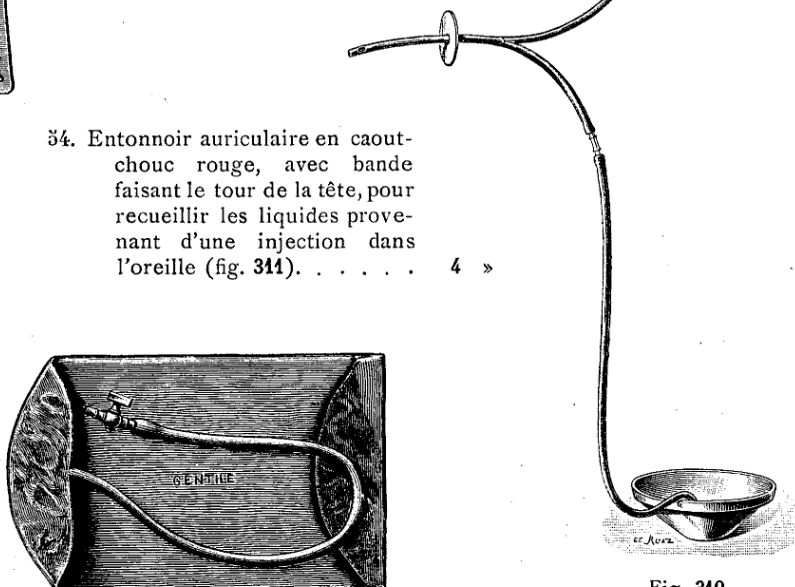


Fig. 310

Fig. 312

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

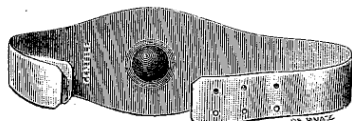
Contenance en litres.	10	15	20	25	30
-----------------------	----	----	----	----	----

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

56. Ceintures pour la hernie ombilicale des nouveau-nés, en feuille anglaise rouge, avec pelote (fig. 313)  
Chaque 6 »

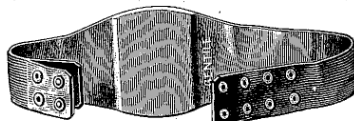
*Ces ceintures se font de 35, 40, 45, 50, 55 et 60 centimètres de longueur.*

Fig. 313



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

Fig. 314



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

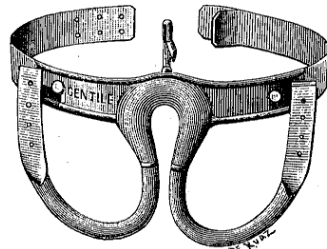
*Ces bandages se font de 35 à 60 centimètres de longueur et la grosseur de la pelote varie suivant la taille du bandage.*

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

Fig. 315



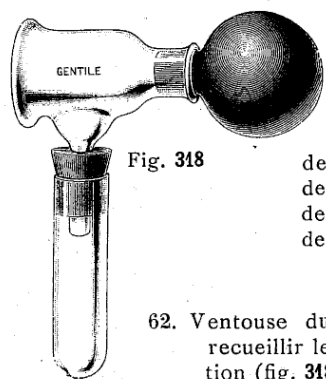
Fig. 316



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

Petite de 30 millimètres de diamètre. . . . .	3 50
Moyenne de 40 millimètres de diamètre. . . . .	4 50
Grande de 50 millimètres de diamètre. . . . .	6 »
Très petite pour les tempes, de 15 millim. de diamètre. . . . .	3 50

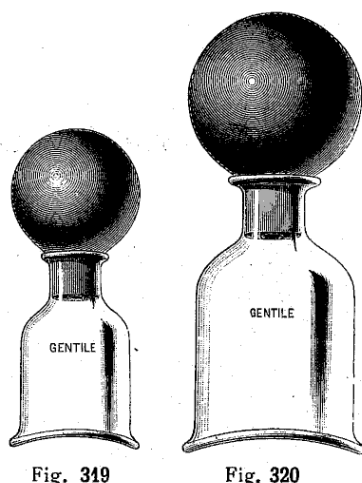
Fig. 317

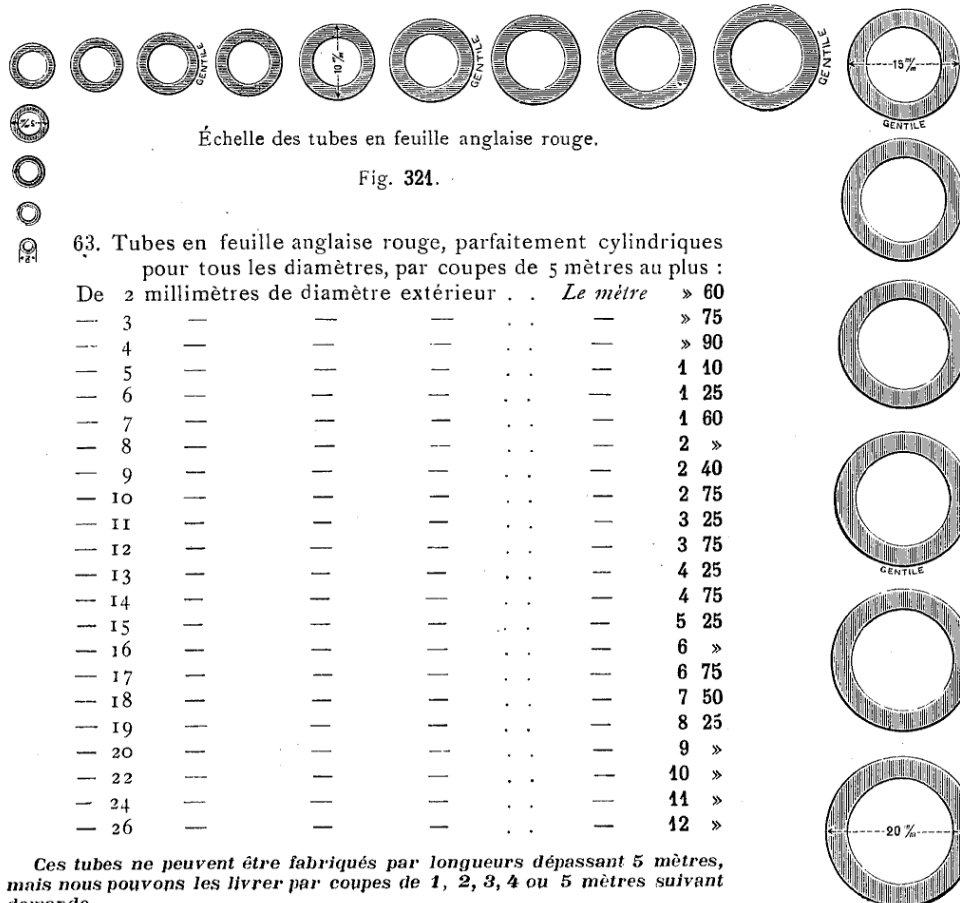


61. Ventouses de Bier pour l'hypérémie locale et l'évacuation des abcès, avec ballon en caoutchouc rouge, démontables et stérilisables par ébullition ou par l'autoclave (fig. 319 et 320).

de 15 millim. de diam .	3 50
de 30 —	4 »
de 40 —	5 »
de 50 —	6 »

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





Échelle des tubes en feuille anglaise rouge.

Fig. 321.

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

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

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

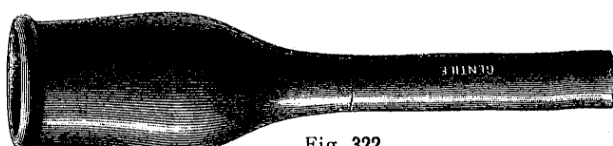


Fig. 322

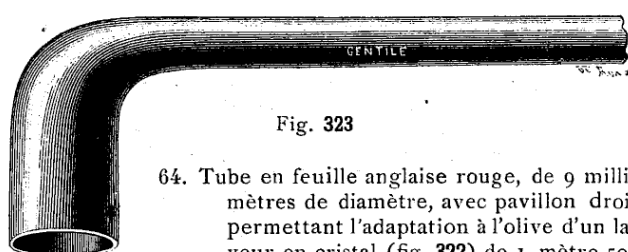
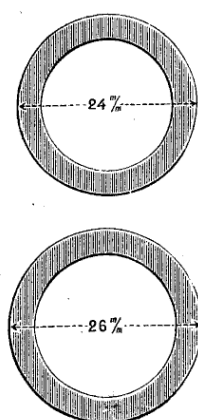


Fig. 323

64. Tube en feuille anglaise rouge, de 9 millimètres de diamètre, avec pavillon droit permettant l'adaptation à l'olive d'un laveur en cristal (fig. 322) de 1 mètre 50. 4 »  
De 2 — . . . 5 25
65. Tube en feuille anglaise rouge, de 9 millimètres de diamètre, avec pavillon coudé permettant l'adaptation à la tubulure d'un laveur émaillé (fig. 323) de 1 mètre 50 . . . 4 »  
De 2 — . . . 5 25



JANVIER 1918

les prix de ce catalogue sont  
soumis à augmentation.

GENTILE.

55

66. Tube en feuille anglaise rouge, de 9 millimètres de diamètre, avec large pavillon droit, pour le laveur du Dr Janet (fig. 324) de 3 mètres de longueur . . . . . 7 75

67. Pavillon seul du tube ci-dessus muni de 15 cent. de tube et d'un raccord en cristal. . . . . 1 75

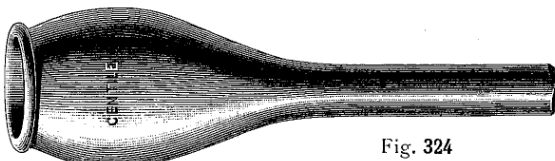


Fig. 324

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

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

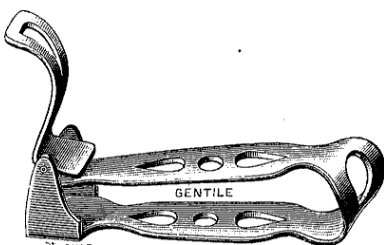


Fig. 325

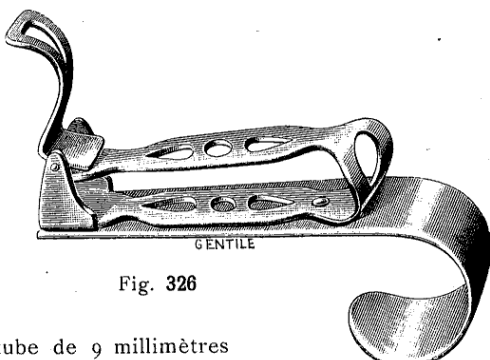


Fig. 326

70. Presse-tube de Gentile à crochet, pour tube de 9 millimètres (fig. 326). . . . . 1 50

71. *Le même*, plus fort pour tubes de 10, 11 et 12 millimètres . . . . . 2 50





# Table Alphabétique

---

A	Pages.	Pages.	
Alèse du Dr Smester . . . . .	28	Bougies urétrales olivaires . . . . .	13
Anneaux-Pessaires du Dr Dumontpallier . . . . .	30	Bouts de sein . . . . .	45
Appareil pour la contention des hémorroides . .	41	Bouteilles à eau chaude . . . . .	49
Appareil d'Esmarch . . . . .	46	<b>C</b>	
— pour fistule hypogastrique . . . . .	24	Canules intestinales à double courant . . . . .	38
— — — rénale . . . . .	24	— — diverses . . . . .	36 à 39
— de Frémont . . . . .	36	— à double courant, de Iungano . . . . .	38
— à pression pour injections de sérum . .	47	— nasale, en caoutchouc . . . . .	51
— pour injection rectales goutte à goutte de sérum . . . . .	41	— pour oreilles, en caoutchouc . . . . .	51
— réfrigérant tubulaire . . . . .	49	— du Dr Piccinini . . . . .	22
— de Señorans . . . . .	36	— en porcelaine, de Lavaux . . . . .	21
<b>B</b>		— prostataque de Iungano . . . . .	23
Ballons de Barnes . . . . .	31	— rectales, en caoutchouc . . . . .	36 et 37
— de Champetier de Ribes . . . . .	31	— urétrales avec para-liquide . . . . .	22
— à gaz . . . . .	52	— vaginales, en caoutchouc . . . . .	27
— de Petersen . . . . .	24	— — pour injections chaudes . . . . .	27
— de Politzer . . . . .	50	— — en caoutchouc, pour fillettes . . . . .	27
— de Tarnier . . . . .	31	— — en verre . . . . .	28
Bandage inguinal pour enfant . . . . .	53	— coniques en verre . . . . .	21
— ombilical — — — . . . . .	53	— en verre du Dr Janet . . . . .	21
Bandage en caoutchouc . . . . .	47	— — — du Dr Tuffier . . . . .	21
— d'Esmarch . . . . .	46	Caoutchouc en feuille pour eczéma . . . . .	47
Bandage oculaire . . . . .	47	Ceinture ombilicale, pour enfant . . . . .	53
Boîtes portatives pour sondes . . . . .	47 et 48	Collecteur pour anus contre nature . . . . .	41
Bougies à bêquille perforée . . . . .	45	— d'Irving . . . . .	23
— à boule de Desnos . . . . .	45	Conducteurs pour Béniqués . . . . .	15
— — perforée d'Albarran . . . . .	45	— pour urétrotomes . . . . .	15
— à deux boules et jet récurrent . . . . .	45	— — avec pas de vis de l'Ass. Franc. d'Urologie . . . . .	15
— conductrices pour urétrotomes . . . . .	45	Coudes en verre pour drains de Freyer . . . . .	5
— — — béniqués . . . . .	45	Coussins à air ou à eau, en caoutchouc . . . . .	48
— dilatatrices de l'œsophage . . . . .	33	<b>D</b>	
— urétrales conduites, de Philips . . . . .	15	Dilatateurs œsophagiens, en gomme . . . . .	33
— — coniques . . . . .	14	— — en caoutchouc . . . . .	33
— — cylindriques . . . . .	14	— du rectum, en caoutchouc . . . . .	41
— — filiformes . . . . .	14	Disques du Dr Motz . . . . .	21
— — olivaires . . . . .	14	Doigtiers avec protège-main . . . . .	6 et 23
— — — plombées . . . . .	14	— doubles pour toucher vaginal . . . . .	31
— — — bêquillées . . . . .	14		

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

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

TABLE ALPHABÉTIQUE.

59

Pages.		Pages.	
Sondes à bout coupé . . . . .	42	Téterelles . . . . .	43
— à bout coupé et à bêquille . . . . .	11	Tétines de Gentile . . . . .	43
— à courbure fixe . . . . .	11	Tire-lait . . . . .	43
— cylindriques . . . . .	12	Tube de Frémont . . . . .	36
— à demeure de Pezzer . . . . .	9	Tubes en feuille anglaise . . . . .	54
— — — coudées . . . . .	10	— — — pour drains . . . . .	2
— — — de Malécot . . . . .	9	— — — pour le lavage de l'estomac . . . . .	34 et 35
— œsophagiennes en caoutchouc . . . . .	32	— — — porte-sondes urétrales . . . . .	16 et 17
— — — en gomme . . . . .	33	— — — utétrales . . . . .	17
— de Nélaton . . . . .	8		
— — qualité H . . . . .	9		
— — pour femme . . . . .	8		
— — pour lavage de l'urètre . . . . .	9		
— olivaires . . . . .	12	Urinal pour fistule hypogastrique . . . . .	24
— — bêquillées de Pasteau . . . . .	11	— — — rénale . . . . .	24
— de Philips . . . . .	12	— — — portatif pour homme . . . . .	25
— rectales en caoutchouc . . . . .	36 à 39	— — — femme . . . . .	25
— stomacales en caoutchouc . . . . .	34 et 35	— — en verre de Duchastelet . . . . .	24
— urétrales . . . . .	13		
— — opaques . . . . .	13		
Souffleries pour thermo cautère . . . . .	46	Ventouses avec balle en caoutchouc . . . . .	53
— — pour appareils à pression . . . . .	46	— de Bier . . . . .	53
Spéculums de Fergusson . . . . .	28	— de Moréno pour recueillir le sang . . . . .	53
Stérilisateurs pour le lait de Gentile . . . . .	42 et 44	Vessies à glace . . . . .	49
Stéthoscope à ventouse de Const. Paul . . . . .	52	Vide-bouteille . . . . .	26



PARIS. — TYP. PH. RENOuard, 19, RUE DES SAINTS-PÈRES



JUILLET 1923

HAUSSE 5 %

SUPPLÉMENT

AU



Catalogue Illustré

D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

en Caoutchouc souple et en Gomme élastique

ÉDITION 1913

PREMIÈRE PARTIE

1<sup>er</sup> JUILLET 1923  
HAUSSE 5 %

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

DRAINS EN CAOUTCHOUC

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

### Drains pour la prostatectomie suspubienne

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

### GANTS

#### POUR OPÉRATIONS ET POUR PANSEMENTS

### Doigtiers

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

### VOIES URINAIRES

#### Sondes de Nélaton

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

#### Sondes en gomme élastique

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

**Sondes et Bougies urétérales**

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

**Explorateurs-Bougies Dilatatrices et Filiformes**

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

**Instillateurs-Conducteurs**

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

**Divers**

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

## GENTILE.

Articles		Articles	
55.	" 1	78 bis. V. Drains en caoutchouc, art. 20.	" "
56.	" 1	79.	33 "
57.	" 4	80. Voir le nouveau modèle de Collec-	
58.	" 4	teur d'urine pour fistule rénale,	
59.	" 5	à la deuxième partie. . . . .	" "
60.	" 7	81. <i>Idem.</i> . . . . .	" "
61.	" 19	82. <i>Idem.</i> . . . . .	" "
62.	" 16 50	83. <i>Idem.</i> . . . . .	" "
63.	" 3 50	84. <i>Idem.</i> . . . . .	" "
64.	" 2 25	85. <i>Idem.</i> . . . . .	" "
65.	" 4 25	86. <i>Idem.</i> . . . . .	" "
66. Voir Drains en caoutchouc, art. 15.	" "	87. . . . .	100 "
67. Voir Drains en caoutchouc, art. 16.	" "	88. . . . .	105 "
68.	" 130	89. . . . .	70 "
68 bis.	" 41 50	90. . . . .	75 "
69.	" 13 75	91. . . . .	410 "
70.	" 140	92. . . . .	65 "
71.	" 28	93. . . . .	80 "
72.	" 35	94. . . . .	35 "
73.	" 35	95. . . . .	35 "
74.	" 12	96. . . . .	29 "
75.	" 5	97. . . . .	36 "
76.	" 20	98. . . . .	35 "
77. Voir Drains en caoutchouc, art. 17.	" "	99. . . . .	30 "
78. Voir Drains en caoutchouc, art. 18.	" "	100. . . . .	24 "

## MALADIES DES FEMMES

## Accouchements

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

## TUBE DIGESTIF

## Œsophage

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

## Estomac

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

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

## Intestin

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

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

**GENTILE.**

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

**ALLAITEMENT**

1. . . . .	32 »	17. . . . .	20 »
2. . . . .	43 »	18. . . . .	145 »
3. . . . .	42 »	19. . . . .	475 »
4. . . . .	62 »	20. . . . .	450 »
5. . . . .	0 75	21. . . . .	550 »
6. de 100, 150 ou 200 c. c. . . . .	0 90	22. . . . .	47 »
de 250 c. c. . . . .	1 20	23. . . . .	57 50
7. . . . .	11 50	24. . . . .	200 »
8. . . . .	5 »	25. . . . .	250 »
9. pour flacons de 100, 150 ou 200 c.c. . . . .	8 »	26. . . . .	» »
pour flacons de 250 c. c. . . . .	8 50	27. . . . .	3 »
10. . . . .	0 75	28. . . . .	1 75
11. . . . .	1 »	29. . . . .	5 »
12. . . . .	1 75	30. . . . .	5 »
13. . . . .	1 10	31. . . . .	3 »
14. . . . .	1 10	32. . . . .	8 »
15. . . . .	5 »	33. . . . .	5 »
16. pour 1 tétine. . . . .	4 50	34. . . . .	» »
<i>La même</i> , pour 6 tétines. . . . .	7 »		

**DIVERS**

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

GENTILE.

7

Articles		Articles	
25. De 22 X 17 cent.	5 50	56. . . . .	11 50
30 X 20 —	8 »	57. . . . .	10 25
35 X 25 —	10 »	58. . . . .	13 75
26. De 1 litre:	17 25	59. . . . .	16 »
2 —	20 75	60. De 30 mill.	7 50
3 —	28 75	40 —	9 »
27. . . . .	70 »	50 —	12 »
28. . . . .	80 »	15 —	6 »
29. . . . .	11 50	61. De 15 —	7 50
30. . . . .	» »	30 —	9 »
31. . . . .	2 »	40 —	10 25
32. . . . .	2 »	50 —	11 50
33. . . . .	11 50	62. . . . .	17 25
34. . . . .	» »	63. De 2 mill.	1 10
35. . . . .	1 75	3 —	1 10
36. . . . .	1 75	4 —	1 35
37. . . . .	18 »	5 —	1 50
40. . . . .	18 »	6 —	1 75
41. . . . .	18 »	7 —	2 25
42. . . . .	19 »	8 —	2 85
43. . . . .	19 »	9 —	3 60
44. . . . .	6 50	10 —	4 25
45. De 50 c. c.	8 25	11 —	5 »
75 —	9 25	12 —	5 75
100 —	11 »	13 —	6 50
150 —	13 »	14 —	7 25
46. . . . .	1 »	15 —	8 »
47. . . . .	1 75	16 —	8 75
48. . . . .	1 50	17 —	9 75
49. De 50 c. c.	7 »	18 —	11 »
75 —	8 25	19 —	12 75
100 —	9 75	20 —	14 »
150 —	11 75	22 —	16 »
50. . . . .	22 »	24 —	18 »
51. . . . .	17 »	26 —	20 »
52. . . . .	» »	64. De 1 m. 50.	6 25
53. . . . .	» »	2 m. . . . .	7 25
54. . . . .	» »	65. De 1 m. 50.	6 25
55. Sac nu.		2 m. . . . .	7 25
Contenance en litres			
10	15	20	25
20 »	34 »	40 »	46 »
34 »	39 »	46 »	53 »
			52 »
			60 »
			66. . . . .
			67. . . . .
			68. . . . .
			69. . . . .
			70. . . . .
			71. . . . .
			10 50
			3 75
			2 50
			3 50
			3 50
			5 »

*Le même, dans une enveloppe.*

DEUXIÈME PARTIE**INSTRUMENTS**

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

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

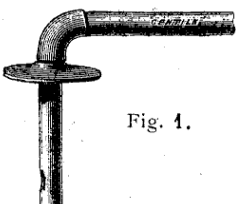


Fig. 1.

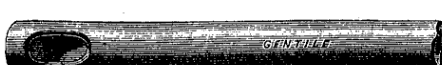


Fig. 2.

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

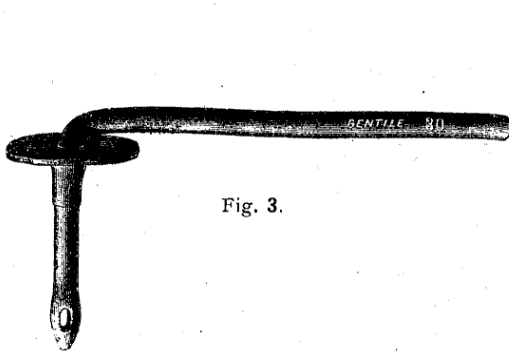


Fig. 3.

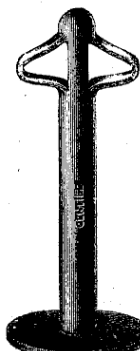


Fig. 4.

3. Drains pour néphrostomie définitive du Dr Marion, n° 30 Charrière (fig. 3) . . . . . 10 50  
*Ce drain se fait de trois coutures, 65, 75 et 85 mill., comptés de l'opercule à l'olive.*

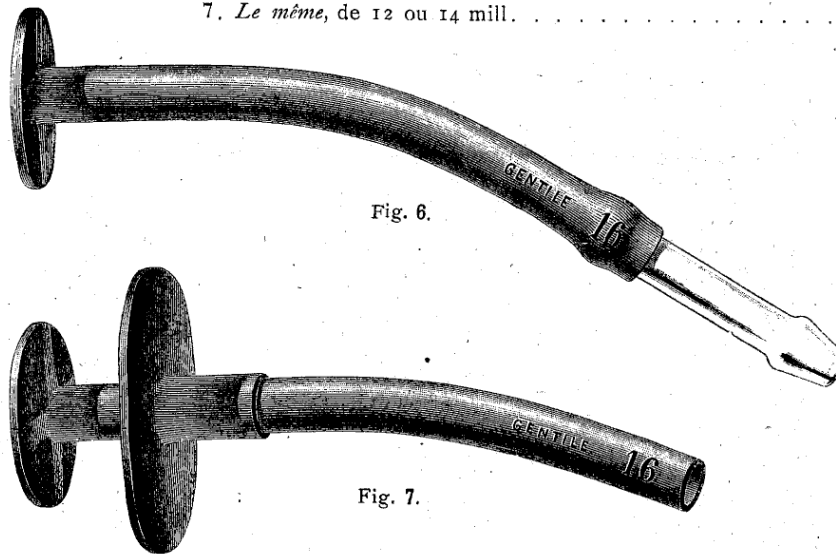
4. Drains autofixateurs en caoutchouc, pour l'utérus, n°s pairs, 12 à 20 (fig. 4). Chac. : 4 »



Fig. 5.

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

6. Drain pleural du Pr Delbet, de 16 ou 18 mill. de diamètre (fig. 6).	41 50
7. Le même, de 12 ou 14 mill.	40 25



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

9. Drain pleural du Dr Villandré (fig. 8) permettant l'irrigation de la cavité . . . . . 35 »

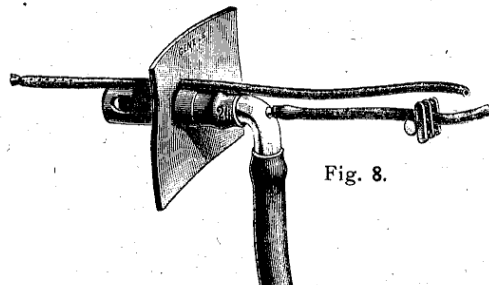


Fig. 8.

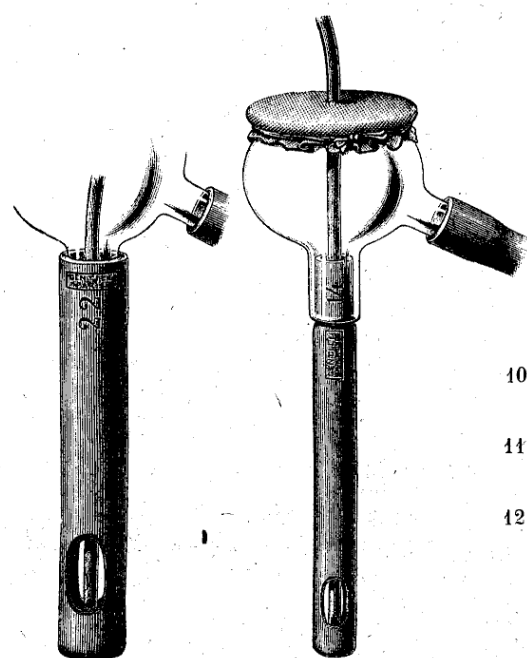


Fig. 9.

10. Tube en caoutchouc mince pour le drain du Dr Villandré. *Un mètre.* 6 »

11. Coude en verre pour le drain du Dr Villandré. . . . . 5 »

12. Drain du Pr Escat composé de deux drains droits de 14 et 22 mill. et d'un entonnoir en cristal avec tubulure latérale (fig. 9). . . . . 14 25

13. Entonnoir seul pour le drain du Pr Escat. . . . . 4 »

## GENTILE.

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

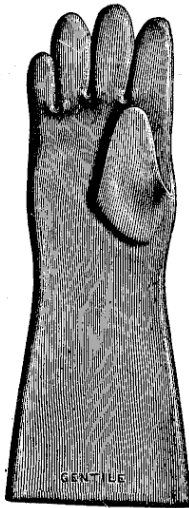


Fig. 10.

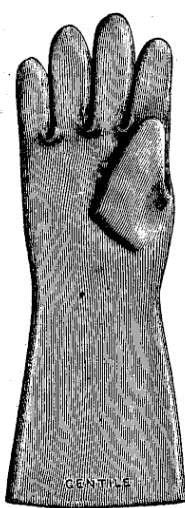


Fig. 11.

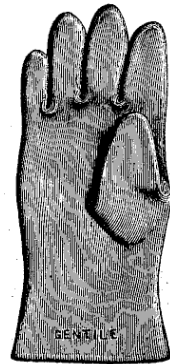


Fig. 12.

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



Fig. 13.

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

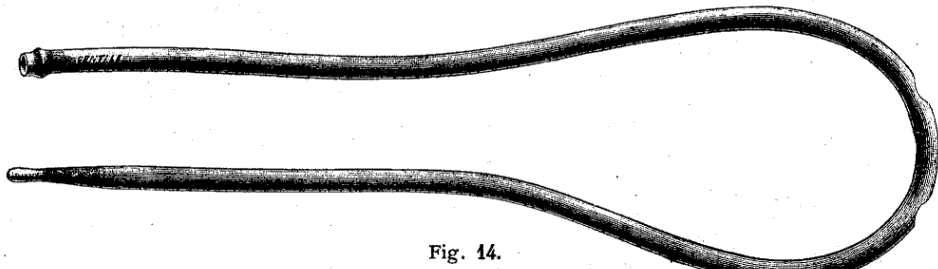


Fig. 14.

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



Fig. 15.



Fig. 16.

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

22. Sondes de Pezzer, coudées, avec tube pour irrigation, du Dr Le Fur, des n°s 26 à 30 (fig. 17) . . . . .	Chac. : 10 "	
23. Les mêmes, des n°s 32 à 40 . . . . .		11 50

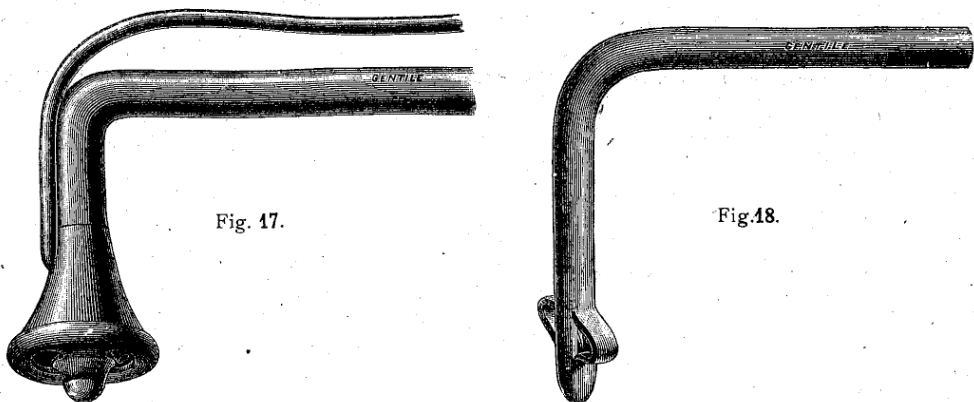


Fig. 17.

Fig. 18.

24. Sondes de Malécot, coudées, en caoutchouc rouge, des n°s pairs, 20 à 30 (fig. 18). Chac. : 5 50		
25. Les mêmes, des n°s pairs, 32 à 40 . . . . .		7 "

26. Mandrin du Dr Freudenberg, pour placer les sondes à demeure, droit . . . . .	8 "	
---	-----	--

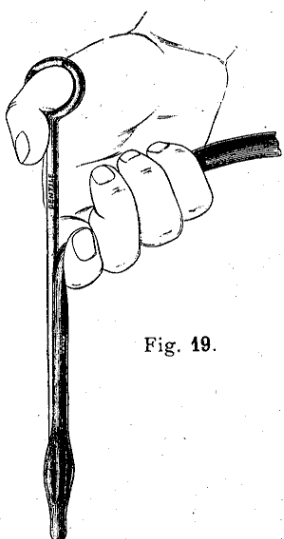


Fig. 19.

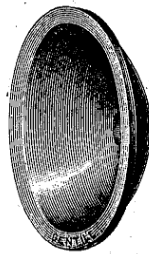


Fig. 20.

27. Mandrin de Gentile, droit, pour introduire une sonde coudée dans une fistule vésicale hypogastrique (fig. 19) . . . . .	6 "	
28. Para-liquide en caoutchouc moulé, du Dr Palazzoli, pour rompre le jet de retour dans les grands lavages (fig. 20) . . . . .	1 75	

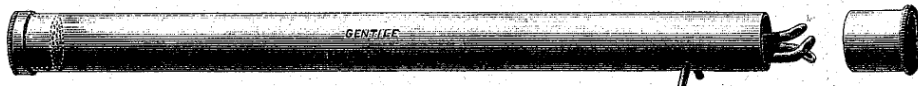


Fig. 21.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

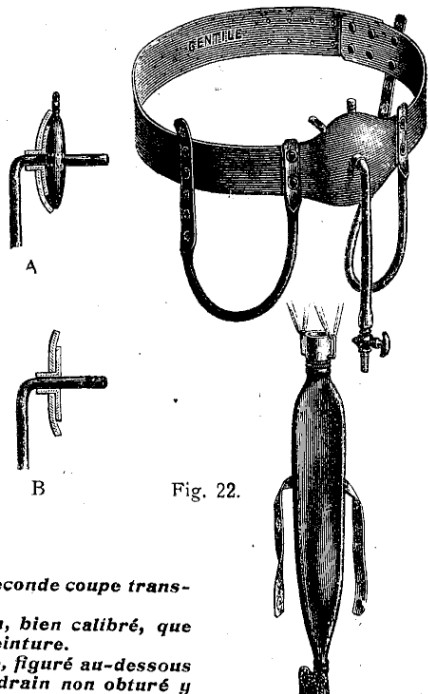


Fig. 22.

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

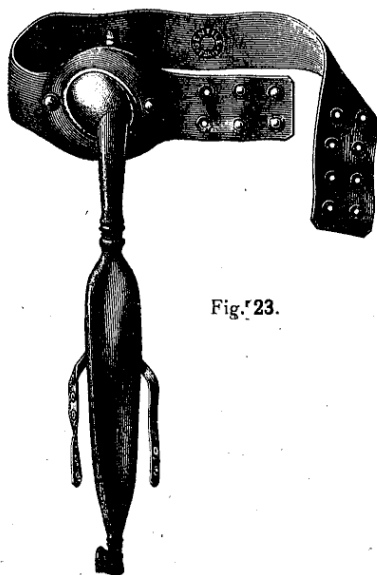


Fig. 23.

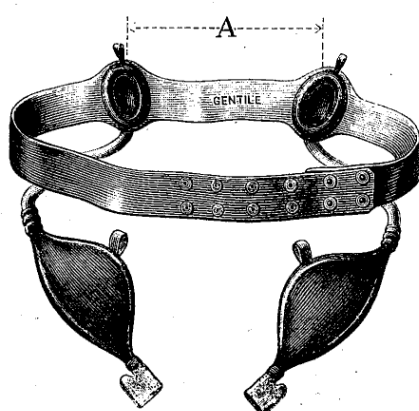


Fig. 24.

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

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

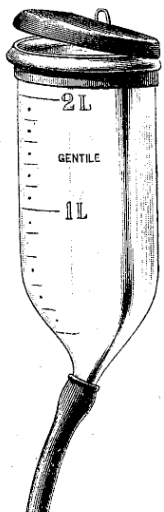


Fig. 25.



Fig. 26.

36. Tube de Einhorn, pour recueillir le suc duodenal. . . . . 7 »

37. Le même, avec ampoule en verre, modèle du Dr Maublan. . . . . 5 »

38. Tube de Einhorn, avec aspirateur de Gentile, pour aspirer et transporter le suc duodénal (fig. 26) . . . . . 20 »

39. Le même, avec ampoule en verre . . . . . 48 »

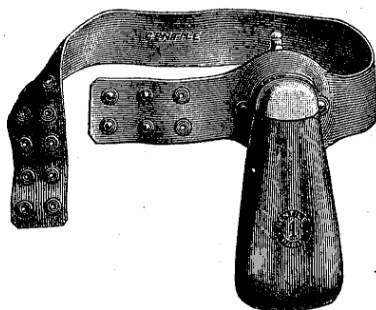


Fig. 27.



Fig. 28.



Fig. 29.

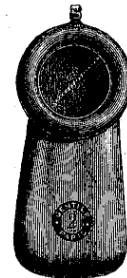


Fig. 30.

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

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

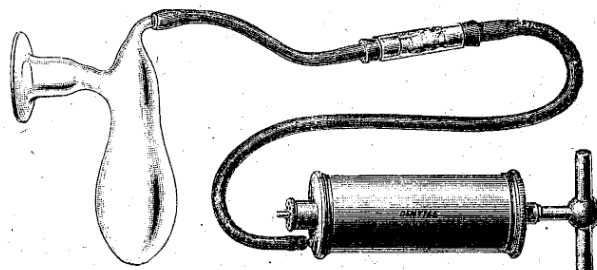


Fig. 31.

41. Succi-pompe (fig. 31). 70 »

42. Ventouse de Bier pour panaris, avec tube intermédiaire . . . 43 »

43. Ventouse simple en verre de 30 mill. environ. . . . . 1 10

44. La même, de 40 mill. . . . . 1 25

45. La même, de 50 mill. . . . . 1 50

46. Bourrelet pneumatique pour masque d'Ombredanne . . . . . 10 »

47. Masque tout caoutchouc avec bourrelet pneumatique pour appareil de Ricard ou de Camus . . . . . 13 75

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

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

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

Fig. 32.

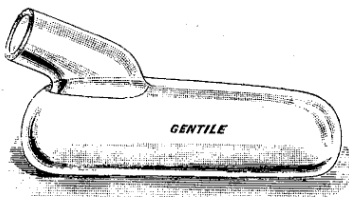
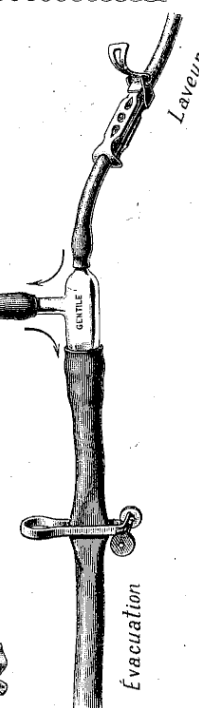


Fig. 33.

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

## APPAREILS POUR L'IRRIGATION DES PLAIES

### Méthode Carrel-Dakin

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

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

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

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

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

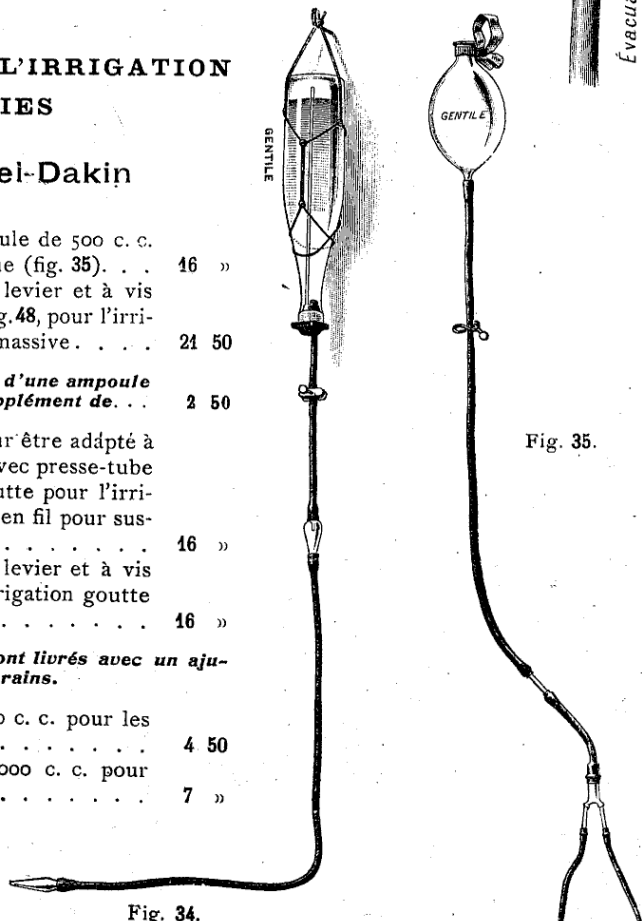


Fig. 34.

Fig. 35.

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

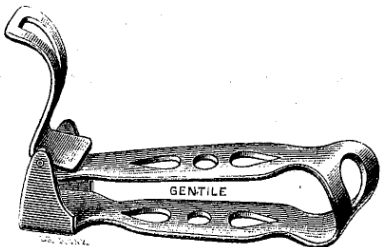


Fig. 36.

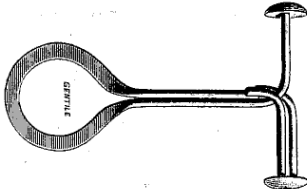


Fig. 37.



Fig. 38.

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

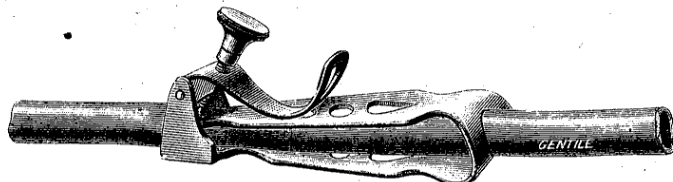


Fig. 39.

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



Fig. 40.

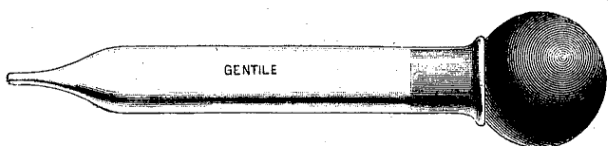


Fig. 41.

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



Fig. 42.

14. Drain préparé, en caoutchouc, de 5 ou 6 mill. 20 cm. de longueur (fig. 42) . . . . .	0 75
15. — — — — — 30 — — — — —	1 "
16. — — — — — 40 — — — — —	1 25
17. Tube de caoutchouc pour drains de 6 mill. . . . .	Le mètre. 1 75
18. — — — — — 5 — — — — —	1 50
19. Emporte-pièce pour perforer soi-même les drains. . . . .	48 "

GENTILE.



Fig. 43.

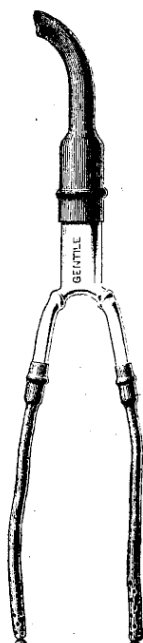


Fig. 44.

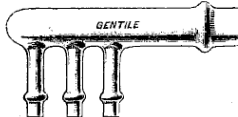


Fig. 45.

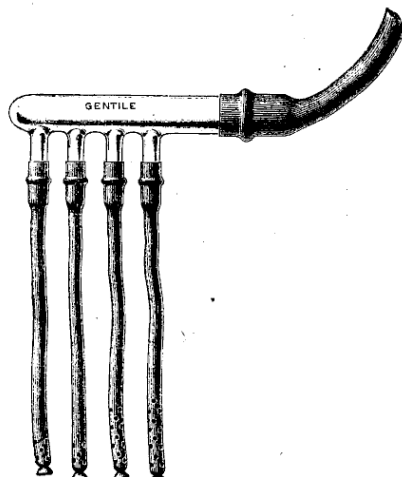


Fig. 46.

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

24. Regard compte-goutte en cristal (fig. 47) . . . . . 2 50

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

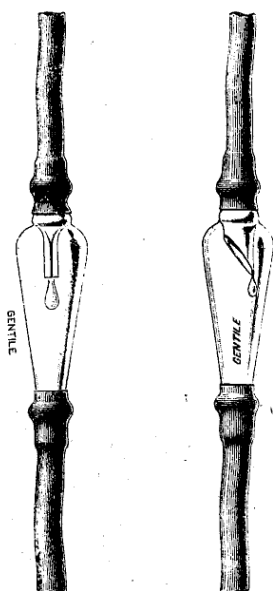


Fig. 47.

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

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



Fig. 49.



Fig. 50.

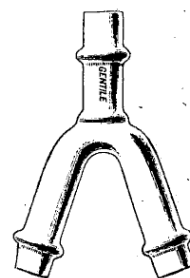


Fig. 51.

30. Siphon en cristal du Dr Tuffier, pour l'irrigation discontinue, automatique. . . . . 8 »

Paris. — Typ. Ph. RENOUARD, 19, rue des Sts-Pères. — 56793.