

Titre : Instruments et appareils en caoutchouc souple, catalogue n° 2

Auteur : Gentile

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

Description : 48p.: ill.; 27 cm

Adresse : Paris : Impr. Ph. Renouard, 1898

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

URL permanente : http://cnum.cnam.fr/redir?M9890_2



CATALOGUE N° 2

GENTILE

Fabricant

D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

INSTRUMENTS ET APPAREILS

EN

CAOUTCHOUC SOUPLE

PARIS

49. RUE SAINT-ANDRÉ-DES-ARTS. 49

ATELIERS — 225, Rue d'Alésia — PARIS

INSTRUMENTS ET APPAREILS

EN

CAOUTCHOUC SOUPLE

Les dessins du présent Catalogue ont été gravés par M. E. DE RUAZ et sont la propriété exclusive de notre Maison.

1989.

CATALOGUE N° 2



GENTILE

Fabricant

D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

INSTRUMENTS ET APPAREILS

EN

CAOUTCHOUC SOUPLE



PARIS

49, RUE SAINT-ANDRÉ-DES-ARTS. 49

ATELIERS — 225, rue d'Alesia — PARIS

GENTILE, Fabricant d'Instruments de Chirurgie et d'Appareils de Médecine.

49, Rue Saint-André-des-Arts, PARIS.

VOIES URINAIRES

Sondes 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 par les vapeurs de formol. On peut

les conserver sans inconvénient, immergées dans un liquide antiseptique.

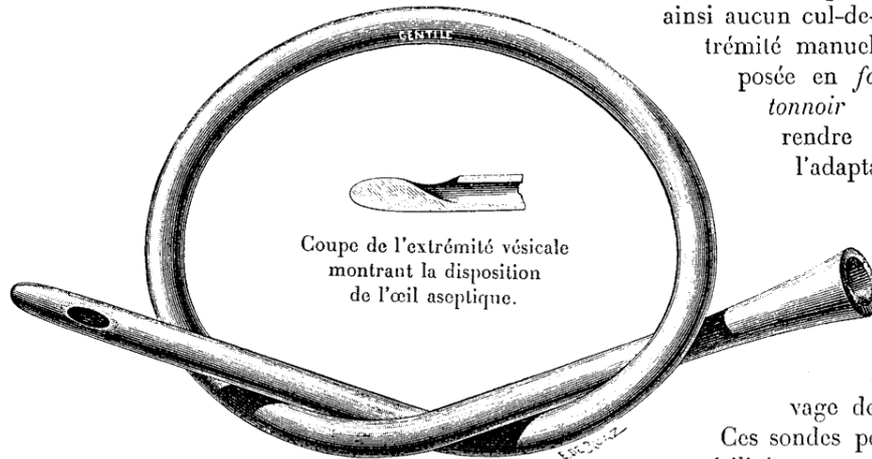
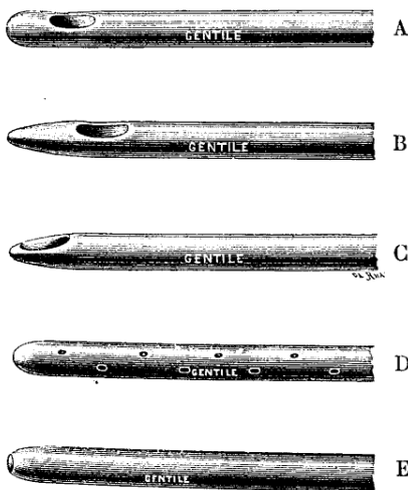


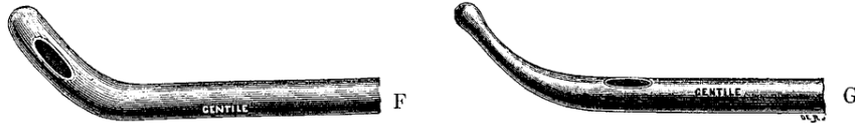
Fig. 1



- Sondes Nélaton, modèle Gentile (fig. 1),
- avec extrémité cylindrique . . . A 1 25
 - avec extrémité conique . . . B 1 25
 - avec œil terminal C 1 25
 - percée de nombreux trous pour lavage de l'urètre . . D 2 »
 - percée d'un orifice à l'extrémité E 1 25



Sondes Nélaton, modèle Gentile (fig. 1), à béquille F 2 »
 — — — (fig. 1), courbes olivaires G 2 »



Sondes Nélaton pour lavage de l'urètre antérieur, à trous multiples, n^{os} 10 à 12 (fig. 2) 1 50



Fig. 2

Sondes Nélaton pour lavage de l'urètre antérieur, du D^r Duchastelet, n^{os} 10 à 12 (fig. 3) 1 25



Fig. 3

Sondes Nélaton pour femme, n^{os} 15 à 20 (fig. 4) 1 25



Fig. 4

Sondes à demeure de Malecot, des n^{os} 12, 14, 16, 18, 20, 22 et 24 (fig. 5) 2 50



Fig. 5

Sondes à demeure du D^r de Pezzer 2 50
 — — — d'arrière en avant 2 50

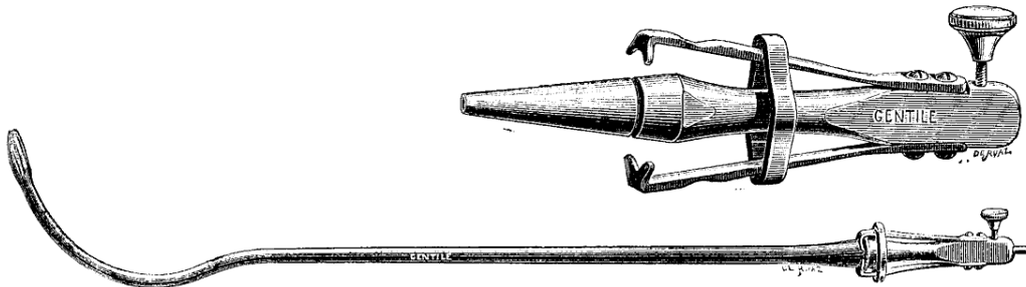


Fig. 6

Mandrin du D^r Carlier, avec cône fixateur, pour les sondes à demeure (fig. 6) 12 »
 Mandrin de Malecot, en baleine, pour le même usage 3 50

Sondes en gomme. — Nos différents modèles de sondes ne présentent pas de cul-de-sac au-dessus de l'œil (fig. 14).

L'extrémité manuelle est disposée en forme d'entonnoir (fig. 15) pour faciliter l'adaptation de la sonde au bec d'une seringue ou à une canule de laveur.

	Sonde cylindrique (fig. 7) à un ou deux yeux	1 »
Fig. 7	<i>La même en tissu de soie, très souple.</i>	2 50
	Sonde à béquille (fig. 8) à un ou deux yeux	1 50
Fig. 8	<i>La même en tissu de soie, très souple.</i>	2 50
	Sonde olivaire (fig. 9) à un ou deux yeux.	1 50
Fig. 9	<i>La même en tissu de soie, très souple.</i>	2 50
	Sonde conique (fig. 10) à un ou deux yeux	1 50
Fig. 10	<i>La même en tissu de soie, très souple.</i>	2 50
	Sonde à bout coupé, du professeur Guyon (fig. 11) à deux yeux. .	1 50
Fig. 11	<i>La même en tissu de soie, très souple.</i>	2 50
Sonde de Philips avec bougie conductrice (fig. 12 et 12 ^a).		6 »



Fig. 12^a



Fig. 12

Mandrin coudé du professeur Guyon (fig. 13). 5 50

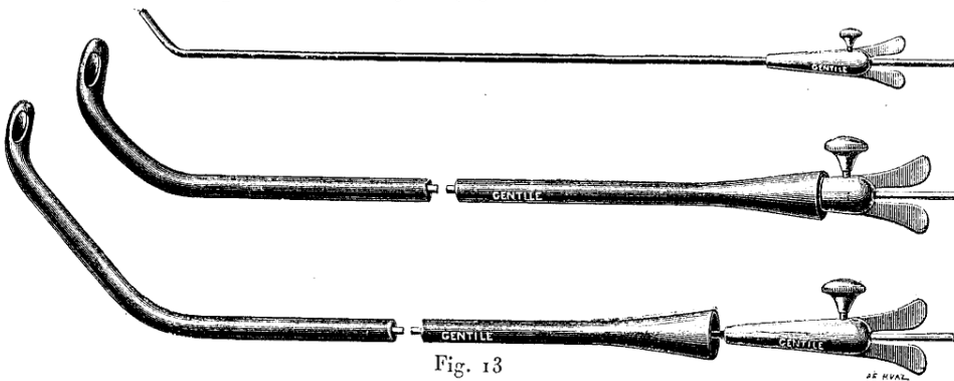


Fig. 13

Mandrin du professeur Guyon, avec 2 tiges, coudée et à courbure Béniqué. 7 50



Fig. 14

Coupe d'une sonde olivaire montrant la disposition de l'œil aseptique.



Fig. 15

Extrémité manuelle d'une sonde montrant la forme de l'entonnoir.



Bougies en gomme. — L'extrémité manuelle des bougies est légèrement renflée et ne présente pas de cavité (fig. 16).



Fig. 17

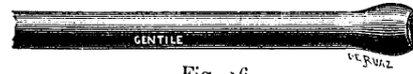


Fig. 16



Fig. 18

Bougie olivaire (fig. 17) 1 50

— — plombée 2 »

— — pleine en tissu de soie très souple 2 50



Fig. 19

Bougie conique (fig. 18). 1 50

— cylindrique (fig. 19) 1 »

Bougie de Philips avec conducteur (fig. 20 et 20A) 6 »



Fig. 20 A



Fig. 20

Bougie exploratrice de M. le professeur Guyon (fig. 21 et 22) 1 50



Fig. 22



Fig. 21



Fig. 23

Bougie exploratrice de Mallez (fig. 23) 2 »

Instillateur (Bougie à instillations) de M. le professeur Guyon (fig. 24 et 25). 1 50



Fig. 25



Fig. 24



Fig. 26

Bougie à instillations locales du docteur Tuffier (fig. 24 et 26). 2 50



Fig. 27

Bougie pour lavage de l'urètre, du docteur Desnos (fig. 24 et 27). 2 50



Fig. 28

Bougie à jet récurrent pour injections caustiques locales (fig. 24 et 28). 2 50

Bougie porte-pommade de M. le Dr Janet. 2 »

Bougie filiforme cylindrique ou olivaire (fig. 29)	1 25	
— — — — — tortillée (fig. 30) ou à baïonnette	1 50	
 Fig. 29	Bougie filiforme montée pour urétrotome (fig. 32)	2 50
 Fig. 30	Bougie filiforme montée pour catheters du P ^r Guyon (fig. 31)	2 50

Les pas de vis des bougies montées sont ceux de nos instruments.

Fixateur pour sondes, en caoutchouc (fig. 33) 1 25

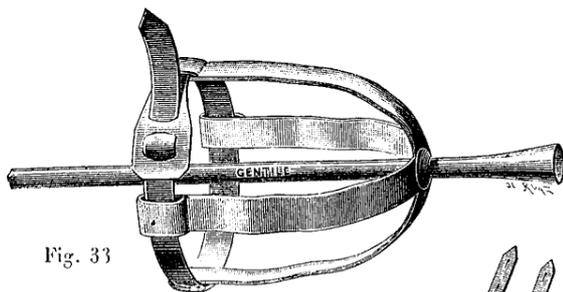


Fig. 33



Fig. 31



Fig. 32

Fixateur de sondes, pour femmes (fig. 34) 8 »

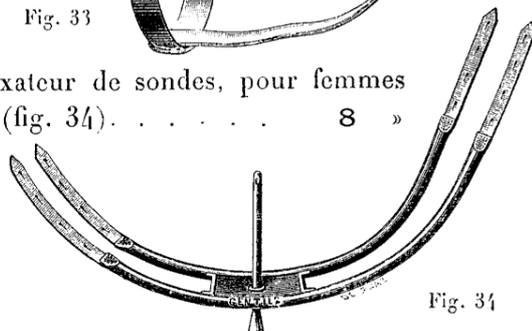


Fig. 34

Fossets en porcelaine pour sondes à demeure (fig. 35) 50



Fig. 35

Fixateur de sondes, pour femmes, avec ceinture 15 »



Fig. 36

Rallonge en caoutchouc pour sondes à demeure (fig. 36) 1 25

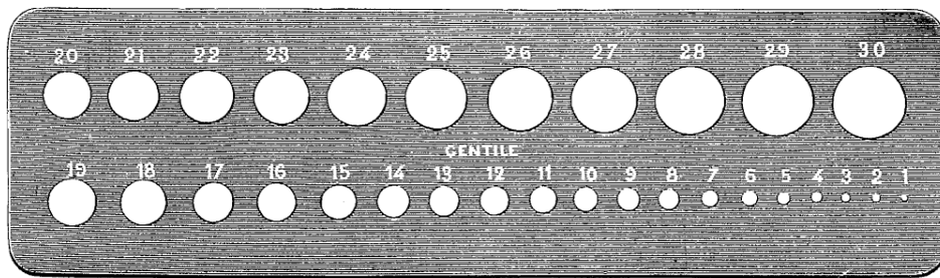


Fig. 37

Filière métrique divisée par tiers de millimètre, nickelée (fig. 37) 4 »

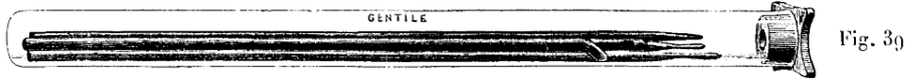


Tube porte-sonde en cristal, modèle Gentile, pour une sonde, avec bouchon de caoutchouc à tête carrée et ajustage pour retirer la sonde (fig. 38) 2 »



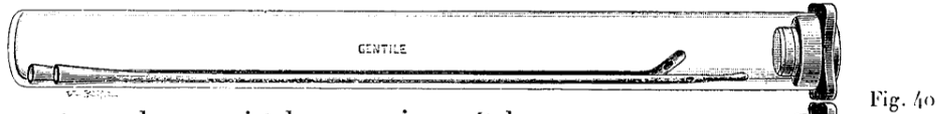
Tube porte-sondes en cristal modèle Gentile avec bouchon de caoutchouc à tête carrée, de 30 millimètres de diamètre (fig. 39). 3 »

Le même de 40 millimètres de diamètre. 5 »



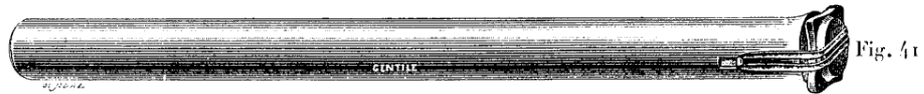
Tube porte-sondes en cristal avec réceptacle à trioxyméthilène, du docteur Desnos de 30 millimètres (fig. 40). 4 »

Le même de 40 millimètres 6 »



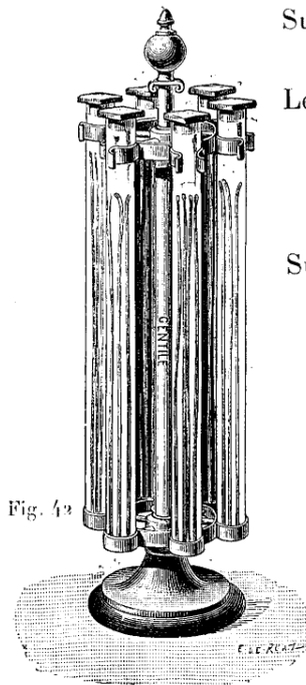
Tube porte-sondes en cristal, avec gaine métallique nickelée, formant trousse pour le cathétérisme (fig. 41) de 30 mm. de diamètre. 10 »

Le même de 40 millimètres de diamètre 15 »



Support tournant modèle Gentile, avec 6 tubes de 30 mil. (fig. 42). 65 »

Le même avec 12 tubes de 30 mil. 100 »



Support mural, modèle Gentile, pouvant être disposé pour recevoir de 2 à 12 tubes, suivant demande. — Les tubes peuvent être de dimensions variées (fig. 43). — Le prix est établi à raison de 5 francs par tube de 30 millimètres et de 7 francs par tube de 40 millimètres.

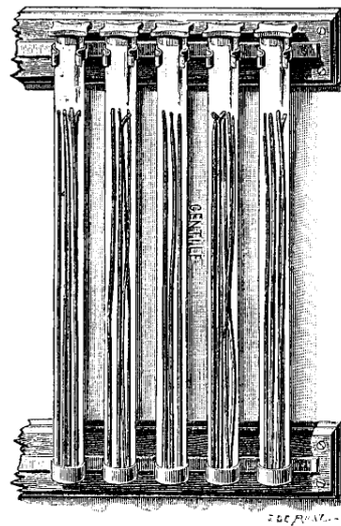




Fig. 44

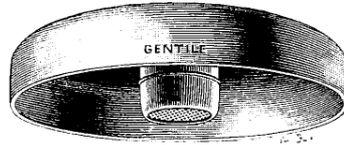
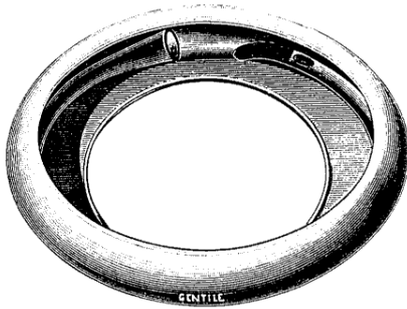


Fig. 45

Boîte portative pour sondes de Nélaton, de 6 centimètres de diamètre, nickelée (fig. 44) 3 50

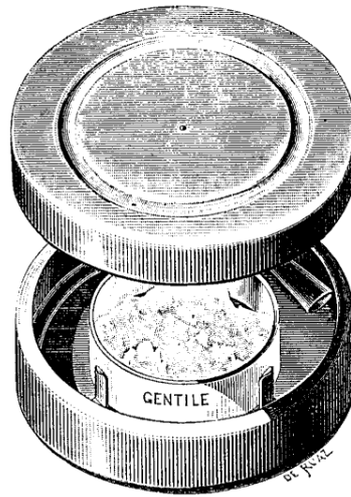
La même, avec réceptacle à trioxyméthylène (fig. 45). 4 50

Boîte portative pour sondes en gomme, de 9 ou 11 millimètres de diamètre, nickelée. 3 50
 Les mêmes, avec réceptacle à trioxyméthylène 4 50



Boîte périphérique.

Boîte portative pour sondes, du D^r Duchastet, à deux



Boîte centrale.



Fig. 46

compartiments, — la cavité périphérique sert à recevoir les sondes sales (fig. 46), — avec godet en cristal pour tampons de ouate, nickelée 20 »

La même, avec réceptacle à trioxyméthylène au lieu de godet en cristal. 20 »

Flacon à vaseline, modèle Gentile, avec gaine en métal nickelé (fig. 47 et 48) 5 »

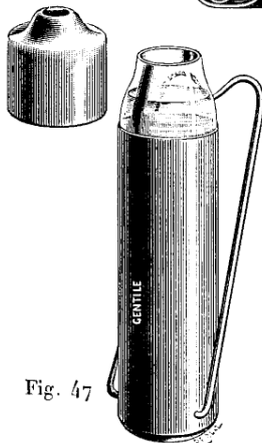


Fig. 47

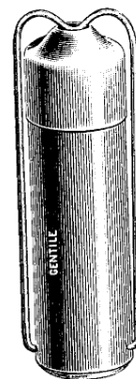


Fig. 48



Nettoyeur vésical du D ^r Duchastelet, avec robinet en ébonite (fig. 51)	30	»
— — — — — en métal argenté	24	»
Réservoir en caoutchouc souple, seul, avec regards en cristal	12	»
Robinet en ébonite, seul	18	»
— en métal argenté, seul	12	»

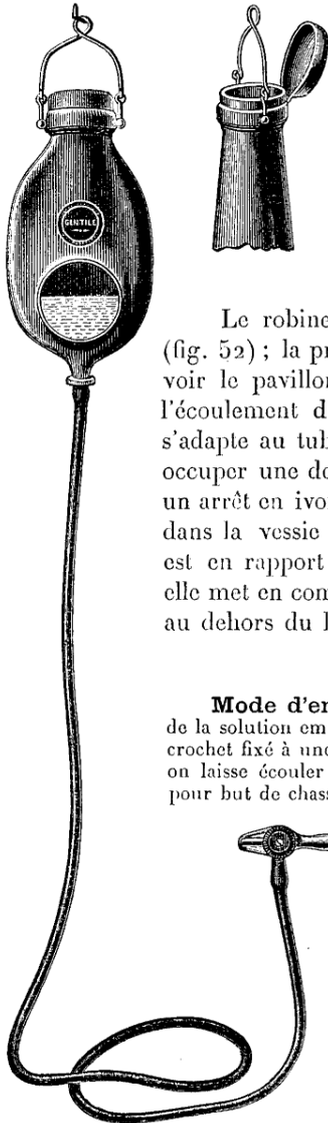


Fig. 51

Cet appareil se compose d'un réservoir en caoutchouc souple pouvant contenir un litre de liquide. d'un robinet à double effet et d'un tube de caoutchouc réunissant ces deux parties.

Le réservoir est construit en caoutchouc rouge, muni d'un couvercle également en caoutchouc qui s'applique automatiquement sur son ouverture. Deux disques de cristal, enchâssés dans les parois de la poche, vers sa moitié inférieure, permettent de suivre le niveau du liquide.

Le robinet, entièrement construit en ébonite, présente trois tubulures (fig. 52) ; la première S antérieure, légèrement conique, est destinée à recevoir le pavillon de la sonde ; la seconde P, opposée à la première, sert à l'écoulement du liquide provenant de la vessie, et la troisième, inférieure, s'adapte au tube qui relie le robinet au réservoir. La clef du robinet peut occuper une des deux positions extrêmes de sa course, qui est limitée par un arrêt en ivoire. Dans l'une (position A), elle permet l'arrivée du liquide dans la vessie en mettant en communication la tubulure R avec celle qui est en rapport avec le pavillon de la sonde, S. Dans l'autre (position B), elle met en communication les deux tubulures S et P, et assure l'évacuation au dehors du liquide qui a pénétré dans la vessie.

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

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

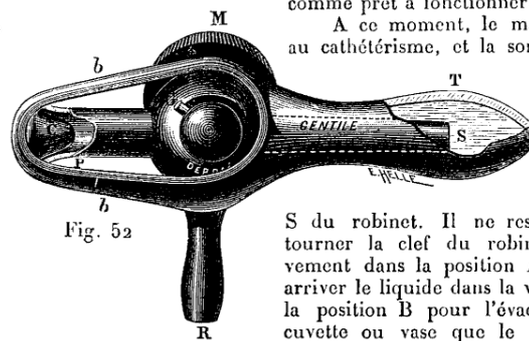


Fig. 52

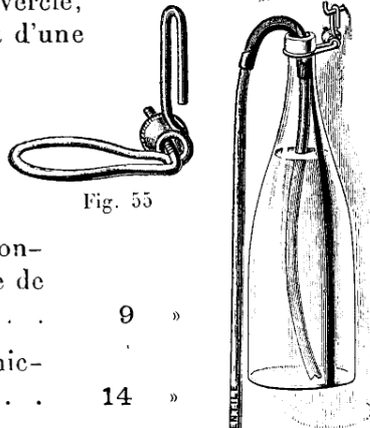
Le robinet qui se trouve en contact avec le liquide provenant de la vessie doit être soigneusement désinfecté, sinon après chaque opération, au moins très fréquemment, par immersion dans une solution de nitrate d'argent ou de sublimé. Il n'est pas nécessaire, pour cette opération, de détacher le robinet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

L'ensemble de l'appareil doit être nettoyé dans l'eau boricuée 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. 52).

Laveur souple en caoutchouc rouge, avec couvercle, modèle Gentile, muni d'un tube de 1 m. 50 c. et d'une pince à arrêt faisant office de robinet (fig. 53)

de 1 litre de contenance.	9 50
de 2 — — — — —	11 50
de 3 — — — — —	13 50



Siphon de M. le docteur Janet, de 3 mètres de longueur, avec pince à arrêt et canule pour lavage de l'urètre (fig. 54)

9 »

Le même appareil dans une boîte en métal nickelé

14 »



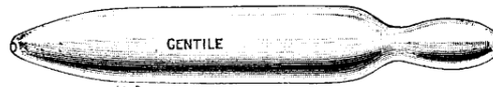
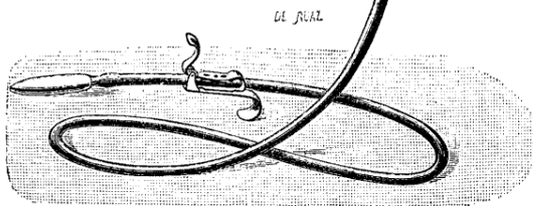
L'amorçage du siphon du docteur Janet, s'obtient en remplissant préalablement le tube de solution boriquée. Ensuite on dispose le siphon comme dans la fig. 54 et en ouvrant la pince à arrêt on voit d'abord s'écouler la solution boriquée et à sa suite le liquide contenu dans le flacon.

M. le docteur Janet recommande de remplir le siphon d'eau boriquée après chaque emploi, de mettre la pince dans la position d'arrêt et boucher l'extrémité supérieure du tube par un fosset que nous joignons à l'appareil, de cette manière, le siphon est conservé aseptique et se trouve tout amorcé pour l'opération suivante.

Petit appareil de M. le D^r Janet, permettant de suspendre une bouteille à un clou quelconque (fig. 55).

1 25

Fig. 53

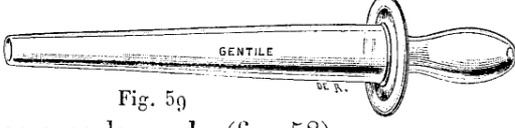


Canule urétrale de M. le docteur Janet (fig. 56)

» 40

Les prix du laveur (fig. 53) ne comprennent pas la canule.



Siphon de M. le docteur Lavaux, avec canule en porcelaine. . . .	12 »
Siphon de M. le docteur Lavaux avec canule en métal et caoutchouc durci.	15 »
	
Fig. 57	
	
Fig. 58	
	
Fig. 59	
Siphon de M. le Dr Lavaux avec une série de 6 canules en métal et caoutchouc durci.	30 »
Canule conique olivaire en cristal (fig. 57)	» 50
Canule conique en cristal pour lavage avec la sonde (fig. 58)	» 50
Canule conique en cristal, à grand débit, pour lavage avec la sonde (fig. 59)	» 50
Canule-robinet à fermeture automatique du docteur Piccinini (fig. 60) en cristal.	1 50

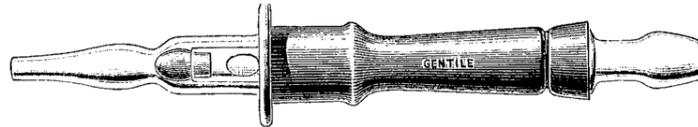


Fig. 60

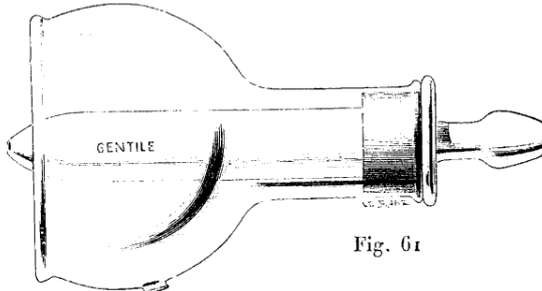


Fig. 61

Canule urétrale de Gentile avec para-liquide (fig. 61). 2 »

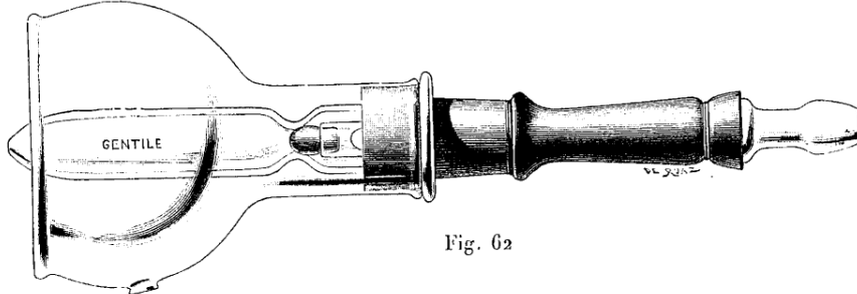


Fig. 62

Canule urétrale du docteur Piccinini avec para-liquide modèle Gentile (fig. 62). 3 »

Canule urétrale du D ^r Tuffier (fig. 63)	» 75
— du D ^r Lavaux, en porcelaine (fig. 64)	» 50

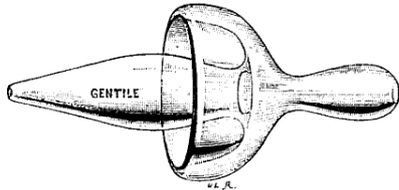


Fig. 63



Fig. 64

Six canules en métal et caoutchouc durci, n ^{os} 1 à 6, de M. le D ^r Lavaux	chaque	4 »
---	--------	-----

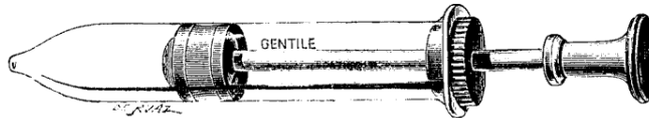


Fig. 65

Seringue urétrale stérilisable de M. le D ^r Janet, de 7 grammes de contenance, avec armature en métal argenté (fig. 65)	3 50
La même, de 20 grammes de contenance	4 50

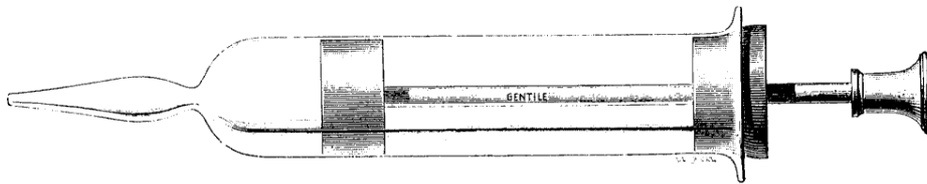


Fig. 66

Seringue stérilisable de Gentile, en cristal, de 50 grammes de contenance (fig. 66)	5 »
---	-----

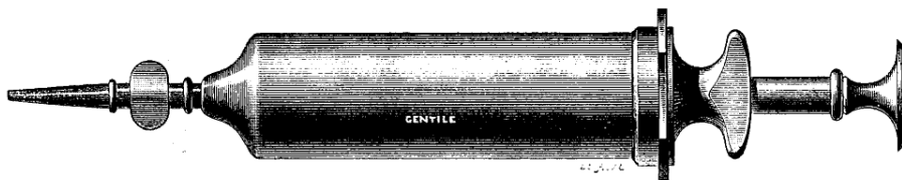


Fig. 67

Seringues en caoutchouc durci rouge (fig. 67) :

De 50 gr. de contenance	7 »	De 125 gr. de contenance	12 »
— 70	8 50	— 150	15 »
— 100	10 »	— 200	18 »

Pour seringues vésicales, voir note n^o 19.



Ballon vésical de M. le professeur Guyon (fig. 68) 2 »

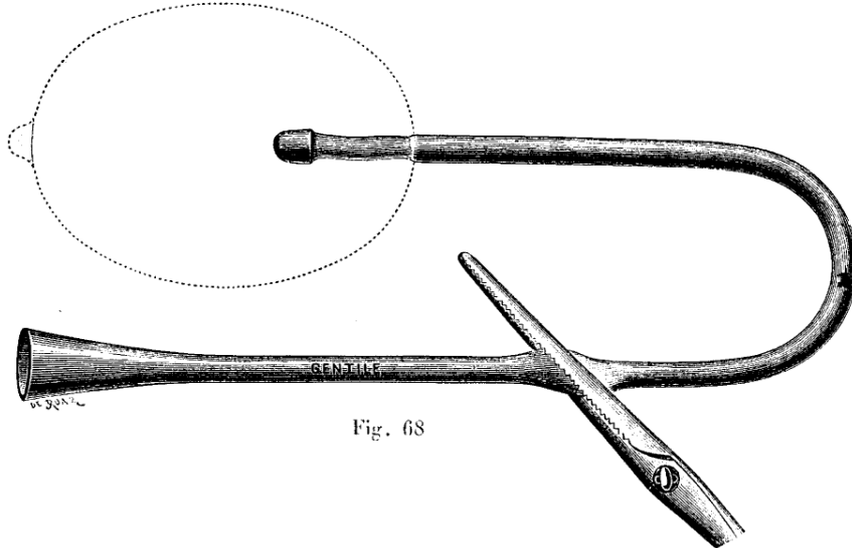


Fig. 68

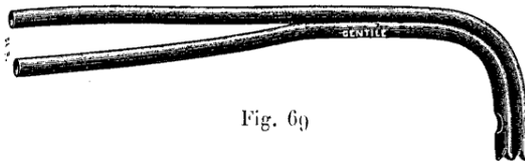


Fig. 69

Drain vésical double des P^{rs} Guyon et Perrier (fig. 69) 6 »

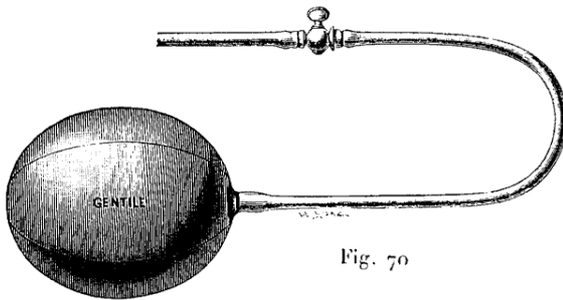


Fig. 70

Ballon rectal de Pétersen de 300 à 500 centimètres cubes de contenance (fig. 70). 5 »

Le même de 600 à 700 centimètres cubes. 6 »

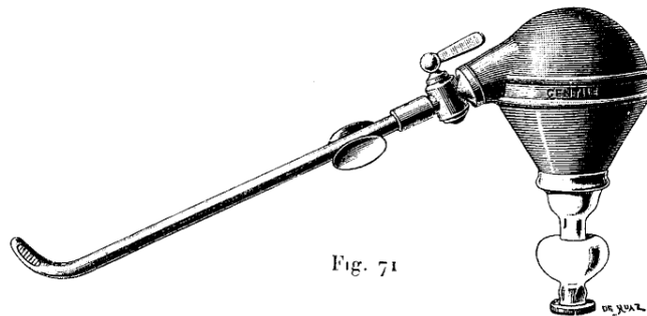


Fig. 71

Aspirateur des graviers de M. le docteur Duchastelet (fig. 71) muni d'un ajustage permettant de l'adapter aux sondes en gomme. 37 »

Drain rénal de M. le docteur Janet, de 4 diamètres de 8, 9, 10 et 12 millimètres de diamètre (fig. 72). *chaque* 2 50

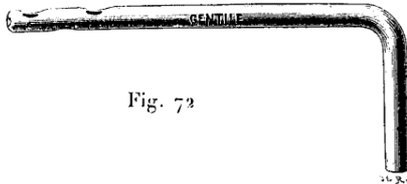


Fig. 72

Drain rénal double, formé de 2 tubes de 8, 9, 10 ou 12 millimètres de diamètre (fig. 73) *chaque* 3 50

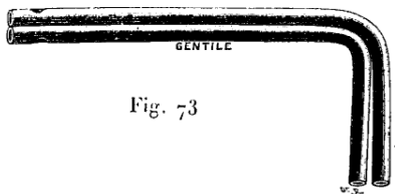


Fig. 73

Drain hypogastrique avec opercule, des n^{os} 16 à 30 de la filière métrique (fig. 74). . . *chaque* 2 »



Fig. 74

Le même sans opercule 1 50

Réceptacle pour méat hypogastrique, modèle Gentile (fig. 75). 40 »

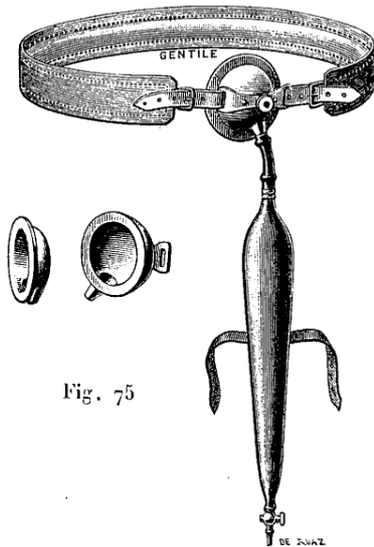


Fig. 75

Réceptacle pour fistule rénale, modèle Gentile (fig. 76). . . . 50 »

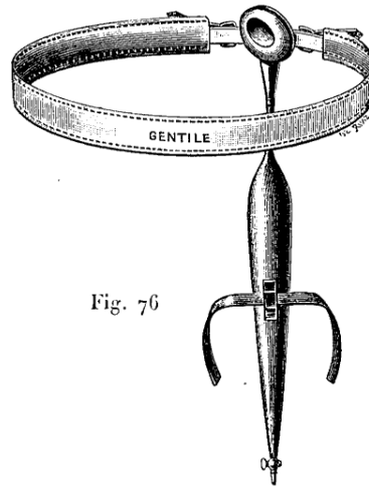


Fig. 76

Réservoir en caoutchouc, de rechange, pour les appareils fig. 75 et 76 6 »



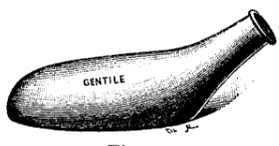
Urinal à main pour le lit, en caoutchouc rouge (fig. 77).	6 »	
— — — en verre	2 50	
Urinal à main pour le lit, en caoutchouc rouge, pour femme	8 50	 <p>Fig. 77.</p>
Urinal à main pour le lit, en verre, pour femme.	3 50	
Urinal à main pour voyage, en caoutchouc souple.	6 »	
Urinal à main pour voyage, en caoutchouc souple, pour petit garçon.	4 50	
Urinal portatif de jour, pour homme, en caoutchouc pur rouge, avec ceinture	12 »	
Urinal portatif de jour, en caoutchouc rouge pur, comprenant tout le scrotum, avec ceinture (fig. 79).	18 »	



Fig. 78.

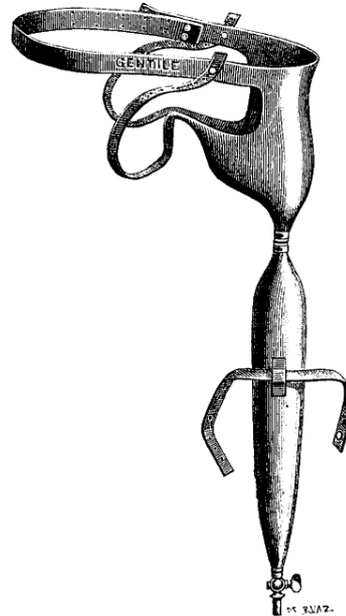


Fig. 79.

Urinal portatif de nuit, en caoutchouc pur rouge, comprenant tout le scrotum, avec ceinture	20 »
Urinal portatif de jour, en caoutchouc pur rouge, pour femme, avec ceinture (fig. 78)	15 »

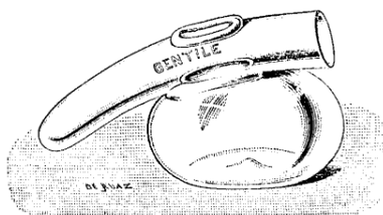


Fig. 80.

Réservoir de rechange pour urinaux.	4 50
Robinet nickelé pour urinaux	2 50
Alèse en caoutchouc rouge, avec ouverture centrale de 1 ^m × 0,80 pour incontinence d'urine.	35 »

Cette alèse qui se place sur le lit dont le matelas a été percé d'une ouverture médiane, est le seul appareil de nuit qui convienne à la femme atteinte d'incontinence d'urine.

Urinal antiseptique en cristal, du D ^r Duchastelet (fig. 80).	12 »
--	------

MALADIES DES FEMMES

Laveur souple en caoutchouc pur rouge, modèle Gentile, avec couvercle, tube et pince à arrêt (fig. 82 et 83) :

De 1 litre de contenance.	9 50
2 — — —	11 50
3 — — —	13 50
4 — — —	15 50



Fig. 83.



Fig. 84.

Laveur souple en caoutchouc pur rouge, du D^r Duchastelet, avec regard en cristal, couvercle et tube (fig. 84 et 83) :

De 1 litre de contenance.	11 50
2 — — —	13 50
3 — — —	15 50
4 — — —	17 50

Le tube des laveurs a une longueur de 1^m,50, mais sur demande nous pouvons lui donner une longueur plus considérable.

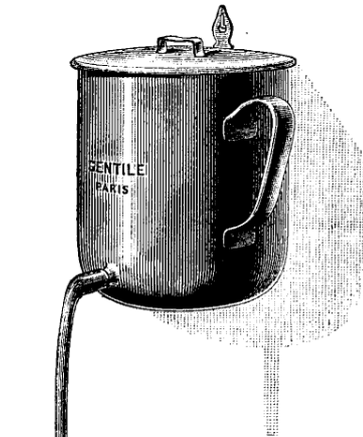


Fig. 81.



Fig. 82.

Laveur en tôle émaillée avec couvercle, tube en caoutchouc pur et pince à arrêt (fig. 81) :

De 1 litre de contenance	7 50
2 — — —	8 50
3 — — —	10 50
5 — — —	18 »
10 — — —	22 »

Les prix des laveurs ne comprennent pas les canules. — Voir pages 17 à 20 pour ces dernières.



Laveur mural modèle Gentile, à réservoir mobile en cristal, de deux ou trois litres de contenance, avec couvercle en caoutchouc, tube de 2 mètres de longueur et pince à arrêt (fig. 86 et 87). 25 »

Tube en caoutchouc pur de rechange pour le laveur mural. 4 50

Réservoir en cristal de deux ou trois litres de contenance, de rechange pour le laveur mural. 2 50

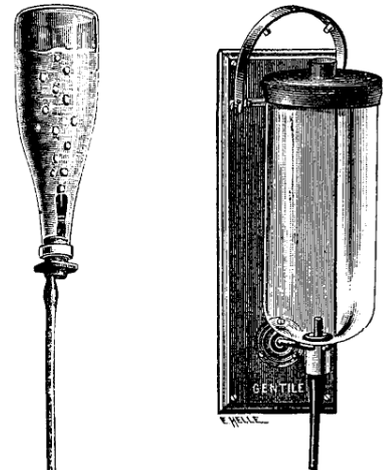


Fig. 86.

Vide-bouteille avec tube de 1 mètre et pince à arrêt (fig. 85). 4 »

Vide-bouteille avec tube de 1^m,50 et pince à arrêt. Prix 5 »

Fronde en corde pour suspendre une bouteille. Prix » 75

Boîte en métal nickelé pouvant contenir un vide-bouteille 5 »

Tube de rechange pour vide-bouteille. Le mètre . . . 1 50

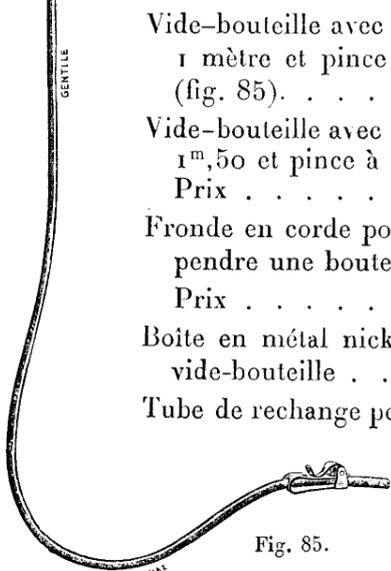


Fig. 85.

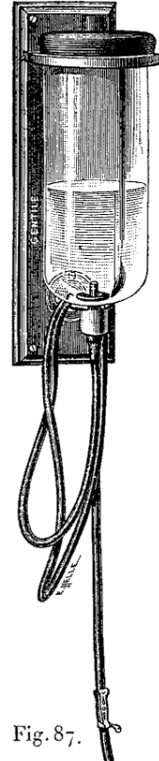


Fig. 87.

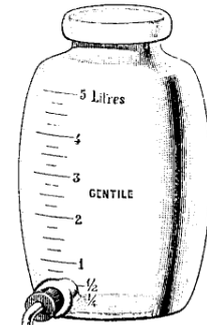
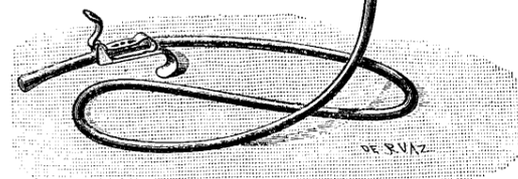


Fig. 88.

Laveur avec réservoir gradué en cristal, en forme de tonnelet, de 5 litres de contenance, tube de 2 mètres de longueur, et pince à arrêt (fig. 88).

Prix 18 »
Le même appareil avec tonnelet de 10 litres 22 »

Support en fonte pour être fixé au mur et recevoir un tonnelet de 5 ou 10 litres. 6 »



Les prix des laveurs ne comprennent pas les canules. — Voir pages 17 à 20 pour ces dernières.

- Canule à injections vaginales, en caoutchouc pur, à *parois glacées*, à extr. olivaires (fig. 89) 1 50
- Canule à injections vaginales, en caoutchouc pur, à *parois glacées*, percées de 16 trous (fig. 91). 2 »
- Canule à injections vaginales, en caoutchouc pur, à *parois glacées*, percées de 4 fentes (fig. 90) 2 »
- Canule à injections, cylindrique, sans pavillon, de 12 cent. de long (fig. 92). 1 »
- La même, de 20 — — 1 50
- Canule à injections, olivaire, sans pavillon, de 12 cent. de long (fig. 93). 1 »
- La même, de 20 — — 1 50

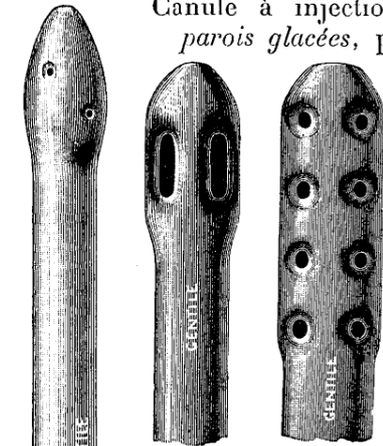


Fig. 90. Fig. 91.

- Ajutage en porcelaine pour réunir une canule à pavillon au tube d'un laveur (fig. 94). . . » 50
- Ajutage en porcelaine pour réunir une canule sans pavillon au tube d'un laveur (fig. 95). . . » 40

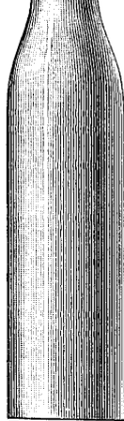


Fig. 89.



Fig. 94.



Fig. 95.



Fig. 92.



Fig. 93.

- Canule à injections en caoutchouc pur, à *parois glacées*, pour fillettes (fig. 96) 1 25

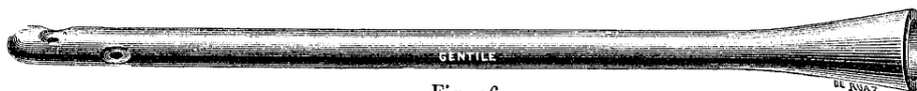


Fig. 96.

Nos canules en caoutchouc peuvent être bouillies, stérilisées à l'autoclave ou immergées dans le sublimé sans inconvénient.



Canule pour injections vaginales, simple, en cristal fort (fig. 97) . . .	»	50
— — — percée de 16 trous, en cristal fort (fig. 98).	1	25
— — — — 3 fentes — (fig. 99).	1	25
— — — de M. le D ^r Pozzi, en cristal (fig. 100).	»	50

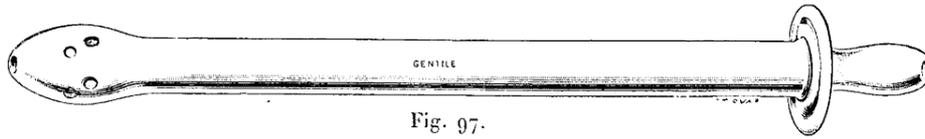


Fig. 97.



Fig. 98.



Fig. 99.

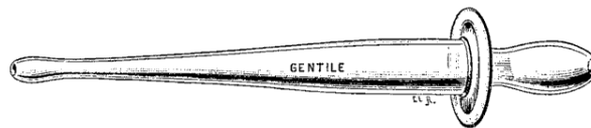


Fig. 100.

Canule aseptique de Gentile (fig. 101), en caoutchouc pur, placée dans un tube en cristal bouché, avec canule fig. 89.	3	50
La même, avec canule fig. 90	4	»
— — — fig. 91	4	»

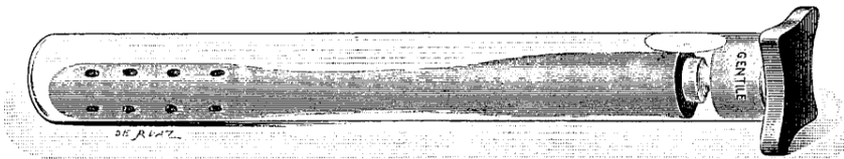


Fig. 101.

Canule aseptique de M. le D ^r Binet, en caoutchouc pur, percée de grandes ouvertures, dans un tube de cristal, avec bouchon (fig. 102).	3	50
--	---	----

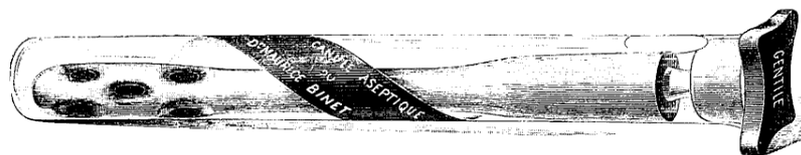


Fig. 102.

Canule aseptique de M. le D ^r Sardou, en caoutchouc pur, percée d'un seul orifice terminal, dans un tube de cristal, avec bouchon. . .	3	50
---	---	----



Fig. 103.

- Stérilisateur pour canule vaginale, de Gentile, modèle simple en fer-blanc. . . . 12 »
- Stérilisateur pour canule vaginale, de Gentile, en cuivre oxydé (fig. 103 et 104). . 20 »
- Stérilisateur de Gentile pour 12 canules vaginales avec bouilleur en fer-blanc. . . 45 »
- Stérilisateur de Gentile pour 12 canules vaginales, avec bouilleur en cuivre (fig. 105). 60 »

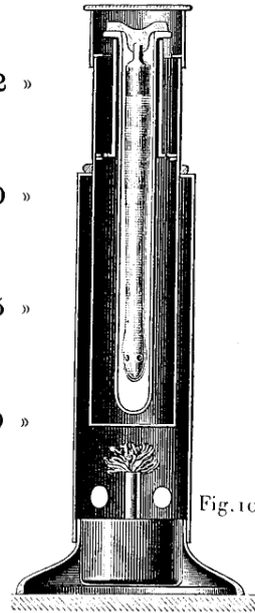


Fig. 104

- Support en métal étamé avec 12 tubes en cristal à obturateur automatique permettant de stériliser à l'autoclave. 35 »
- Tube en cristal à bord plan avec obturateur automatique et ajustage porte-canule (fig. 106) . . 1 75

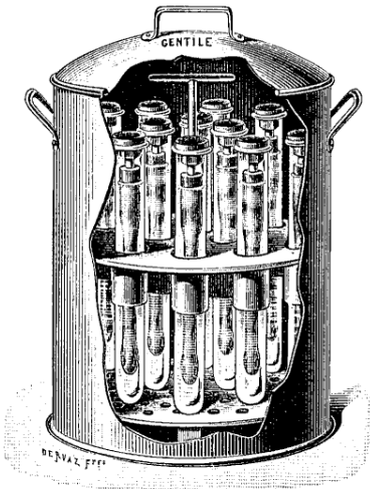


Fig. 105.

Ces appareils permettent de stériliser les canules vaginales par l'ébullition et d'assurer leur conservation à l'état stérile. Les canules sont portées à l'ébullition dans les tubes mêmes dans lesquels elles doivent être conservées, et qui se bouchent automatiquement par la pression atmosphérique, après la stérilisation. Il ne sont débouchés qu'au moment d'employer leur contenu qui est resté ainsi, à l'abri de toute contamination.

Le petit modèle qui est destiné aux malades, comporte une lampe à alcool.

Le grand modèle construit pour répondre aux besoins des maternités et des services de gynécologie est chauffé sur un fourneau à gaz ou sur un fourneau ordinaire.



Fig. 106. — Canule stérilisée dans son tube.

On peut aussi employer nos tubes à obturateur automatique pour stériliser les canules vaginales à l'autoclave, quand on dispose de cet appareil.

Nos appareils permettent de stériliser les canules en verre, comme celles en caoutchouc.



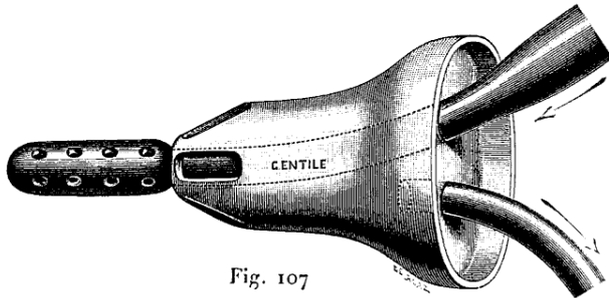


Fig. 107

Canule vaginale à deux courants pour injections chaudes, avec obturateur en porcelaine (fig. 107). 6 »
 La même avec tube d'écoulement de 1^m,50 . . . 8 »

Spéculum de Fergusson en glace, recouvert de gomme, n° 1, 2, 3. chaque 4 50

Entonnoir en caoutchouc pur avec tube d'écoulement du D^r Pozzi, s'adaptant à un spéculum de Fergusson (fig. 109). 4 50

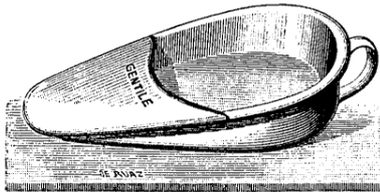


Fig. 108

Bassin émaillé, en plan incliné pour recueillir les liquides provenant d'injections (fig. 108). 10 »

La même avec tubulure et tuyau d'évacuation. 15 »

Bassin émaillé, très grand modèle en forme de violon, pour la toilette des accouchées, avec tubulure et tuyau d'évacuation. 28 »

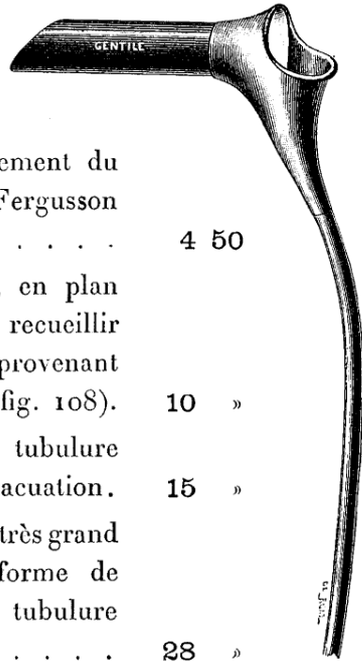


Fig. 109

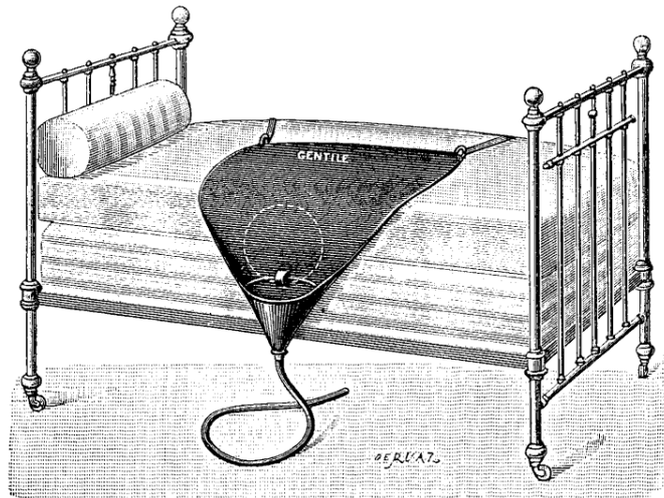


Fig. 110

Alèse du D^r Smester, en caoutchouc pur, pour recueillir et diriger dans un seau les liquides provenant d'injections (fig. 110) . . . 22 »

- Pessaire à air de Gariel en caoutchouc rouge pur, cunéiforme (fig. 112). 4 »
 Pessaire à air de Gariel en caoutchouc rouge pur, sphérique (fig. 111). 4 »
 Pessaire à air de Gariel en caoutchouc rouge pur, piriforme 4 »

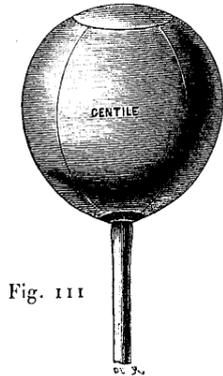


Fig. 111

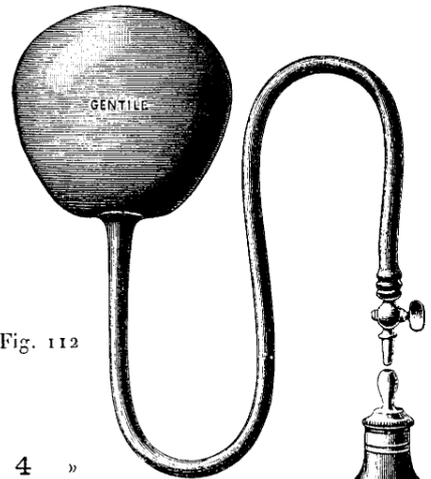


Fig. 112

- Pessaire de Gariel, en caoutchouc rouge pur, en forme de gimblette. 4 »
 Pessaire de Gariel en caoutchouc rouge pur en forme de gimblette inclinée 4 50
 Pessaire de Gariel en caoutchouc rouge pur en forme de gimblette à cuvette. 4 50
 Insufflateur pour pessaires de Gariel (fig. 112). 4 »



Les pessaires de Gariel se font habituellement de six grandeurs graduées de 1 à 6. — Exceptionnellement on fait les nos 0, 7, 8 et 9.

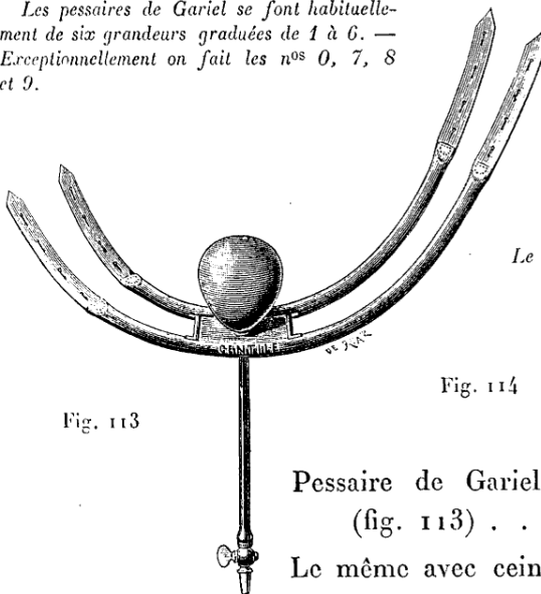


Fig. 113

- Pessaire de Borgniet en caoutchouc moulé avec plancher périnéal (fig. 114). 10 »
 Le même avec ceinture. 20 »

Le pessaire de Borgniet se fait de cinq grandeurs graduées de 1 à 5.

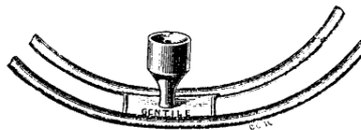


Fig. 114

- Pessaire de Gariel avec plancher périnéal (fig. 113) 10 »
 Le même avec ceinture 20 »
 Plancher avec pelote périnéale 8 »
 Plancher périnéal simple pour maintenir un tamponnement de gaze dans le vagin 6 »



Anneau-pessaire du D ^r Dumontpallier (fig. 115) en caoutchouc pur, n ^o 1 à 7.	2	50
— — — — — n ^o 8 à 10.	3	»
— — — — — n ^o 11 et 12.	3	50
Anneau-pessaire du D ^r Auvard avec ressort très puissant de 4 à 8 centimètres de diamètre . . .	chaque	4
Anneau-pessaire du D ^r Dumontpallier avec tige et ceinture pubienne . .	20	»
Anneau-pessaire à tige, de rechange pour l'appareil précédent	5	»
Pessaires de Hodge, malléables, en cuivre rouge recouvert de caoutchouc pur des n ^{os} 1 à 6	chaque	3
Pessaires sigmoïdes du D ^r Mérière avec ressort élastique (fig. 116) du n ^o 1 à 6.	chaque	4
Pessaire en berceau de Hewitt, en caoutchouc durci.	5	»
— de Fowler, — — — — —	5	»
— en aluminium de Sims de huit dimensions.	chaque	6
Drain intra-utérin de Greenhalg (fig. 117)	2	»

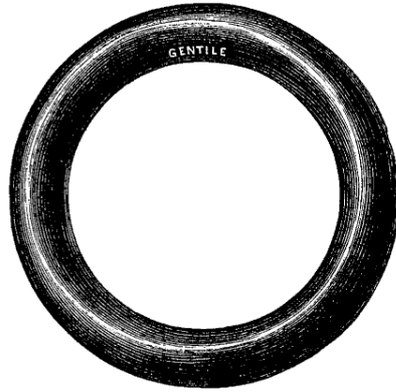


Fig. 115

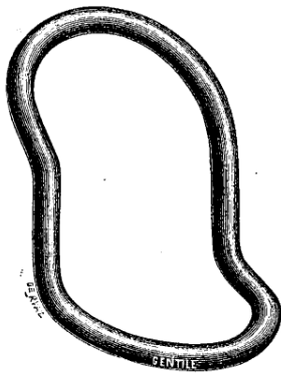


Fig. 116



Fig. 117



Fig. 118

Bougies dilatatrices de l'utérus en cuivre rouge malléable recouvert de caoutchouc rouge à parois glacées :

de 5 à 8 millimètres de diamètre	chaque	1	50
de 9 à 12 — — — — —	—	1	75
de 13 à 16 — — — — —	—	2	»
La série de 12 bougies		21	»
Drain en croix du D ^r Pozzi, en caoutchouc pur rouge (fig. 118) de 8 à 12 millimètres de diamètre		3	50

Ballons du D^r Champetier de Ribes (fig. 120) de trois grandeurs, 7, 9
 et 11 centimètres de diamètre chaque 10 »

*Pince porte-ballon du D^r Champetier de
 Ribes 16 »*

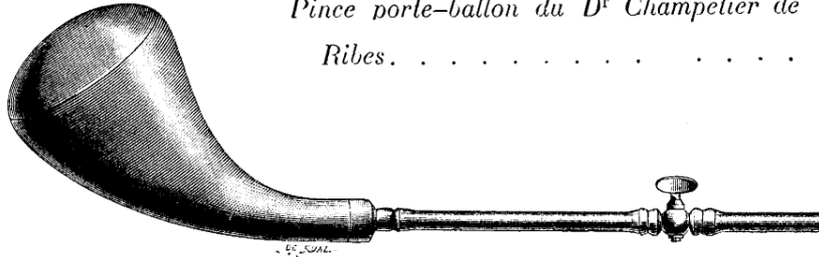


Fig. 120

Ballons du D^r Champetier de Ribes, petit modèle, de 4 grandeurs, 3,
 4, 5 et 6 cent. de diamètre chaque 5 »

Pince porte-ballons petit modèle du D^r Champetier de Ribes 9 »

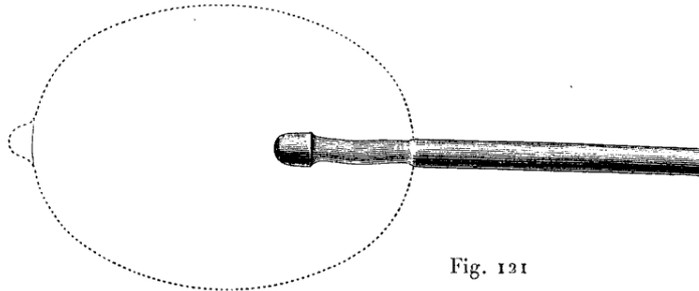


Fig. 121

Ballons de Tarnier pour accouchement prématuré (fig. 121) 1 50

Instrument porte-ballon de Tarnier, nickelé 18 »

Dilatateur de Barnes, en caoutchouc pur, (fig. 122), de cinq gran-
 deurs chaque 4 50

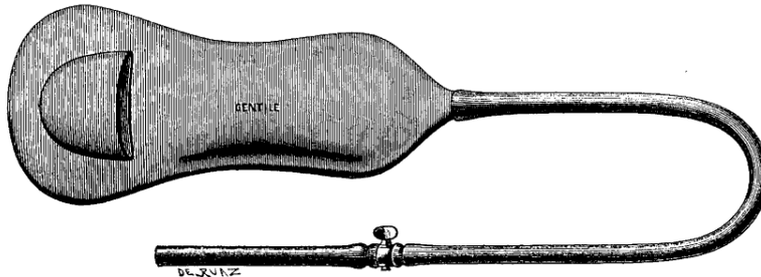


Fig. 122

Toile caoutchoutée pour accouchement Le mètre 6 »

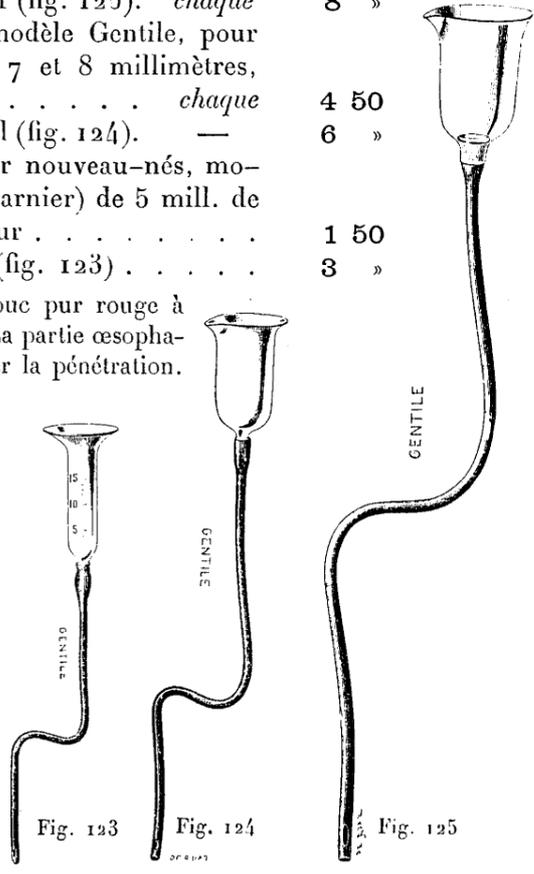


TUBE DIGESTIF

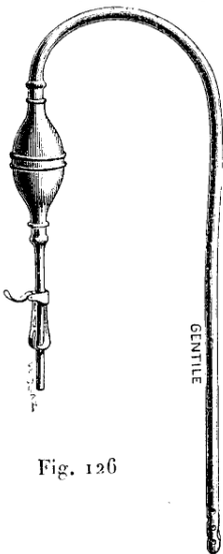
Tubes pour lavage de l'estomac, modèle Gentile, pour adultes, de trois diamètres, 8, 10 et 12 millimètres, longueur 1 ^m ,50 . . .	chaque	6 50
Les mêmes avec entonnoir en cristal (fig. 125).	chaque	8 »
Tubes pour lavage de l'estomac, modèle Gentile, pour enfant, de trois diamètres 6, 7 et 8 millimètres, longueur 90 cent.	chaque	4 50
Les mêmes avec entonnoirs en cristal (fig. 124).	—	6 »
Tube pour lavage de l'estomac pour nouveau-nés, modèle du P ^r Tarnier (gaveuse Tarnier) de 5 mill. de diamètre et 45 cent. de longueur		1 50
Le même avec entonnoir en cristal (fig. 123)		3 »

Ces tubes sont fabriqués en caoutchouc pur rouge à parois glacées et sont d'une seule pièce. La partie œsophagienne est plus résistante afin de faciliter la pénétration. Les tubes à lavage de l'estomac sont aussi employés pour l'alimentation forcée.

Tube pour lavage de l'estomac en feuille anglaise, pour adultes, de 8, 10, et 12 cent. de diamètre, long. 1 ^m ,50.	chaque	5 »
Les mêmes avec entonnoir en cristal	chaque	7 »
Tubes pour lavage de l'estomac du P ^r Debove, de 8, 10 et 12 cent.	chaque	8 »
Les mêmes avec entonnoir en cristal	chaque	10 »



Tube pour lavage de l'estomac à double courant du D ^r Aud'houi		10 »
Le même avec entonnoir		12 »
Sonde œsophagienne avec boule aspiratrice pour recueillir le suc gastrique, de 8, 10 et 12 mill. (fig. 126).	chaque	8 »
Le même appareil avec rallonge en tube et entonnoir en cristal permettant le lavage		12 »
Gaveuse de M ^{me} Henry pour nouveau-nés		2 »
Sonde naso-pharyngienne du P ^r Verneuil pour l'alimentation des opérés de la face		2 »
Sonde naso-pharyngienne avec pavillon pour l'alimentation des aliénés, 5, 6 et 7 millimètres.	chaque	3 »
Sonde œsophagienne à pavillon pour l'alimentation des aliénés par la voie buccale, 8, 9 et 10 millimètres	chaque	3 50

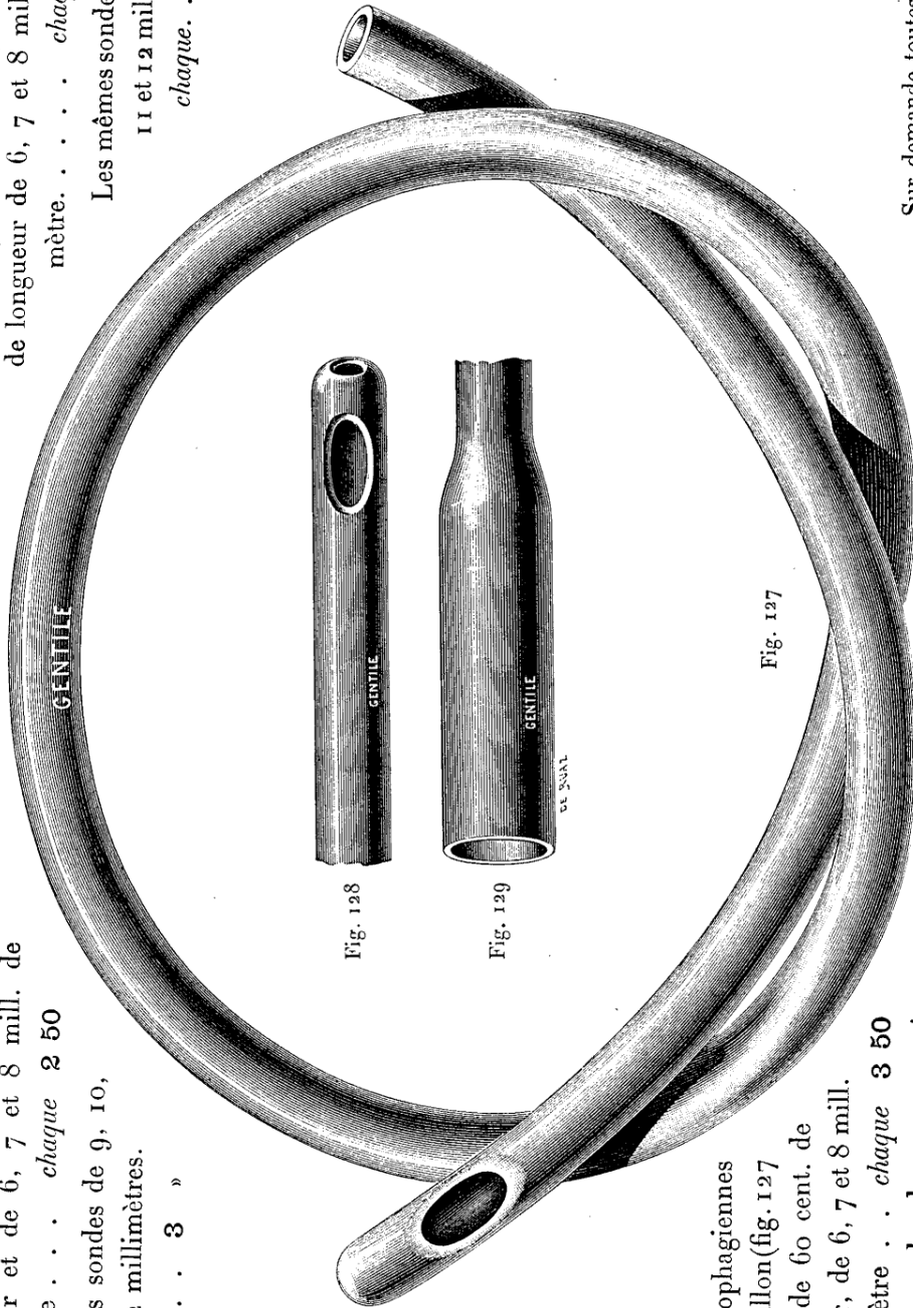


Sondes œsophagiennes cylindriques (fig. 127) de 55 cent. de longueur et de 6, 7 et 8 mill. de diamètre . . . *chaque* 2 50

Les mêmes sondes de 9, 10, 11 et 12 millimètres. *chaque* . . . 3 »

Sondes œsophagiennes cylindriques (fig. 127) de 75 cent. de longueur de 6, 7 et 8 mill. de diamètre. . . . *chaque* 3 »

Les mêmes sondes de 9, 10, 11 et 12 mill. de diam. *chaque*. . . . 4 »



Sondes œsophagiennes avec pavillon (fig. 127 et 129) de 60 cent. de longueur, de 6, 7 et 8 mill. de diamètre . . . *chaque* 3 50

Les mêmes sondes de 9, 10, 11 et 12 mill. de diamètre *chaque* 4 50 | œsophagiennes peuvent être percées d'un trou terminal (B fig. 128).

Sur demande toutes les sondes



Laveur souple modèle Gentile, en caoutchouc pur rouge, avec couvercle (fig. 130) et pince à arrêt faisant office de robinet, pour lavage de l'intestin ou lavement profond :

de 1 litre de contenance	9 50
de 2 — — — — —	11 50
de 3 — — — — —	13 50

Laveur en tôle émaillée à couvercle avec pince à arrêt faisant office de robinet, pour lavage de l'intestin ou lavement profond (fig. 131) :

de 2 litres de contenance.	8 50
de 3 — — — — —	9 50

Ces prix ne comprennent pas les canules.

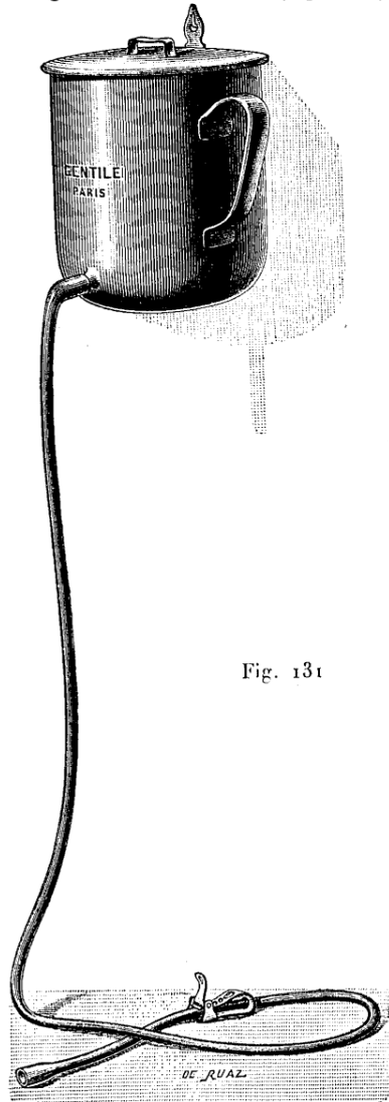
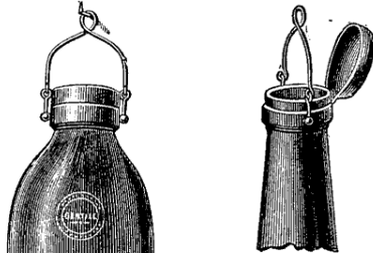


Fig. 131



Tube seul de 1^m,50 pour laveur émaillé avec pince à arrêt 3 »

Canule intestinale en caoutchouc rouge à parois glacées avec pavillon et extrémité olivaire (fig. 132 et 136) :

de 15 cent. de long.	1 50	
de 20 — — — — —	2 »	
de 30 — — — — —		3 »
de 40 — — — — —		4 »
de 50 — — — — —		5 »
de 60 — — — — —		6 »

Le diamètre de ces canules est d'un centimètre environ.

Canule intestinale en caoutchouc rouge à parois glacées avec pavillon, percées de deux yeux latéraux (fig. 134),

de 30 cent. de longueur :	
de 7 et 8 mill. de diam.	2 50
de 9 et 10 — — — — —	3 »
de 11 et 12 — — — — —	3 50

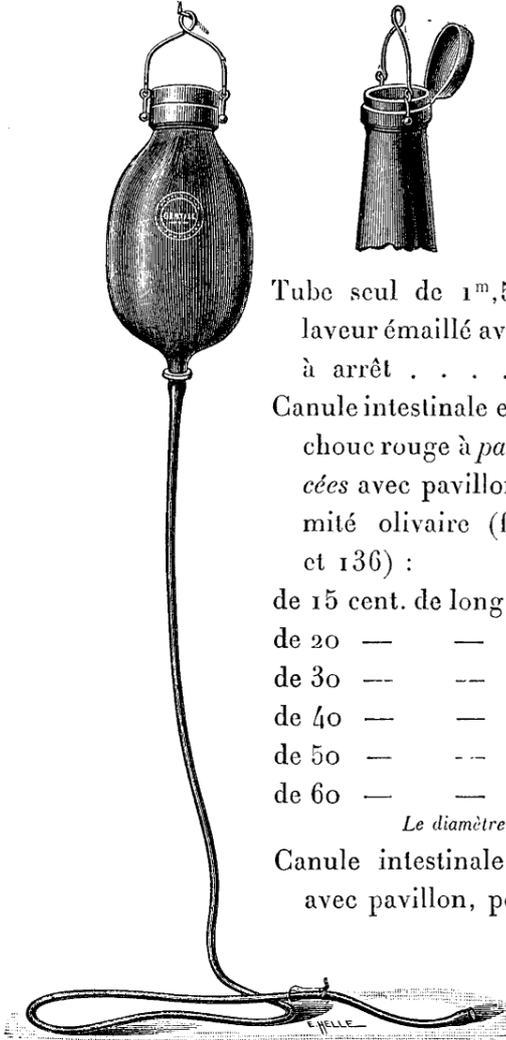


Fig. 130

Canule intestinale en caoutchouc rouge, à *parois glacées*, avec pavillon et extrémité sphérique, très résistante, diamètre 12^{m/m}, modèle de M. le D^r Geoffroy (fig. 135), de 30 cent. de longueur. 3 50
 La même, de 50 cent. de longueur. 5 »

Canule intestinale entièrement cylindrique, caoutchouc rouge, trou terminal (fig. 133):
 De 15 cent. de longueur. 1 »
 20 — — 1 50
 30 — — 2 »
 40 — — 3 »
 50 — — 4 »

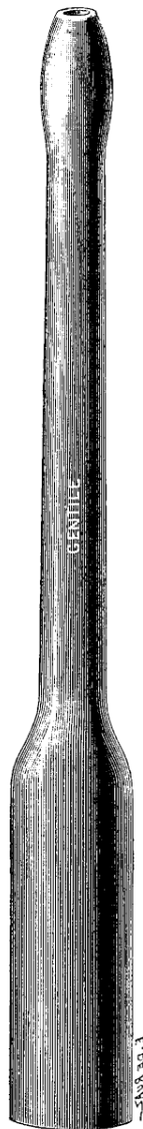


Fig. 132



Fig. 133.

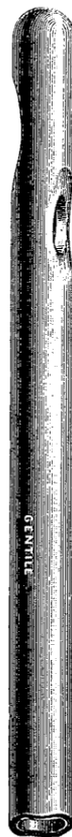


Fig. 134.



Fig. 135.

Ajutage en porcelaine pour réunir les canules intestinales au tube d'un laveur (fig. 137). » 50

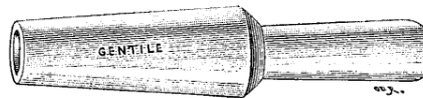


Fig. 137.

Canules fines en caoutchouc rouge pour lavement d'enfant, longueur 12 centimètres 1 »

Robinet en caoutchouc durci, à cône, pour les canules intestinales.
 Prix. 2 50

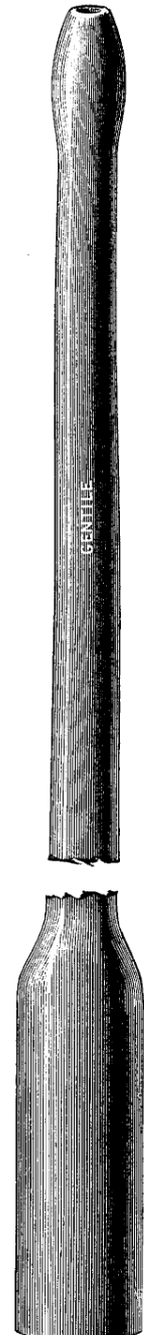


Fig. 136.



Canule intestinale pour enfant, en caoutchouc rouge à parois glacées, de 35 cent. de longueur et des n^{os} 16 à 21 de la filière Charrière, avec pavillon pour l'adaptation au tube d'un laveur (fig. 138). . . 2 »

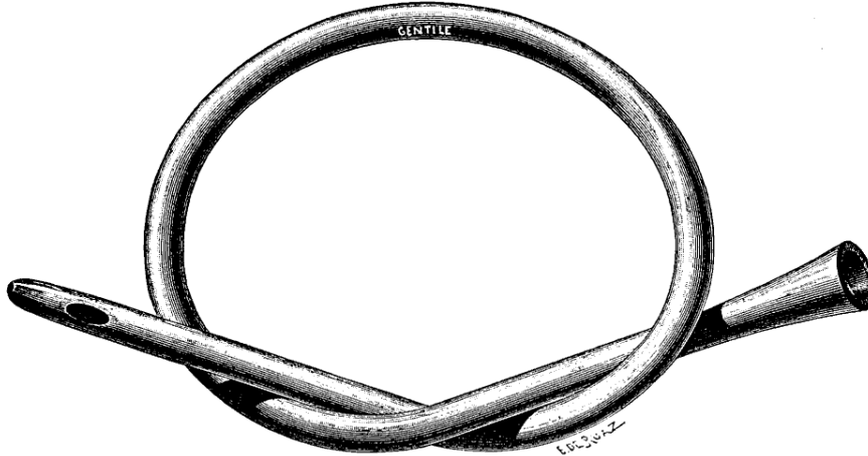


Fig. 138

Laveur infantile de M. le D^r Guinon, avec une série de deux canules intestinales et de quatre sondes stomacales (fig. 139). . . 10 »

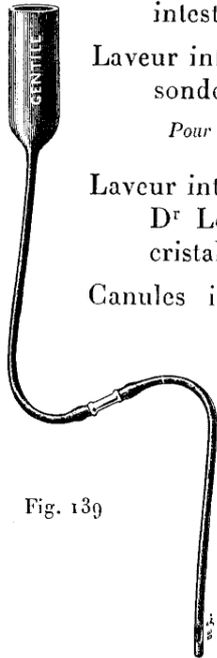


Fig. 139

Laveur infantile de M. le D^r Guinon, avec une seule sonde stomacale ou intestinale. 6 »

Pour description détaillée et mode d'emploi, voir note 36.

Laveur intestinal pour nouveau-nés, de M. le D^r Loviot, composé d'un entonnoir en cristal avec tube et d'une canule fig. 141. 5 »

Canules intestinales pour nouveau-nés, de M. le D^r Loviot, trois grandeurs (fig. 141). . . chaque 1 50

Seringue piriforme pour lavements d'enfant avec canule souple (fig. 140):

De 25 gr. de contenance. . .	1 75
50 — — . . .	2 50
75 — — . . .	3 »
100 — — . . .	3 50
150 — — . . .	4 »

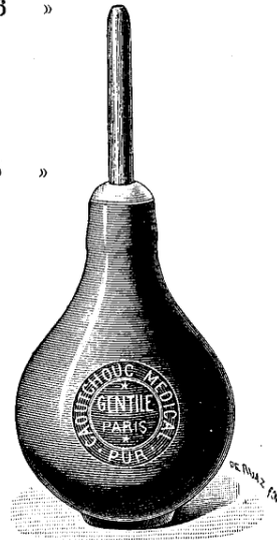


Fig. 140

Les seringues piriformes peuvent être entièrement bouillies.



Fig. 141

Seringues piriformes en caoutchouc pur rouge, avec canule en aluminium (fig. 142).

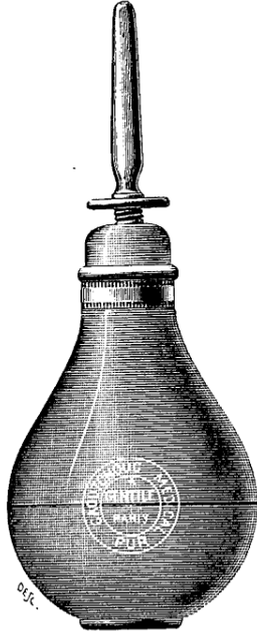


Fig. 142

Contenance . . .	100 gr.	150 gr.	200 gr.	250 gr.
Prix	3 »	3 50	4 50	5 50

Seringues piriformes en caoutchouc pur rouge, avec canule souple également en caoutchouc.

Contenance . . .	100 gr.	150 gr.	200 gr.	250 gr.
Prix	3 »	3 50	4 50	5 50

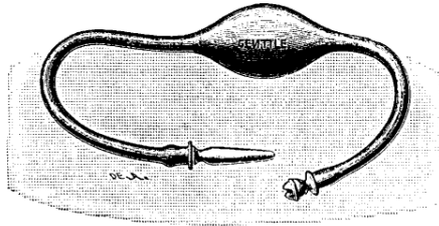


Fig. 143

Seringue anglaise, dite « Enema », en caoutchouc rouge, avec canule en aluminium (fig. 143) 8 »

Ballon rectal du D^r Routier, avec double courant pour soumettre la prostate à l'action d'un courant d'eau chaude (fig. 144) 15 »

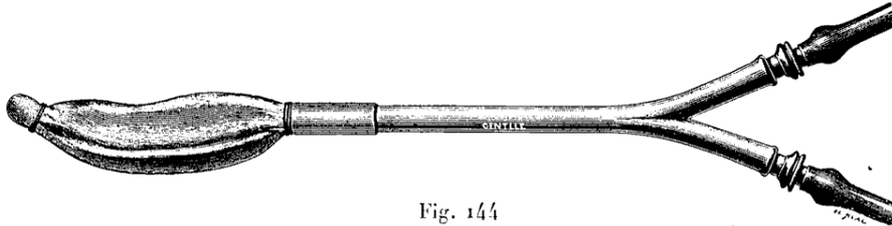


Fig. 144

Dilatateur du rectum en caoutchouc rouge pur, à parois glacées cylindriques,

Numéros . . .	1 à 3	4 à 6	7 à 9	10 à 12	13 à 15
Prix	2 »	2 50	3 »	3 50	5 »

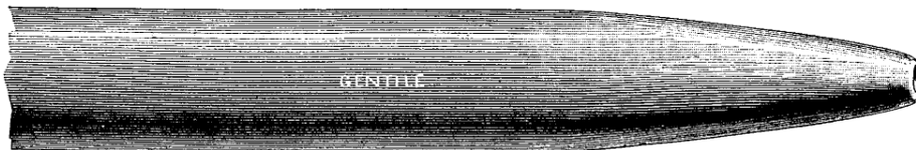


Fig. 145

Dilatateur du rectum en caoutchouc rouge pur, à parois glacées coniques (fig. 145).

Numéros . . .	1 à 3	4 à 6	7 à 9	10 à 12	13 à 15
Prix	2 »	2 50	3 »	3 50	5 »

Les dilataleurs du rectum sont gradués d'après une filière dont le n^o 1 correspond à 10 millimètres de diamètre, et le n^o 15 à 30 millimètres.



ALLAITEMENT

Appareil à stériliser le lait, de Gentile, avec obturateurs automatiques à guide intérieur, breveté S. G. D. G. (fig. 146).

Cet appareil, que nous avons construit d'après les indications de M. le P^r Budin et qui est employé dans son service de la Clinique Tarnier, permet de stériliser le lait dans les flacons mêmes qui doivent servir à l'administrer à l'enfant.

Il se compose essentiellement d'un bain-marie en métal étamé, de flacons gradués, dont la contenance varie suivant l'âge de l'enfant, et d'obturateurs automatiques.

Pour description, voir note n° 6

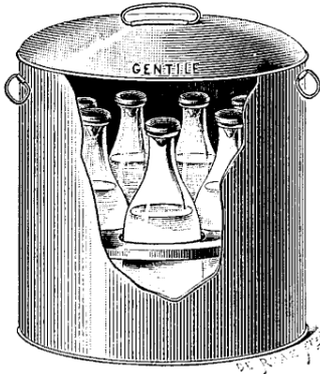


Fig. 146

Modèle A avec 5 flacons.	10 »
— B — 10 —	18 »
— C — 25 — pour crèches et maternités.	50 »
Modèle D avec 50 flacons pour crèches et dispensaires, avec deux robinets et tubulure d'alimentation (fig. 147)	100 »
Fourneaux à gaz spécial pour l'appareil D, avec trois rampes et trois robinets . .	45 »

Chaque appareil se compose du bain-marie, du nombre de flacons correspondants avec leurs obturateurs et pour les modèles A et B d'une tétine.

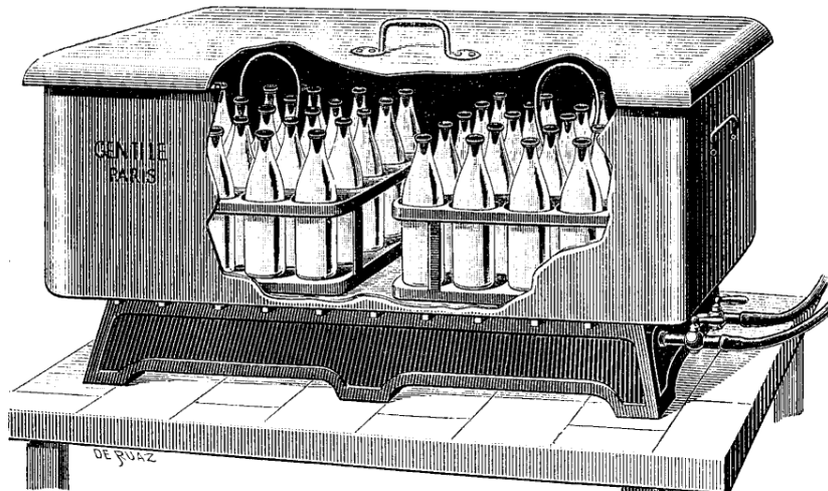


Fig. 147

L'appareil D (fig. 147) est muni de deux robinets et d'une tubulure d'alimentation non représentés sur la gravure.

Le robinet inférieur est destiné à vider l'eau de l'appareil sans déplacer celui-ci ; le robinet supérieur sert de trop-plein.

La tubulure est destinée au remplissage du bain-marie lorsqu'on dispose d'eau sous pression ou d'un réservoir. Elle est disposée de telle sorte que l'eau est amenée au fond de l'appareil.

L'emploi de cette tubulure et du robinet de trop-plein permet, en outre, de refroidir rapidement les flacons qu'on vient de stériliser. Pour cela, on ouvre le robinet de trop-plein par où s'échappe l'eau chaude qui est graduellement et en quelques minutes remplacée par l'eau froide qu'on fait arriver en même temps par la tubulure.

Flacon gradué de rechange, de 100, 150, 200 ou 250 grammes de contenance (fig. 151)	» 35
Obturbateur automatique (fig. 148)	» 30
Écouvillon pour nettoyer les flacons	» 75

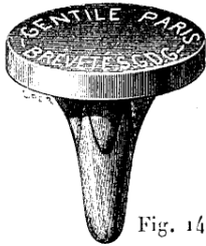


Fig. 148

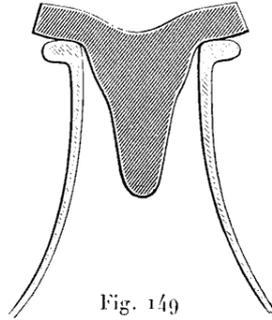


Fig. 149



Fig. 150

Petit bain-marie pour réchauffer un flacon (fig. 154)	2 50
Support seul (fig. 153)	1 25

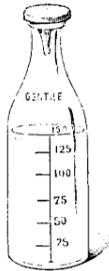


Fig. 151.

Ce petit appareil est destiné à tiédir un flacon de lait stérilisé au moment d'en administrer le contenu à l'enfant.

Il est composé d'un récipient en fer étamé allant au feu (fig. 154) et d'un support en fil de fer (fig. 153).

Le flacon étant placé dans le support, puis dans le récipient (fig. 9), on verse de l'eau froide dans ce dernier jusqu'au niveau du lait; puis on met sur le feu.

Le bain-marie peut être chauffé sur un petit fourneau à gaz, une lampe à alcool ou même sur une veilleuse, s'il s'agit de l'entretenir chaud pendant la nuit.

Boîte feutrée pour conserver chaud un flacon de lait (fig. 152).	2 »
--	-----

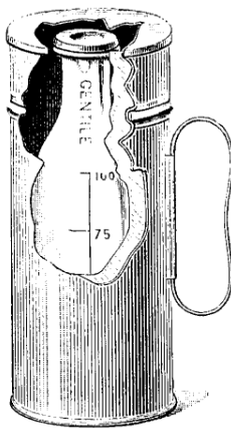


Fig. 152

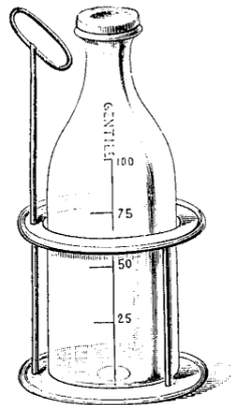


Fig. 153

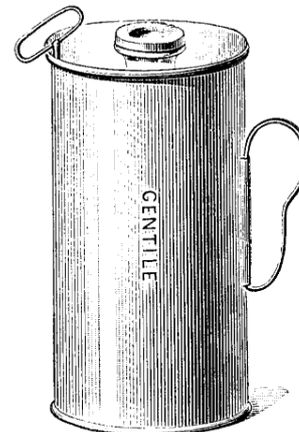


Fig. 154

C'est une boîte en fer-blanc doublée de feutre. Elle est destinée, lors des promenades ou déplacements de l'enfant, à conserver tiède, un flacon de lait stérilisé.

Au moment de sortir, le flacon est chauffé au bain-marie presque jusqu'à ébullition, puis mis immédiatement dans la boîte feutrée où il se conservera chaud pendant trois ou quatre heures.

Ainsi disposé, le flacon pourra être transporté sans précautions spéciales.

Quelle que soit la position de la boîte pendant le transport, l'obturateur ne pourra se détacher du goulot de la bouteille.



Téline à prise d'air de Gentile (fig. 155)	» 50
— — — — — modèle B (fig. 157)	» 50
Écouvillon pour nettoyer les tétines.	» 50
Étui nickelé pour emporter proprement une tétine lors des sorties de l'enfant (fig. 156).	1 50

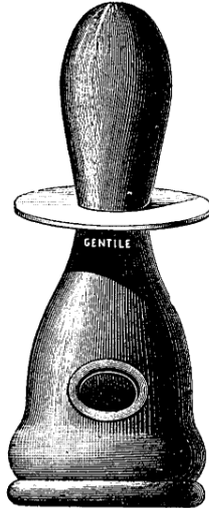


Fig. 155

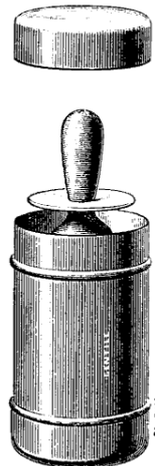


Fig. 156



Fig. 157

Cette tétine, que nous avons construite d'après les indications de M. le D^r Chavane, diffère des modèles habituellement employés par la prise d'air dont elle est munie.

L'ouverture qui donne issue au lait est une fente triangulaire qui ne permet pas au liquide de s'écouler lorsque l'enfant cesse de téter.

La forme de la tétine a été étudiée pour en permettre l'adaptation sur un flacon quelconque.

Un peu au-dessus de la partie destinée à coiffer le goulot de la bouteille, est une cavité légèrement fendue au fond : c'est la rentrée de l'air.

L'enfant n'a pas besoin d'aspirer ; le léger mouvement de lèvres qu'il fait pour téter suffit à déterminer l'arrivée du lait dans sa bouche, car l'air pénètre dans le flacon à mesure que le liquide s'écoule.

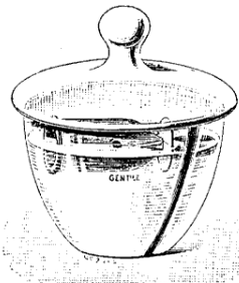


Fig. 158

Coupe en cristal pour une tétine (fig. 158).	2 »
— — — — — six —	3 »

Cette coupe est destinée à conserver une ou plusieurs tétines dans l'eau borbiquée.

Mesure en cristal de deux litres, divisée par 100 grammes (fig. 159)	5 »
--	-----

Lorsque le lait destiné à l'enfant doit être coupé soit avec de l'eau simple, soit avec de l'eau additionnée de lactose, etc., il est long de faire cette opération flacon par flacon, en se basant seulement sur leur graduation.

Pour remédier à cela, nous avons construit un broc en cristal, gradué par 100 grammes jusqu'à deux litres, qui permet de faire le mélange en une seule fois.

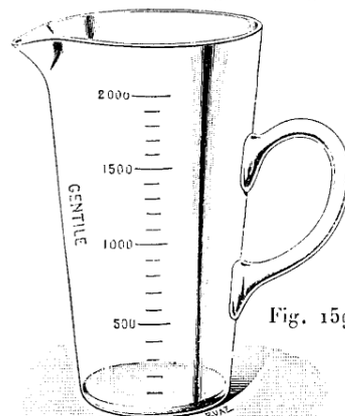


Fig. 159

Installation de salles de stérilisation pour Crèches, Maternités, Dispensaires, etc.

3

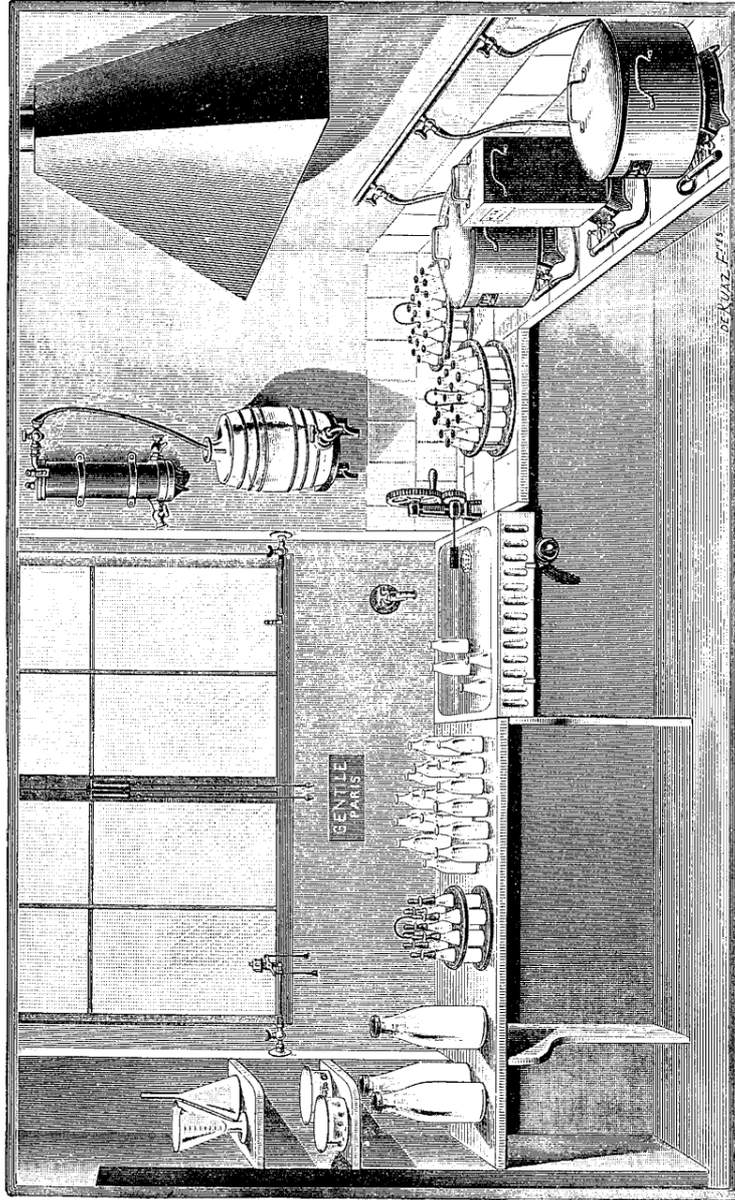


Fig. 160

MODÈLE D'UNE BIBERONNERIE DE CRÈCHES



Porte-bébé simple de M. le D^r Olivier (fig. 161) 6 »

Voir note n^o 16.

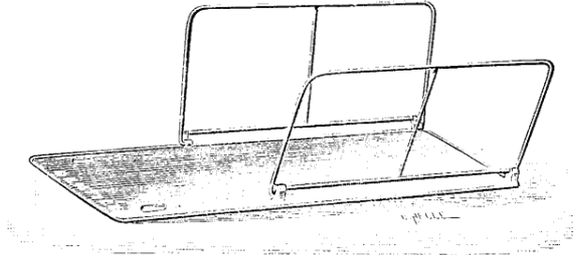


Fig. 161

Balance pèse-bébé (fig. 162) de 15 kilogr. de portée, émaillée blanc. 50 »

— — — 20 — — — 55 »

Porte-bébé seul avec hamac pouvant être adapté à une balance quel-
conque de 15 ou 20 kilogr. de portée 25 »

Série de poids de 14 kilogr. en fonte, et 1 kilogr. en cuivre 10 »

— — 19 — — 1 — — 12 50

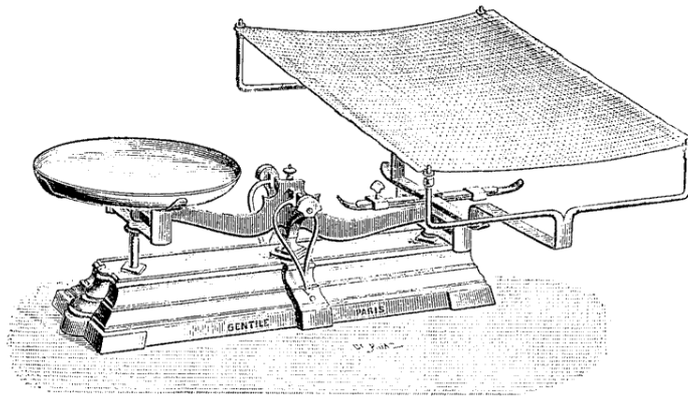


Fig. 162

C'est une balance ordinaire d'une force de 15 à 20 kilogr. dans laquelle nous avons remplacé un des plateaux par un dispositif qui se monte facilement sur l'armature en croix qui soutient ce plateau.

Sur ce dispositif est placée une toile en forme de hamac destinée à recevoir le bébé. Cette toile, maintenue par deux tringles qui glissent dans des coulisses ménagées sur deux côtés de la toile et fixées aux quatre branches du porte-bébé, se démonte et se lave comme le linge ordinaire.

Nous avons placé les aiguilles en sens inverse afin que l'enfant ne risque pas de se blesser en gesticulant durant le temps de la pesée. Quand l'opération est terminée, le porte-bébé qui n'est maintenu que par deux vis, se démonte, et la balance peut servir aux usages domestiques.

Le plateau devenu inutile quand on se sert du porte-bébé est placé sur l'autre plateau en même temps que le poids de tare, pour équilibrer la balance.

Carnet de poids du D ^r Olivier avec graphique	2 »
Feuille de poids du D ^r Olivier jusqu'à 69 ^e semaine	» 25
Téterelle biinspiratrice de M. le P ^r Budin (fig. 164)	2 50
— — — — — D ^r Auvard (fig. 163).	2 50
Verre de rechange pour téterelles	1 »

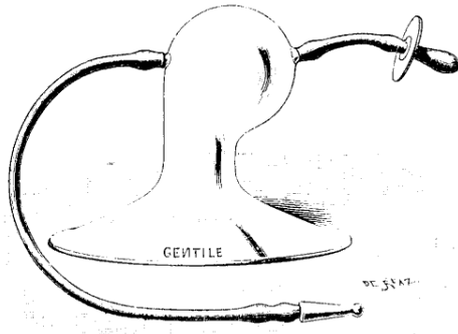


Fig. 163

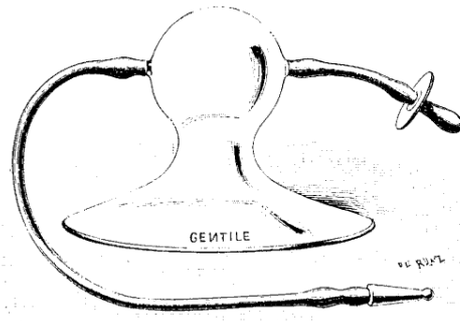


Fig. 164

Tire-lait à pompe avec verre à robinet	12 »
— à aspiration buccale (fig. 166).	2 »

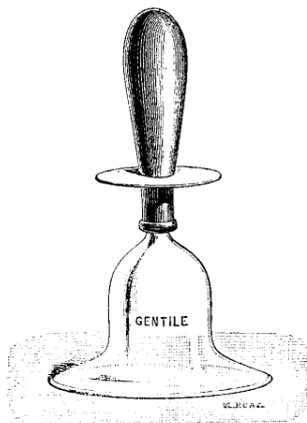


Fig. 165

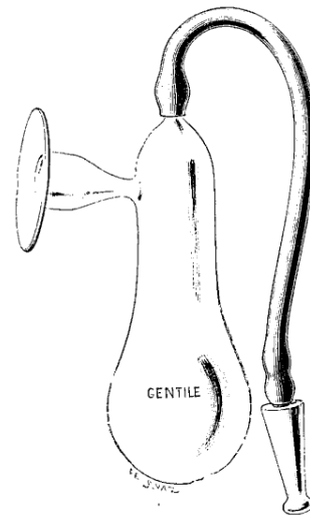


Fig. 166

Bout de sein de Bailly (fig. 165).	1 »
Verre de rechange pour le bout de sein de Bailly	» 50
Bout de sein tout en caoutchouc.	» 75
— en baudruche gommée	1 »
Tétine de rechange pour téterelle et bout de sein	» 30
Garde-lait en cristal. la paire	1 25



Appareil pour stériliser le lait de Gentile, avec obturateurs automatiques à guide intérieur (breveté s. g. d. g.) avec flacons de grande contenance pour régime lacté (fig. 167) :

Modèle n° 1 avec 4 flacons de 500 grammes	14	»
— 2 — 6 — 500 —	18	»
— 3 — 12 — 500 —	35	»

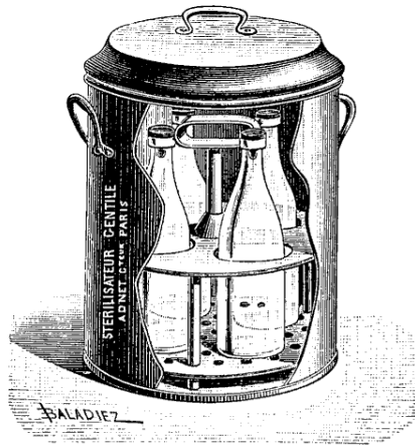


Fig. 167

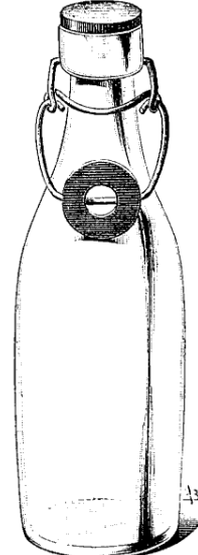


Fig. 168

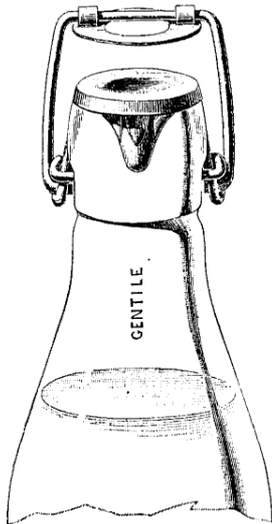


Fig. 169

Cet appareil fonctionne comme ceux mentionnés à la page 30, et dont il ne diffère que par la dimension des flacons qui dans ce modèle contiennent 500 gr. Les flacons sont munis d'une armature à bascule qui permet après stérilisation de consolider la fermeture par l'obturateur automatique de manière qu'ils puissent être transportés sans risque de détruire l'adhérence des disques de caoutchouc.

Pour description détaillée voir note 10.

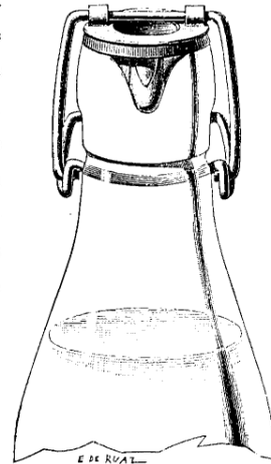


Fig. 170

Flacon de rechange de 500 grammes avec armature (fig. 168 à 170).	1	»
Obturateur automatique en caoutchouc pur pour flacon de 500 gr.	»	75
Écouvillon pour le nettoyage des flacons	1	»

DIVERS

Siphon de Weber (fig. 171) pour douches naso-pharyngiennes avec canule en porcelaine	5	»
Siphon pour douches naso-pharyngiennes avec canule en porcelaine du P ^r Duplay (fig. 174)	5	»
Siphon pour douches naso-pharyngiennes avec canule coudée souple du D ^r Moure	6	»
Boîte en métal nickelé pour contenir un siphon naso-pharyngien	5	»
Canule nasale en porcelaine de Weber (fig. 173)	»	75
Canule nasale en porcelaine de Duplay (fig. 174)	»	75
Canule nasale, courbe souple du D ^r Moure (fig. 175)	1	50
Siphon pour lavage de l'oreille externe avec canule fine souple (fig. 172)	5	»
Canule fine souple pour l'oreille externe (fig. 176)	1	»

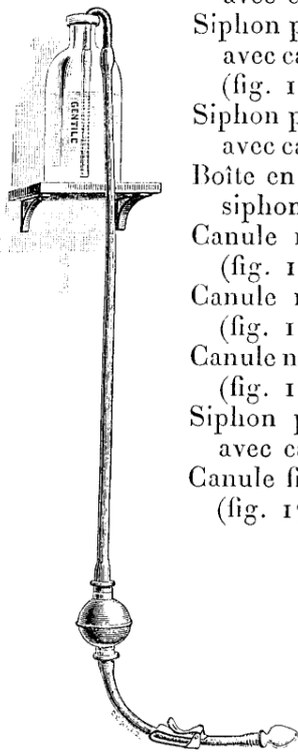


Fig. 171

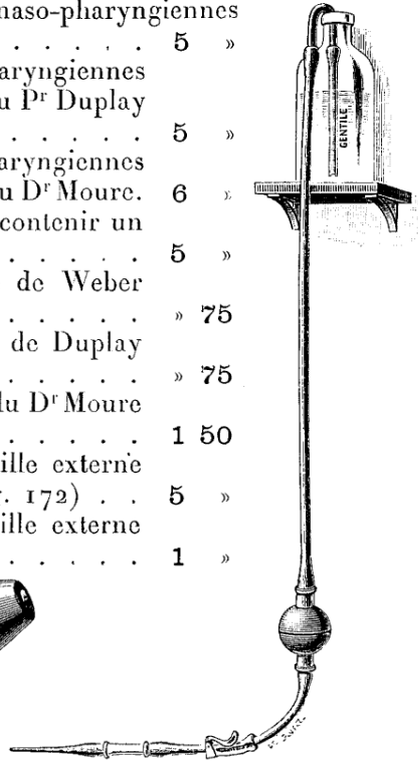


Fig. 172

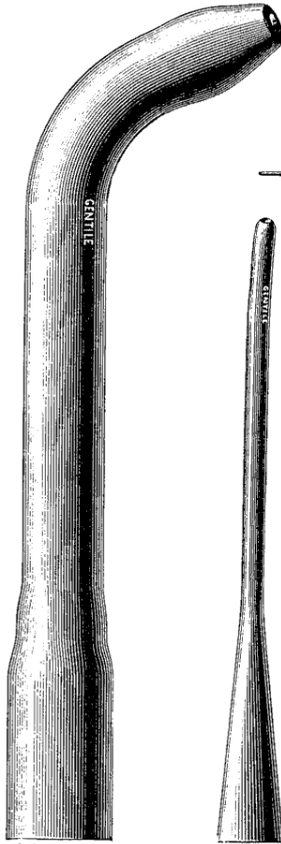


Fig. 175



Fig. 173

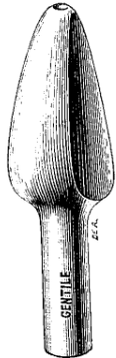


Fig. 174



Fig. 176

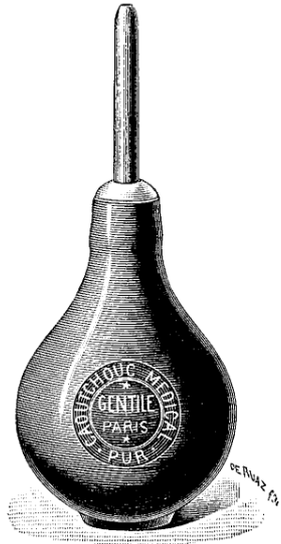


Fig. 177

Seringue piriforme pour l'oreille externe de 25 c. c. avec canule souple (fig. 177)

1 75



- Entonnoir avec tube d'écoulement pour recueillir les liquides provenant d'injections de l'oreille externe (fig. 178) 5 »
- Poire de Politzer pour douches d'air, en caoutchouc pur, rouge (fig. 180). 6 »
- Poire de Politzer avec tube de caoutchouc reliant l'embout à la poire. 6 »

L'embout de ces poires est en porcelaine et peut être aseptisé.

- Insufflateur de poudres de Kabierske avec deux canules droites de deux grosseurs (fig. 179). 8 »
- Insufflateur de Kabierske avec deux canules droites et une courbe. 9 »

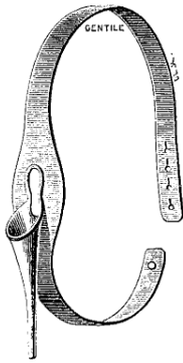


Fig. 178

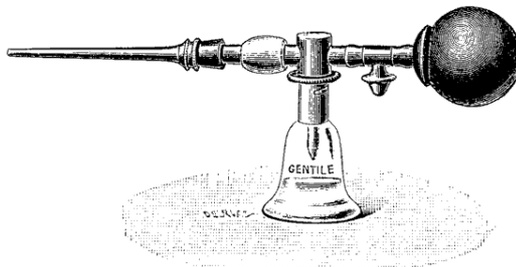


Fig. 179



Fig. 180

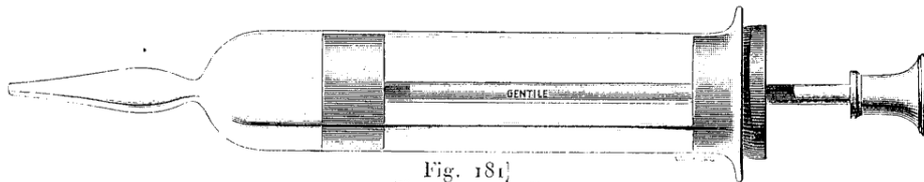


Fig. 181

- Seringue stérilisable en cristal, avec piston de caoutchouc et canule souple fine pour oreille, de 50 gr. de contenance (fig. 181). 6 »

Seringue en caoutchouc durci rouge avec canule souple fine pour oreille :

Contenance . . .	50 gr.	70 gr.	100 gr.
Prix	7 »	8 50	10 »

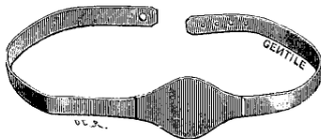


Fig. 182

- Bandeau simple pour maintenir les pansements humides sur l'œil (fig. 182). 2 »

- Bandeau avec verre de montre pour le même usage. 3 »



Fig. 183

- Entonnoir de Kalt pour les grands lavages dans la conjonctivite (fig. 183). 2 »
- — avec laveur émaillé de 2 litres 10 50

Appareils pour eczéma en caoutchouc pur noir :

Masque moulé pour adulte (fig. 184)	6 »	Calote pour adulte.	5 »
Masque moulé pour enfant	5 »	Couvre-oreille avec prolongement pour la région mastoïdienne, avec liens (fig. 185)	3 50
Couvre-nez moulé avec liens.	3 »		
Calote pour enfant.	4 »		

Indiquer s'il s'agit de l'oreille droite ou gauche.



Fig. 184

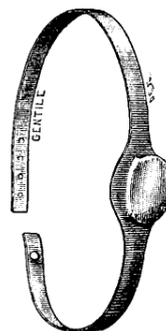


Fig. 185

Couvre-sein simple avec liens.	6 »	Couvre-seins double avec liens.	10 »
--	-----	---	------

Un modèle bâti en toile, comprenant toute la région atteinte, est nécessaire.

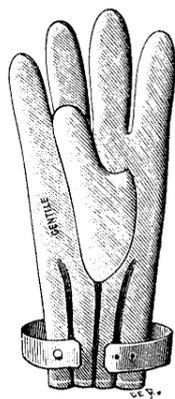


Fig. 186

Calcéon comprenant tout le bassin et les cuisses	30 »
---	------

Un modèle bâti en toile est nécessaire.

Appareil pour la région ano-vulvaire, avec liens	10 »
---	------

Suspensoir comprenant le scrotum seul.	7 »
--	-----

— pour scrotum et verge	9 »
-----------------------------------	-----

— — — avec prolongement pour la région anale.	12 »
--	------

Gant à poignet plissé (fig. 186)	5 »
--	-----

Indiquer le n° de gant ordinaire employé.

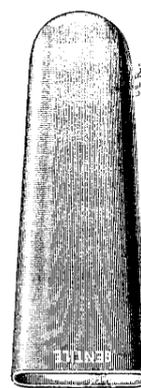


Fig. 187

Doigtiers pour tous les doigts, y compris le pouce (fig. 187)	» 50
— avec liens au poignet	1 50

Bandes préparées avec liens, de 6 centimètres de largeur (fig. 188) :

De 2 mètres de longueur	4 »
3 — — —	5 75
4 — — —	7 50
5 — — —	9 25
6 — — —	11 »
7 — — —	12 75
8 — — —	14 50
10 — — —	18 »

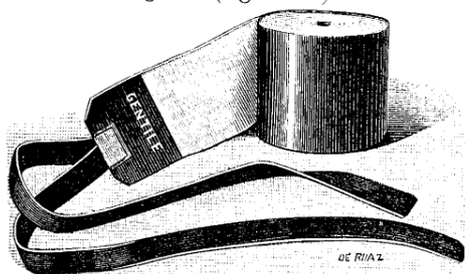


Fig. 188

Les bandes se font aussi de 7, 8 et 10 centimètres de largeur. Les prix sont augmentés de 10 0/0 pour chaque centimètre de largeur au-dessus de 6.



- Manches en caoutchouc pur noir, pour opérations et accouchements.
 La paire. 15 »
- Tablier en caoutchouc pur noir, pour opérations et accouchements. . . 35 »

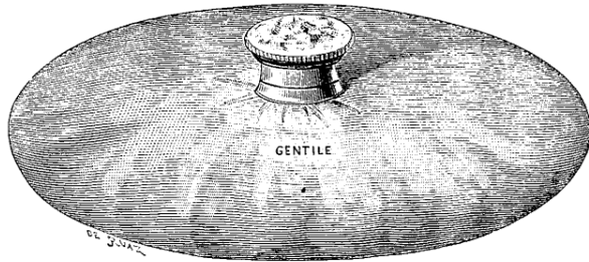


Fig. 189

- Sac à glace lombaire, de Chapmann, à trois compartiments. . . 10 »
- Sac à glace pour la colonne vertébrale, de Chapmann 8 »
- Sac à glace à parois très minces pour le globe oculaire 1 »

Sacs ou Vessies à glace (fig. 189), en caoutchouc rouge, avec bouchon central à vis, de forme ronde :

- Petite, de 15 centimètres de diamètre 4 »
- Moyenne, de 22 — — 5 50
- Grande, de 30 — — 7 50

Sacs ou Vessies à glace, en caoutchouc pur rouge, avec bouchon central à vis, de forme ovale :

- Petite, de 14 × 29 centimètres 4 »
- Moyenne, de 20 × 27 — 5 50
- Grande, de 26 × 35 — 7 50

Appareil réfrigérant à circulation continue pour la paroi abdominale (fig. 191), en tube de caoutchouc rouge, avec siphon et tube d'écoulement, de 25 centimètres de diamètres 30 »

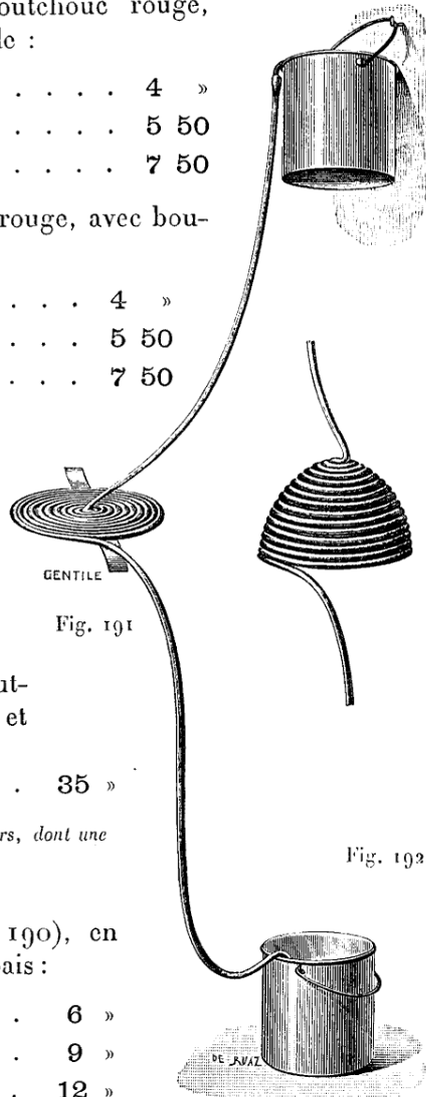


Fig. 191

Bonnet réfrigérant à circulation continue (fig. 192), en tube de caoutchouc rouge avec siphon et tube d'écoulement.

Prix. 35 »

Cet appareil se fait en trois grandeurs, dont une pour enfant.



Fig. 190

Sacs à eau chaude (fig. 190), en caoutchouc pur rouge, épais :

- De 1 litre de contenance. . . 6 »
- 2 — — . . . 9 »
- 3 — — . . . 12 »

Coussins ronds en caoutchouc pur rouge, à air ou à eau (fig. 193) :

De 30 centimètres de diamètre.	11 »	De 45 centimètres de diamètre.	18 »
35 — — —	13 »	50 — — —	22 »
40 — — —	15 »		

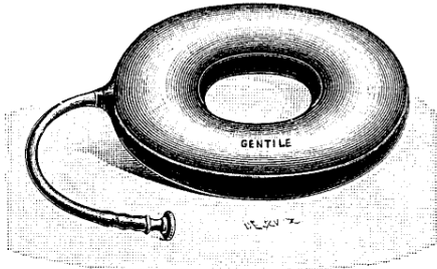


Fig. 193

Coussins en forme de fer à cheval en caoutchouc pur rouge :

De 30 centimètres de diamètre.	11 »
35 — — —	13 »
40 — — —	15 »
45 — — —	18 »
50 — — —	22 »

Coussins rectangulaires à eau, en caoutchouc pur rouge, avec ouverture centrale, entonnoir et tube d'écoulement pour fistule vesico-vaginale, de 45 × 40

40 »	
Matelas hydrostatique de M. le D ^r Duchastelet, à éléments indépendants, en caoutchouc pur rouge (fig. 194)	chaque élément. 15 »
Élément double avec ouverture centrale pour matelas du D ^r Duchastelet.	30 »

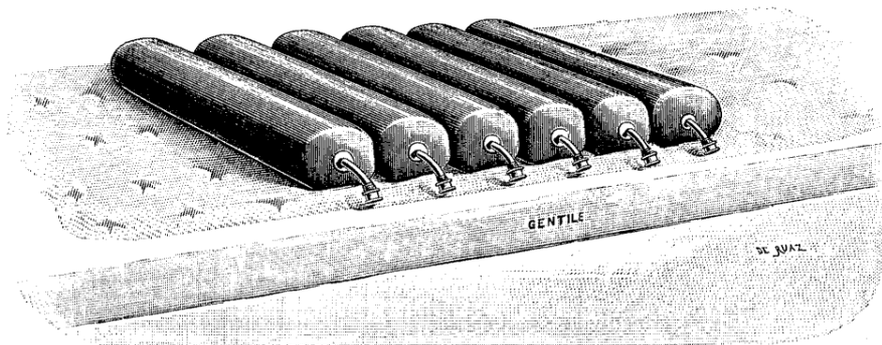


Fig. 194

Le matelas hydrostatique du D^r 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.

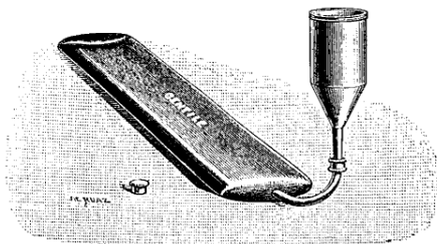


Fig. 195

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. (Notre gravure ne les représente en saillie que pour en montrer la disposition générale).

Pour remplir un cylindre, on le place de préférence sur une table ; on dévisse le bou-



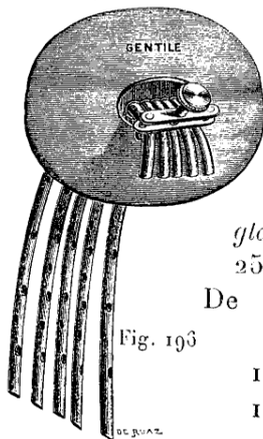
chon et on visse à sa place un entonnoir (fig. 195) qui fait partie de l'appareil. Puis l'entonnoir étant tenu plus élevé que le cylindre, on verse de l'eau tiède jusqu'à ce que l'élément paraisse gonflé tout en conservant une grande souplesse. Alors, on confie l'entonnoir à une seconde personne, puis avec une main glissée à plat, on soulève l'extrémité du cylindre qui correspond au tube, et l'on presse de l'autre main sur 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.

Drain multiple pour la pleurésie, de Dujardin-Beaumetz (fig. 196). 7 »
 Drain multiple de Dujardin-Beaumetz avec trois tubes de gros calibre. 7 »
 Drains perforés ou non perforés en caoutchouc pur rouge :



De 3 à 6 millimètres de diamètre. Le mètre	1	»
7 et 8	1	50
9 et 10	1	75
11 et 12	2	25
13 et 14	3	»

Drains préparés en caoutchouc rouge, à parois glacées, avec les extrémités arrondies (fig. 197), de 25 centimètres de longueur :

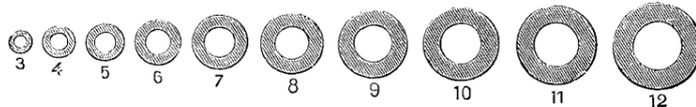
De 3 à 6 millimètres de diamètre	chaque	»	60
7 à 10	1	»	
10 à 12	1	»	50
13 et 14	2	»	



Fig. 197



Fig. 198



(Échelle des Drains).

Drains préparés en caoutchouc rouge, à parois glacées, avec les extrémités arrondies, de 25 centimètres de longueur, placés chacun dans un tube de verre scellé et stérilisés à l'autoclave (fig. 198) :

De 3 à 6 mill. de diam. chaque	»	75	De 11 à 12 mill. de diam. chaque	1	75
7 à 10 — — —	1	25	13 et 14 — — —	2	50

Appareil siphon de M. le D^r Olivier pour injections intraveineuses et sous-cutanées de sérum (fig. 199).

Prix 25 »

Voir note 32 pour description.

Siphon du P^r Potain pour lavage de la plèvre (fig. 200). 12 »

Siphon du P^r Potain pour lavage de la plèvre, avec pince d'arrêt sur chaque tube . . . 15 »

Boîte en métal ronde, nickelée pour contenir le siphon de Potain. 5 »

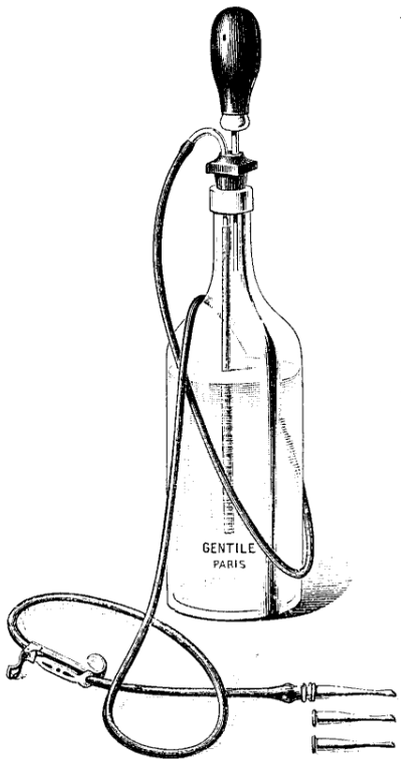


Fig. 199

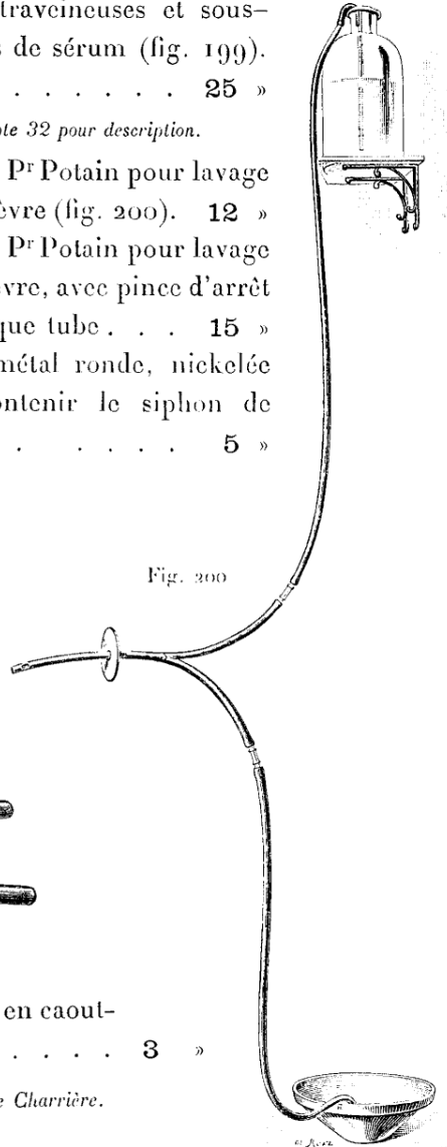


Fig. 200

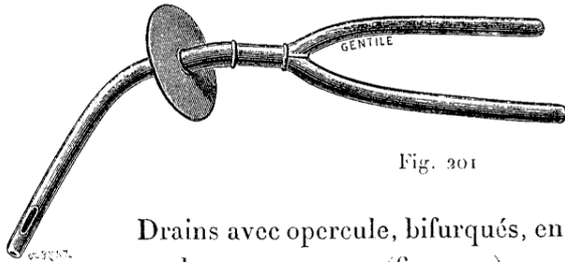


Fig. 201

Drains avec opercule, bifurqués, en caoutchouc pur rouge (fig. 201) 3 »

Ces drains se font des n^{os} 15 à 30 de la filière Charrière.

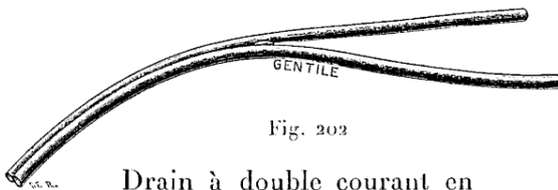


Fig. 202

Drain à double courant en caoutchouc pur rouge (fig. 202).
Prix 3 50

Ces drains se font des n^{os} 20 à 30 de la filière Charrière.

Drain en croix du D^r Pozzi, en caoutchouc pur rouge (fig. 188) 3 50

Ces drains se font de 9, 10, 11 et 12 millimètres de diamètre.

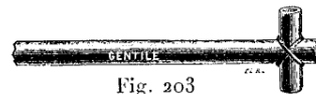


Fig. 203



- Sac en caoutchouc pur rouge, à grande ouverture, pour le transport des pansements stérilisés et humides (fig. 204). De 30 × 30 . . . 8 »
 Le même, plus petit, 25 × 25 6 50



Fig. 204

Ces sacs parfaitement étanches et facilement transportables en raison de leur souplesse, permettent de transporter à l'état humide des tampons et des compresses en vue d'une intervention chirurgicale à pratiquer dans un milieu dépourvu d'installation spéciale.

Tube en cristal avec bobine et bouchon de caoutchouc pour la stérilisation de la soie (fig. 205). . . 1 »

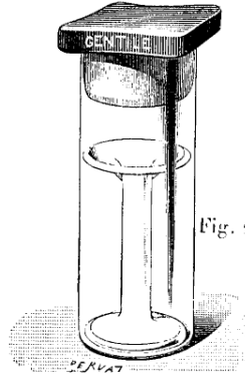


Fig. 205

- Alèse en caoutchouc pur avec ouverture centrale pour incontinence des urines, de 1^m, » × 0^m,80 35 »
 Alèse en caoutchouc pur rouge, avec ouverture centrale, disposée pour être placée sur un matelas hydrostatique du D^r Duchastelet. . . 35 »
 Stéthoscope simple, du D^r C. Paul, à tube flexible 3 »
 Stéthoscope à ventouse, du D^r C. Paul, mono-auriculaire 7 »
 Stéthoscope à ventouse, du D^r C. Paul, bi-auriculaire (Fig. 207) . . . 10 »

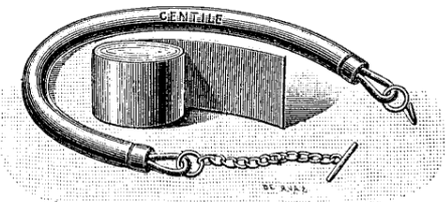


Fig. 206

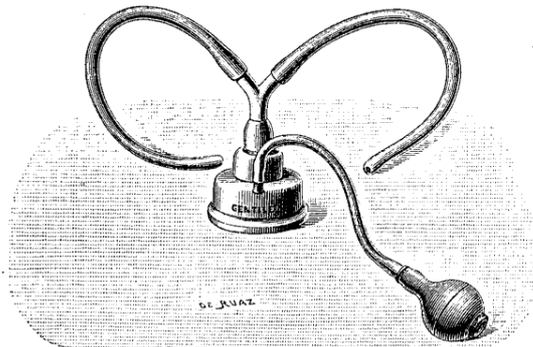


Fig. 207

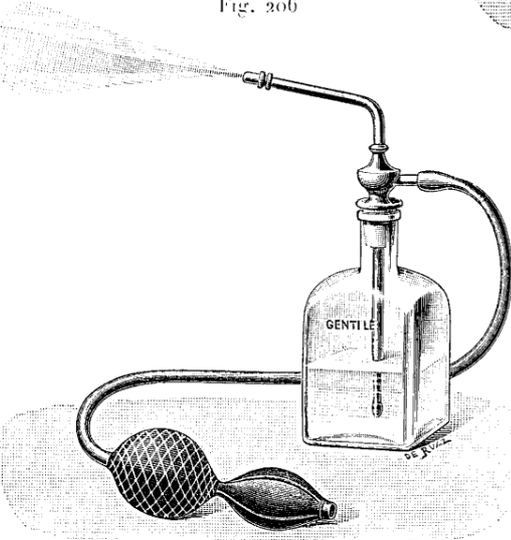


Fig. 208

- Appareil d'Esmarch, composé d'un lien et d'une bande en caoutchouc pur (fig. 206). 18 »
 Appareil d'Esmarch, composé d'un lien et d'une bande en tissu élastique 18 »
 Pulvérisateur de Richardson avec tube en cristal. 8 »
 Pulvérisateur de Richardson avec tube en métal (fig. 208). 10 »
 Pulvérisateur rhino-laryngien pour cocaïne, avec deux canules droite et courbe. . 12 »
 Pulvérisateur du D^r Ruault, pour la vaseline 5 »

Soufflerie double pour pulvérisateur de Richardson, en caoutchouc pur. 5 »

Soufflerie double pour thermo-cautère, avec long tube (fig. 209). 6 »

Soufflerie simple pour pulvérisateur de Ruault . . 3 50

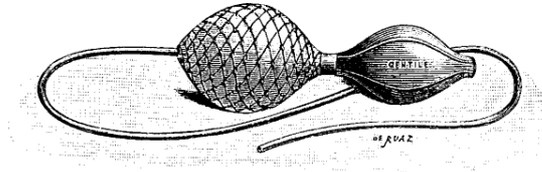


Fig. 209

Ceinture ombilicale pour enfants, en caoutchouc pur rouge, avec pelote (fig. 210) 5 »

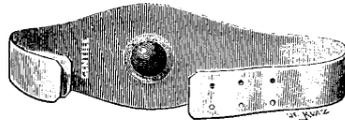


Fig. 210

Ceinture ombilicale pour enfants, en caoutchouc pur rouge, sans pelote . . 4 »

Ce dernier modèle est employé lorsque, au lieu de pelote, on utilise un tampon de coton qu'on renouvelle chaque jour.

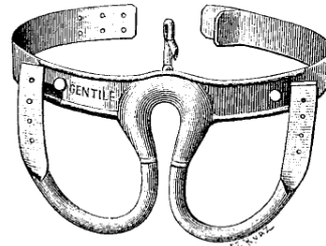


Fig. 211

Bandage inguinal double pour enfant, entièrement en caoutchouc pur rouge, avec pelote remplie d'eau (fig. 211). 6 »

Bandage inguinal simple pour enfant, entièrement en caoutchouc pur rouge, avec pelote remplie d'eau. 5 »

Ventouses en caoutchouc pur rouge et clochettes en cristal (fig. 212) :

Petit modèle. 2 50
 Moyen — 3 »
 Grand — 3 50



Fig. 212

Plancher hémorrhoidal en caoutchouc pur. 8 »

Le même, avec ceinture (fig. 213) 15 »

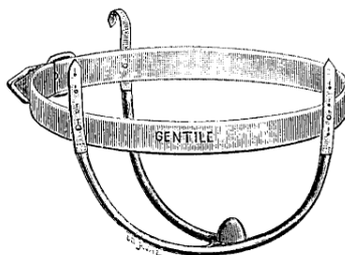


Fig. 213



Fig. 214

Masque avec sac, de Landau, pour éthérisation, en caout. pur (fig. 214). 15 »



Tubes en caoutchouc pur rouge pour laveur, avec extrémité coudée (fig. 216), longueur 1 ^m ,50	2 25
Tubes en caoutchouc pur rouge pour laveur, avec extrémité coudée (fig. 216), longueur 2 mètres	3 »
Tubes en caoutchouc pur rouge pour laveur, avec extrémité coudée (fig. 216), longueur 3 mètres	4 50
Tubes en caoutchouc pur rouge pour laveur, à renflement terminal droit (fig. 215) de 1 ^m ,50 longueur	2 25
Tubes en caoutchouc pur rouge pour laveur, à renflement terminal droit (fig. 215) de 2 mètres longueur	3 »
Tubes en caoutchouc pur rouge pour laveur, à renflement terminal droit (fig. 215) de 3 mètres longueur	4 50

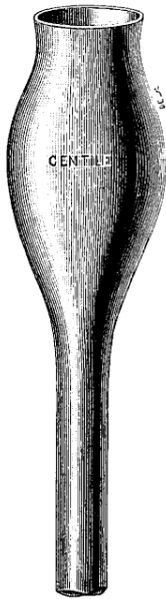


Fig. 215

Tubes en caoutchouc pur rouge à paroi forte :

de 1 à 3 mill. de diam. intérieur. Le mètre	» 75
de 4 — — — — —	1 »
de 5 — — — — —	1 25
de 6 — — — — —	1 50
de 7 — — — — —	2 »
de 8 — — — — —	2 25
de 9 — — — — —	2 75
de 10 — — — — —	3 25

Pincès presse-tubes à arrêt faisant office de robinet, applicables au tube de 6 mill. de diamètre intérieur et aux tubes pour laveur fig. 215 et 216.

Modèle simple, nickelée (fig. 217)	» 75
— avec manche à crochet, nickelée (fig. 218)	1 50

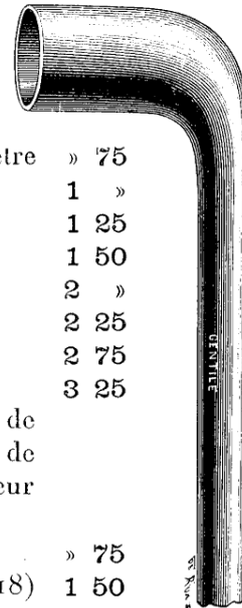


Fig. 216

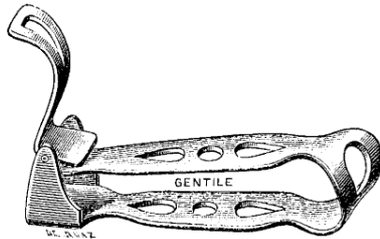


Fig 217

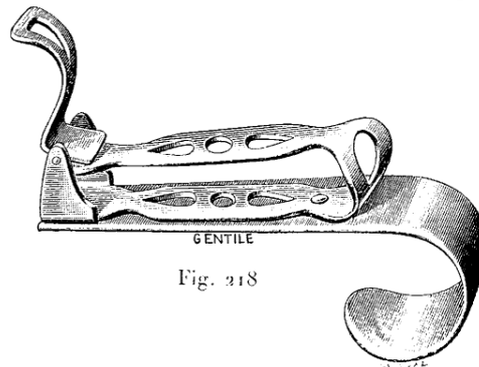


Fig. 218

Sacs ou ballons cylindriques pour oxygène en caoutchouc pur, avec robinet nickelé :

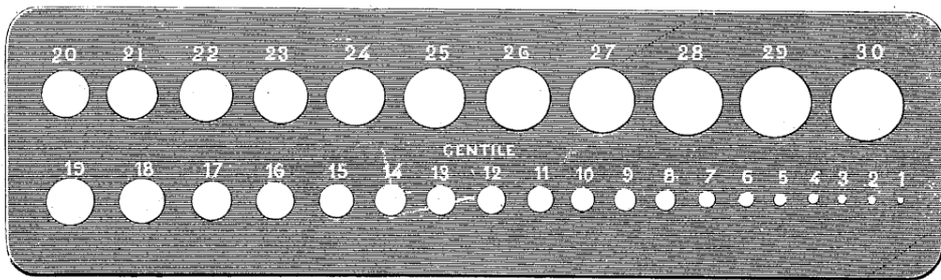
Contenance en litres .	10	15	20	25	30
Prix	15 »	20 »	22 »	25 »	30 »

TABLE ALPHABÉTIQUE

	Pages		Pages		
A					
Alèse pour incontinence d'urine.	14, 44	Canules à injections pour fillettes (fig. 76).	17		
— matelas hydrostatique	44	— pour injections vaginales, en cristal			
— du Dr Smester (fig. 110).	20	(fig. 97-100)	18		
Alimentation forcée (<i>sondes œsophagiennes et</i>		— aseptiques, en tube cristal (fig. 101-102).	18		
<i>naso-pharyngiennes</i>).	24	— intestinales (fig. 132-136).	26, 27		
Allaitement	30	— pour lavement d'enfants.	27		
Anneau-pessaire du Dr Dumontpallier (fig. 115).	22	— intestinales pour enfants.	28		
Appareils à stériliser le lait (fig. 146)	30	— nasales (fig. 173-75)	37		
— — les canules à injections		— pour oreilles (fig. 176)	37		
(fig. 103)	19	— — injections chaudes (fig. 107).	20		
— réfrigérant pour la paroi abdominale.		Caract de poids	35		
(fig. 191)	40	Ceintures ombilicales (fig. 210)	45		
— réfrigérant pour la tête (fig. 192).	40	Conducteurs pour urétrotomes (fig. 32)	5		
— de Landau pour éthérisation (fig. 214).	45	— — Beniqués (fig. 31)	5		
— d'Esmarch (fig. 206)	44	Coussins ronds à air ou à eau (fig. 193)	41		
— pour eczéma.	39	Couvre-nez pour eczéma.	39		
— porte-tubes pour sondes (<i>voir Supports</i>).		Couvre-oreilles pour eczéma	39		
— pour fistule hypogastrique (fig. 75).	13	Couvre-sein pour eczéma.	39		
— — rénale (fig. 76)	13	D			
— pour injections intra-veineuses (fig. 199)	43	Dilatateurs de Barnes (fig. 122)	23		
Aspirateurs des graviers (fig. 71)	12	— du rectum (fig. 145)	29		
B					
Balance pèse-bébé (fig. 162)	34	— de Tarnier (<i>voir Ballons</i>).			
Ballons pour oxygène	46	Doigtiers (fig. 187)	39		
— vésical (fig. 68)	13	Douches en caoutchouc (fig. 53)	15		
— rectal de Petersen (fig. 70)	12	— en tôle émaillée (fig. 81)	15, 26		
— du Dr Champetier de Ribes (fig. 120).	23	— naso-pharyngiennes (<i>voir Siphon</i>).			
— rectal du Dr Routier (fig. 144).	29	Drains préparés (fig. 197)	42		
— de Tarnier (fig. 121)	23	— pour la plèvre (fig. 196)	42		
— de Barnes (<i>voir Dilatateurs</i>).		— vésical (fig. 69)	12		
— de Politzer (<i>voir Poires</i>).		— rénal (fig. 72)	13		
— double pour thermo-cautère (fig. 209).	45	— hypogastrique (fig. 74)	13		
Bandage inguinal pour enfants (fig. 211)	45	Drap d'hôpital (<i>voir Toile caoutchoutée</i>).			
Bande en caoutchouc, avec liens (fig. 188)	39	E			
— de Martin (fig. 188)	39	Eczéma	39		
Bandeau pour pansement de l'œil (fig. 182)	38	Élément pour matelas hydrostatique	41		
Bassins émaillés (fig. 108)	20	Enéma (fig. 143)	29		
Boîtes portatives pour sondes (fig. 44-46)	7	Entonnoir pour l'oreille (fig. 178)	38		
Bonnet réfrigérant (fig. 192)	40	— de Kalt (fig. 183)	38		
Bougies en gomme (fig. 17-28)	4	— pour spéculum Fergusson (fig. 109).	20		
— — filiformes (fig. 29-30)	5	Éprouvettes à sondes (<i>voir Tube porte-sondes</i>).			
— dilatatrices de l'utérus	22	Étui à vaseline (<i>voir Flacon</i>).			
— rectales (<i>voir Dilatateurs</i>).		Étuis porte-sondes (<i>voir Boîtes</i>).			
Bouteilles à eau chaude (fig. 190)	40	F			
Bouts de sein (fig. 165)	35	Feuille de poids.	35		
C					
Caleçon pour eczéma	39	Filière métrique (fig. 37)	5		
Calottes —	39	Fixateurs pour sondes (fig. 34)	5		
Canules urétrales du Dr Janet (fig. 56)	9	Flacons à vaseline (fig. 47-48)	7		
— en cristal pour sondes (fig. 58)	10	— pour lait stérilisé.	31		
— urétrale de Piccinini (fig. 60)	10	Fossets en porcelaine, pour sondes (fig. 35)	5		
— — de Lavaux (fig. 64)	11	G			
— à injections vaginales, en caoutchouc		Gants pour eczéma (fig. 186)	39		
(fig. 89-93)	17	Garde-lait en cristal.	35		



I	Pages	S	Pages
Instillateurs	4	Sacs à glace (fig. 189)	40
Instruments porte-ballon de Tarnier	23	— à eau chaude (fig. 190)	40
Insufflateurs de poudre (fig. 179)	38	— pour transporter les pansements (fig. 204)	44
Irrigations vésicales	8, 9	— à oxygène	46
— urétrales	9, 10	— à éthérisation (fig. 214)	45
— vaginales	15, 18	Seringue urétrale (fig. 65)	11
— intestinales	26, 27	— stérilisable en cristal (fig. 66)	11, 38
L		— en caoutchouc durci (fig. 67)	11, 38
Lavage de l'estomac	24	— piriformes (fig. 140-142)	28, 37
Laveur vésical souple (fig. 53)	9	— ang'aise (fig. 143)	29
— — du Dr Duchastelet (fig. 51)	8	Siphon pour lavage de l'urètre (fig. 54)	9
— vaginal souple	15	— de Lavaux	10
— — en tôle émaillée (fig. 81)	15	— pour douches nasales (fig. 171)	37
— mural (fig. 86-87)	16	— — lavages auriculaires (fig. 172)	37
— infantile (fig. 139)	28	— — injections intra-veineuses (fig. 199)	43
— intestinal	26	— — lavages de la plèvre (fig. 200)	43
— urétral	9, 10	Sondes Nélaton (fig. 1)	1
Lien d'Esmarch (fig. 206)	44	— en gomme (fig. 7-15)	3
M		— en soie	3
Manches en caoutchouc	40	— œsophagienne (fig. 127)	25
Mandrins pour sondes	2, 3	— — pour suc gastrique (fig. 126)	24
Masques en caoutchouc (fig. 184)	39	— naso-pharyngienne	24, 25
— à éthérisation de Laudan (fig. 214)	45	— intestinales	27, 28
Matelas hydrostatiques (fig. 194)	41	— stomacales	24, 25
N		Souffleries pour thermo-cautère (fig. 209)	45
Nettoyeur vésical du Dr Duchastelet (fig. 51)	8	— — pulvérisateurs	45
O		Spéculum de Ferguson	20
Obturateur automatique (fig. 148)	31, 36	Stérilisateurs pour le lait	30, 36
P		— — canules vaginales (fig. 103)	19
Pelote dilatatrice de Barnes (voir Dilatateurs)		— — sondes (fig. 40)	6
Pèse-bébé (fig. 162)	34	Stéthoscopes de C. Paul (fig. 207)	44
Pessaires	21, 22	Supports porte-sondes (fig. 42-43)	6
Pincès presse-tubes (fig. 217-218)	46	Suspensoir pour eczéma	39
Plancher périnéal	21	T	
— hémorroïdal (fig. 213)	45	Tablier en caoutchouc	40
Poire de Politzer (fig. 180)	38	Téterelles	35
— infantile pour lavements (fig. 140)	28	Tétines (fig. 155-157)	32
Pompe à lait (voir tire-lait)		Tire-lait (fig. 166)	35
Porte-bébé (fig. 161)	34	Toile caoutchoutée	23
Porte-bouteille pour siphon du Dr Janet (fig. 55)	9	Tube porte-sonde, en cristal	6
Porte-pommade urétral	4	— pour canules, — (fig. 106)	19
Pulvérisateurs (fig. 208)	44	— à lavage de l'estomac (fig. 125)	24
R		— en caoutchouc	46
Rallonges pour sondes à demeure (fig. 36)	5	— à drainage	42
Réceptacle pour méat hypogastrique (fig. 75)	13	— — pour la vessie	13
— — fistule rénale (fig. 76)	13	— — — le rein	12, 13
Régime-lacté, stérilisateur Gentile (fig. 167)	36	— d'Esmarch (fig. 206)	44
Robinets en caoutchouc durci	27	U	
— pour nettoyeurs du Dr Duchastelet	8	Urinal antiseptique en cristal (fig. 80)	14
Ronds en caoutchouc (voir Coussins)		Urinaux à main pour le lit (fig. 77)	14
		— portatifs (fig. 79)	14
		V	
		Ventouses (fig. 212)	45
		Vessies à glaces (fig. 189)	40
		Vide-bouteilles (fig. 85)	16



IMPRIMERIE CHAIX, RUE BERGÈRE, 20, PARIS. — 26458-11-98. — (Encre Lorilleux).