

Conditions d'utilisation des contenus du Conservatoire numérique

1- Le Conservatoire numérique communément appelé le Cnum constitue une base de données, produite par le Conservatoire national des arts et métiers et protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle. La conception graphique du présent site a été réalisée par Eclydre (www.eclydre.fr).

2- Les contenus accessibles sur le site du Cnum sont majoritairement des reproductions numériques d'œuvres tombées dans le domaine public, provenant des collections patrimoniales imprimées du Cnam.

Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 :

- la réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur ; la mention de source doit être maintenue ([Cnum - Conservatoire numérique des Arts et Métiers - http://cnum.cnam.fr](http://cnum.cnam.fr))
- la réutilisation commerciale de ces contenus doit faire l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

3- Certains documents sont soumis à un régime de réutilisation particulier :

- les reproductions de documents protégés par le droit d'auteur, uniquement consultables dans l'enceinte de la bibliothèque centrale du Cnam. Ces reproductions ne peuvent être réutilisées, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

4- Pour obtenir la reproduction numérique d'un document du Cnum en haute définition, contacter [cnum\(at\)cnam.fr](mailto:cnum(at)cnam.fr)

5- L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment possible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

6- Les présentes conditions d'utilisation des contenus du Cnum sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE

NOTICE DE LA GRANDE MONOGRAPHIE	
Auteur(s) ou collectivité(s)	Gentile
Auteur(s)	Maison Gentile (Paris)
Titre	Catalogues illustrés des instruments de chirurgie, suppléments 1, 1931; 1 bis à 4, 1934-1938 [suivi de] [Urorythmographie]
Adresse	Paris : Impr. Ph. Renouard, 1931-1938
Collation	8 vol. ([261] p.) : ill. ; 27 cm
Nombre de volumes	11
Cote	CNAM-MUSEE IS0.4-GEN
Sujet(s)	Chirurgie -- Appareils et matériels Chirurgie -- Instruments
Note	Fonds Brieux ; Dix catalogues et un article constituent ce lot
Permalien	https://cnum.cnam.fr/redir?M9891
LISTE DES VOLUMES	Supplément au catalogue illustré des instruments de chirurgie : supplément au catalogue no 1, 1931
	Extrait du catalogue illustré d'instruments de chirurgie : catalogue n° 1 bis, 1934.
	Catalogue illustré d'instruments de chirurgie, supplément n° 1 à l'édition 1934, octobre 1935
	Catalogue illustré d'instruments de chirurgie, supplément n° 2 à l'édition 1934, octobre 1936
	Catalogue illustré d'instruments de chirurgie, supplément n° 3 à l'édition 1934, octobre 1937
	Catalogue illustré d'instruments de chirurgie, supplément n° 4 à l'édition 1934, octobre 1938
	Catalogue illustré d'instruments de chirurgie, supplément n° 5 à l'édition 1934, octobre 1946
	Catalogue illustré d'instruments de chirurgie, supplément n° 7 à l'édition 1934, octobre 1946
	Liste des prix remplaçant ceux figurant au catalogue n° 1, édition 1923 et applicables au supplément 1931 à ce catalogue
	Supplément n° 6 au catalogue illustré d'instruments de chirurgie, édition 1934, octobre 1947
	Urorythmographie

NOTICE DU VOLUME	
Auteur(s) volume	Maison Gentile (Paris)
Titre	Catalogues illustrés des instruments de chirurgie, suppléments 1, 1931; 1 bis à 4, 1934-1938 [suivi de] [Urorythmographie]
Volume	Catalogue illustré d'instruments de chirurgie, supplément n° 7 à l'édition 1934, octobre 1946
Adresse	Paris : Impr. Dermont, réimpr. 1953

Collation	1 vol. (24 p.) : ill. ; 27 cm
Nombre de vues	28
Cote	CNAM-MUSEE IS0.4-GEN
Sujet(s)	Chirurgie -- Appareils et matériels Chirurgie -- Instruments
Thématique(s)	Catalogues de constructeurs Machines & instrumentation scientifique
Typologie	Ouvrage
Note	Fonds Brieux
Langue	Français
Date de mise en ligne	01/06/2010
Date de génération du PDF	08/01/2024
Permalien	https://cnum.cnam.fr/redir?M9891.8

Note de présentation des catalogues de constructeurs du [fonds Brieux](#)

Le musée des arts et métiers a acquis en 2004 une partie de la bibliothèque personnelle d'Alain Brieux, libraire, expert, spécialiste des instruments scientifiques, dans le cadre de la vente publique : « Instruments de sciences et médecine de l'antiquité à nos jours : deux siècles de catalogues de fabricants français et étrangers (1739-1939) & Livres sur les instruments de collection de la fin du XIX^e au début du XXI^e siècle ».

Un ensemble de 186 catalogues de constructeurs a ainsi rejoint la collection du [centre de documentation du musée](#). [Le fonds Brieux](#), incontournable pour les historiens des techniques est aussi un outil précieux pour les chargés de collection du musée puisqu'il documente les objets concernant les domaines de la communication, de l'énergie, de l'instrumentation scientifique, de la mécanique. Hormis le catalogue de Van Musschenbroek datant de 1739, l'ensemble couvre la période 1815-1970. Y figurent des constructeurs français (Adnet, Alvergniat, Brewer, Charrière, Chauvin, Deleuil, Lerebours, Nachet...), anglais (Amadio, Arnold & sons, Beck, Becker...) et allemands (Brückner, Geissler Nachfolger, Schleicher, Zeiss...). Ces documents se présentent sous forme de catalogues détaillés, notices techniques ou publicitaires. Riches en contenu, abondamment illustrés, ils sont le plus souvent accompagnés de tarifs, parfois de courriers.

Le choix de numériser ces catalogues s'est imposé de lui-même, de par l'homogénéité de ce lot et surtout devant l'intérêt historique qu'il représente : 182 volumes libres de droit sont désormais disponibles en ligne.

Notons que des catalogues de ce type, numérisés par d'autres institutions et accessibles sur Internet, sont recensés par [The Scientific Instrument Commission](#).

Thierry Lalande
Musée des arts et métiers

Octobre 1946

GENTILE

P. GENTILE & C^{ie}, Successeurs

Catalogue illustré d'Instruments de Chirurgie

**SUPPLÉMENT N° 7
A L'ÉDITION 1934**

PARIS

49, Rue Saint-André-des-Arts

*Adresse télégraphique : Appareil-Paris
Téléphone : Danton 85-20 et 21
R.C. Seine N° 209-437 B - Ch. Post. 5831
ATELIERS : Rue V. Carmignac, ARCUEIL*

**Réimpression
de Mai 1953**

150.4-GEN

M.9791-7



SUPPLÉMENT N° 7

au Catalogue illustré

D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

ÉDITION 1934

Les suppléments N°s 1 et 2 au catalogue illustré d'instruments de chirurgie édition 1934 étant épuisés, le présent supplément contient, outre les nouveaux modèles d'instruments et d'appareils que nous avons créés ou dont nous avons entrepris la réalisation depuis l'impression du supplément N° 6. un rappel des instruments figurant aux suppléments N°s 1 et 2 et dont nous poursuivons la fabrication.

SUTURES

1. Protège-pointe grand modèle pour aiguilles de Reverdin grandes et moyennes (Breveté S. G. D. G.) (fig. 3081).....

2. *Le même*, pour aiguilles de Reverdin intestinales, fines et courtes.....



Fig. 3081

3. Protège-pointe pour aiguilles de Reverdin courbées sur champ, de Doyen ou d'Emmet (Breveté S. G. D. G.)

Ces protège-pointes s'adaptent à des aiguilles de n'importe quelle courbure et, dans une certaine mesure, de n'importe quelle dimension. Deux modèles suffisent pour toutes les aiguilles de Reverdin quelle que soit leur fabrication, un seul pour toutes les aiguilles de Doyen ou analogues courbées sur champ.

4. Ciseaux-pinces et porte-aiguilles du Dr Gillis pour faciliter l'exécution des noeuds dans les sutures et ligatures

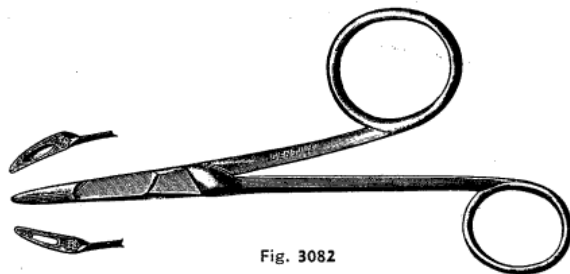


Fig. 3082

5. *Les mêmes*, plus légers, modèle du Dr Convers (fig. 3082).....

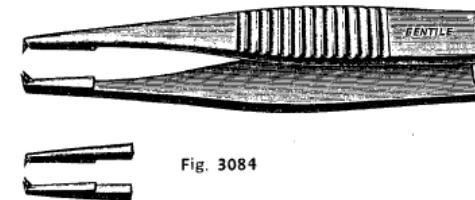


Fig. 3083

6. Pince à 3 griffes à branches cannelées de 15 cent., modèle du Pr Merle d'Aubigné à appui postérieur pour serrer les noeuds dans les sutures et ligatures (fig. 3083)

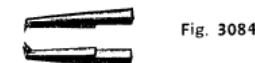


Fig. 3084

7. *La même*, à mors plus étroits (fig. 3084).....

CHIRURGIE DES OS

1. Rugine droite de Farabeuf, modèle très allongé du Pr Merle d'Aubigné
 2. La même, très courbe
 3. Davier préhenseur avec fil tracteur sus-trochantérien pour obtenir la bascule et l'abaissement du fragment supérieur dans l'ostéotomie sous-trochantérienne, du Dr P. Lance (fig 3085) (modèle déposé)
 » »

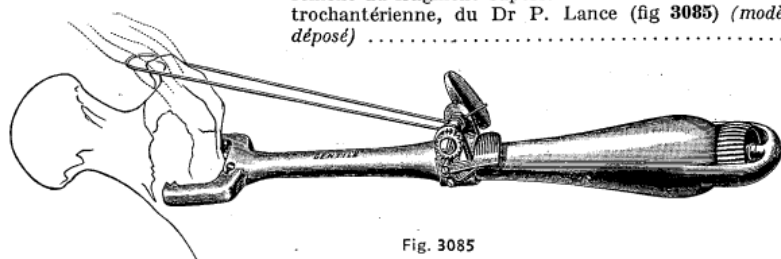


Fig. 3085

4. Passe-fil de Huet pour les ligatures osseuses au fil métallique (fig. 3086)
 » »

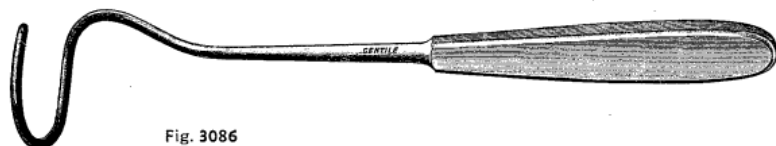


Fig. 3086

5. Clous de Smith-Petersen pour l'ostéosynthèse du col du fémur en acier inoxydable non cytotoxique Nicral D (fig. 3087). Chac.
 » »



Fig. 3087

6. Enclume pour enfoncer les clous précédents (fig. 3088)
 » »



Fig. 3088

7. Enclume dite «Impacteur» pour impaction après la mise en place des clous de Smith-Petersen ou Sven-Johanson (fig. 3089).
 » »



Fig. 3089

- 7 bis. Extracteur pour clous de Smith-Petersen ou de Sven-Johanson (fig. 3090)
 » »

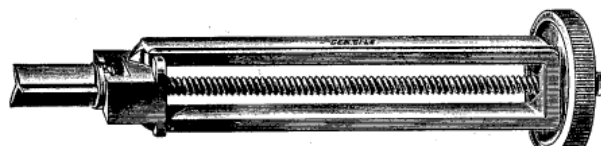


Fig. 3090

- 7 ter. Clous de Sven-Johanson d'une seule pièce à perforation axiale pour ostéosynthèse du col du fémur en acier inoxydable non cytotoxique Nicral D (fig. 3091). Chac.
 » »



Fig. 3091

Les clous de Smith-Petersen (fig. 3087) et de Sven-Johanson (fig. 3091 et 3092) se font de 7, 7 1/2, 8, 8 1/2, 9, 9 1/2, 10, 10 1/2 cent. de longueur utile et sur demande, moyennant un supplément de prix, de toute autre longueur.

8. Clous de Sven-Johanson à tête filetée d'une seule pièce en acier inoxydable non cytotoxique Nicral D (fig. 3092) Chac. » »



9. Enclume perforée simple pour la mise en place des clous précédents » »

9 bis. Broches de Kirschner de 8, 12, 15 ou 18/10 de mill. de diamètre et de 22 ou 33 cent. de longueur, pointues aux deux extrémités pour enchevilement, en acier inoxydable Chac. » »

Fig. 3092



Fig. 3093

10. Clous de Kuntscher pour l'enchevilement médullaire du fémur, modèle rectiligne et très rigide à forte section en cœur de 10×10 mill. (fig. 3093) en acier inoxydable non cytotoxique Nicral D Chac. » »

Ces clous se font des mêmes longueurs que ceux mentionnés page 6, n° 20, 21 et 22 du supplément n° 5 au catalogue, qui ont seulement une section de 9×9 mill.

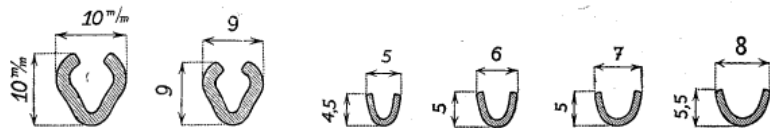


Fig. 3094

PROFIL EN VRAIE GRANDEUR DE NOS CLOUS DE KUNTSCHER
(voir supplément N° 5, page 6)

Tous nos clous de Kuntscher sont munis d'un oeil à chaque extrémité. Sur demande, les clous rectilignes en cœur peuvent être fournis tranchants à chaque extrémité.

10 bis. Supplément pour clous rectilignes en cœur de 9×9 ou 10×10 mill. tranchants aux 2 extrémités » »

11. Enclume-guide engainante universelle pour clous de Kuntscher de toutes grosses et clous de Smith-Petersen et Sven-Johanson, modèle du Pr Merle d'Aubigné avec trois douilles interchangeables » »

12. La même, pour clous à arthrodèse du Pr Merle d'Aubigné fig. 3011 » »



Fig. 3095



Fig. 3097

13. Extracteur nouveau modèle à masse coulissante pour les clous de Kuntscher fig. 3015, 3016 et 3093 avec 2 crochets interchangeables (fig. 3095) » »

14. Embout spécial s'adaptant à l'extracteur précédent pour retirer les clous de Smith-Petersen fig. 3087 et de Sven-Johanson fig. 3091 (fig. 3096) » »

15. Embout spécial fileté s'adaptant au même extracteur pour retirer les clous de Sven-Johanson à tête filetée fig. 3092 (fig. 3097). » »

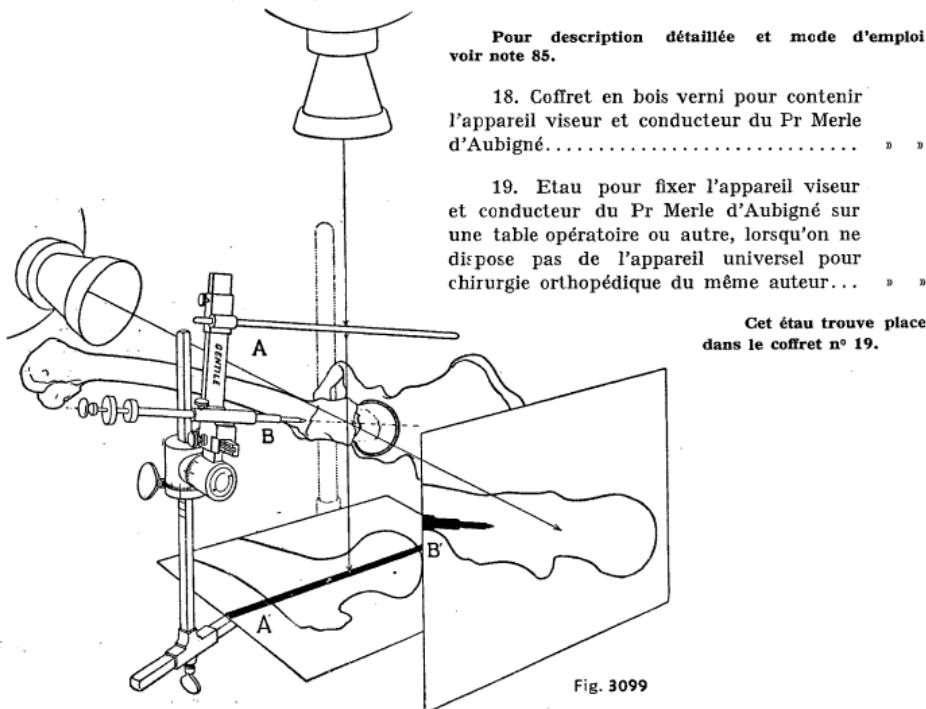
16. Attelle de Mac Laughlin, modèle du Pr Merle d'Aubigné, avec rondelle et vis, pour être utilisée avec un clou de Sven-Johanson à tête filetée fig. 3092, dans l'ostéosynthèse des fractures cervico-brochantériennes (fig. 3098) en acier inoxydable non cytotoxique Nicral D » »



Fig. 3098

Cette attelle, munie d'un clou fig. 3092 de longueur convenable constitue un ensemble qui, par le serrage de la vis sur le clou peut être rendu absolument indéformable, l'angle α de l'axe du clou et du plan de l'attelle pouvant varier de 105° à 145° selon la position choisie pour le serrage sur la partie courbée en arc de cercle. La fixation sur la diaphyse fémorale se fait au moyen de vis de Sherman.

17. Appareil viseur et conducteur du Pr Merle d'Aubigné pour l'enclouage du col du fémur, dernier modèle (*déposé*) (fig. 3099)..... » »



18. Coffret en bois verni pour contenir l'appareil viseur et conducteur du Pr Merle d'Aubigné..... » »

19. Etau pour fixer l'appareil viseur et conducteur du Pr Merle d'Aubigné sur une table opératoire ou autre, lorsqu'on ne dispose pas de l'appareil universel pour chirurgie orthopédique du même auteur..... » »

Cet étau trouve place dans le coffret n° 19.

20. Vis de Sherman, modèle Gentile, à filets écartés et profonds, nouveau modèle à tête fendue en croix, en acier inoxydable non cytotoxique Nicral D (fig. 3100) de 12, 16 ou 20 mill..... Chac. » »



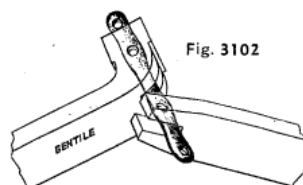
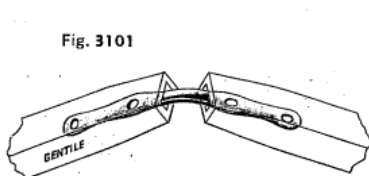
Fig. 3100

21. Les mêmes, de 25, 30, 35 ou 40 mill. Chac. » »

22. Les mêmes, de 45 et 50 mill..... Chac. » »

Ces vis peuvent être employées avec les tournevis de Sherman fig. 656 ou du Pr Merle d'Aubigné fig. 3014.

23. Tournevis du Pr Merle d'Aubigné, genre fig. 3014, avec lame en croix pour les nouvelles vis de Sherman



24. Jeu de deux leviers universels du Dr R. Bernard modifiés, permettant le galbage et le façonnage de toutes les attelles d'ostéosynthèse (fig. 3101 et 3101 bis)..... » »

Ces deux leviers remplacent avantageusement les pinces modelantes dont la manœuvre exige généralement des gros efforts et les étaux et presses dont l'emploi demande l'existence d'un point d'appui fixe difficile à obtenir sans faute d'asepsie. De plus, avec ces leviers, on peut couder ou courber les attelles d'ostéosynthèse au point exact choisi et sous l'angle voulu, et cela dans tous les plans. Un mode d'emploi est joint à chaque jeu.

Instrumentation de Smith-Petersen pour l'arthroplastie de la hanche

25. Giseaux courbes à lame mince de Smith Petersen (deux largeurs 15 et 25 mill.) forgés d'une seule pièce (fig. 3102)..... Chac. » »



Fig. 3102

26. Gouges courbées en avant de Smith-Petersen (deux largeurs 15 et 25 mill.) forgées d'une seule pièce (fig. 3103)..... Chac. » »



Fig. 3103

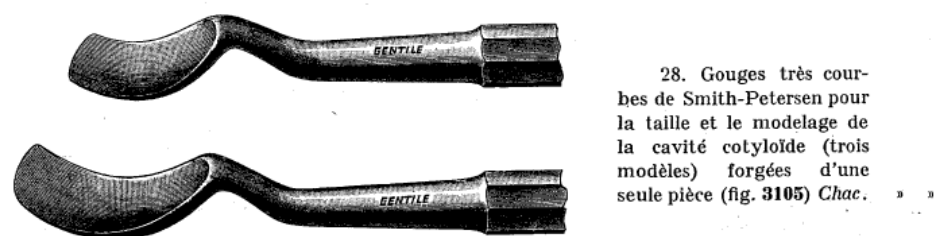


Fig. 3104

27. Gouges courbées en arrière de Smith-Petersen (deux largeurs 15 et 25 mill.) forgées d'une seule pièce (fig. 3104)..... Chac. » »



Fig. 3105



28. Gouges très courbes de Smith-Petersen pour la taille et le modelage de la cavité cotyloïde (trois modèles) forgées d'une seule pièce (fig. 3105) Chac. » »

29. Calottes métalliques de Smith-Petersen en Vitallium pour arthroplastie de l'articulation coxo-fémorale, dix modèles..... Chac. » »

Ces calottes se font de quatre diamètres (44,5, 51, 54, 57 mill.) et de trois profondeurs pour les trois premiers diamètres, une pour le plus grand diamètre.

30. Têtes fémorales de prothèse en « acrylic », trois dimensions 41, 43 et 45 mill. Chac. » »

31. *Les mêmes* à bord renforcé..... Chac. » »

32. *Les mêmes*, armées par une tige incluse en acier inoxydable X 13 des Aciéries Aubert et Duval, trois diamètres 41, 43 et 45 mill., trois longueurs de tige 6, 7 et 8 cent..... Chac. » »

33. *Les mêmes* à bord renforcé Chac. » »

34. Tarière pour forer le logement de la queue des têtes fémorales en « acrylic »..... Chac. » »

35. Enclume pour mettre celles-ci en place Chac. » »

36. Fraise à main pour amorcer le forage du canal axial..... Chac. » »

37. Fraise à main pour façonnner la surface extérieure du col (trois diamètres) .. Chac. » »

Appareil universel pour la chirurgie orthopédique

38. Appareil universel pour la chirurgie orthopédique du Pr Merle d'Aubigné (fig. 3106). » »

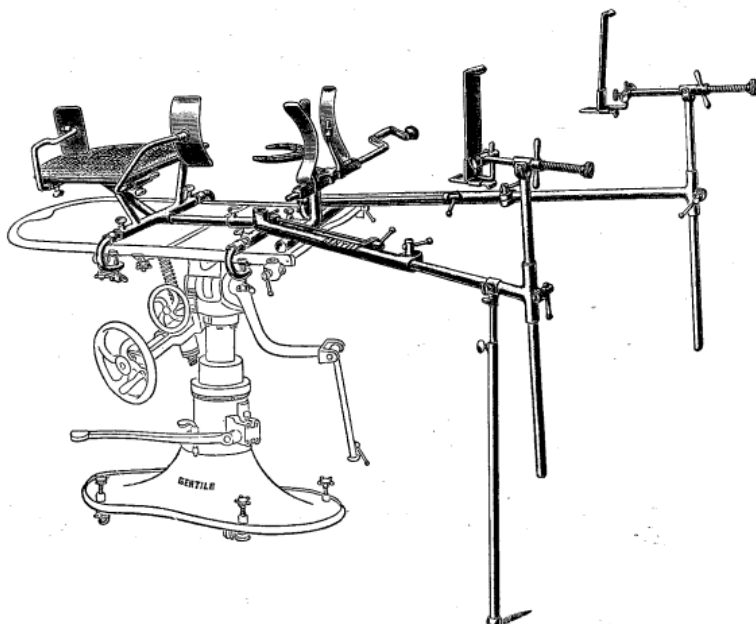


Fig. 3106

Pour description détaillée de cet appareil et de ses différents accessoires, voir note 88. Le dernier modèle diffère un peu de celui représenté ci-dessus.

TRÉPANATION

1. Fraise conique à extrémité sphérique de Cl. Vincent pour trépanation, évitant tout danger de pénétration brusque dans la cavité crânienne (fig. 3107) (breveté S. G. D. G.)... » »



Fig. 3107

2. La même taille à gauche, disposée pour s'adapter à l'instrumentation mécanique de de Martel » »

3. Fraise conique de Cl. Vincent à extrémité non taillée, pour agrandissement du trou de trépanation.. » »

4. La même, taille à gauche, disposée pour s'adapter à l'instrumentation mécanique de de Martel » »

5. Perforateur initial nouveau modèle de Cl. Vincent » »

6. Le même, taille à gauche, disposé pour s'adapter à l'instrumentation mécanique de de Martel » »

7. Couronnes de trépan avec tréphine et protecteur coulissant, nouveau modèle s'adaptant au trépan de Doyen sans cliquet, de 10, 16, 20 et 24 mill..... Chac. » »

NEURO-CHIRURGIE

1. Bistouri fin, lame droite, à longue tige, long. 24 cent. pour neuro-chirurgie.....
 2. Bistouri lancéolaire, fin, à longue tige, long. 24 cent., de Sjoqvist, pour section des racines profondes du trijumeau dans le bulbe.....
 3. Pince pour placer les agrafes intra-crâniennes (clips) de Cushing, modèle de de Martel (fig. 3108)

Fig. 3108

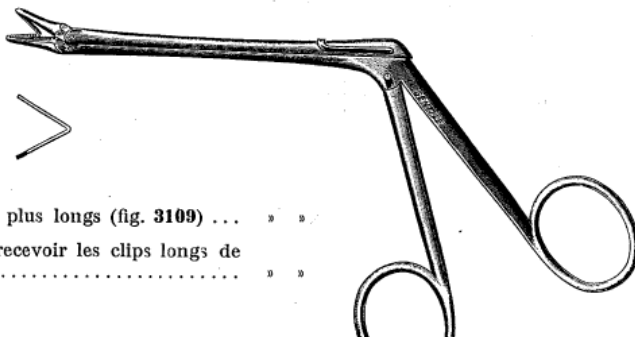
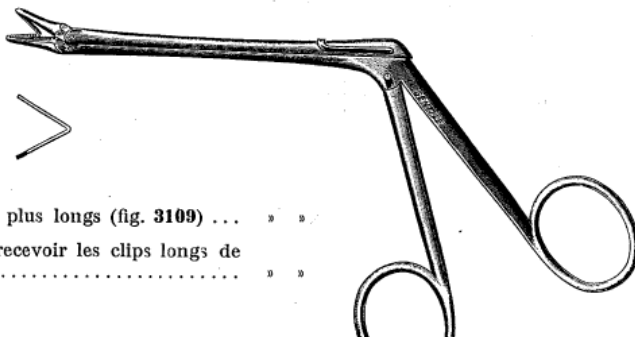


Fig. 3109



4. La même, pour clips plus longs (fig. 3109) ...
 5. Magasin lourd pour recevoir les clips longs de de Martel
6. Agrafes (clips) de Cushing, nouveau modèle long de de Martel (fig. 3109) *Le cent*
7. Pince droite de Cushing pour placer les agrafes (clips) intra-crâniennes de longueur normale, nouveau modèle long de 20 cent
8. Ciseaux pointus à glissière de De Martel pour chirurgie du cerveau (fig. 3110)
9. Rétracteur éclairant et aspirant du Pr Christophe (fig. 3111) complet avec cordon conducteur (*Modèle déposé*).....

Fig. 3110



9. Rétracteur éclairant et aspirant du Pr Christophe (fig. 3111) complet avec cordon conducteur (*Modèle déposé*).....

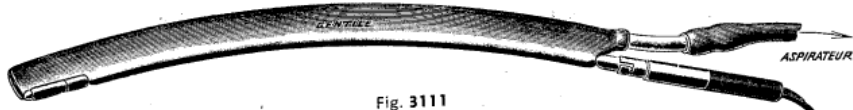


Fig. 3111

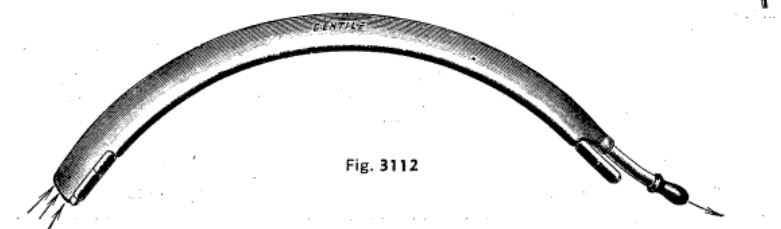


Fig. 3112

10. *Le même*, plus courbe (fig. 3112) *Chrome* ..
 11. Lampes de rechange stérilisables pour les rétracteurs du Pr Christophe..... *Chac.* ..

12. Pince à disséquer à branches étroites de 20 cent. de longueur et à mors très fins de Cl. Vincent (fig. 3113)..... " "



Fig. 3114

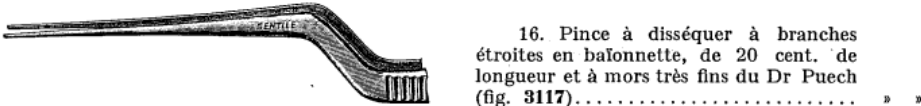
13. *La même*, à mors un peu plus larges et striés (fig. 3114)..... " "

Fig. 3115

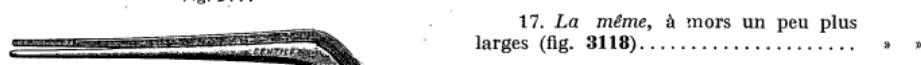
14. Pince à trois griffes très fines à branches étroites, de 20 cent. de longueur, de Cl. Vincent (fig. 3115)..... " "



15. Pince à disséquer de 20 cent., à mors coudés très fins de Cl. Vincent (fig. 3116)..... " "



16. Pince à disséquer à branches étroites en balonnette, de 20 cent. de longueur et à mors très fins du Dr Puech (fig. 3117)..... " "



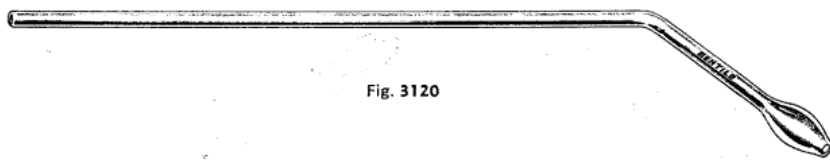
17. *La même*, à mors un peu plus larges (fig. 3118)..... " "

18. Ecarteur à griffes d'Albaran (Voir figure 350) employé dans la lobotomie

" "



19. Leucotome du Pr E. Moniz, avec trois lames (*modèle déposé*) (fig. 3119)..... " "



20. Succeurs en verre de Cl. Vincent pour l'asséchement du champ opératoire en neuro-chirurgie (fig. 3120), quatre modèles..... *Chac.* " "

21. Ecarteurs étroits de Farabeuf pour chirurgie délicate..... *La paire* " "

22. Ecarteurs d'Ollier petit modèle pour neuro-chirurgie..... *La paire* " "

23. Trocart gradué avec mandrin mousse de Cl. Vincent pour la ventriculographie (fig. 3121) " "

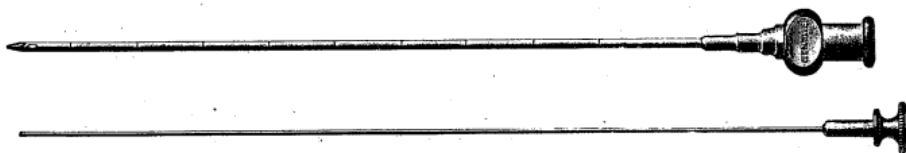


Fig. 3121

24. Aiguilles à mandrin, graduées de Cl. Vincent, pour ventriculographie de 60/12, 80/12 et 100/12 (fig. 3122) Chac. " "



Fig. 3122



Fig. 3123

25. Pointe fine pour électrocoagulation de Cl. Vincent (fig. 3123) " "



Fig. 3124



26. Electrodes à boule de Cl. Vincent, trois modèles (fig. 3124) Chac. " "



Fig. 3125



27. Crochets pour la méningée de Cl. Vincent, trois modèles (fig. 3125) Chac. " "



Fig. 3126



28. Pointes fines pour cordotomie de Cl. Vincent, trois modèles (fig. 3126) Chac. " "

29. Aiguille de Brouck, bipolaire, pour électro-diagnostic en neurologie " "

30. Cordon conducteur bipolaire pour la dite " "

31. Feuilles de tantalum pour réfection prothétique de brèches dans la voûte crânienne, en trois épaisseurs 18, 25 et 38 centièmes de mill Chac. " "

32. Vis en tantalum pour fixer les feuilles précédentes La douz. " "

CHIRURGIE DU RACHIS

- | | | |
|--|---|---|
| 1. Ecarteur pour la dure-mère du Pr Merle d'Aubigné..... | » | » |
| 2. Ruginé longue, étroite et courbe du Pr Merle d'Aubigné pour le ligament jaune..... | » | » |
| 3. Ciseau-bédane du Dr Herbert pour ouvrir l'interligne et chasser le cartilage, dans l'ablation du cartilage inter-apophysaire (fig. 3127)..... | » | » |



Fig. 3127



Fig. 3128 4. Lime-scie pour aviver l'interligne et détruire le cartilage (fig. 3129).....



Fig. 3129

- | | | |
|---|---|---|
| 5. Chasse-greffon pour tasser le tissu spongieux dans l'interligne (fig. 3129)..... | » | » |
| 6. Ciseau courbe et mince pour les ostéotomies inter-apophysaires..... | » | » |

CHIRURGIE DU CŒUR ET DES VAISSEAUX

- | | | |
|--|---|---|
| 1. Pince clamp à mors souples légèrement courbes du Dr Crafoord, pour l'aorte (fig. 3130)..... | » | » |
|--|---|---|



Fig. 3130

- | | | |
|--|---|---|
| 2. Pince clamp à mors souples et coudés du Dr Crafoord, pour l'oreillette (fig. 3131)..... | » | » |
|--|---|---|

Fig. 3131

- | | | |
|--|---|---|
| 3. Aiguille du Dr Mercier Fauteux pour inciser l'épicarde (fig. 3132)..... | » | » |
|--|---|---|



Fig. 3132

- | | | |
|---|---|---|
| 4. Spatule du Dr Mercier Fauteux pour disséquer l'épicarde (fig. 3133)..... | » | » |
|---|---|---|

Fig. 3133

- | | | |
|---|---|---|
| 5. Passe-fil dissecateur coudé du Dr Mercier Fauteux pour la veine coronaire (fig. 3134)..... | » | » |
|---|---|---|

Fig. 3134

- | | | |
|--|---|---|
| 6. Passe-fil dissecateur courbe du Dr Mercier Fauteux pour la veine coronaire (fig. 3135)..... | » | » |
|--|---|---|

Fig. 3135

- | | | |
|--|---|---|
| 7. Rétracteur du Dr Mercier Fauteux pour récliner les branches coronaires (fig. 3136)..... | » | » |
|--|---|---|



Fig. 3136

Instrumentation du Dr Cid dos Santos pour désobstruction artérielle

- | | | |
|---|---|---|
| 8. Dragues malléables, longueur utile 20 cent., de 2, 3, 4 ou 5 mill. de diamètre. Chac. | » | » |
| 9. Les mêmes, longueur utile 45 cent..... | » | » |
| 10. Décolleurs à gouttière latérale, à tige malléable, à droite ou à gauche, de 3, 4, 5, 6 ou 7 mill. de diamètre | » | » |
| 11. Spatule souple en argent, deux longueurs | » | » |

SYMPATHECTOMIE

1. Valve du Pr Leriche pour la sympathectomie lombaire (fig. 3137).....

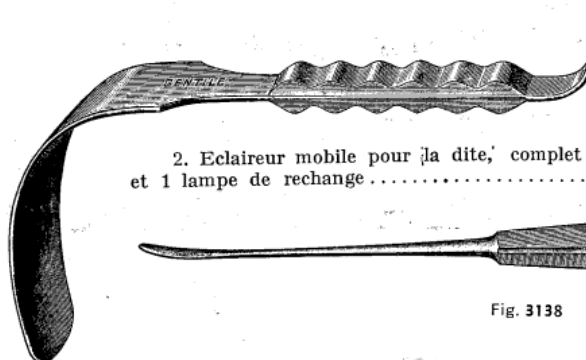


Fig. 3137

2. Eclaireur mobile pour la dite, complet avec cordons conducteurs et 1 lampe de rechange.....



Fig. 3138

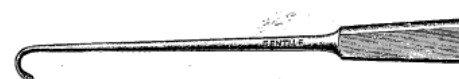


Fig. 3139

3. Dissecteur du Pr Leriche pour la sympathectomie (fig. 3138).....

4. Crochets boutonnés du Pr Leriche pour la sympathectomie, deux modèles (fig. 3139).
 5. Pince à disséquer de 30 cent. à mors engrenants..... *En acier inoxydable*
 6. Ciseaux 22 cent. à longues branches et à lame courtes, courbes
 (Voir fig. 2999)..... *La paire*

CHIRURGIE DU GOITRE

Fig. 3140



1. Pince hémostatique du Dr Welti à double doigt et sans griffe (fig. 3140)..... *En acier inoxydable*
 2. *La même*, courbe..... *En acier inoxydable*

CHIRURGIE DU THORAX - CHIRURGIE PULMONAIRE
CHIRURGIE PROFONDE DE L'ŒSOPHAGE THORACIQUE

1. Crochets pour phrénicectomie (deux grandeurs)..... *Chac.*
 2. Spatule mousse pour phrénicectomie.....
 3. Pince pour enruler le nerf phrénique.....



Fig. 3141

4. Ruginé longue et très mince du Dr R. Monod pour disséquer le bout externe de la côté (fig. 3141)



Fig. 3142

5. Ruginé mince à tranchant mousse employée par le Dr Métras dans la chirurgie pulmo-naire (fig. 3142).....

6. Rugine mince à tranchant arrondi de Sauerbruch (fig. 3143).....



Fig. 3143

7. Rapprocheur des côtes pour fermeture du thorax
(fig. 3144).....

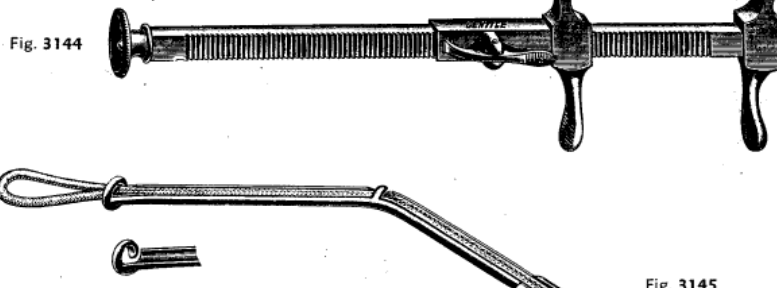


Fig. 3144

Fig. 3145

8. Serre-nœud pour lobectomie rétrograde du Dr
R. Monod (fig. 3145).....

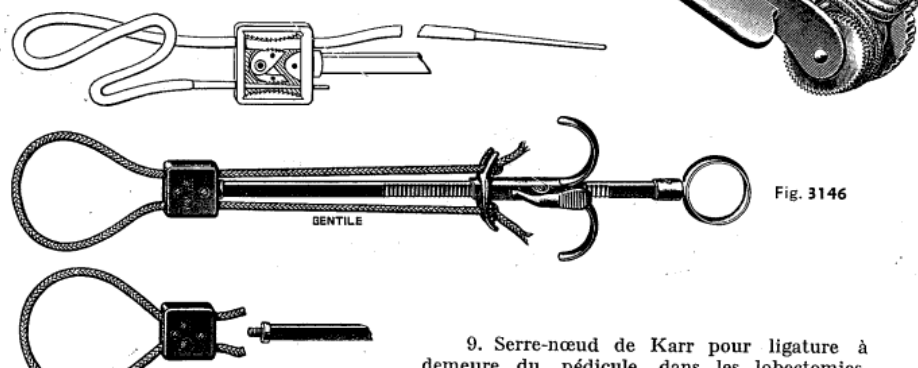


Fig. 3146

9. Serre-nœud de Karr pour ligature à
demeure du pédicule dans les lobectomies,
modèle du Dr R. Monod (fig. 3146).....



Fig. 3147

10. Ciseaux à lames courtes, arrondies et légèrement courbes du Dr Mendelbaum,
employés par le Dr Métras pour la chirurgie pulmonaire (fig. 3147).....



Fig. 3148

11. Ciseaux courbes à lames fines et arrondies de 23 cent. pour chirurgie intra-thoracique du Dr Craaford (fig. 3148).....

12. Pince dissecteur de Tudor Edwards (fig. 3149).....

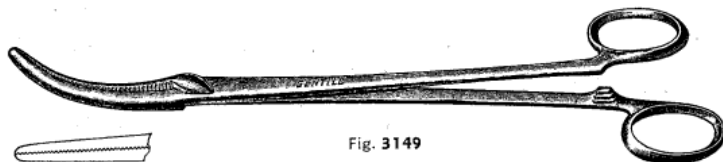


Fig. 3149

13. Ecarteur thoracique puissant de Finochietto (fig. 3150)

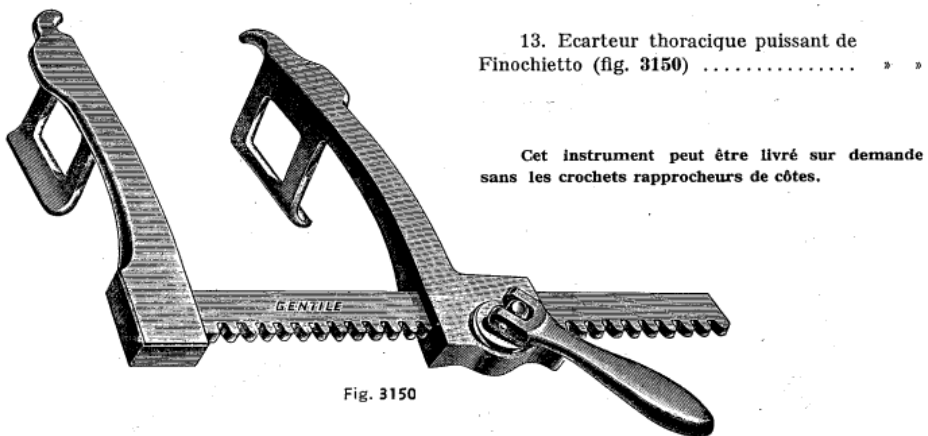


Fig. 3150

Cet instrument peut être livré sur demande sans les crochets rapprocheurs de côtes.

14. Ciseaux coudés de Sims-Résano longs et effilés de 27 cent. (fig. 3151).....



Fig. 3151

15. Ciseaux coudés à lames de Mayo longs et effilés de 31 cent. (fig. 3152).....



Fig. 3152

16. Porte-aiguille droit de 25 cent. de Finochietto-Résano (fig. 3153).....

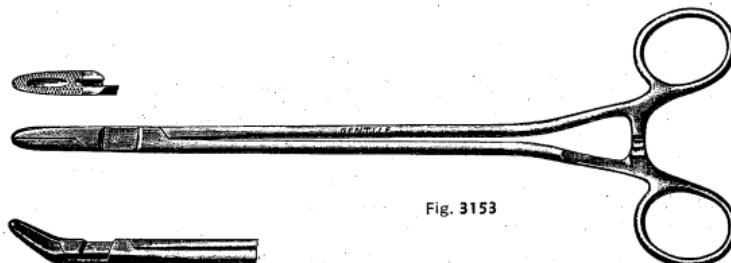


Fig. 3153

Fig. 3154

17. *Le même*, coudé (fig. 3154).....

18. Pince coudée pour ligatures de Finochietto, de 20 cent. (fig. 3155) b b

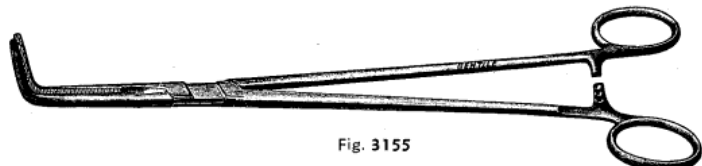


Fig. 3155

19. *La même*, de 25 cent. b b

20. *La même*, de 30 cent. b b

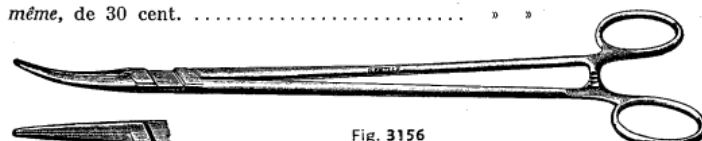


Fig. 3156

21. Pince hémostatique courbe à mors fins, de 24 cent. (fig. 3156) b b

22. *La même*, de 29 cent. b b

23. *La même*, de 31 cent. b b



Fig. 3157

24. Pince bi-coudée à mors fenêtrés du Pr R. Finochietto,
de 32 cent. pour l'œsophage thoracique (fig. 3157) b b



Fig. 3158

25. Pince à mors fenêtrés et arqués pour saisir l'œsophage, de 25 cent. (fig. 3158).... b b

26. Pince à mors fenêtrés et à dents récurrentes, de 30 cent..... b b



Fig. 3159

27. Pince preneuse à mors ovalaires, de 25 cent. (fig. 3159)..... b b



Fig. 3160

28. Pince d'Allis, de 20 cent. (fig. 3160)..... b b

29. Pince à disséquer à mors engrenants, de 30 cent. *En acier inoxydable* b b

30. Pince à 9 griffes, de 30 cent. *En acier inoxydable*: b b

31. Pousse-fil de Finochietto pour ligatures profondes..... b b

32. Crochets à œsophage, droit et gauche..... *Chac.* b b

VOIES URINAIRES

1. Urétrographe du Dr Marcel (fig. 3161), complet en boîte métal.....

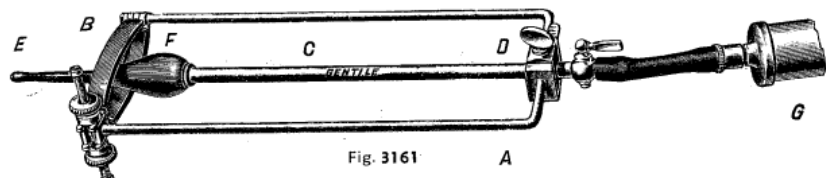


Fig. 3161

2. Cathéter pour nourrisson du Dr Leuret avec olive terminale pouvant être remplacée par une bougie filiforme (fig. 3162), n° 20 Béniqué.....



Fig. 3162

3. Cystoscope laveur de Boeckel avec optique mobile à image redressée de très petit calibre (23 Béniqué) pour le cathétérisme unilatéral chez le nourrisson, nouveau modèle à doigt, admettant une sonde urétérale n° 8 (fig. 3163). Complet en boîte métal.....

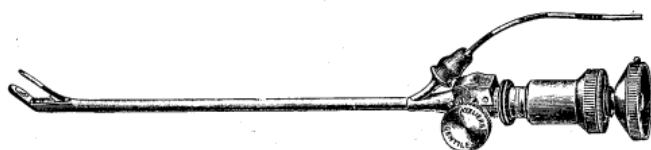


Fig. 3163

Nous sommes parvenus à munir le cystoscope de Boeckel d'un doigt d'Albarran comme les autres cystoscopes à cathétérisme sans augmentation importante de calibre. Le système optique a été également amélioré sur le modèle précédent.

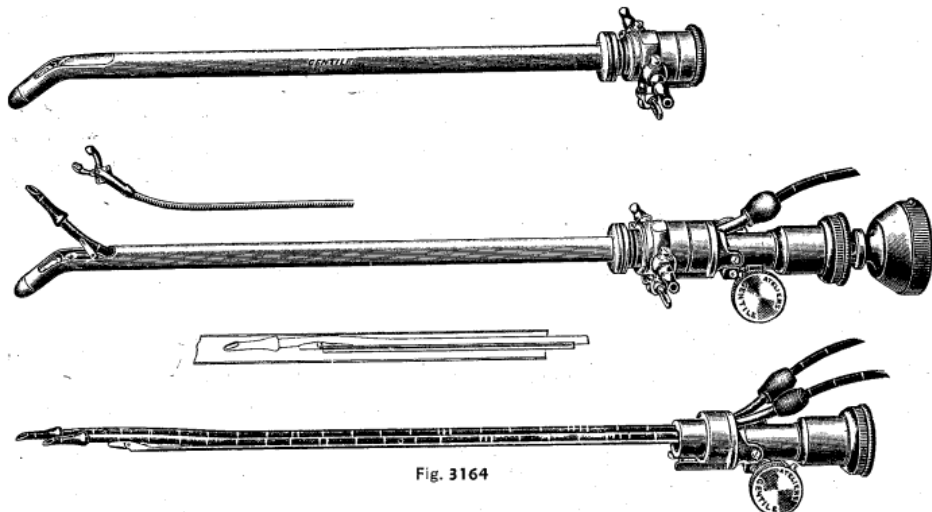


Fig. 3164

4. Cystoscope universel du Pr Gudin, de Rio-de-Janeiro, complet avec gaine, mandrin d'introduction, conducteurs pour une sonde et pour deux sondes et système optique spécial à vision prograde, en boîte de métal nickelé (fig. 3164) (Modèle déposé).....

5. Urétroscope résecteur de Stern-Mac-Carthy, nouveau modèle, complet en boîte métallique avec une lampe et deux anses de rechange (fig. 3165 et 3167).....

Pour description et mode d'emploi voir note 83.

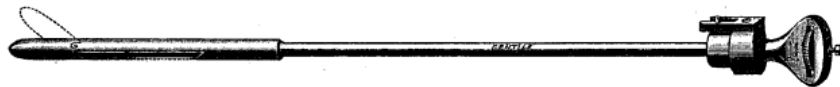


Fig. 3165



Fig. 3166

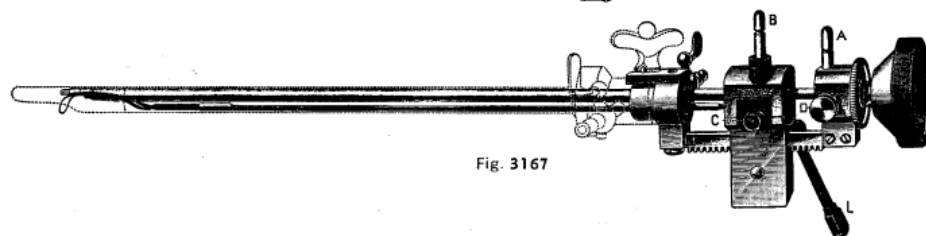


Fig. 3167

6. Porte-lampe de rechange supplémentaire, pouvant trouver place dans la boîte de l'instrument

7. Optique foroblique de rechange, pouvant trouver place dans la boîte de l'instrument..

8. Spatule de rechange (fig. 3166)

9. Lampe de rechange

10. Anse de rechange

11. Urétroscope-résecteur de Stern-Mac-Carthy, type Nesbit pouvant être manié d'une seule main, modèle du Dr Denis, complet en boîte métal avec une lampe et deux anses de rechange

Cet instrument ne diffère du précédent que par la partie opératrice où la crêmaillère est remplacée par un dispositif à ressort avec anneaux pour les doigts. Toutes les autres parties, optique, porte-lampe, anses, sont interchangeables avec l'urétroscope de Stern-Mac-Carthy dernier modèle.

12. Eclaireur avec optique mobile à vision rétrograde pour les urétrosopes résecteurs n°s 5 et 11 (fig. 3168).....

13. Eclaireur avec optique mobile à vision perpendiculaire pour les urétrosopes résecteurs n°s 5 et 11 (fig. 3169)

12. Eclaireur avec optique mobile à vision rétrograde pour les urétrosopes résecteurs n°s 5 et 11 (fig. 3168).....

13. Eclaireur avec optique mobile à vision perpendiculaire pour les urétrosopes résecteurs n°s 5 et 11 (fig. 3169)

14. Urétroscope explorateur du Pr Fey à vision foroblique (fig. 3170) comprenant : spatule isolée avec mandrin à bêquille, porte-lampe avec lampe de rechange, optique foroblique, cordons conducteurs, complet, mais sans bolte

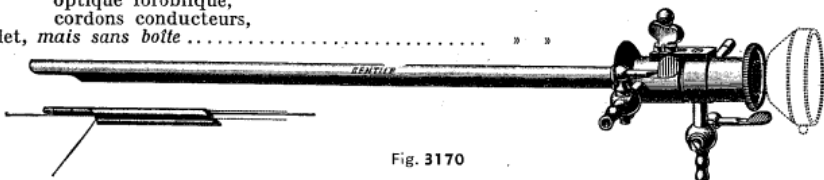


Fig. 3170

15. Boîte complémentaire en métal pouvant recevoir :
 1 urétroscope explorateur foroblique du Pr Fey,
 1 éclaireur avec optique à vision rétrograde pour urétroscope
 1 éclaireur avec optique à vision perpendiculaire pour résecteur nos
 1 spatule de rechange { 5 ou 11

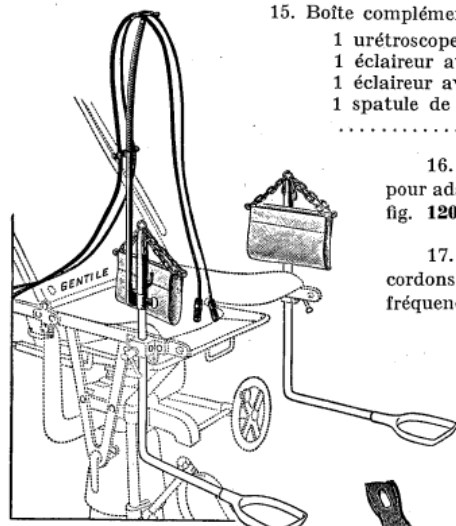


Fig. 3171

16. Dispositif flexible par tube de caoutchouc pour adapter l'aspirateur des graviers de Duchastelet fig. 1200 à la spatule des urétrosopes résecteurs. ..

17. Support flexible du Pr Fey pour les cordons conducteurs des courants lumière et haute fréquence du résecteur (fig. 3171)

Ce support qui s'adapte à la tige de la talonnière, permet de débrancher le résecteur pendant les lavages par exemple sans être embarrassé des cordons conducteurs qui restent toujours à portée pour être connectés au moment de la reprise de la résection. Sa flexibilité évite toute gêne pendant les actes opératoires.

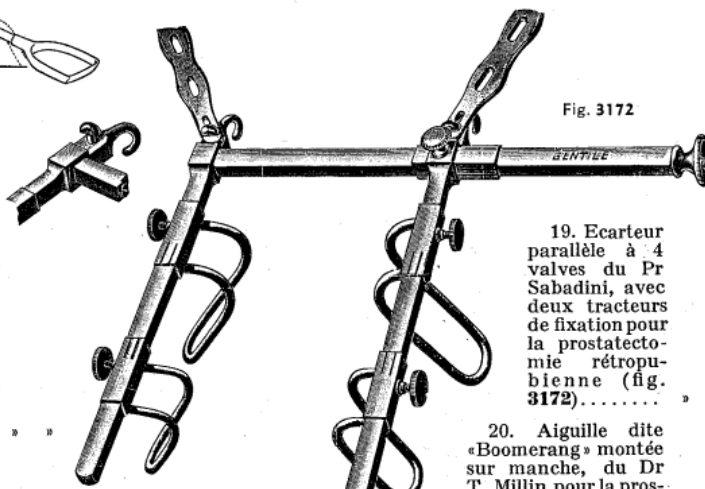
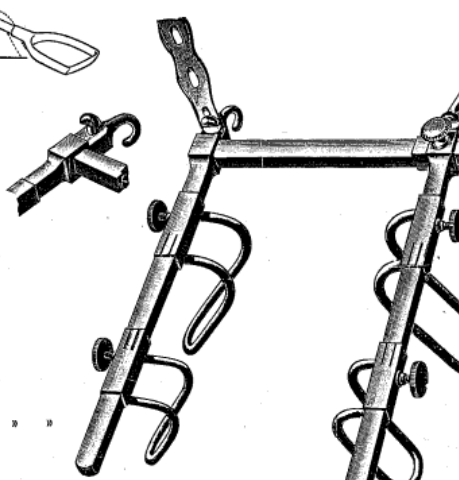


Fig. 3172

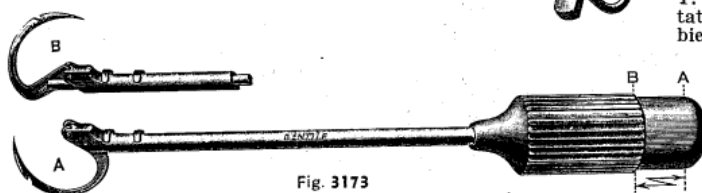
18. Paire de gouttières en sangle avec chaînes de fixation et tiges à crochets du Pr Fey, s'adaptant à toutes les talonnières et permettant d'immobiliser les cuisses du malade pendant la résection (fig. 3171)

La paire ..



19. Ecarteur parallèle à 4 valves du Pr Sabadini, avec deux tracteurs de fixation pour la prostatectomie rétropubienne (fig. 3172)

20. Aiguille dite «Boomerang» montée sur manche, du Dr T. Millin pour la prostatectomie rétropubienne (fig. 3173)



Nous avons amélioré cette aiguille en modifiant la grosseur de l'aiguille, la forme du chas et la force du ressort.

21. Aiguille de rechange

22. Trocart à robinet du Pr Jeanbrau, pour cystostomie d'urgence (fig. 3174)..... » »

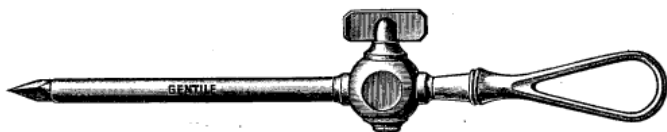


Fig. 3174

23. Pince du Pr Jeanbrau à mors fenêtrés et flexibles, à griffes fines non pénétrantes pour les grands kystes rénaux et les pyonéphroses, modèle courbe, à mors étroits (fig. 3175)..... » »

24. *La même*, modèle droit à mors plus larges (fig. 3176)..... » »

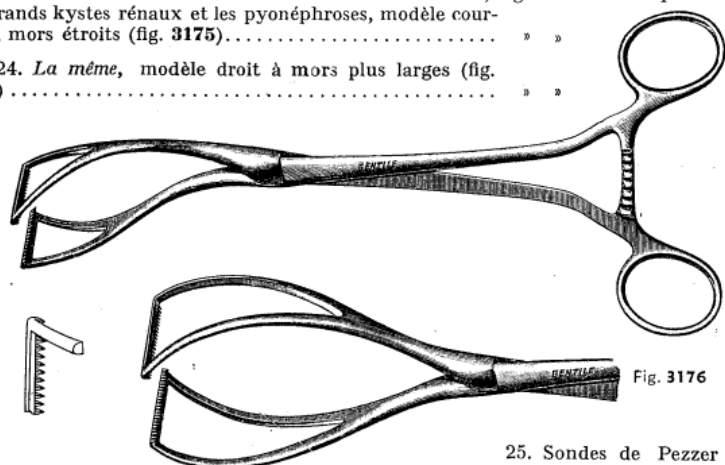


Fig. 3175

Fig. 3176

25. Sondes de Pezzer nouveau modèle en caoutchouc moulé très résistant, coudées à angle droit (fig. 3177) des n°s pairs 20 à 30 Charrière (40 à 60 Béniqué)..... Chac. » »

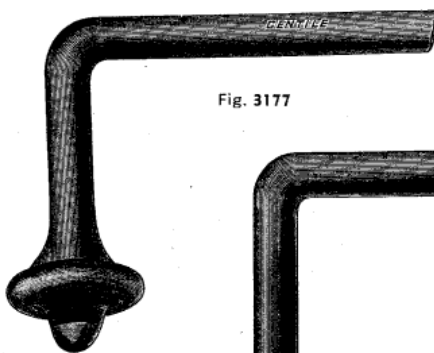


Fig. 3177

26. *Les mêmes*, des n°s pairs 32 à 40 Charrière (64 à 80 Béniqué) Chac. » »

Fig. 3178

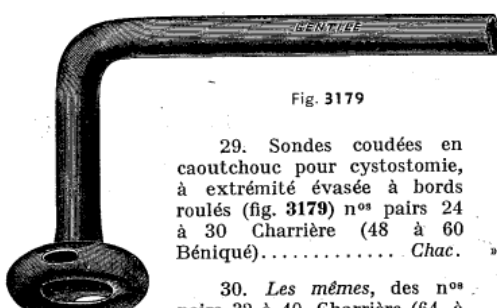


Fig. 3179

27. Sondes en caoutchouc souple, coudées à angle droit à extrémité ouverte et œils latéraux (fig. 3178) des n°s pairs 20 à 30 Charrière (40 à 60 Béniqué)..... Chac. » »

28. *Les mêmes*, des n°s pairs 32 à 40 Charrière (54 à 80 Béniqué)..... Chac. » »

29. Sondes coudées en caoutchouc pour cystostomie, à extrémité évasée à bords roulés (fig. 3179) n°s pairs 24 à 30 Charrière (48 à 60 Béniqué)..... Chac. » »

30. *Les mêmes*, des n°s pairs 32 à 40 Charrière (64 à 80 Béniqué)..... Chac. » »

Nous fabriquons ces sondes, comme les sondes de Pezzer, avec des longueurs différentes, mesurées du coude au bord de l'extrémité évasée (voir fig. 1268).

GYNÉCOLOGIE

1. Fixateur pour valve vaginale, du Pr Marion, complet, avec siège en métal nickelé, fixateur proprement dit mobile pour permettre la stérilisation, articulation universelle et jeu de 3 valves de longueurs différentes (fig. 3180).....

Pour description détaillée, voir note 123.

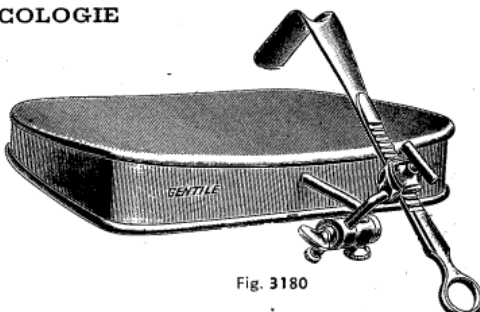


Fig. 3180

2. Sondes cervicales du Dr Bordier pour sa technique de vacuothérapie dans le traitement de la stérilité féminine (fig. 3181) Chac.

Ces sondes se font des n° 16 à 25, 27 et 29 Charrière.

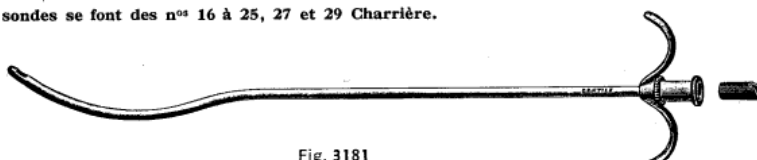


Fig. 3181

3. Embout porte-caoutchouc avec appui-doigt s'adaptant aux sondes ci-dessus.....

4. Dissociateurs du Dr Bordier pour le même usage, deux modèles courbe et coudé. Chac.

5. Bloc-contrôle du Dr Bordier comprenant 2 flacons de 125 cc. et 250 cc. avec bouchons à 2 tubulures sur support en bois, pour intercaler entre la trompe à eau ou la pompe à vide et les sondes ou dissociateurs.....

VOIES DIGESTIVES

1. Pinces à ressort et à mors coudés du Dr Pouliquen pour coprostase (fig. 3182). La paire



Fig. 3182

2. Pince à anneaux et à mors fins et coudés du Pr Quénu pour coprostase, 14 cent. de longueur



Fig. 3183

3. Pince courbe à mors ovalaires, étroits et flexibles, et à branches courtes du Dr Chaperon (fig. 3183) pour saisir le caecum dans les appendicectomies à incision minima.....

4. Pince clamp à mors demi-souples arqués, fenêtrés et coudés de Lardennois (fig. 3184).

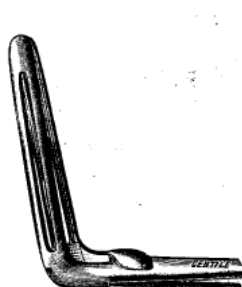


Fig. 3184

5. Pince à 2 mors mobiles antidérapants à serrage parallèle du Dr P. Banzet (fig. 3185)

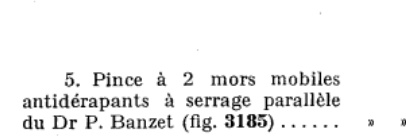


Fig. 3185

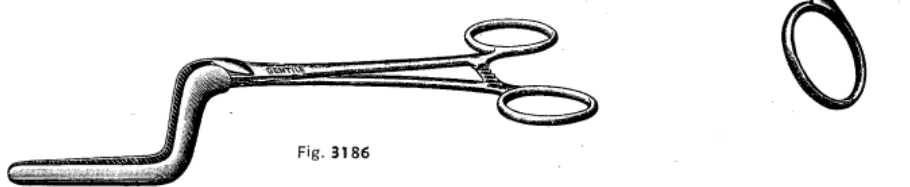


Fig. 3186

6. Pince en baïonnette à mors souples, larges et courts du Dr Jean Duval pour la suture du duodénum au cours de la gastrectomie (fig. 3186)

7. Pince à mors ondulés du Dr Jean Duval avec canal central pour passer l'aiguille dans la suture du duodénum au cours de la gastrectomie

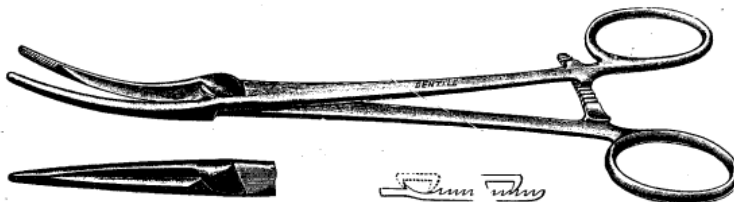
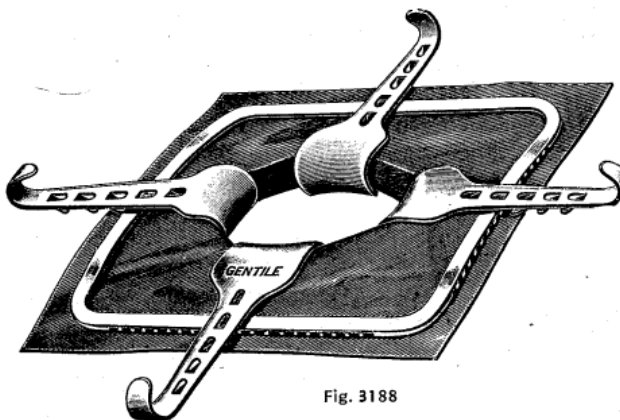


Fig. 3187

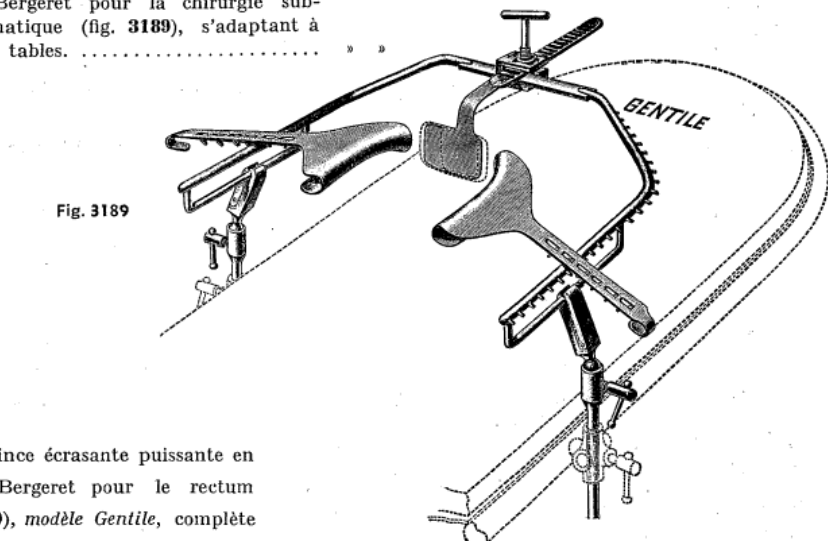
8. Séparateur autostatique du Dr Barraya (fig. 3187)



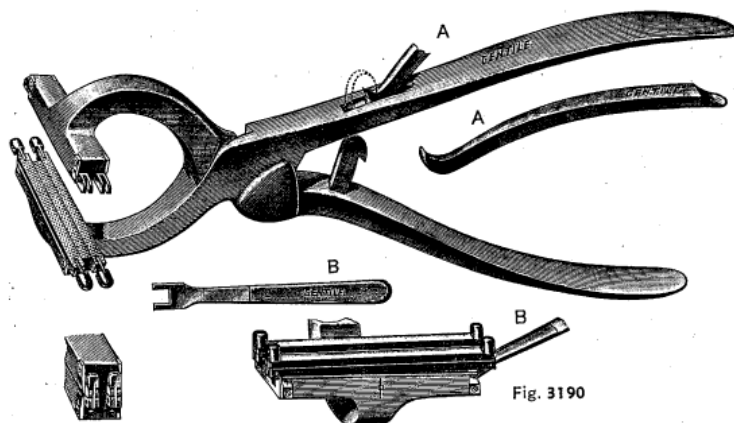
9. Ecarteur abdominal à cadre de Seebrechts avec 4 valves à crochets pouvant se fixer sur un point quelconque du cadre (fig. 3188). En acier inoxydable

10. Champs opératoires en caoutchouc de Seebrechts pour être utilisés avec l'écarteur précédent, deux dimensions Chac.

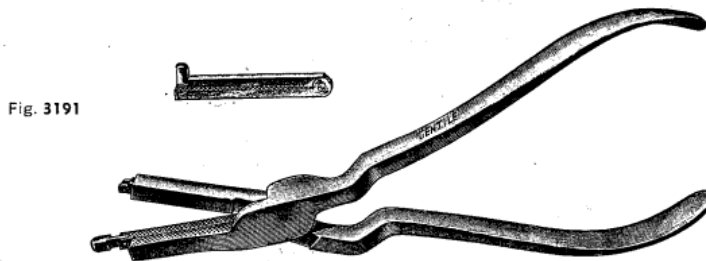
11. Cadre oscillant avec valves latérales et 3 valves axiales malléables interchangeables du Dr Bergeret pour la chirurgie sub-diaphragmatique (fig. 3189), s'adaptant à toutes les tables.



12. Pince écrasante puissante en T du Dr Bergeret pour le rectum (fig. 3190), modèle Gentile, complète avec 2 jeux de deux éléments mobiles



Cette pince permet la mise en place rapide des éléments écraseurs type de Martel.



13. Pince écrasante contre-coudée du Dr Bergeret pour le duodénum (fig. 3191), complète avec deux éléments interchangeables.

14. Sonde duodénale graduée, opaque, à extrémité plombée, de 1 m. 50 de longueur, de Lévine, modifiée par le Dr Iselin pour l'aspiration duodénale continue (fig. 3192)..... » »
 15. Mandrin conducteur métallique pour la sonde précédente..... » »



Fig. 3192

16. Sonde duodénale du Dr Eudel..... » »
 17. Mandrin pour la dite » »
 18. Dispositif du Dr Iselin pour l'aspiration continue par la méthode de Wangenstein, avec pied support à hauteur variable pour régler l'aspiration (fig. 3193) Sans sonde » »
 19. Le même, sans pied support le flacon supérieur étant suspendu à la hauteur désirée par un procédé quelconque » »
 20. Supplément pour dispositif du Dr Iselin avec flacon de 5 litres au lieu du modèle normal de 3 litres » »

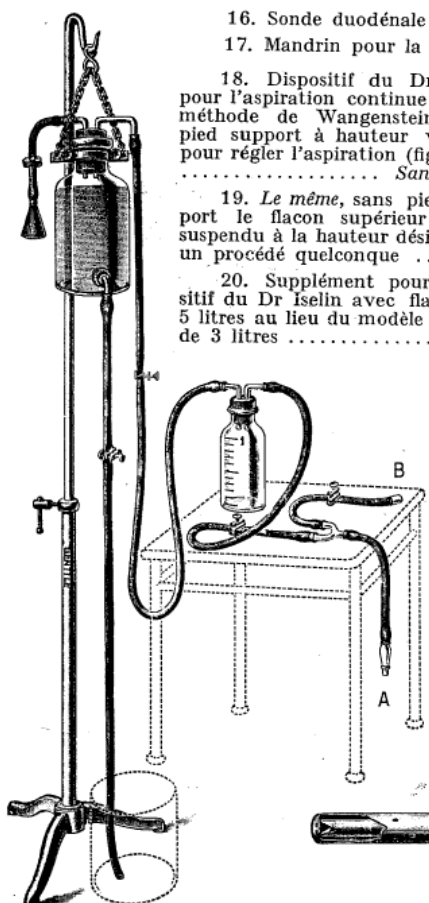


Fig. 3193

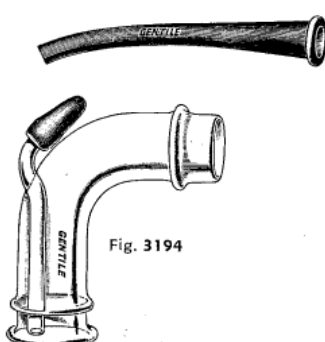


Fig. 3194

21. Drain en verre de Paul modifié par le Dr Bergeret avec tubulure pour le lavage (fig. 3194), deux grosseurs 16 et 22 mill. Chac. » »
 22. Tube de caoutchouc mince de gros calibre pour être greffé sur les drains du Dr Bergeret, deux diamètres. Chac. » »
 23. Drains métalliques de Babcock employés par le Dr P. Banzet dans la chirurgie abdominale (fig. 3195) deux longueurs. Chac. » »

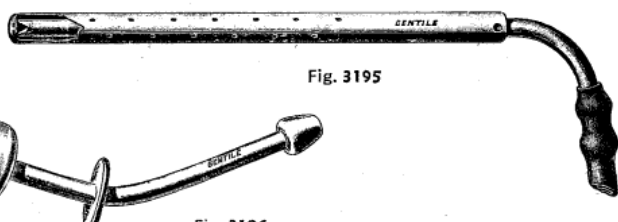


Fig. 3195



Fig. 3196

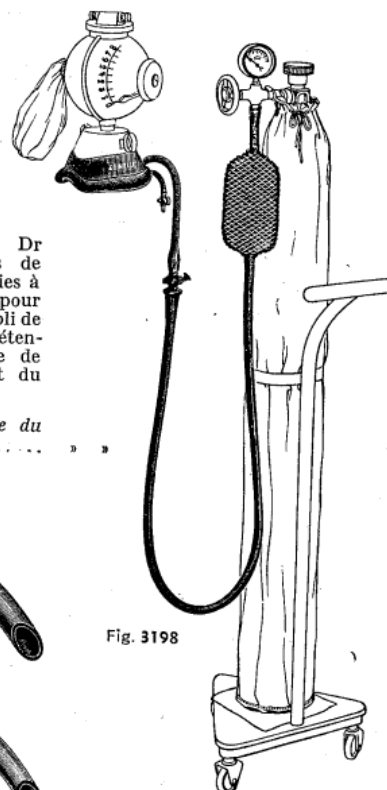
24. Canule rectale métallique du Dr Noël Pouliquen pour la désinvagination de l'intestin chez le nourrisson (fig. 3196) » »

ANESTHÉSIE

1. Bourrelet en caoutchouc, du Dr R. Monod, permettant l'inhalation d'anhydride carbonique ou de carbogène pendant l'anesthésie à l'éther avec l'appareil du Pr Ombré-danne, sans modification de ce dernier (*Modèle déposé*) (fig. 3197).....



Fig. 3197



- Sans l'appareil à anesthésie du Pr Ombré-danne et sans le tube de carbogène.....*

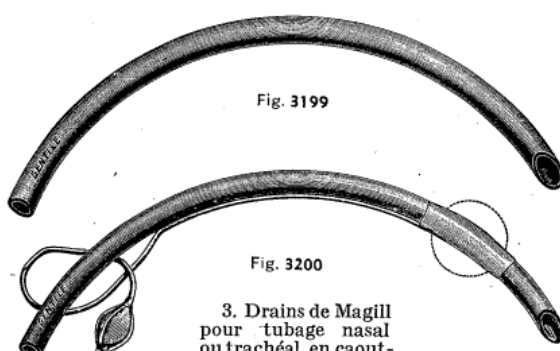


Fig. 3199



Fig. 3200

3. Drains de Magill pour tubage nasal ou trachéal, en caoutchouc moulé, rigide, de 6 à 14 mill. de diamètre (fig. 3199) Chac.
4. Les mêmes, avec manchon dilatable et ballonnet de contrôle (fig. 3200), mêmes diamètres Chac.
5. Manchons dilatables amovibles, avec tube de gonflage et ballonnet de contrôle pour se monter sur les drains fig. 3199 Chac.

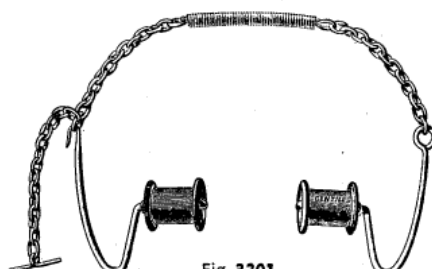


Fig. 3201

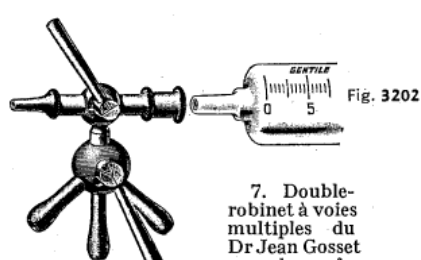


Fig. 3202

6. Baillon du Pr Cadenat (fig. 3201) Fig. 3202: Double-robine à voies multiples du Dr Jean Gosset pour la perfusion veineuse pendant l'anesthésie (fig. 3202).....
8. Support pour seringue en verre de 20 cc. et double robinet du Dr Jean Gosset avec tige galbée

9. Etau pour fixer le support précédent sur la planchette support de bras.....
 10. Douille double pour fixer le support précédent à un appui-bras de Sicard.....

DIVERS

1. Trocart du Dr Levernieux pour disco-radiculographie avec canule interne (fig. 3203)
 de 85/14

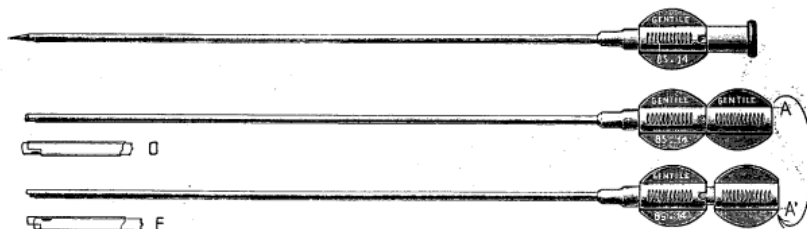


Fig. 3203

2. *Le même, avec robinet*

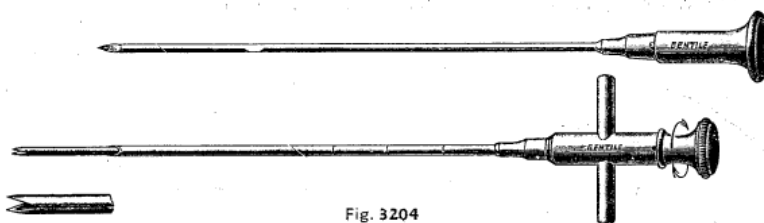


Fig. 3204

3. Aiguille du Dr Silvermann modifiée par le Dr Etévé pour la biopsie du foie (fig. 3204)
 deux diamètres 20 et 25/10 de mill..... Chac.



Fig. 3205

4. Aiguille du Dr Mallarmé pour
 la ponction sternale de 20/15, en nickel
 pur (fig. 3205) (*Modèle déposé*)

5. *La même de*
 20/12 pour enfants.

6. *La même de*
 30/15

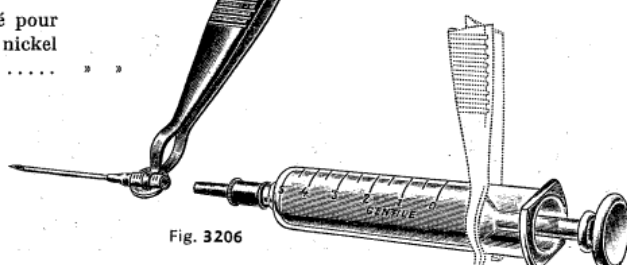


Fig. 3206

7. Pince de Mantoux pour saisir les seringues et les aiguilles (fig. 3206).....

IMPRIMERIE
D E R M O N T
22, Rue du Four
PARIS-6^e
31.1200 — 53