

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° 2 à l'édition 1934, octobre 1936
Adresse	Paris : Impr. Lahure, 1936

Collation	1 vol. (15 p. + 1 f.) : ill. ; 27 cm
Nombre de vues	22
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; quelques annotations; Liste des prix en annexe
Langue	Français
Date de mise en ligne	01/06/2010
Date de génération du PDF	08/01/2024
Permalien	https://cnum.cnam.fr/redir?M9891.4

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 1936.

GENTILE

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

Catalogue illustré d'Instruments de Chirurgie

SUPPLÉMENT N° 2
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. Postaux 5331.

ATELIERS : rue V. Carmignac, ARCUEIL.

Dickson Hargreaves



SUPPLÉMENT N° 2
au Catalogue illustré
D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE
ÉDITION 1934

CHIRURGIE DES OS

Ostéosynthèse.

- 1*. Vis à fragments du Dr A. Lambotte, modifiées par le Pr Mathieu, à pas de vis profond et dissymétrique, en acier inoxydable (fig. 2891), de 4 mill. de diamètre, et de 100 mill. de longueur. Chac.



Fig. 2891.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3*. <i>Les mêmes</i> , de 4 mill. de diamètre et
70 mill. de longueur . . . Chac. : » » | 7*. <i>Les mêmes</i> , de 3 mill. de diamètre et
60 mill. de longueur . . . Chac. : » » |
| 4*. <i>Les mêmes</i> , de 4 mill. de diamètre et
50 mill. de longueur . . . Chac. : » » | 8*. <i>Les mêmes</i> , de 3 mill. de diamètre et
50 mill. de longueur . . . Chac. : » » |
| 5*. <i>Les mêmes</i> , de 3 mill. de diamètre
et 80 mill. de longueur . . . Chac. : » » | 9*. <i>Les mêmes</i> , de 2 mill. de diamètre et
55 mill. de longueur . . . Chac. : » » |
| 6*. <i>Les mêmes</i> , de 3 mill. de diamètre
et 70 mill. de longueur . . . Chac. : » » | 10*. <i>Les mêmes</i> , de 2 mill. de diamètre et
40 mill. de longueur . . . Chac. : » » |
| 11*. Fil en acier inoxydable spécial, non toxique pour les tissus, employé par le Pr Danis,
pour ligatures osseuses, de 7/10 de mill. de diamètre.
<i>Le paquet de 25 brins dressés de 50 cent. de longueur.</i> | » » |
| 12*. <i>Le même</i> , de 9/10 de mill. de diamètre.
<i>Le paquet de 25 brins dressés de 50 cent. de longueur.</i> | » » |

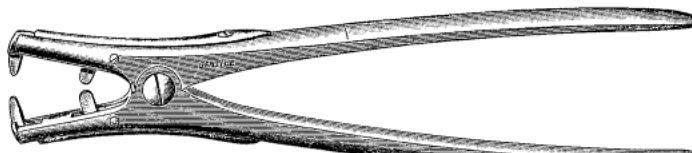


Fig. 2892.



Fig. 2803

- 15*. Clous de Smith Petersen, modifiés par le Pr^e Mathieu, en acier inoxydable spécial non toxique et avec tête d'une seule pièce, de 7, 8, 9 ou 10 cent. de longueur (modèle déposé) (n° 20000)

Ces clous, dont la fabrication est beaucoup plus coûteuse que celle des clous à tête rapportée, présentent l'avantage d'éviter à coup sûr la séparation accidentelle de la tête lors de l'extraction du clou.

- 16*. Clous du D^r Sven Johansson, à section étoilée et perforation axiale, en acier inoxydable spécial non toxique, avec tête d'une seule pièce (fig. 2894) (modèle breveté S. G. D. G.) de 7, 8, 9 ou 10 cent. de longueur. Chac. : » »



Fig. 2894.

- 17*. Broches de Kirschner de 8, 12 ou 15/10 de mill. de diamètre, en acier inoxydable, avec tête en forme de foret (modèle Gentile). Chac. : » »

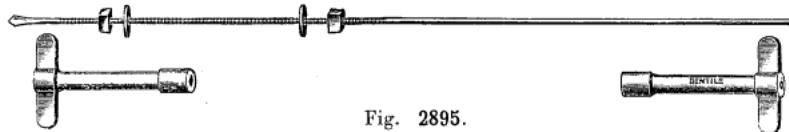


Fig. 2895.

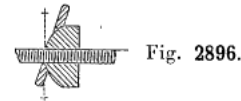


Fig. 2896.

- 18*. Instrumentation pour la réduction des diastasis, du Dr Merle d'Aubigné, nouveau modèle avec rondelles et écrous à portées sphériques, en acier inoxydable, comprenant une broche filetée, deux écrous et deux rondelles (fig. 2895 et 2896) » »
19. Clefs pour les écrous (fig. 2895) la paire: » »
20. Pince porte-greffons, du D^r Gourdon, pour les greffons de toute épaisseur (modèle Gentile, déposé) » »

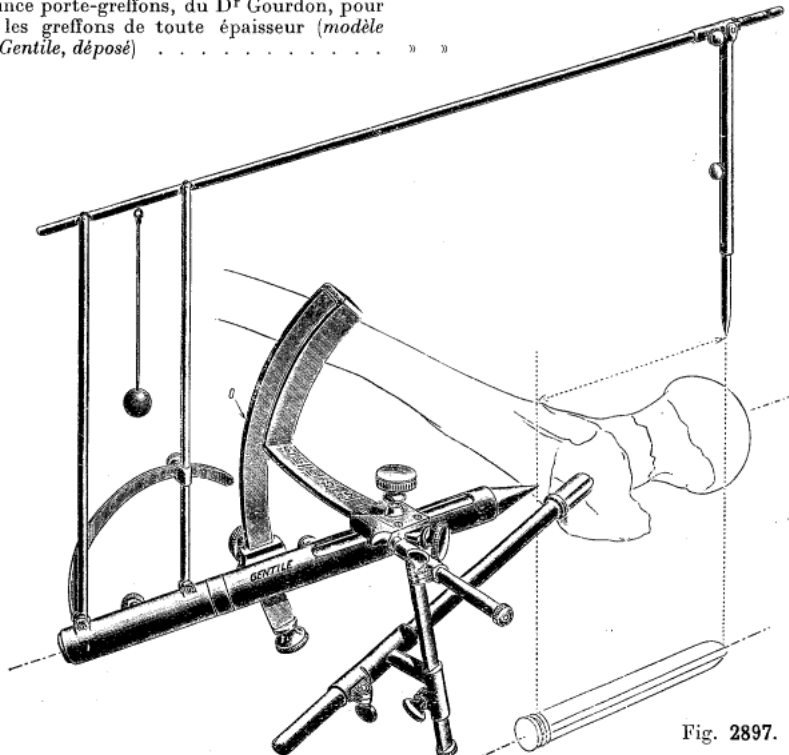


Fig. 2897.

21. Appareil de visée pour l'enclouage du col du fémur, du Pr Mathieu (fig. 2897) (modèle déposé) » »

22. 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. 2898) (modèle déposé) . . . »

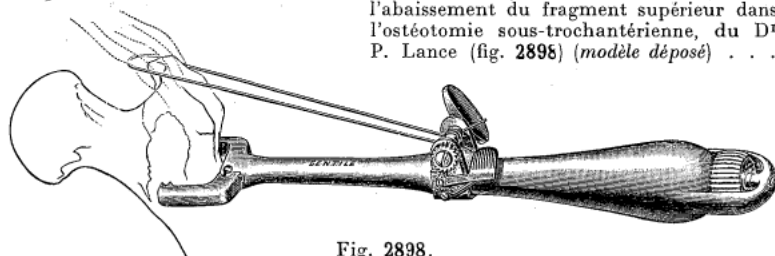


Fig. 2898.

23. Appareil viseur et conducteur, du Dr Merle d'Aubigné, pour l'enclouage du col du fémur, dernier modèle (fig. 2899) (modèle déposé). Pour description détaillée et mode d'emploi, voir note spéciale.

24. Coffret en bois pour contenir l'appareil viseur et conducteur du Dr Merle d'Aubigné. . . »

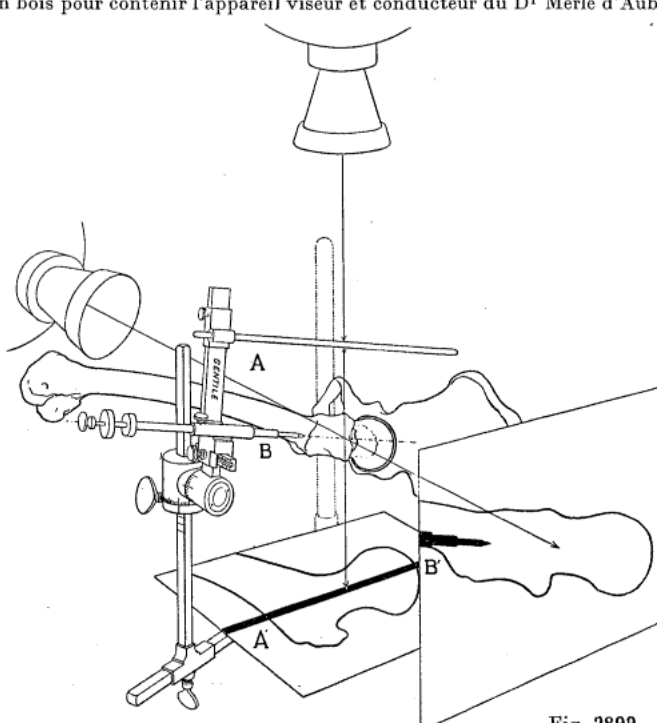


Fig. 2899.

25. Instrumentation du Dr Merle d'Aubigné, pour l'enclouage des fractures du col du fémur, comprenant :

1 paire d'écarteurs d'Ollier de 35 mill. de largeur;	1 maillet en bronze, petit modèle;
1 rugine droite de Farabeuf, manche à pans;	1 perforateur à engrenage, modèle à grande multiplication et à mandrin américain;
1 masse du Pr Ombrédanne;	1 jeu de 4 clous <i>en acier inoxydable</i> et d'une seule pièce du Dr Sven Johansson;
1 enclume perforée pour clous du Dr Sven Johansson;	6 broches de Kirschner de 15/10 de mill. <i>en acier inoxydable</i> ;
1 enclume spéciale dite « Impactor »;	
1 pince plate et coupante;	
1 boîte en maillechort nickelé contenant le tout et pouvant recevoir, de plus, les pièces à stériliser de l'appareil viseur et conducteur (guide, trocart et canule, régllette de mesure).	»

**Appareil Universel pour la Chirurgie orthopédique,
du Docteur Merle D'Aubigné.**

Dernier modèle. (Déposé).

Pour description détaillée et mode d'emploi, voir note 88.

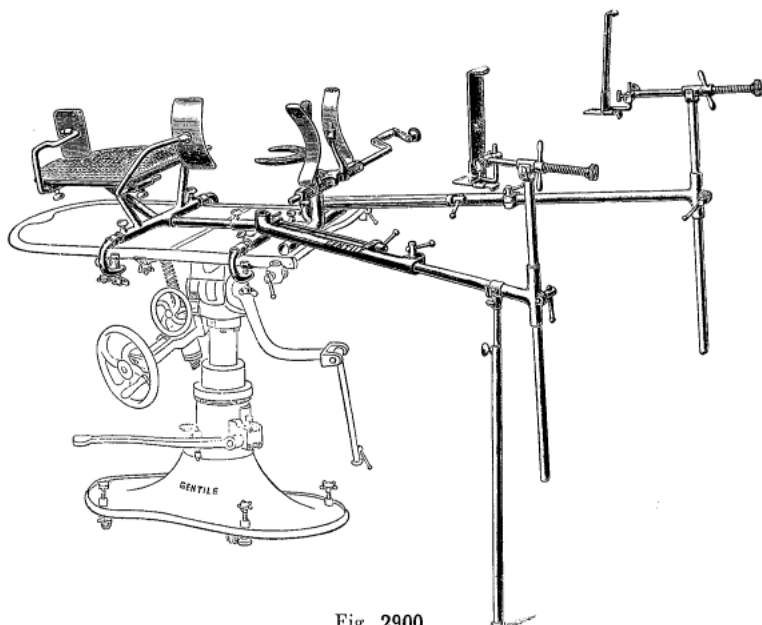


Fig. 2900.

APPAREIL COMPLET DISPOSÉ SUR UNE TABLE D'OPÉRATIONS CHIRURGICALES
POUR LE TRAITEMENT D'UNE FRACTURE DU COL.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Socle avec pelvi-support et tiges de traction pour les membres inférieurs et une paire d'étriers de fixation, modèle complet, avec pelvi-support en aluminium | 8. Dispositif de traction sur le bras, avant-bras fléchi |
| 2. Supplément pour pelvi-support en bakélite | 9. Deux pièces de fixation pour les accessoires pour le bras |
| 3. Modèle simplifié, ne permettant pas la traction de la jambe sous flexion sur le tronc, avec pelvi-support en aluminium | 10. Pied mobile pour consolider le tracteur lors des opérations sur le tibia ou sur le pied |
| 4. Appui-dos avec appui-tête latéral et appui-flancs complétant l'appareil précédent | 11. Dispositif avec crochet pour la traction par étrier de Kirschner |
| 5. Écarte-cuisse avec commande par vilebrequin mobile | 12. Pièce à coulisse et à crochet pour contre-extension tibiale lors des tractions obliques sur le calcaneum pour réduction des fractures de cet os |
| 6. Dispositif pour la traction sur jambe fléchie sur la cuisse, remplaçant le cadre du Pr Böhler | 13. Pelvi-support en aluminium, pour enfant |
| 7. Poignée de traction pour la main | 14. Valise en fibre de 80 cm. de long pour contenir le tout, avec serrure et clé |
| | 15. Appareil complet |

Fig. 2901.

DISPOSITIF
POUR TRACTION SUR JAMBE FLÉCHIE.
(Méthode du Professeur Böhler).

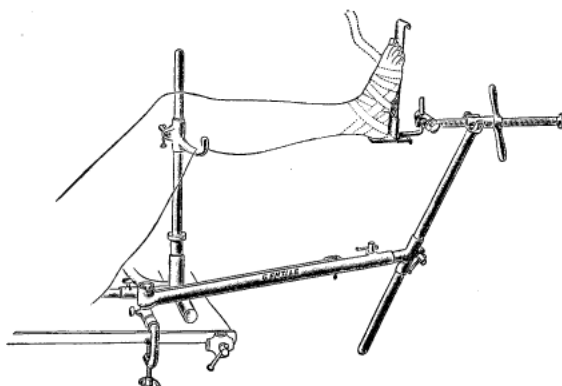


Fig. 2902.

DISPOSITIF
POUR RÉDUCTION DES FRACTURES
TRANSVERSALES DU CALCANEUM.

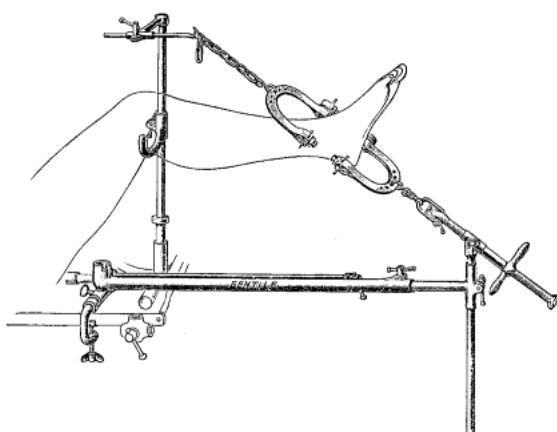
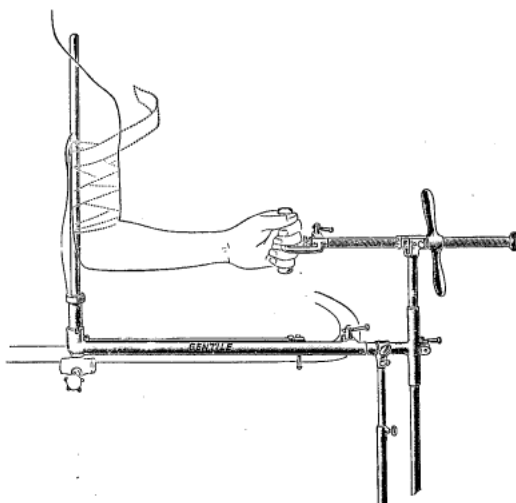


Fig. 2903.

DISPOSITIF
POUR TRACTION SUR L'AVANT-BRAS FLÉCHI
AVEC ROTATION DU POIGNET SOUS TRACTION.



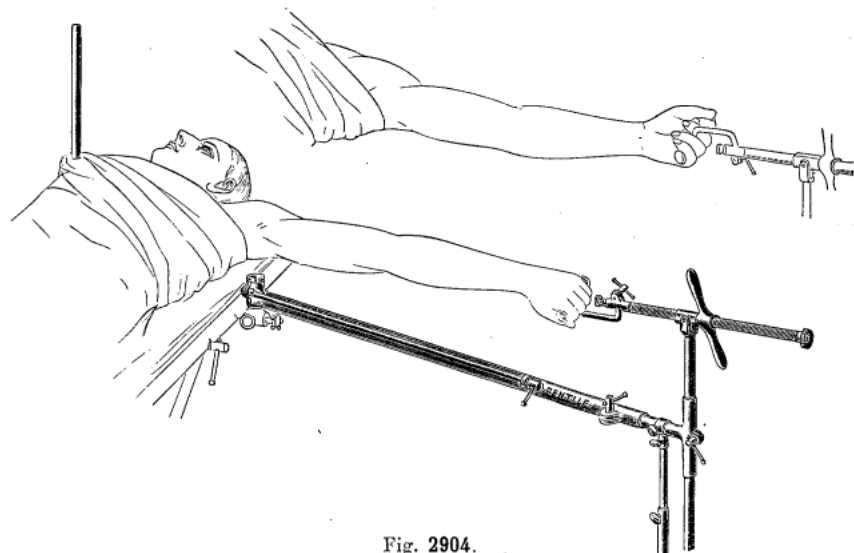


Fig. 2904.

DISPOSITIF POUR TRACTION SUR LE BRAS TENDU AVEC ROTATION SOUS TRACTION
(OPÉRATIONS SUR LES OS DE L'AVANT-BRAS).

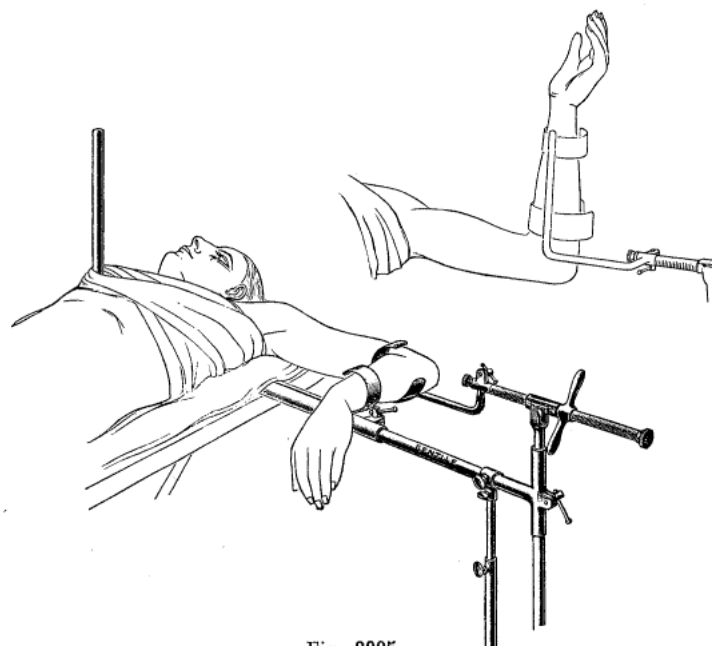


Fig. 2905.

DISPOSITIF POUR TRACTION SUR LE BRAS, AVANT-BRAS FLÉCHI, AVEC ROTATION SOUS TRACTION.

TRÉPANATION

1. Fraise conique à extrémité sphérique, du Dr Cl. Vincent, pour trépanation, évitant tout danger de pénétration brusque dans la cavité crânienne (fig. 2906) (*brevetée S. G. D. G.*) " "
- 
- Fig. 2906.
2. *La même*, taille à gauche, disposée pour s'adapter à l'instrumentation mécanique du Dr de Martel. " "
3. Fraise conique du Dr 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 du Dr de Martel " "
5. Perforateur initial nouveau modèle du Dr Cl. Vincent. " "
6. *Le même*, taille à gauche, disposé pour s'adapter à l'instrumentation mécanique du Dr de Martel " "

INSTRUMENTATION MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE,
POUR CHIRURGIE OSSEUSE, DU PR. DANIS

Voir note spéciale pour description et mode d'emploi.

CHIRURGIE CÉRÉBRALE ET CÉRÉBRO-SPINALE

1. Rétracteur éclairant et aspirant du Dr Christophe (fig. 2907), complet avec cordon conducteur (*modèle déposé*) " Chromé : " "

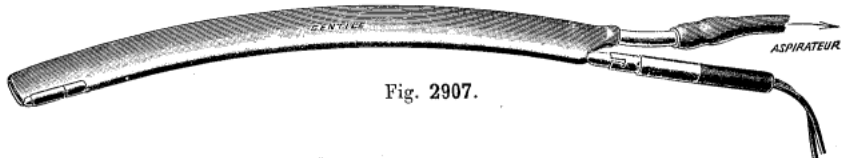


Fig. 2907.



Fig. 2908.

2. *Le même*, plus courbe (fig. 2908). " "
3. Lampes de rechange stérilisables pour les rétracteurs du Dr Christophe. Chac. : " "

4. Pince à disséquer à branches étroites, de 20 cent. de longueur et à mors très fins, du Dr Cl. Vincent (fig. 2909). " " " 6.030



Fig. 2909.

5. La même, à mors un peu plus larges et striés (fig. 2910) " " "

Fig. 2910.

6. Pince à trois griffes très fines, à branches étroites, de 20 cent. de longueur, du Dr Cl. Vincent (fig. 2911). " " "

Fig. 2911.



Fig. 2912.

7. Pince à disséquer, de 20 cent., à mors coudés très fins, du Dr Cl. Vincent (fig. 2912) " " "

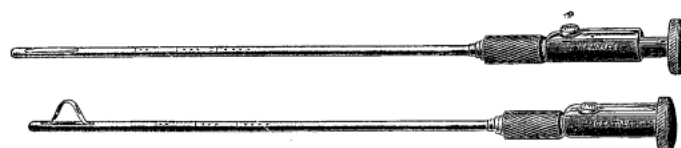


Fig. 2913.

8. Leucotome du Pr E. Moniz (*modèle déposé*) (fig. 2913) " " "

CHIRURGIE DU THORAX ET DES VOIES RESPIRATOIRES DRAINAGE DES PLEURÉSIES PURULENTES

1. Passe-ligature pour lien tubulaire en caoutchouc pour les lobectomies, du Dr Robert Monod, à droite ou à gauche (*modèles déposés*) (fig. 2914). Chac. : " " "



Fig. 2914.

2. Serre-nœud pour ligature à demeure du pédicule dans les lobectomies, employé par le Dr Robert Monod " " "



Fig. 2915.

3. Sonde à bêquille en gomme opaque aux rayons X, graduée, avec ballonnet pneumatique, pour l'injection de lipiodol dans les bronches, du Dr Bonniot, modèle pour adulte, n° 20 Charière (fig. 2915). " " "

4. La même, n° 15 Charière, pour enfant. " " "

5. Appareil du Dr Cardis, pour drainage pleural (fig. 2916)
complet avec poire aspiratrice (modèle déposé) » »

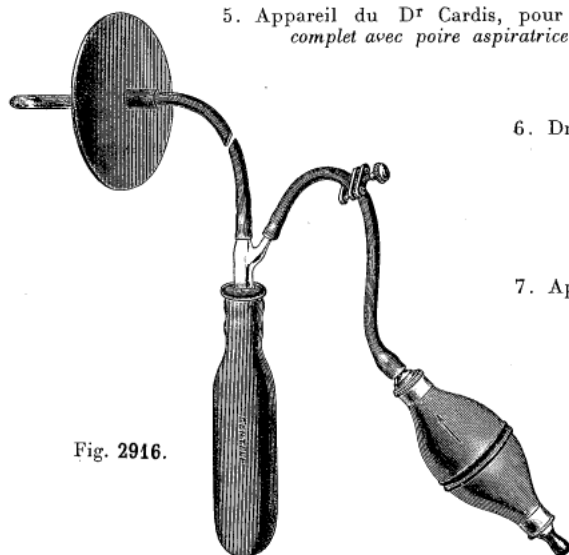


Fig. 2916.

6. Drains à double courant avec opercule fixateur, du Dr Bernou,
pour fistule pleurale, nos 22, 24, 26 ou 28 Charrière Chac. : » »

7. Appareil collecteur pour fistule
en cas de pyothorax, du Dr
Bernou, complet avec ceinture
en caoutchouc et tube
de 1 mètre de long. » »

8. Le même, pour traitement
ambulatoire, avec
tube formant réservoir et presse-tube
pour l'évacuation. » »

VOIES URINAIRES

1. Canule olivaire à curseur, pour trajets, du Dr Janet (fig. 2917), en nickel pur » »



Fig. 2917.



Fig. 2918.

2. Stylet olivaire pour trajets, en platine iridié, à curseur, du Dr Janet (fig. 2918). » »

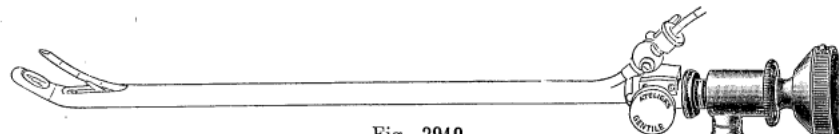


Fig. 2919.

3. Cystoscope nouveau modèle, du Pr Marion, avec soupape à bille et serre-joint pour le système optique (fig. 2919).

Nous pouvons construire tous nos cystoscopes de modèle courant avec ce dispositif, moyennant un supplément de » »

Ces nouveaux cystoscopes présentent les avantages de la soupape à bille (changement facile du ressort et de la bille-clapet) tout en évitant le déverrouillage quelquefois difficile du cône de l'optique et la fuite de liquide pendant la mise en place et l'extraction de cette dernière.

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. 2920) (modèle déposé) » 2650

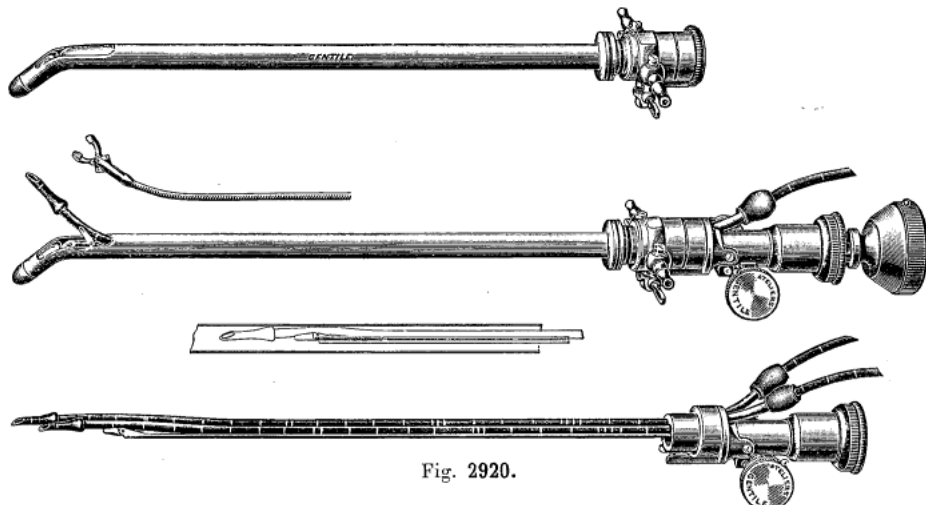


Fig. 2920.

Ce cystoscope réunit les possibilités des cystoscopes à cathétérisme unilatéral, bilatéral et opérateur. Il peut recevoir, en particulier, des sondes et instruments dont l'extrémité active peut atteindre un calibre élevé (équivalent à 30 Béniqué) ce qui permet certaines interventions dans les meilleures conditions (séparation intégrale des urines, dilatation des orifices urétéraux, biopsie vésicale, destruction rapide par diathermo-coagulation de masses importantes au moyen d'électrodes à grande surface active).

5. Lampes de rechange pour le cystoscope universel du Pr Gudin. Chac. 24[°]
 6. Sondes urétérales opaques à olive terminale, utilisables avec le cystoscope du Pr Gudin, 33[°]
 olive n° 20 ou 24 Béniqué Chac. : » »
 7. Sonde urétérale avec pas de vis à l'extrémité et jeu d'olives métalliques interchangeables pour la dite, n° 22 à 40 Béniqué, destinée à être employée avec le cystoscope universel du Pr Gudin pour la dilatation de la portion terminale de l'uretère.
La sonde et le jeu de 10 olives. 15[°]

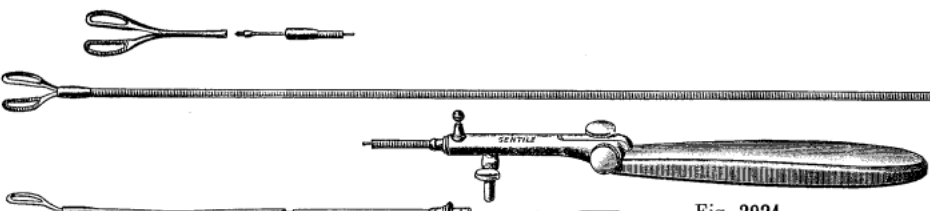


Fig. 2921.

8. Pince à calculs de l'uretère, du Dr Delvaux, à tige flexible, pour être utilisée dans le cystoscope opérateur du Pr Chevassu (fig. 2921) (modèle déposé) 475 »
Les mors démontables de la pince sont adaptés à la tige une fois celle-ci introduite dans l'instrument par la voie habituelle; les mors viennent alors se loger en s'effaçant dans l'espace ménagé en avant du doigt et ainsi l'introduction du cystoscope est facile.
 9. Gaine flexible recouverte de gomme, pour la pince précédente, permettant l'injection d'huile pour faciliter la progression de la pince dans l'uretère. 64 »
 10. Gaine et tige malléables pour être utilisées avec le manche et les mors de la pince n° 8 et permettre l'extraction directe des calculs chez la femme (fig. 2922) 3m »

11. Pince tenette pour saisir la prostate énucléée, du Pr Marion (fig. 2923) (*modèle déposé*) » »

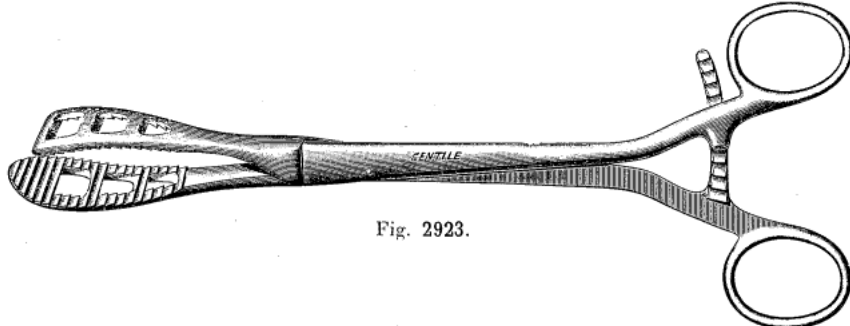


Fig. 2923.

12. Sondes en caoutchouc souple, coudées à angle droit, à extrémité ouverte et à œils latéraux (fig. 2924) des n°s pairs 20 à 30 Charrière (40 à 60 Béniqué). Chac. : » »



Fig. 2924.

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

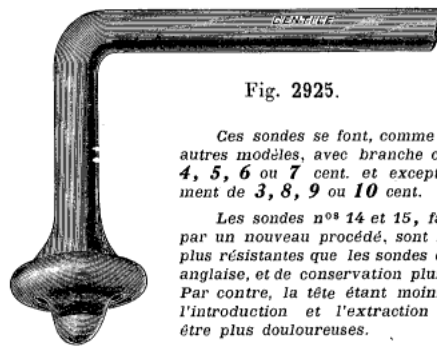


Fig. 2925.

14. Sondes de Pezzer, nouveau modèle, en caoutchouc moulé, très résistant, coudées à angle droit (fig. 2925) des n°s pairs 20 à 30 Charrière (40 à 60 Béniqué). Chac. » »

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

Ces sondes se font, comme tous nos autres modèles, avec branche coudée de 4, 5, 6 ou 7 cent. et exceptionnellement de 3, 8, 9 ou 10 cent.

Les sondes n°s 14 et 15, fabriquées par un nouveau procédé, sont beaucoup plus résistantes que les sondes en feuille anglaise, et de conservation plus longue. Par contre, la tête étant moins souple, l'introduction et l'extraction peuvent être plus douloureuses.

Nous fabriquons également, par ce nouveau procédé, des sondes à tête ouverte comme fig. 2924.

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. 2926). » »

Pour description détaillée, voir note 123.

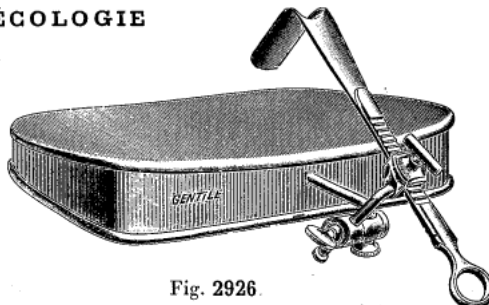


Fig. 2926.

VOIES DIGESTIVES

1. Sonde duodénale armée, en caoutchouc, avec mandrin flexible à courbure étudiée, du Pr Chiray et du Dr Zahler (fig. 2927), en tube nickelé avec réservoir de trioxyméthylène pour la stérilisation (*modèle déposé*) » »

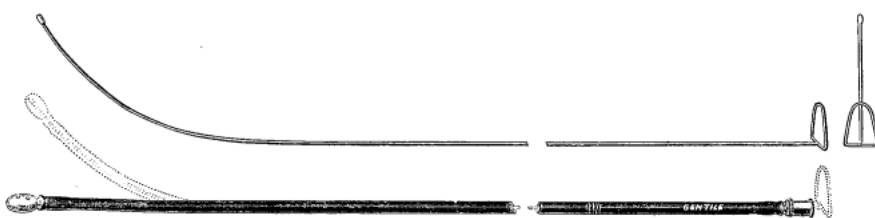


Fig. 2927.

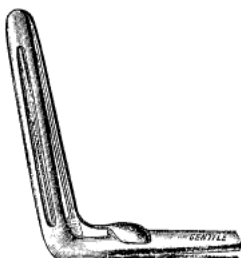


Fig. 2928.

2. Pince des Drs Desplas et Judet, à mors très doux et très flexibles pour saisir la muqueuse de l'intestin sans la blesser » »

3. Pince coudée à mors flexibles et résistants, fenêtrés dans leur longueur, du Dr Lardennois, pour l'intestin (fig. 2928) » »

4. Emporte-pièce à mors ovales, du Dr Bertillon, de 45 cent. de longueur (fig. 2929), avec manche universel, fig. 1963. » »

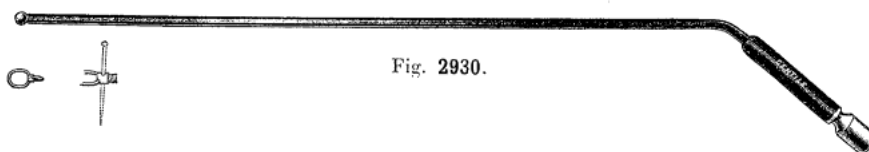


Fig. 2929.

5. Électrode rectoscopique du Dr Bertillon pour diathermocoagulation et biopsie au bistouri électrique, avec anse en platine et boule interchangeable (fig. 2930) » »

6. Manche isolant pour la dite (voir fig. 2856). » »

Fig. 2930.



7. Mandrin flexible de 65 cent. de longueur, du Dr Bertillon, avec mandrin et cône mobile pour sondes exploratrices des rétrécissements du rectum. » »

8. Sonde exploratrice en caoutchouc souple, de 60 cent. de longueur, n° 24 Charrière, employée par le Dr Bertillon, avec le mandrin précédent. » »

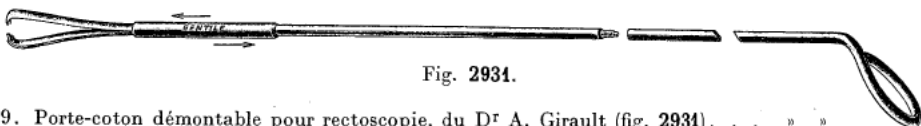


Fig. 2931.

9. Porte-coton démontable pour rectoscopie, du Dr A. Girault (fig. 2931). » »

10. Rectoscope nouveau modèle, du Dr Bertillon, à éclairage externe, aspiration fixe et tubulure d'insufflation (*modèle déposé*).

Ce rectoscope comprend des tubes identiques à ceux du rectoscope du Dr Friedel et un bariillet (fig. 2932) qui porte les tubulures d'aspiration et d'insufflation, et auquel s'adapte l'éclaireur proprement dit; celui-ci, qui est construit sur le même principe que celui du laryngoscope du Dr Le Mée et du bronchoscope du Dr Leroux, présente l'avantage de dégager complètement la lumière du tube rectoscopique, permettant ainsi, non seulement un examen aisément, mais l'introduction et le maniement d'instruments sous le contrôle de la vue, sans interrompre l'éclairage. Cet éclaireur s'adapte également à un anuscope et le transforme ainsi en anuscope éclairant (fig. 2933). Le manche est constitué par une pince semblable à celle du pantscope du Dr A. Girault.

Des tubes aspirateurs de longueur correspondant aux divers tubes rectoscopiques s'adaptent au barilet. Un oculaire obturateur permet l'insufflation et l'examen sous pression. On peut, enfin, substituer à cet oculaire la lunette monoculaire fig. 1958 ou la bioculaire fig. 1957 du catalogue général.

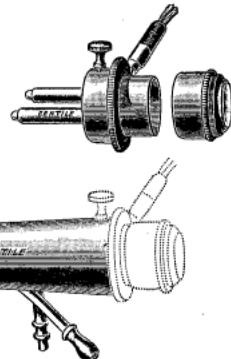


Fig. 2932.

Composition de la boîte pour rectoscopie
du Dr Bertillon:

Boîte en maillechort nickelé contenant :

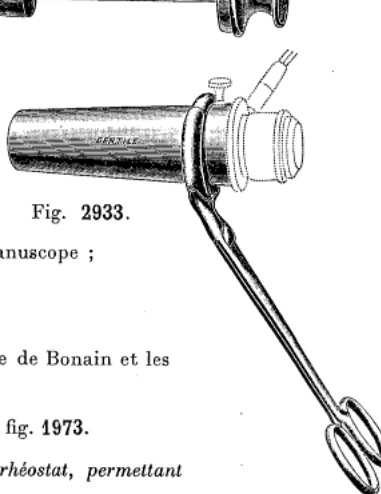
Support mobile à chevalets garni de :

- 1 tube de 15 cent. de longueur et 20 mill. de diamètre;
- 1 tube de 22 cent. de longueur et 20 mill. de diam.;
- 1 tube de 30 cent. de longueur et 20 mill. de diamètre;
- 1 bariplet conique pour éclairage externe, du Dr Berillon ;
- 1 éclaireur double et son oculaire obturateur, du Dr Bertillon ;
- 1 anuscope du Dr Bertillon ;
- 1 pince du Dr A. Girault formant manche pour la hache avec 4 lampes de recharge;
- 1 cordon conducteur sous caoutchouc;
- 1 insufflateur avec soupape de décompression;
- 1 jeu de tubes aspirateurs s'adaptant au bariplet;
- 3 flacons de 15 cc. à fermeture étanche pour le liquide des biopsies.

Fig. 2933.

avec emplacement pour :

- 1 seringue du Dr R. Bensaude pour injections intra-anales, fig. 1973.
- 1 lunette grossissante monoculaire, fig. 1958.
- 1 pile sèche pour lampe de poche avec bornes, sans rhéostat, permettant d'alimenter les lampes.



Double-fond avec support mobile, pouvant recevoir :

1 tube de 15 cm. de longueur et 24 mill. de diamètre:

1 tube de 18 cm. de longueur et 21 mill. de diamètre;

1 pince porte-coton pour

1 emporte-pièce pour biopsie, du Dr Bertillon, fig. 2929;
1 pince porte-sonde, du Dr Bertillon, fig. 1966;
1 pousoir pour tubes de radium, du Dr Bertillon, fig.
2 sondes porte-radium en caoutchouc;
1 bobine pour la soie.

Boîte complète, mais sans les instruments portés en italique.	»
11. <i>La même</i> , avec les instruments portés en italique	»
12. Lampes de rechange pour éclaireur externe du Dr ^r Bertillon.	<i>La paire :</i>

TRACHÉO-BRONCHO-ŒSOPHAGOSCOPIE

1. Bronchoscope du Dr Leroux à éclairage externe, comprenant : spatule laryngo-trachéale avec éclaireur, tube bronchoscopique commandé par crémaillère et mandrin d'introduction, cordon conducteur. Complet : " "
2. Lampes de rechange pour le dit. La paire : " "
- Pour description détaillée, figure et mode d'emploi, voir note 89.*

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 Ombrédanne, sans modification de ce dernier (*modèle déposé*) (fig. 2934) " "

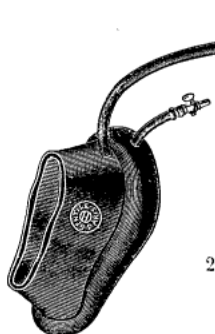


Fig. 2934.

2. Dispositif complet, du Dr R. Monod, pour les inhalations de carbogène au cours des anesthésies à l'éther, comprenant :

Chariot pour recevoir tube de 2100 litres rempli de carbogène sous pression manodétendeur, poche de détente, tube de caoutchouc, robinet et bourrelet du Dr R. Monod (fig. 2935).

Sans l'appareil à anesthésie du Pr Ombrédanne et sans le tube de carbogène " "

3. Tubes de 2100 litres de carbogène sous pression " "

4. Remplissage d'un tube vide " "

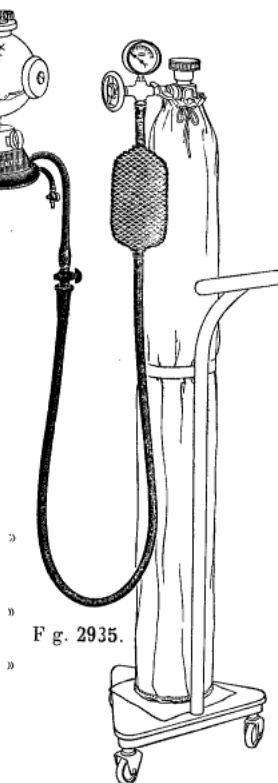


Fig. 2935.

INJECTIONS HYPODERMIQUES, INTRAVEINEUSES, etc.

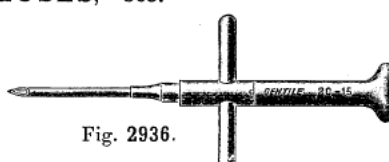


Fig. 2936.

1. Aiguille pour ponctions sternales, du Dr Mallarmé, de 20/15 (fig. 2936) (*modèle déposé*) en nickel pur " "
2. La même, de 20/12 " "

STÉRILISATION

Etuves de Poupinel, à chauffage électrique.

Nouveau modèle. (Déposé).

Dans nos étuves de Poupinel modèle Gentile, fig. 2479, nous avons cherché à obtenir un chauffage régulier au moyen d'un calorifugeage soigné et d'une judicieuse répartition des résistances électriques. Dans les deux modèles ci-dessous, nous avons cherché à améliorer encore le fonctionnement, d'une part, en adjoignant aux étuves des lampes témoins de contrôle, d'autre part, en modifiant l'équipement électrique.

Dans un premier modèle, l'équipement comprend deux régimes de marche (pratiquement, le régime faible des modèles précédents ne sert à rien), l'un de mise en route, l'autre d'entretien; mais par une disposition entièrement nouvelle, toutes les résistances sont en circuit dans le régime d'entretien, ce qui permet d'obtenir une régularité de température dans l'enceinte intérieure, impossible à atteindre avec les montages habituels. Une lampe témoin sous hublot rouge, et une lampe témoin sous hublot blanc, indiquent respectivement que l'étuve est sous le régime de mise en route ou sous le régime d'entretien; on peut ainsi contrôler le fonctionnement à distance et éviter les accidents qui se produisent lorsque, par distraction, on laisse l'étuve trop longtemps sous le régime de mise en route.

Dans un deuxième modèle, l'équipement électrique ne comporte qu'un régime, contrôlé par un thermostat qui permet d'obtenir et de maintenir sans surveillance la température désirée dans l'étuve. Deux lampes témoins sous hublot blanc et rouge indiquent respectivement la mise sous tension de l'appareil (fermeture de l'interrupteur) et l'état de fermeture du circuit chauffant par le thermostat. Dans ce modèle également, les résistances sont naturellement toutes en circuit puisqu'il n'y a qu'un régime, ce qui donne une température intérieure parfaitement uniforme.

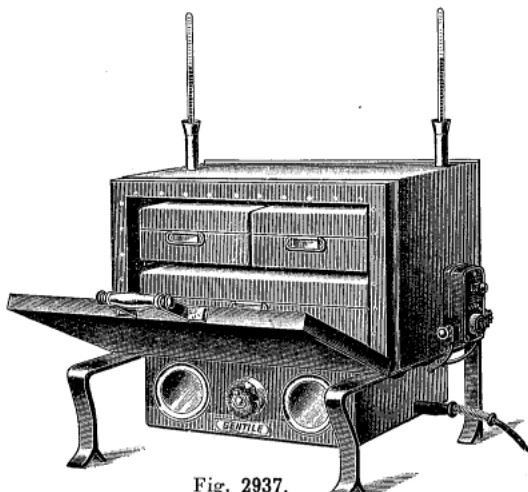


Fig. 2937.

1. Étuves de Poupinel, en cuivre rouge poli, à chauffage électrique, nouveau modèle Gentile, avec deux régimes de marche et deux lampes témoins contrôlant les circuits en fonctionnement (genre fig. 2937).

Modèle n° 2, o m. 40 — o m. 25 — o m. 20 — " net 1937 = 1950,-

Les dimensions indiquées sont les dimensions intérieures. *modèle n° 3 = 2195,-*

2. Étuves de Poupinel, en cuivre rouge poli, à chauffage électrique, nouveau modèle Gentile, à thermostat, avec deux lampes témoins contrôlant la mise sous tension de l'appareil et le fonctionnement du thermostat (fig. 2937).

Modèle n° 2, o m. 40 — o m. 25 — o m. 20 — *modèle n° 3 = net 1937 - 2325,-* *2495,-*

Bien entendu, ces étuves sont munies, comme tous nos modèles, de pieds solides en fonte formant appui pour la porte et supprimant tout danger de basculement sous le poids d'une boîte posée sur la porte rabattue.

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

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

R. C. Seine, № 209.437 B

OCTOBRE 1936

LISTE DES PRIX

applicables au Supplément № 2 au Catalogue 1936

Les prix de cette liste sont spéciaux pour le Corps médical et les Établissements Hospitaliers et absolument nets. Ces frais de port et d'emballage sont facturés en supplément.

Étant donné les circonstances, ces prix ne constituent nullement un engagement et peuvent être modifiés à tout moment selon les circonstances.

CHIRURGIE DES OS		PAGE 2	PAGE 4
Ostéosynthèse		20 140 »	13 80 »
		21 2100 »	14 140 »
PAGE 1			15 4370 »
1	12 80	22 700 »	
2	10 50	23 1760 »	TRÉPANATION
3	10 05	24 70 »	
4	9 50	25 1695 »	PAGE 7
5	10 50		1 65 »
6	10 05		2 70 »
7	9 90	Appareil universel pour chirurgie orthopédique.	3 60 »
8	10 95		4 65 »
9	11 05	PAGE 4	5 40 »
10	9 45	1 2230 »	6 45 »
11	14 »	2 132 50	
12	14 »	3 1885 »	CHIRURGIE
13	180 »	4 430 »	CÉRÉbrale ET
14	76 »	5 625 »	CÉRÉbro-SPINALE
15	125 »	6 180 »	
		7 82 50	
PAGE 2		8 160 »	PAGE 7
16	185 »	9 60 »	1 175 »
17	11 »	10 82 50	2 175 »
18	27 »	11 60 »	3 25 »
19	66 »	12 107 50	

PAGE 8	PAGE 10	PAGE 12
4 36 50	6 33 »	10 1695 »
5 36 50	7 150 »	11 3145 »
6 39 50	8 475 »	12 63 80
7 39 50	9 60 »	
8 245 »	10 30 »	TRACHÉO-BRONCHO- OÉSOPHAGOSCOPIE
CHIRURGIE DU THORAX ET DES VOIES RESPIRATOIRES		
PAGE 11		
11 105 »		PAGE 14
12 7 50		1 » »
13 9 50		2 63 80
Drainage des pleurésies purulentes.		
PAGE 11		
14 11 »		ANESTHÉSIE
15 14 »		PAGE 14
GYNÉCOLOGIE		
1 900 »		1 25 »
VOIES DIGESTIVES		
2 55 »		2 550 »
3 18 »		3 350 »
7 *186 »		4 28 »
8 *189 50		
PAGE 12		
VOIES URINAIRES		
1 95 »		PAGE 14
2 65 »		1 18 »
3 95 »		2 18 »
4 410 »		STÉRILISATION
5 80 »		Etuves de Poupinel
6 44 »		
7 35 »		PAGE 15
8 8 »		1. Modèle n° 2 . 1590 »
5 24 »	9 60 »	2. Modèle n° 2 . 1780 »

—————
Les figures de ce Catalogue, dessinées par F. BOURILLON,
gravées par M. E. DE RUAZ, sont la propriété exclusive de notre Maison.

La reproduction en est interdite.

—————

8603. — PARIS. - Imp. LAHURE.