

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° 5 à l'édition 1934, octobre 1946
Adresse	Paris : Impr. Dermont, réimpr. 1953

Collation	1 vol. (15 p.) : ill. ; 27 cm
Nombre de vues	18
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?M9891.7

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° 5
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 (2^e)
de Mai 1953

1503-81

112791-4

Octobre 1946



GENTILE

P. GENTILE & Cie, Successeurs

Catalogue illustré d'Instruments de Chirurgie

SUPPLÉMENT N° 5
A L'ÉDITION 1934

PARIS

49, Rue Saint-André-des-Arts

Adresse télégraphique : Appareil-Paris
Téléphone : Danton 85-20 et 21
R.C. Seine № 209-437 B - Ch. Post. 5831
ATELIERS : Rue V. Carmignac, ARCUÉIL

Réimpression (2^e)
de Mai 1953

SUPPLÉMENT N° 5
au Catalogue illustré
D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE
ÉDITION 1934

C I S E A U X

1. Ciseaux longs et fins à lames courtes mousses et effilées pour chirurgie profonde du Dr Bengolea, modèle droit de 22 cent.



Fig. 2999

- | | | |
|---|-------|---|
| 2. Les mêmes, de 25 cent. | | D |
| 3. Les mêmes, courbes de 22 cent. (fig. 2999) | | D |
| 4. Les mêmes, courbes de 25 cent. | | D |

P I N C E S

1. Pince hémostatique légère à griffes fines et à mors courts du Pr Leriche, de 15 cent. (fig. 3000) *en acier inoxydable*

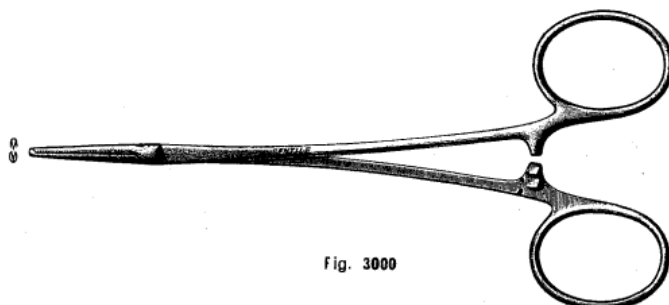


Fig. 3000

- | | | |
|--|-------|---|
| 2. La même, courbe | | D |
| 3. Pince hémostatique légère pour chirurgie profonde à mors courts et fins et à griffes du Dr. Bengolea, droite, de 20 cent. (fig. 3001) | | D |
| 4. La même, sans griffes | | D |
| 5. La même, à griffes, de 24 cent. | | D |
| 6. La même, sans griffes, de 24 cent. | | D |



Fig. 3001

Fig. 3002

- | | | |
|--|-------|---|
| 7. Pince hémostatique légère pour chirurgie profonde, à mors courts et fins, et à griffes du Dr. Bengolea, courbe, de 20 cent. (fig. 3002) | | D |
| 8. La même, sans griffes | | D |
| 9. La même, à griffes, de 24 cent. | | D |
| 10. La même, sans griffes, de 24 cent. | | D |

SUTURES

1. Aiguille de Reverdin longue, fine et très courbe du Dr. Bergeret, m^e 30 (fig. 3003)



Fig. 3003

2. La même, plus fine m^e 31
3. La même, plus longue, de 29 cent. m^e 34

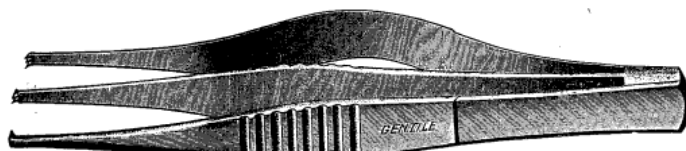


Fig. 3004

4. Pince à trois mors du Dr. Freire pour rapprocher les lèvres d'une incision avant la suture (fig. 3004)

CHIRURGIE DES OS

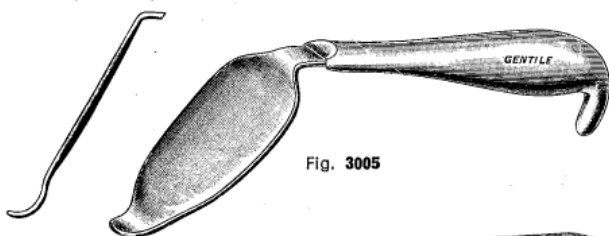


Fig. 3004

1. Écarteur du Dr. Merle d'Aubigné pour récliner les masses musculaires en prenant appui sur la diaphyse des os longs (fig. 3005)



Fig. 3005

2. Ciseau ostéotome contre-coudé du Dr. Richard à tranchant arrondi, manche à pans, forgé d'une seule pièce (fig. 3006)



Fig. 3006



Fig. 3007

3. Gouge à ailettes du Dr. Virenque pour la prise des greffons sur les côtes (fig. 3007)

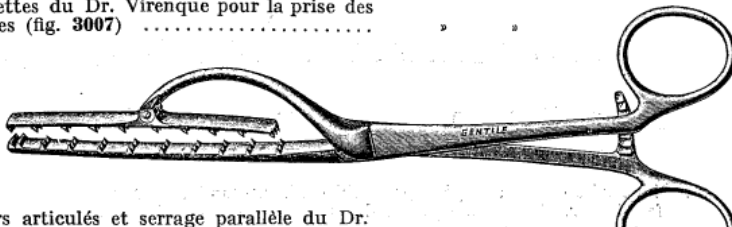


Fig. 3007

4. Pince à mors articulés et serrage parallèle du Dr. Merle d'Aubigné pour saisir et maintenir solidement les greffons de toute épaisseur jusqu'à 12 millimètres (fig. 3008)

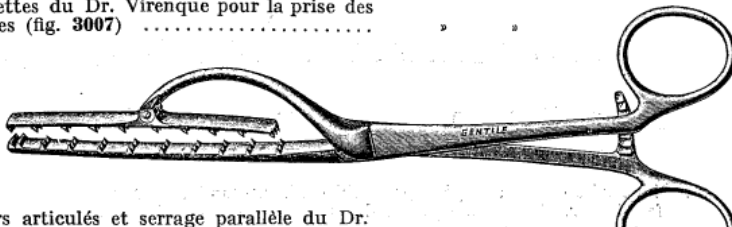


Fig. 3008

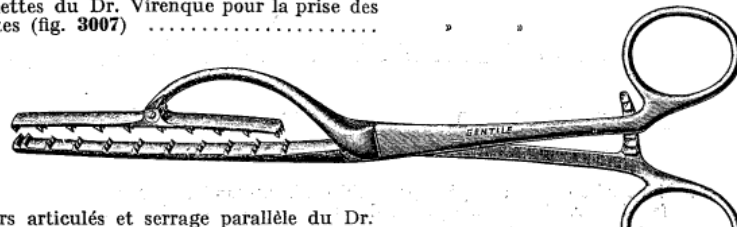


Fig. 3008

5. Pince à esquilles du Dr. Richard, grand modèle
 6. La même, petit modèle



Fig. 3009

7. Forêt cannelé du Dr. Merle d'Aubigné permettant de passer un fil à suture dans le canal réalisé par le foret sans ôter celui-ci qui sert de conducteur (fig. 3009)

Ce foret est réalisé normalement à queue cylindrique pour mandrin à serrage. Il peut, sur demande, être livré avec queue adaptable à tel ou tel instrument.

8. Attelle modelable pour l'ostéosynthèse après ostéotomie des os longs du Pr. Mathieu (fig. 3010) en acier inoxydable non cytotoxique (Nicral D)



Fig. 3010

9. Clou à attelle externe du Dr. Raymond Bernard pour l'ostéosynthèse des fractures cervico-trochantériennes, en acier inoxydable non cytotoxique (Nicral D)

Ce clou se fait habituellement de 8,5 cent., mais peut être réalisé sur demande de toute autre longueur.

10. Attelle externe modelable du Dr. Raymond Bernard pour l'emploi du clou précédent, en acier inoxydable non cytotoxique (Nicral D)

Chaque attelle est livrée avec un fantôme en aluminium mince servant à étudier la forme à donner à l'attelle avant de galber celle-ci au moyen des leviers ci-dessous.

11. Jeu de 2 leviers droit et coudé du Dr. Raymond Bernard servant à donner à l'attelle externe modelable la forme convenable le jeu

Ces leviers permettent de modeler l'attelle dans tous les plans, sans efforts excessifs. Ils peuvent être utilisés pour galber l'attelle du Pr. Mathieu fig. 3010.

12. Clou de Smith Petersen modifié par le Dr. Merle d'Aubigné, à ailettes larges et tête perforée, pour l'arthrodèse de la hanche (fig. 3011) en acier inoxydable non cytotoxique (Nicral D)



Fig. 3011

Ce clou se fait de 13 à 18 cent. de longueur. La tête perforée permet d'utiliser éventuellement comme conducteur une broche de Kirschner qui prend place dans l'angle de deux ailettes du clou.

13. Fraise du Dr. Merle d'Aubigné à perforation axiale pour effondrer la corticale avant la mise en place d'un clou de Smith Petersen ou Sven Johanson (fig. 3012)

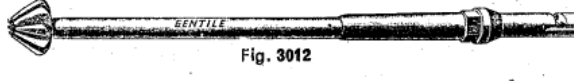


Fig. 3012

Cette fraise est fournie normalement à queue cylindrique. Sur demande, elle peut être fournie avec queue adaptable à tel ou tel instrument.

14. Instrument du Dr. Merle d'Aubigné pour mesurer la longueur des vis à employer dans l'ostéosynthèse par attelles et vis de Shermann perforantes prenant appui sur les deux corticales (fig. 3013)

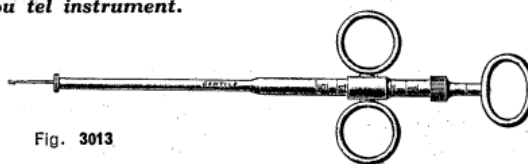


Fig. 3013

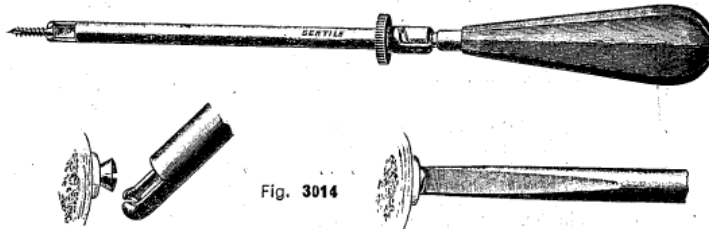


Fig. 3014

15. Tournevis porte-vis du Dr. Merle d'Aubigné pour les vis de Shermann (fig. 3014)

16. Fraise conique du Dr. Merle d'Aubigné pour ménager dans le tissu osseux le logement de la tête des vis de Shermanm \$ 0

Cette fraise est fournie normalement à queue cylindrique. Sur demande, elle peut être fabriquée avec queue s'adaptant à tel ou tel instrument.

17. Vis de Shermanm de grandes longueurs, employées par le Docteur Merle d'Aubigné pour prise sur les deux corticales, en acier inoxydable non cytotoxique (Nicral D) de 25 et 30 mill. de longueur, Chacune \$ 0

18. Les mêmes de 35 et 40 mill. de longueur, Chacune \$ 0

19. Les mêmes de 45 et 50 mill. de longueur, Chacune \$ 0



Fig. 3015

20. Clous de Kuntscher pour l'enchevilllement médullaire, modèle très rigide et rectiligne en forme de cœur pour le fémur (fig. 3015) en acier inoxydable non cytotoxique (Nicral D) de 24, 26 ou 28 cent. de longueur, Chacun \$ 0

21. Les mêmes de 30, 32 ou 34 cent. de longueur, Chacun \$ 0

22. Les mêmes de 36, 40 ou 44 cent. de longueur, Chacun \$ 0

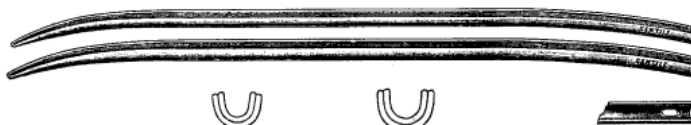


Fig. 3016

23. Clous accouplés de Kuntscher pour l'enchevilllement médullaire, modèle courbe en forme de gouttière, (fig. 3016), en acier inoxydable non toxique (Nicral D) de 6 et 8 mill. de largeur extérieure pour le tibia et de 24 ou 26 cent. de longueur, La paire \$ 0

24. Les mêmes de 28 ou 30 cent. de longeur, La paire \$ 0

25. Les mêmes de 32, 34 ou 36 cent. de longeur, La paire \$ 0

26. Les mêmes de 5 et 7 mill. de largeur extérieure pour les petits os et de 16 ou 18 cent. de longeur, La paire \$ 0

27. Les mêmes de 20, 22 ou 24 cent. de longeur, La paire \$ 0

28. Pointe quadrangulaire à poignée pour perforez la corticale et préparer le trajet d'entrée des clous de Kuntscher \$ 0

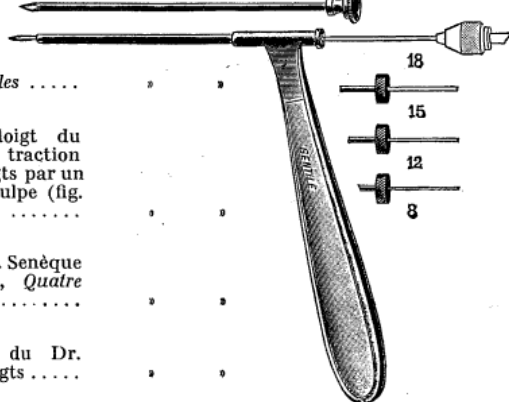
29. Mandrin conducteur pour les clous de Kuntscher rectilignes pour le fémur \$ 0

30. Extracteur avec masse coulissante pour clous de Kuntscher \$ 0

31. Trocart à canules multiples du Dr. Merle d'Aubigné pour la mise en place d'une broche de Kirschner sans l'aide d'un étrier conducteur du même auteur (fig. 3017) Complet avec trois canules mobiles \$ 0



Fig. 3018



32. Anneau tire-doigt du Pr. Finocchietto pour traction sur l'extrémité des doigts par un fil passé fin dans la pulpe (fig. 3018) Deux dimensions \$ 0

33. Épingles du Pr. Senèque pour le même usage, Quatre dimensions \$ 0

34. Attelle modelable en aluminium du Dr. Merle d'Aubigné pour traction sur les doigts \$ 0

35. Appareil du Dr. Merle d'Aubigné pour la rééducation des doigts chez les opérés, comprenant fixateur en bakélite, 7 tiges élastiques pour contre-extension avec 7 curseurs à vis

36. Bracelet fixateur en toile se laçant sur l'avant-bras pour le dit

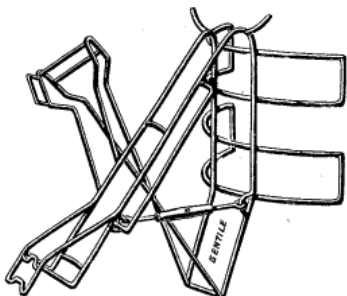


Fig. 3019

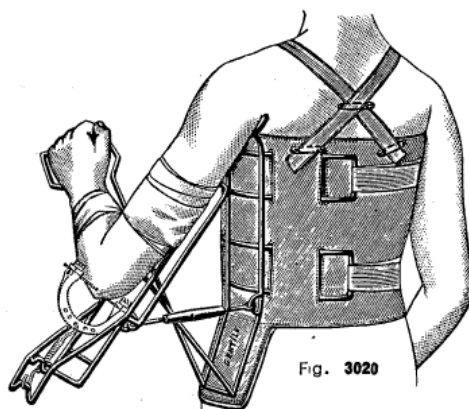


Fig. 3020

37. Appareil ambulatoire à traction continue et abduction variable pour le bras du Dr. Godard (fig. 3019 et 3020) Modèle droit ou gauche

38. Le même, pour enfant, droit ou gauche.

La fixation de cet appareil doit se faire au moyen d'un bandage de corps spécial facile à réaliser.

39. Cadre du Pr. Böhler pour la réduction par traction, jambe fléchie, des fractures de jambes (fig. 3021)

40. Dispositif avec pelvi-support et tracteur de jambe permettant d'utiliser le cadre du Pr. Böhler pour la traction sur jambe tendue (fig. 3021) En plus.

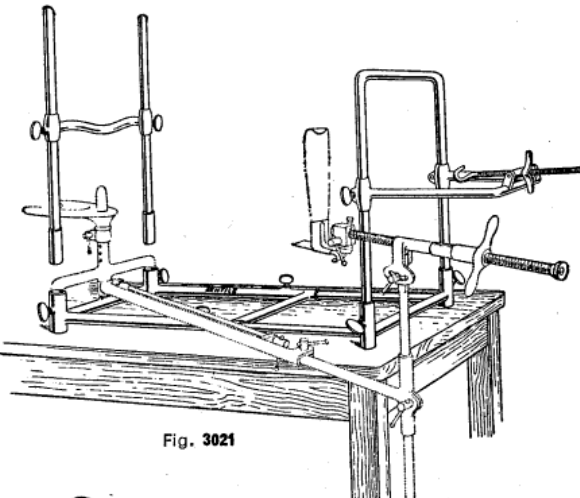


Fig. 3021

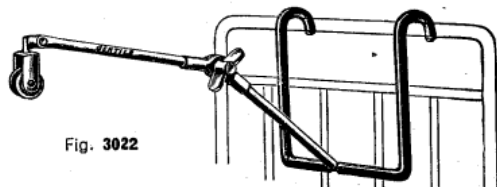


Fig. 3022

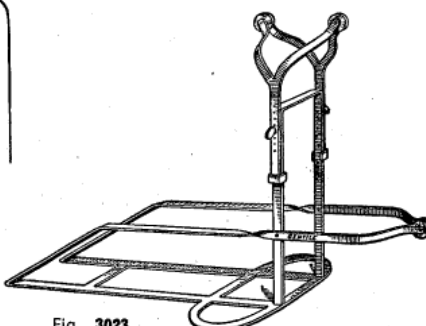


Fig. 3023

41. Poulie de Kirmisson à hauteur réglable, modèle américain avec garniture de caoutchouc, n'abîmant pas le lit du malade (fig. 3022)

42. Appareil du Dr. Boppe pour fractures du membre inférieur (fig. 3023)

43. Étrier orientable employé par le Dr. Lance pour la traction continue sur le crâne après ostéosynthèse des fractures-luxations des vertèbres cervicales (fig. 3024)
Comple, avec fraise à butée pour creuser les trous de fixation de l'appareil dans la boîte crânienne



Fig. 3024

44. Cisaille à plâtre
de l'Huillier (fig. 3025)
Modèle déposé

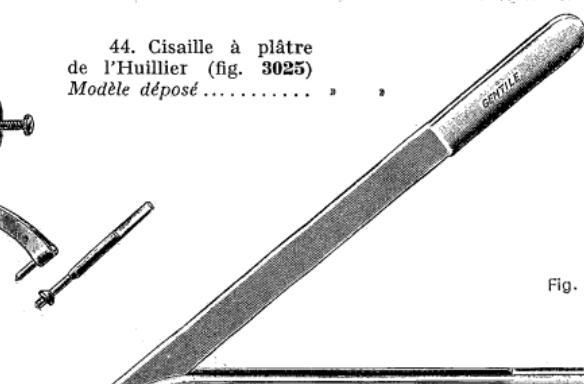
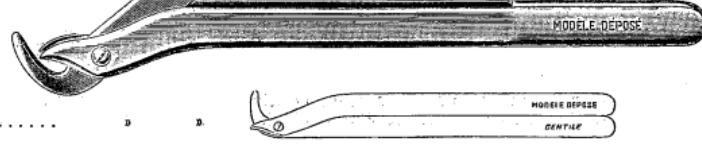


Fig. 3025

45. Levier d'Herzog pour la réduction
des fractures diaphysaires du fémur



46. Le même, avec en plus deux arceaux pour jeune enfant,
Pour le dernier modèle de l'appareil orthopédique du Dr. Merle d'Aubigné, voir la dernière édition de la note 88.

TRÉPANATION & NEURO-CHIRURGIE - LAMINECTOMIE

1. Conducteur pour scie de Gigli de Martel modifié par le Dr. Thurel (fig. 3025) Breveté S.G.D.G.....

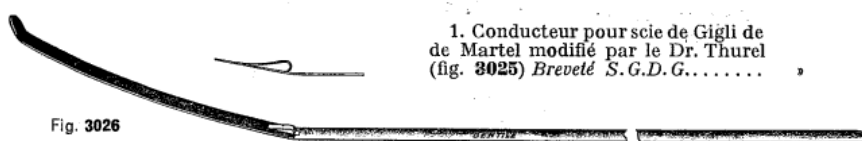


Fig. 3026



Fig. 3027

2. Conducteur en feuille de sauge de Martel, modifié par le Dr. Thurel (fig. 3027 et 3027) Breveté S.G.D.G.....

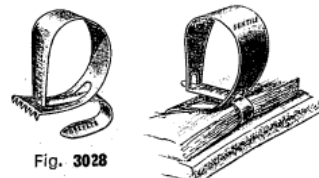


Fig. 3028

3. Clips du Dr. Thurel pour l'hémostase du cuir chevelu (fig. 3028)
Chacun

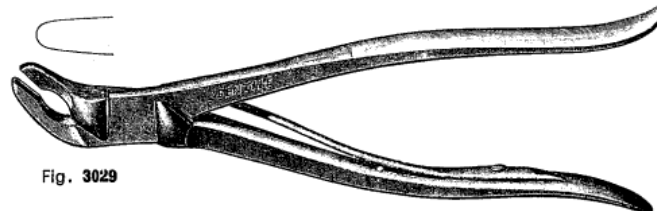


Fig. 3029

4. Pince gouge pour lames vertébrales du Dr. Thurel (fig. 3029).

5. Pince emporte pièce puissante du Dr. Ferey (fig. 3030) pour le même usage

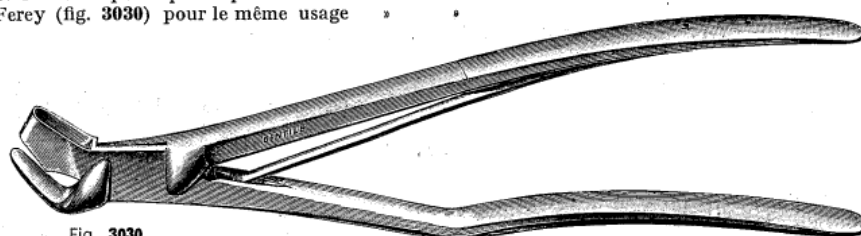


Fig. 3030

THORACOPLASTIE

1. Rugine du Dr. Semb d'Oslo pour la face, courte (fig. 3031)



Fig. 3031

Fig. 3032



2. La même, longue
(fig. 3032)

Fig. 3033



3. Rugine du Dr.
Semb d'Oslo pour les
arêtes, courte (fig.
3033)

Fig. 3034



4. Rugine du Dr.
Semb d'Oslo pour les
arêtes, longue (fig.
3034)

Fig. 3035



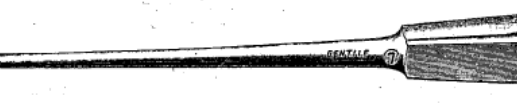
5. Spatule droite
du Dr. Semb d'Oslo
(fig. 3035)

Fig. 3036



6. Spatule coudée
du Dr. Semb d'Oslo
(fig. 3036)

Fig. 3037



7. Rugine à four-
che du Dr. Semb
d'Oslo (fig. 3037)....

Fig. 3038



8. Rugine à désar-
ticuler du Dr. Semb
d'Oslo (fig. 3038)....

VOIES URINAIRES

1. Explorateur urétral pour l'enfant du Pr. Jeanbrau (fig. 3039)

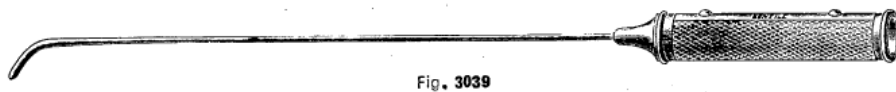


Fig. 3039

2. Compresseur urétral à demeure de Tipser employé par le Dr. Marcel pour l'enurésie (fig. 3040)

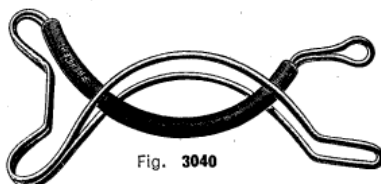


Fig. 3040

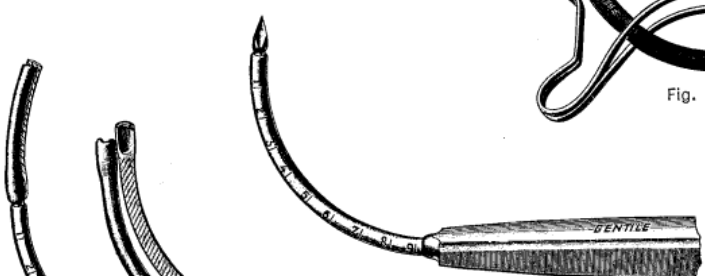


Fig. 3041



Fig. 3042

3. Trocart très courbe du Pr. Marion modifié par le Dr. Zwillinger pour la réfection de l'urètre chez la femme (fig. 3041)

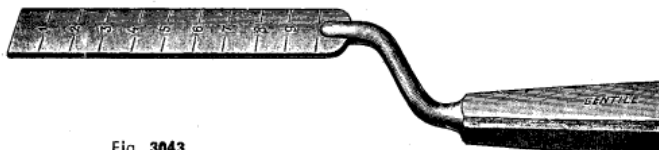


Fig. 3043

4. Pince très courbe du Dr. Zwillinger pour être employée avec le trocart précédent (fig. 3042)

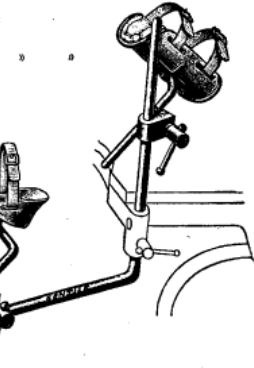


Fig. 3044

5. Spatule du Dr. Zwillinger pour la taille du lambeau destiné à la confection du nouveau canal (fig. 3043)

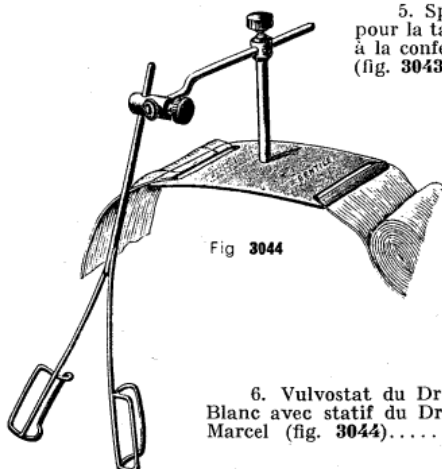


Fig. 3045

6. Vulvostat du Dr. Blanc avec statif du Dr. Marcel (fig. 3044)

7. Porte jambe du Dr. Marcel pour l'immobilisation complète dans la cystoscopie chez le jeune enfant (fig. 3045) La paire
Pour la résection endoscopique de la prostate, voir note 83, dernière édition.

VOIES DIGESTIVES

1. Pince de Chaput-Mayo à mors non traumatisants (fig. 3046)

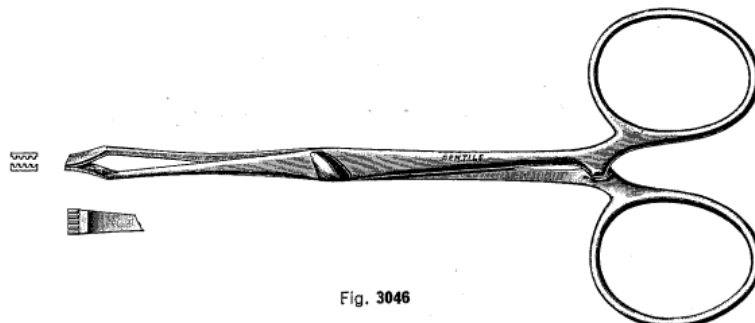


Fig. 3046

2. Pince à mors élastiques antidérapants à serrage parallèle du Dr. Toupet (fig. 3047)

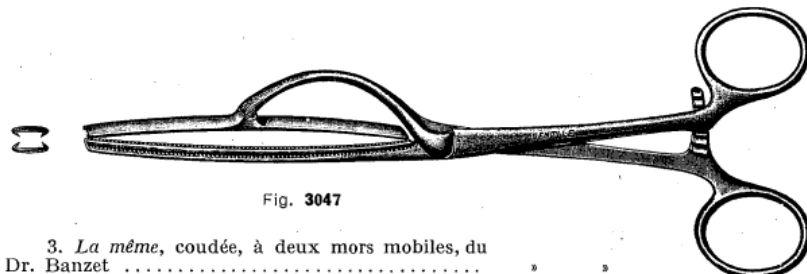


Fig. 3047

3. La même, coudée, à deux mors mobiles, du Dr. Banzet

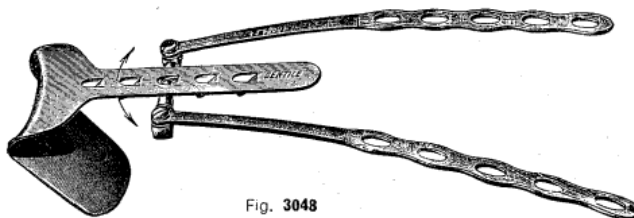


Fig. 3048

4. Écarteur sous-sternal du Pr. Cadenat pour chirurgie gastrique comprenant une valve orientable avec compas de fixation (fig. 3048) et dispositif d'accrochage autour du cou et du thorax de l'opéré (*non figuré*)

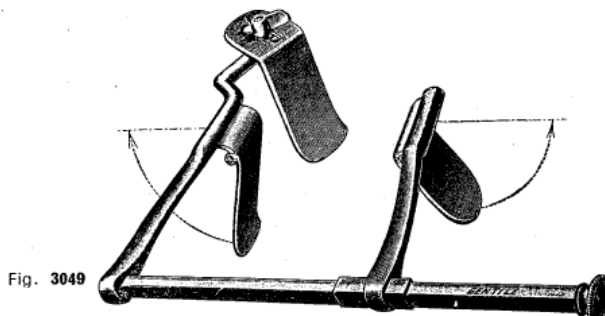


Fig. 3049

5. Écarteur parallèle avec troisième valve pour le foie, du Pr. Cadenat, complémentaire du précédent, pour la chirurgie de l'estomac (fig. 3049)

6. Écarteur du Dr. Bergeret pour la chirurgie abdominale haute avec cadre fixateur, 2 valves latérales dissymétriques et jeu de trois valves médianes malléables de largeurs différentes



Fig. 3050

7. Semelle protectrice en caoutchouc pour empêcher l'éviscération pendant la fermeture de la paroi (fig. 3050)

8. Drains aspirateurs du Dr. Banzet. Deux modèles. Chacun..



Fig. 3051

9. Aiguille à tranchant interne du Dr. Roux pour la biopsie du foie (fig. 3051)

OTO - RHINO - LARYNGOLOGIE



Fig. 3052

1. Trocart du Dr. L'Hirondel pour la ponction de l'antre chez le nourrisson, comprenant 2 aiguilles à mandrin de 12/15 et 8/15, 2 canules mousses de 50/9 et 46/9, et un manche (fig. 3052)

2. Trocart pour sinus maxillaire du Dr. Machet

INJECTIONS - PONCTIONS, ETC.

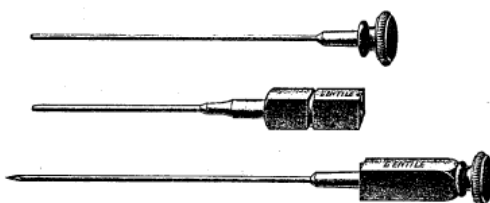


Fig. 3053

1. Aiguille trocart du Dr. Soupault pour sérum intra-veineux goutte à goutte (fig. 3053)



Fig. 3054

2. Aiguille du Dr. Hans Finsterer avec ajutage du Dr. Labat pour l'anesthésie des splanchniques modifiée par le Dr. Soupault avec gaine mousse de protection à butée (fig. 3054)

3. Aiguille graduée à mandrin du Dr. de Fournestreux pour infiltrations lombaires de 120/10

4. Trocart du Dr. Laquière pour évipan, de 40/9.....

5. Trocart à extrémité olivaire pour perfusion, de 30/9

ABCÈS du POUMON - PHTISIOLOGIE

1. Instrumentation du Dr. Métras pour injections intra-bronchiques (fig. 3055)
comportant :

- 1 mandrin introducteur
- 1 sonde droite à extrémité opaque n° 19 Charrière
- 1 sonde droite à extrémité opaque n° 15 Charrière
- 1 sonde courbe à extrémité opaque n° 19 Charrière
- 1 sonde courbe à extrémité opaque n° 15 Charrière
- 1 sonde à double courant courbe à extrémité opaque
- 1 embout pour adapter une seringue aux sondes

Complète 0 0

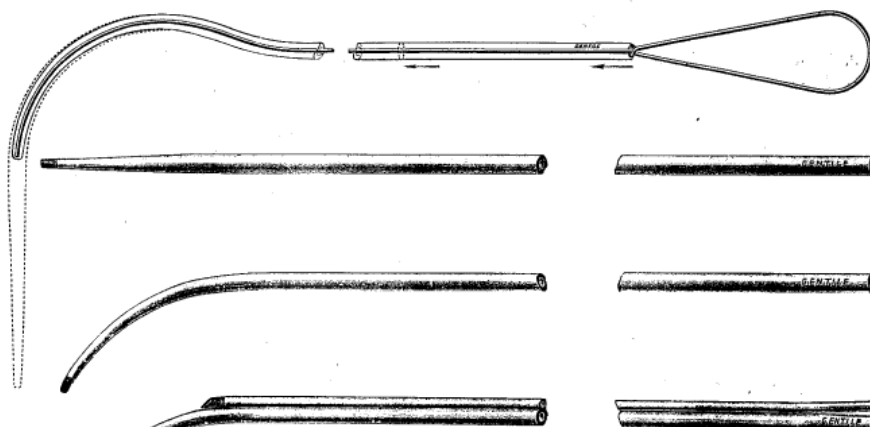


Fig. 3055

- 2. Mandrin introducteur seul 0 0
- 3. Sondes droites ou courbes n° 15 ou 19 Charrière. Chacune 0 0
- 4. Sonde à double courant 0 0



Fig. 3056

5. Drains à double courant
avec opercule fixateur du Dr.
Bernou pour fistule pleurale, n°
22, 24, 26 ou 28 Charrière (fig.
3056) Chacun 0 0



Fig. 3057

- 6. Drains de Monaldi pour drainage endocavitaire, gradués n° 11, 12, 13 ou 14
Charrière (fig. 3057) Chacun 0 0
- 7. Les mêmes, de 60 cent., avec trou à l'extrémité, n° 11 Charrière ... Chacun 0 0

8. Sonde pour drainage endocavitaire du Dr. Chadourne, graduée avec opercule,
n° 12 Charière (fig. 3058)

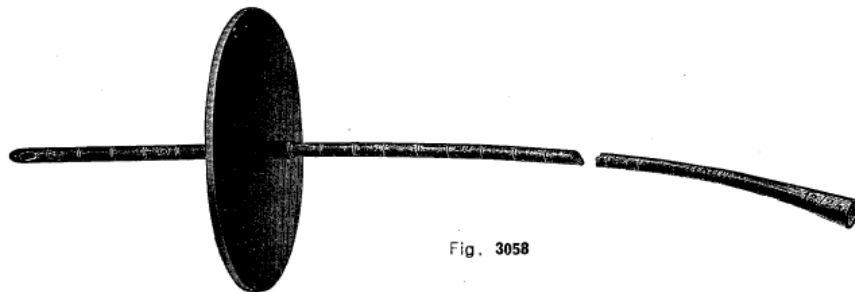


Fig. 3058

9. Trocart gradué pour drainage endocavitaire du Dr. Chadourne (fig. 3059
et 3060)

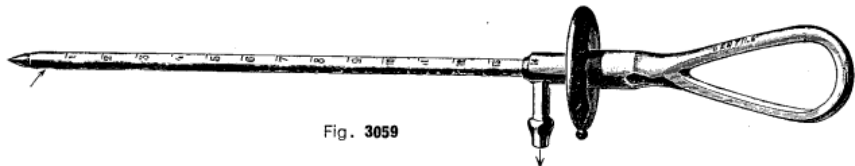
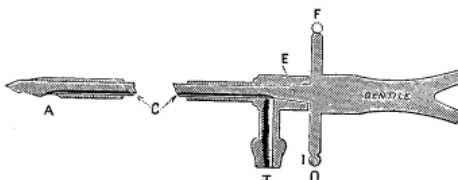


Fig. 3059

Fig. 3060



10. Trocart endocavitaire gradué du Dr. Fourès avec deux lames à pointe
courte et longue et aiguille exploratrice.....

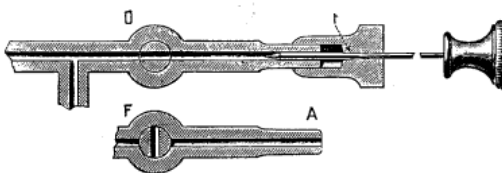
11. Instrumentation complémentaire du Dr. Fourès pour le drainage endocavitaire
comportant une seringue à piston métallique de 5cc. à trois anneaux et
trois aiguilles à anesthésie de 100/10, 80/10 et 60/10..... L'ensemble, sans boîte

12. Trocart pour perforation pulmonaire du Dr. Chadourne comprenant canule
avec curseur à ailettes de fixation, lame et jeu de 2 canules mousses à trous multiples
interchangeables



Fig. 3056

Fig. 3062



13. Trocart du Dr. Courcoux modifié par le Dr. Bernou pour pneumothorax
(fig. 3061 et 3062)

Pour la pleuroscopie, section de brides et pleurolyse, voir note 75.

D I A G N O S T I C

1. Stéthoscope biauriculaire à ressort, nouveau modèle
Gentile avec capsule à membrane (fig. 3063)

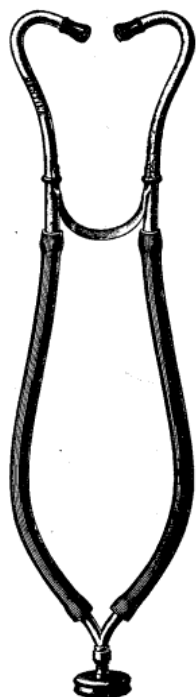


Fig. 3063

A S P I R A T I O N D U O D É N A L E

- | | |
|--|----|
| 1. Sonde duodénale opaque de Levin, modèle du Dr.
Iselin | \$ |
| 2. Mandrin en métal pour la sonde précédente..... | \$ |
| 3. Mandrin en baleine pour la sonde précédente.... | \$ |
| 4. Dispositif du Dr. Iselin avec pied support à hauteur
variable pour aspiration duodénale continue par la méthode
de Wangenstein, <i>Sans sonde</i> | \$ |
| 5. <i>Le même</i> , sans le pied support..... | \$ |
| 6. Supplément pour flacon de 5 litres au lieu de 3-4
litres | \$ |

C H I R U R G I E P L A S T I Q U E

- | | |
|---|----|
| 1. Dermatome d'après Padget pour la prise des greffes
épidermiques de faible épaisseur avec tambour normal de
105 mill. de largeur..... | \$ |
| 2. Tambour de rechange de 75 mill. ou de 135 mill.
de largeur | \$ |
| 3. Lame de rechange pour dermatome | \$ |

IMPRIMERIE
DE R MONT
22, Rue du Four
PARIS-6^e
31.1200 — 53