

Titre général : Dernières créations des ateliers 1932-1936 [suivi de] L.-A. Collin (1831-1923) par J.-L. Faure

Titre du volume : Dernières créations des ateliers : 44ème congrès de chirurgie, 7 octobre 1935 - 12 octobre 1935

Mots-clés : Chirurgie*Instruments; Anesthésie; Otorhinolaryngologie chirurgicale; Abdomen*Chirurgie; Gynécologie*Instruments

Description : 10 p. : ill.; 27cm

Adresse : Paris : A. Breger frères, 1935

Cote de l'exemplaire : CNAM-MUSEE IS0.4-COL (Centre de documentation du Musée des arts et métiers)

URL permanente : <http://cnum.cnam.fr/redir?M9863.5>



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

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

COLLIN

COLLIN & C^{IE}, Successeurs

Société à responsabilité limitée au capital de 2.130.000 francs

6, Rue de l'École-de-Médecine, PARIS

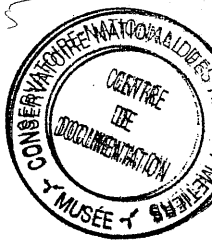
DERNIÈRES CRÉATIONS DES ATELIERS



44^{ème} CONGRÈS DE CHIRURGIE

7 OCTOBRE 1935 — 12 OCTOBRE 1935

M9863



COLLIN

COLLIN & C^{IE}, Successeurs

Société à responsabilité limitée au capital de 2.130.000 francs

6, Rue de l'École-de-Médecine, PARIS

DERNIÈRES CRÉATIONS DES ATELIERS



44^{ème} CONGRÈS DE CHIRURGIE

7 OCTOBRE 1935 — 12 OCTOBRE 1935

COLLIN

ANESTHÉSIE

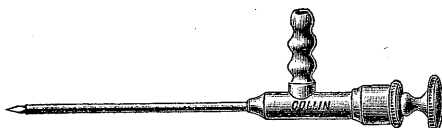


Fig. 1.

1. — Aiguille du Dr Paul Moure pour anesthésie intra-veineuse (modèle Collin déposé). *Fig. 1.*

2. — Aiguille de Bayeux pour anesthésie intra-veineuse (modèle Collin). *Fig. 2.*

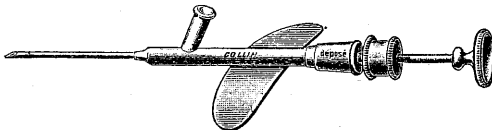


Fig. 2.

STOMATOLOGIE

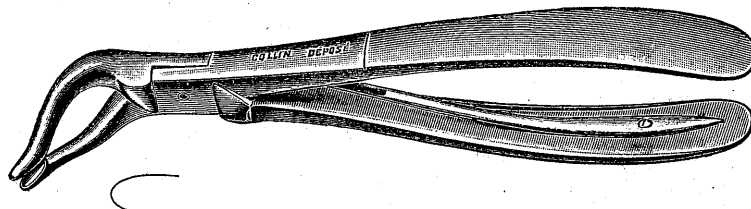


Fig. 3.

3. — Pince du Dr Gornouec pour maxillaire inférieur (modèle Collin déposé). *Fig. 3.*

OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE

Instrumentation du Dr Marcel OMBREDANNE
pour section intra-crânienne du nerf auditif

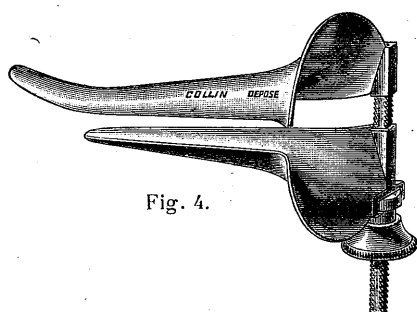


Fig. 4.

4. — Spéculum à valves malléables et inégales, à droite (modèle Collin déposé).
Fig. 4.

5. — Le même, à gauche.

Fig. 5.

Fig. 6.

6. — Crochet mousse pour soulever le nerf (modèle Collin).
Fig. 5.

7. — Le même, aplati.

8. — Crochet coupant pour section complète du nerf (modèle Collin déposé). *Fig. 6.*



Fig. 5.



9. — Neurotome-guillotine pour section partielle du nerf (modèle Collin déposé). *Fig. 7.*



THORAX

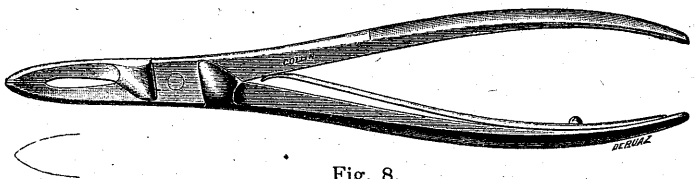


Fig. 8.

10. — Pince pour cartilage costal, du Prof. Louis Ombredanne (modèle Collin déposé).
Fig. 8.

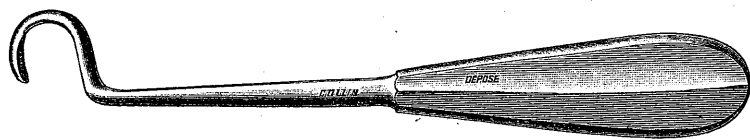


Fig. 9.

11. — Rugine costale de Doyen, ramenée dans l'axe. Modèle du Dr Henri Fruchaud (modèle Collin déposé). *Fig. 9.*

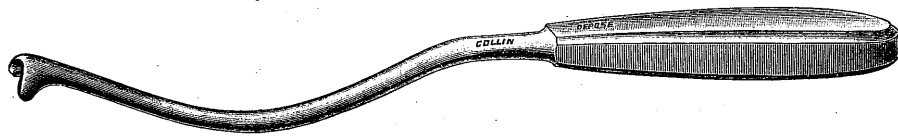


Fig. 10.



12. — Rugine costale du Dr Dreyfus-Lefoyer (modèle Collin déposé). *Fig. 10.*

13. — Ciseau-bistouri du Dr Dreyfus-Lefoyer. *Fig. 11.*



Fig. 11.

TUBE DIGESTIF

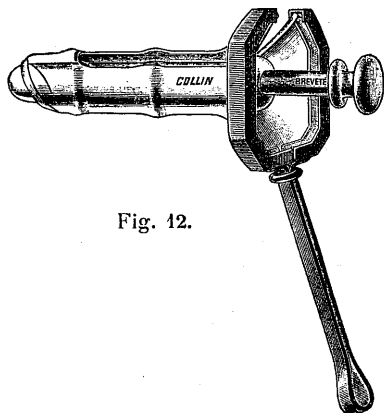


Fig. 12.

14. — Sphinctoscope en verre Pyrex, à manche en métal amovible, du Dr Bryskier (breveté S. G. D. G.), en boîte métal. *Fig. 12.*

VOIES URINAIRES



Fig. 13.

15. — Pince dilatatrice pour l'urètre, du Dr Delvaux (modèle Collin déposé). *Fig. 13.*



Fig. 14.

16. — Pince pour les calculs de l'urètre, du Dr Delvaux (modèle Collin déposé). *Fig. 14.*

Nécessaire du Dr KRIEF pour la circoncision
 (Modèle Collin déposé)

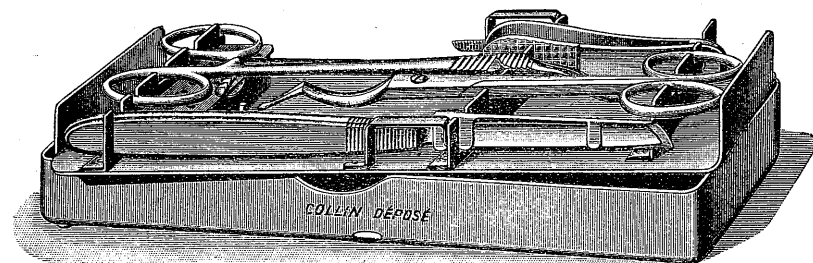


Fig. 15.

17. — Nécessaire du Dr Krief (*Fig. 15*) comprenant :



Fig. 16.

18. — Bistouri.
Fig. 16.

19. — Pince à disséquer. *Fig. 17.*

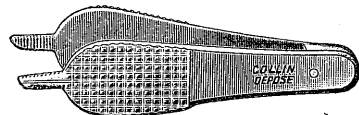


Fig. 17.

20. — Pince à préhension
du prépuce. *Fig. 18.*

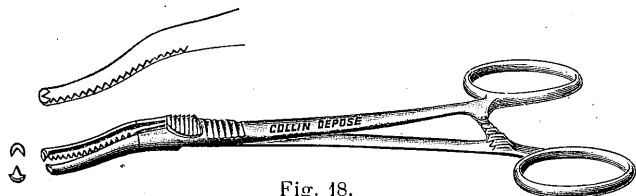


Fig. 18.

21. — Ciseaux à courbure
étudiée. *Fig. 19.*

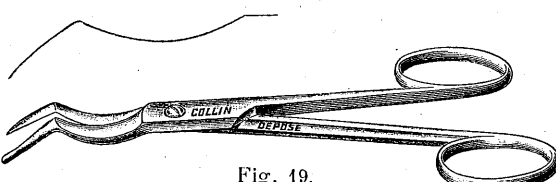


Fig. 19.

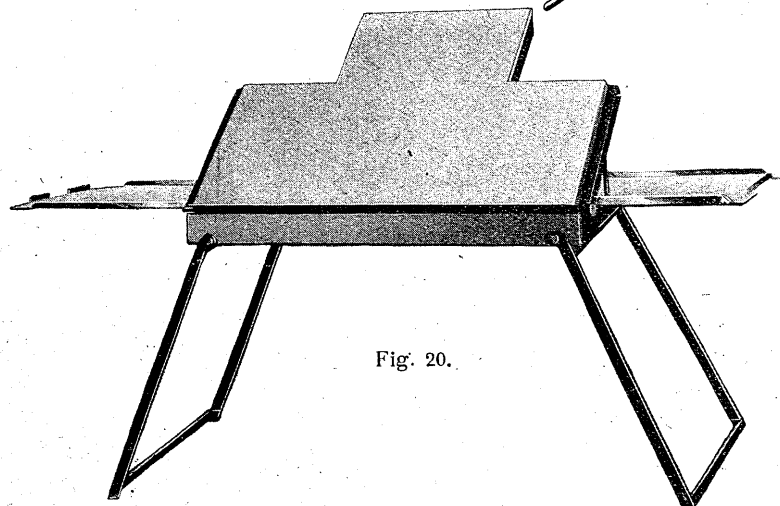


Fig. 20.

22. — Table d'opération
pliante et portative,
pouvant contenir tout
le nécessaire opéra-
toire. *Fig. 20.*

CHIRURGIE OSSEUSE

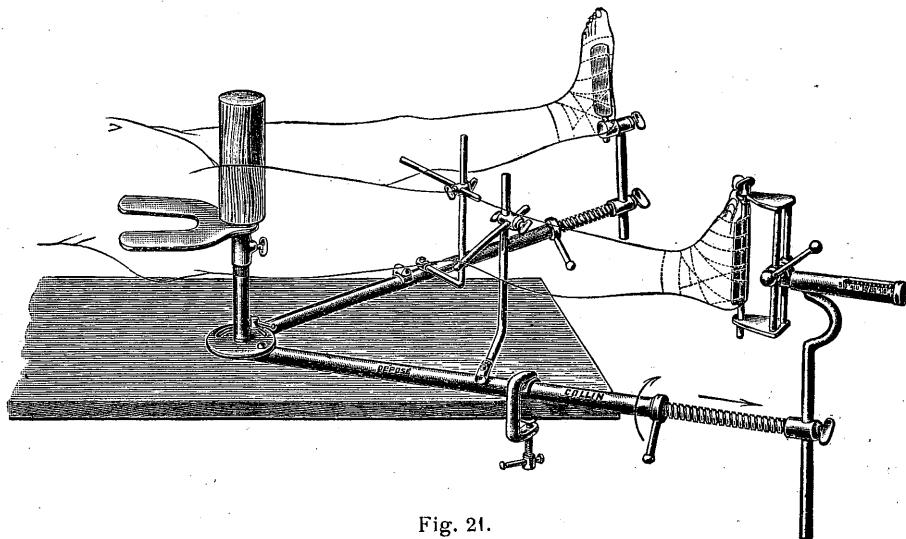


Fig. 21.

23. — Appareil tracteur démontable et portatif, pour la réduction des fractures et l'orthopédie des membres, du Dr Georges Rieunau (breveté S.G.D.G.), en valise.
Fig. 21.

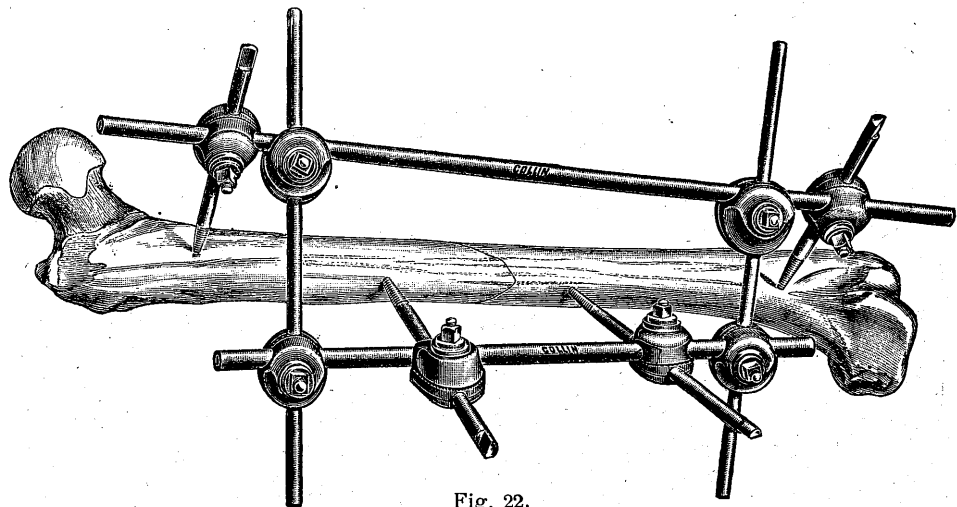


Fig. 22.

24. — Fixateur du Dr Lamare (modèle Collin déposé). *Fig. 22.*

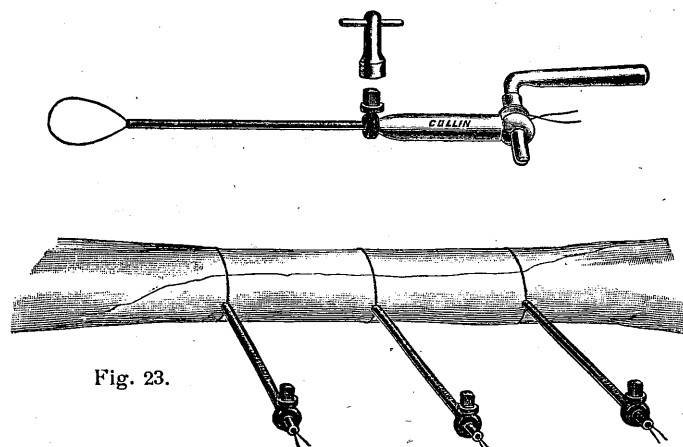


Fig. 23.

25. — Appareil du Dr Jacques Leveuf pour ligature temporaire des fractures obliques.
Fig. 23.

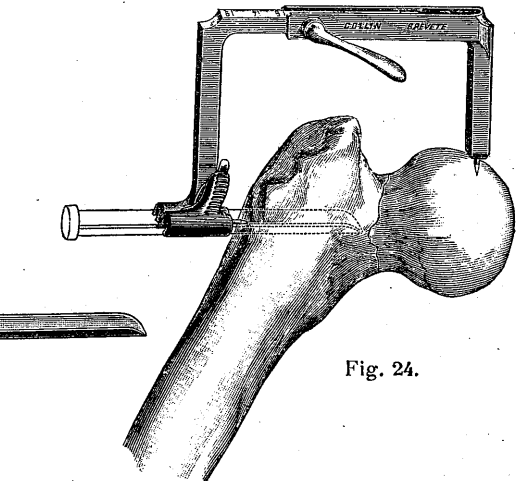
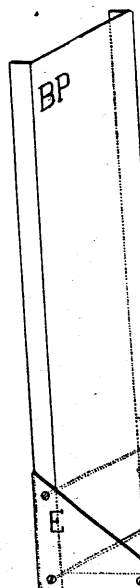


Fig. 24.

26. — Appareil gradué pour enchevillage-
ment du col fémoral, des Drs Valls et
Ottolenghi (modèle Collin déposé).
Fig. 24.



27. — Immobilisateur universel du Dr Gustave Blanchard,
essentiellement constitué d'attelles métalliques reliées les
unes aux autres par des broches et des boulons, pour la
contention des fractures des poignets, avant-bras, bras,
épaules, métacarpiens, jambes et cuisses (modèle Collin
breveté S. G. D. G.), en boîte bois, pouvant donner les
appareils suivants :

28. — Immobilisateur du bras ou de l'épaule. *Fig. 25.*

Fig. 25.

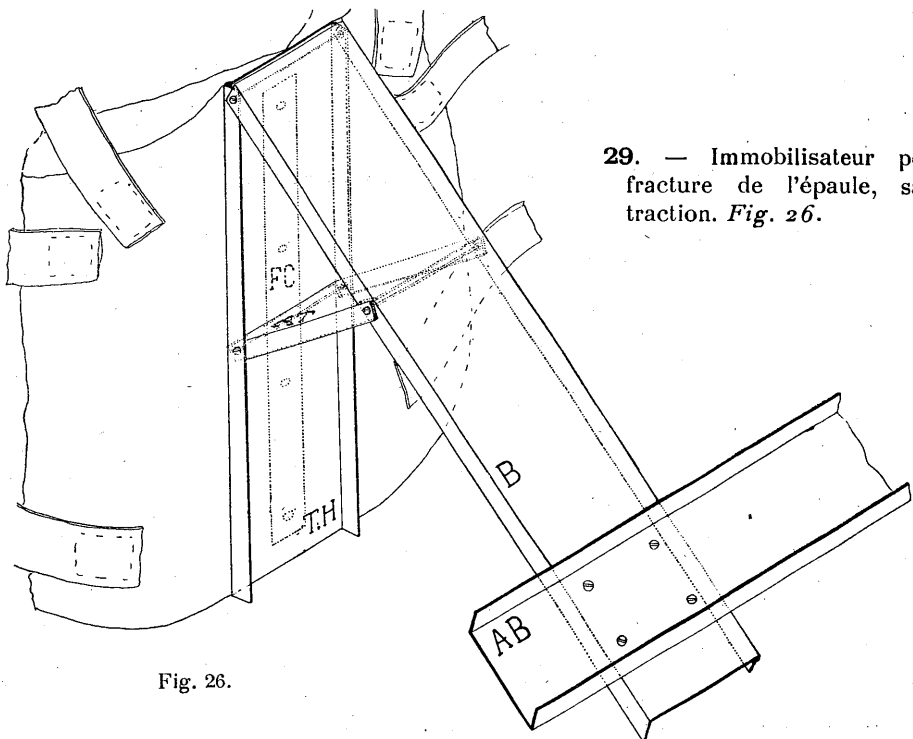


Fig. 26.

29. — Immobilisateur pour fracture de l'épaule, sans traction. *Fig. 26.*

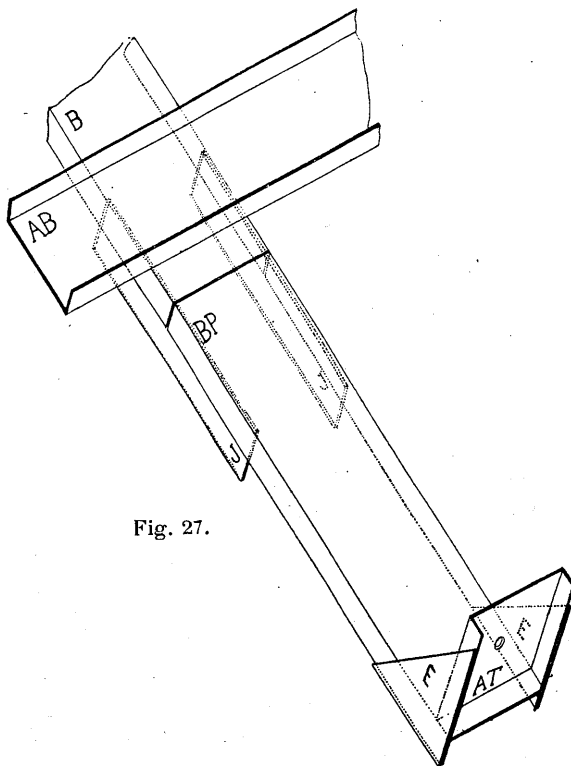


Fig. 27.

30. — Immobilisateur pour fracture du bras où de l'épaule, avec traction. *Fig. 27.*

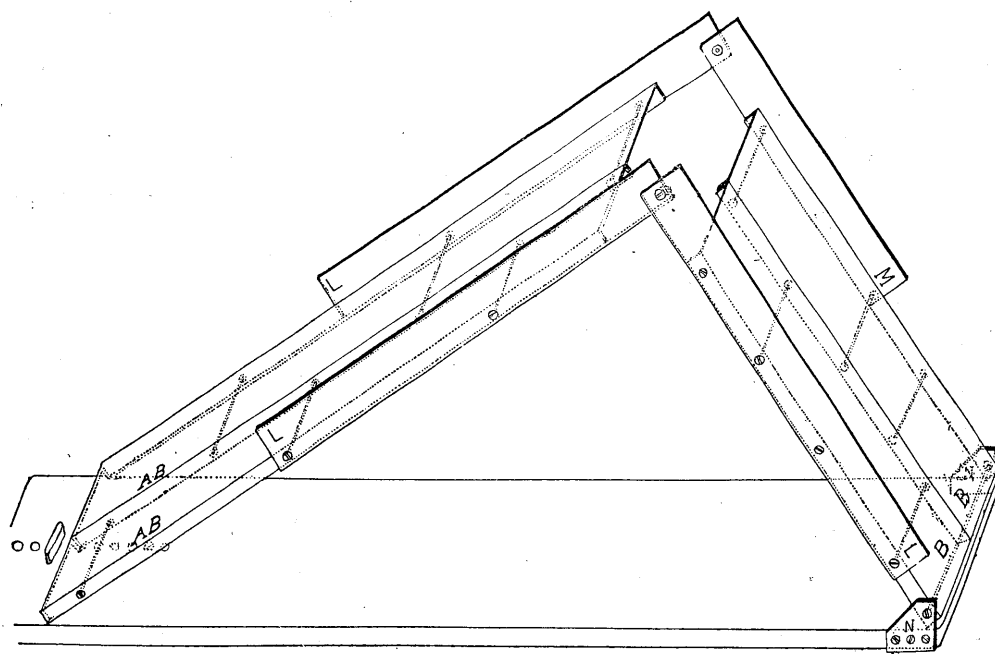


Fig. 28.

31. — Immobilisateur pour fracture de cuisse. *Fig. 28.*

1955. — Lib.-Imp. réunies, 7, rue Saint-Benoit, Paris.