

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 : 45ème congrès de chirurgie, 5 octobre 1936 - 10 octobre 1936

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

Description : 10 p. : ill.; 27cm

Adresse : Paris : A. Breger frères, 1936

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?M9863.6>

COLLIN

COLLIN & C^{IE}, Successeurs

Société à responsabilité limitée au capital de 2.130.000 francs

6, Rue de l'École-de-Médecine, PARIS

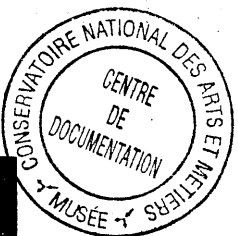
DERNIÈRES CRÉATIONS DES ATELIERS



45^{ème} CONGRÈS DE CHIRURGIE

5 OCTOBRE 1936 — 10 OCTOBRE 1936

19863



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



45^{ème} CONGRÈS DE CHIRURGIE

5 OCTOBRE 1936 — 10 OCTOBRE 1936

COLLIN

ANESTHÉSIE

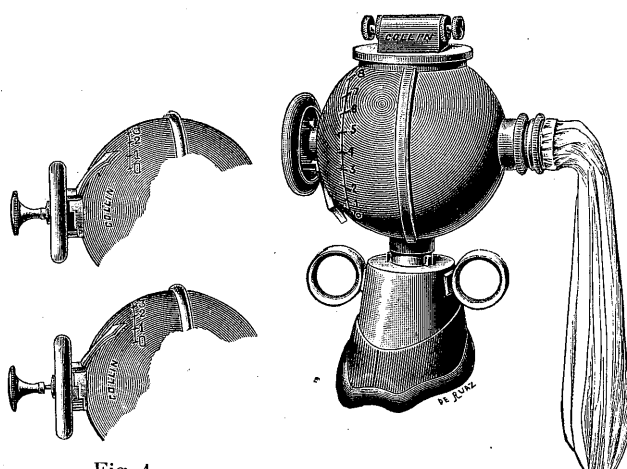


Fig. 1.

1. — Dispositif du Dr Robert Monod, permettant d'améliorer le fonctionnement de l'appareil d'Ombredanne en augmentant le CO₂ au début de l'anesthésie (modèle Collin déposé). *Fig. 1.*

2. — Appareil à chlorure d'éthyle pour les anesthésies générales par inhalation, du Dr Rieunau (modèle Collin déposé). *Fig. 2.*

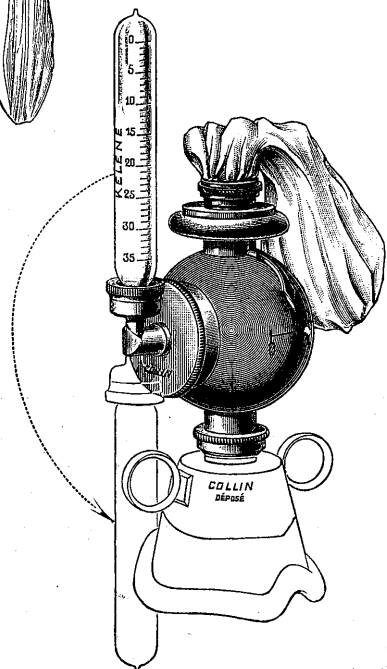


Fig. 2.

OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE

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

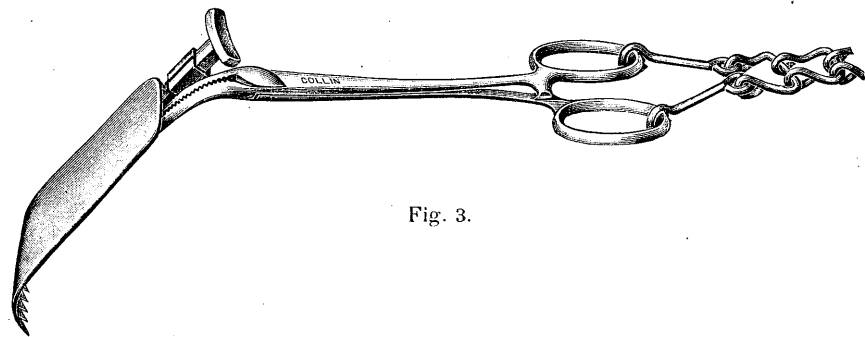


Fig. 3.

3. — Soulève-lambeau à palette mobile. *Fig. 3.*

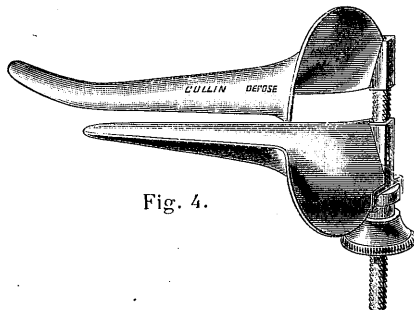


Fig. 4.

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. 7.

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

THORAX

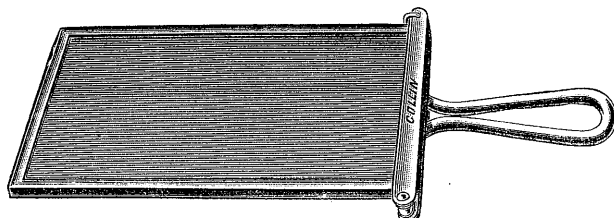


Fig. 8.

10. — Porte-écran stérilisable du Dr Grimault (modèle Collin déposé). *Fig. 8.*

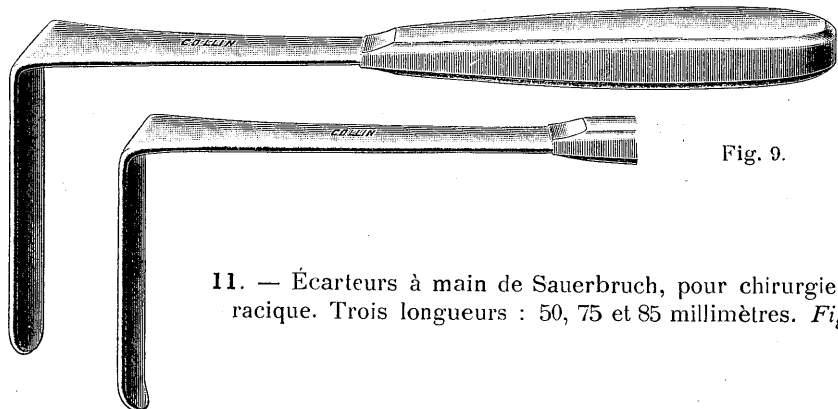


Fig. 9.

11. — Écarteurs à main de Sauerbruch, pour chirurgie thoracique. Trois longueurs : 50, 75 et 85 millimètres. *Fig. 9.*

12. — Rugine de Nelson, contre-coudée. *Fig. 10.*

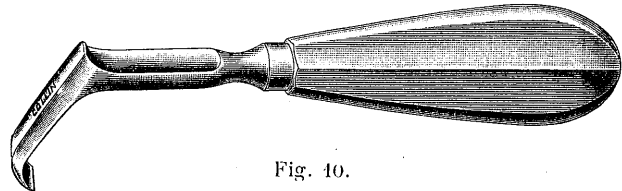


Fig. 10.

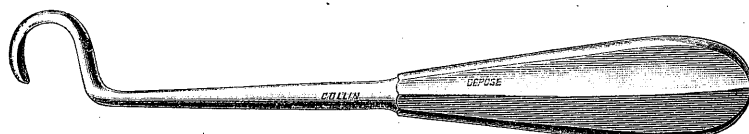


Fig. 11.

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

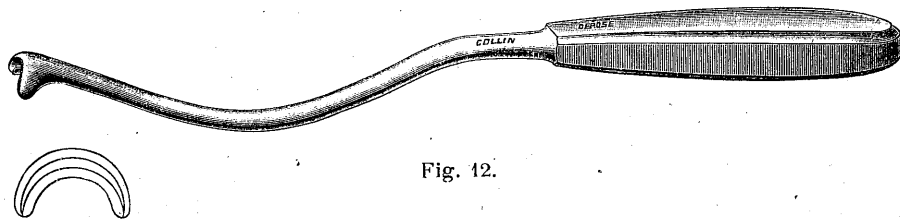


Fig. 12.

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

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



Fig. 13.

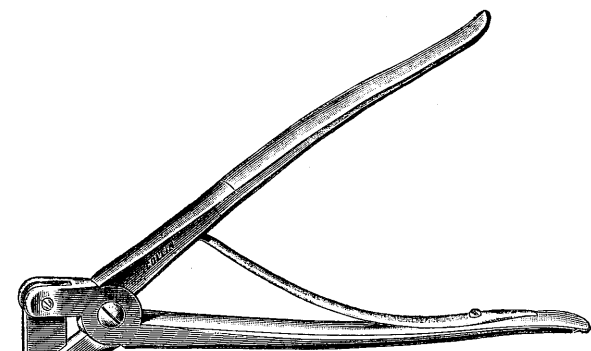


Fig. 14.

16. — Costotome du Dr Marc Iselin (modèle Collin déposé). *Fig. 14.*

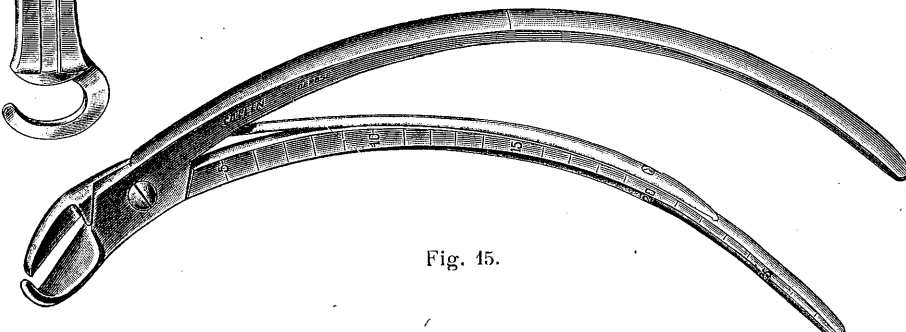


Fig. 15.

17. — Costotome du Prof. Guillemin (modèle Collin déposé). *Fig. 15.*



Fig. 16.

18. — Gouttière passe-fil de Sauerbruch. *Fig. 16.*

TUBE DIGESTIF

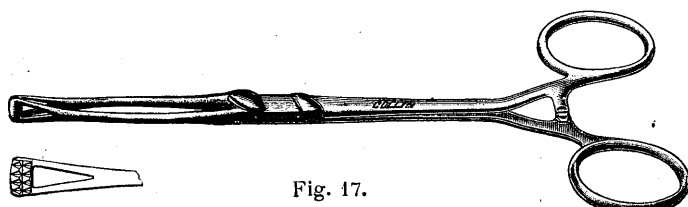


Fig. 17.

19. — Pince intestinale, à double doigt et dents non pénétrantes, du Dr Bertrand. *Fig. 17.*

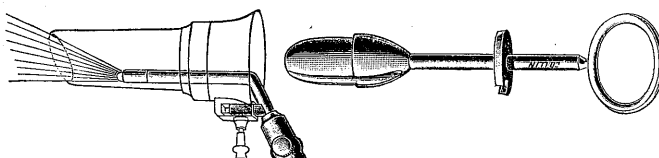


Fig. 18.

20. — Anuscope éclairant du Dr Bensaude, avec pile sèche dans le manche.
Fig. 18.

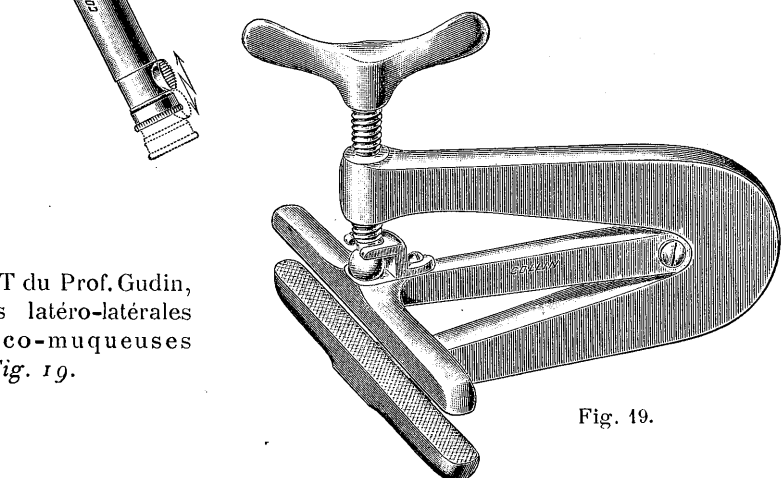


Fig. 19.

22. — Écraseur en T du Prof. Gudin, pour anastomoses latéro-latérales sans sutures muco-muqueuses (modèle Collin). *Fig. 19.*

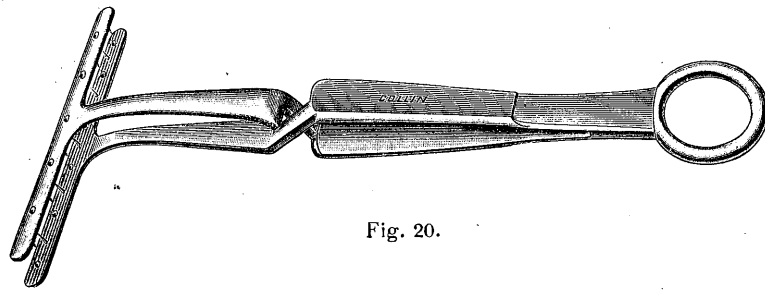


Fig. 20.

23. — Pince en rateau du Prof. Gudin, à rainures longitudinales, pour le même usage (modèle Collin). *Fig. 20.*

GYNÉCOLOGIE

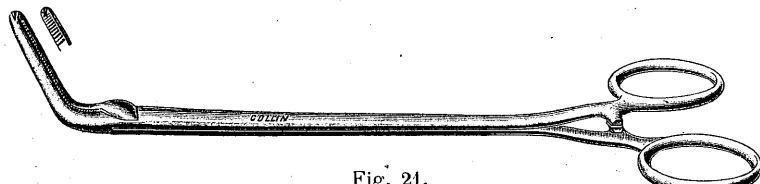


Fig. 21.

24. — Pince du Prof. Mériel et du Dr Rieunau, pour l'opération de Baldy-Dartigues (modèle Collin). *Fig. 21.*

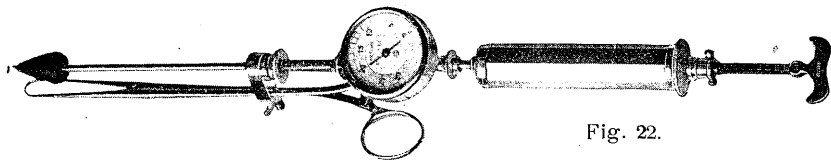


Fig. 22.

25. — Appareil du Dr H. Riazi pour hystéro-salpingographie (modèle Collin breveté S.G.D.G.). *Fig. 22.*

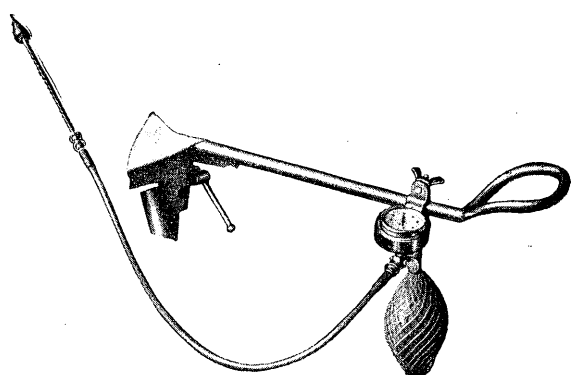


Fig. 23.

26. — Appareil du Dr H. Riazi pour insufflation tubaire et oxygénothérapie (modèle Collin breveté S.G.D.G.). *Fig. 23.*

CHIRURGIE OSSEUSE



Fig. 24.

27. — Trocart porte-repères vertébraux du Dr Calvé (modèle Collin déposé). *Fig. 24.*

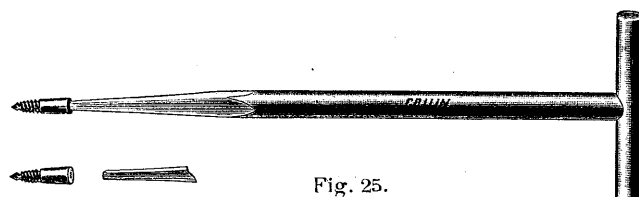


Fig. 25.

28. — Porte-repères vertébraux à pas de vis, du Dr Calvé (modèle Collin déposé). *Fig. 25.*

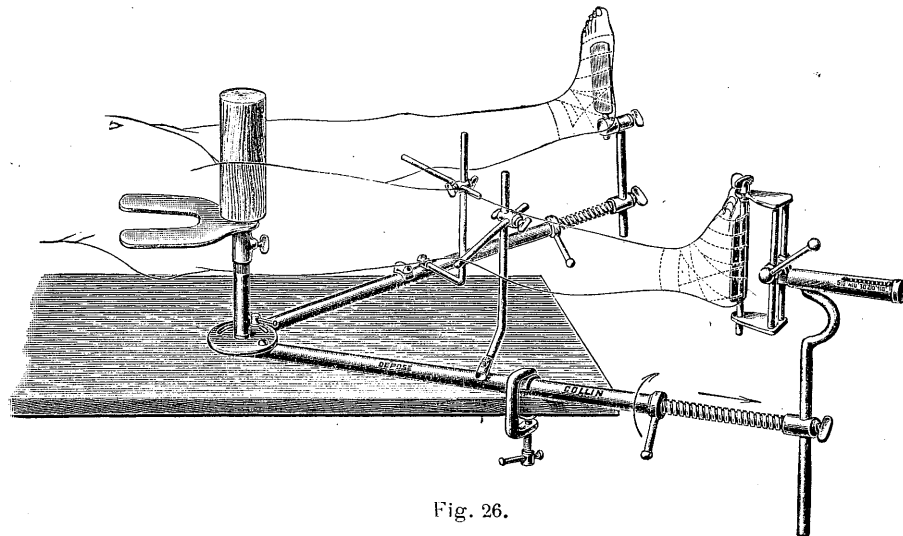


Fig. 26.

29. — Appareil tracteur démontable et portable, pour la réduction des fractures et l'orthopédie des membres, du Dr Georges Rieunau (breveté S.G.D.G.) en valise.
Fig. 26.

30. — Dispositif supplémentaire permettant l'utilisation du tracteur sur les enfants.

31. — Attelle du Dr Georges Rieunau, pour les plâtres à extension dans les fractures de cuisse, avec correcteurs des angulations latérales et frontales (modèle Collin déposé).
Fig. 27.

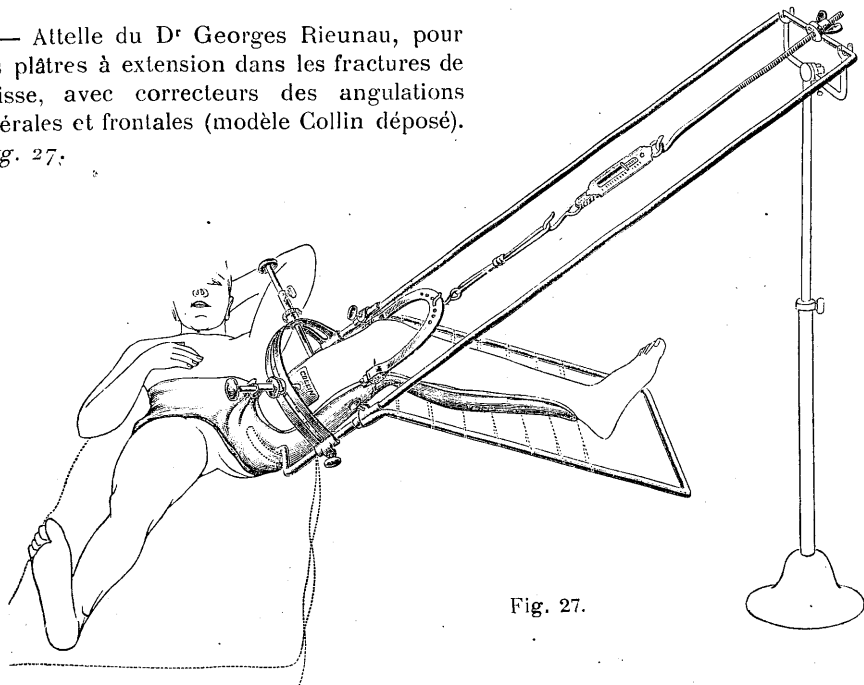


Fig. 27.

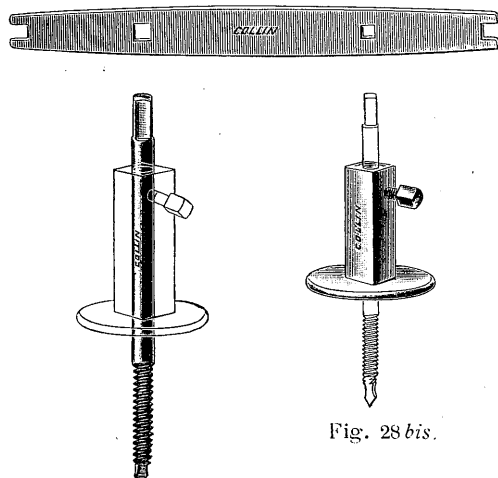


Fig. 28.

32. — Appareil de contention externe pour plâtres (Appareil employé dans le Service de M. le Professeur Gosset). Deux dimensions :

Appareil pour membre supérieur.
Fig. 28.

Appareil pour membre inférieur.
Fig. 28 bis.

(Modèles Collin.)

Fig. 28 bis.

33. — Fixateur externe du Dr Faucher, permettant la solidarisation temporaire des segments fracturés à la gouttière plâtrée, par l'intermédiaire de deux fiches à écartement et orientations variables (modèle Collin breveté S.G.D.G.). Deux longueurs de fiches. *Fig. 29.*

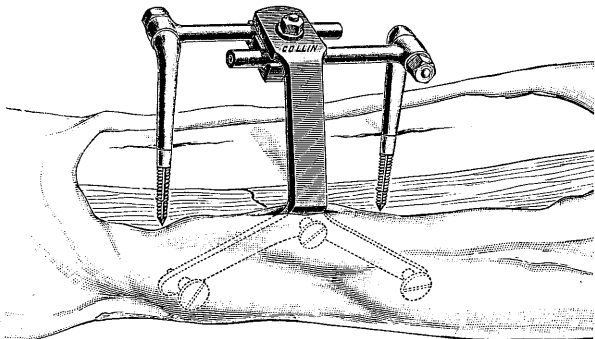


Fig. 29.

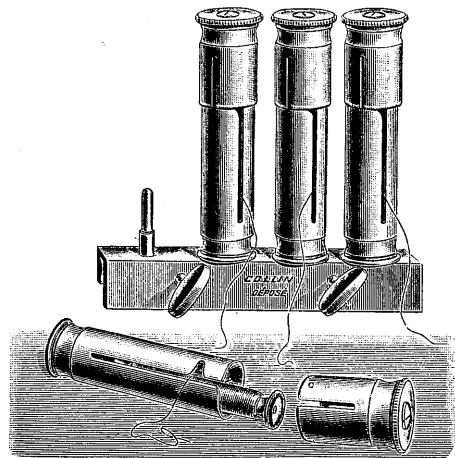


Fig. 30.

D I V E R S

34. — Porte-bobine stérilisable. *Fig. 30.*

35. — Socle se fixant sur le bord des tables à instruments, pour quatre bobines. *Fig. 30.*

36. — Socle lourd pour quatre bobines, se posant sur la table.

(Modèles Collin déposés).

8460. — Lib.-Imp. réunies, 7, rue Saint-Benoit, Paris.