

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 : 43ème congrès de chirurgie, 8 octobre 1934 - 13 octobre 1934

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

Description : 18 p. : ill.; 27cm

Adresse : Paris : A. Breger frères, 1934

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?M9863.4>



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^E, Successeurs

Société à responsabilité limitée au capital de 2.130.000 francs

6, Rue de l'École-de-Médecine, PARIS

DERNIÈRES CRÉATIONS DES ATELIERS



43^{ème} CONGRÈS DE CHIRURGIE

8 OCTOBRE 1934 — 13 OCTOBRE 1934

M9863.4



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



43^{ème} CONGRÈS DE CHIRURGIE

8 OCTOBRE 1934 — 13 OCTOBRE 1934

COLLIN

ANESTHÉSIE

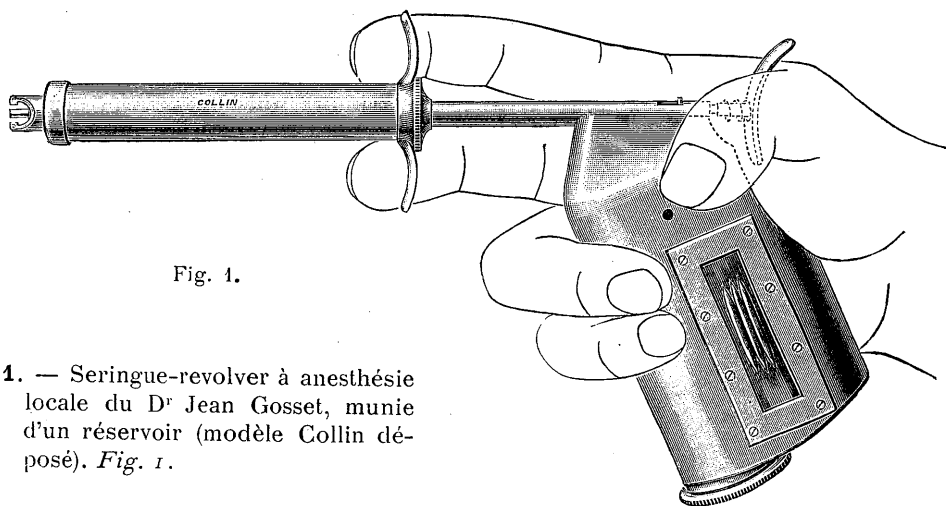


Fig. 1.

1. — Seringue-revolver à anesthésie locale du Dr Jean Gosset, munie d'un réservoir (modèle Collin déposé). *Fig. 1.*

OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE

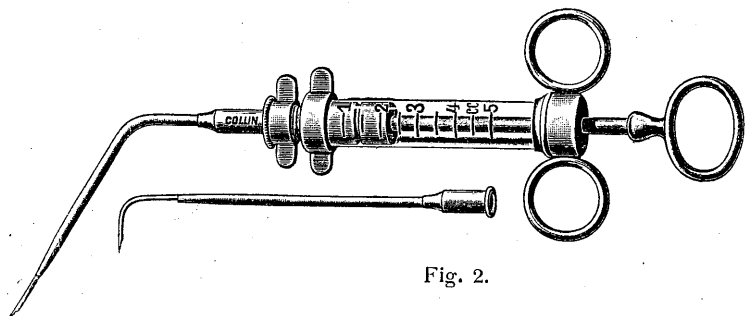


Fig. 2.

2. — Seringue à anesthésie locale du Dr Moulonguet avec deux aiguilles en boîte métal (modèle Collin). *Fig. 2.*

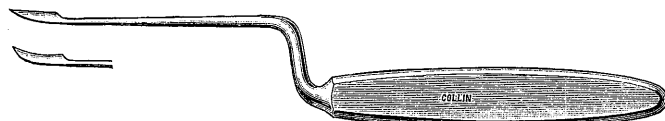


Fig. 3.

3. — Bistouris à myringotomie du Prof. Escat. Deux formes (modèles Collin).
Fig. 3.



Fig. 4.

4. — Curettes à évidement pétro-mastoïdien du Dr Moulouquet. Deux tailles (modèles Collin déposés). *Fig. 4.*

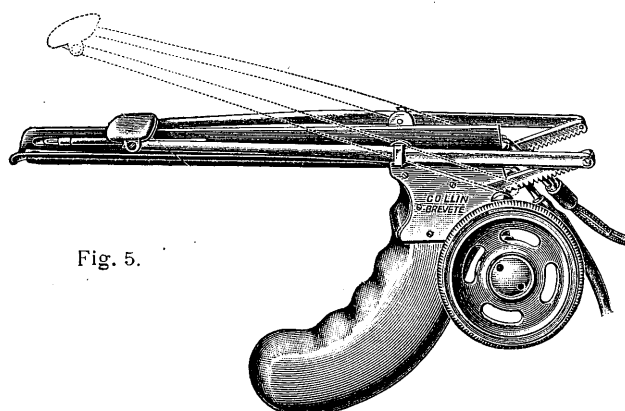


Fig. 5.

5. — Laryngoscope à vision directe du Dr Marcel Ombrédanne (modèle Collin breveté S. G. D. G.). *Fig. 5.*

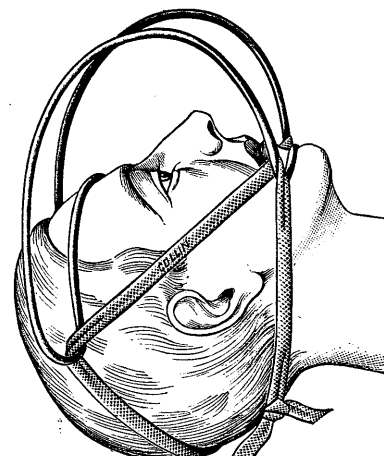


Fig. 6.

6. — Double-arc-facial du Prof. E. Finochietto, séparant la tête du patient du champ opératoire, spécialement dans les interventions sur le cou (modèle Collin déposé).
Fig. 6.

STOMATOLOGIE



Fig. 7.

7. — Aiguille à injection du Dr J.-Hippolyte Dumont à courbure étudiée pour démasquer le champ opératoire (modèle Collin). *Fig. 7.*

8. — Syndesmotome du Dr J.-Hippolyte Dumont (modèle Collin). *Fig. 8.*



Fig. 8.

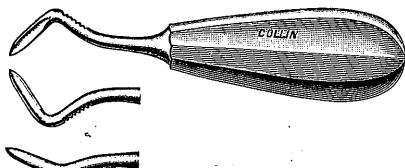


Fig. 9.

9. — Elévateurs du Dr J.-Hippolyte Dumont. 3 coudures. Un droit, un coudé à gauche, un coudé à droite (modèles Collin). *Fig. 9.*

10. — Couteau à empreintes du Dr J.-Hippolyte Dumont (modèle Collin). *Fig. 10.*

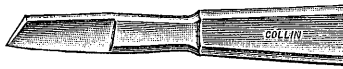


Fig. 10.



Fig. 11.

11. — Râpe courte à double tête. *Fig. 11.*

COU ET THORAX

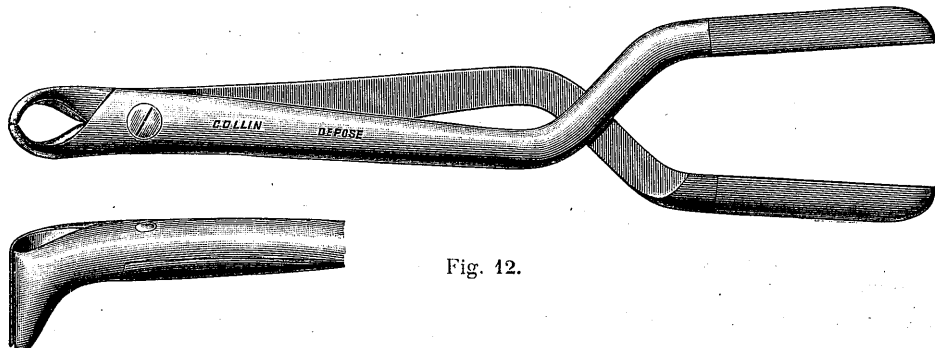


Fig. 12.

12. — Costotome du Dr Huet, longueur 27 centimètres (modèle Collin déposé). *Fig. 12.*

Instrumentation pour la Thoracoplastie du Dr MAURER



Fig. 13.

13. — Bistouri à longue tige de 27 cm. (modèle Collin). *Fig. 13.*

14. — Le même, coudé.



Fig. 14.



15. — Ruginé-diamant, à droite et à gauche, deux tailles (modèles Collin). *Fig. 14.*

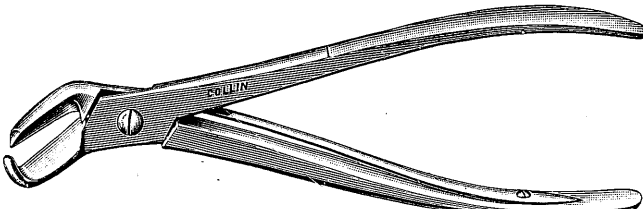


Fig. 15.

16. — Costotome à crochet coudé sur le plat. Deux courbures : droite et gauche (modèles Collin). *Fig. 15.*

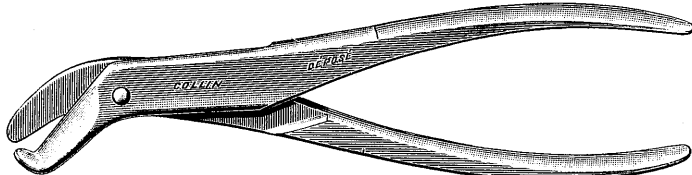


Fig. 16.

17. — Cisaille à crochet, coudée sur le champ, pour première côte (modèle Collin). *Fig. 16.*

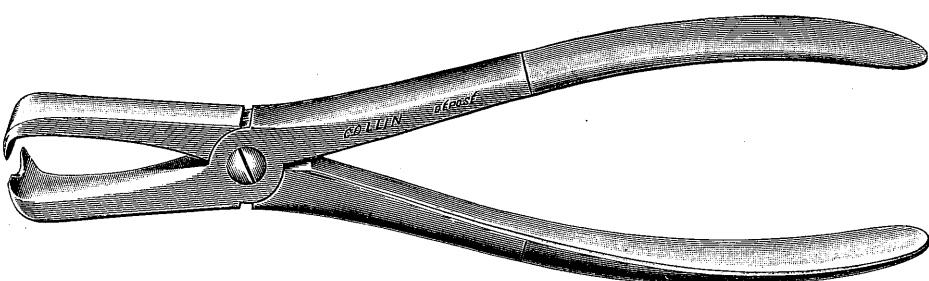


Fig. 17.

18. — Pince coupante forte pour première côte (modèle Collin déposé). *Fig. 17.*

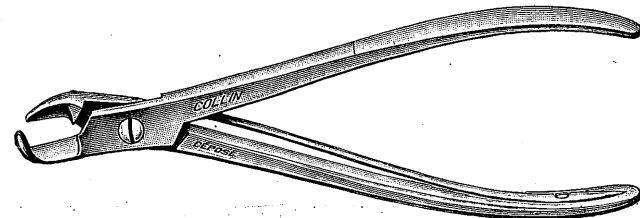


Fig. 18.

19. — Pince pour sectionner les apophyses transverses (modèle Collin déposé). *Fig. 18.*

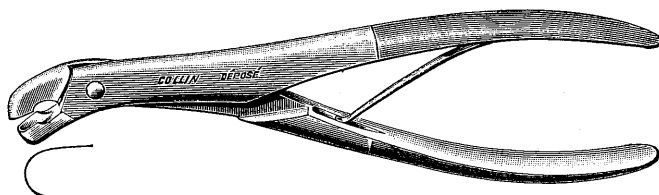


Fig. 19.

20. — Pince-gouge courbe sur le champ (modèle Collin déposé). *Fig. 19.*

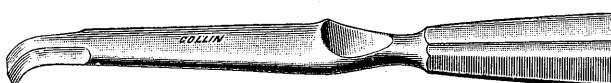


Fig. 20.

21. — Rugine courbe pour première côte (modèle Collin). *Fig. 20.*

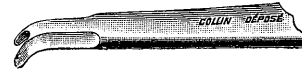


Fig. 21.

22. — Rugine en fourche (modèle Collin déposé). *Fig. 21.*



Fig. 22.

23. — Rugine à désarticulation (modèle Collin déposé). *Fig. 22.*

24. — La même, plus courbe.

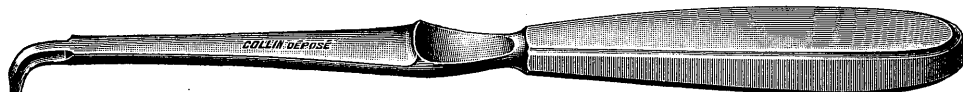


Fig. 23.

25. — Raspatoire du Dr Maurer, modèle étroit, largeur $6 \frac{1}{2}$ mm (modèle Collin déposé). *Fig. 23.*

26. — La même, largeur $12 \frac{1}{2}$ mm.

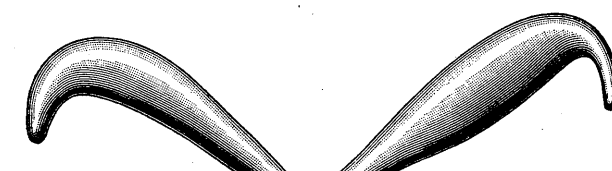


Fig. 24.

27. — Ecarteur pour l'omoplate à deux poignées permettant un maniement facile et sans fatigue (modèle Collin déposé). *Fig. 24.*

28. — Ecarteur contre-coudé, largeur $32 \frac{1}{2}$ mm. *Fig. 25.*

29. — Le même, largeur $14 \frac{1}{2}$ mm.

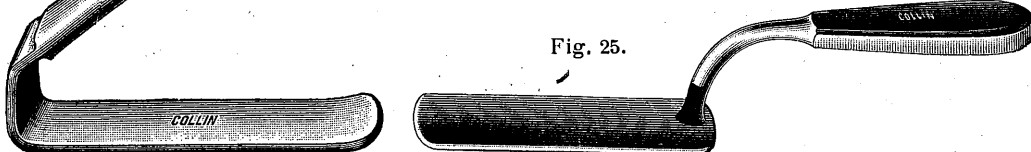


Fig. 25.



Fig. 26.

30. — Aiguille coudée pour anesthésie des premiers espaces intercostaux (modèle Collin). *Fig. 26.*



Fig. 27.

31. — Drains opaques de 35 $\frac{m}{m}$ de long, gradués en centimètres (modèle Collin). *Fig. 27.*

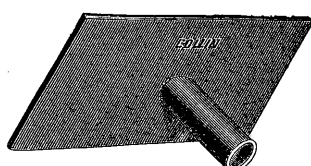


Fig. 28.

32. — Plaque en caoutchouc munie d'un opercule pour fixer les drains (modèle Collin). *Fig. 28.*

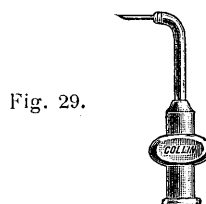


Fig. 29.

33. — Aiguille pour alcoolisation du phréénique, canon ordinaire (modèle Collin). *Fig. 29.*

34. — La même, canon Labat.

Instrumentation pour la Thrauplastie du Dr FRUCHAUD

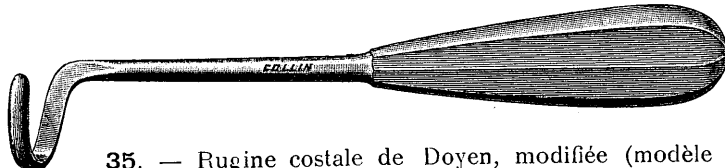


Fig. 30.

35. — Rugine costale de Doyen, modifiée (modèle Collin). *Fig. 30.*

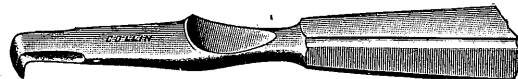
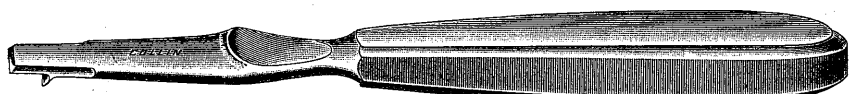


Fig. 31.

36. — Rugine costale rétrograde (modèle Collin).

Fig. 31.

Fig.
32.

37. — Rugine pour le bord inférieur des côtes (modèle Collin). *Fig. 32.*



Fig. 33.

38. — Longue rugine tranchante (modèle Collin). *Fig. 33.*



Fig. 34 et 35.

39. — Rugine de Sauerbruck. *Fig. 34.***40.** — La même mousse. *Fig. 35.*

Fig. 37.

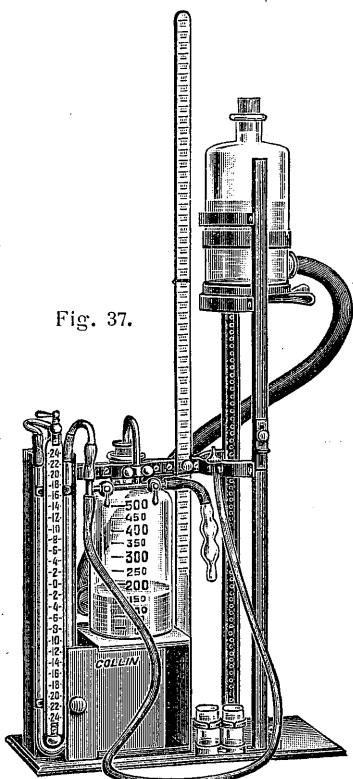
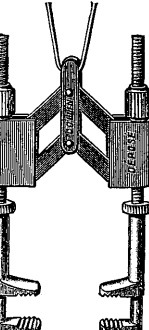
**42.** — Appareil à pneumothorax du Dr Chaize (modèle Collin déposé). *Fig. 37.***43.** — Le même, plié. *Fig. 37 bis.*

Fig. 36.

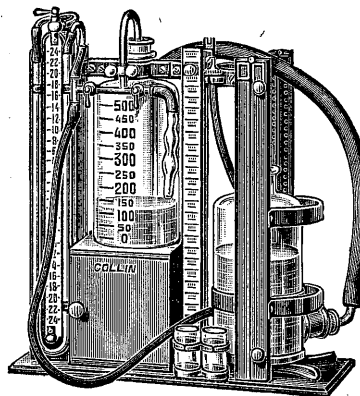
41. — Soulèvesternum du Dr Garnier (modèle Collin déposé). *Fig. 36.*

Fig. 37 bis.

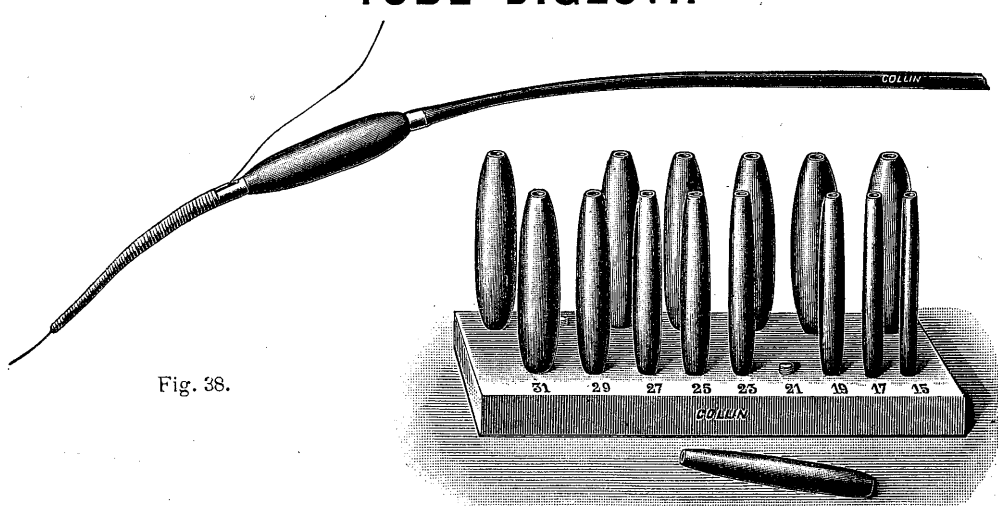
TUBE DIGESTIF

Fig. 38.

44. — Sonde de Plumer, pour dilatation progressive d'œsophage cancéreux, modifiée par le Dr Lœwy (modèle Collin déposé). *Fig. 38.*

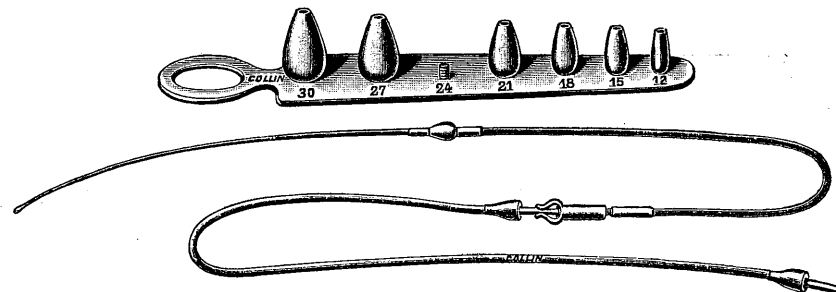


Fig. 39.

45. — Bougies électrolytiques pour rétrécissement de l'œsophage, du Dr André Aubin (modèle Collin déposé). *Fig. 39.*

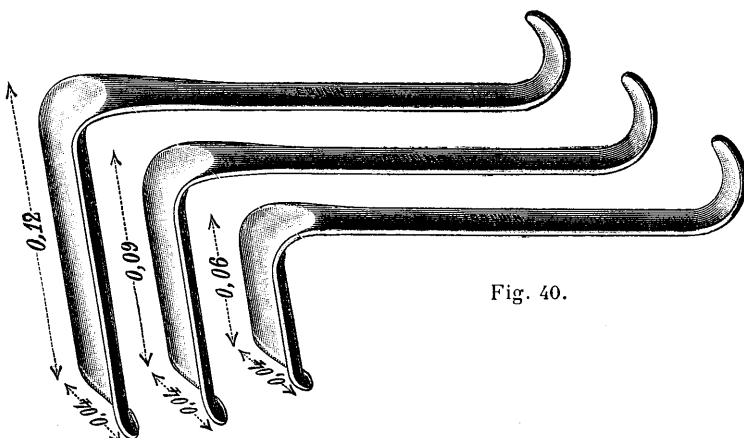


Fig. 40.

46. — Valves omnibus du Dr J. Charrier, trois tailles (modèles Collin déposés). *Fig. 40.*

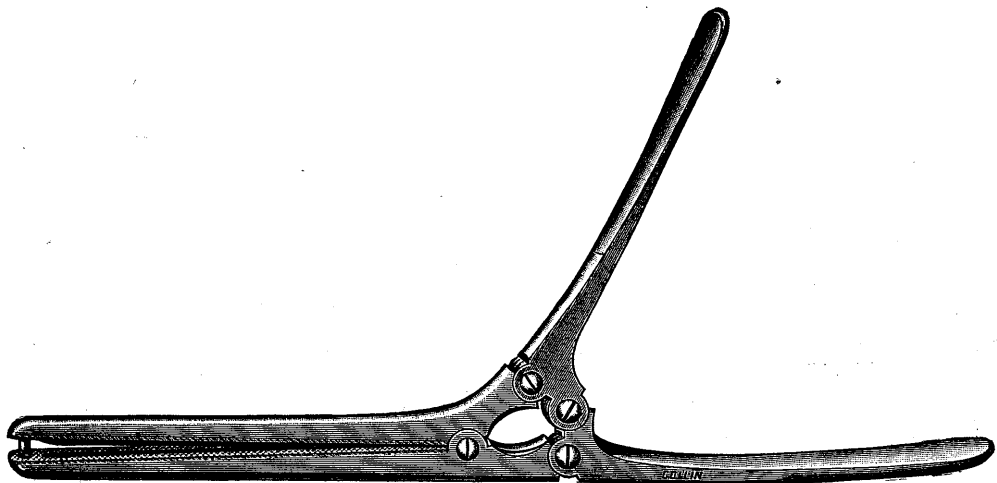


Fig. 41.

47. — Ecraseur de Mayo, grand modèle, à branches courbes. *Fig. 41.*

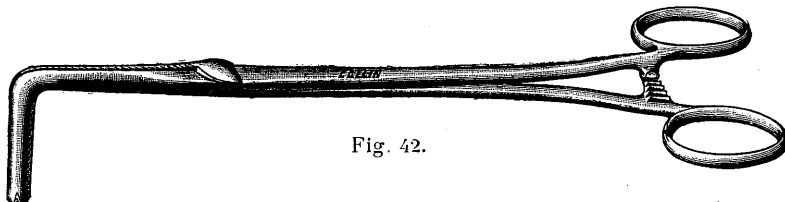


Fig. 42.

48. — Pince coudée à angle droit, du Dr J. Charrier, pour saisir l'hémorroïdale supérieure dans les interventions, par voie périnéale sur le rectum. *Fig. 42.*

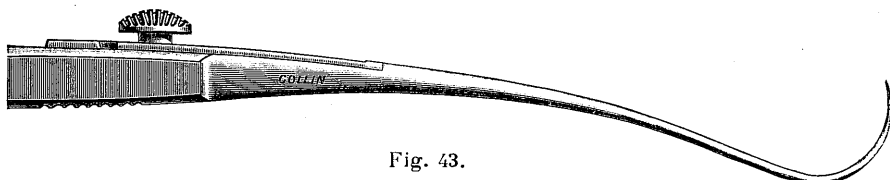


Fig. 43.

49. — Aiguille de Reverdin pour périctonisation au fond du Douglas (modèle du Dr J. Charrier). *Fig. 43.*

VOIES URINAIRES

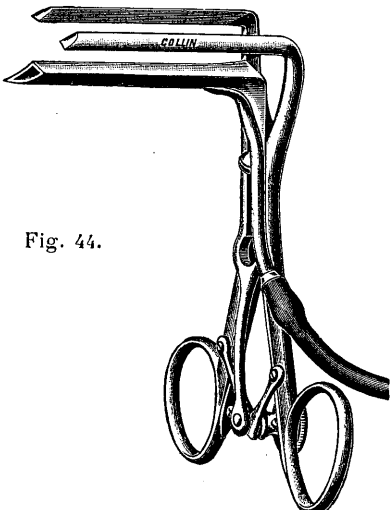


Fig. 44.

**Trocart-dilatateur
du Professeur PIOLLET.**

50. — Ecarteur vésical du Prof. Marion, modifié par le Prof. Piollet, permettant la ponction et l'évacuation du liquide contenu dans la vessie (modèle Collin déposé). *Fig. 44.*

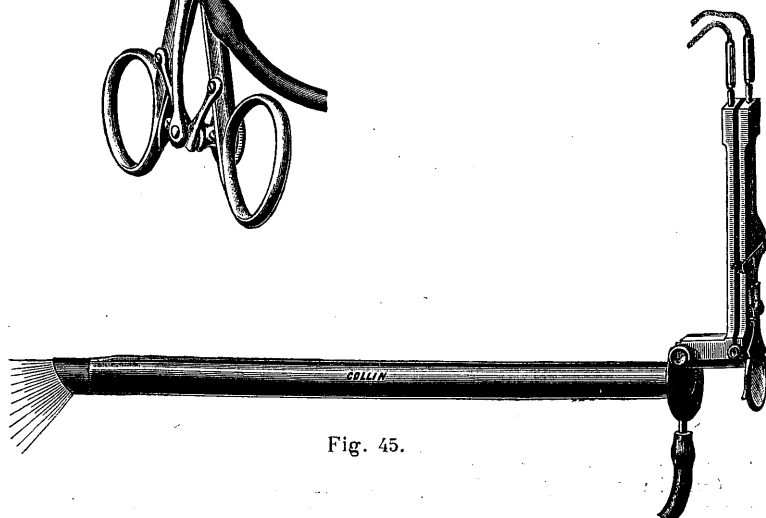


Fig. 45.

51. — Tube cystoscopique du Dr Georges Luys, à extrémité isolée, pour électrocoagulation des tumeurs de la prostate (modèle Collin déposé). *Fig. 45.*

GYNÉCOLOGIE



Fig. 46.

52. — Hystéromètre à curseur du Dr Jayle (modèle Collin). *Fig. 46.*

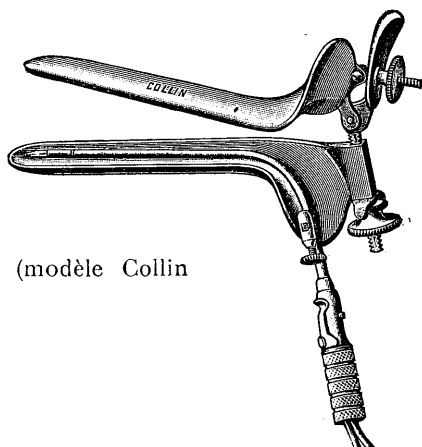


Fig. 47.

53. — Vaginoscope éclairant du Dr Jayle (modèle Collin déposé). *Fig. 47.*

CHIRURGIE OSSEUSE

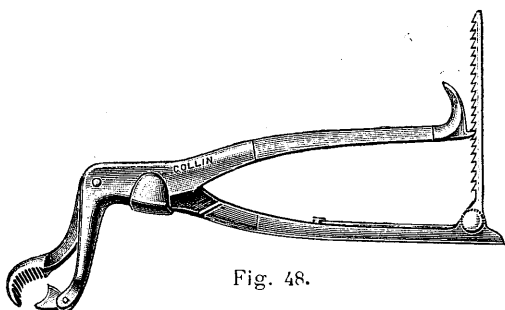


Fig. 48.

54. — Davier délicat et à mors étroits du Dr Lambotte, destiné à faciliter le vissage des plaques de prothèse. 3 tailles : 20, 24 et 30 centimètres. Largeur des mors : 7, 8 et 11 millimètres (modèles Collin déposés). *Fig. 48.*

55. — Appareil de prothèse externe par ancrage du Dr Paul Reinhold (modèle Collin brev. S.G.D.G.). *Fig. 49.*

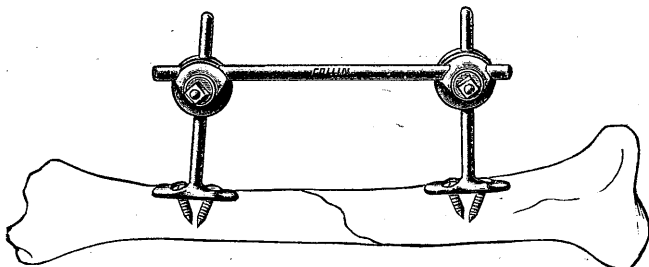


Fig. 49.

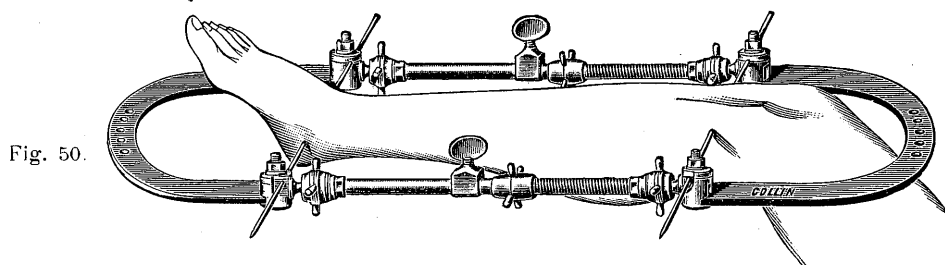


Fig. 50.

56. — Appareil à extension continue des Drs Lambret, Quénou et Mathieu, modifié par le Professeur Paul Mathieu (modèle Collin déposé). *Fig. 50.*

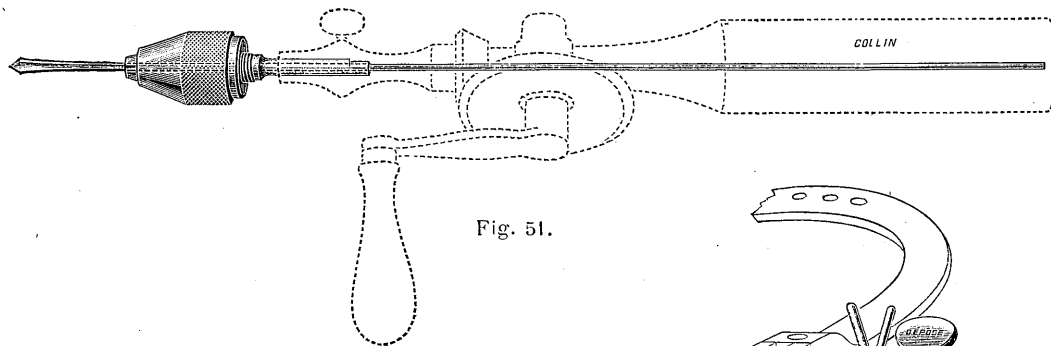


Fig. 51.

57. — Perforateur à manivelle tubulé dans son axe permettant la mise en place de la broche de Kirchner sans guide accessoire. *Fig. 51.*

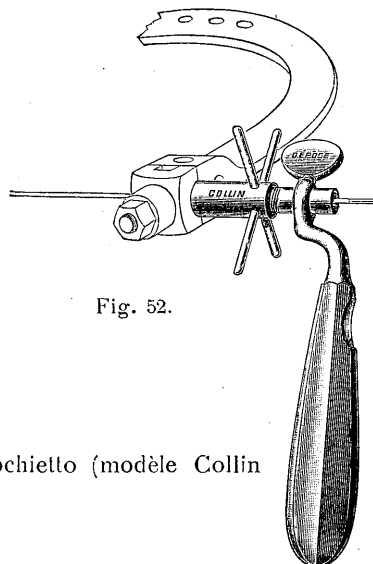


Fig. 52.

58. — Tendeur de broche du Prof. E. Finochietto (modèle Collin déposé). *Fig. 52.*

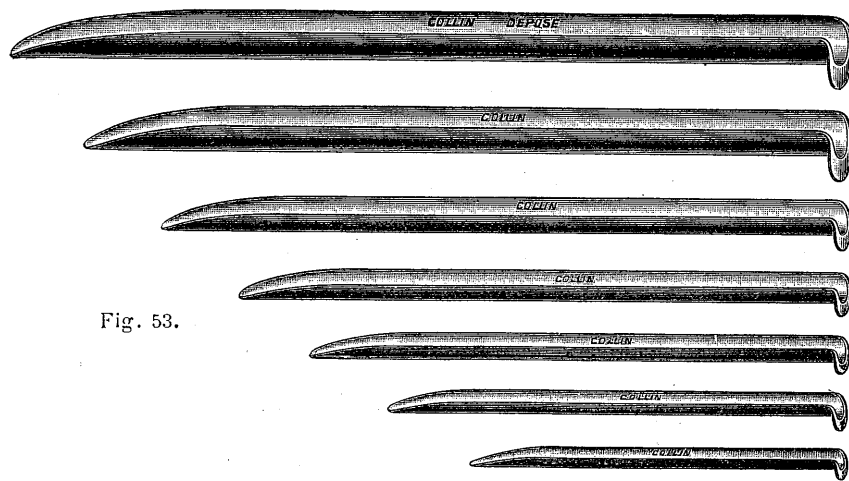


Fig. 53.

59. — Clous du Dr Lambotte, 9 tailles. Dessinés à grandeurs naturelles (modèles Collin déposés). *Fig. 53.*



DIVERS

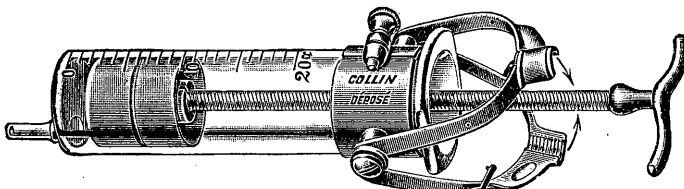


Fig. 54.

60. — Instillateur intraveineux du Dr A. Lehmann permettant l'instillation intraveineuse, d'un sérum anti-toxique à une cadence lente et régulièrement dosée (modèle Collin breveté S. G. D. G.) *Fig. 54.*

(Notice spéciale sur demande.)

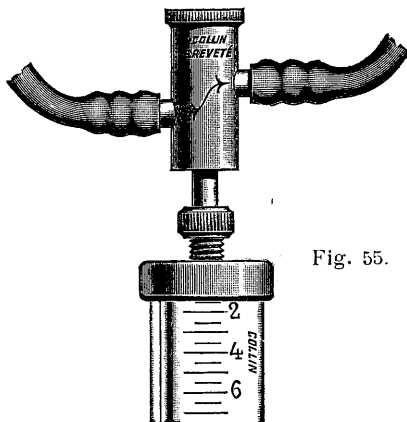


Fig. 55.

61. — Evacuateur-injecteur universel du Dr A. Tzanck, se montant sur seringue de n'importe quelle capacité (modèle Collin breveté S. G. D. G.) *Fig. 55.*

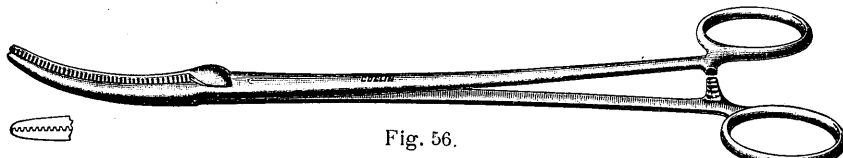


Fig. 56.

62. — Pince hémostatique de 23 centimètres, de Moynihan. *Fig. 56.*

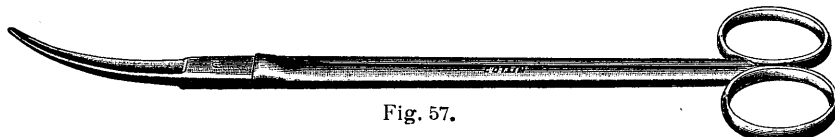


Fig. 57.

63. — Ciseaux de 23 centimètres, de Moynihan. *Fig. 57.*

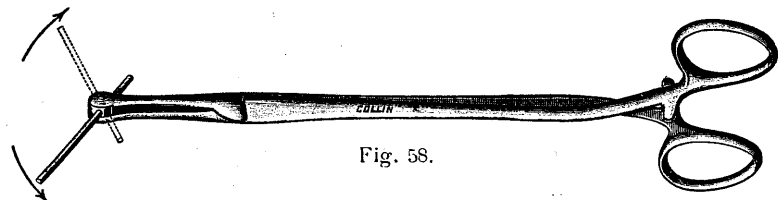


Fig. 58.

64. — Pince du Dr Degrais, à plateau tournant, pour aiguilles de radium (modèle Collin déposé) *Fig. 58.*

MOBILIER CHIRURGICAL

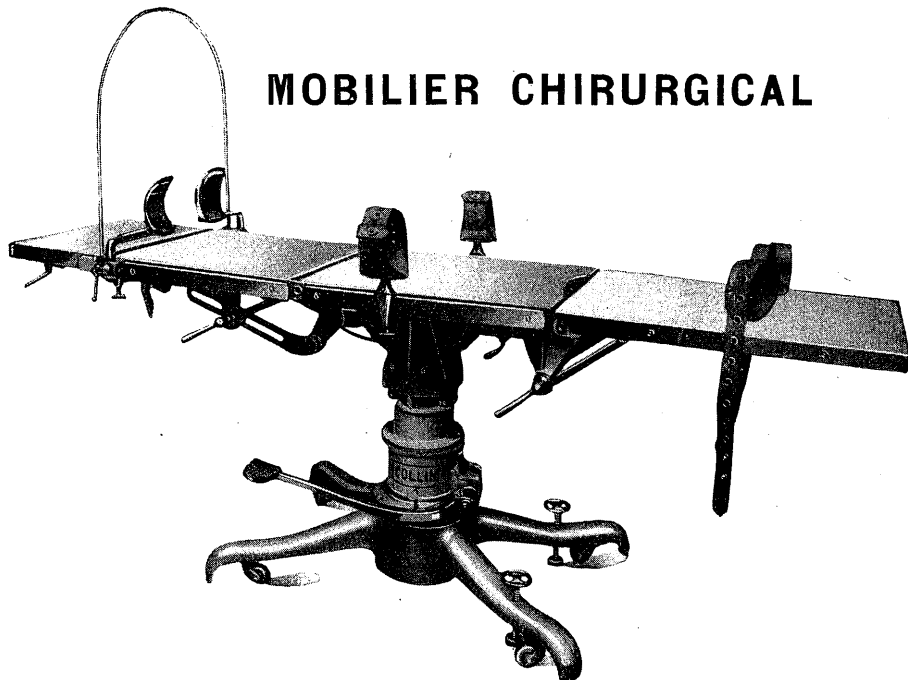


Fig. 59. — Table avec les accessoires courants.

Table chirurgicale (nouveau modèle déposé).

65. — Sur pied à 4 branches avec roulettes et frein de stabilisation.

Pied à pompe portant le plateau de 72 cm. à 1 mètre.

Mouvements d'inclinaison avant, arrière et latéraux par leviers à portée de l'anesthésiste.

Le plancher comporte 4 plateaux permettant toutes positions opératoires.

Fixation des accessoires par douille standard glissant sur des rails latéraux.

La même, avec pied à pompe à double télescope permettant la montée du plateau de 72 centimètres à 1 m. 12. *Fig. 59, 60, 61, 62, 63, 64 et 65.*



Fig. 60. — Position latérale.

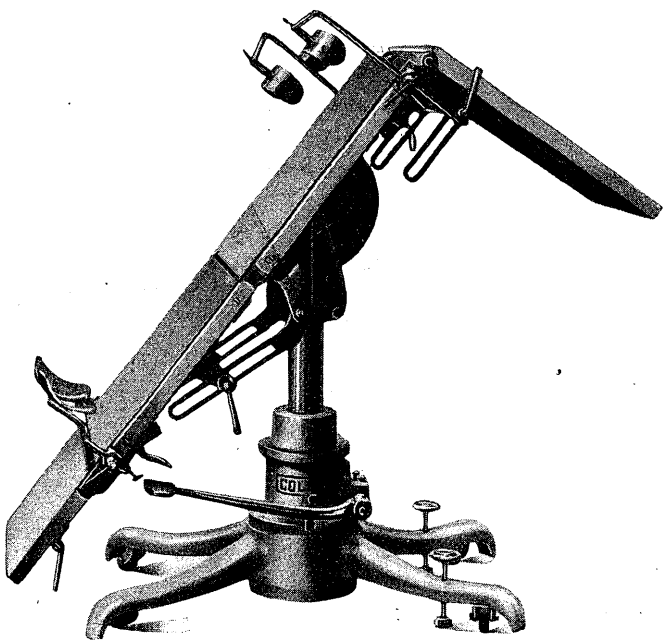


Fig. 61. — Position déclive.

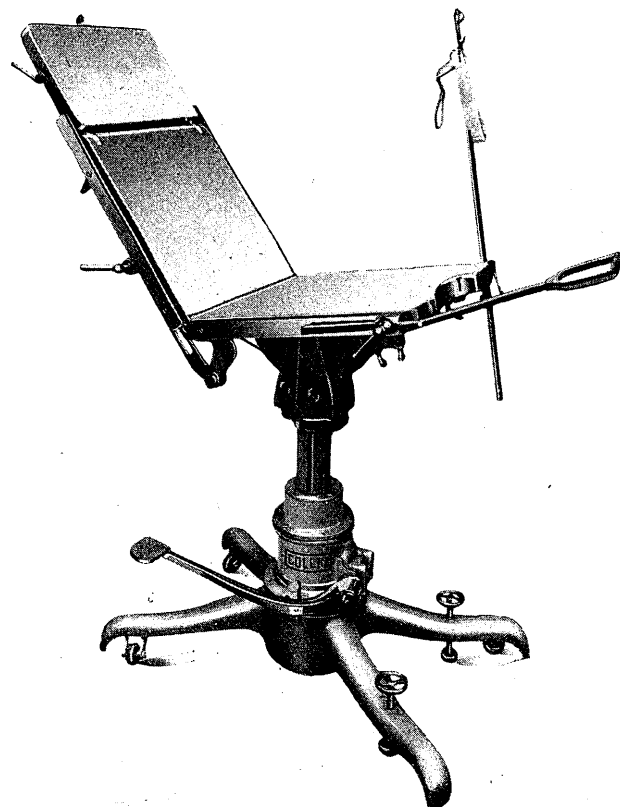


Fig. 62. — Position gynécologique.

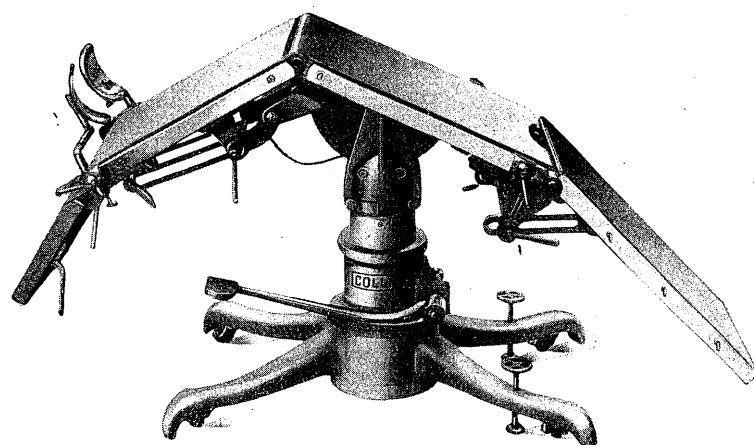


Fig. 63. — Position brisée.

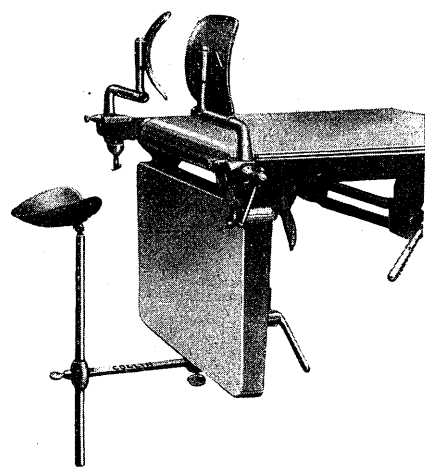


Fig. 64. — Têteière articulée.

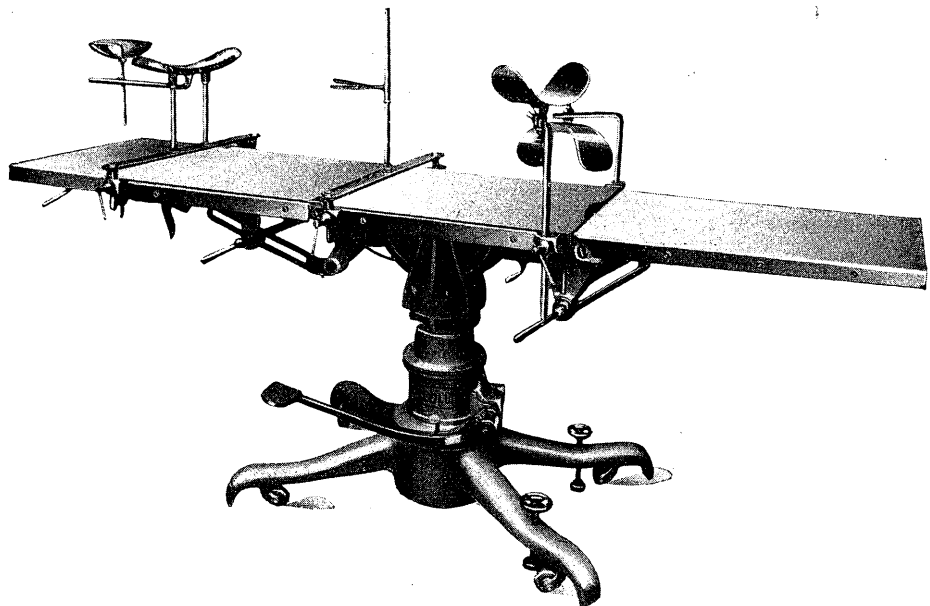


Fig. 65. — Table disposée avec les accessoires pour l'orthopédie.

Table à plâtre du Dr POTEL.

66. — Pied à pompe — plateau en tôle émaillée — rails latéraux permettant réglage facile des divers supports.

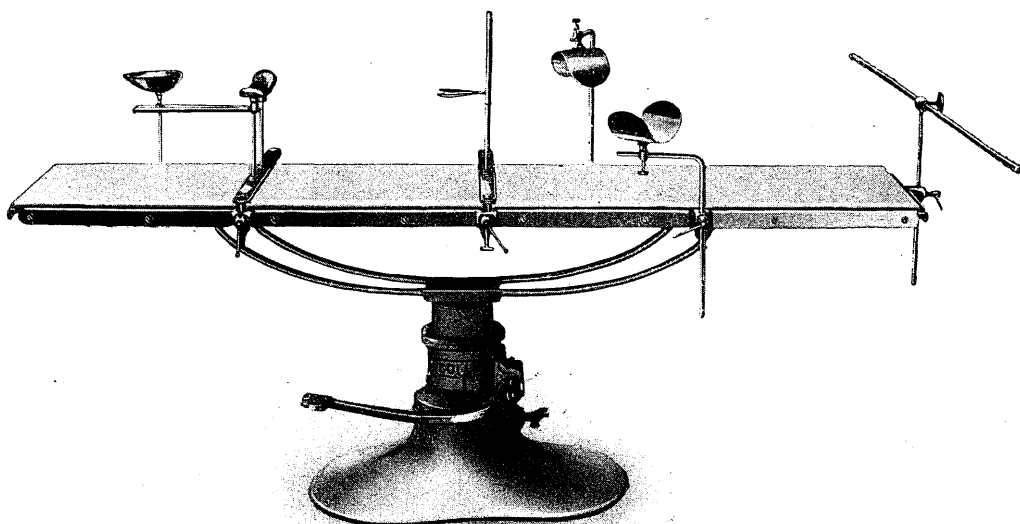


Fig. 66. — Table à plâtre du Dr Potel.

15535. — Lib.-Imp. réunies, 7, rue Saint-Benoît, Paris.

Maison CHARRIÈRE

Octobre 1934.

COLLIN & C^{ie}

Société à responsabilité limitée
au capital de 2.130.000 francs

FABRICANTS D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

**6, Rue de l'École-de-Médecine
PARIS (6^e)**

R. C. Seine N° 268.038

TARIF

des

DERNIÈRES CRÉATIONS

DE LEURS ATELIERS

Annexe de la

NOTICE SPÉCIALE du 43^e CONGRÈS de CHIRURGIE