

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>

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

M 9863.4



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

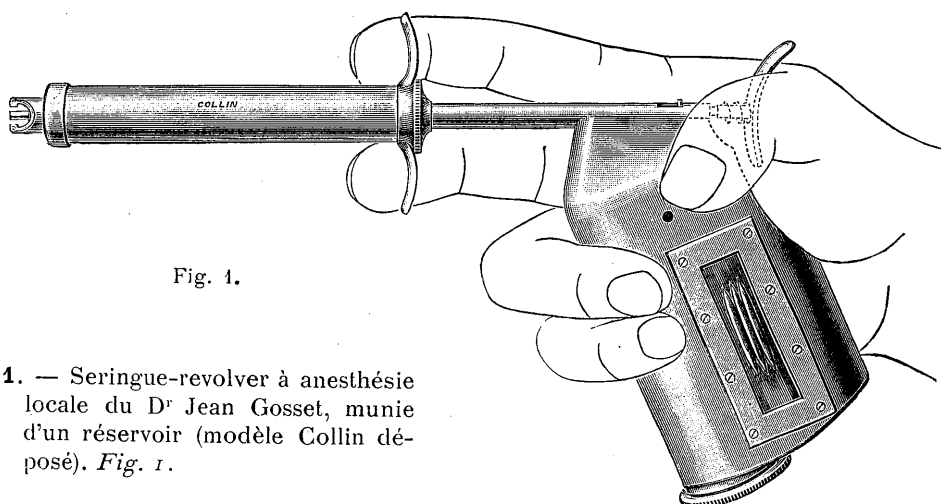


Fig. 1.

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

OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE

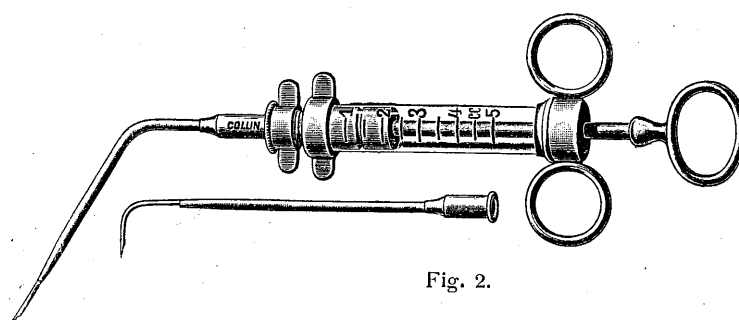


Fig. 2.

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

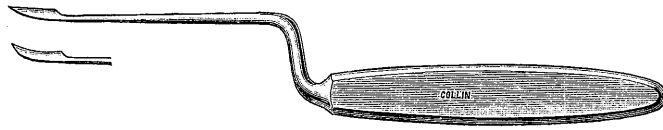


Fig. 3.

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

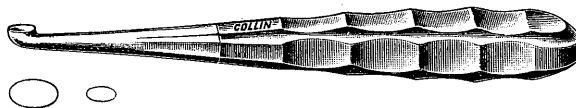


Fig. 4.

4. — Curettes à évidement pétro-mastoïdien du D^r Moulonguet. Deux tailles (modèles Collin déposés). *Fig. 4.*

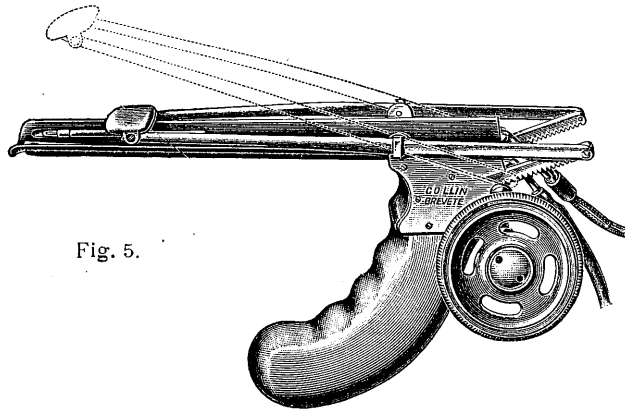


Fig. 5.

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

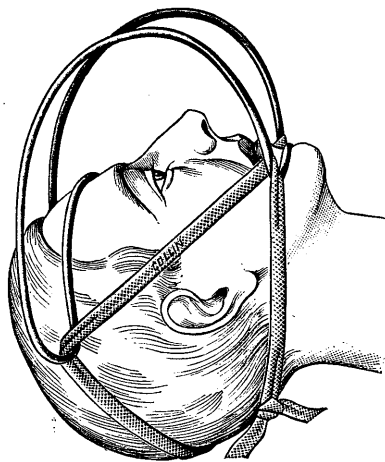


Fig. 6.

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.

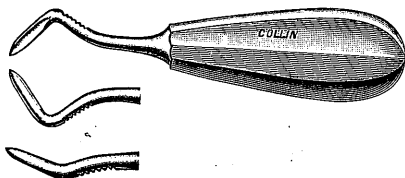


Fig. 9.

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.*

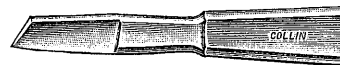


Fig. 10.



Fig. 11.

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

COU ET THORAX

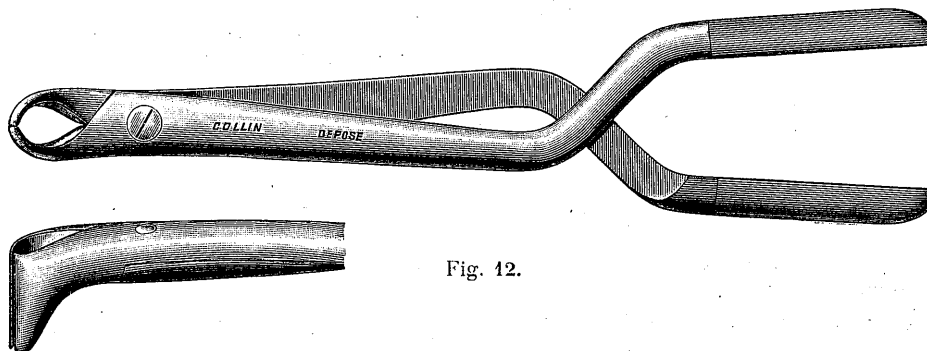


Fig. 12.

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

Instrumentation pour la Thoracoplastie du D^r MAURER



Fig. 13.

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

14. — Le même, coudé.



Fig. 14.



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

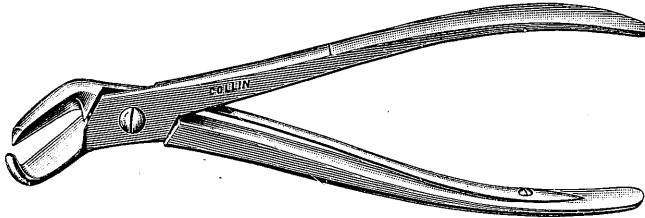


Fig. 15.

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

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

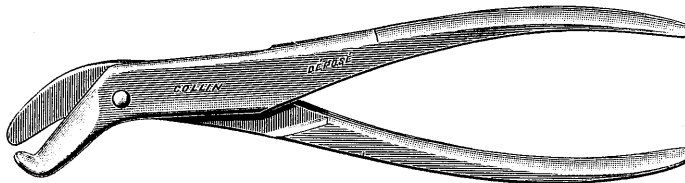


Fig. 16.

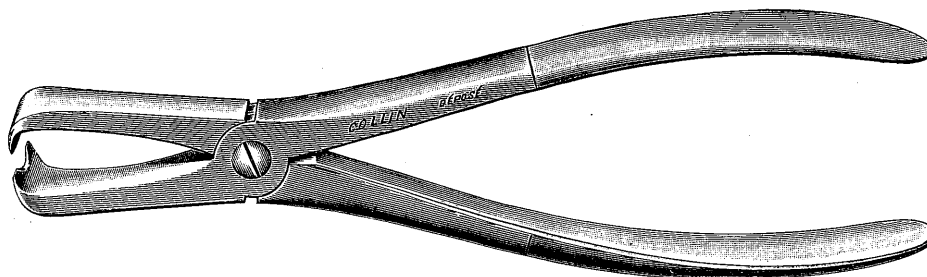


Fig. 17.

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

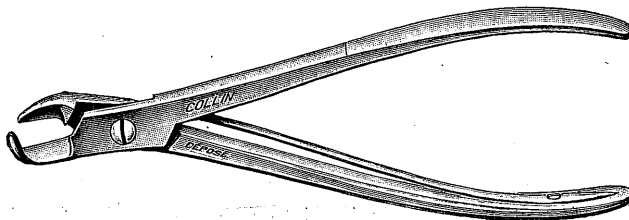


Fig. 18.

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

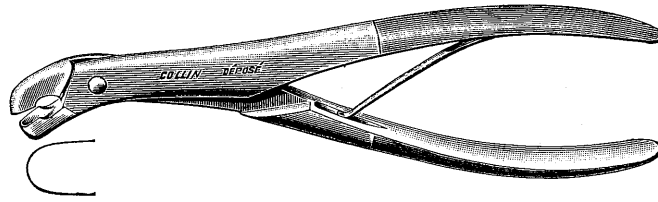


Fig. 19.

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

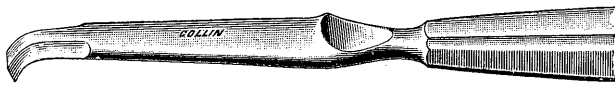


Fig. 20.

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



Fig. 21.

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

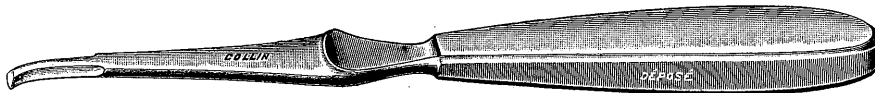


Fig. 22.

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

24. — La même, plus courbe.

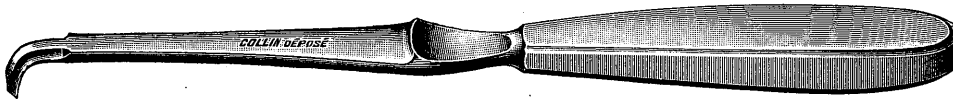


Fig. 23.

25. — Raspatoire du D^r Maurer, modèle étroit, largeur 6 $\frac{m}{m}$ (modèle Collin déposé).
Fig. 23.

26. — La même, largeur 12 $\frac{m}{m}$.

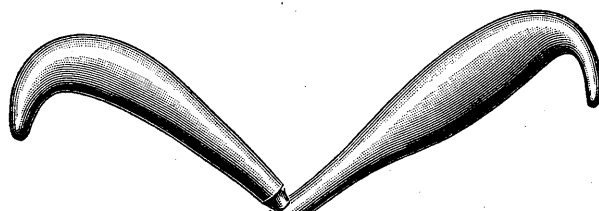


Fig. 24.

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

28. — Ecarteur contrecoudé, largeur 32 $\frac{m}{m}$.
Fig. 25.

29. — Le même, largeur 14 $\frac{m}{m}$.

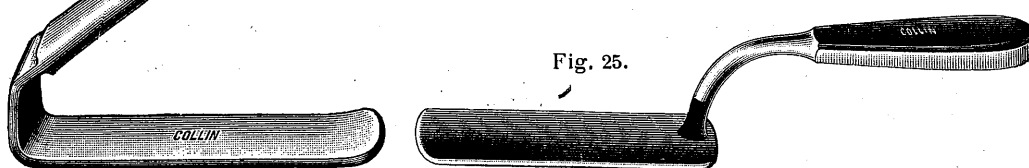


Fig. 25.

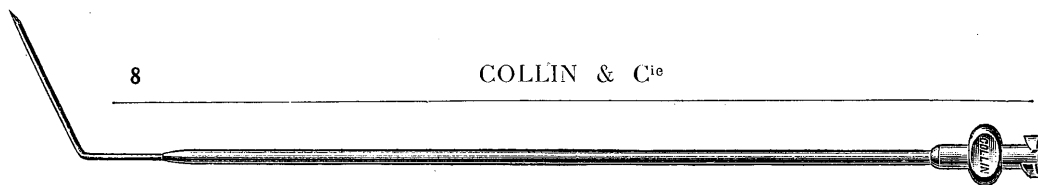


Fig. 26.

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.*

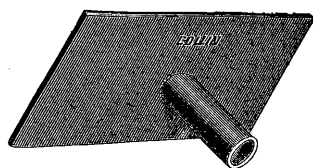


Fig. 28.

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



Fig. 29.

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

34. — La même, canon Labat.

Instrumentation pour la Thrauplastie du Dr FRUCHAUD

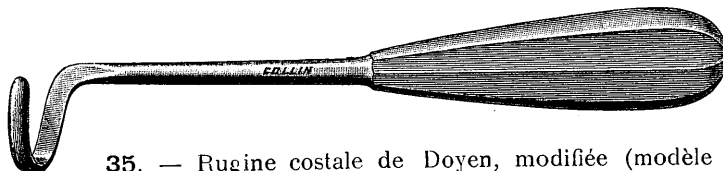


Fig. 30.

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

36. — Rugine costale rétrograde (modèle Collin). *Fig. 31.*

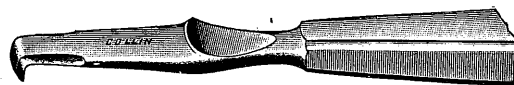


Fig. 31.



Fig.
32.

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

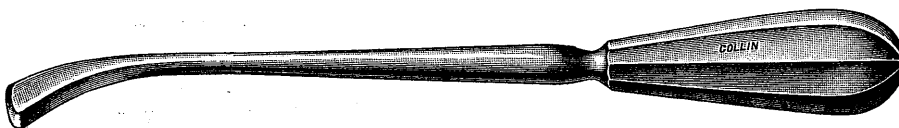


Fig. 33.

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.

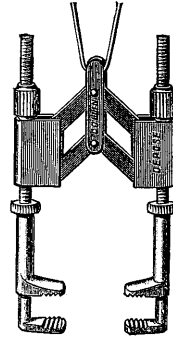
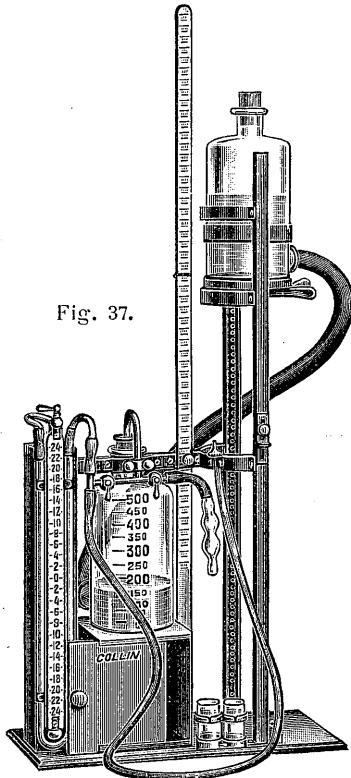
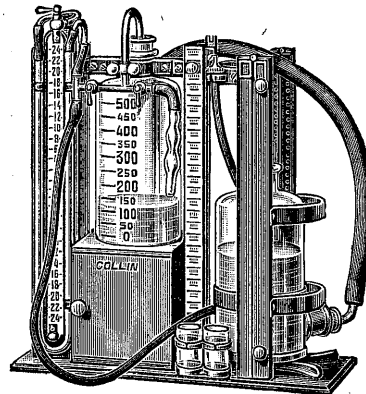


Fig. 36.

41. — Soulève-sternum
du D^r Garnier (modèle
Collin déposé).
Fig. 36.

Fig. 37 bis.

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

TUBE DIGESTIF

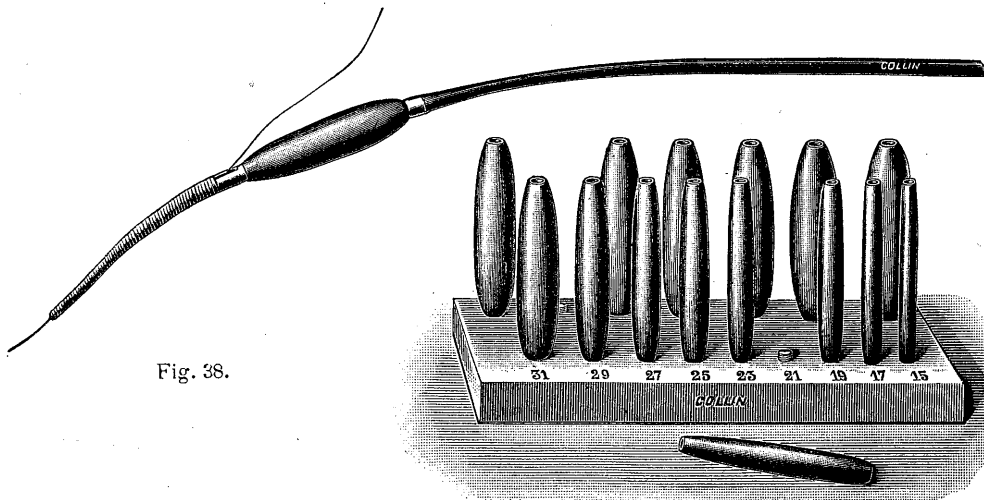


Fig. 38.

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

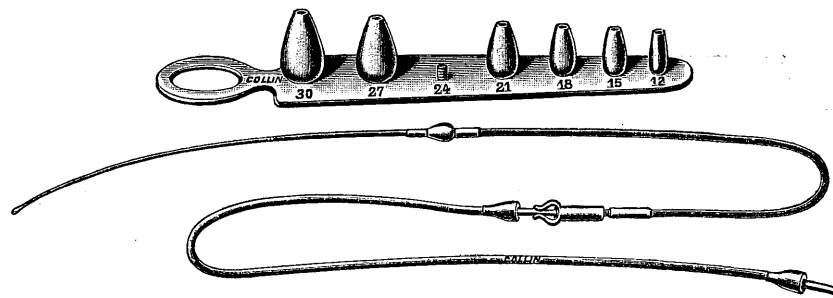


Fig. 39.

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

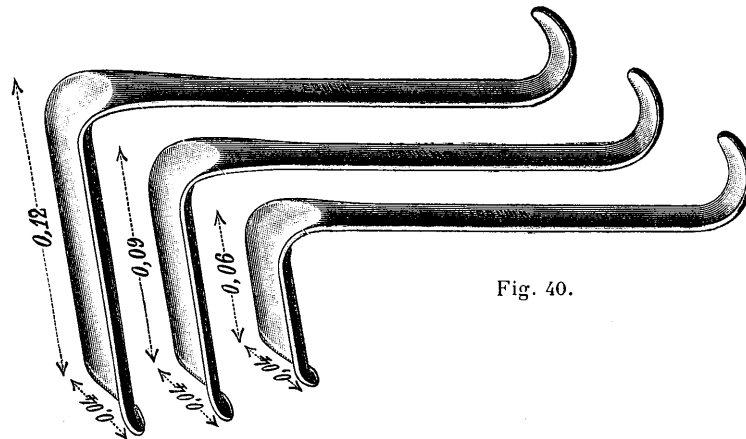


Fig. 40.

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

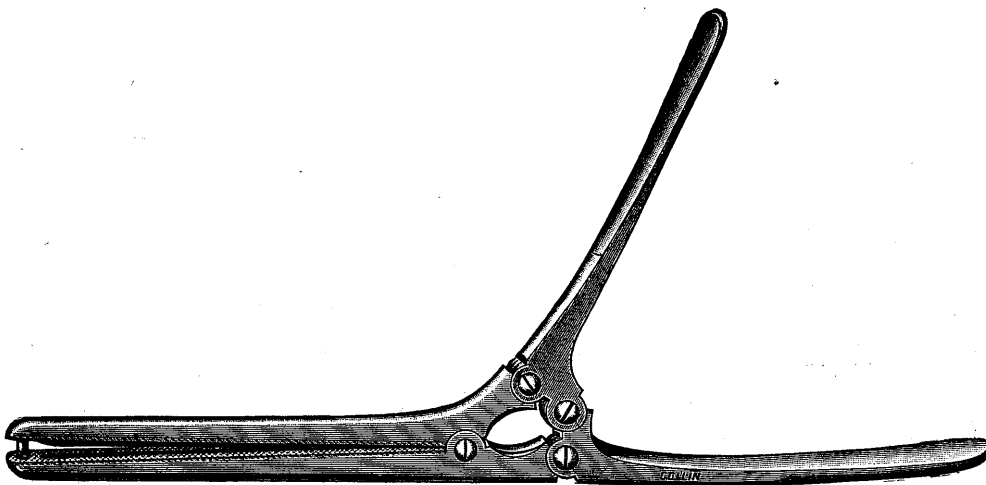


Fig. 41.

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

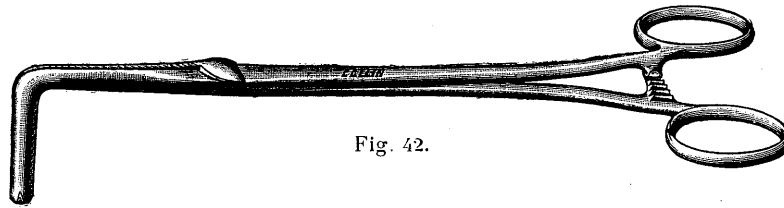


Fig. 42.

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

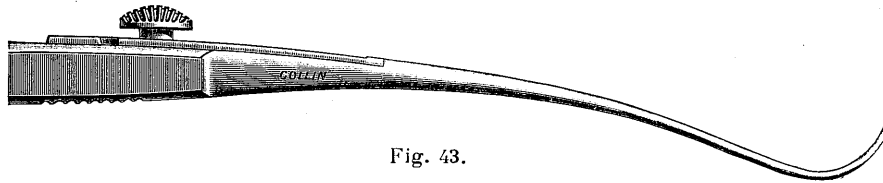


Fig. 43.

49. — Aiguille de Reverdin pour péritonisation au fond du Douglas (modèle du D^r J. Charrier). *Fig. 43.*

VOIES URINAIRES

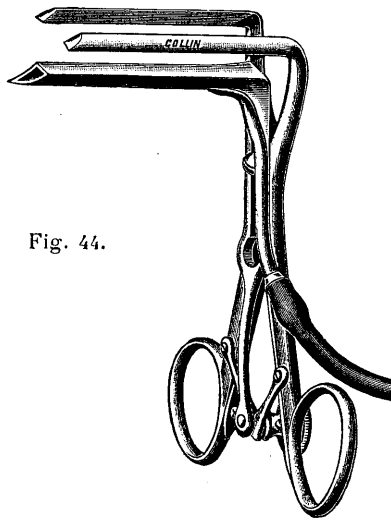


Fig. 44.

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.*

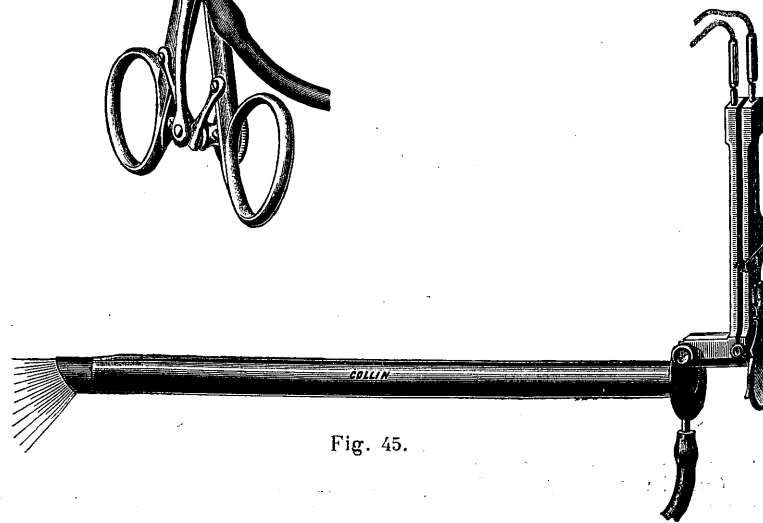


Fig. 45.

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

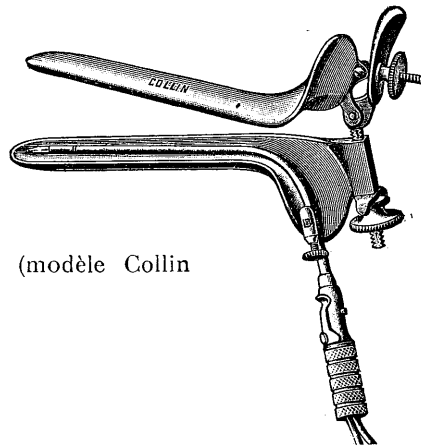
GYNÉCOLOGIE



Fig. 46.

52. — Hystéromètre à curseur du D^r Jayle (modèle Collin). *Fig. 46.*

Fig. 47.



53. — Vaginoscope éclairant du D^r Jayle (modèle Collin déposé). *Fig. 47.*

CHIRURGIE OSSEUSE

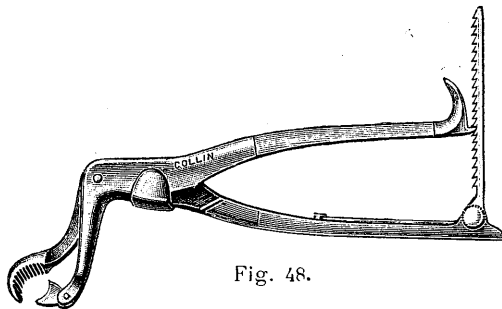


Fig. 48.

54. — Davier délicat et à mors étroits du D^r 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 D^r Paul Reinhold (modèle Collin brev. S.G.D.G.). *Fig. 49.*

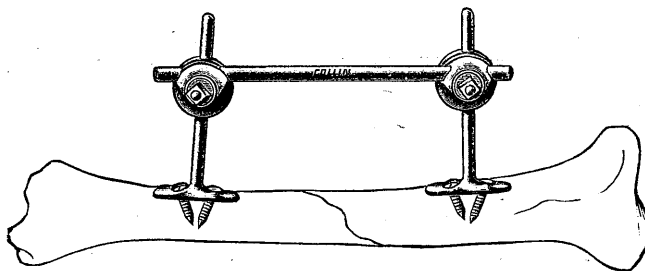


Fig. 49.

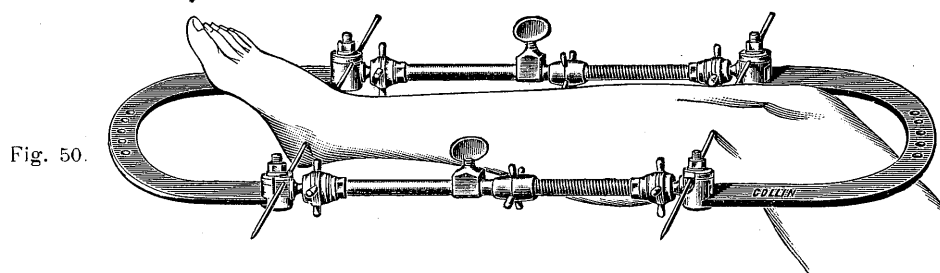


Fig. 50.

56. — Appareil à extension continue des D^{rs} Lambret, Quénu et Mathieu, modifié par le Professeur Paul Mathieu (modèle Collin déposé). Fig. 50.

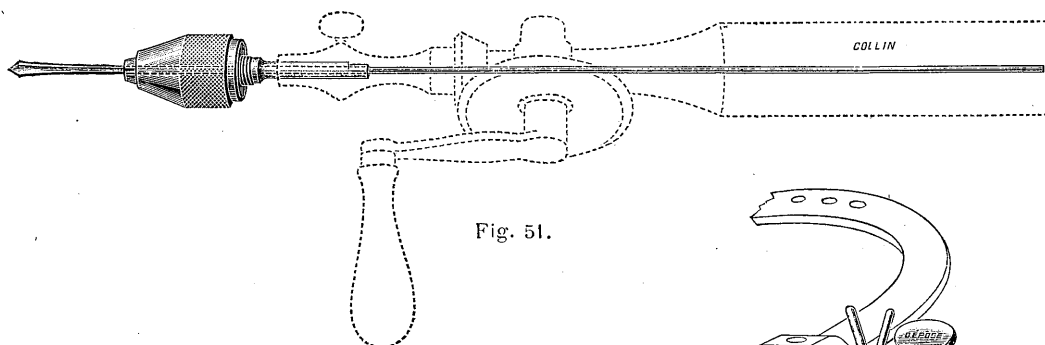


Fig. 51.

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

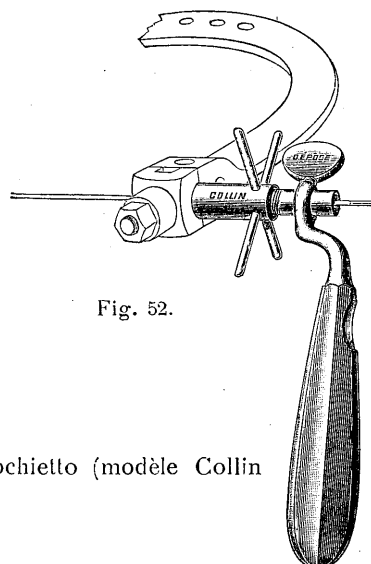


Fig. 52.

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

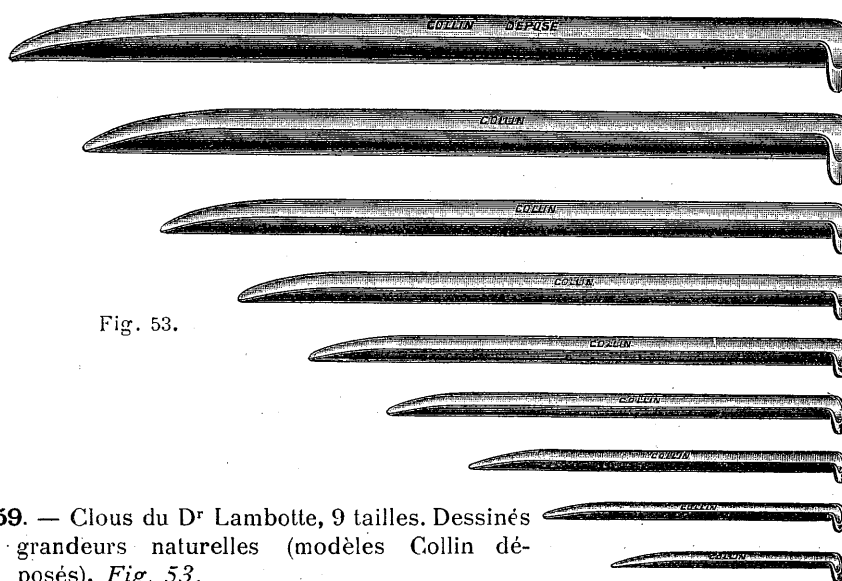


Fig. 53.

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

DIVERS

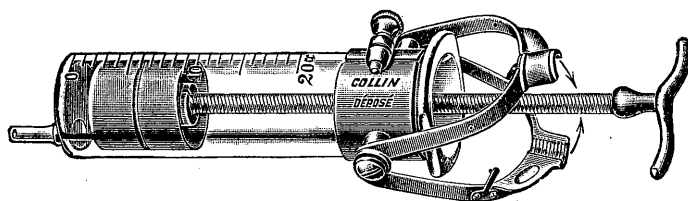


Fig. 54.

60. — Instillateur intraveineux du D^r 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.)

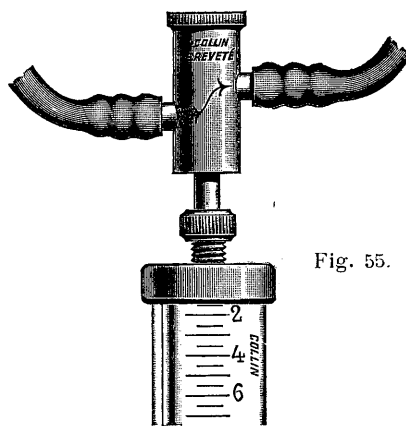


Fig. 55.

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

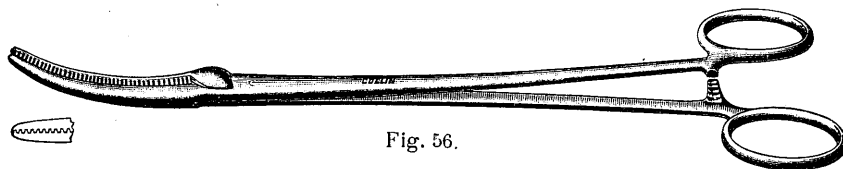


Fig. 56.

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

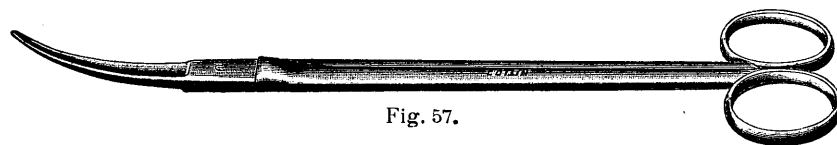


Fig. 57.

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

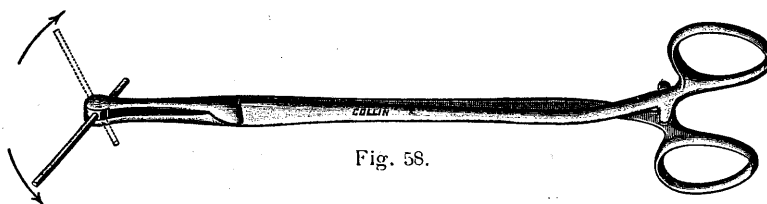


Fig. 58.

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

MOBILIER CHIRURGICAL

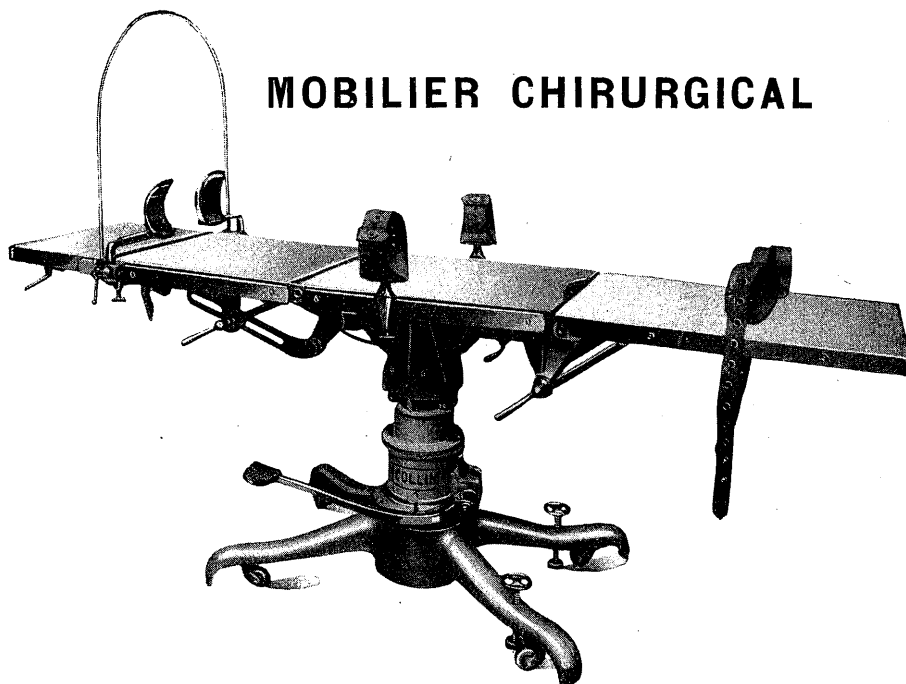


Fig. 59. — Table avec les accessoires courants.

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.*

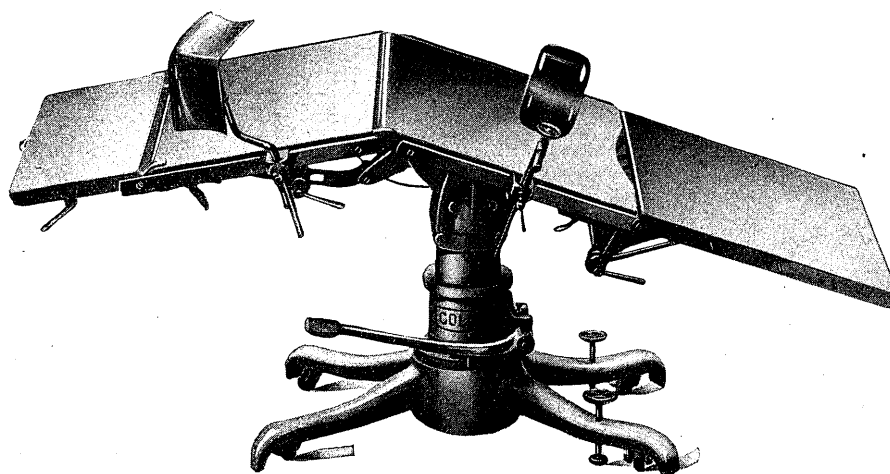


Fig. 60. — Position latérale.

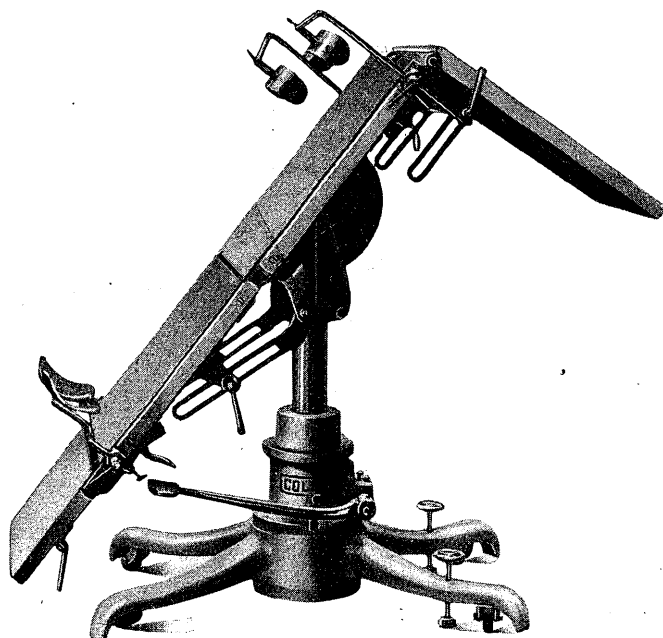


Fig. 61. — Position décline.

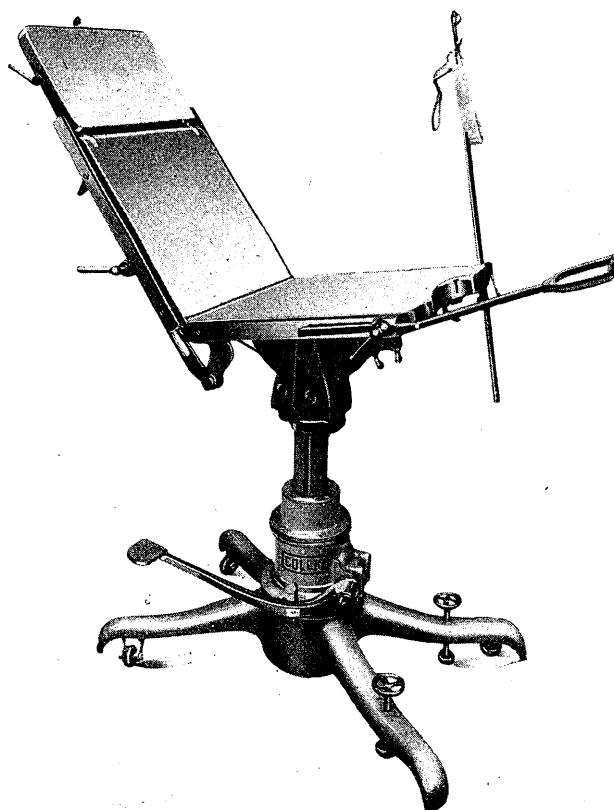


Fig. 62. — Position gynécologique.

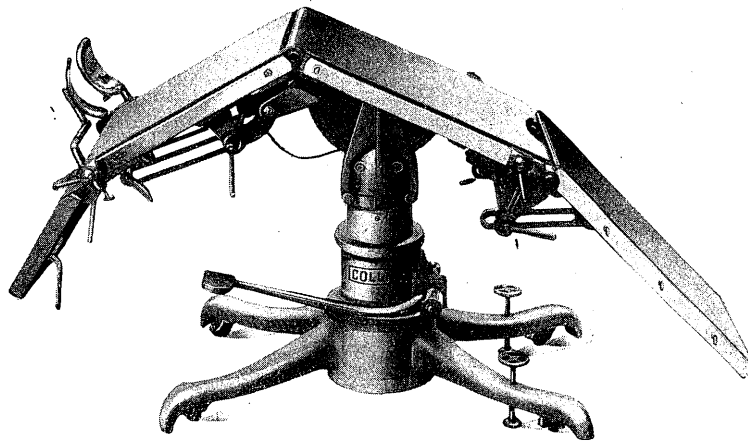


Fig. 63. — Position brisée.

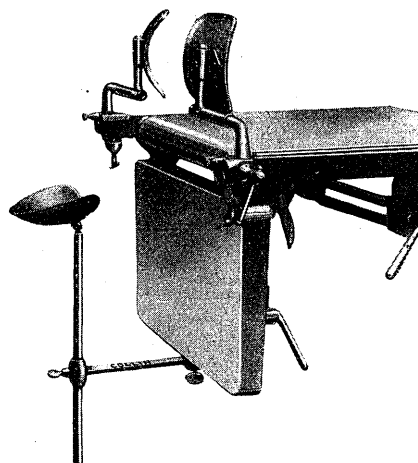


Fig. 64. — Tête articulée.

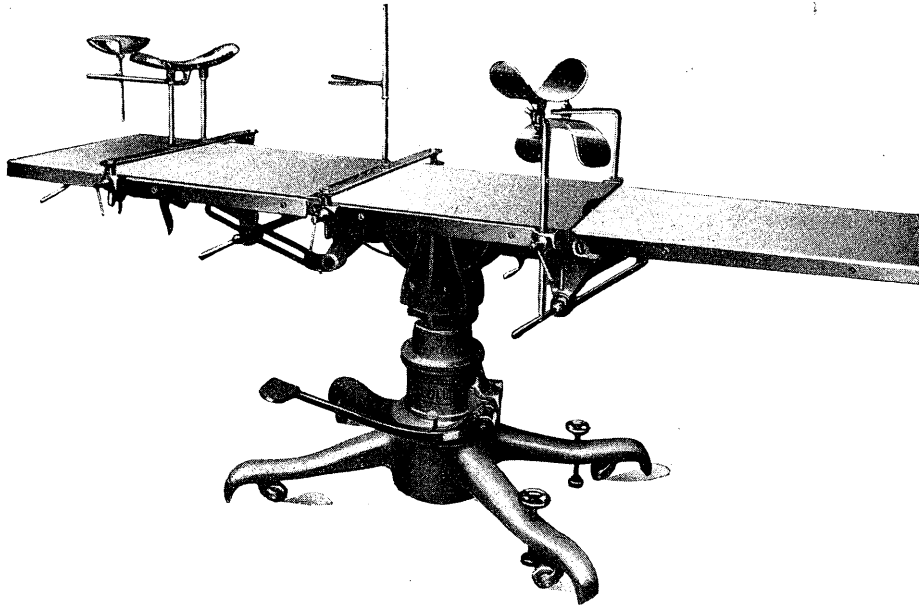


Fig. 65. — Table disposée avec les accessoires pour l'orthopédie.

Table à plâtre du D^r POTEL.

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

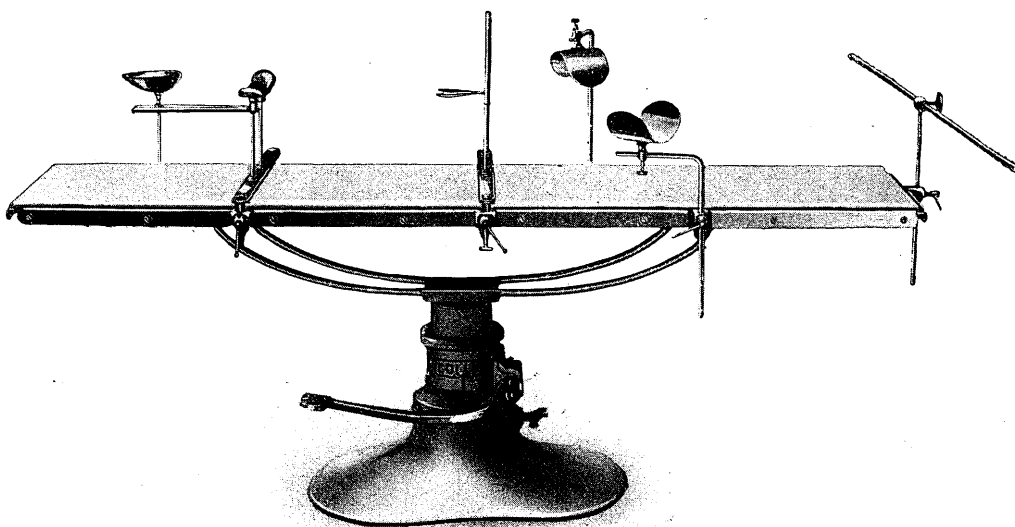


Fig. 66. — Table à plâtre du D^r Potel.

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

Maison CHARRIÈRE
COLLIN & C^{ie}

Société à responsabilité limitée
au capital de 2.430.000 francs

FABRICANTS D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

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

R. C. Seine N° 268.038

Octobre 1934.

TARIF

des
DERNIÈRES CRÉATIONS
DE LEURS ATELIERS

Annexe de la

NOTICE SPÉCIALE du 43^e CONGRÈS de CHIRURGIE

Page	N°	Prix	Page	N°	Prix	Page	N°	Prix
3	Anesthésie		7	26	La pièce 64 50	12	Chirurgie osseuse	
	1	La pièce » »		27	— 168 »			
				28	— 71 50		54	{ petit 237 »
				29	— 71 50			{ moyen 365 »
	Oto-Rhino-Laryngologie		8	30	— 14 »			{ grand 514 »
				31	— 10 »		55	La pièce 397 »
	2	L'ensemble 225 »		32	— 9 »	13	56	Complet 1500 »
4	3	La pièce 63 »		33	— 10 »		57	La pièce 346 »
	4	— 92 »		34	— 10 75		58	— 162 »
	5	— 800 »		35	— 62 »			{ 3, 4, 5 c/m 6 25
	6	— 44 »		36	— 64 50		59	{ 6, 7 c/m 6 75
				37	— 81 50			{ 8, 9 c/m 7 50
	Stomatologie			38	— 68 »			{ 10, 11 c/m 8 50
			9	39	— 94 »			
				40	— 94 »		Divers	
5	7	La pièce 13 »		41	— » »			
	8	— 40 »		42	— » »	14	60	Complet 340 »
	9	— » »		43	— » »		61	La pièce » »
	10	— 30 »					62	— 56 »
	11	— 103 »					63	— 56 »
				Tube digestif			64	— 77 »
	Thoracoplastie			44	La pièce 565 »			
			10	45	— 230 »		Mobilier chirurgical	
6	12	La pièce 170 »		46	— 82 »			
	13	— 45 75		47	— 440 »	15	65	Table modèle 1933
	14	— 45 75	11	48	— 55 »			(Notice spéciale sur demande)
	15	— 82 50		49	— 96 25			
	16	— 145 25						
	17	— 122 »		Voies urinaires				
	18	— 245 »						
	19	— 145 25		50	La pièce 350 »			
7	20	— 143 »		51	— 180 »			
	21	— 64 50						
	22	— 70 »		Gynécologie				
	23	— 64 50						
	24	— 64 50	12	52	La pièce 47 50			
	25	— 64 50		53	— 390 »			