

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>

COLLIN

COLLIN & C^{IE}, Successeurs

Société à responsabilité limitée au capital de 2.130.000 francs

6, Rue de l'École-de-Médecine, PARIS

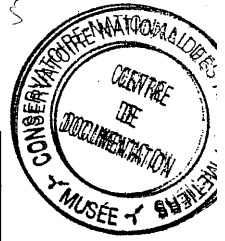
DERNIÈRES CRÉATIONS DES ATELIERS



44^{ème} CONGRÈS DE CHIRURGIE

7 OCTOBRE 1935 — 12 OCTOBRE 1935

M9863.5



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

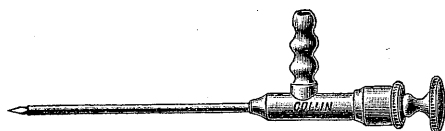


Fig. 1.

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.*

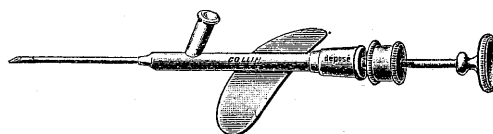


Fig. 2.

STOMATOLOGIE

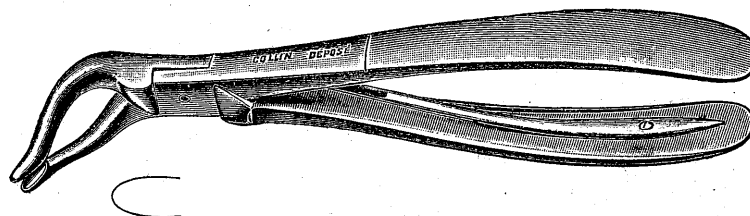


Fig. 3.

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

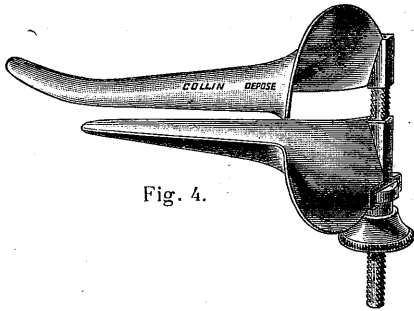


Fig. 4.

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.*

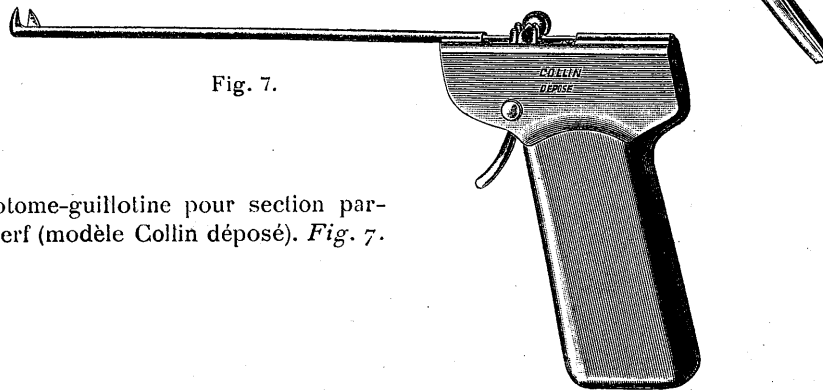


Fig. 7.

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

THORAX

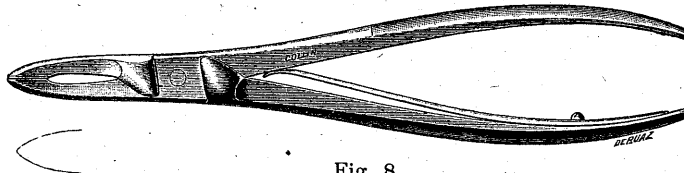


Fig. 8.

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

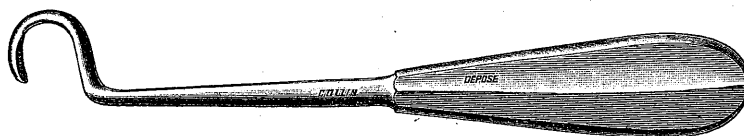


Fig. 9.

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

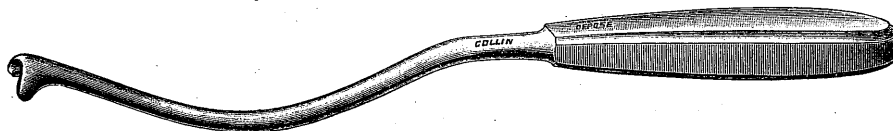


Fig. 10.

12. — Ruge costale du D^r Dreyfus-Lefoyer (modèle Collin déposé). *Fig. 10.*



13. — Ciseau-bistouri du D^r Dreyfus-Lefoyer. *Fig. 11.*



Fig. 11.

TUBE DIGESTIF

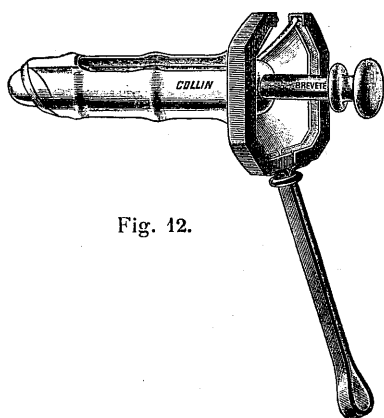


Fig. 12.

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

VOIES URINAIRES

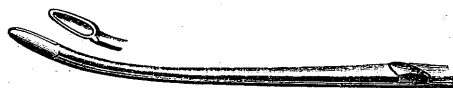


Fig. 13.

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



Fig. 14.

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

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

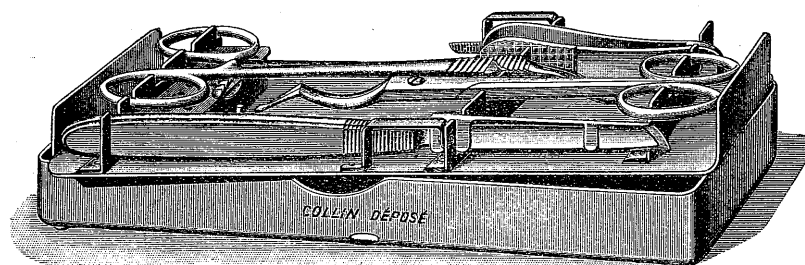


Fig. 15.

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



Fig. 16.

18. — Bistouri.
Fig. 16.

19. — Pince à disséquer. Fig. 17.

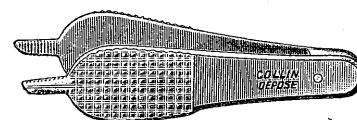


Fig. 17.

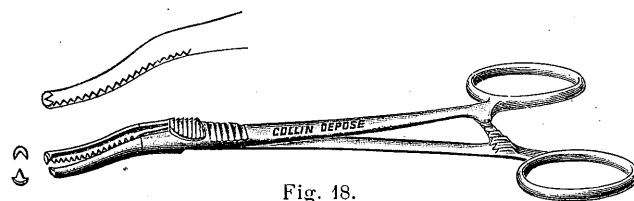


Fig. 18.

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

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

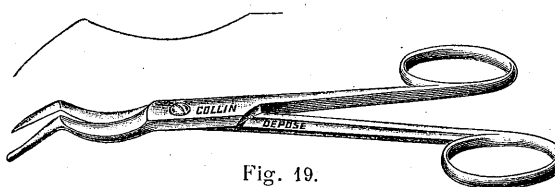


Fig. 19.

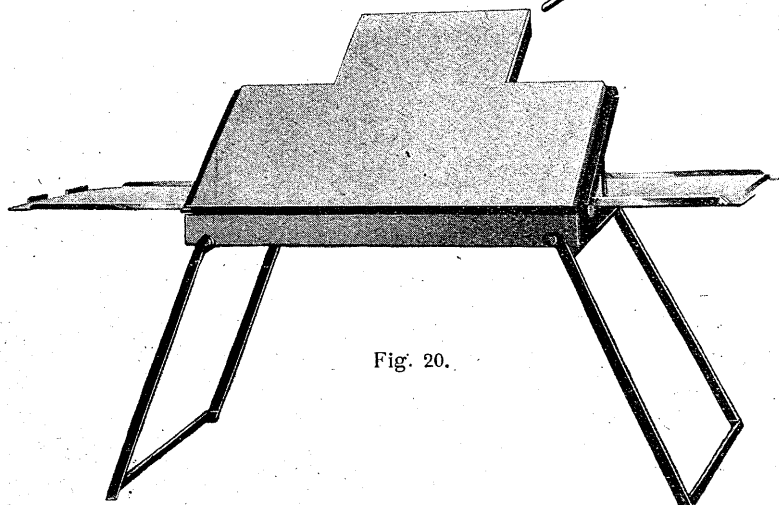


Fig. 20.

22. — Table d'opération
pliante et portable,
pouvant contenir tout
le nécessaire opératoire. Fig. 20.

CHIRURGIE OSSEUSE

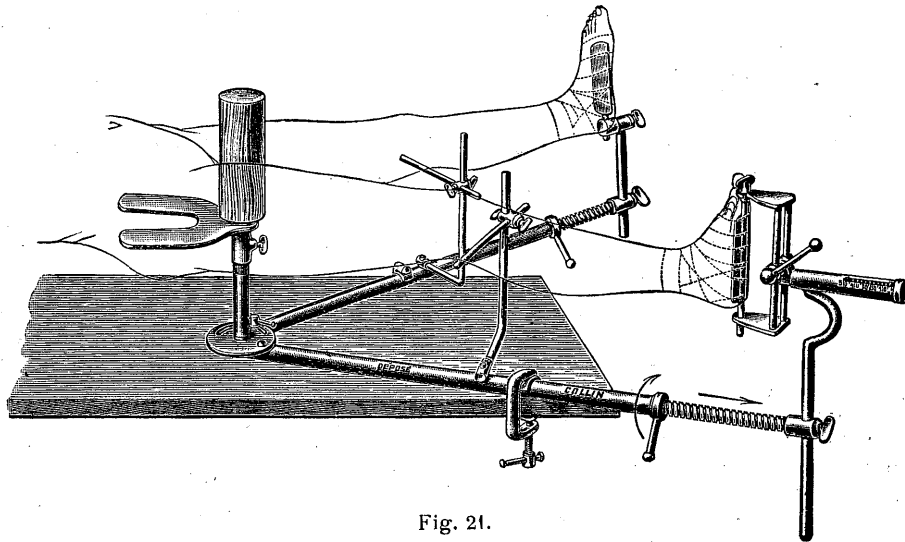


Fig. 21.

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

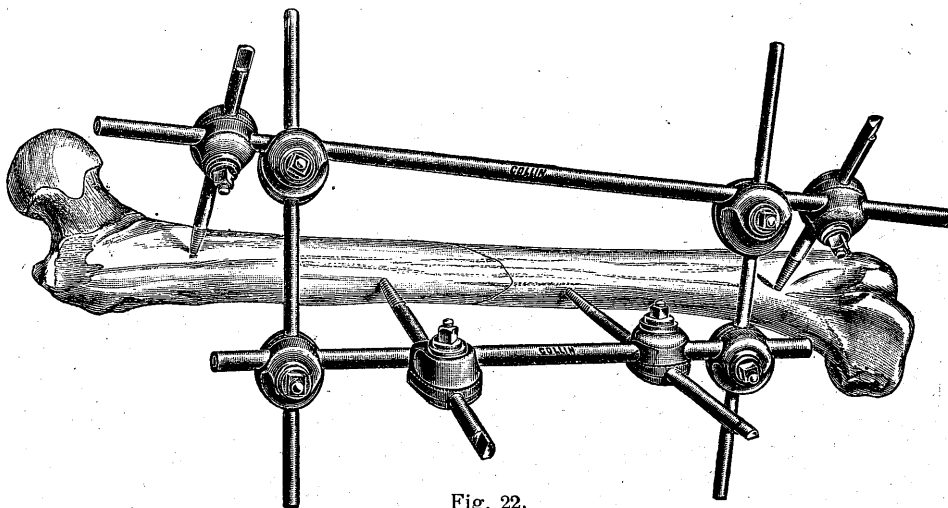


Fig. 22.

24. — Fixateur du D^r Lamare (modèle Collin déposé). *Fig. 22.*

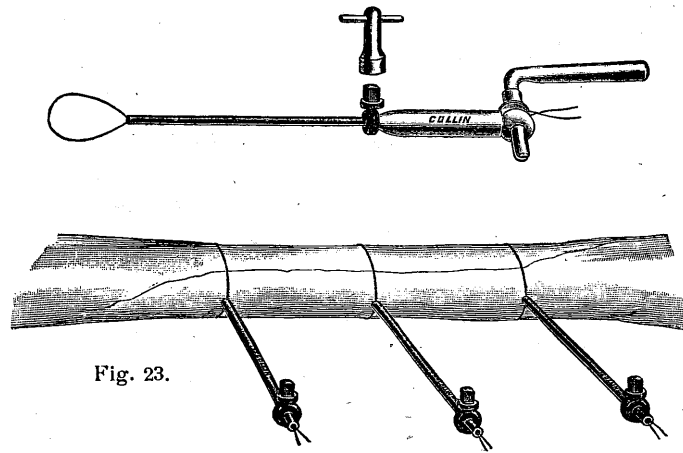


Fig. 23.

25. — Appareil du D^r Jacques Leveuf pour ligature temporaire des fractures obliques.
Fig. 23.

26. — Appareil gradué pour enchevillement du col fémoral, des D^{rs} Valls et Ottolenghi (modèle Collin déposé).
Fig. 24.

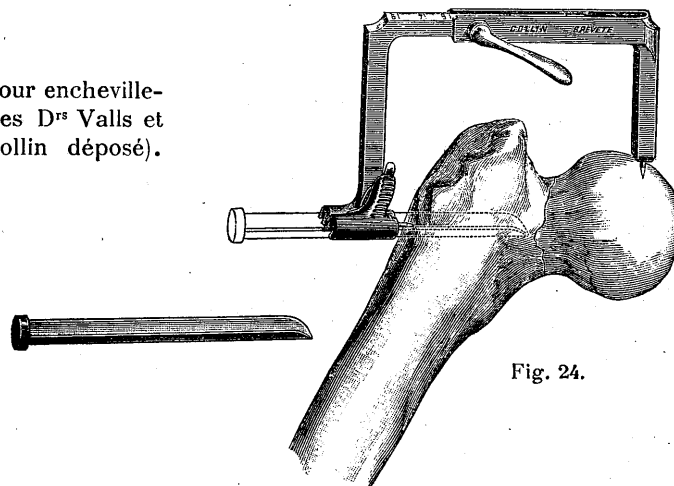


Fig. 24.

27. — Immobilisateur universel du D^r 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.*

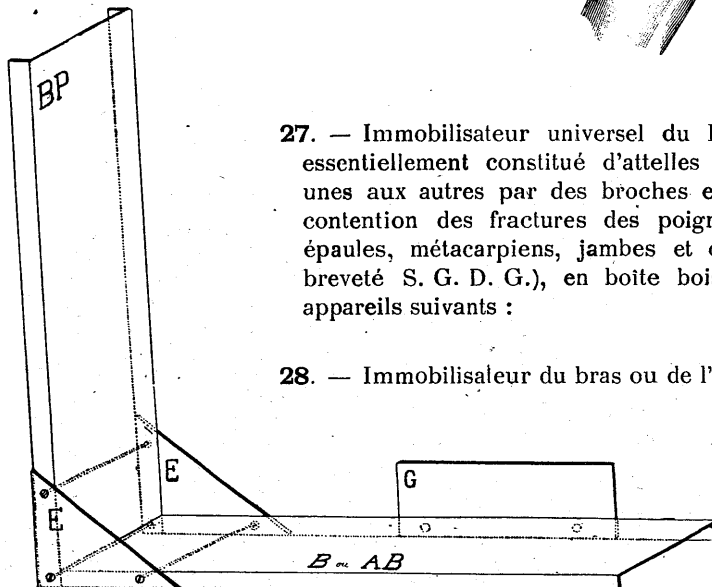


Fig. 25.

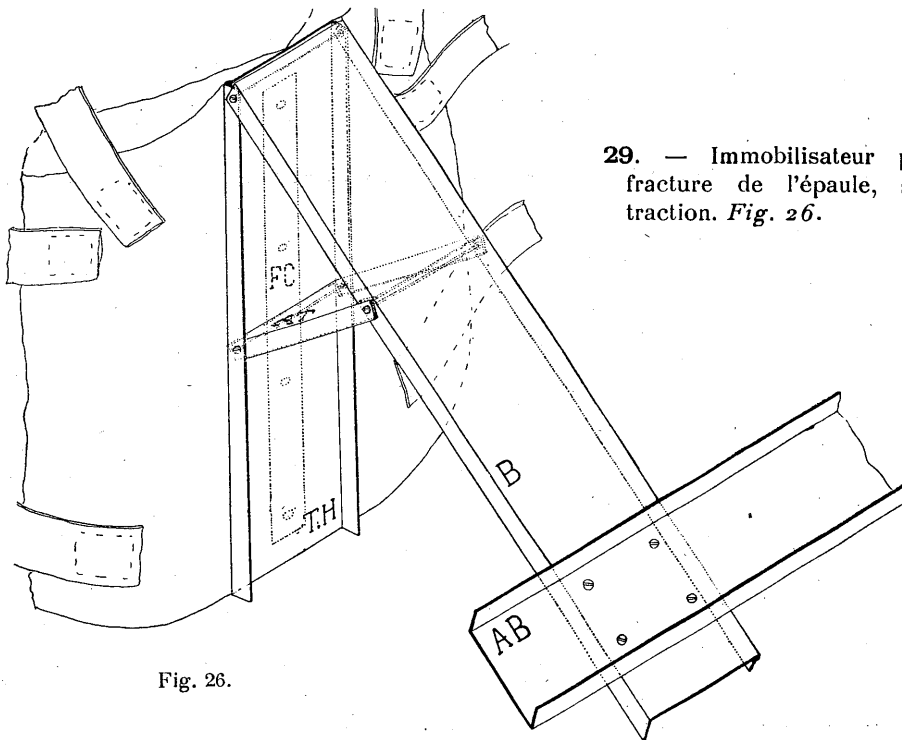


Fig. 26.

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

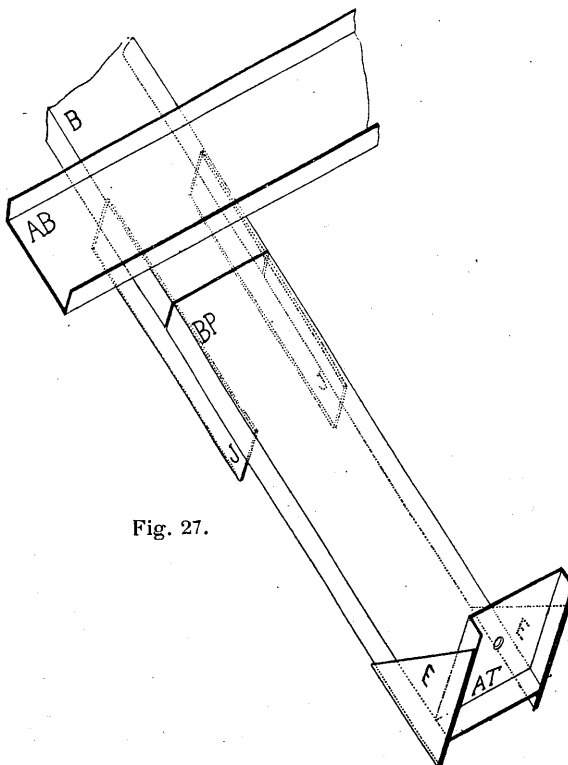


Fig. 27.

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

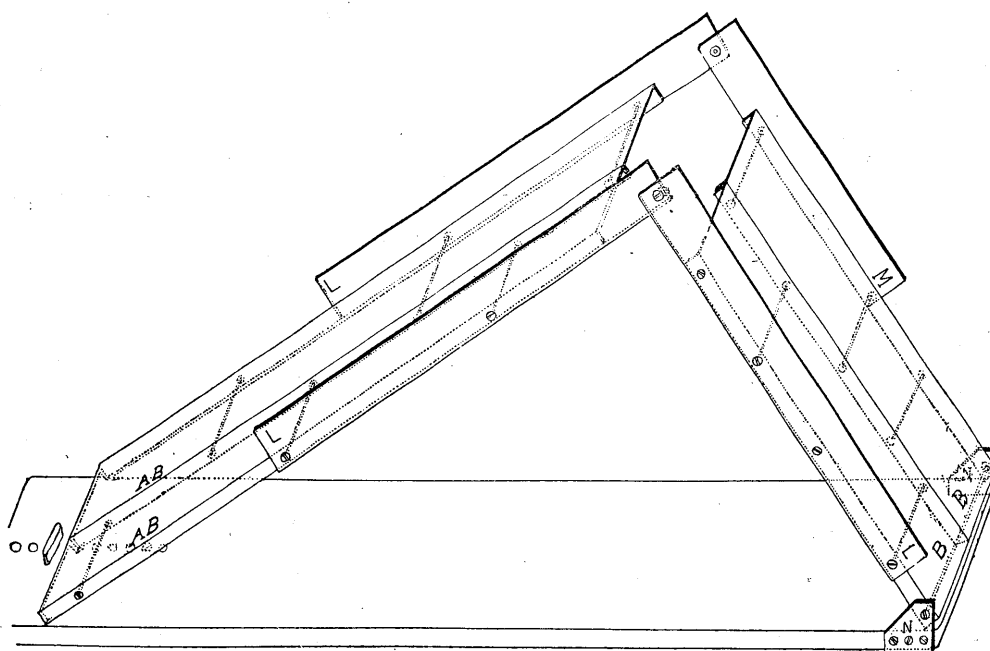


Fig. 28.

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

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