

Bibliothèque numérique



**Guyot. Catalogue n° 2, mobilier
chirurgical, stérilisation, laboratoires,
désinfection**

S.I. : s.n., 19XX.



Exemplaire du Musée de l'AP-HP
Adresse permanente : <http://www.biium.univ-paris5.fr/histmed/medica/cote?extaphpin020>

Adresse Télégraphique :
Chirurgie Paris 38

Téléphone : Odéon 17-73
— 17-74
— 17-75

GUYOT

PARIS — 344, Rue Saint-Jacques, 344, — **PARIS**

Magasins & Bureaux : 344, Rue Saint-Jacques - PARIS

Usines : 9 et 11, Rue Fustel-de-Coulanges

7, Rue Amédée-Picard, à CACHAN (Seine)

CATALOGUE N° 2

MOBILIER CHIRURGICAL

STÉRILISATION - LABORATOIRES - DÉSINFECTION

INSTALLATION COMPLETE DE SALLES D'OPÉRATIONS ET D'HOPITAUX

FOURNISSEUR TITULAIRE DE L'AMPHITÉATRE DES HOPITAUX DE PARIS

Fournisseur de l'Assistance Publique, de la Faculté de Médecine de Paris, des Ministères des Colonies, de la Guerre et de la Marine, du Val-de-Grâce, de la Croix-Rouge (Union des Femmes de France, Association des Dames Françaises, Société Française de Secours aux blessés militaires), des principales Maisons de Santé de Paris et de Province, des Ecoles de Chimie et Pharmacie, etc., etc.

AGENTS A L'ÉTRANGER

Angleterre : **Medical Supply Association, Londres, Glasgow, Dublin, etc.**

ET DANS LES PAYS SUIVANTS :

Suisse ;	Belgique ;
République Argentine ;	Espagne ;
Pérou ;	Grèce ;
Mexique ;	Egypte, etc., etc.
Pologne ;	

Compte Chèques Postaux :
Paris 1^{er} Arrt 1045-78

TABLES D'OPERATIONS

TABLE D'OPÉRATIONS (Modèle de l'Assistance Publique de Paris)

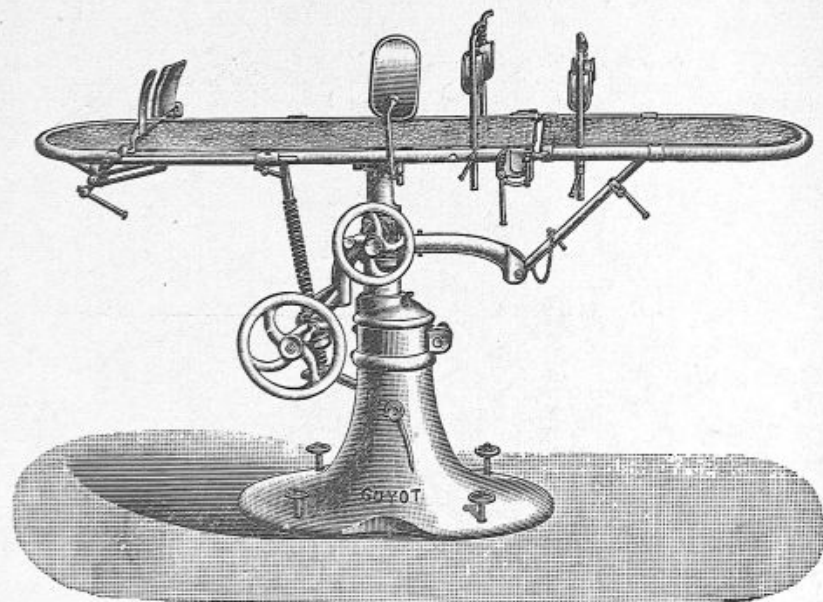


Fig. 8015.

Table d'opérations monocylindrique, à pompe, à élévation, rotation et mouvement latéral, dessus métal blanc inoxydable, frein à vis et volant de PASTEUR, plateau articulé pour les opérations sur la tête.

8015. Nue, prête à recevoir les accessoires détaillés ci-dessous.

8016. Même table, sans mouvement latéral.

8017. Dispositif de roulettes en acier à billes, avec patins d'immobilisation.

8018. Dispositif à hauteur variable, encastré dans le plateau, pour les opérations sur l'estomac et les voies biliaires du docteur LAFOURCADE (de Bayonne).

8019. Nous pouvons, à la demande de MM. les Chirurgiens, encastrer le support de PILLET dans le plateau de nos tables.

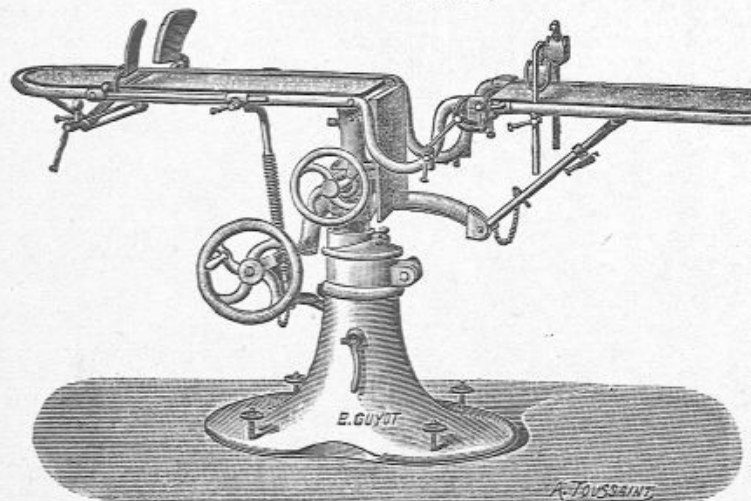


Fig. 8030.

8029. Appui-reins pour empêcher le malade de glisser dans la position latérale.
8030. Supplément pour volet rabattant sous le siège (fig. 8030).

Accessoires

8020. Epaulières à glissière.

8021. Fixe-cuisses à crochet pour recevoir la valve de ROCHARD.

8022. Fixe-jambes.

8023. Coussins feutre et moleskine.

8024. Coussins en caoutchouc S. P. A. (voir page 11).

8025. Attache-mains avec boutons doubles.

8026. Porte-jambes américains avec sangles.

8027. Cercle de KOCHE.

8028. Tiges pour le spica.

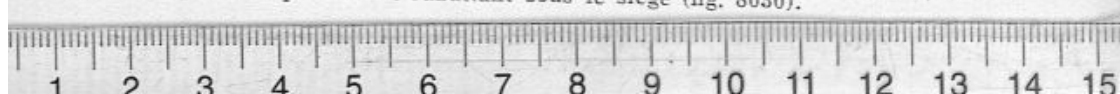


TABLE A DEUX CYLINDRES TÉLESCOPIQUES (Modèle Guyot)

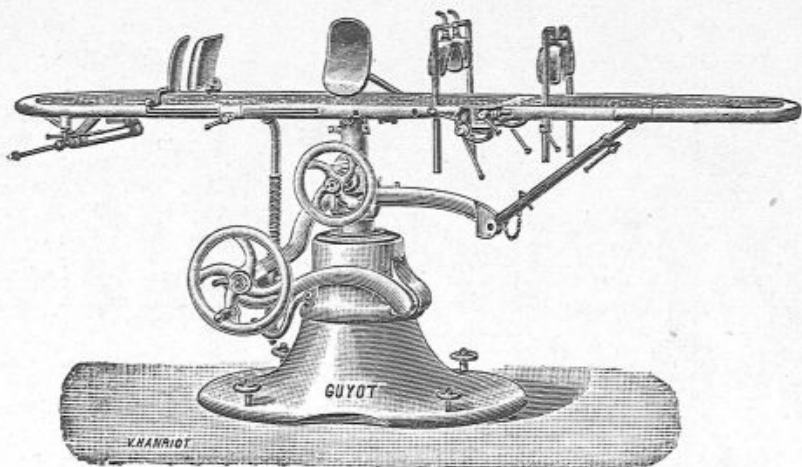


Fig. I.

Position basse. Hauteur minima 74 cm. (fig. I).

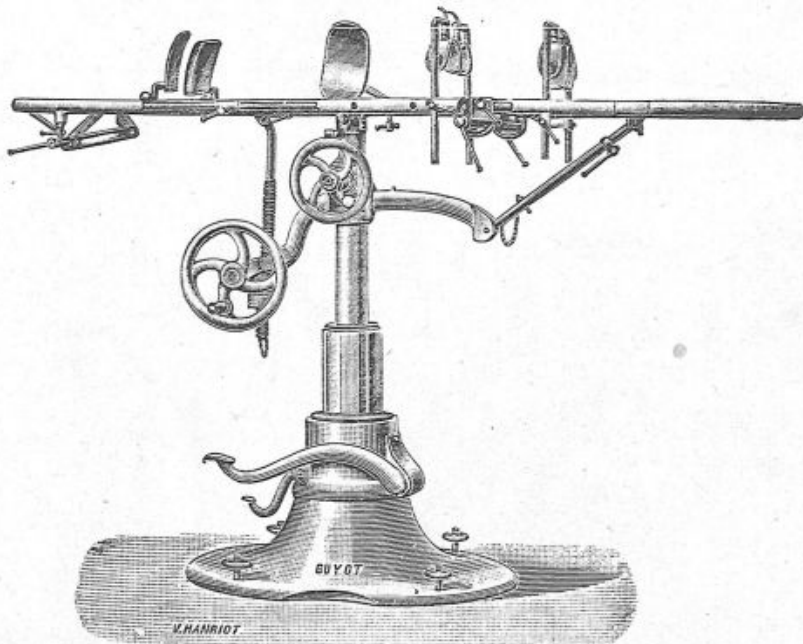


Fig. II.

Position haute. Hauteur maxima 119 cm. (fig. II).

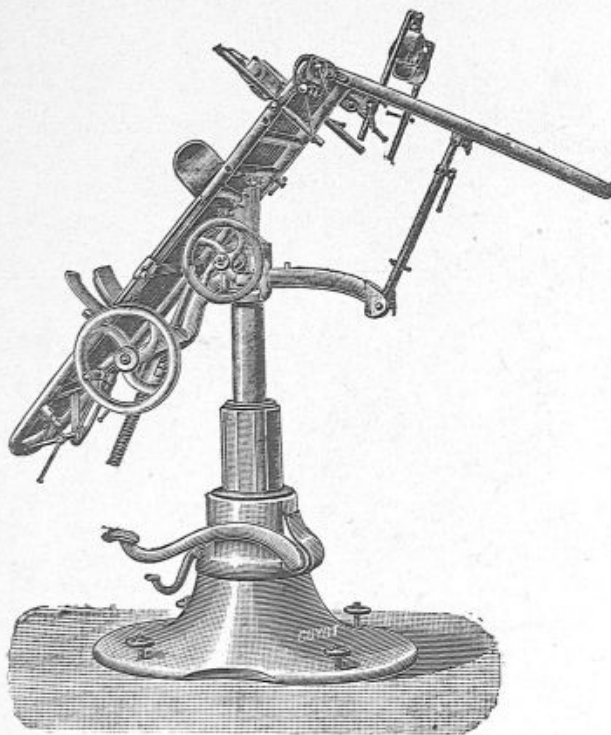
TABLE TELESCOPIQUE (*Suite*)

Fig. III.

Position de Trendelenbourg (fig. III).

8034. Cette table possède les mêmes caractéristiques que celle figurant sous le n° 8015, mais elle permet, grâce à ses deux cylindres télescopiques, d'opérer à une hauteur minima de 0 m. 74 et maxima de 1 m. 19 (fig. I, II, III).

8035. Accessoires, les mêmes que ceux décrits à la page 3, n°s 8020 à 8029, et jeu de roulettes, n° 8017.

8036. Même table sans mouvement latéral.

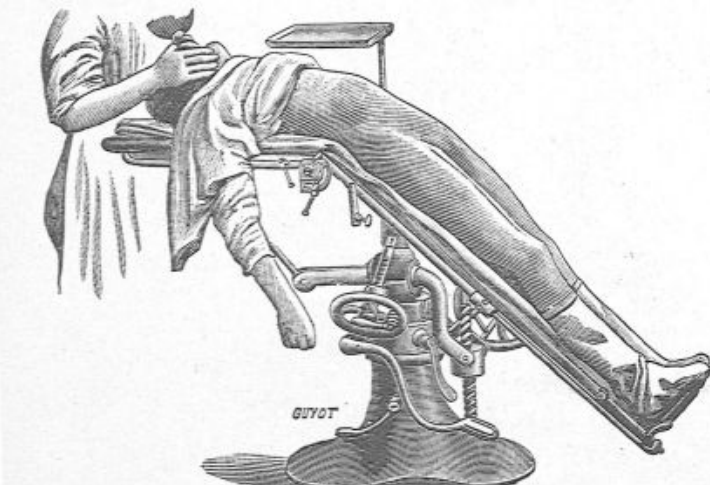


Fig. 8037.

8037. Plateau du professeur CUNÉO restant horizontal dans la position de Trendelenbourg. Il s'adapte sur toutes nos tables d'opérations (fig. 8037).

TABLE D'OPÉRATIONS (Modèle Service de Santé Militaire)

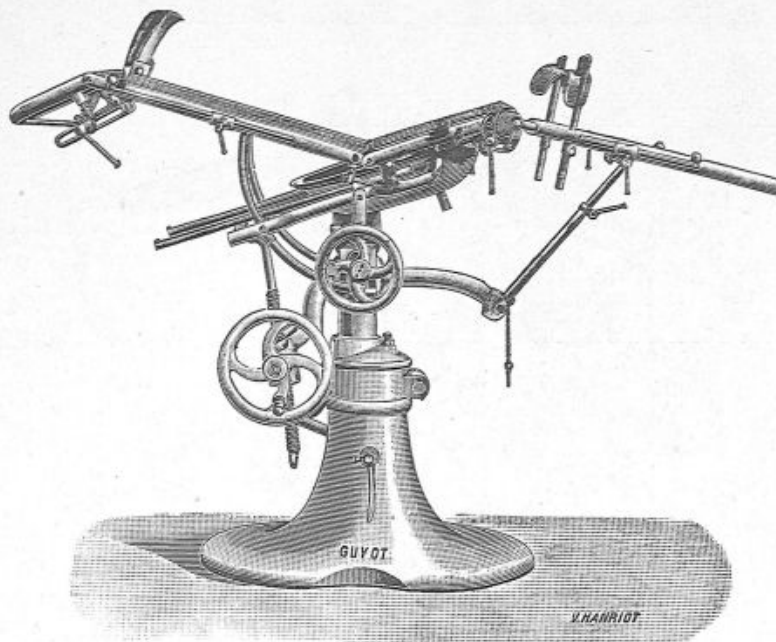


Fig. I.

8050. Table à pompe à élévation, rotation et mouvement latéral. Dossier inclinable. Sous le siège est fixé un dispositif à glissière recevant une cuvette (fig. I et II).

8051. Accessoires. Les mêmes que ceux figurant page 3, n°s 8020 à 8.029 et jeu de roulettes n° 8.017.

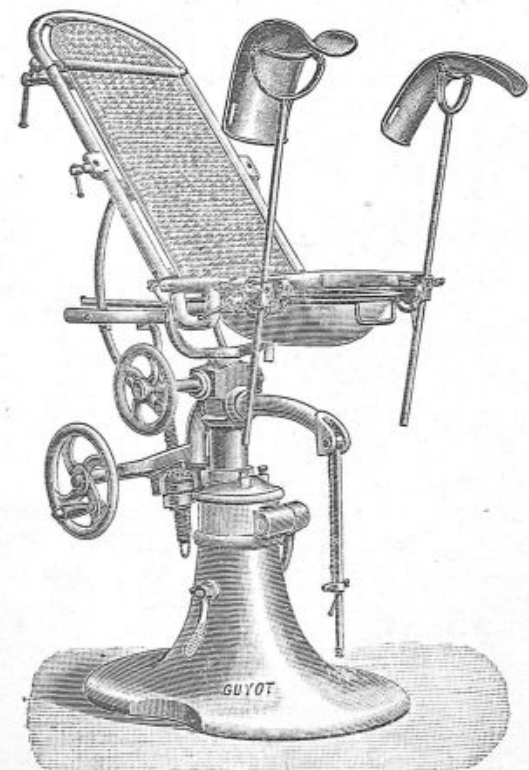


Fig. II.

La figure II représente la table en position urinaire, cystoscopie, etc., rallonge des jambes enlevée.

Le dossier de cette table est excessivement rigide grâce à sa construction que vous pouvez suivre d'après les deux figures.

TABLE A POMPE AVEC DOSSIER
(Modèle établi pour l'Hôpital Grange-Blanche de Lyon)

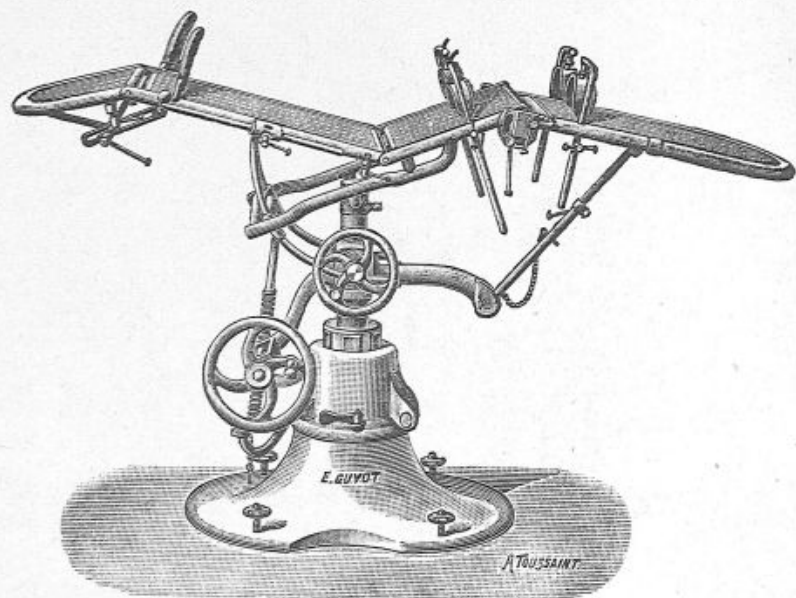


Fig. I.

Les accessoires qui s'y adaptent sont ceux décrits page 3, n°s 8020 à 8029, et le jeu de roulettes n° 8017.

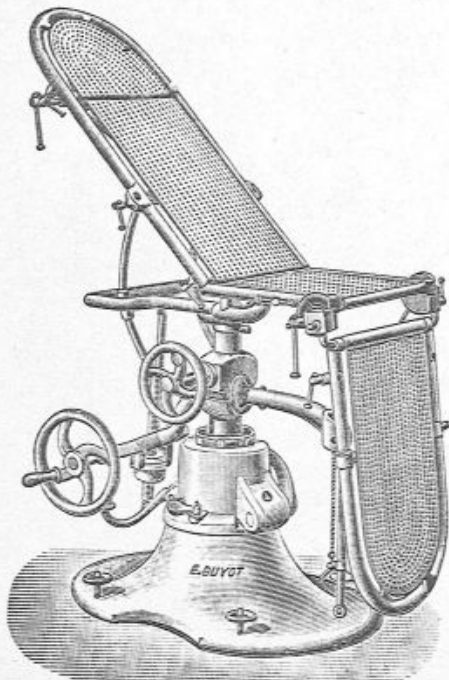


Fig. II.

8075. Table à deux cylindres télescopiques, élévation, rotation, mouvement latéral, dossier à inclinaison variable extra-robuste, de la même construction que la table modèle du Service de Santé militaire (fig. I et II). 24 tables de ce modèle ont été livrées à l'Hôpital Grange-Blanche.

8076. Le même modèle peut être fourni monté sur un pied à un seul cylindre.

TABLE D'OPÉRATIONS AVEC DISPOSITIF DE PORTE-JAMBES

(Modèle du Docteur Michel Béchet)

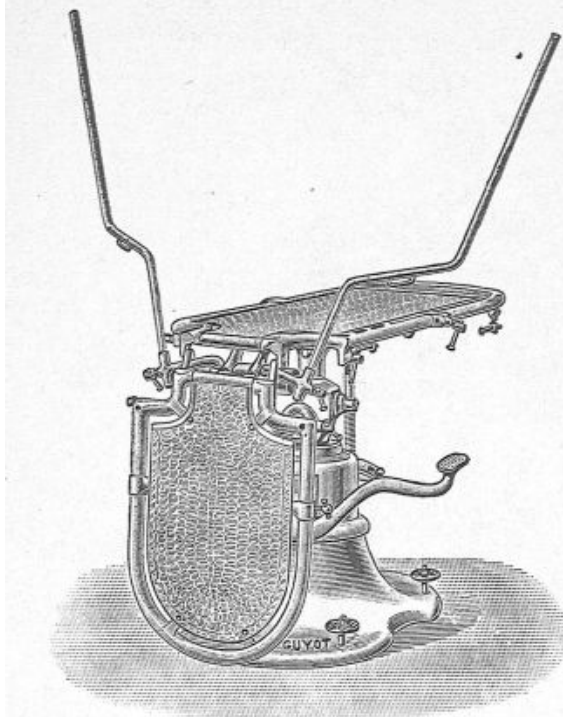


Fig. 8077.

8077. Table d'opérations à 2 cylindres avec dispositif breveté pour gynécologie, permettant toutes les positions des jambes (rallonge des jambes enlevée) : horizontales dans le prolongement du plateau, repliées et écartées et écartées en dehors (fig. 8077).

8078. Porte-jambes de DOYEN.

A la demande, ce dispositif peut être adapté sur n'importe quelle table.

8079. Le dispositif seul.

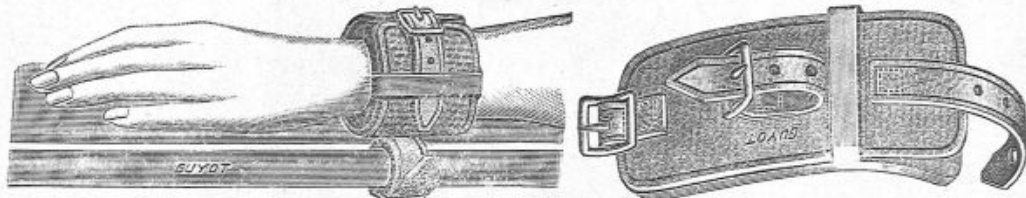


Fig. 8080.

8080. Attache-mains en cuir doublé caoutchouc SPA (fig. 8080).

8081. Garniture en caoutchouc pour fixe-cuisse.

8082. — — fixe-jambes.

8083. — — les reins.

8083. — — épaulières.

8085. — — bras (manchon tout caoutchouc).

8086. — — attache-mains.

TABLE A POMPE DU DOCTEUR T. DE MARTEL (brevetée)

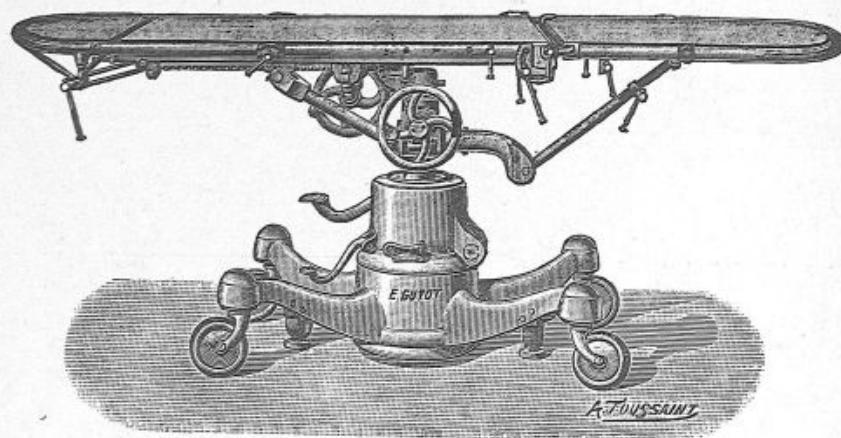


Fig. I.

Cette table prend toutes les positions des précédentes avec l'avantage d'une obliquité de 70 degrés dans la position de Trendelenbourg (fig. IV).

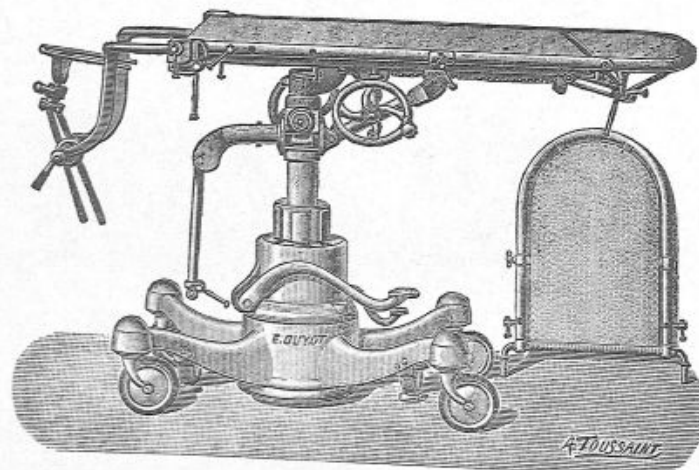


Fig. II.

Appuie-tête du docteur de MARTEL, s'adaptant à la place de la rallonge des jambes (fig. II), pour interventions sur le cou, sur la face ou la région cervicale. Il est mobile adapté à l'autre extrémité de la table.

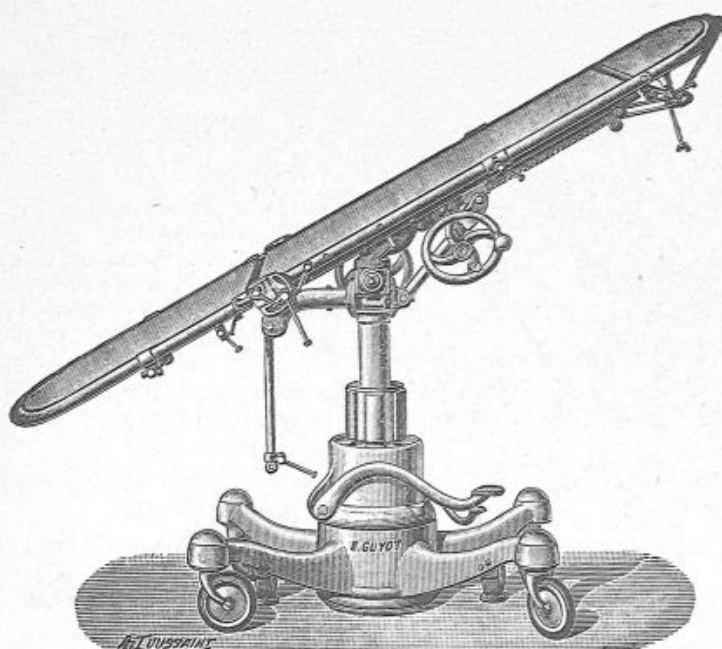
TABLE DU DOCTEUR DE MARTEL (*Suite*)

Fig. III.

Cette table possède également l'avantage d'être montée sur 4 grandes roues de 130 mm. en acier caoutchouté, ce qui lui permet de se déplacer avec une grande facilité. De plus, le chirurgien peut s'avancer très près de la table, la pointe de ses pieds pouvant se glisser sous le socle, qui ne repose pas sur le sol.

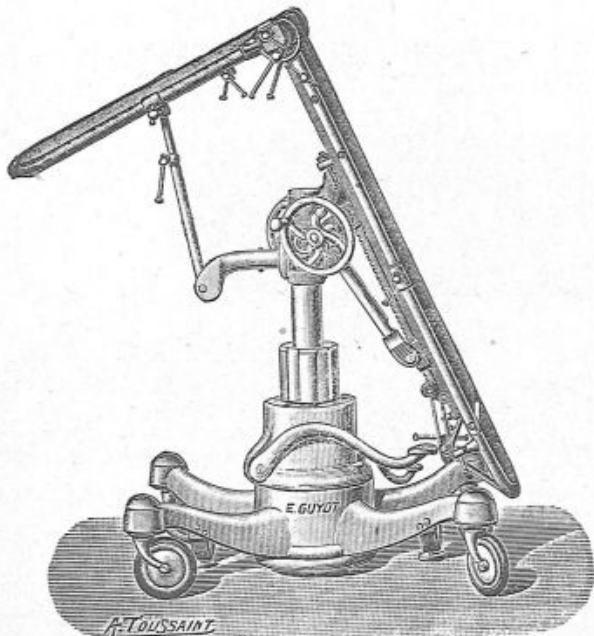


Fig. IV.

8092. Table sans accessoires (fig. I, II, III et IV).

8093. Appui-tête (fig. II).

8094. Accessoires. — Les mêmes que ceux décrits à la page 3, n°s 8020 à 8029.

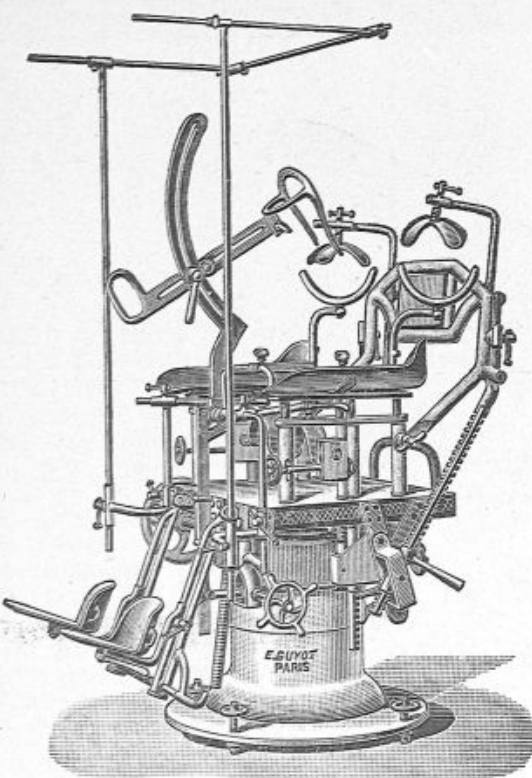


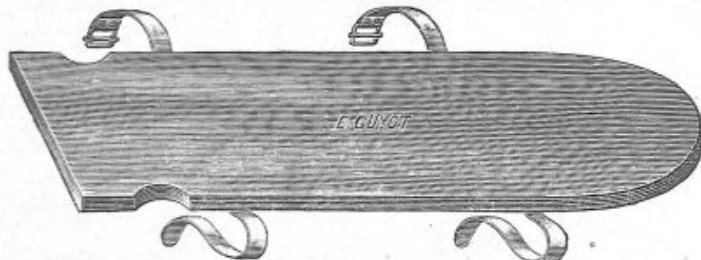
Fig. 9000.

**FAUTEUIL OPÉRATOIRE
DU DOCTEUR DE MARTEL
POUR LA CHIRURGIE
DU CRANE ET DE LA MOELLE
ÉPINIÈRE**

N° 9000. Fauteuil opératoire avec dossier à renversement comprenant 2 gouttières pour les bras, marche-pieds formés par deux semelles à hauteur réglable, prêt à recevoir les accessoires ci-dessous :

- 1 appui-tête en fer à cheval, complet avec son support;
- 2 croissants-béquilles;
- 2 fixe-épaules;
- 2 fixe-cuisse sur le siège;
- 1 cadre tringle pour les champs opératoires;
- 1 support de tête nouveau modèle à coussins pneumatiques;
- 1 coussin caoutchouc;
- 1 petit dossier pour enfants, en supplément (fig.).

COUSSIN EN CAOUTCHOUC S.P.A. POUR TABLES D'OPÉRATIONS



A la demande de plusieurs Chirurgiens, nous avons mis au point un mélange de caoutchouc spongieux qui nous a permis de fabriquer pour nos modèles de tables d'opérations, examens, pansements, etc., un nouveau matelas qui remplit toutes les conditions de **confort, souplesse, propreté**, que ne réunissent aucun des matelas existant actuellement.

Il est absolument **imperméable**, grâce à une croûte lisse qui l'entoure complètement et qui en permet le lavage.

Il est également **imputrescible**.

D'autre part, quelle que soit la température à laquelle il peut être soumis dans un Service, il ne subit **aucun retrait**, sa durée est donc illimitée.

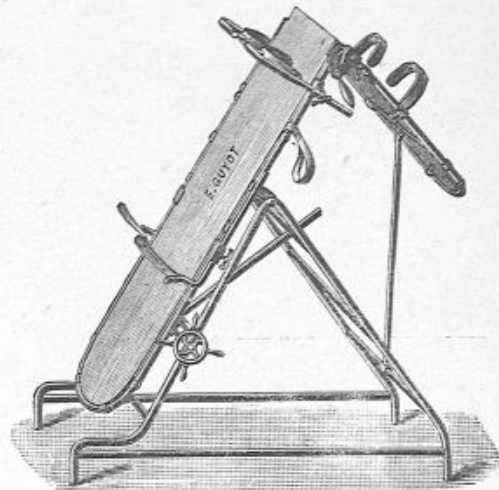
En raison de ces qualités, ces matelas ont rencontré, dès leur début, un gros succès auprès de MM. les Chirurgiens et un très grand nombre d'Hôpitaux et de Maisons de Santé en sont actuellement pourvus.

Ils se font habituellement en 30 millimètres d'épaisseur et sont munis de sangles en caoutchouc entoilé avec boucle sans ardillon, pour la fixation sur les tables.

TABLE D'OPÉRATIONS (Modèle des Hôpitaux)



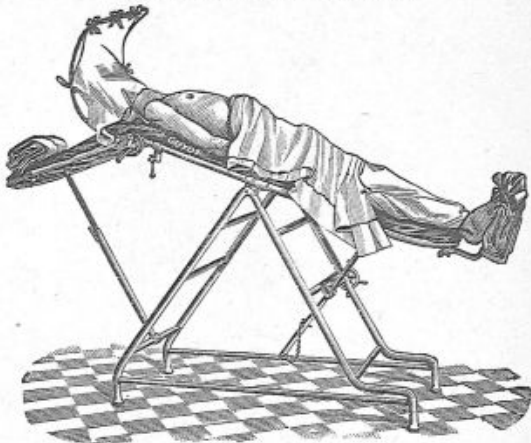
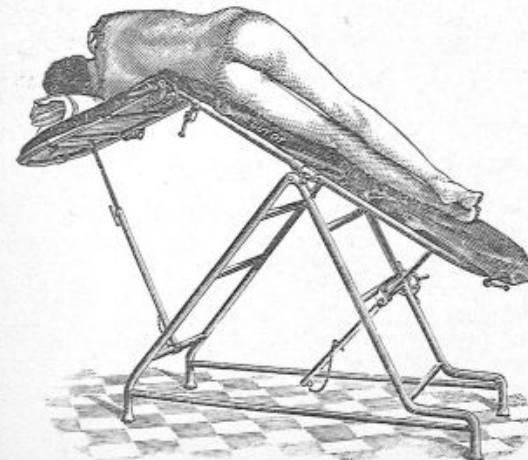
Position de Trendelenburg.



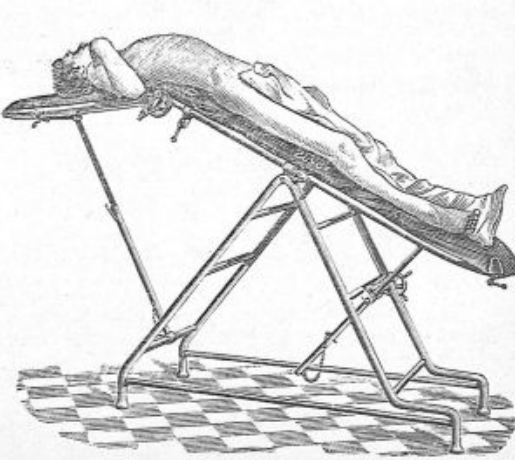
Modèle à grande inclinaison.



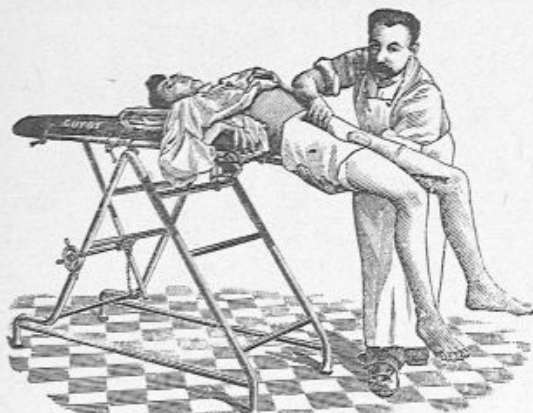
Position avec dossier relevé.

Position pour les opérations sur la région cervicale
(avec écran du prof. KOCHER).

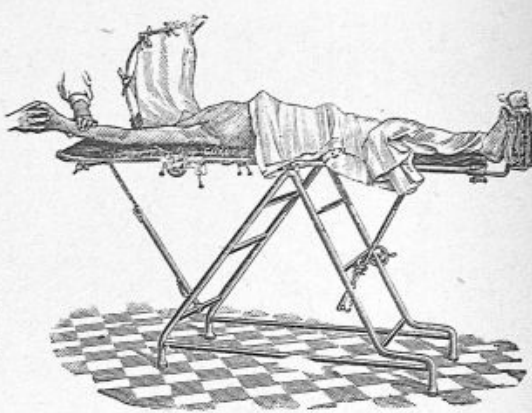
Position pour les opérations sur le rein.



Position pour les opérations sous-diaphragmatiques.

TABLE MODÈLE DES HOPITAUX (*Suite*)

Position pour l'application de spica.



Position pour les opérations sous les aisselles.



Position périnéale ordinaire.



Position périnéale inversée.

Table modèle des Hôpitaux prête à recevoir tous les accessoires.
La table ci-dessus comprend un dispositif spécial breveté pour renverser les porte-jambes en avant et en arrière.

9010. La table nue sans accessoires.

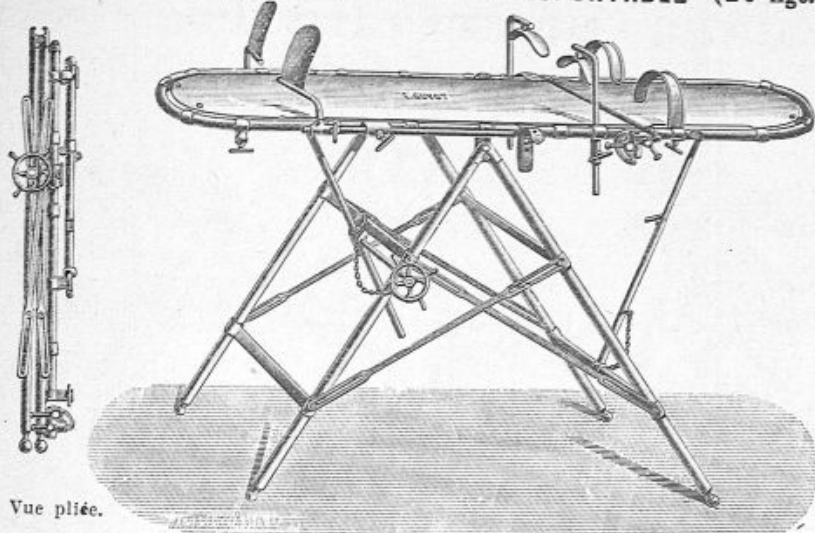
Accessoires

9011. Epaulières à glissière (la paire).	—	9016. Coussins en caoutchouc S. P. A. (le jeu).
9012. Fixe-cuisses	—	9017. Porte-jambes (la paire).
9013. Fixe-jambes	—	9018. Cercle de KOCHER.
9014. Attache-mains	—	9019. Tiges pour le spica.
9015. Coussins en feutre et moleskine (le jeu).		

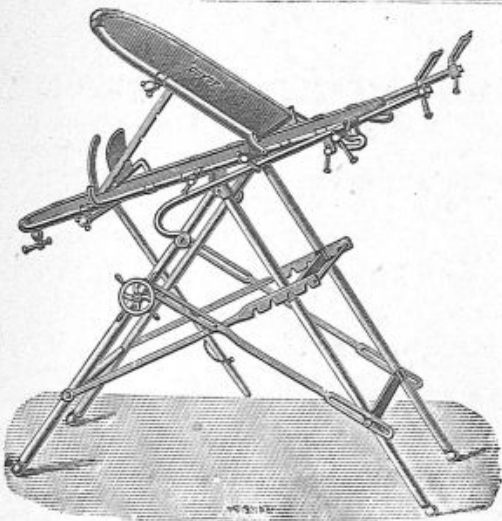
Ce modèle, créé sur les indications de MM. les professeurs CUNÉO, QUÉNU, et de M. le docteur RENON (de Niort), a été fourni à plus de 1.000 exemplaires. Nombreuses références sur demande.

Sur demande, le plateau des jambes peut être articulé sous le siège de la table en laissant les étaux libres.

TABLE PLIANTE TRANSPORTABLE (20 kgs.)



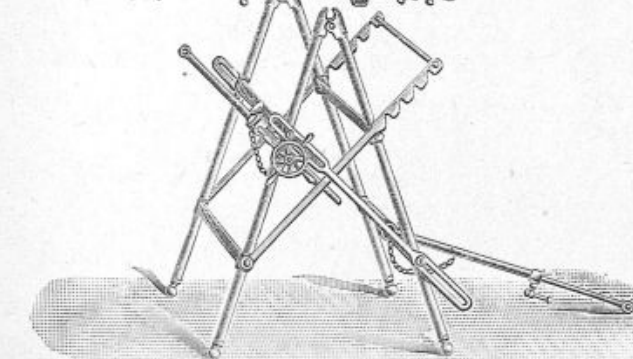
Cette table, créée dans nos ateliers avec le concours de M. le professeur CUNÉO et de M. le docteur RENON, de Niort, il y a plus de 25 ans, est toujours la reine des tables pliantes. Elle donne les mêmes positions que la table dite « Modèle des Hôpitaux ». La rallonge peut servir de dossier en position gynéologique et le plateau peut être utilisé comme brancard, un dispositif spécial permet d'obtenir plusieurs hauteurs.



9020. Table pliante nue.



9021. La même entièrement nickelée.



9022. Epaulières à glissière.

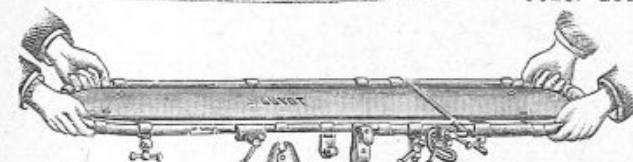
9023. Fixe-cuisses.

9024. Fixe-jambes.

9025. Attache-mains avec boutons.

9026. Coussins feutre et moleskine.

9027. Porfe-jambes.



9028. Housse en toile forte avec courroies et poignée en cuir.

TABLES D'EXAMENS - PANSEMENTS - AUSCULTATIONS

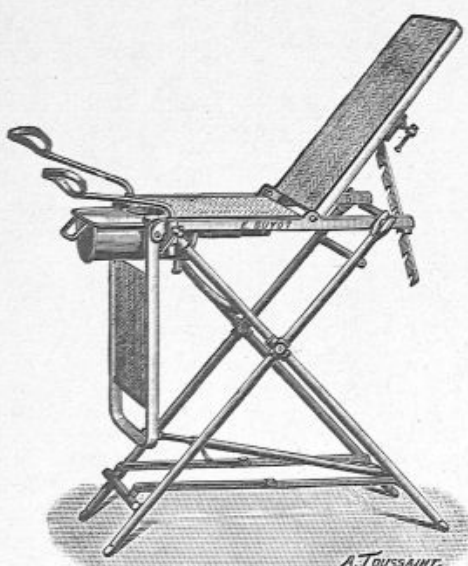


Fig. 9031.

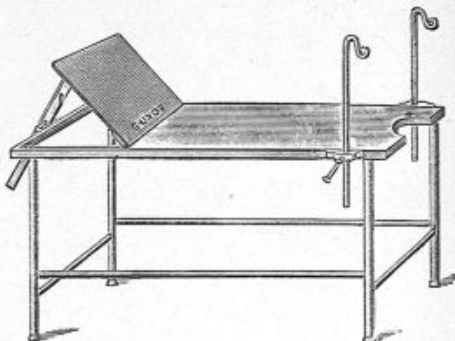


Fig. 9035.

9035. Table simple à examens, type « Infirmerie régimentaire », pour lavages, pansements, avec porte-jambes ou étriers (fig. 9035).

9030. Table pliante du docteur RICHELOT avec porte-jambes ou étriers.

9031. La même avec dossier, épaulières, étriers (fig. 9031).

9032. Supplément pour cuvette sur glissière.

9033. Enveloppe toile forte avec courroies et poignée cuir.

9034. La même en duralumin, pesant 14 gr. (Modèle docteur POUQUEN).

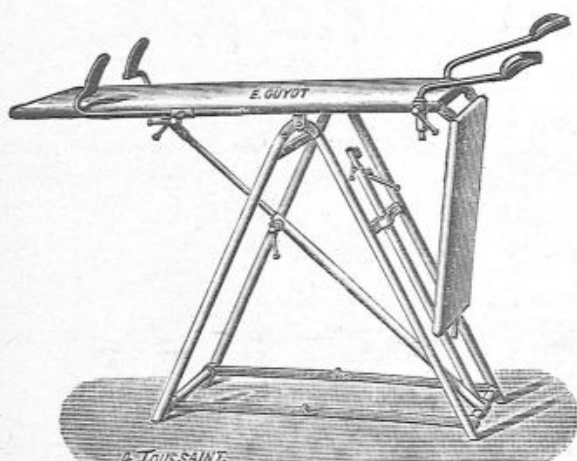


Fig. 9037.

9036. Table métallique pliante, type Service de santé militaire, sans épaulières ni porte-jambes.

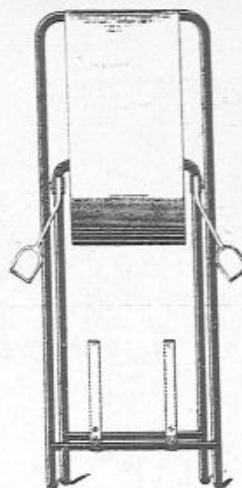
9037. La même avec une paire d'épaulières, une paire de porte-jambes et ses étaux (fig. 9037).

9038. La même en duraumin.

9039. Caisse réglementaire pour d°.



Fig. 9042.



Vue pliée.

9042. Fauteuil du docteur RICHELOT tout en tube d'acier, dessus en cuir fort, pour et pansements, avec talonnières nickelées (fig. 9042).

Ce fauteuil plié est d'un volume très réduit et peut aisément se dissimuler derrière un rideau ou une porte.

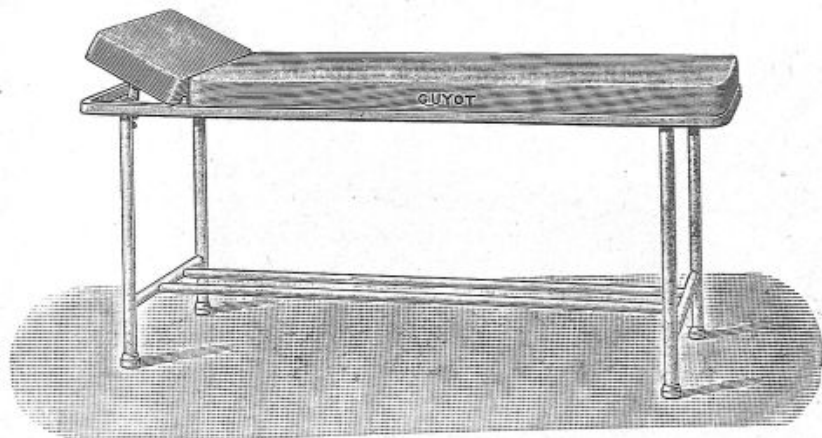


Fig. 9045.

9045. Table d'examens du docteur PÉLISSIER (modèle de la Cité Universitaire), bâti en tube d'acier, dessus bois, garnie d'un matelas en caoutchous mousse de 9 cm. épaisseur, dimensions 1 m. 80 × 0,50 × 0,80 hauteur (fig. 9045).

(La Clinique médicale de la Cité Universitaire a été montée entièrement par la Maison.)

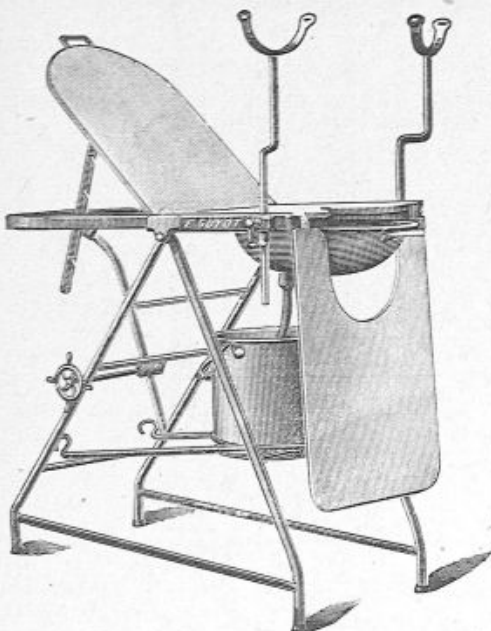


Fig. 9046.

9046. Table à examens, spéculum, lavages urinaires et opérations du docteur ERTZ-BISHOP (modèle déposé), bâti en acier laqué, munie d'une cuvette grand modèle en tôle émaillée, seau émaillé, porte-jambes ou étriers au choix du client (fig. 9046).

9047. Epaulières avec deux étaux.

9048. Table modifiée, avec vis sans fin et grand volant commandant le mouvement de renversement (fig. 9048).

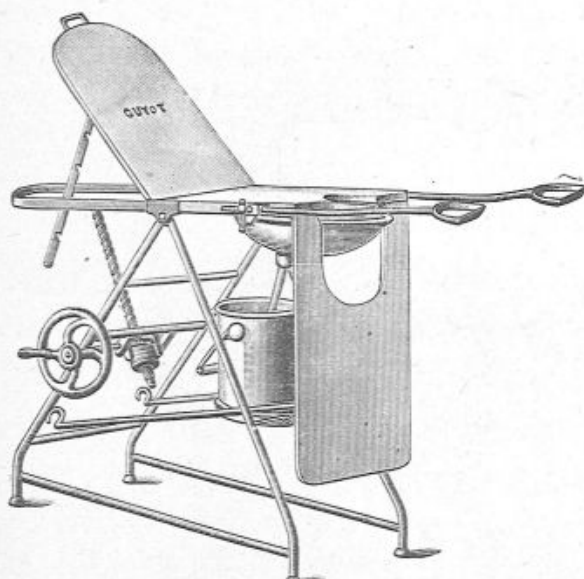


Fig. 9048.

9049. Coussins en feutre recouvert de moleskine blanche ou couleur.

9050. Coussins en caoutchouc, S. P. A., pour le dossier et le siège.

9051. Coussin caoutchous, S. P. A., pour le siège seul.

9052. Coussin en caoutchouc pour la rallonge des jambes.

9053. Le jeu complet de coussins caoutchouc, S. P. A., 30 mm. épaisseur pour ces tables.

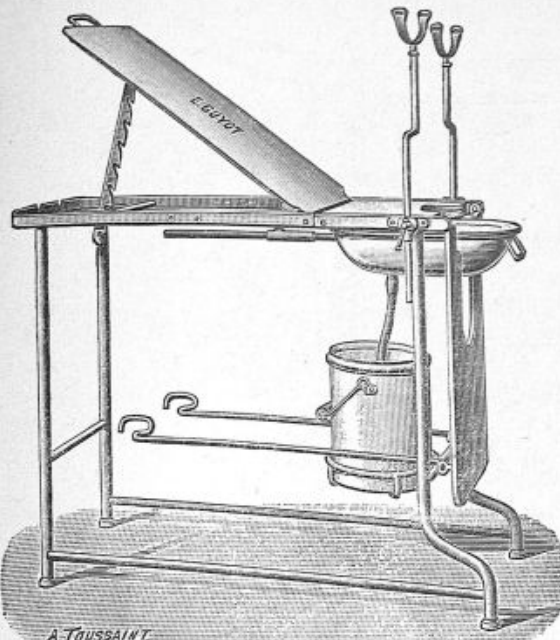


Fig. 9055.

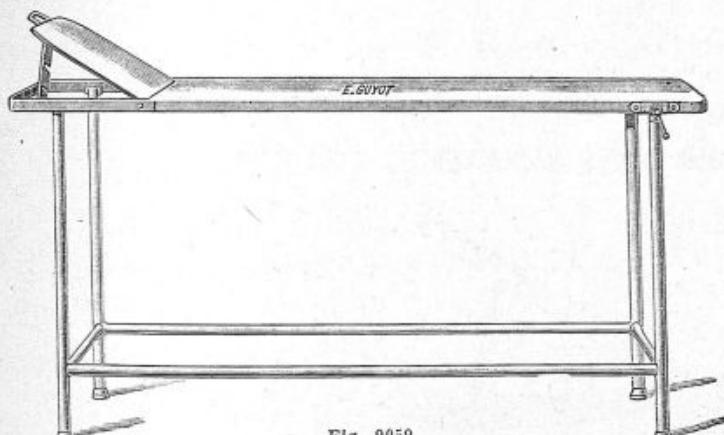


Fig. 9059.

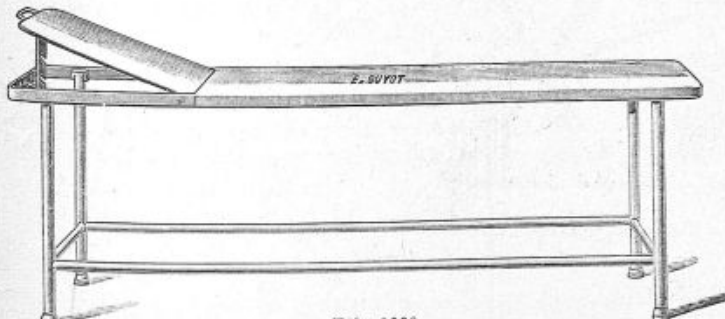


Fig. 9060.

9055. Table d'examens sur quatre pieds fixes avec dossier à crémaillère, cuvette émaillée, sur support à glissière. Seau émaillé, tuyau de vidange, une paire talonnières ou porte-jambes au croix (fig. 9055).

9057. Coussin en feutre et moleskine.

9058. Coussin en caoutchouc S. P. A., de 30 mm. épaisseur.

9059. Table du professeur KIRMISSON, bâti en tubes d'acier, dessus tôle laquée avec tête mobile à crémaillère, étaux pour porte-jambes (fig. 9059). Dimensions : 1 m. 80 × 0 m. 50 × 0 m. 90 hauteur.

Cette table est employée comme table d'examens, table de massage ou table pour appareils plâtrés.

9060. Table d'auscultation, massage, etc., en tubes d'acier, dessus tôle laquée, dossier à crémaillère (fig. 9060). Dimensions : 1 m. 80 × 0 m. 60 × 0 m. 65 hauteur.

Cette table se fait à toutes les hauteurs, à la demande.

9061. Matelas feutre et moleskine.

9062. Matelas en caoutchouc S. P. A.

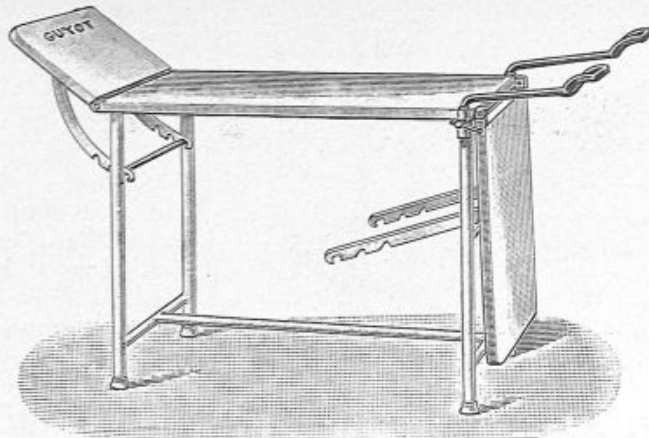


Fig. 9063.

9063. Table d'examens, auscultations, massages, en tubes d'acier, dessus tôle laquée, tête et rallonge des jambes à crémaillère. Dimensions : table développée, 1 m. 80 × 0 m. 50 × 0 m. 85 hauteur, tête et rallonge rabattues : 1 m. 00 × 0 m. 50 × 0 m. 85, avec une paire talonnières (fig. 9063).

9064. La même sans étaux, ni talonnières.

9065. Matelas feutre et moleskine.

9066. Matelas en caoutchouc, S. P. A., épaisseur 30 mm.

TABLES POUR VOIES URINAIRES ET CYSTOSCOPIE

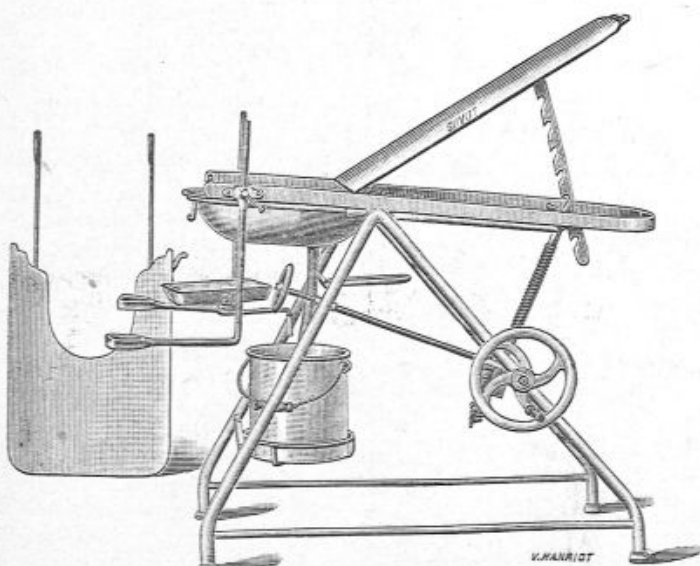


Fig. 9067.

9067. Table du docteur GAUTIER (construite pour le service de M. le professeur CHEVASSU), bâti en acier, dessus tôle laquée, mouvement de renversement par vis et grand volant, cuvette et seau émaillé, plateau émaillé, étriers pour cysto.

Un petit volant placé sur le devant permet au docteur d'incliner le siège sans quitter son tabouret (fig. 9067).

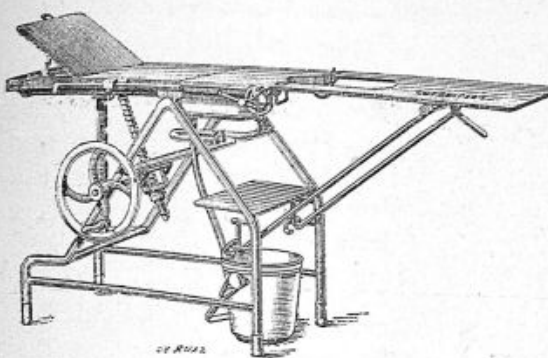


Fig. 1. — Position horizontale. Tête relevée.

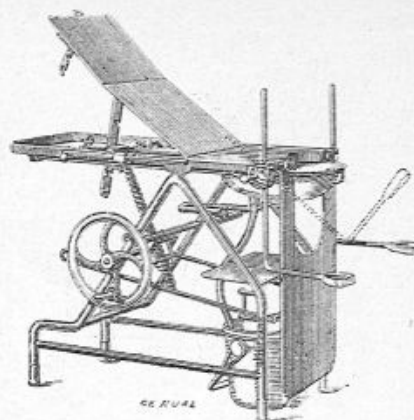


Fig. 2. — Position pour cystoscopie.

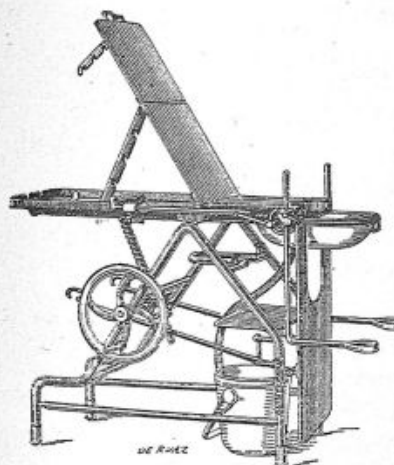


Fig. 3. — Position pour la division vésicale.

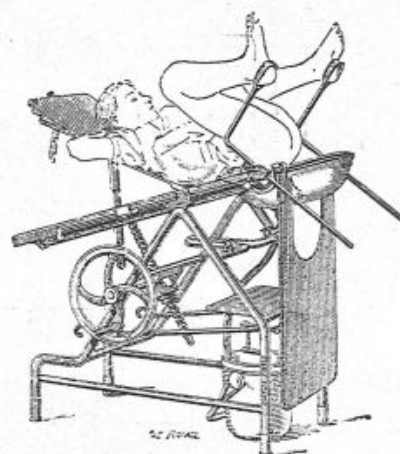


Fig. 4. — Position périnéale inversée.

9068. Table du docteur O. PASTEAU, avec épaulières, porte-jambes, seau, bornes pour électricité, dessus métal blanc inoxydable; l'échancrure dans la rallonge des jambes peut être fermée grâce à une plaque glissante.

9069. Supplément pour volant du docteur GAUTIER.

9070. Le grand volant d'inclinaison peut être placé en avant, soit à droite, soit à gauche du siège, sur demande. Supplément.

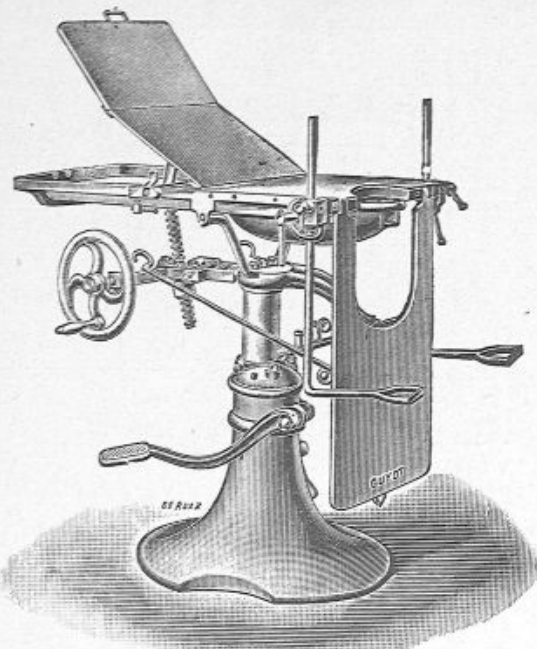


Fig. 9071.

9071. Table à élévation construite sur les indications du docteur O. PASTEAU et modification de MM. les professeurs ALBARRAN et BAZY, dessus en étal blanc, inoxydable, épauillères, porte-jambes, cuvette émaillée à fond perforé, bornes pour l'électricité et plateau pour instruments (fig. 9071).

9072. Repose-bras du docteur BAZY pour cytoscopie.

9073. Sous-cuisse hamac du docteur BAZY.

9074. Cuvette en nickel pur.

9075. Fond perforé en nickel pur pour cette cuvette.

Sur demande, le volant de la table peut être disposé à droite ou à gauche sous le siège, à la portée du praticien.

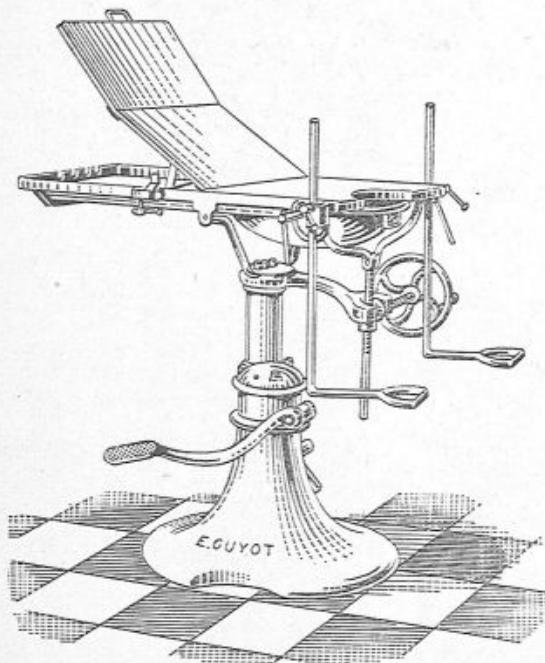


Fig. 9076.

Nouvelle table urinaire à cytoscopie modèle Guyot.

Le mouvement de renversement est à la portée du praticien, en avant, à droite ou à gauche sous le siège (suivant demande).

Cette table est munie d'une cuvette en nickel pur.

9076. A élévation pompe à huile (fig. 9076).

9077. A élévation pompe hydraulique.

9078. A élévation moteur électrique.

9079. Supplément pour pied à 2 cylindres télescopiques.

Pour l'hydraulique, donner la pression de l'eau.

Pour l'électrique, donner la nature et le voltage du courant.

Suivant la disposition des lieux, la vidange peut être faite directement sur la canalisation du tout-à-l'égout ou étudiée dans un réservoir spécial.

APPAREILS POUR INJECTIONS ET LAVAGES URINAIRES

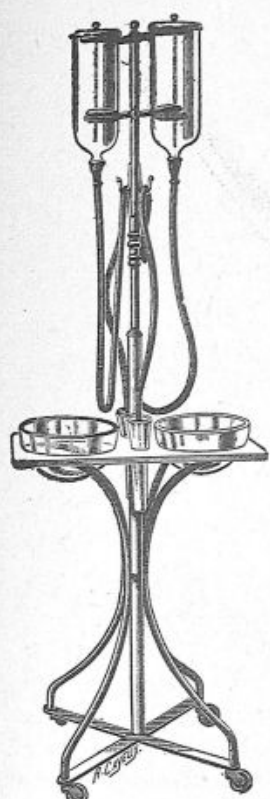


Fig. 9082.

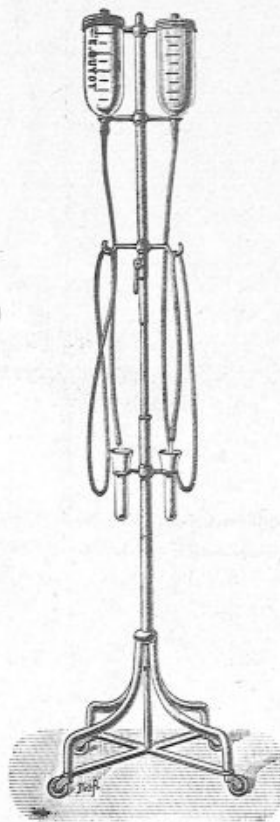


Fig. 9080.

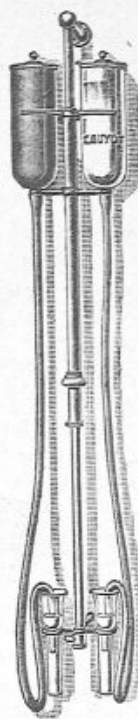


Fig. 9084.

9080. Laveur à pied avec 2 récipients de 2 litres à hauteur variable, arrêt automatique (fig. 9080).

9081. Le même avec roulettes caoutchoutées GUYOT (breveté).

9082. Le même avec table en tôle laquée et 2 capsules rondes en verre ou émail (fig. 9082).

9083. Le même avec roulettes caoutchoutées GUYOT (breveté).

9084. Laveur mural entièrement nickelé, 2 récipients verre, tubes caoutchouc, canules et porte-canules à hauteur variable, arrêt automatique (fig. 9084).

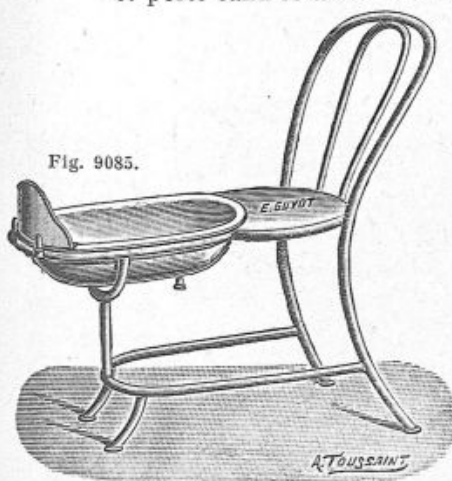


Fig. 9085.

9085. Chaise-bidet métallique pour lavages urétraux avec grande cuvette émaillée, à tube d'écoulement et pare-jet nickelé (fig. 9085).

9086. La même avec cuvette sans tube d'écoulement.

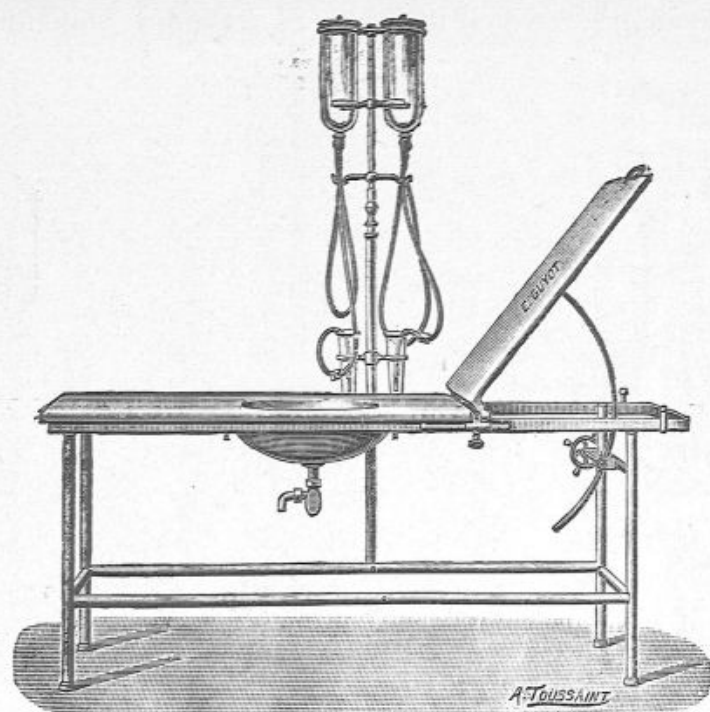


Fig. 9087.

9087. Table à lavages modèle docteur HEITZ-BOYER (en service à l'Hôpital Saint-Louis), dessus en lave émaillée, dossier métallique à inclinaison variable, cuvette faïence blanche, laveur à hauteur variable muni de 2 récipients de 2 litres, tubes caoutchouc, canules et porte-canules (fig. 9087).
9088. Table à lavages modèle professeur CHEVASSU (en service Hôpital Cochin), dessus en cupro-nickel, cuvette en cuivre chromé.

ESCABEAUX

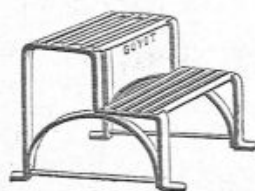


Fig. 9090.

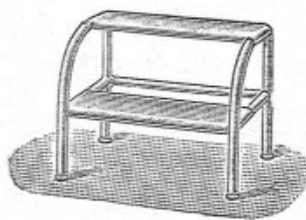


Fig. 9089.

Escabeau à deux marches pour monter sur les tables d'examens.

9089. Modèle en fer laqué (fig. 9089).

9090. Modèle en tube d'acier recouvert de métal blanc (fig. 9090).

TABLE DE PROCTOLOGIE DU DOCTEUR M. CHIRAY

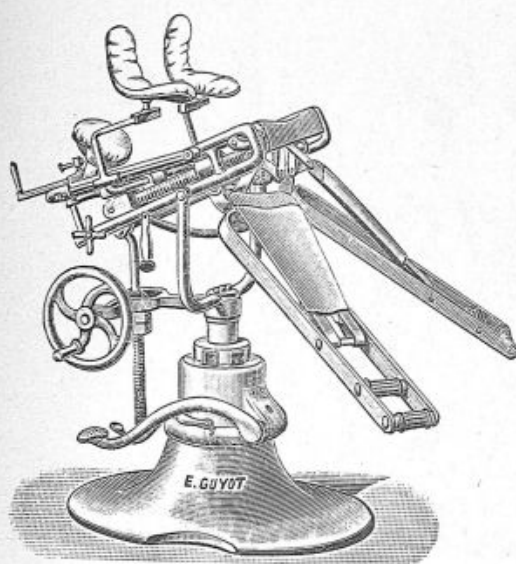


Fig. 9091.

être données au sujet, ce qui permet à l'opérateur d'examiner toutes les parois intestinales sans fatigue et sans contorsions pénibles.

L'écartement des cuisses, réalisé mécaniquement, peut être obtenu au maximum.

Les jambes étant allongées et les pieds reposant sur des étriers, ceux-ci ne viennent plus gêner désagréablement l'opérateur et surtout pas effleurer sa figure.

Enfin, le malade, bien installé sur les épaulières matelassées et des genouillères, n'accuse aucune sensation douloureuse ni désagréable et peut supporter un examen ou un traitement même assez prolongés.

9091. Complète avec une paire d'épaulières et une paire de porte-jambes. (En service à l'Hôpital Bichat.)

Une table de restoscopie et de rectothérapie a été construite suivant les indications de M. le docteur CHIRAY, suivant une conception tout à fait nouvelle, permettant d'examiner ou d'opérer le malade sans fatigue aucune pour ce dernier et pour le médecin.

Le malade, reposant uniquement sur les épaules et les genoux, a le ventre absolument libre, les anses intestinales non comprimées laissent facilement pénétrer le rectoscope dans les meilleures conditions.

Le malade pris entre les genouillères et les épaulières est pratiquement immobilisé et ne peut faire à peu près aucun mouvement brusque susceptible de gêner sérieusement l'examen, ou même de le rendre dangereux.

La table étant mobile dans tous les sens, de haut en bas, en bascule, en rotation, toutes les positions peuvent

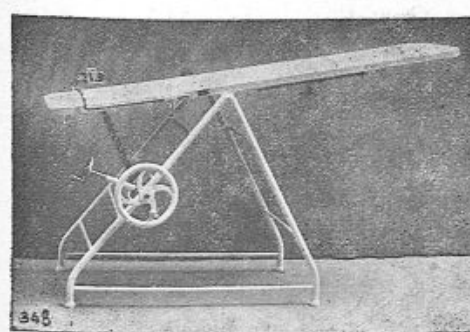


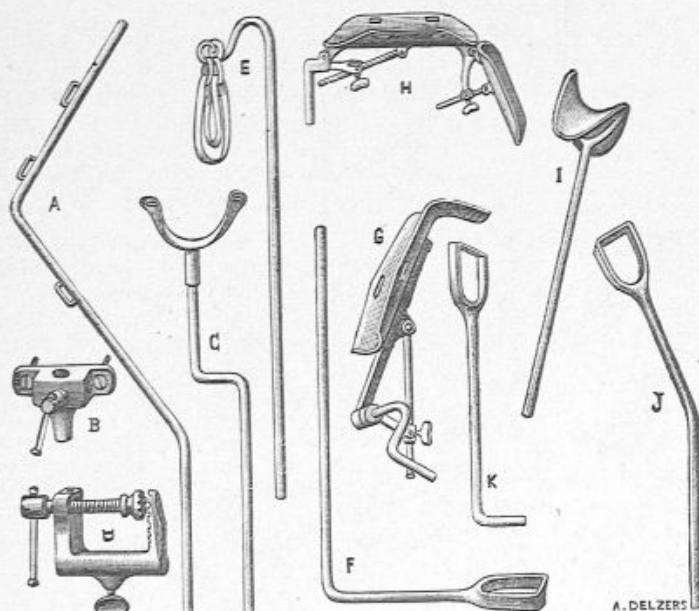
Fig. 9092.

TABLE DE GASTROSCOPIE ET RECTOSCOPIE DU DOCTEUR MOUTIER

9092. Cette table est en service chez MM. les professeurs DUVAL et GOSSET, à l'Hôpital Cochin, à l'Hôpital Bichat, à l'Hôtel-Dieu, etc.,

Bâti en acier rond, dessus tôle laquée, renversement par grand volant, rallonge amovible, support d'épaule.

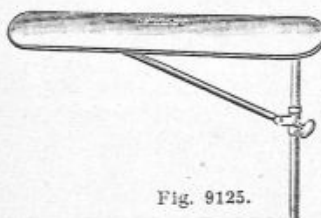
ACCESOIRES POUR TABLES D'OPÉRATIONS



9119. Etaux à double direction, B, la paire.
 9120. Etaux démontables à double direction, D.
 9121. Gouttières du docteur JAYLE, montantes, descendantes et pouvant s'écartier, G, la paire.
 9122. Gouttières à double articulation du docteur DOYEN, H, la paire.
 9123. Etaux double serrage à boule (breveté) pouvant se monter sur toutes nos tables à la place de la rallonge des jambes, pouvant se renverser à l'horizontale, se replier à angle droit et s'écartier en dehors pour avoir le maximum d'écartement.
 9124. Porte-jambes du docteur METZGER (notice spéciale).

APPUI-BRAS

9125. Appui-bras du docteur BOSSAN, dessus tôle laquée (fig. 9125).
 9126. Appui-bras du docteur BOSSAN, dessus métal blanc.



9127. Appui-bras, dessus aluminium.
 9128. Appui-bras en nickel.
 9129. Appui-bras du docteur du BOUCHET.

PELVIS-SUPPORTS

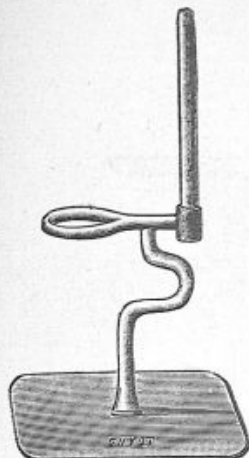


Fig. 9131.

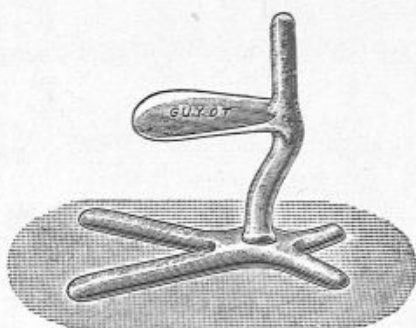


Fig. 9132.

9130. Pelvi-support de DOYEN en acier nickelé.

9131. Pelvi-support de Cusco (fig. 9131).

9132. Pelvi-support. Modèle du Service de Santé militaire (fig. 9132).

9133. Pelvi-support du docteur VEAU pour appareils plâtrés (voir Catalogue général, Instruments).

APPAREILS ET TABLES ORTHOPÉDIQUES

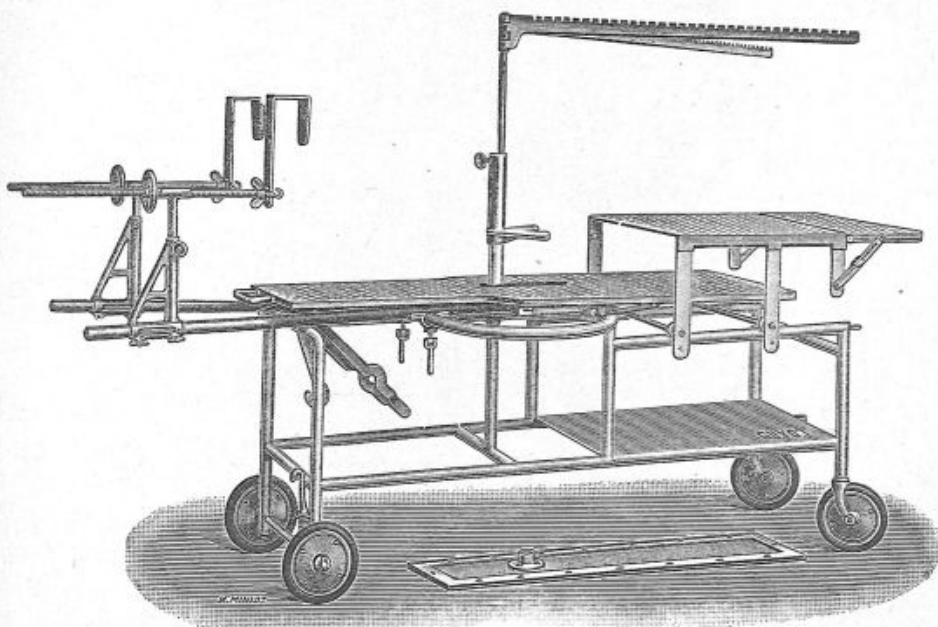


Fig. 9136.

9136. Table du docteur HAWLEY avec plateau basculant (Modèle type du Service de Santé militaire américain), fig. 9136.

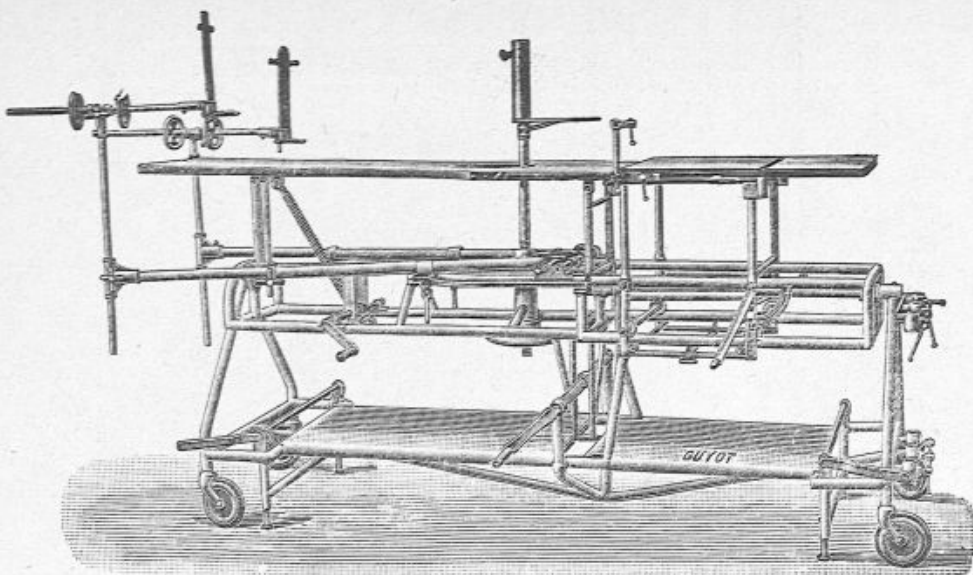
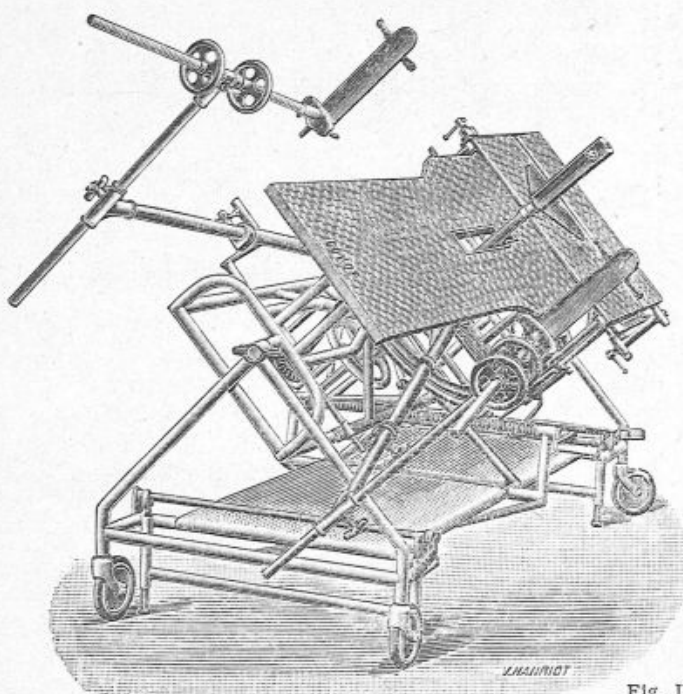


Fig. I.



9137. Table du docteur LAN-
CE pour appareils plâtrés.
Réduction des fractures et
opérations (fig. I et II).

Fig. I. Position horizontale
tale prête à recevoir le
malade.

Fig. II. — Position latérale
(notice sur demande).

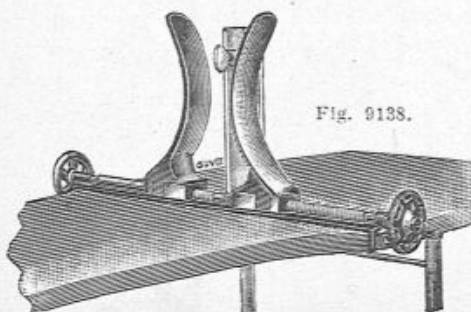


Fig. 9138.

9138. Valve double crurale à écartement par-
allèle montée sur vis à pas opposé; s'adapte
à la table et permet, dans les fractures du
col du fémur, la réduction par traction dans
l'axe du col.

adaptable sur tous modèles
de table orthopédique.

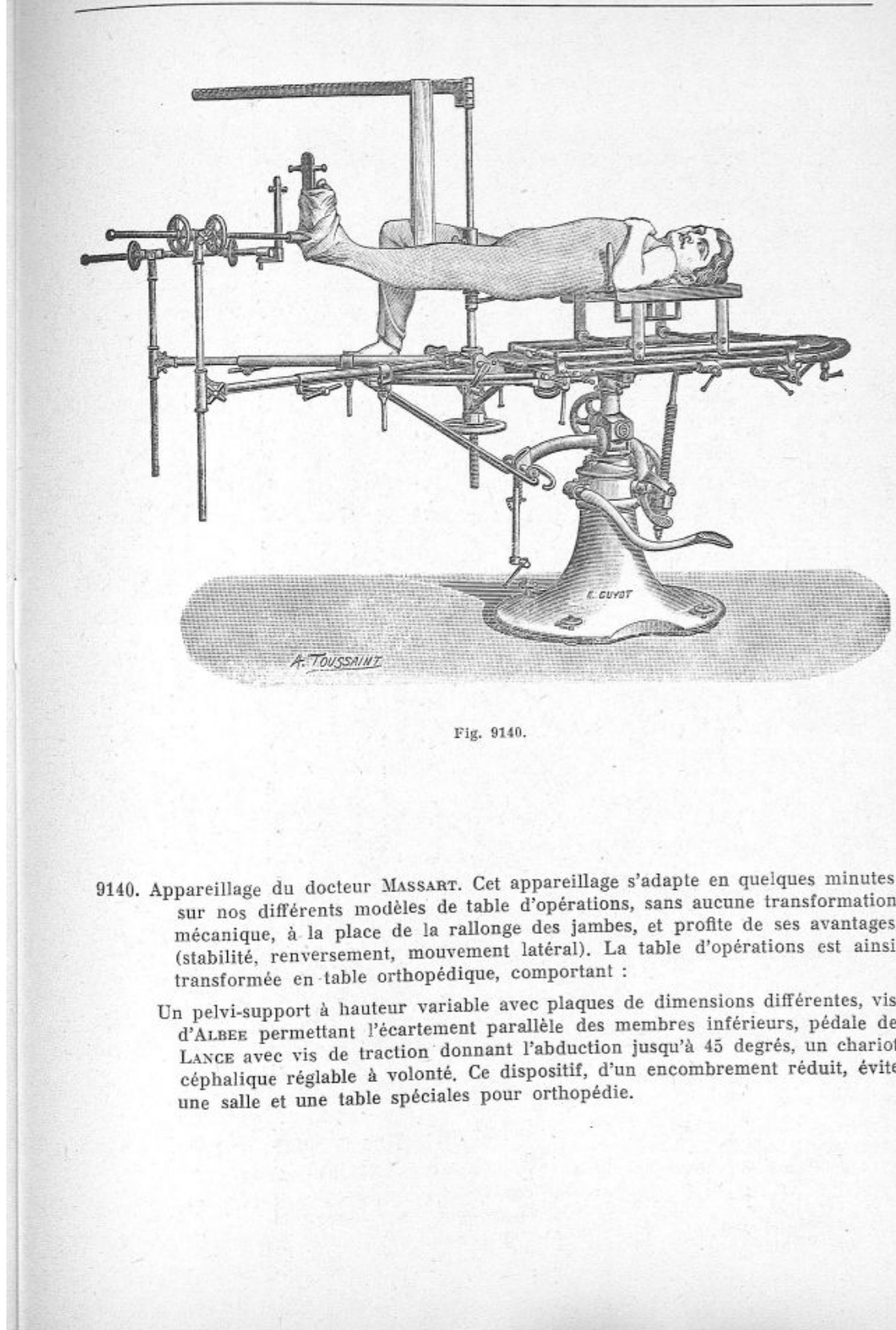
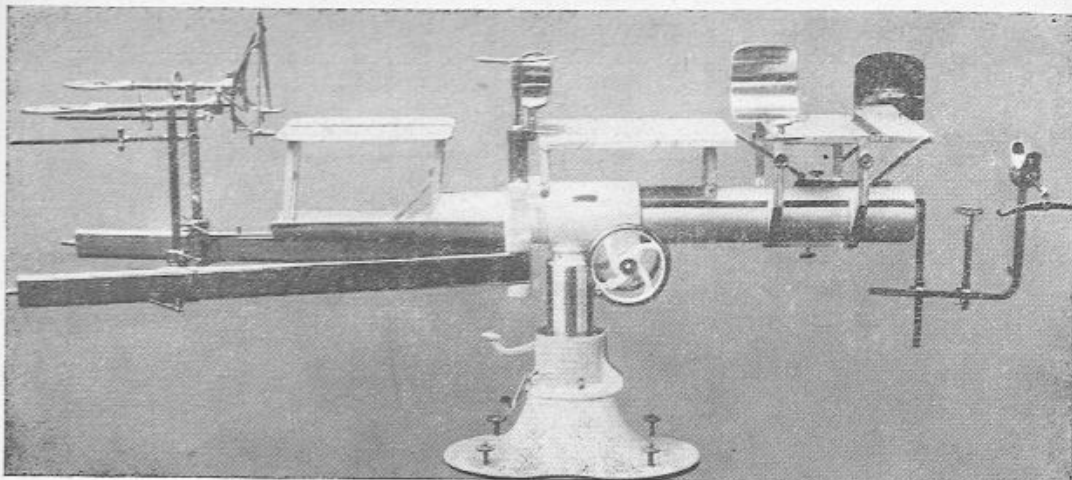


Fig. 9140.

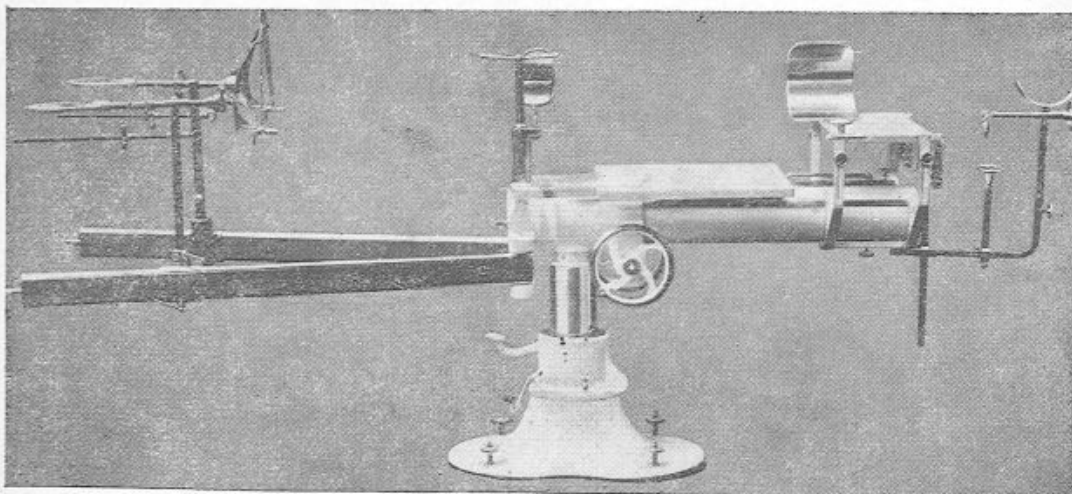
9140. Appareillage du docteur MASSART. Cet appareillage s'adapte en quelques minutes sur nos différents modèles de table d'opérations, sans aucune transformation mécanique, à la place de la rallonge des jambes, et profite de ses avantages (stabilité, renversement, mouvement latéral). La table d'opérations est ainsi transformée en table orthopédique, comportant :

Un pelvi-support à hauteur variable avec plaques de dimensions différentes, vis d'ALBEE permettant l'écartement parallèle des membres inférieurs, pédale de LANCE avec vis de traction donnant l'abduction jusqu'à 45 degrés, un chariot céphalique réglable à volonté. Ce dispositif, d'un encombrement réduit, évite une salle et une table spéciales pour orthopédie.

Table pour chirurgie osseuse radio-orthopédique
construite pour l'Hôpital maritime de Berck (service du docteur DELAHAYE).
(Modèle Guyot déposé.)



Vue d'ensemble horizontale, avec dispositif de traction sur la tête et support pour appareil d'OMBREDANNE.

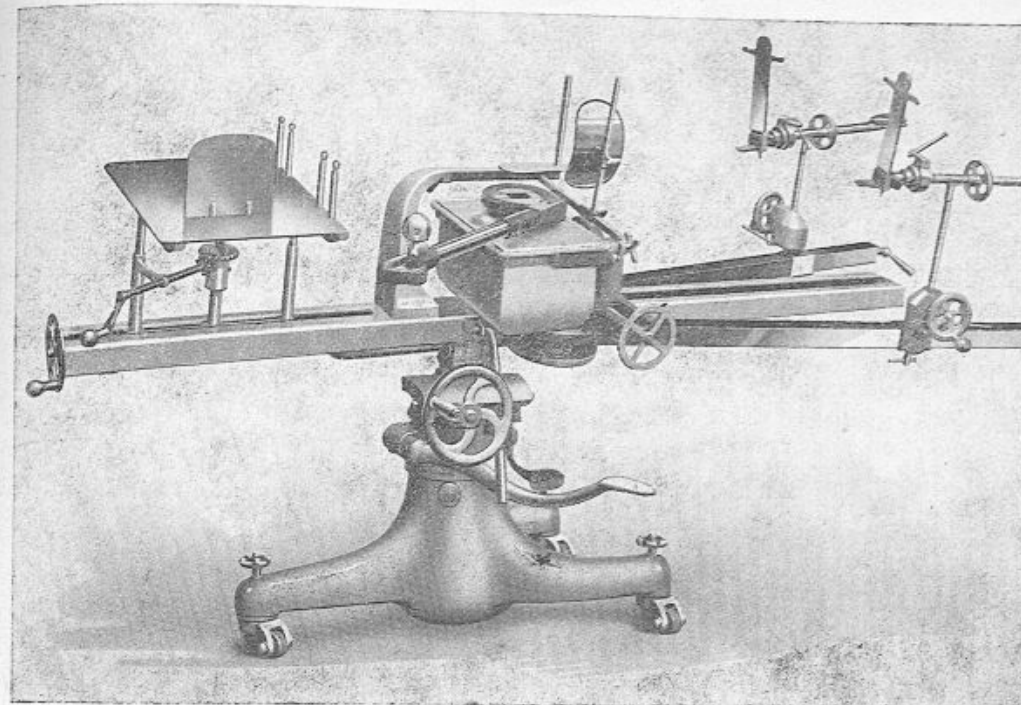


Vue avec plateau dorsal abaissé, plateaux supports de jambes rentrés dans le tube central.

9142 avec pelvi support amovible, à hauteur variable et transparent aux rayons X.
Mouvement latéral jusqu'à 45°.

Traction sur membres inférieurs contrôlée par dynamomètre.

accessoires supplémentaires	Dispositif de traction sur la tête Cadre radiographique dessus aluminium; Hamac en toile avec support; Croissant support de jambes.
-----------------------------	--



Radiogénérateur Securix sur table du Prof^r LEVEUF.

Cette photographie illustre de façon très nette l'interchangeabilité de la cuve Securix. Celle-ci a été démontée de son support pour être fixée sur la table orthopédique du docteur LEVEUF en vue de l'examen d'une articulation coxo-fémorale.

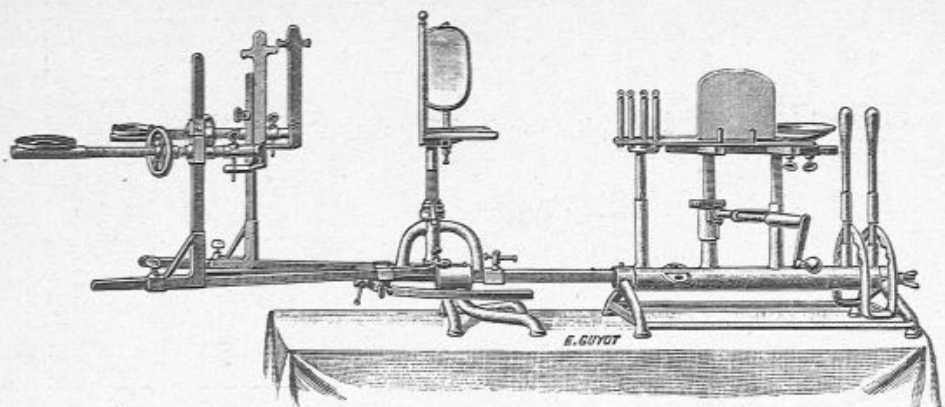
Un chemin de roulement a été prévu, le long duquel la cuve Securix, préalablement démontée de son support, peut coulisser librement et s'immobiliser à l'endroit désiré. L'opération terminée, la cuve reprend sa place normale sur son pied-support et peut être employée à un autre usage.

Grâce au col de cygne supportant le pelvi-support, il est aisément de passer le radio-générateur Securix et contrôler l'emplacement exact des fragments osseux, ainsi que le résultat obtenu par la traction.

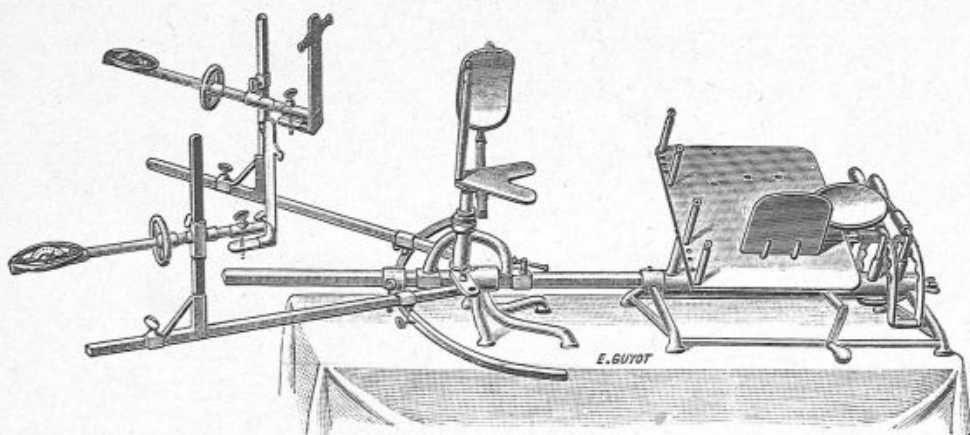
Par un dispositif spécial, le col de cygne peut être enlevé tout en laissant ce pelvi-support sous le malade et faire un plâtre fixant le bassin sous traction.

- I. Le plateau dorsal peut se rapprocher ou s'éloigner du centre de la table et peut également s'élever ou s'abaisser à volonté.
- II. Le pelvi-support est à hauteur fixe.
- III. Les semelles de traction peuvent s'abaisser et s'élever et se tourner dans tous les sens, grâce à une rotule qui les relie à la vis de traction.
- IV. Suivant les conseils de M. le Professeur LEVEUF, les vis de traction sont creuses et au bout de ces vis sont fixés des dynamomètres pour le contrôle des tractions.
Tous les mouvements de cette table se font avec une grande douceur.

9143. Table complète, sans l'appareil « Securix ».



Position horizontale.



Position d'inclinaison latérale pour ostéotomie.

9144. Appareil orthopédique transportable du docteur HUC. Cet appareil se place sur n'importe quelle table en bois, chariot, brancard, table d'opérations, etc...

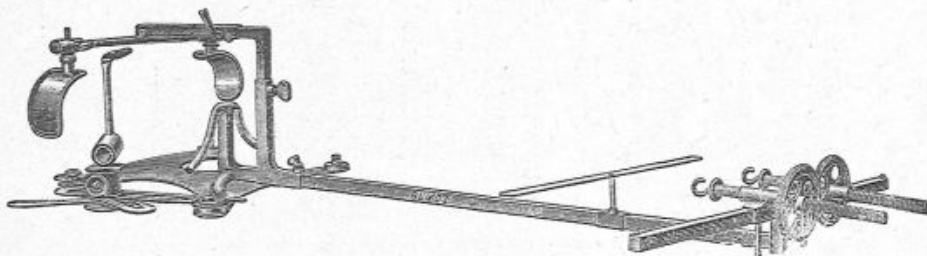


Fig. 9145.

9145. Cadre réducteur et immobilisateur du docteur GIRODE avec viseur mobile. Mesurateur et dynamomètres, pour enchevilement du col du fémur et de la greffe osseuse (fig. 9145). (*Demandez notice.*)

9146. Le même sans viseur.

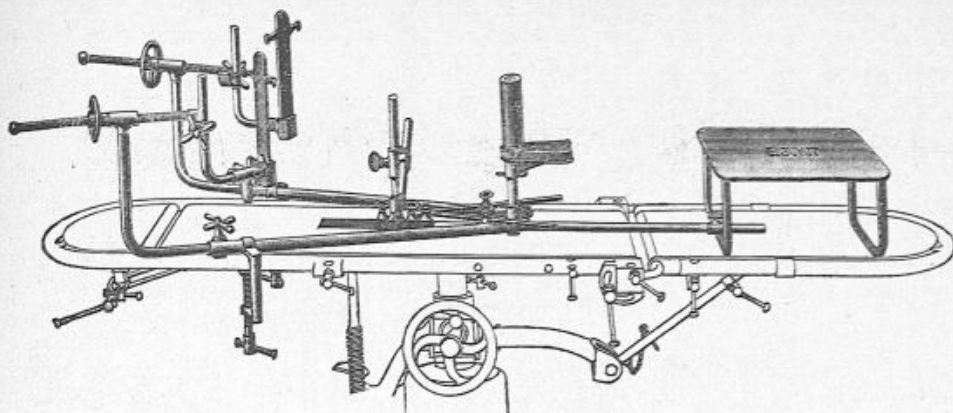


Fig. 9148.

9148. Appareil transportable pour la chirurgie osseuse, chirurgie orthopédique et réduction des fractures, construit en duralumin (poids 14 kgr. complet), peut se placer, au moyen de deux étaux, sur une table d'opérations, une table en bois, un chariot, brancard, etc...

Cet appareil n'est pas à conseiller pour la grande chirurgie osseuse, ni pour les fortes réductions, mais, tel quel, il peut rendre de grands services.

L'appareil complet $\begin{cases} 2 \text{ paires de semelles adultes et enfants;} \\ 2 \text{ pelvis-supports avec garniture caoutchouc S. P. A.;} \\ 2 \text{ étaux de fixation.} \end{cases}$
avec :

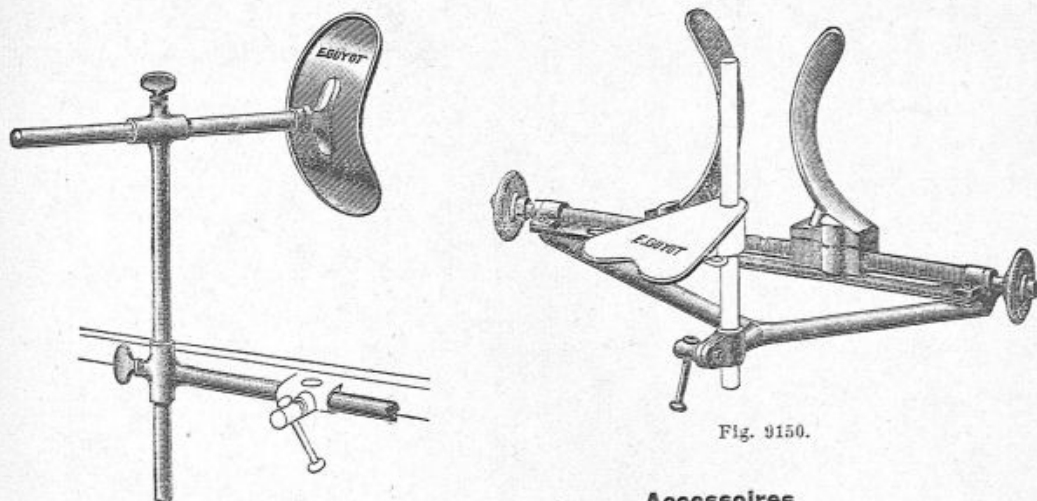


Fig. 9150.

Accessoires

9149. Appui-rein (valve latérale) (fig. 9149) complet.

9150. Ecarteur de cuisses, modèle du docteur LANCE (fig. 9150).

9151. Support forme spatule se fixant à droite ou à gauche sur la potence, pour soutenir le membre à la hauteur désirée (mollet, creux poplité, etc.), la lame, en acier mince, peut être prise dans un plâtre et facilement retirée (fig. 9151).

9152. Petit dynamomètre à ressort, gradué.

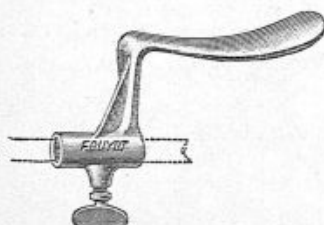


Fig. 9151.

APPAREILS A SUSPENSION

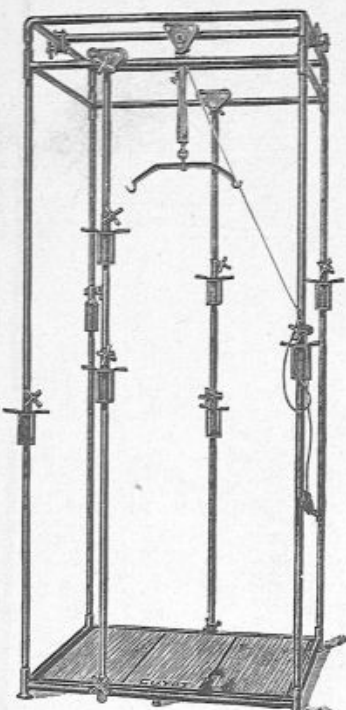


Fig. 9156.

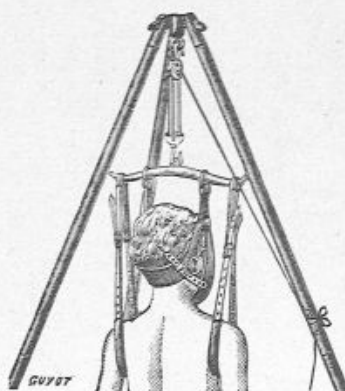


Fig. 9158.



Fig. 9160.

9156. Appareil à suspension du docteur LANCE pour appareils plâtrés à montants mobiles et à tracteurs latéraux obliques variables, permettant la fixation d'un segment et la traction sur un autre (fig. 9156).

9157. Appareil à suspension du docteur LAMY, pour appareils plâtrés (voir Catalogue général, Instruments de Chirurgie, fig. 4022, p. 306).

9158. Appareil de SAYRE complet avec trépied, mousle, mentionnière, fléau, sangles sous-axillaires (fig. 9158).

9159. Le même sans trépied.

9160. Sellette du docteur LANCE, pour scoliose. Siège mobile dans le sens latéral et le sens antéro-postérieur (en service à l'Hôpital des Enfants-Malades. Service de M. le professeur OMBRÉDANNE).

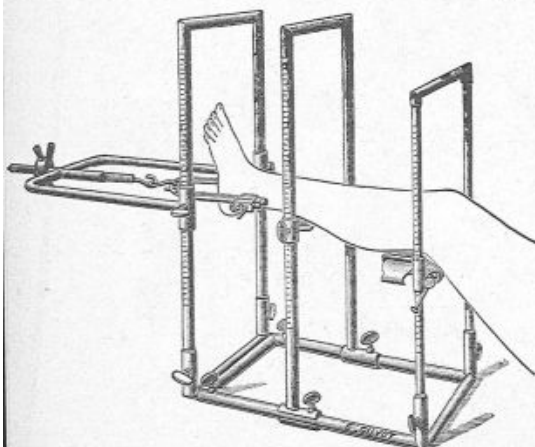


Fig. 9161.

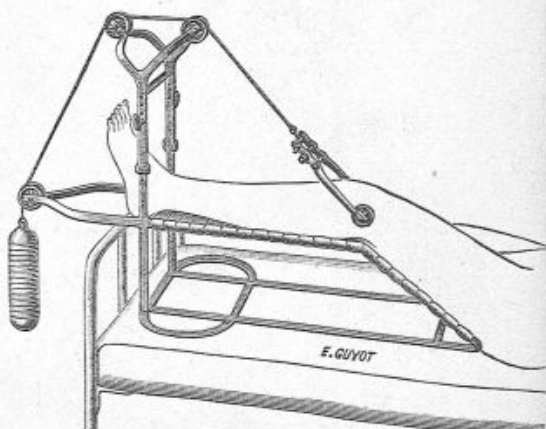


Fig. 9163.

9161. Cadre réducteur de LORENZ-BOHLER, modifié par le docteur BOPPE pour fractures du membre inférieur (fig. 9161).

9162. Le même à 2 montants.

9163. Cadre de LORENZ-BOHLER, modifié par le docteur BOPPE pour extension continue (fig. 9163).