

Bibliothèque numérique

medic @

**Catalogue illustré de dents minérales
- Métaux - Instruments - Meubles et
toutes fournitures pour MM. les
dentistes en vente dans la maison A.
Heymen-Billard ... L. Lemaire,
successeur.**

*Paris : [impr. Grandrémy],
Cote : 25669*

669

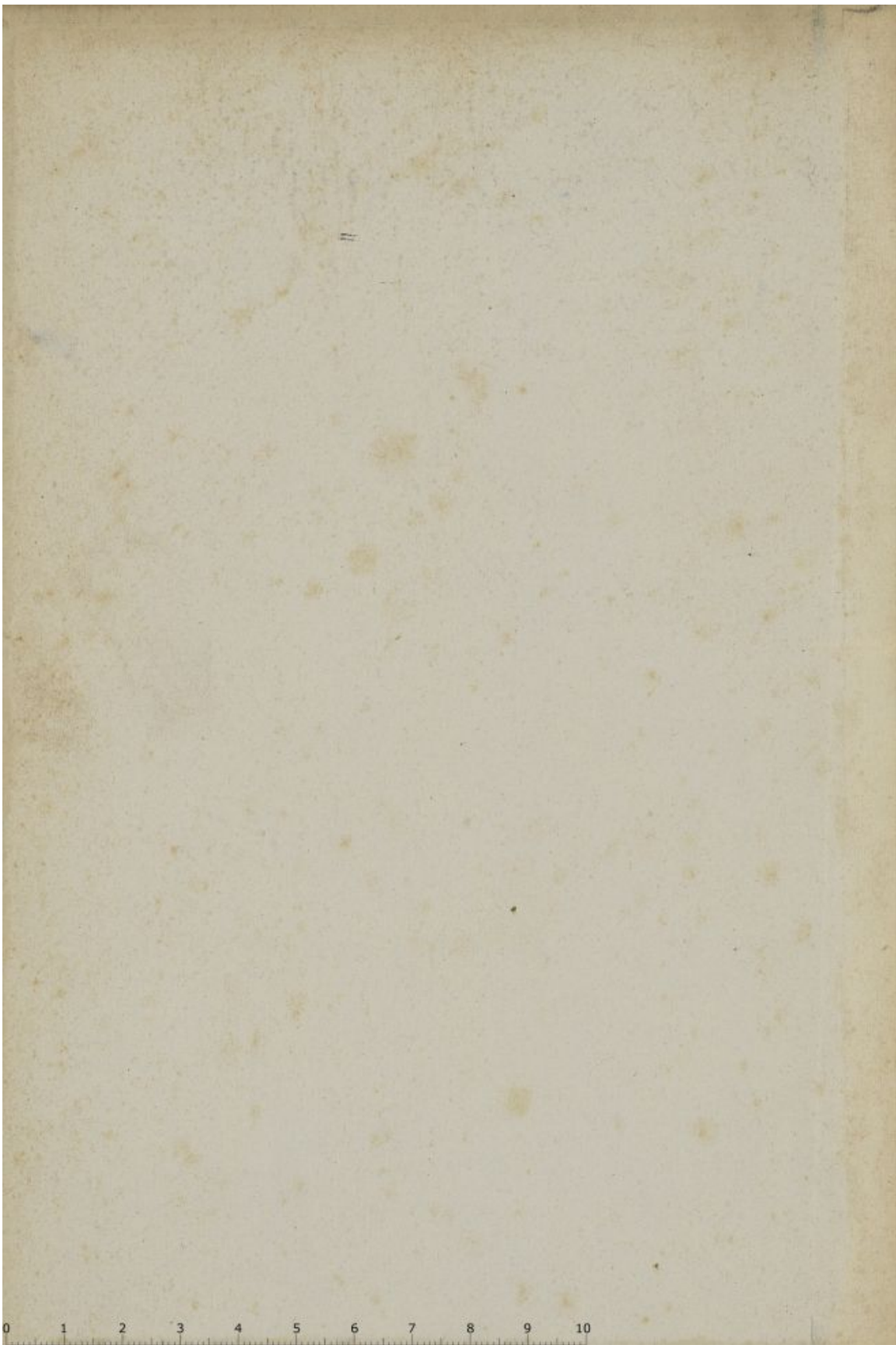
CATALOGUE DENTAIRE



MAISON FRANÇAISE

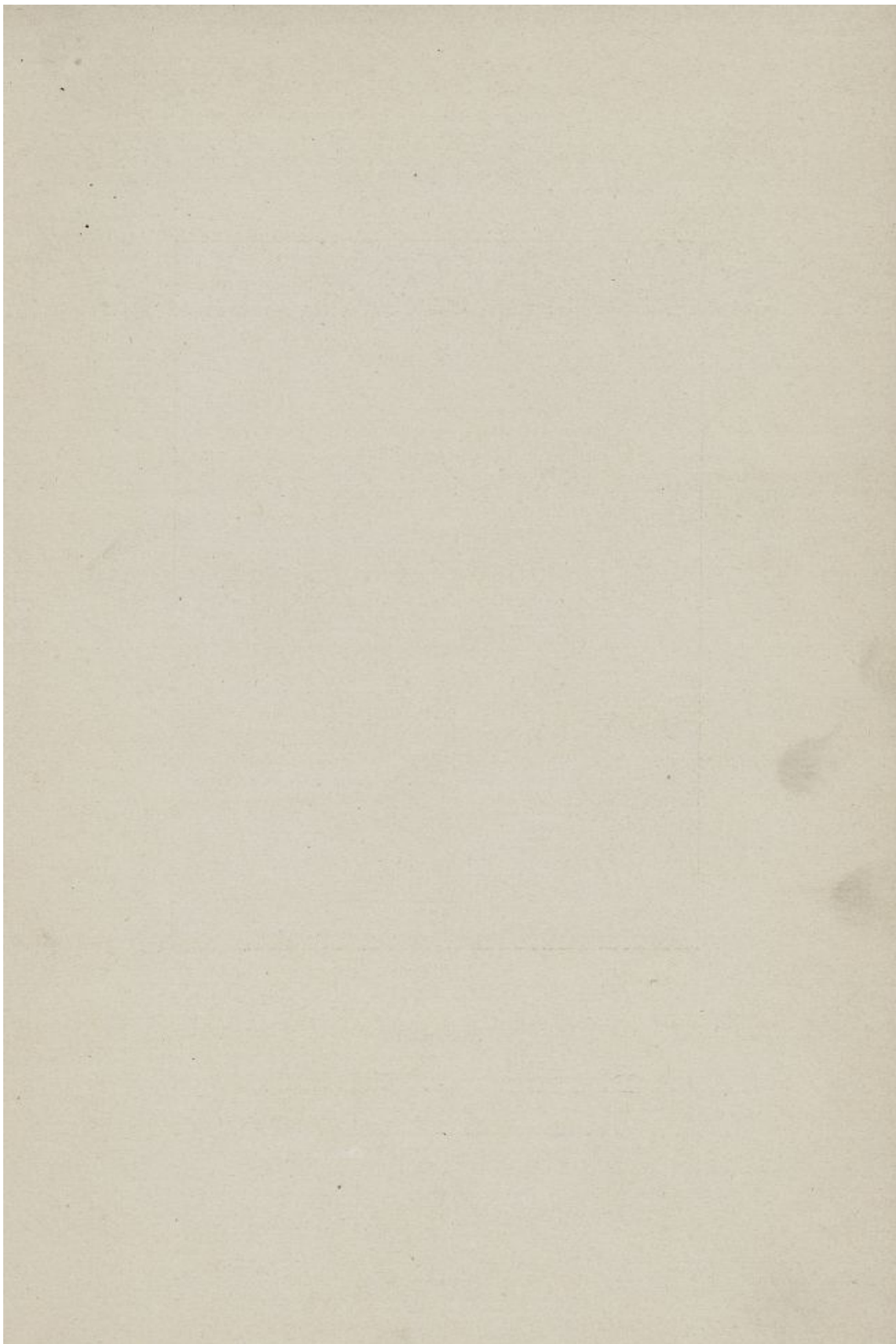
PARIS

BILLA RD. LUMIÈRE SUCCE PARIS



Don Camille Hahn 2/669

25669





1799-1877

DOCTEUR A. BILLARD

Fondateur de la Maison en 1834

Maison

Française



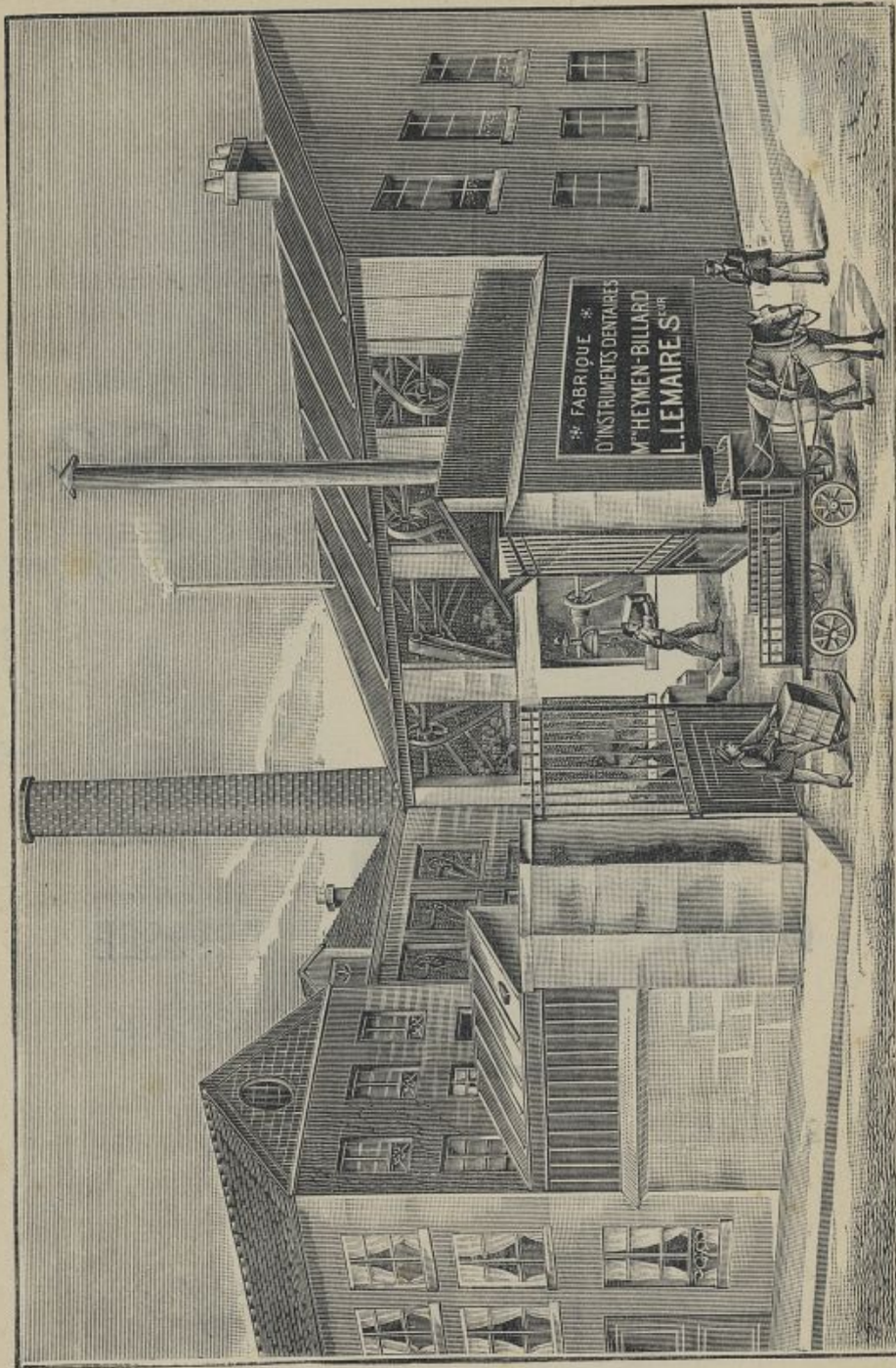
MARQUE

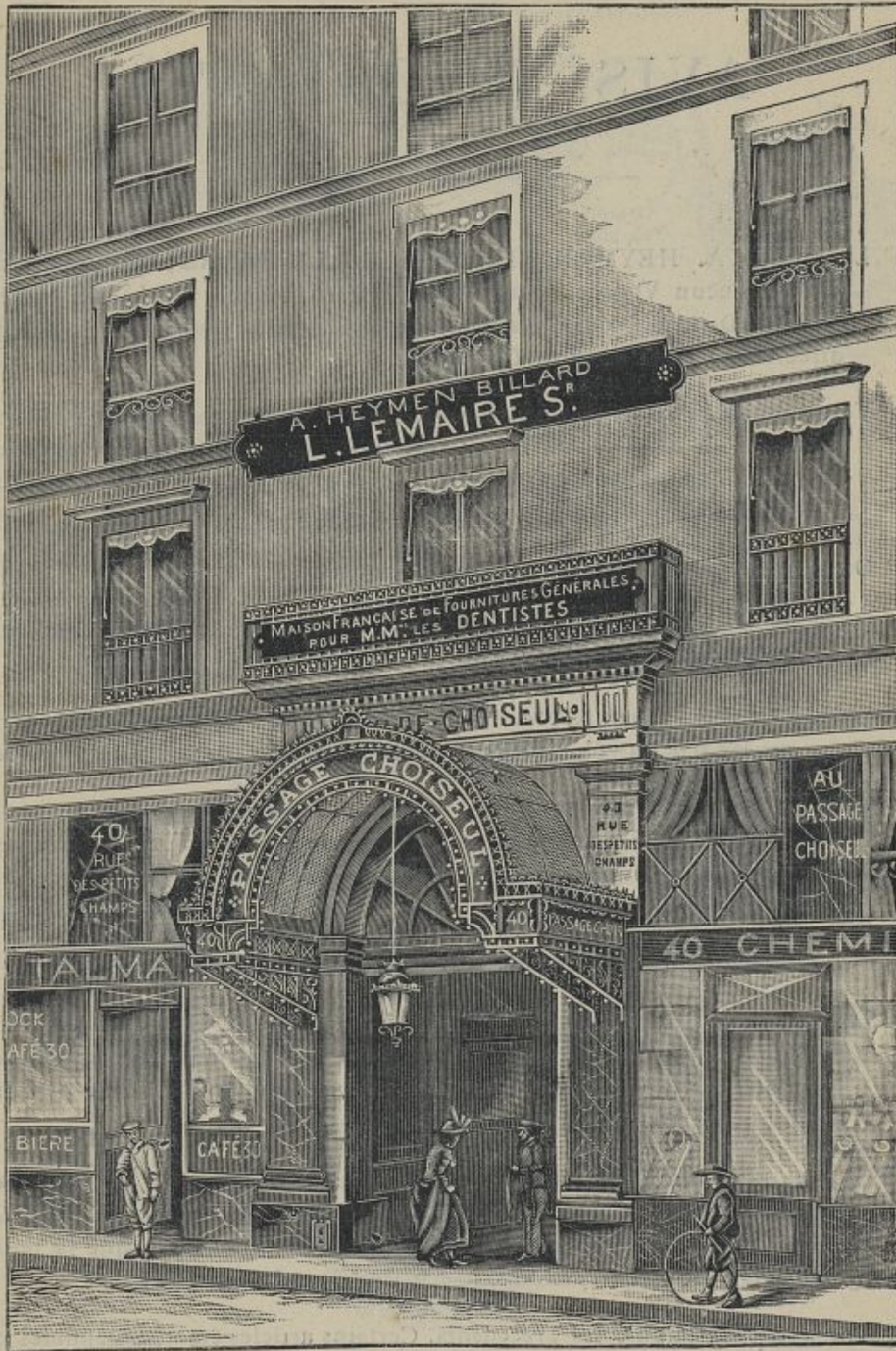
B

DÉPOSÉE

25669

Fondée en 1834





AVIS IMPORTANTS

- 1° La Maison A. HEYMEN-BILLARD, **L. LEMAIRE, Successeur**, n'ayant aucun Voyageur ou Dépôt, soit en France, soit à l'Étranger, MM. les Dentistes sont priés d'adresser leurs commandes et lettres (*franco*) directement, **4, Passage Choiseul**.
 - 2° Toute commande doit être accompagnée d'un mandat sur la poste ou d'une traite sur un banquier de Paris; autrement on fera suivre le remboursement à moins qu'il ne soit envoyé l'adresse de Maisons à Paris où l'on puisse prendre des renseignements et références.
 - 3° On est prié d'affranchir toutes lettres et paquets.
 - 4° Toute demande de dents ou d'instruments marqués sur le présent Catalogue *est envoyée par retour du courrier*.
 - 5° L'emballage des Fauteuils, Meubles dentaires, Tours, Appareils et en général de tous les articles volumineux ou fragiles, est à la charge du destinataire.
 - 7° Spécifier par quelle voie les articles doivent être expédiés, grande ou petite vitesse; faute d'avis, les envois seront faits par grande vitesse. Les colis ne dépassant pas 10 kilos pourront être envoyés par colis postal.
 - 6° Le magasin est ouvert tous les jours non fériés, de 8 heures du matin à 7 heures du soir. Les Samedis et veilles de fêtes jusqu'à 6 heures.
 - 9° Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire. Nous recommandons bien à notre Clientèle de visiter les marchandises devant les employés et, en cas d'avarie ou de manque de poids, ne prendre livraison que sous réserves motivées.
 - 10° Les envois sans valeur et dont le poids ne dépassera pas 350 grammes seront faits par la poste comme échantillons recommandés, *excepté les objets fragiles et ceux contenant du liquide ou du mercure*, que la poste n'accepte pas, et qui peuvent être brisés dans le transport.
 - 11° Ce Catalogue annule les précédents. Certains articles étant susceptibles de changement de prix, des avis ultérieurs seront envoyés pour en informer la clientèle le cas échéant.
-

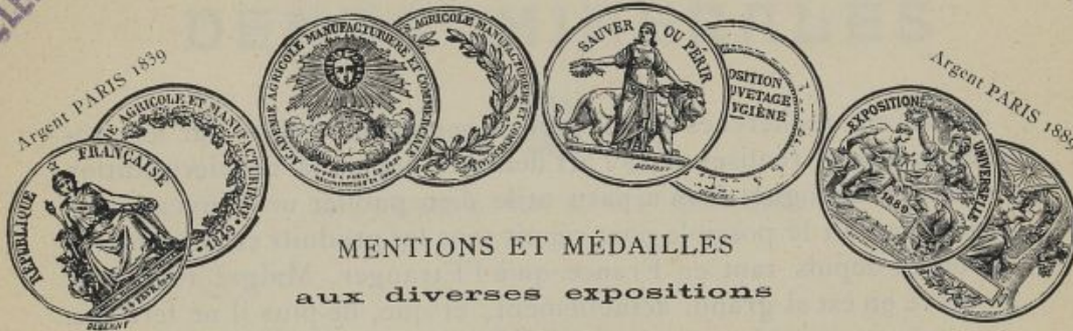
TELEPHONE 264.30

TELEPHONE 264.30

GRAND DÉPÔT DENTAIRE

Bronze PARIS 1849

Or et Argent PARIS 1888



MENTIONS ET MÉDAILLES
aux diverses expositions

CATALOGUE ILLUSTRÉ DE DENTS MINÉRALES

Métaux - Instruments - Meubles
et TOUTES FOURNITURES pour MM. les DENTISTES

EN VENTE DANS LA MAISON

A. HEYMEN-BILLARD

Fondée en 1834, par le D^r E. BILLARD

L. LEMAIRE, Suc^r

Fabricant, Importateur et Dépositaire de tous les Articles
concernant la profession de Dentiste

FOURNISSEUR DES HOPITAUX ET DU MINISTÈRE DE LA GUERRE

COMMISSION



EXPORTATION

4 - Passage Choiseul - 4

(2^{me} ARRONDISSEMENT)

(Côté de la Rue des Petits-Champs, près l'Avenue de l'Opéra)

PARIS

PRÉFACE

Grâce aux recherches et aux perfectionnements exigés par les progrès constants réalisés dans l'art dentaire depuis la dernière édition de mon Catalogue, il m'a paru utile d'en publier un nouveau dans lequel j'ai fait le possible pour réunir tous les produits et instruments inventés depuis tant en France qu'à l'Étranger. Malgré tout, leur nombre en est si grand, actuellement, et que, de plus il ne fera que s'augmenter certains articles qui manqueront dans cet ouvrage, mais quelque soit celui que l'on désirerait, je me tiens à la disposition de ma clientèle pour le lui procurer à son prix d'origine.

Dans cette édition, je me suis efforcé de réunir tous les articles servant aux mêmes usages et crois avoir fait un livre utile à MM. les Dentistes, et grâce auquel ils pourront se procurer avec la plus grande facilité et en connaissance de cause tout ce dont ils auraient besoin. Le grand nombre de gravures qu'il contient et qui représentent aussi exactement que possible les formes des différents instruments, leur facilitera de beaucoup leur choix.

Jusqu'à ce jour, je n'avais fait figurer aucune gravure représentant les dents de ma marque, mais leur vente toujours croissante m'a engagé à attirer sur elles l'attention de la profession en faisant remarquer toutefois que les formes existantes en magasin sont de beaucoup plus nombreuses que celles illustrées et qui ne sont que le dessin des plus communément employées.

Mon assortiment en marchandises de tous genres est plus grand et plus varié qu'il ne l'a jamais été, et, comme par le passé, je me tiendrai au courant de tous les perfectionnements ou innovations qui pourraient se produire, de manière à pouvoir les tenir à la disposition de ma clientèle dans le plus bref délai possible et de conserver ainsi à ma Maison la bonne renommée qu'elle s'est acquise par les principes qui l'ont guidée depuis sa fondation.

L. LEMAIRE

Monsieur

Ahous

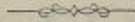
N°

8011

DENTS MINÉRALES

B

MARQUE DÉPOSÉE



Les dents minérales B connues et appréciées depuis longtemps déjà par MM. les Dentistes, se recommandent surtout par leur beauté, leurs couleurs et leurs formes se rapprochant autant que cela est possible de la nature ainsi que par leur solidité. Elles peuvent rivaliser sous ces différents rapports avec les premières marques anglaises et américaines tout en étant d'un prix moins élevé.

Le stock en magasin est toujours considérable et permet de faire face à toute demande si importante quelle soit.

Bien que le nombre des formes soit déjà très grand, l'assortiment s'augmente continuellement, afin de pouvoir satisfaire à toutes les exigences et de répondre aux désirs de la profession.

Les figures des pages suivantes représentent les formes et grandeurs les plus usitées et peuvent servir d'indications pour les commandes.

La moitié des jeux seuls est représentée, mais les jeux sont livrés comme suit :

Incisives et canines supérieures et inférieures, par jeux de 6.			
Bicuspidés	—	—	4.
Molaires	—	—	4.
Bicuspidés et molaires		—	8 et de 16.
Dentiers complets		—	28.

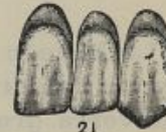
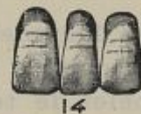
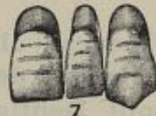
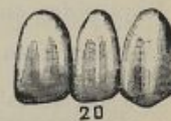
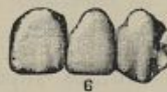
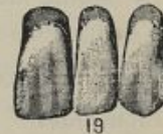
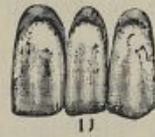
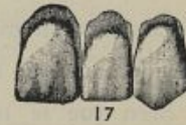
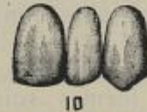
Les incisives centrales et latérales ainsi que les canines supérieures ou inférieures sont vendues par paires.

La Maison LEMAIRE a l'honneur d'informer sa clientèle que pour l'aider autant que possible dans le choix des dents B elle enverra gratis un chapelet de teintes à tout Dentiste qui voudra bien lui en faire la demande.

DENTS MINÉRALES

MARQUE **B** DÉPOSÉE

DENTS PLATES

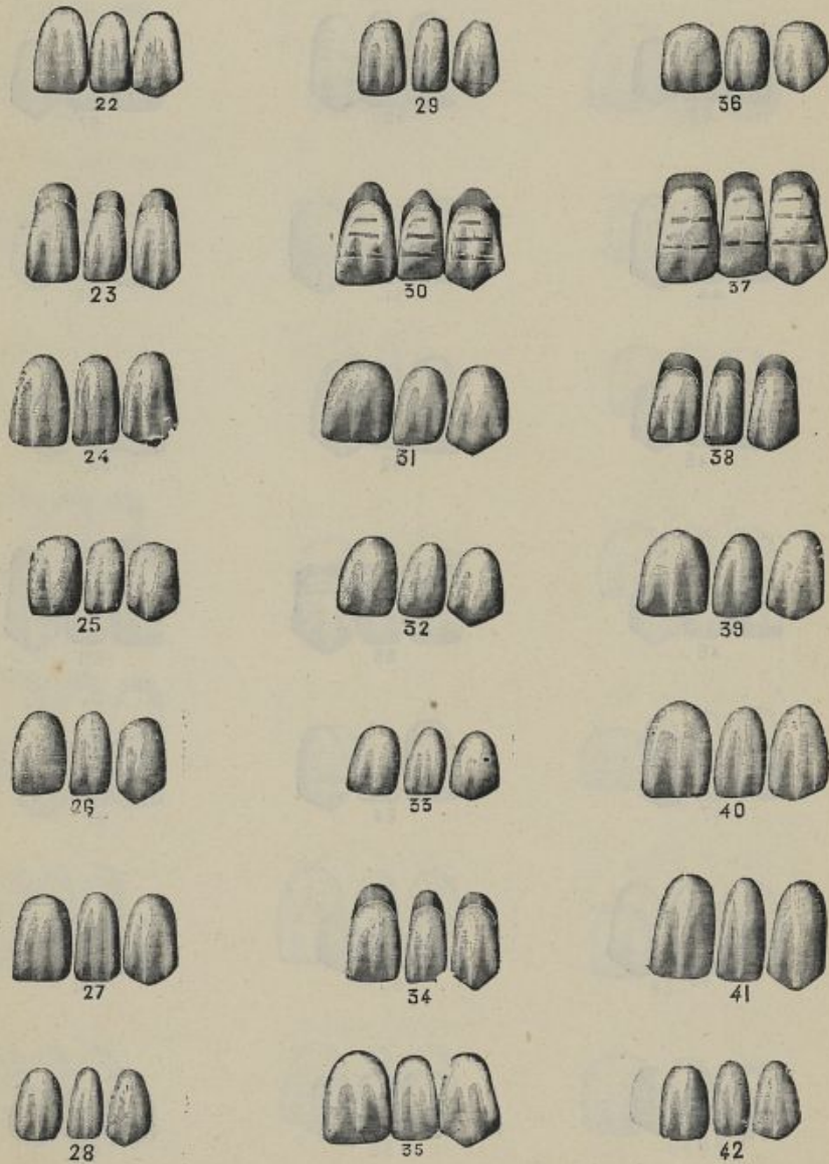


N.-B. — Ces dents étant faites avec de longues pointes en platine peuvent servir aussi bien pour plaques que pour caoutchouc.

DENTS MINÉRALES

MARQUE **B** DÉPOSÉE

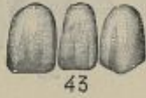
DENTS PLATES



DENTS MINÉRALES

MARQUE **B** DÉPOSÉE

DENTS PLATES



43



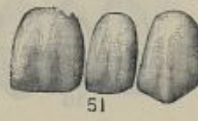
50



57



44



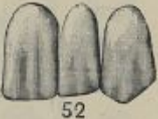
51



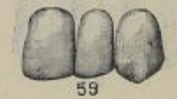
58



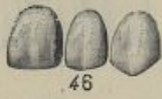
45



52



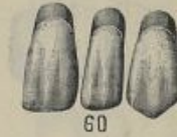
59



46



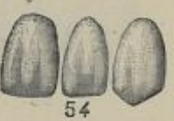
53



60



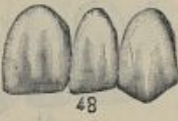
47



54



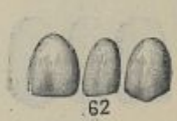
61



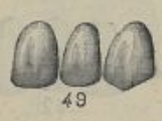
48



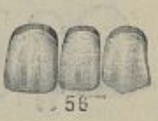
55



62



49



56

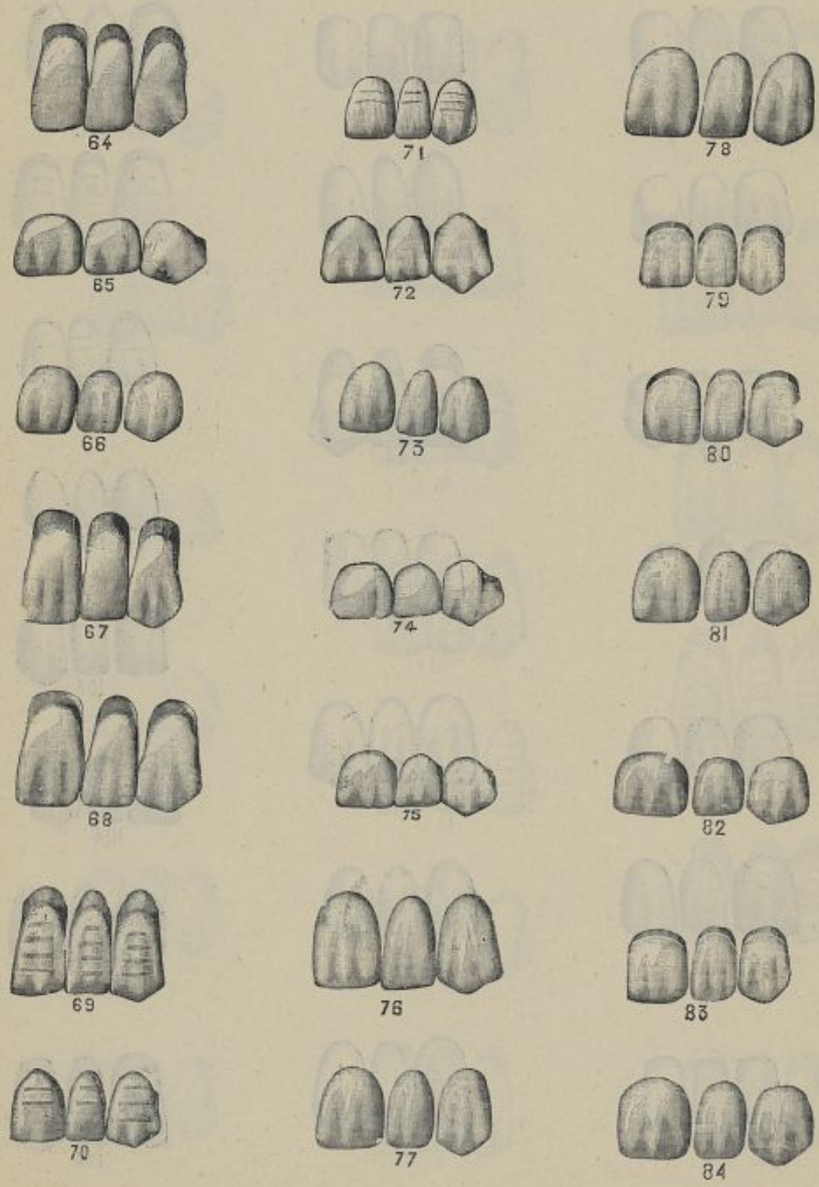


63

DENTS MINÉRALES

MARQUE **B** DÉPOSÉE

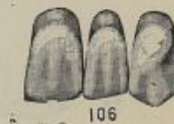
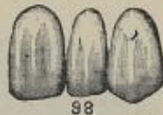
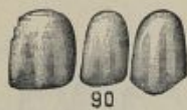
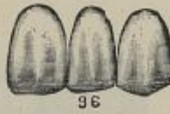
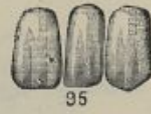
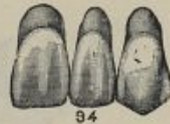
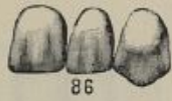
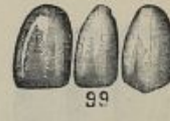
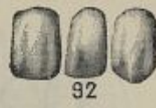
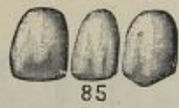
DENTS PLATES



DENTS MINÉRALES

MARQUE **B** DÉPOSÉE

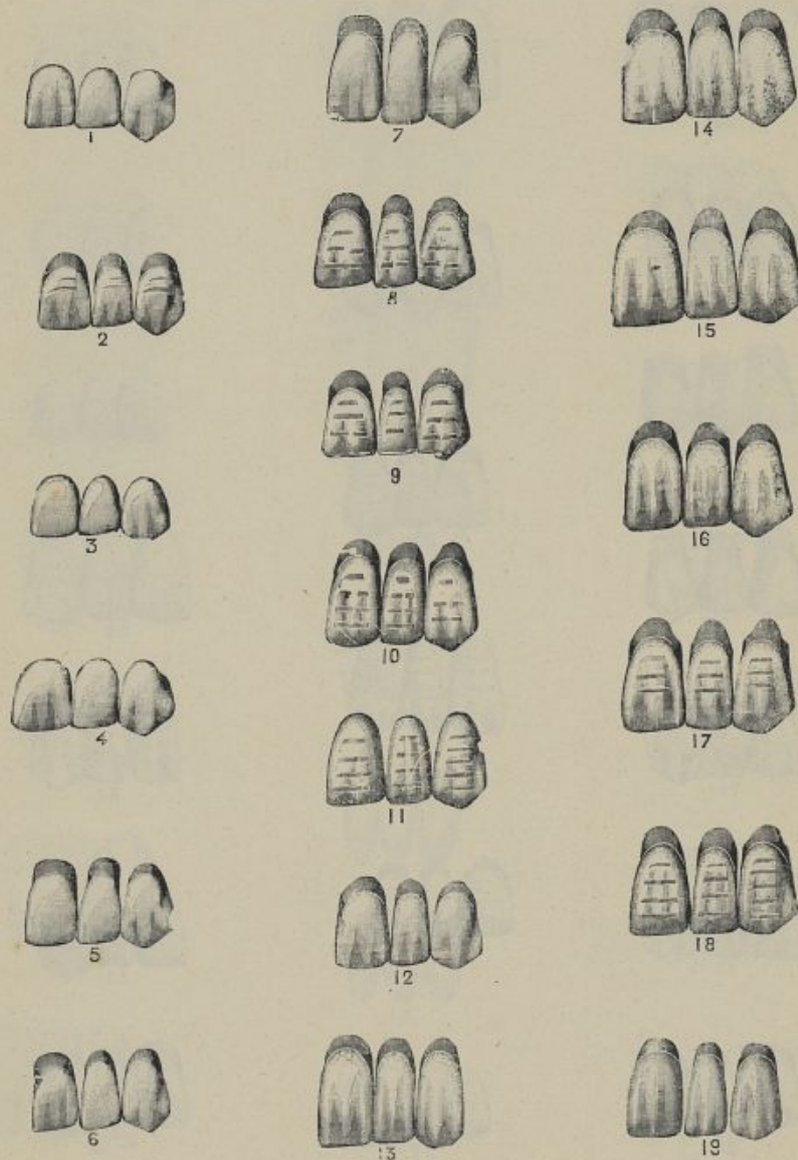
DENTS PLATES



DENTS MINÉRALES

MARQUE **B** DÉPOSÉE

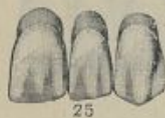
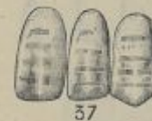
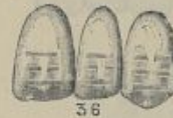
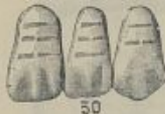
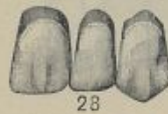
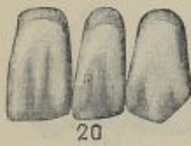
DENTS A TALONS



DENTS MINÉRALES

MARQUE **B** DÉPOSÉE

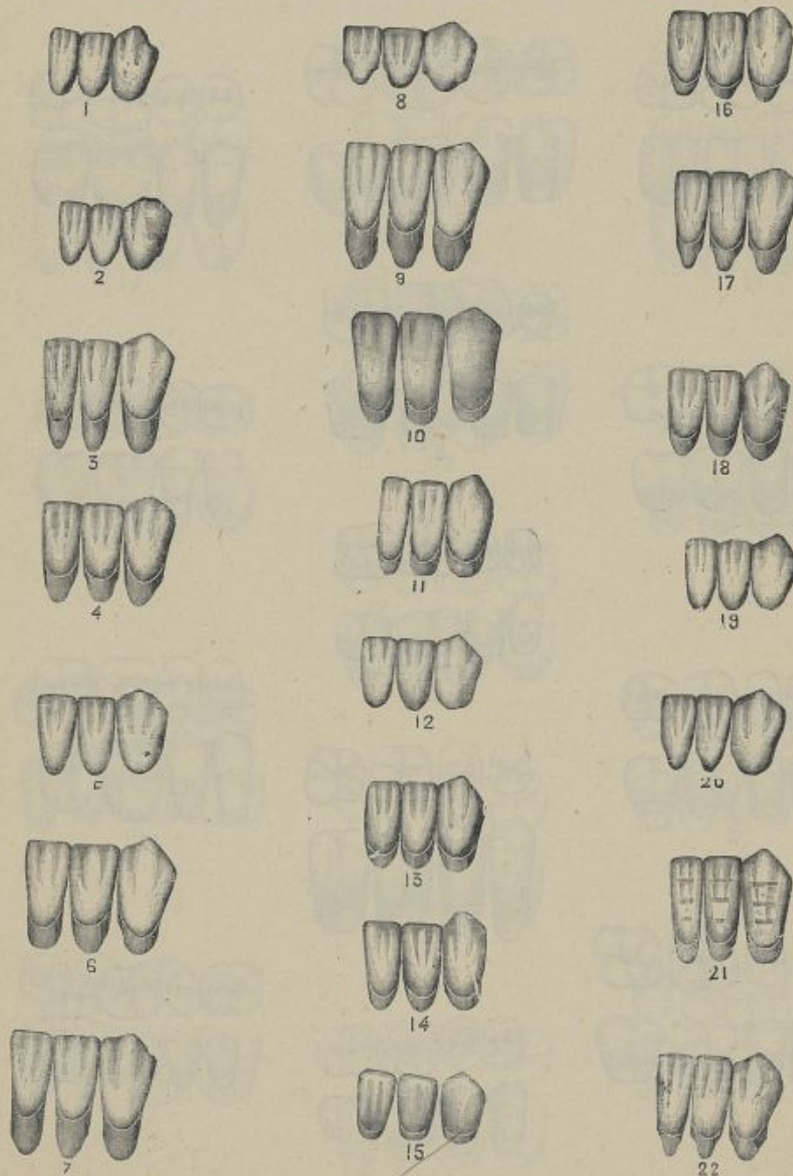
DENTS A TALONS



DENTS MINÉRALES

MARQUE **B** DÉPOSÉE

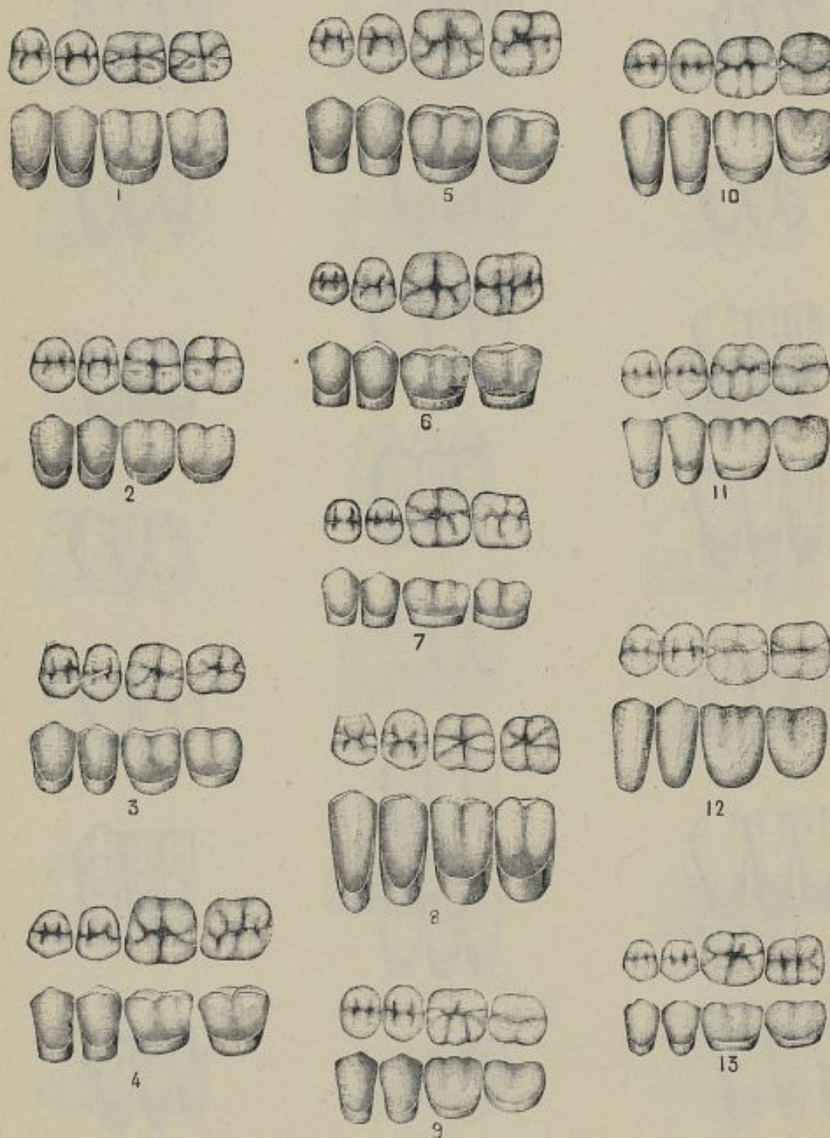
DENTS INFÉRIEURES A TALONS



DENTS MINÉRALES

MARQUE **B** DÉPOSÉE

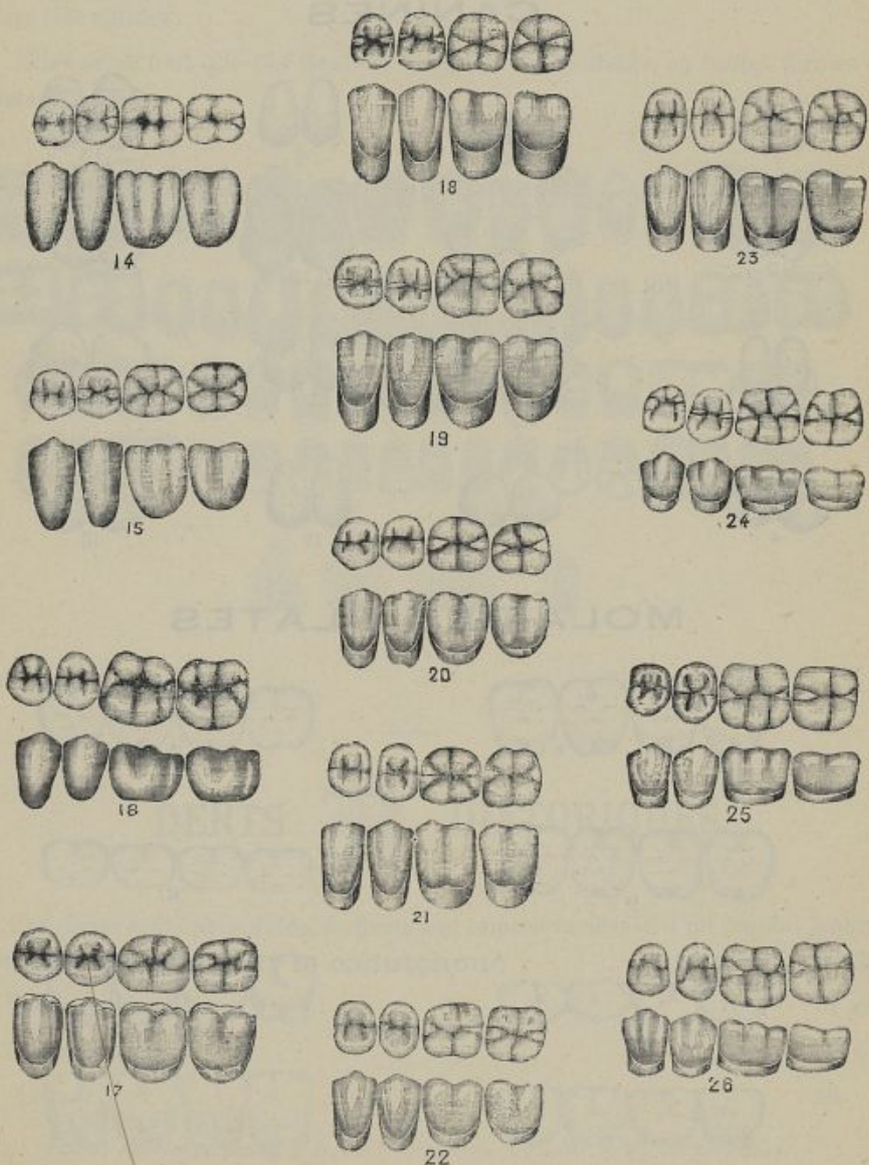
MOLAIRES ET BICUSPIDES A TALONS



DENTS MINÉRALES

MARQUE **B** DÉPOSÉE

MOLAIRES ET BICUSPIDES A TALONS



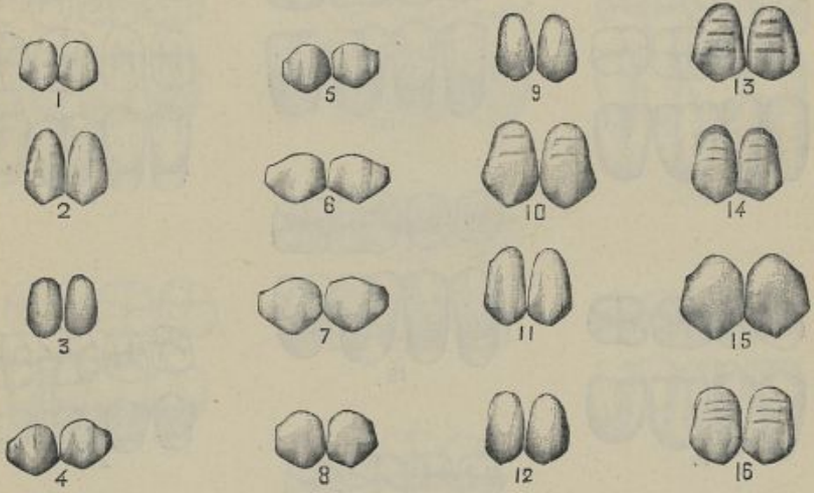
DENTS MINÉRALES

MARQUE **B** DÉPOSÉE

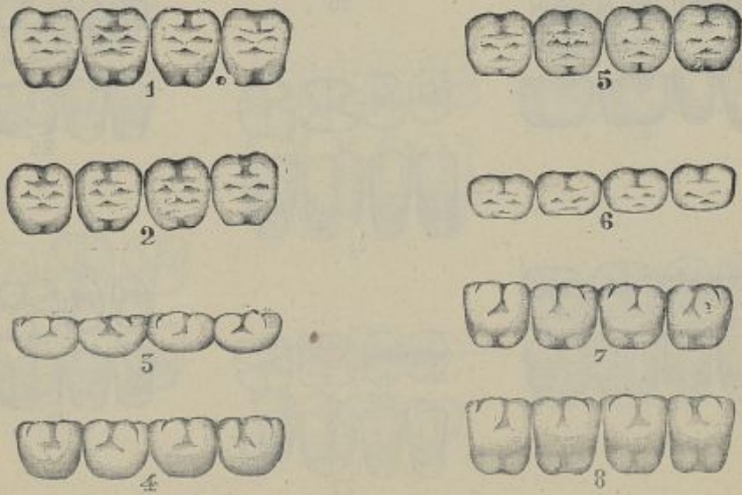
DENTS **B**
La pièce 0^f60
le cent 55^f

DENTS **B**
La pièce 0^f60
le cent 55^f

CANINES



MOLAIRES PLATES



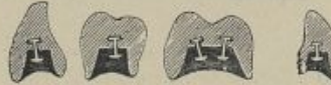
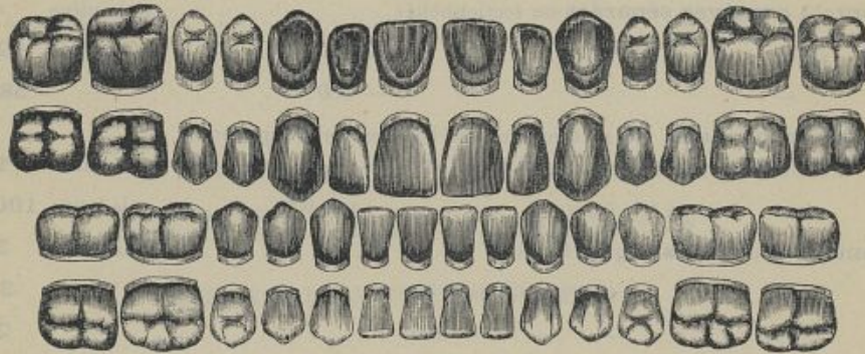
DENTS EN FORME DE COURONNES

AVEC POINTES FORTES

MARQUE  DÉPOSÉE

Les Dents en forme de couronnes sont de beaucoup supérieures aux autres. Elles imitent parfaitement la dent naturelle, s'ajoutent facilement et forment des dentiers très solides.

Elles ne se font que par dentiers complets de 28 dents, en toutes formes et en toutes nuances.



Prix La pièce 0.75

DENTS  DIATORIQUES

Ces dents sont très solides, de formes et teintes variées et d'un emploi facile ; elles sont **spéciales pour le caoutchouc** La pièce 0.20

Un jeu de molaires. 4.60

Dentier complet 5.60

Le cent 18. »

Envoi d'échantillons FRANCO contre mandat ou timbres-poste.

DENTS MINÉRALES

DE LA S. S. WHITE DENTAL MFG C^o

Dents simples pour caoutchouc ou plaques métalliques	la pièce	» 75
— — — par 100.	le cent	60. » 67. ⁵⁰
— — — 500.	—	57.50 61
— — — 1000.	—	55. » 62. ⁵⁰
Dents pour pivots de bois	—	40. »
Dents à gencives séparées ou sectionnelles	la pièce	» 75
— — — par 100.	le cent	62.50 67. ⁵⁰
— — — 500.	—	58. » 61
Dents de fumeurs. Ne se font que par bouches de 6 supérieures et inférieures et par dentiers complets de 28 dents.	la pièce	1.25
— — — par 100.	le cent	100. »
Dents à couronnes Logan, 1 pivot.	la pièce	3.25 3.35
— — — par 50.	—	3. » 3.10
— — — 100.	—	2.60 2.90
— — — 2 pivots	—	3.40 3.50
Dents diatoriques	—	» 30
— — — par 100	le cent	25. »
— — — 500	—	23. »

DENTS AMÉRICAINES

DE JUSTI DE PHILADELPHIE

Mêmes prix, que ceux des dents de la S. S. White Dental Mfg C^o.

DENTS ANGLAISES

DE ASH & FILS DE LONDRES

Dents pour plaques ou caoutchouc	La pièce	» 75	
— — — par 100.	Le cent	60.	» 67.50
— — — — 500.	—	57.50	» 63 "
— — — — 1000.	—	55.	» 62.50
Dents à tube de platine	La pièce	1.25	
— — — par 100.	Le cent	100.	»

DENTS ANGLAISES

DE LEMALE & C^{ie} DE LONDRES

Mêmes prix, que pour celles ci-dessus.

La Maison A. HEYMEN BILLARD, L. Lemaire Succ^r, ayant toujours en magasin un immense choix de Dents, tant des maisons anglaises qu'américaines, MM. les Dentistes pourront faire leur réassortiment aussi bien pour les dents isolées, que pour celles par bouches de 6 ou par dentiers de 28.

MM. les Dentistes de Province et de l'Étranger désirant recevoir un choix de Dents, sont priés de spécifier :

1° La fabrication (française, américaine ou anglaise); 2° dents pour plaques ou spécialement pour le caoutchouc; 3° enfin joindre dans la lettre de demande une ou deux dents d'échantillon pour bien spécifier les nuances et formes. La Maison L. Lemaire garantit sur facture la provenance des Dents qu'elle livre, et n'achète des maisons américaines et anglaises que des produits de première qualité. Le stock en magasin n'est jamais au-dessous de six cent mille dents, ce qui permet de répondre de suite à toutes les demandes.

DENTS NATURELLES

MM. les dentistes trouveront toujours en magasin un grand choix de Dents naturelles parfaitement conservées.

PRIX :

Incisives centrales supérieures	La pièce	} 1.50
— latérales	—	
Canines supérieures et inférieures	—	
Petites molaires	—	
Incisives inférieures	—	

CHAPELETS DE TEINTES

Pour aider MM. les Dentistes dans le choix de leurs teintes nous fournissons des chapelets de teintes donnant les nuances les plus communément employées.

Lorsqu'il est impossible d'envoyer un échantillon de la teinte désirée il suffit de donner le numéro correspondant à celle choisie pour la recevoir aussi approximativement que possible, ces chapelets ne pouvant donner toutes les teintes obtenues dans la fabrication.

Prix du chapelet de 25 teintes en dents S. S. WHITE 8. »

OR POUR AURIFICATIONS

OR EN FEUILLES DE WHITE

Quarter Century, mou et adhésif, n ^{os} 4, 5, 6.	Le cahier	21. »
Globe — —	—	21. »
1000 fine — —	—	21. »

Prix, par once : 160 fr.

OR EN FEUILLES DE KEARSING

Adhésif, n ^o 4.	Le cahier	21. »
------------------------------------	-----------	-------

OR EN FEUILLES DE WILLIAMS

Mou et cohésif, n ^{os} 4, 5, 6.	Le cahier	21. »
--	-----------	-------

OR EN FEUILLES DE ASH & FILS

Mou et cohésif, n ^{os} 3, 4, 5, 6, 8.	Le cahier	21. »
Imperial Gold foil, extra mou, n ^{os} 4, 5, 6	—	21. »

OR EN FEUILLES DE WOLRAB

Mou et cohésif, n ^{os} 4, 5, 6	Le cahier	21. »
---	-----------	-------

OR EN FEUILLES DE HERBST

Mou et cohésif, n ^{os} 4, 5, 6	Le cahier	21. »
---	-----------	-------

OR EN FEUILLES D'ABBEY

Mou et adhésif, n ^{os} 4, 5, 6	Le cahier	22. »
---	-----------	-------

Tous les prix ci-dessus s'entendent pour cahiers contenant 1/8 d'once Troy Américain (environ 4 grammes).

OR POUR AURIFICATIONS

OR EN CYLINDRES ET EN BLOCS

OR DE S. S. WHITE

1000 fine, mou et cohésif, n^{os} 1, 2, 3, 4, 5, 6. La boîte 21. »

OR DE PACK

Mou et adhésif, n^{os} 1/2, 1, 2, 3, 4, 5 La boîte 21. »

OR DE WILLIAMS

Qualité A peu serrée et pouvant être employée comme boules La boîte 21. »



Qualité B compacte mais demi-dure, ne peut s'employer que comme cylindres La boîte 22. »



Or en blocs longs, largeur n^{os} 1, 2, 3 — 22.50



OR DE KEARSING

N^{os} 1, 2, 3, 4 La boîte 21. »

OR DE WOLRAB

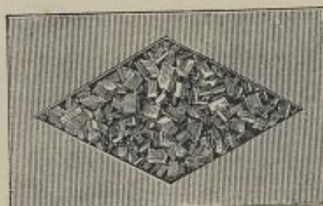
N^{os} 0, 1, 2, 3, 4, 5. La boîte 20. »

Tous les ors en cylindres se livrent en boîtes contenant les numéros assortis.

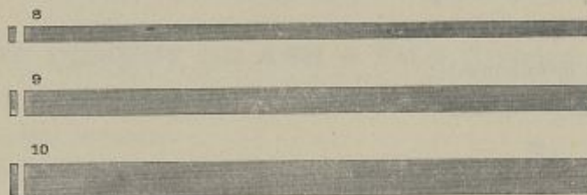
Les prix ci-dessus s'entendent pour boîtes contenant 1/8 d'once Troy américaine (4 grammes environ).

OR POUR AURIFICATIONS

OR CRISTALLISÉ DE WHITE (CRISTAL MAT GOLD)



Les n^{os} 1 à 7 sont en petits morceaux carrés, et les n^{os} 8 à 10 en bandes.



Prix en blocs ou en bandes	La boîte	21. »
Or en éponge de Watts , n ^{os} 1, 2	La boîte	22. »
Velvet Gold de White	—	21. »
Or en éponge de de Trey , n ^{os} 1, 2, 3, 4	—	26. »
Or — de Genève (assortis).	—	26. »

ÉTAIN EN FEUILLES POUR OBTURATIONS

De Ash & fils	Le cahier	2.50
De S. S. White , chimiquement pur	—	2.50
De — Globe	—	2.50

Toutes les autres préparations d'or et d'étain, en feuilles, cylindres ou blocs, seront fournies sur commande.

PLOMBAGES MÉTALLIQUES

Cadmium en lingot.	Les 100 gr.	4. »
— en limaille	L'once	2.25
— —	par 5 onces à 2. » l'once.	
Amalgame au cuivre de S. S. White	L'once	5. »
— — de Sullivan	—	6. »
— — de la Dental Mfg Co	—	4. »
S. S. White Amalgame Globe	—	12.50 ^{10.50}
— — Arrington	—	12.50 ⁸
— — de Flagg submarine	—	13. »
— — — contour	—	18. »
— Alba Alloy	—	12.50 ⁸
— Splendid Alloy	—	15. » ¹⁵
Townsend (Amalgame de) 2 ^e qualité.	—	10. » ⁸
Lemale (Ciment métallique de).	—	12. »
Ash (Amalgame de) 1 ^{re} qualité	—	28. »
— — 2 ^e —	—	12. »
— — 2 ^e — avec mercure	—	13.25
Lawrence (Amalgame de).	—	15. »
Fletcher (Amalgame au platine).	—	25. » ^f
Harris (Amalgame de)	—	12. » ¹⁰
Davis (Amalgame aurifère de) n ^o 1	—	32. »
Lorentz (Ciment métallique).	—	10. »

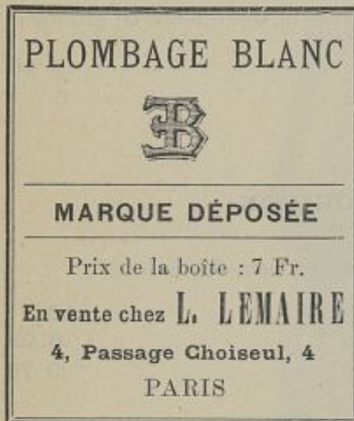
Toutes les autres variétés d'Amalgames, seront fournies sur commande.

N.-B. — Il sera fait un escompte de 10 % pour tout achat de 5 onces d'une ou plusieurs qualités.

PLOMBAGES BLANCS DIVERS

NOUVEAU PLOMBAGE BLANC

MARQUE **B**



Le plus solide et le plus facile à employer, il durcit dans l'eau, ne s'égrène pas, n'a pas de retrait, son liquide n'a pas besoin d'être chauffé. Ce plombage blanc est très apprécié et très employé par MM. les Dentistes.

Il se fait en quatre nuances :

N° 1 blanc, n° 2 jaune clair, n° 3 jaune foncé, n° 4 gris.

Prix de la boîte : 7 francs

Exiger sur chaque boîte le fac-simile de l'étiquette ci-contre sur papier rose.

Sur demande, des échantillons sont envoyés franco contre 2 fr. 25 en mandat ou timbres-poste.

PHOSPHATE CEMENT DE ASH & FILS (Oxyphosphate de zinc).

A jaune clair, B gris pâle, C jaune gris clair, D jaune gris foncé, E verdâtre.

PRIX, la boîte, poudre et liquide	7.50
— — la poudre seule	4.50
— — le liquide seul	3.75

CONCRETE CEMENT DE ASH & FILS (Oxyphosphate de zinc).

A blanc, B blenté, C jaune clair, D gris clair, E gris foncé.

PRIX, la boîte, poudre et liquide	10. »
— — la poudre seule	6.25
— — le liquide seul	3.75

CIMENT EXCELSIOR DE ASH & FILS (Oxyphosphate de zinc).

Ne se livre qu'en une seule nuance.

PRIX, la boîte, poudre, liquide et 2 tubes de matières colorantes	7.50
— — la poudre seule	5. »
— — le liquide seul	2.50
— — matière colorante Le tube »	65

PLOMBAGES BLANCS DIVERS

NOUVEAU PLOMBAGE MINÉRAL DE POULSON

1 blanc, 1^a blanc jaunâtre, 2 bleuâtre, 2^a gris bleuâtre, 3 jaune clair, 3^a gris jaune clair,
4 jaune foncé, 4^a jaune grisâtre clair, 5 gris clair, 5^a gris verdâtre, 6 gris foncé, 6^a gris perle.

PRIX de la boîte, poudre et liquide	9.50
— 1/2 — —	5. »

PLOMBAGE GRANIT DE POULSON

1 blanc, 2 bleuâtre, 3 jaune clair, 4 jaune foncé, 5 gris clair, 6 gris foncé.

PRIX de la boîte, poudre et liquide	10. »
» de la poudre seule	6.25
» du liquide seul	3.75

CIMENT PHOSPHATE DE POULSON

1 jaune clair, 2 gris clair, 3 jaune foncé, 4 gris jaunâtre, 5 gris verdâtre.

PRIX de la boîte, 1 flacon poudre, 1 liquide	6.25
— — 4 couleurs — 1 —	10. »

CIMENT HARWARD

1 blanchâtre, 2 bleu blanchâtre, 3 jaune blanchâtre, 4 jaune clair, 5 jaune, 6 jaune d'or,
7 gris perle clair, 8 gris perle, 9 gris, 10 gris verdâtre, 11 gris bleu, 12 brun.

PRIX de la boîte, poudre et liquide	12.50
---	-------

CIMENT MARFIL

1 blanc, 2 jaune clair, 2^a jaune bleuâtre, 3 jaune foncé, 4 jaune brun, 5 gris perle,
5 gris verdâtre, 6 gris, 7 bleu blanchâtre, 8 jaune d'or, 9 ivoire, 10 fumeurs.

PRIX de la boîte, poudre et liquide	12.50
— — la poudre seule	9. »
— — le liquide seul	3.75

PLOMBAGES BLANCS DIVERS

Ciment Idéal

0 blanc, 1 jaune clair, 2 gris clair, 3 jaune.

PRIX de la boîte, poudre et liquide. 6 »



Fletcher (Ciment porcelaine), la boîte, poudre et liquide.	7.50
— — — la poudre seule	5 »
— — — le liquide seul.	2.50
— (Email blanc), la boîte, poudre et liquide.	7.50
Caulk (Diamond cement), poudre et liquide	5 »
— — — le liquide seul	2.50
— — — la poudre seule	2.50
Friese (Email plastique), poudre et liquide	12.50
Baldwin (Hydraulic cement) —	7.50
Weston (Ciment insoluble), la boîte de 4 nuances.	11.50
— — — — 1 —	6.25
— Ciment non irritant pour coiffer la pulpe	3.75
Fossiline — — — poudre et liquide	8.50
— — — la poudre seule	4.50
— — — le liquide seul.	4 »
Formagène — — — poudre et liquide	7.50
Iodo-Formagène — — — poudre et liquide	7.50

Tous les autres Ciments seront fournis sur commande.

GUTTA - PERCHA POUR OBTURATIONS

GUTTA-PERCHA SUPÉRIEUR **EB**



Cette Gutta-Percha pour obturations quoique bien supérieure comme qualité aux produits semblables est de beaucoup meilleur marché. Au lieu de se ramollir dans les caries au bout d'un certain temps elle se durcit et son emploi est des plus facile.

PRIX, la boîte d'une 1/2 once 5 »

GUTTA-PERCHA « Idéal »



Ce produit est remarquable par sa résistance à l'usure et la facilité de son emploi. Il n'est pas attaqué par la salive et résiste mieux que tout autre plombage au voisinage de la gencive.

PRIX, la boîte de 25 grammes. 5 »

Gutta Pellets de S. S. White	la 1/2 once	5. »
— Premium	—	5. »
— de Hill	—	10. »
— pour plombages temporaires S. S. White	l'once	2.50
— — de Gilbert	—	2.50
— de Richard en plaques	la boîte de 20 gr.	5. »
— — en cylindres	—	5. »
— de Pigis au mica	—	4. »
— — à la naphtaline	—	4. »
— iodoformée de Poinsot	—	10. »
— en pointes rondes très fines, pour obturer les canaux.	la boîte de 150	2.50
— — carrées — — — — —	—	1.25

COMPOSITIONS POUR EMPREINTES

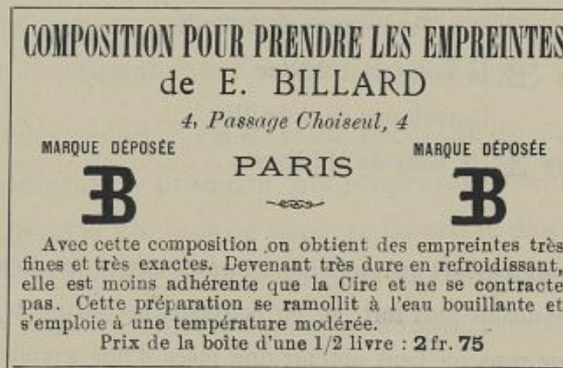
NOUVELLE PÂTE POUR EMPREINTES

De **E. BILLARD**, 4, Passage Choiseul, PARIS

La Boîte d'une demi-livre : 2 fr. 75

N. B. — Cette Pâte remplace avec avantage le Godiva et le Stent.

Exiger sur chaque boîte le fac-similé de l'étiquette ci-dessous sur papier rouge.



Godiva de Hind.	la boîte de 1/2 livre anglaise	3. »
	N° 1 molle, 2 moyenne, 3 dure, 4 extra molle	
Stent.	la boîte de 1/2 livre anglaise	3. »
S. S. White , pâte pour empreintes	— —	3.75
Cire blanche pour empreintes	la livre	4. »
— rose à modeler, marque B 1 ^{re} qualité	—	5.50
— — — — 2 ^{re} qualité	—	4. »
— brune — recommandée	—	3. »
— jaune de Ash	—	4. »
Gutta-Percha rose de Ash.	—	10. »
— — de White.	—	12.50
Plâtre d'albâtre pour empreintes	la boîte	1.30
Idéal base plate pour pièces d'essai	—	2.75
Cire rose de Ash , 1 ^{re} qualité	la livre	7. »
— — 2 ^{re} —	—	4. »

CAOUTCHOUCS DENTAIRES

CAOUTCHOUCS SPÉCIAUX A LA MAISON

MARQUE  DÉPOSÉE

Caoutchouc rose  , la boîte de 1/2 livre	12.50
— — l'enveloppe de 2 feuilles	2.50
— extra-fort  , la boîte de 1/2 livre	8.50
— — l'enveloppe de 2 feuilles	2. »
— brun  , la boîte de 1/2 livre	8.25
— — l'enveloppe de 2 feuilles	2. »
— rouge  , la boîte de 1/2 livre	7. »

Le Caoutchouc **extra-fort** quoique inférieur aux autres caoutchoucs roses pour la couleur est beaucoup plus fort, et, en couvrant les parties les plus exposées avec un caoutchouc rose, on peut obtenir une pièce d'une grande force, ne différant que légèrement, pour la couleur des deux espèces de caoutchouc employées pour sa fabrication.

Le Caoutchouc **brun** se recommande surtout pour sa solidité et la facilité avec laquelle il se travaille. Tous les Caoutchoucs  cuisent à 165 degrés centigrades pendant 3/4 d'heure.

Il sera fait un escompte de 10 % sur tout achat de 5 livres de caoutchouc. Cette quantité pourra se composer de différentes espèces.

N. B. — *Tenir toujours les boîtes fermées, le caoutchouc se durcissant à l'air et devenant alors plus difficile à employer.*

REMARQUES

SUR LA VULCANISATION

Dans la vulcanisation des divers Caoutchoucs dentaires, il ne s'agit nullement de produire aussi promptement que possible la transformation chimique d'où résulte le durcissement de la matière employée. Il faut surtout arriver à ce durcissement, en conservant au nouveau produit toute la résistance et l'élasticité possibles.

Pour atteindre ce but, il est de toute nécessité de n'arriver au maximum de température à produire que progressivement et d'avoir soin que l'élévation de la chaleur ne dépasse jamais le degré voulu. Il faut en outre s'assurer que les vulcanisateurs ne laissent échapper aucune vapeur et que le thermomètre fonctionne régulièrement. Grâce à ces simples précautions, on évitera l'ennui d'avoir des pièces poreuses ou cassantes. Il est surtout indispensable de suivre le plus exactement possible les règles indiquées lorsque l'on se sert de caoutchouc rose pour la totalité d'une pièce, car au cas contraire, on en diminuerait la solidité.

La température recommandée pour cuire les caoutchoucs anglais et américains est généralement de 157° centigrades pendant 1 heure 1/4.

Celle nécessaire aux Caoutchoucs \mathfrak{B} est de 165° centigrades pendant 3/4 d'heure.

CAOUTCHOUCS DENTAIRES

de C. Ash & Fils

CAOUTCHOUCS POUR GENCIVES

Rose perfectionné, n° 1	rose foncé	32. »
— — n° 2	rose pâle	32. »
Nouveau rose (New-Pink)	rose foncé	26.50
Rose I X	—	26.50
Rose N V (Sans vermillon).	—	26.50
Gum Pink (Light)	rose pâle	26.50
— (Medium)	rose foncé	26.50

CAOUTCHOUCS POUR BASES

S. P.	rose brun	20. »
Blanc	—	20. »
Child's, G.	rouge vif	20. »
A E, très élastique	brun foncé	20. »
Whalebone n° 1.	—	20. »
— n° 2.	brun clair	18. »
W, très élastique	brun foncé	20. »
Solid base.	brun rosé	18. »
Flexible base	brun clair	15. »
Dark red	rouge foncé	12.50
Orange		12.50
Rouge		12.50
Brun		12.50
Noir	corne	12.50
Noir, perfectionné.	noir	12.50

CAOUTCHOUCS SPÉCIAUX POUR GENCIVES SENSIBLES

Rose, mou		26.50
Rouge foncé, mou.		15. »
Vela, pour palais artificiels.		26.50

CAOUTCHOUCS DENTAIRES

Américains

DE S. S. WHITE

Rose	la livre	25 »
Blanc.	—	20 »
Bow Spring	—	14 »
De H. D. Justi , orange clair	—	14 »
De E. Doherty , brun clair Samson	—	14 »
— métallique pour pièces du bas	—	20 »
De Gears , caoutchouc nuancé	la boîte	9.50
De Gilbert , — granulé	l'once	6.50
De la Dental Mfg Co , rouge	la livre	14 »

BASES DE CELLULOÏDE

Supérieures Nos	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½
PRIX	1 »	1 »	1.25	1.25	1.25	1.50	1.50	1.50
Supérieures A, épaisses	1.25	1.25	1.50	1.50	1.50	1.50	2 »	2.30
Inférieures Nos	2	2½	3	3½	4	4½		
PRIX	1 »	1 »	1.25	1.25	1.25	1.50		
Partielles	5	6	7	8	9	10		
PRIX	1 »	1 »	1 »	1 »	1 »	1 »		

OR EN PLAQUE ET EN FIL

Or à 24 carats pour couronnes	le gramme	3.60 3.80
— 22 —	—	3.40 3.60
— 20 —	—	3.15
— 18 — en plaque, fil rond et demi-jone	—	2.75
— 16 —	—	2.50 2.60
Or platiné pour crochets	—	2.75
— vert	—	2.75

RESSORTS DIVERS

Fabrication recommandée

Ressorts or jaune ou rouge le gramme **2.75**

Ces ressorts sont coupés et accouplés avec des fils de différentes couleurs qui servent à en distinguer les forces ou numéros ainsi qu'il suit :

Longueur : 0.05 centimètres	FORCE	POIDS APPROXIMATIF	
		Gr.	Cent.
N° 1 fil bleu	très faibles . . .	2	90
— 2 — blanc	petits moyens . .	3	30
— 3 — noir	moyens	3	80
— 4 — vert	moyens forts . .	4	—
— 5 — rouge	forts	4	30
— 6 — jaune	très forts	5	—

Ressorts argent doré	la paire	1.50
— maillechort doré	—	0.75
— ferro-nickel doré	—	0.50

SOUDURES D'OR

Soudure d'or au 1/4	le gramme	2.40
— au 1/3	—	2. »
— au 1/3 faible.	—	1.85
— au 1/2	—	1.70
— Genevoise.	—	1. »
— White 18 carats (le Dwt-Américain 1 gr. 555).	—	4.95 <i>4.50</i>
Soudure blanche (Spécialité de la Maison), pour souder le platine, facile à fondre	—	1.25

PLATINE EN PLAQUE, FIL, 1/2 JONC

Platine mou ou dur	le gramme	<i>au cours</i>
— pour ligatures	—	—

ALLIAGE DENTAIRE

En plaque, fil et 1/2 jonc	le gramme	<i>au cours</i>
--------------------------------------	-----------	-----------------

ARGENT

Argent vierge	le gramme	« 25
— 1 ^{er} titre	—	» 25
— chaux	—	» 25
Soudure d'argent	—	» 20
Maillechort.	les 10 gr.	» 15
Métal Victoria	le gramme	» 20

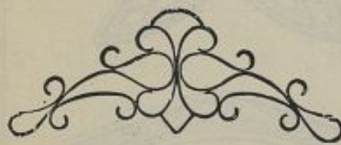
Le prix du platine étant sujet à de fréquentes variations, la Maison L. LEMAIRE suivra le cours des fabricants de platine. La même observation est applicable au prix de l'alliage dentaire.

PORTE-RESSORTS

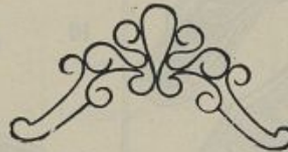
	OR	PLATINE	ALLIAGE	ARGENT	MAILLECHORT	
	PRIX	PRIX VARIABLES	PRIX	PRIX	PRIX	
	le jeu	le jeu	le jeu	le jeu	le jeu	
N° 1 Petit modèle carré.	8 »		4.25	1.50	1 »	
— 2 Modèle Mignon	8.50		5.25	1.50	1 »	
— 3 — anglais gros	9 »		5.25	1.50	1 »	
— 4 — — moyen	8.50		5.25	1.50	1 »	
— 5 — — petit	8.50		» »	1.50	1 »	
— 6 Ancien modèle.	» »	SUR COMMANDE	» »	1.50	1 »	
— 7 Mignon avec plaque carrée . . .	9.50		» »	» »	» »	
— 8 Mignon avec plaque et point d'arrêt	10.50		» »	» »	» »	
— 9 A plaque longue.	12 »		» »	» »	» »	
— 10 Croix de Malte à pincette pour caoutchouc	8 »		5.25	» »	1.50	
— 11 Modèle n° 1 avec croix de Malte.	8 »		5.25	» »	1.50	
— 12 A griffes pour caoutchouc. . . .	10.50		» »	» »	» »	
— 13 A pont et tige.	10.50		» »	» »	» »	
	la pièce		la pièce	la pièce	la pièce	la pièce
— 14 Pincette américaine	2 »			1.50	» 75	» 60
— 15 Modèle du docteur Gaillard. . .	2 »			1 »		

NOUVEAUX MODÈLES DE RENFORTS EN OR

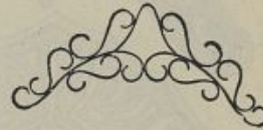
DE CONTENAU & GODARD FILS



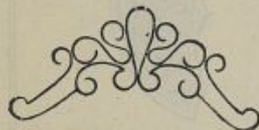
N° 1 7.50
Avec barre en alliage 8.75



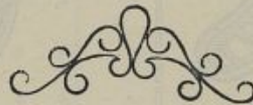
N° 2 7.25
Avec barre en alliage 8.50



N° 3 7. »
Avec barre alliage. 8.25



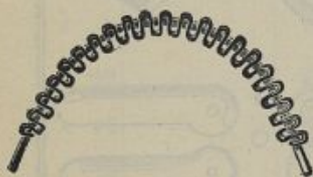
N° 4 6.50
Avec barre alliage 7.75



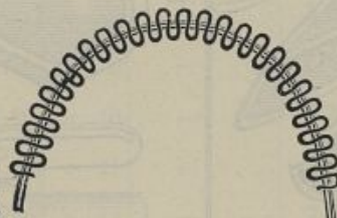
N° 5 5.75
Avec barre alliage. 7. »



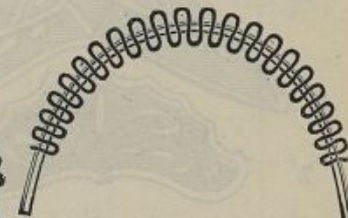
N° 6 7. »



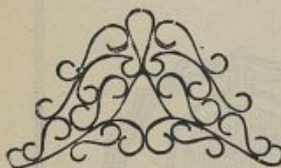
N° 7 7.50



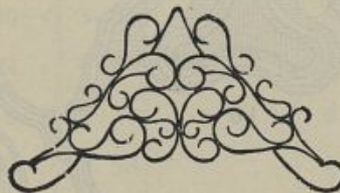
N° 8 8.25



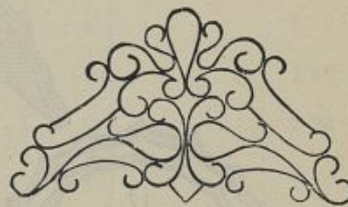
N° 8a 9.50



N° 9 12.75
Avec barre alliage. 14. »

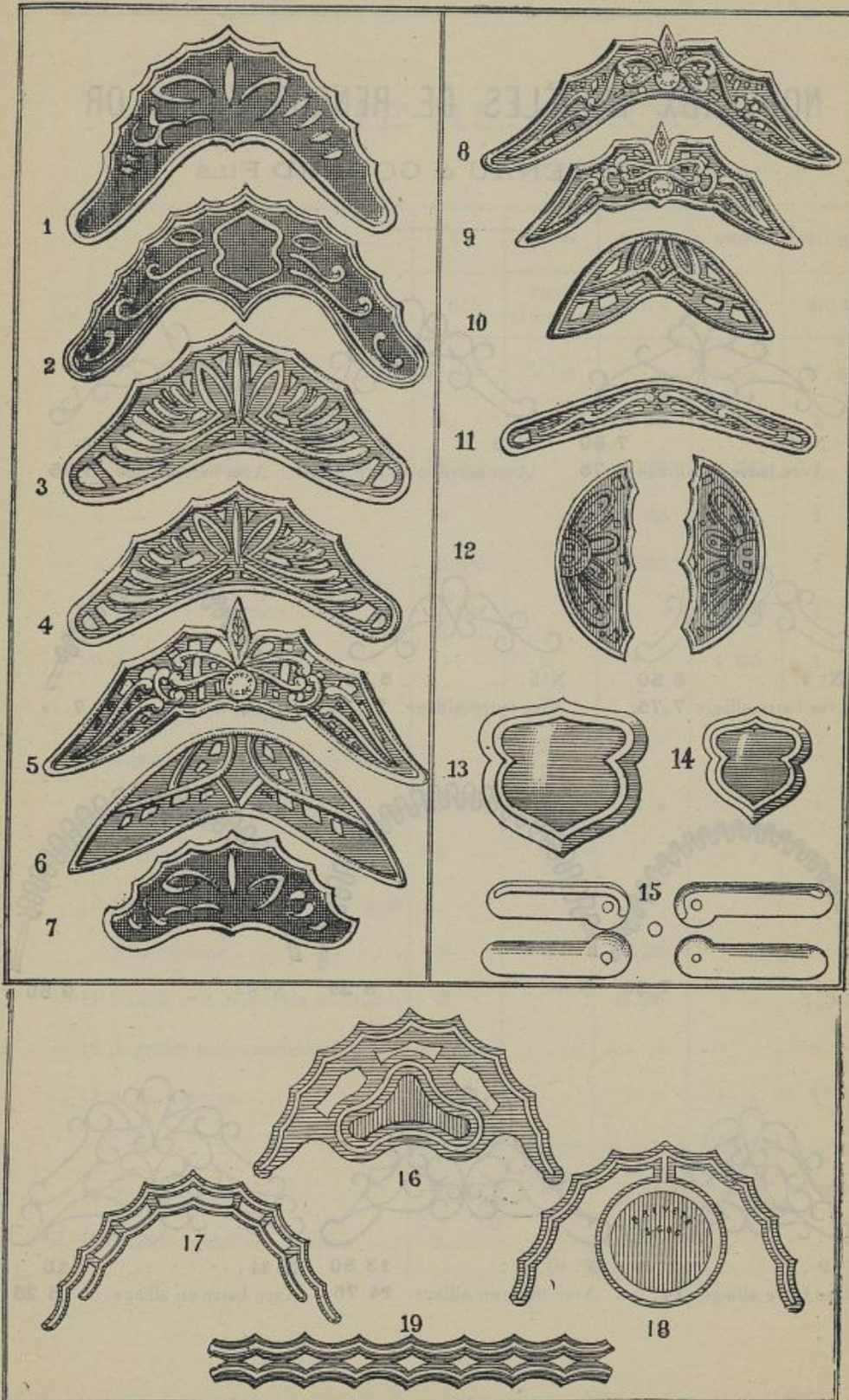


N° 10 13.50
Avec barre en alliage. 14.75



N° 11 15. »
Avec barre en alliage. . 16.25

Plaques Cloisonnées de Stéphane



208 PLAQUES CLOISONNÉES 008

DE STÉPHANE (Breveté s. g. d. g.)

OR			ALLIAGE			MÉTAL SUPÉRIEUR DE L'INVENTEUR		
N° 1	Plein	18 ^t »	N° 1	Plein	7 ^t »	N° 1	Plein	2 ^t 50
» »	Découpé . .	16. »	» »	Découpé . . .	7. »	» »	Découpé . . .	2. 50
» 2	Plein	16. »	» 2	Plein	7. »	» 2	Plein	2. 50
» »	Découpé . . .	14. »	» »	Découpé	7. »	» »	Découpé	2. 50
» 3	—	13. »	» 3	—	5. »	» 3	—	2. 50
» 4	—	11. 50	» 4	—	5. »	» 4	—	2. 50
» 5	—	11. »	» 5	—	5. »	» 5	—	2. 50
» 6	—	10. »	» 6	—	5. »	» 6	—	2. 50
» 7	Plein	9. »	» 7	Plein	4. 50	» 7	Plein	2. »
» »	Découpé . . .	8. »	» »	Découpé	4. 50	» »	Découpé	2. »
» 8	—	8. »	» 8	—	3. 50	» 8	—	2. »
» 9	—	7. »	» 9	—	3. 50	» 9	—	2. »
» 10	—	6. 50	» 10	—	3. 50	» 10	—	1. 50
» 11	—	6. 50	» 11	—	3. 50	» 11	—	1. 50
» 12	—	5. 50	» 12	—	2. 50	» 12	—	1. »
» 13	—	9. »	» 13	—	3. 50	» 13	—	1. »
» 14	—	7. »	» 14	—	3. 50	» 14	—	1. »
» 15	—	10. »	» 15	—	6. »	» 15	—	3. »
» 16	—	14. »	» 16	—	6. »	» 16	—	2. 50
» 17	—	9. »	» 17	—	6. »	» 17	—	2. 50
» 18	—	12. »	» 18	—	4. »	» 18	—	2. »
» 19	—	9. »	» 19	—	4. »	» 19	—	2. »

NOUVEAUX RENFORTS PERFECTIONNÉS DE GROS

avec nom du Dentiste

BREVETÉ S. G. D. G.



1



2



1



2

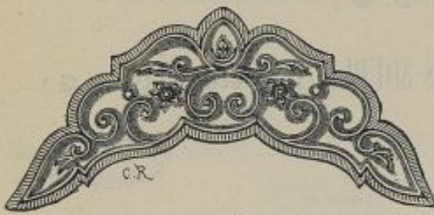
Aux avantages possédés par tous les renforts, ceux-ci ont en plus celui de porter le nom du Dentiste. Ils se font en aluminium, métal victoria et en or.

PRIX :

N ^o 1. Aluminium.	2. »	Quantité minimum, 1 douz.	2 ^e commande, 1 douz.
Métal Victoria	3. »	» 1 douz.	» 1 douz.
Or	13. »	» 1/4 douz.	» 1/4 douz.
N ^o 2. Aluminium.	2. »	» 3 douz.	» 2 douz.
Métal Victoria	3. »	» 2 douz.	» 1 douz.
Or	13. »	» 1/2 douz.	» 1/4 douz.

Chaque genre exigeant une matrice spéciale, les quantités fixées ci-dessus sont absolues.

NOUVEAUX MODÈLES DE RENFORTS



1



2



3



4

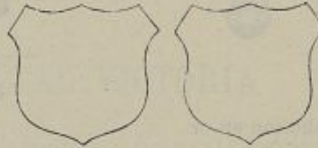
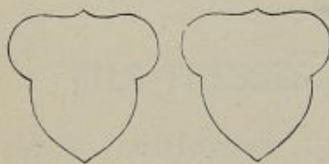
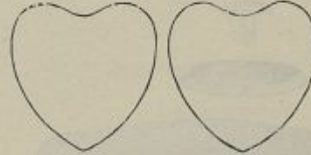
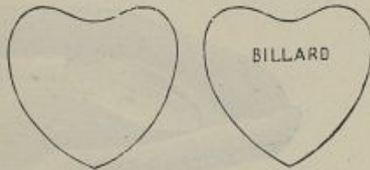


5

PRIX :

N ^{os} 1 et 2.	Aluminium	1.25	Métal Victoria	2.25	Or	13. »
3.	»	1. »	»	1.75	»	11.50
4.	»	0.75	»	1.75	»	7. »
5.	»	0.75	»	1.50	»	6.50

Modèles en métal pour Succions

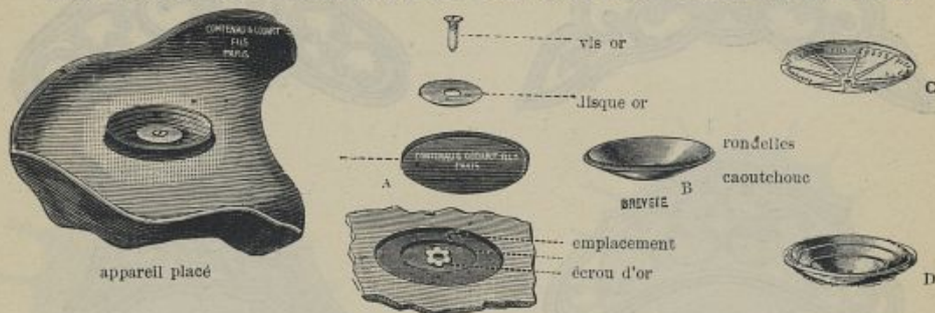


Prix, la pièce.	0.15
la douzaine	1.50

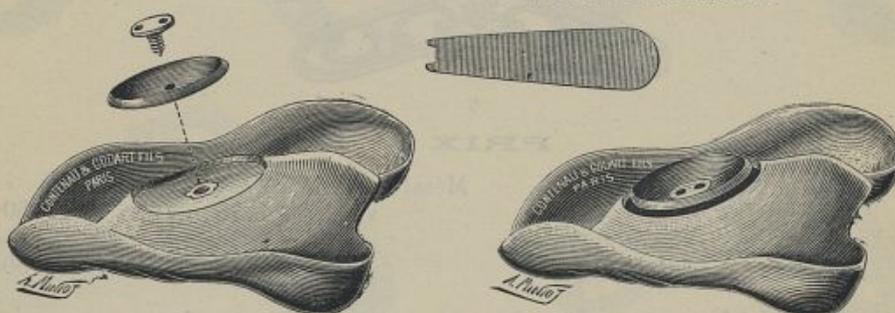
SUCCION AUTOMATIQUE A VIS POUR PIÈCES EN CAOUTCHOUC

(Brevetée S. G. D. G.)

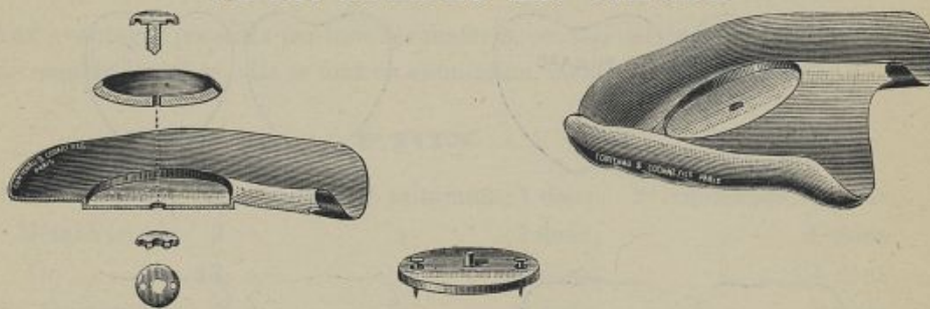
AVEC DOUBLE RONDELLE EN MÉTAL TRÈS SOUPLE (Brevetée S. G. D. G.)



AVEC RONDELLE SIMPLE EN MÉTAL TRÈS SOUPLE



POUR PIÈCES EN MÉTAL



PRIX

Chaque succion en or		5 50
En métal doré		2 50
Rondelles caoutchouc, modèle A.	la douz.	0 75
— — — B, C, D.	la pièce	0 50

SUCCIONS PERLÉES DIVERSES

Succions de Pashell en or	La pièce.	10. »
» » métal Victoria	La douzaine.	6.50
» » alliage	»	5. »
» » aluminium	»	3.25
» perlées en »	»	2. »
» » étain pur	»	1.25
» » de Spyer, Fab ^{on} S. S. White	»	1.25
Cloisons en aluminium, plaques de 85×55 m/m	»	7.50
» » bandes de 250×55 m/m	La pièce.	2. »
» métal Victoria, plaques de 85×55 m/m	La douzaine.	12. »
» » bandes de 250×55 m/m	La pièce.	3. »
Toile en métal Delta, 140×90 m/m	»	2.50

CONTRE-PLAQUES DÉCOUPÉES

POUR PLAQUER LES DENTS

En maillechort	La douzaine.	1.50
En alliage	} Au cours Sur commande	
En platine		
En or	La douzaine.	18. »

Ces contre-plaques se font en 5 genres ou grandeurs différents.

FILS TRESSÉS EN MÉTAL VICTORIA

pour renforcer les pièces en caoutchouc

Le paquet de 12.	2.50
--------------------------	------

DAVIERS ANGLAIS

FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3

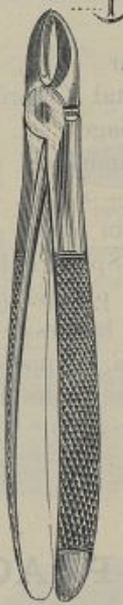


FIG. 4

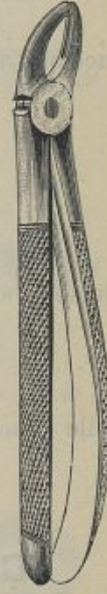


FIG. 5



FIG. 6

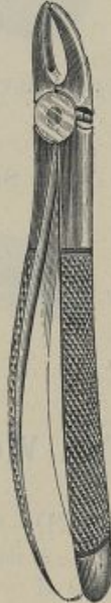


FIG. 7

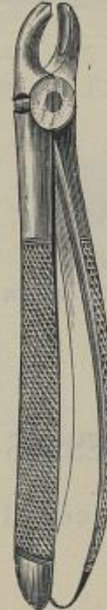
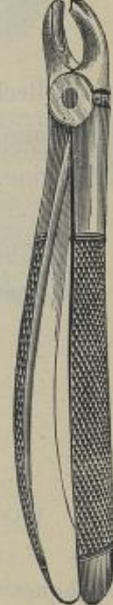


FIG. 7 bis



DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 8



FIG. 8 bis



FIG. 9



FIG. 10

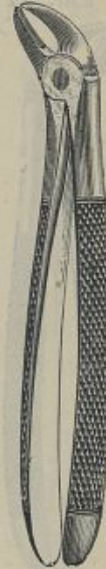


Fig. 1.	Incisives centrales supérieures	Chaque	9.»
— 2.	— latérales —	—	9.»
— 3.	— pour surdents, centrales et latérales . .	—	9.»
— 4.	Petites molaires du côté droit, spécial	—	9.»
— 5.	— — du côté gauche, spécial	—	9.»
— 6.	— — pour les deux côtés	—	9.»
— 7.	Molaires supérieures, côté droit	—	9.»
— 7 bis.	— — côté gauche	—	9.»
— 8.	— — découronnées, côté droit. —	—	9.»
— 8 bis.	— — — côté gauche —	—	9.»
— 9.	— — dents de sagesse, supérieures —	—	9.»
— 10.	Incisives et canines inférieures	—	9.»

Les mêmes, nickelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 11

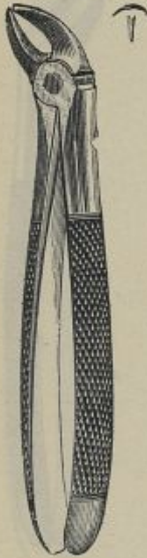


FIG. 12



FIG. 13

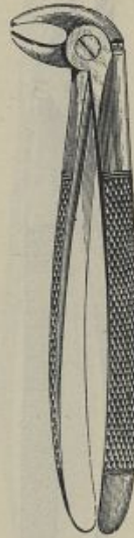


FIG. 14



FIG. 15



FIG. 16

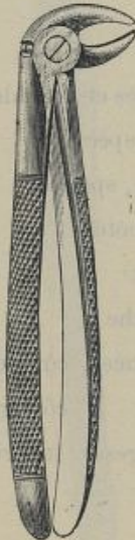
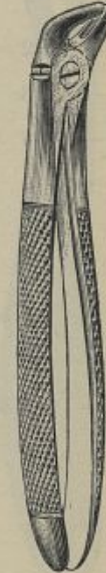


FIG. 17



FIG. 18



DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 19



FIG. 20



FIG. 21

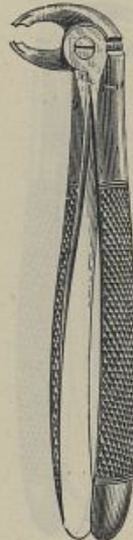


FIG. 22

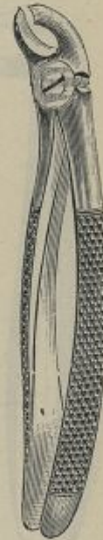


Fig. 11.	Davier du bas, pour surdents en dedans	Chaque	9.»
— 12.	— du bas, pour surdents en dehors	—	9.»
— 13.	Petites molaires inférieures, pour les deux côtés.	—	9.»
— 14.	— — — — —	—	9.»
— 15.	— — — — —	—	9.»
— 16.	— — — côté droit	—	9.»
— 17.	— — — côté gauche	—	9.»
— 18.	— — — côté droit	—	9.»
— 19.	— — — côté gauche	—	9.»
— 20.	Grosses molaires inférieures, pour les deux côtés.	—	9.»
— 21.	— bec de faucon	—	9.»
— 22.	— modèle Billard	—	9.»

Les mêmes, nickelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 23

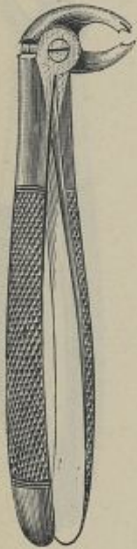


FIG. 24

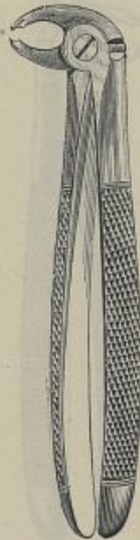


FIG. 25

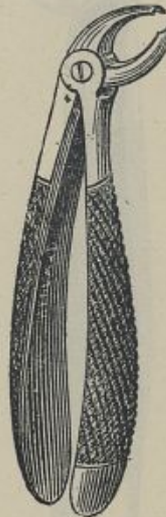


FIG. 26

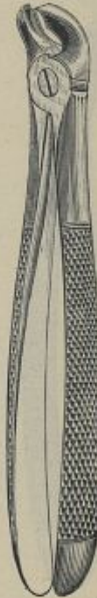


FIG. 27



FIG. 28

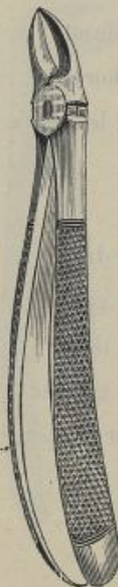
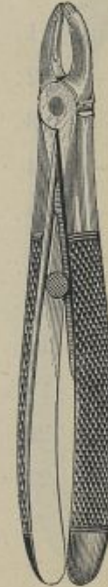


FIG. 29



FIG. 30



DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 31



FIG. 32

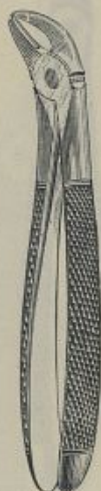


FIG. 33



FIG. 34



Fig. 23.	Grosses molaires du côté droit, bec de faucon . . .	Chaque	9.»
— 24.	— du côté gauche — . . .	—	9.»
— 25.	— inférieures.	—	9.»
— 26.	Racines de molaires inférieures, découronnées. . .	—	9.»
— 27.	Dents de sagesse, inférieures	—	9.»
— 28.	Davier à séparer les racines (molaires du haut) . . .	—	9.»
— 29.	— — (molaires du bas) . . .	—	9.»
— 30.	— à section d'alvéoles et séparation de racines.	—	9.»
— 31.	Incisives et canines supérieures de 1 ^{re} dentition . .	—	9.»
— 32.	— — inférieures — . . .	—	9.»
— 33.	Molaires supérieures de 1 ^{re} dentition	—	9.»
— 34.	— inférieures —	—	9.»

Les mêmes, nickelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 35



FIG. 36

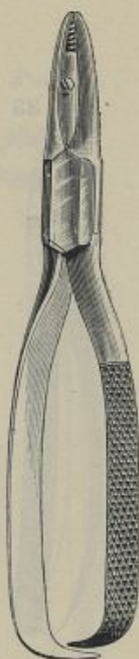


FIG. 37



FIG. 38



FIG. 39



FIG. 40

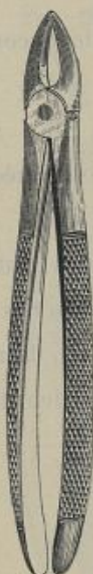


FIG. 40 bis

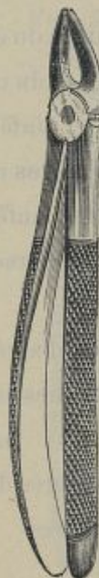


FIG. 41



DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 42



FIG. 43

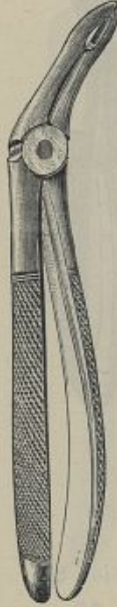


FIG. 44

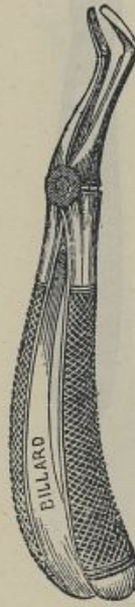


FIG. 45



Fig. 35.	Davier à vis (pour racines),	manches droits	Chaque	12.50
— 36.	— — — — —	manches repliés	—	12.50
— 37.	— — — — —	du haut (baïonnette), becs étroits.	—	9.»
— 38.	— — — — —	— — — — — larges.	—	9.»
— 39.	— — — — —	du bas	—	9.»
— 40.	— — — — —	supérieures	—	9.»
— 40 bis.	— — — — —	—	—	9.»
— 41.	— — — — —	et esquilles supérieures . .	—	9.»
— 42.	— — — — —	— droites	—	9.»
— 43.	— — — — —	— gauches	—	9.»
— 44.	— — — — —	— 2 côtés	—	9.»
— 45.	Racines et esquilles supérieures	—	—	9.»

Les mêmes, nickelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 46



FIG. 47



FIG. 48



FIG. 49



FIG. 50

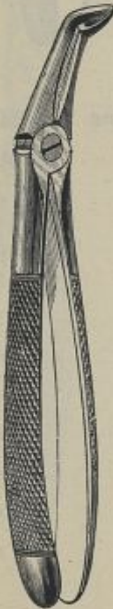


FIG. 51

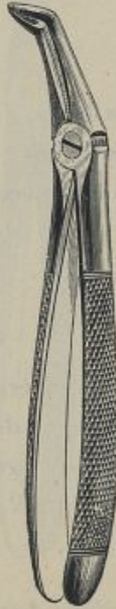


FIG. 52



FIG. 53



DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 54



FIG. 55



FIG. 56

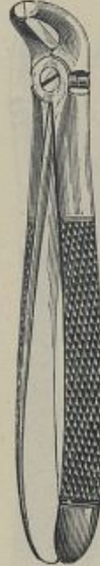


FIG. 57

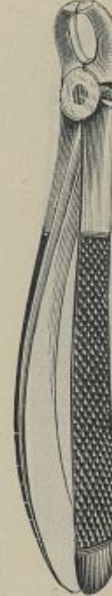


Fig. 46.	Racines et esquilles supérieures	Chaque	9.»
— 47.	— inférieures	—	9.»
— 48.	Racines et esquilles inférieures	—	9.»
— 49.	— —	—	9.»
— 50.	— — côté droit	—	9.»
— 51.	— — côté gauche	—	9.»
— 52.	— — pour les deux côtés	—	9.»
— 53.	— — — —	—	9.»
— 54.	— — — —	—	9.»
— 55.	Pince coupante, droite	—	9.»
— 56.	— courbe	—	9.»
— 57.	— —	—	9.»

Les mêmes, nickelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 58



FIG. 57 bis

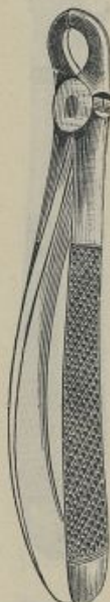


FIG. 56 bis



FIG. 55 bis



Fig. 58.	Pince coupante, courbe	Chaque	9.»
— 55 bis.	— — droite.	—	9.»
— 56 bis.	— — courbe	—	9.»
— 57 bis.	— — —	—	9.»

La collection complète de 58 Daviers anglais, manche noir	500.»
— — — — — nickelés	550.»
Chaque Davier pris isolément, sauf les n ^{os} 35 et 36.	9.»
— — — — — nickelé pris isolément, sauf les n ^{os} 35 et 36	10.»

DAVIERS

POUR EXTRAIRE LES RACINES

NON DIVISÉES DES MOLAIRES SUPÉRIEURES

FIG. 59

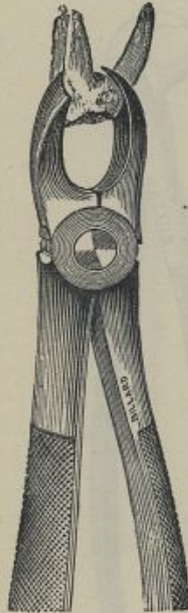
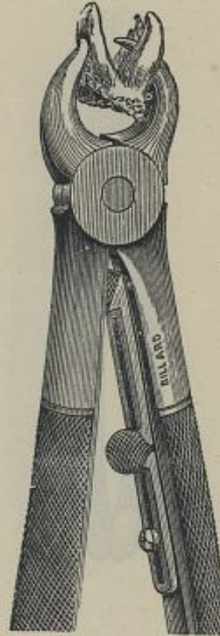


FIG. 60



Davier (fig. 59), pour l'extraction des grosses molaires dont les couronnes sont détruites en majeure partie.

Le mors interne se divise en deux pointes destinées à s'insinuer de chaque côté de la racine palatine et à la saisir assez solidement pour l'empêcher de glisser. 9. »

Davier (fig. 60), construit dans le même but que le premier, mais de façon que le mors externe pénètre entre les deux racines.

Le mors interne est chargé de rugosités pour l'empêcher de glisser ; le coin ou arrêt placé entre les branches du davier s'oppose à ce qu'elles se rapprochent trop pour faire éclater les racines 11.50

N.-B. — Bien remarquer qu'il faut un Davier pour le côté droit et un pour le côté gauche, tant pour la figure 59 que pour la figure 60.

Les mêmes, nickelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

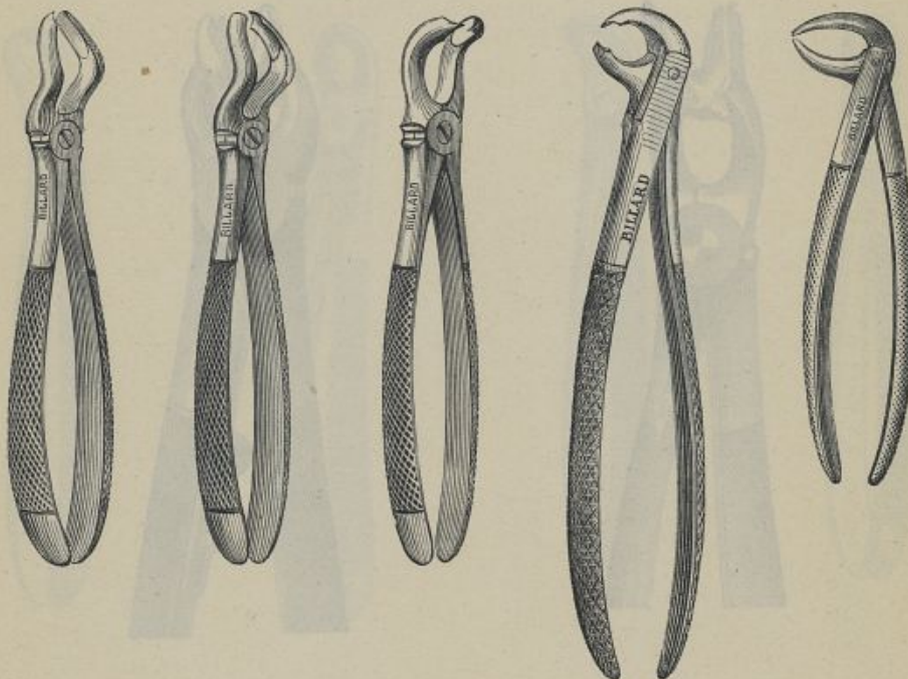
FIG. 61

FIG. 62

FIG. 63

FIG. 64

FIG. 65



- Fig. 61. **Davier** pour grosses molaires supérieures, côté gauche
Modèle de Debray. Chaque 9. »
- Fig. 62. *Le même* pour grosses molaires côté droit — 9. »
- Fig. 63. **Davier** pour grosses molaires et dents de sagesse inférieures, Modèle de Debray — 9. »
- Les mors de ces daviers sont très écartés de manière à permettre de bien voir la dent à extraire tant pour celles du haut que celles du bas.
- Fig. 64. **Davier** pour grosses molaires du bas bec de perroquet — 9 50
- Fig. 65. **Davier** pour petites molaires du bas bec de faucon . . — 9.50

Tous ces daviers nickelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 66

FIG. 115

FIG. 116

FIG. 116 bis

FIG. 116 ter

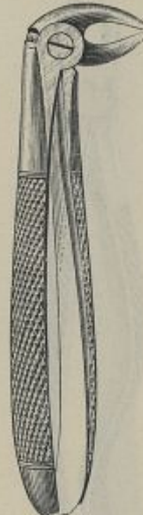
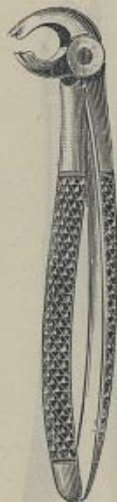
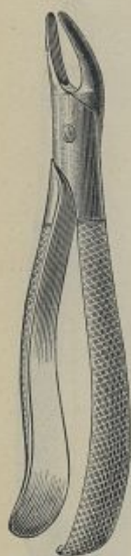


Fig. 66.	Davier pour racines du haut Modèle de Lawrence Read	Chaque	9.50
Fig. 115.	Davier pour molaires du bas découronnées ou fortement cariées Modèle de Hutchinson. . .	—	9. »
	Ce davier se fait pour le côté droit et le côté gauche.		
Fig. 116.	Davier bec de faucon pour racines inférieures des deux côtés.	—	9. »
Fig. 116 bis.	Même Davier que ci-dessus pour le côté droit seulement	—	9. »
Fig. 116 ter.	Même Davier que ci-dessus pour le côté gauche seulement	—	9. »

Tous ces daviers nickelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 117

FIG. 117 bis

FIG. 118

FIG. 118 bis

FIG. 119

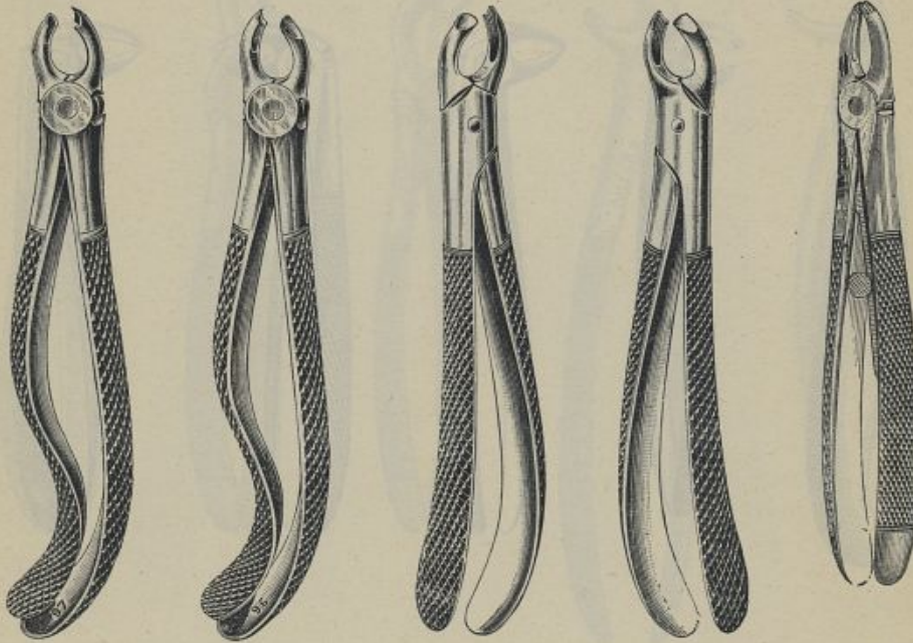


Fig. 117.	Davier	pour grosses molaires supérieures côté gauche.	Chaque	9. »
— 117 bis.	—	—	—	droit. . — 9. »
— 118	—	—	—	gauche. — 9.50
— 118 bis.	—	—	—	droit. . — 9.50

Les branches de ces daviers sont courbées de manière à permettre à l'opérateur de mieux voir la dent à extraire. Ils sont surtout très utiles quand l'opération doit être faite très vivement comme dans le cas d'anesthésie.

— 119.	Davier	pour racines supérieures (avec point d'arrêt).	—	11.50
--------	--------	--	---	-------

Les mêmes daviers nickelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

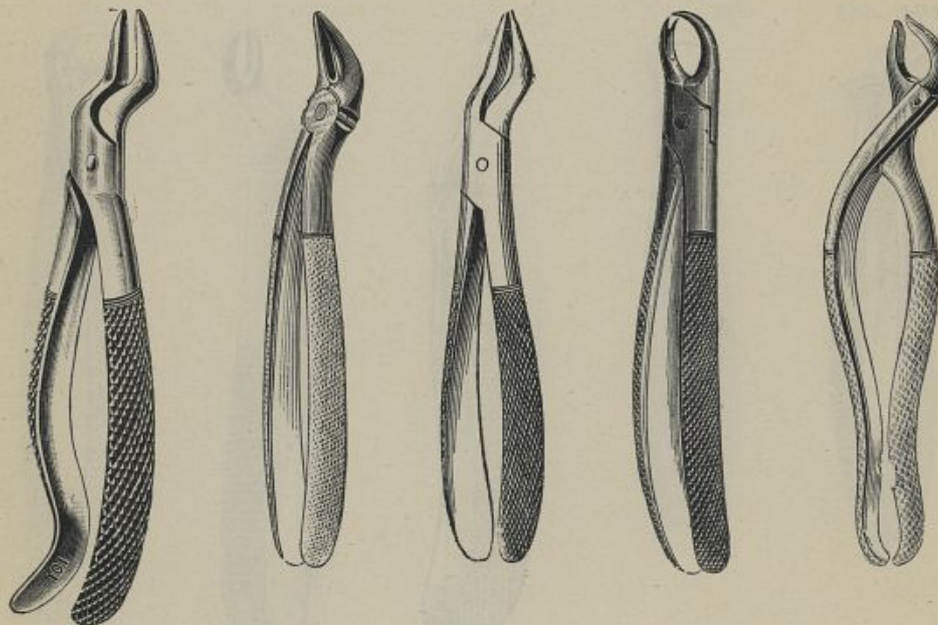
FIG. 120

FIG. 121

FIG. 122

FIG. 123

FIG. 124



- | | | |
|------------|---|------|
| Fig. 120. | Davier forme baïonnette à manche courbé permettant à l'opérateur de bien voir la dent à extraire. | 9.50 |
| — 121. | Davier pour racines de grosses molaires et de dents de sagesse du haut, Modèle Coleman . . . | 9. » |
| — 122. | Davier forme baïonnette à courbure courte pour racines supérieures | 9.50 |
| — 123. | Davier pour molaires du haut découronnées ou dont les couronnes sont fort abimées (côté droit). . . | 9.50 |
| — 123 bis. | Le même que ci-dessus pour le côté gauche. | 9.50 |
| — 124. | Davier universel pour racines du haut avec becs sous-alvéolaires | 9.50 |

Les mêmes daviers nickelés, *en plus* : 1 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 125

FIG. 126

FIG. 127

FIG. 128

FIG. 129

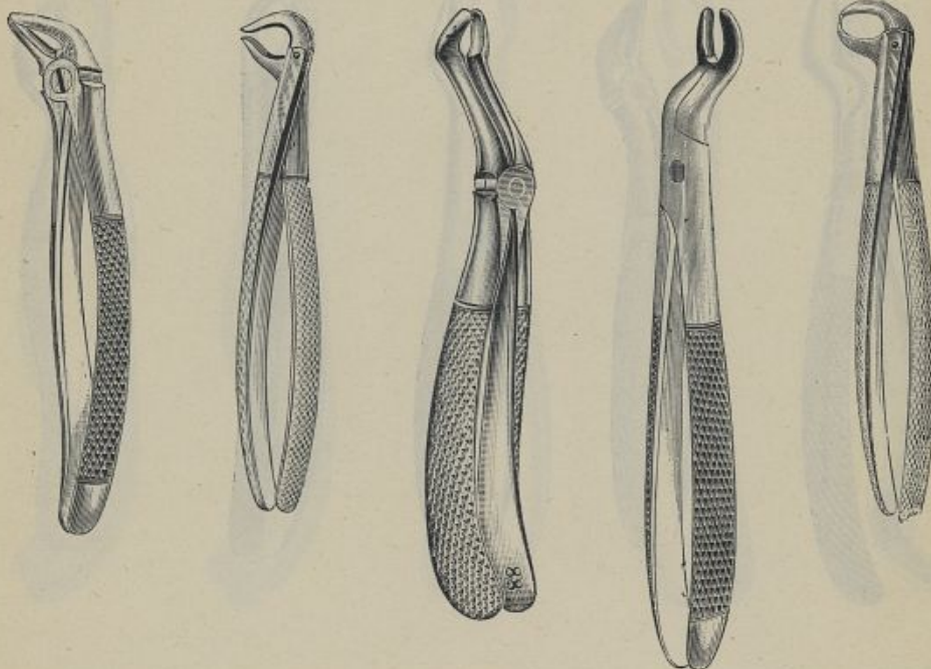


Fig. 125.	Davier pour racines du bas, pour les deux côtés, avec manches courbés	9. »
— 126.	Davier sous-alvéolaire pour racines de petites molaires inférieures	9.50
— 127.	Davier pour dents de sagesse supérieures avec bords légèrement courbés afin de bien découvrir la 2 ^e molaire	9. »
— 128.	Davier pour dents de sagesse supérieures. S'emploie dans les cas difficiles	10. »
— 129.	Davier pince coupante (Modèle de Ladmore)	9.50

Les mêmes daviers nickelés, *en plus* : 4 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 130



FIG. 131

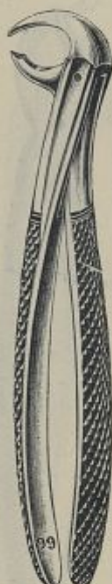


FIG. 132

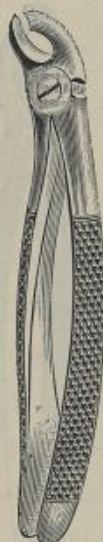


FIG. 133



FIG. 134



Fig. 130.	Davier pour racines du bas et petites molaires décou- ronnées du côté lingual	9.50
— 131.	Davier pour grosses molaires du bas complètement découronnées.	9.50
— 132.	Davier pour molaires du bas de la première denti- tion avec manche courbé	9. »
— 133.	Davier universel pour grosses molaires du bas (corne de vache).	9.50
— 135.	Davier pour grosses molaires du bas (corne de vache)	9.50

Tous ces daviers nickelés, *en plus* : 4 fr.

DAVIERS ANGLAIS

(Suite)

FIG. 135

FIG. 136

FIG. 137

FIG. 138

FIG. 139

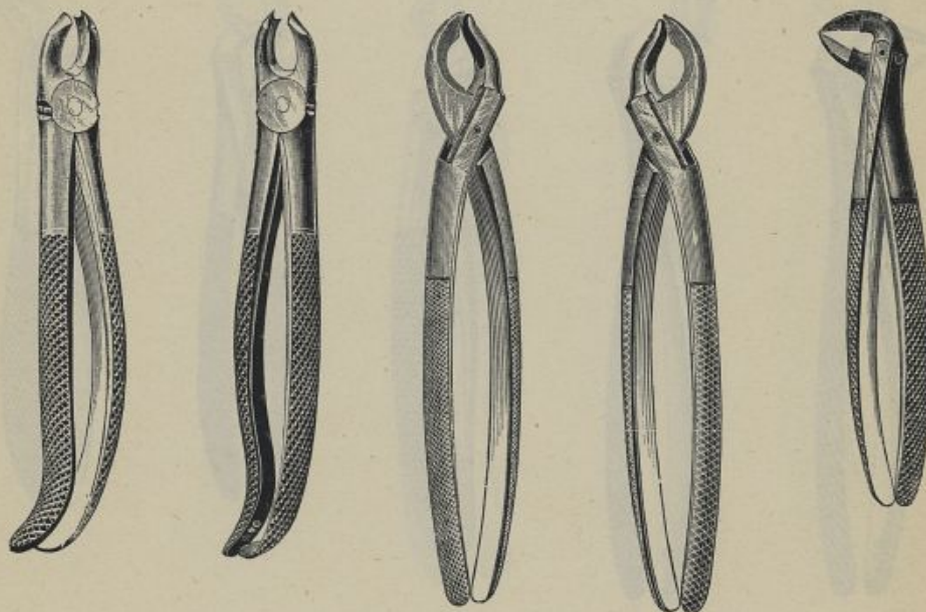
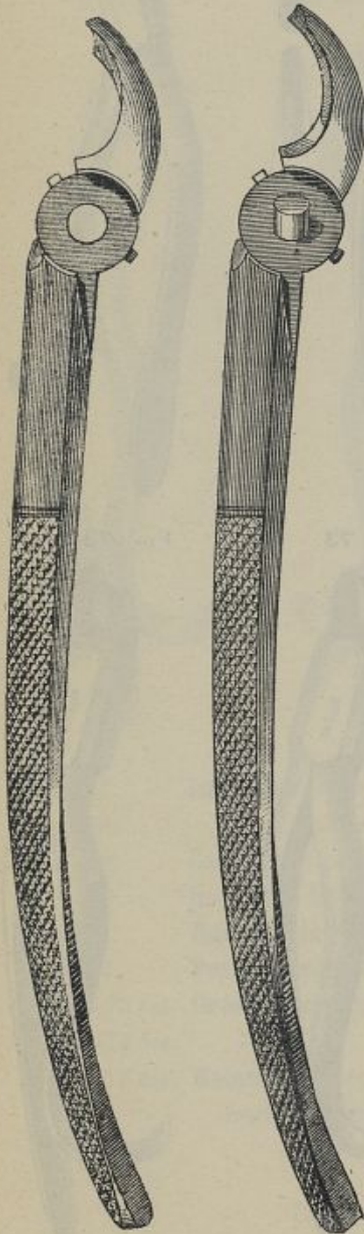


Fig. 135.	Davier pour grosses molaires du haut de première dentition, avec manches recourbés côté gauche.	9. »
— 136.	<i>Même Davier</i> que ci-dessus pour le côté droit.	9. »
— 137.	Davier pour séparer les racines de molaires supérieures côté droit	10. »
— 138.	<i>Même Davier</i> que ci-dessus pour le côté gauche.	10. »
— 139.	Davier pour séparer les racines des grosses molaires du bas (Modèle de Rowney).	9.50

Tous ces daviers nickelés, *en plus* : 1 fr.

DAVIERS DÉMONTABLES

DE FORMES ANGLAISES



Depuis longtemps déjà MM. les Dentistes réclamaient un genre de davier réunissant toutes les qualités aseptiques exigées actuellement pour ces instruments et en rapport avec les perfectionnements de la science médicale.

J'ai donc cru répondre à leurs vœux en faisant établir le modèle ci-contre qui me paraît remplir toutes les conditions requises.

Ce davier, dont le système de fermeture très simple et irréprochable, peut s'adapter à presque toutes les formes illustrées dans ce Catalogue, se démonte et se remonte avec la plus grande facilité ; il se nettoie aisément et peut être stérilisé dans tous les appareils en usage à ce jour. Sa solidité égale celle des autres modèles et ne laisse rien à désirer sous aucun rapport.

De plus, quoique sa fabrication soit beaucoup plus délicate, son prix n'est pas sensiblement supérieur à celui des autres. Il ne se fait qu'en nickelé.

PRIX, quelle que soit la forme : 11 fr. 50

DAVIERS FORMES AMÉRICAINES

FIG. 67

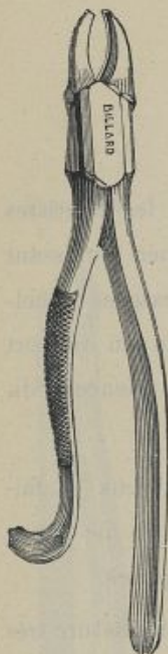


FIG. 68

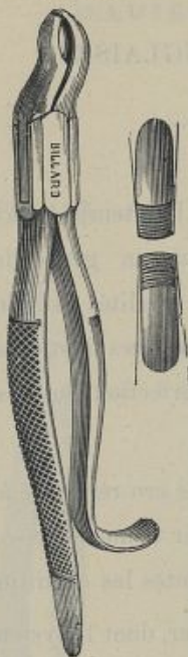


FIG. 69

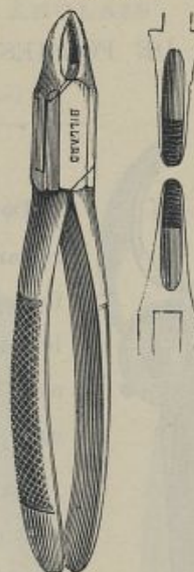


FIG. 70

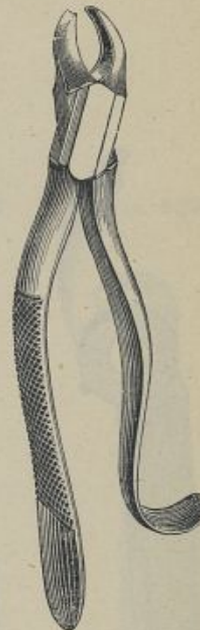


FIG. 71

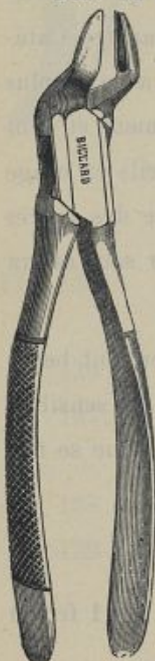


FIG. 72

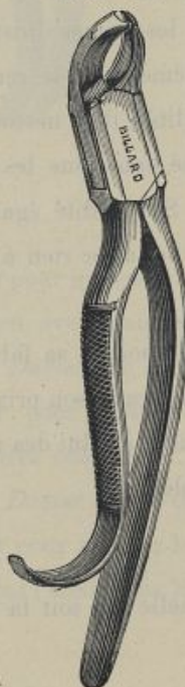


FIG. 73

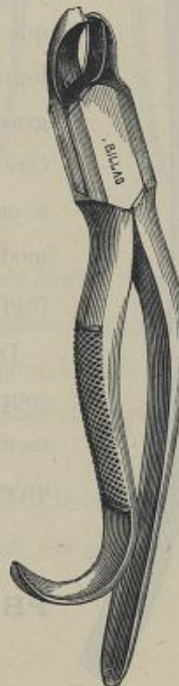
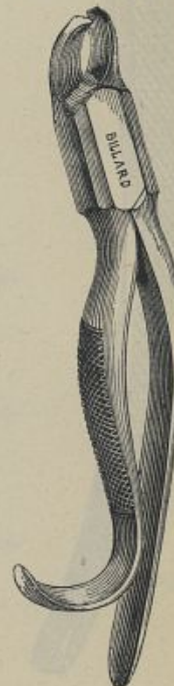


FIG. 73 bis



DAVIERS AMÉRICAINS

(Suite)

FIG. 74

FIG. 74 bis

FIG. 75

FIG. 75 bis

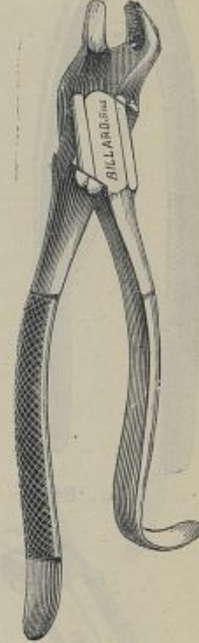
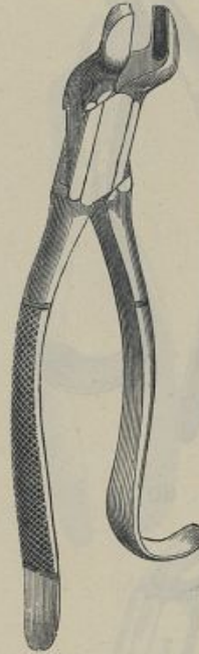
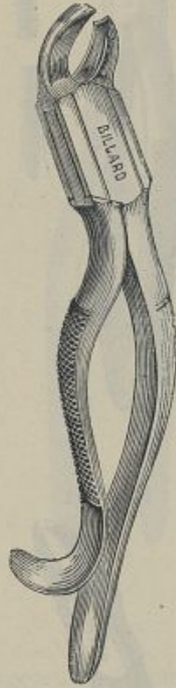
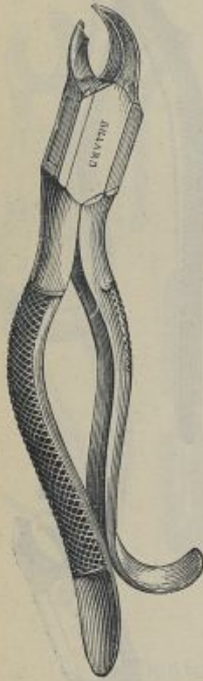


Fig. 67.	Incisives centrales supérieures.	Chaque	10. »
— 68.	— latérales supérieures.	—	10. »
— 69.	Canines et petites molaires supérieures.	—	10. »
— 70.	Incisives latérales et molaires supérieures	—	10. »
— 71.	Baïonnette pour racines.	—	10. »
— 72.	Petites molaires supérieures pour les deux côtés	—	10. »
— 73-73 bis.	Grosses molaires supérieures, droite et gauche.	—	10. »
— 74-74 bis.	— — — — —	—	10. »
— 75-75 bis.	Baïonnette pour grosses molaires supérieures, droite et gauche.	—	10. »

Les mêmes nichelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS AMÉRICAINS
(Suite)

FIG. 76

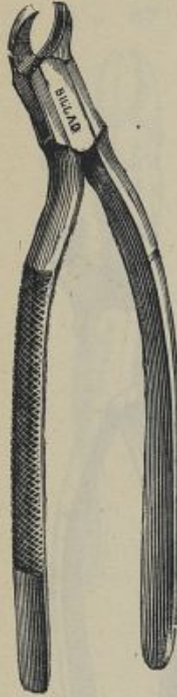


FIG. 77

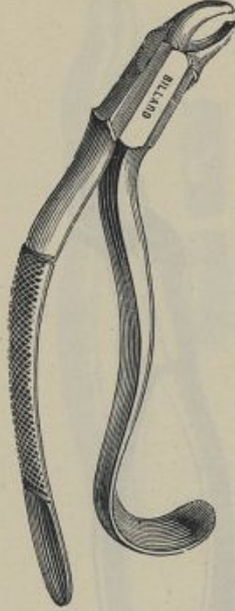


FIG. 78

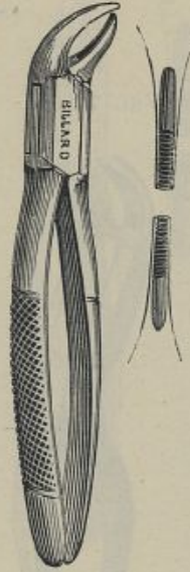


FIG. 79

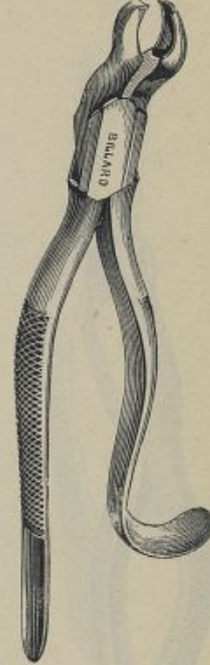


FIG. 80

FIG. 80 bis

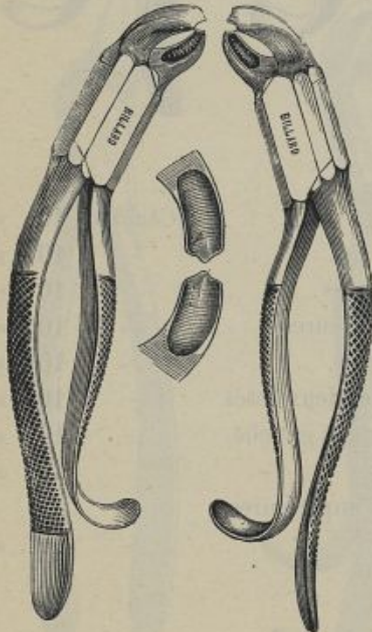


FIG. 81

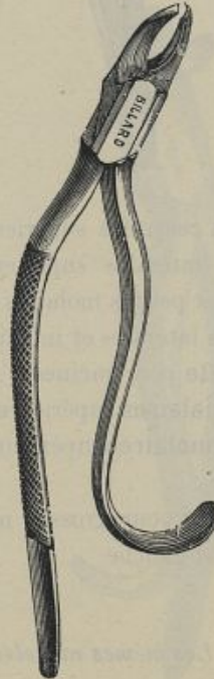
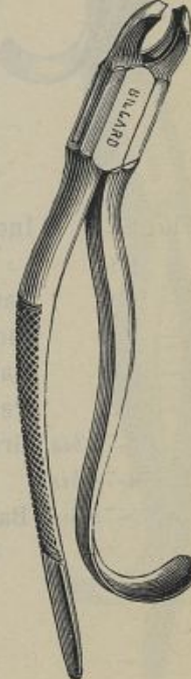


FIG. 82



DAVIERS AMÉRICAINS

(Suite)

FIG. 83

FIG. 84

FIG. 85

FIG. 86

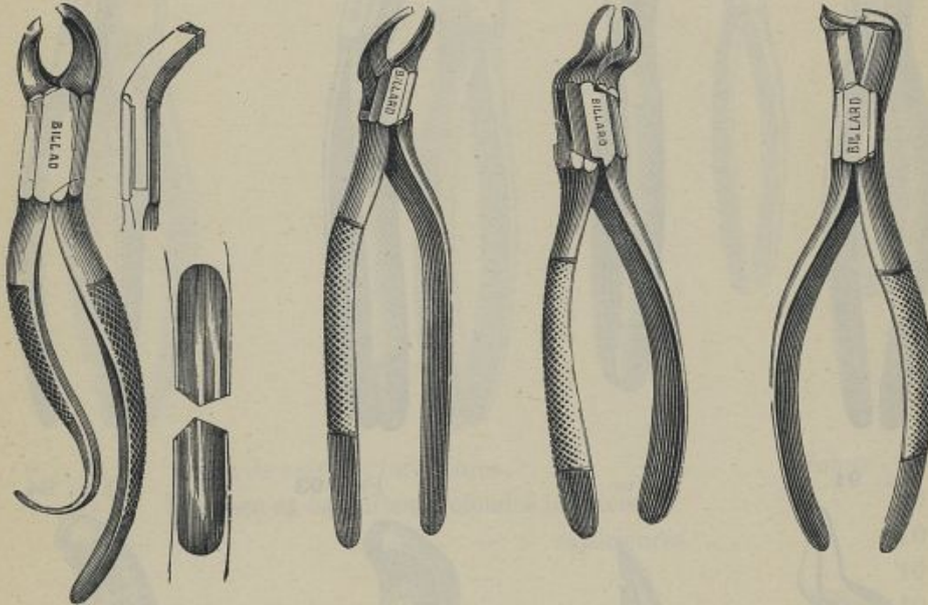


Fig. 76.	Dents de sagesse supérieures, pour les deux côtés.	Chaque	10. »
— 77.	Bec de faucon pour incisives inférieures	—	10. »
— 78.	— — — — —	—	10. »
— 79.	Dents de sagesse, pour les deux côtés, forme baïonnette.	—	10. »
— 80-80 bis.	Grosses molaires inférieures, droite et gauche.	—	10. »
— 81.	Canines inférieures et petites molaires	—	10. »
— 82.	Grosses molaires inférieures, pour les deux côtés.	—	10. »
— 83.	— — — — — pour le côté gauche.	—	10. »
— 84.	Racines du bas.	—	10. »
— 85.	Baïonnette, pour racines du haut.	—	10. »
— 86.	Dents de sagesse inférieures	—	10. »

Les mêmes nickelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS AMÉRICAINS

(Suite)

FIG. 87

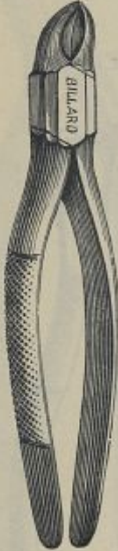


FIG. 88



FIG. 89



FIG. 90

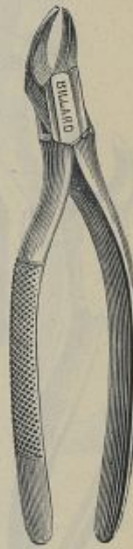


FIG. 91

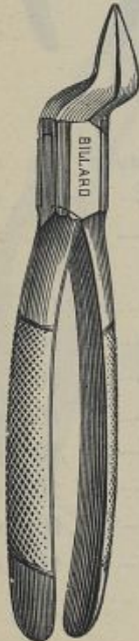


FIG. 92



FIG. 93

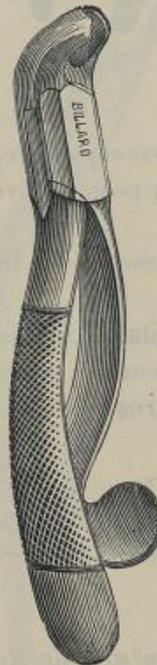
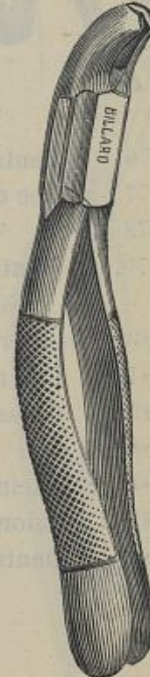


FIG. 94



DAVIERS AMÉRICAINS

(Suite)

FIG. 95

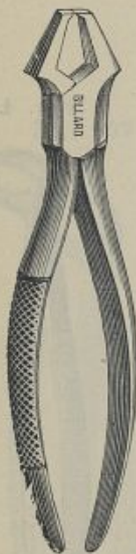


FIG. 96



FIG. 97



FIG. 98



Fig. 87.	Dents de sagesse, inférieures	Chaque	10. »
— 88.	Racines et esquilles profondes inférieures . . .	—	10. »
— 89.	— — — supérieures	—	10. »
— 90.	— — — — —	—	10. »
— 91.	Baïonnette becs effilés	—	10. »
— 92.	Davier de Tomes, racines supérieures	—	10. »
— 93.	— pour grosses molaires inférieures, branches relevées, évitant de heurter les gencives.	—	10. »
— 94.	— pour grosses molaires inférieures, branches courbées	—	10. »
— 95.	Pince coupante droite	—	10. »
— 96.	— — courbe	—	10. »
— 97.	Incisives supérieures pour enfants	—	10. »
— 98.	Grosses molaires pour enfants, courbe	—	10. »
	La collection complète de 31 Daviers américains, du n° 67 à 98.	280.	»
	— — — 31 — nickelés	300.	»
	Chaque Davier pris isolément	10.	»
	— nickelé	11.	»

La Maison LEMAIRE se charge d'exécuter tout modèle de Davier ou instrument qui lui serait demandé.

DAVIERS MODÈLES ÉVRARD

FIG. 99



FIG. 100



FIG. 101

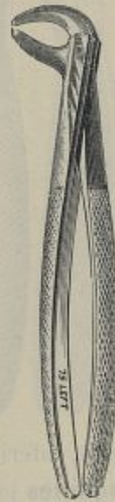


FIG. 102

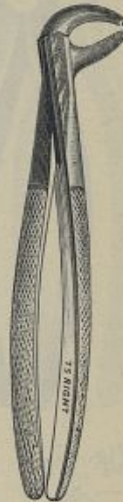


FIG. 103



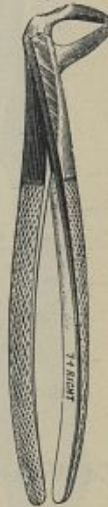
FIG. 104



FIG. 105



FIG. 106



DAVIERS MODÈLES ÉVRARD

(Suite)

FIG. 107



FIG. 108



FIG. 109



Fig. 99.	Incisives et canines supérieures	Chaque	9. »
— 100.	— — inférieures	—	9. »
— 101.	Petites molaires inférieures, côté droit (bec de faucon)	—	9.50
— 102.	— — côté gauche —	—	9.50
— 103.	Grosses molaires inférieures, côté droit —	—	9.50
— 104.	— — côté gauche —	—	9.50
— 105.	Daviers pour racines du bas, côté droit	—	9.50
— 106.	— — — côté gauche	—	9.50
— 107.	Grosses molaires inférieures, pour les 2 côtés (bec de faucon)	—	9.50
— 108.	Daviers pour racines du haut, bec étroit	—	9. »
— 109.	— — — bec large	—	9. »

Les mêmes nickelés, en plus : 1 fr.

DAVIERS MODÈLES DE RYDING

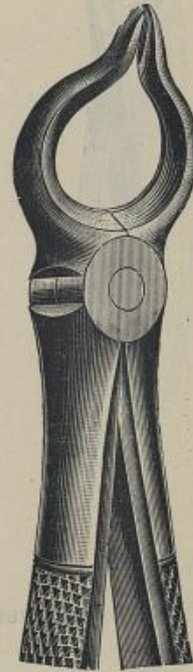
FIG. 110



FIG. 111



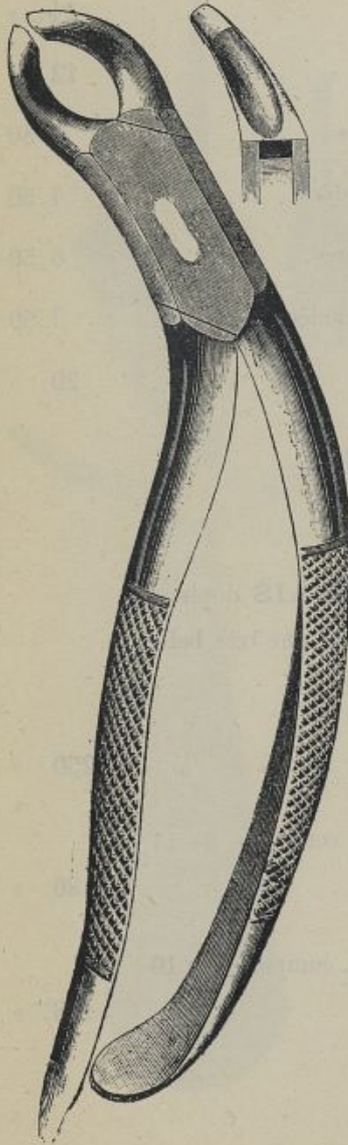
FIG. 112



Ces Daviers sont disposés de façon à bien écarter la joue, ce qui permet ainsi à l'opérateur de voir facilement la racine qu'il veut extraire.

Prix, chaque Davier	9.50
— — nickelé	10.50

DAVIER UNIVERSEL



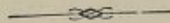
Ce Davier construit dès l'origine comme Davier Universel à racines, et légèrement modifié par la suite, n'est pas destiné à remplacer toutes les formes de Davier, lesquelles varient à l'infini, mais il peut rendre de très grands et réels services au praticien appelé à opérer à domicile, à celui qui voyage, ainsi qu'au médecin de campagne.

Pour bien s'habituer à se servir de ce Davier il est utile de s'en servir le plus souvent possible même quand on en a d'autres sous la main.

La construction des becs et des branches de ce Davier est telle que quelque soit la dent à extraire sur laquelle on applique le Davier, elle est toujours vue clairement.

Prix, nickelé. 12.50

— — modèle aseptique **14.** »



DIVERS

Daviers Sécateurs de Préterre, noirs.	11. »
— — — nickelés	12. »
Pincés coupantes, modèle français, grandes, noires.	6.50
— — — — nickelées	7.50
— — — moyennes, noires.	6.50
— — — — nickelées	7.50
Pincés coupantes, modèle anglais (spécial), noires	20. »

~~~~~

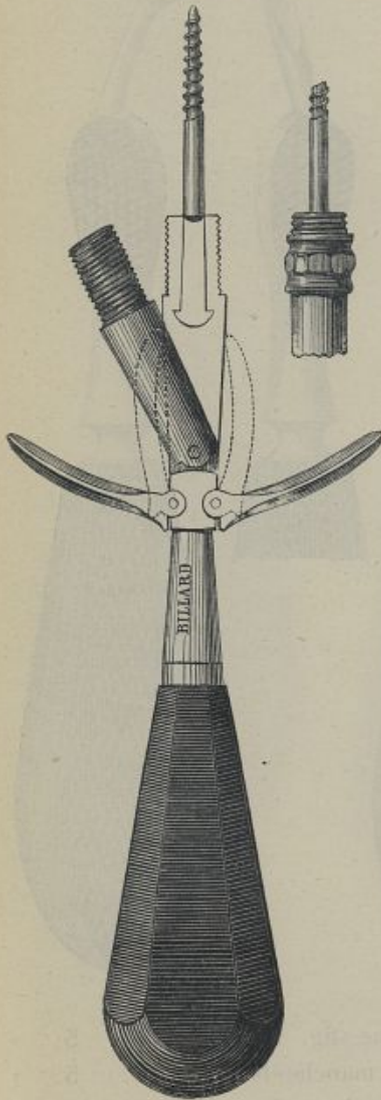
**COLLECTION DE 13 DAVIERS ANGLAIS** dorés et  
ciselés, et d'un bistouri écaillé, le tout contenu dans une très belle  
boîte en ébénisterie.

|                                                                                                |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Modèle d'exposition . . . . .                                                                  | 250. » |
| Collection de Daviers du collège de Baltimore, composée de 11<br>Daviers nickelés . . . . .    | 130. » |
| Collection de Daviers du collège de Philadelphie, composée de 10<br>Daviers nickelés . . . . . | 118. » |

~~~~~

Instrument divers pour l'extraction des dents

FIG. 140



Nouvel instrument permettant de
changer les vis à bois pour l'extraction
des racines. 20. »

*N.-B. — Les vis à bois pour l'extraction
des racines ont l'avantage de ne pas éclater
les racines et remplacent avantageusement
le tire-fonds.*

Clefs de Garangeot à pompe, pour
enfants ou adultes 6. »

Clef Delestre, panneton mobile. . . 18. »

— anglaise, — rond. 22. »

— à bascule 25. »

Crochets pour clefs, simples. 0.75

— — doubles 1. »

ÉLÉVATEURS

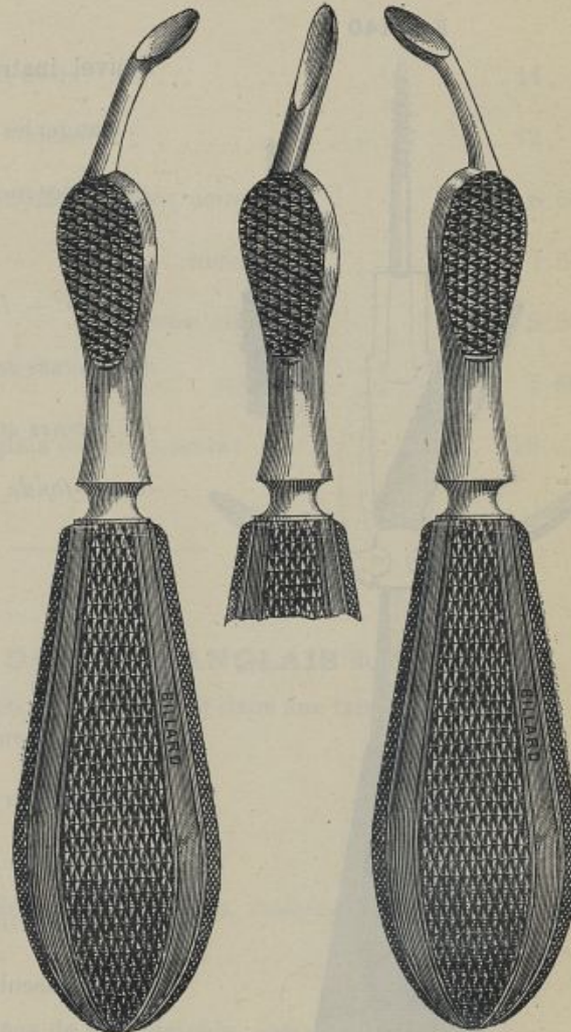
MODÈLE

MODÈLES THOMSON

Martial LAGRANGE

FIG. 142

FIG. 141



Élévateur droit, modèle Thomson, manche ébène (fig. 142)	5.	»
— côté droit ou gauche, modèle Thomson, manche ébène (fig. 142)	5.	»
— droit, modèle Thomson, manche ivoire (fig. 142)	8.	»
— côté droit ou gauche, modèle Thomson, manche ivoire (fig. 142)	8.	»
— modèle Martial Lagrange, manche ébène (fig. 141)	5.	»

PIEDS DE BICHE

LANGUES DE CARPE

FIG. 143

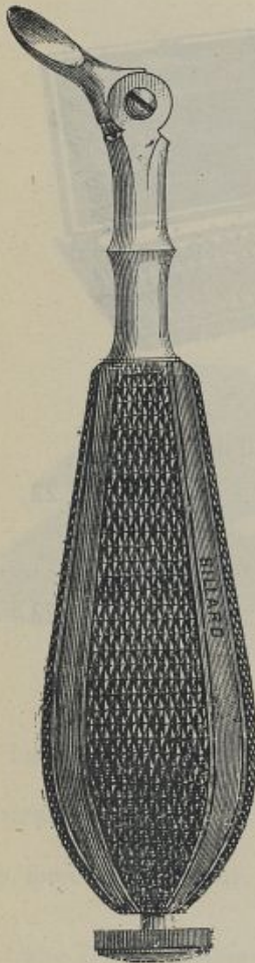


FIG. 144

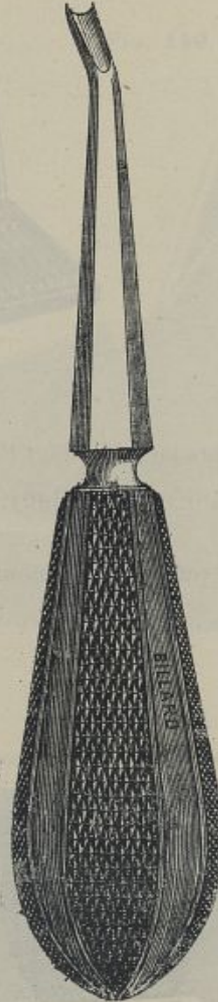
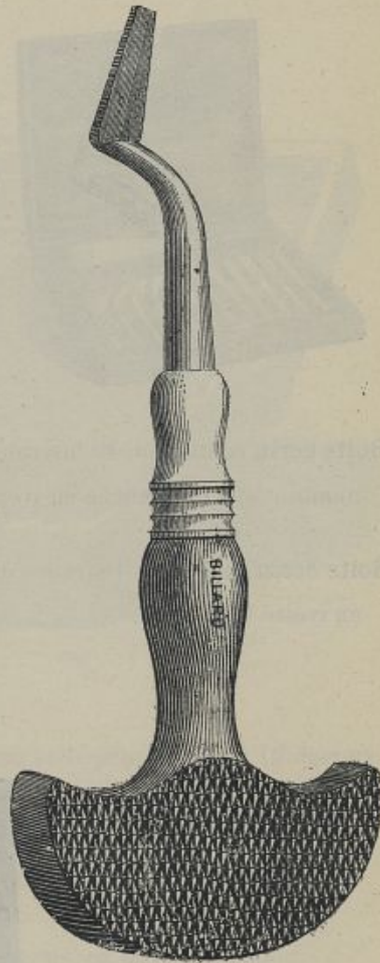


FIG. 145



Élévateur articulé, manche ébène (fig. 143)	9.50
Pieds de biche, modèle Ronnet, manche ébène (fig. 144)	5. »
— — Américain, manche acier (fig. 144)	6. »
— — — — nickelé (fig. 144)	7. »
Langues de carpe, manche octogone, ébène —	5. »
— — de clef, — (fig. 145).	5. »
Vis à racines, tout acier.	3. »

TROUSSES DE POCHE FORMANT ÉCRIN

FIG. 146



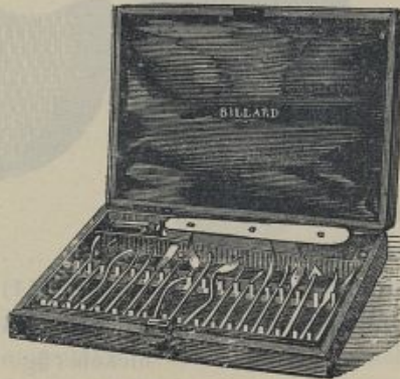
FIG. 147



Boîte écrin contenant 12 instruments pour entamer l'émail des dents, se montant sur un manche en ivoire, le tout (fig. 146) 22. »

Boîte écrin contenant 18 fraises et excavateurs se montant sur un manche en ivoire (fig. 147). 22. »

FIG. 148

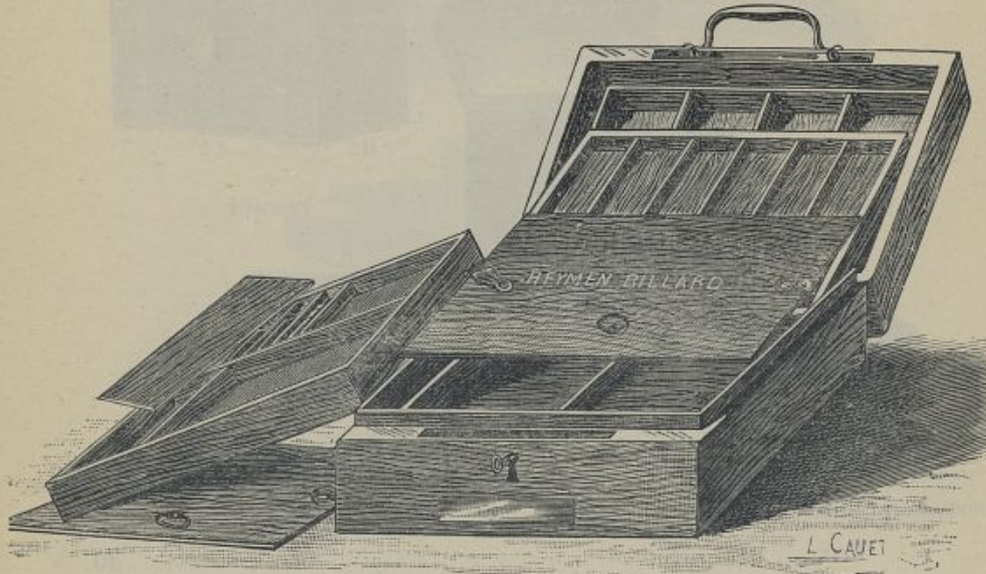


Boîte écrin contenant 18 instruments à nettoyer, se montant sur manche ivoire (fig. 148). 22. »

NOUVELLES TROUSSES DENTAIRES

POUR ÉLÈVES OU VOYAGE

FIG. 149



La figure ci-dessus représente la Trousse ouverte ; elle peut contenir 12 daviers, instruments à nettoyer, à plomber, à aurifier, maillet automatique, fraises curettes, forets pour moteur, sondes, tire-nerfs, porte-empreintes, cire, godiva, etc.

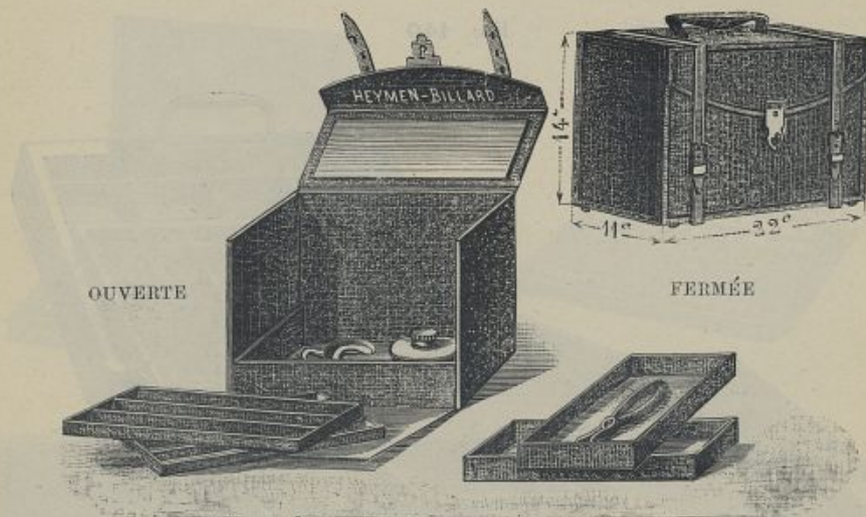
Cette Trousse, munie de la pharmacie avec 6 flacons, en noyer ou acajou (ébénisterie fine) 40. »

La même, garnie intérieur velours rouge et extérieur maroquinerie. . . 60. »

N. B. — *Ces Trousses fermées mesurent 14 centimètres d'épaisseur, 23 centimètres de hauteur et 29 centimètres de longueur.*

NOUVELLE TROUSSE DENTAIRE
TOUT EN MAROQUIN, TRÈS LÉGÈRE & FORT SOLIDE
 (Modèle de A. HEYMEN-BILLARD)

FIG. 150



Cette Trousse peut contenir : instruments à nettoyer et à aurifier, daviers, porte-empreintes, lampes, etc.

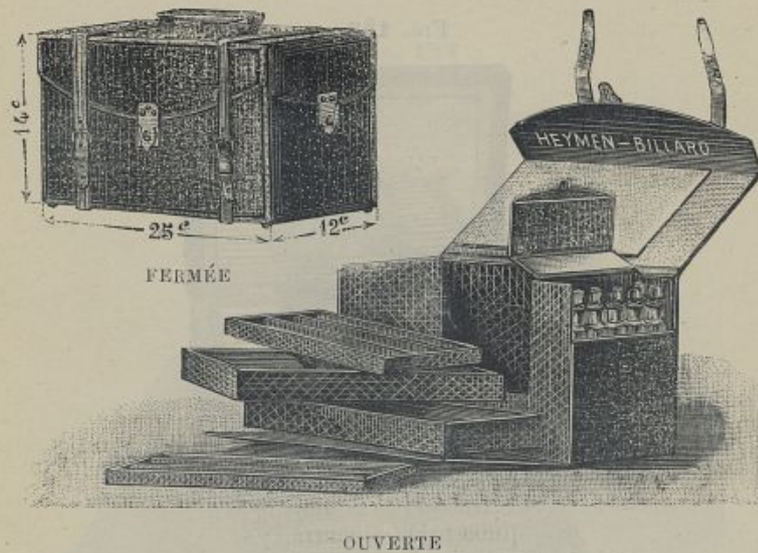
Prix 30. »
 Étui en moleskine pour préserver la Trousse. 5. »

Prix de la Trousse complète, avec les instruments mentionnés ci-dessous :

8 daviers nickelés, à 10 fr.	80. »
12 instruments à nettoyer (Jeu A)	18. »
2 spatules nickelées	5. »
6 fraises à main	4.50
12 excavateurs	8. »
1 miroir.	2.75
1 seringue.	5. »
1 brucelle à pansements	5. »
2 Donaldson's.	3.20
2 ciseaux à émail.	4. »
6 fouloirs et brunissoirs pour amalgames	12. »
1 lampe à esprit de vin nickelée	3. »
1 trousse vide.	30. »
TOTAL	180.45

TROUSSE AVEC PHARMACIE

FIG. 154



Cette Trousse, même modèle que ci-contre, a en plus une pharmacie de 10 flacons sur le côté ; cette pharmacie étant complètement en dehors de la Trousse les acides ne sont pas en contact avec les instruments, de sorte que ces derniers ne peuvent se rouiller.

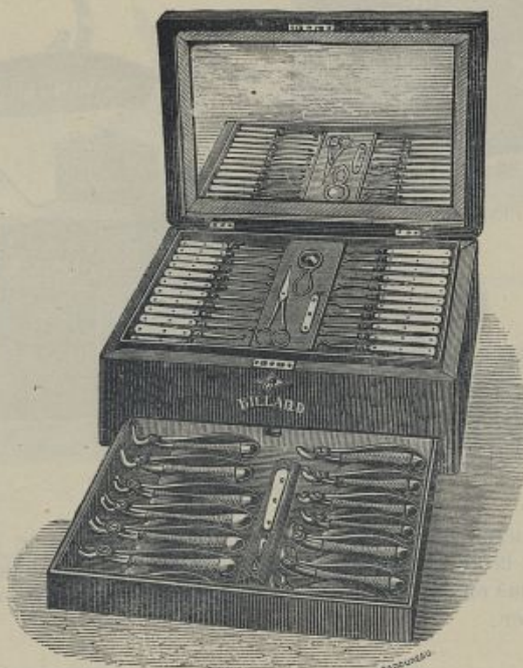
Prix	38. »
Étui en moleskine.	5. »

Prix de la Trousse complète avec les instruments ci-dessous :

4 porte-empreintes	9. »
8 daviers nickelés à 10 fr.	80. »
12 instruments à nettoyer (Jeu A).	18. »
2 spatules nickelées	5. »
6 fraises à main	4.50
12 excavateurs	8. »
1 miroir	2.75
1 seringue nickelée.	5. »
1 brucelle à pansements	5. »
2 Donaldson's	3.20
2 ciseaux à émail	4. »
6 fouloirs pour amalgame	12. »
1 lampe à esprit de vin nickelée.	3. »
1 trousse vide	38. »
TOTAL	197.45

TROUSSE OU COFFRET DE VOYAGE
ET DE CABINET

FIG. 152



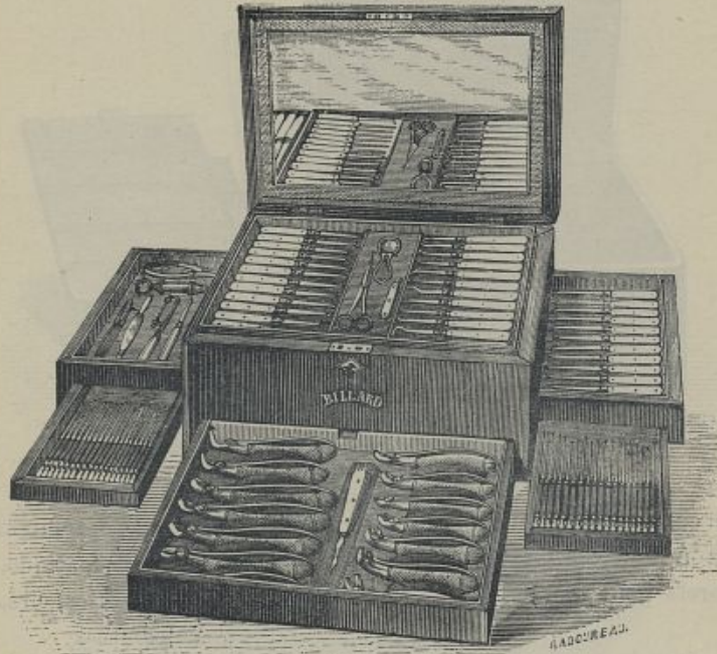
Trousse en ébénisterie fine, garniture velours, glace, double fond pour porte-
empreintes, flacons de pansements, or et plombage, composée de :

- | | |
|--|------------------------------------|
| 12 daviers pour adultes, formes anglaises. | 12 fraises. |
| 4 — pour enfants. | 3 éleveurs pour racines. |
| 12 instruments à nettoyer, manche
ivoire. | 1 paire de ciseaux. |
| 12 instruments à aurifier, manche ivoire. | 1 miroir à bouche ivoire. |
| 12 excavateurs. | 2 lancettes ou un bistouri ivoire. |
| | 1 porte-nitrate ivoire. |

Prix (fig. 152) 360 fr.

TROUSSE OU COFFRET DE VOYAGE
ET DE CABINET

FIG. 153



Trousse en acajou, ornée de cuivres gravés, boîte très luxueuse, garnie en velours, avec 6 flacons taillés pour pansements et poudres obturatrices, développements, glace mobile, composée de :

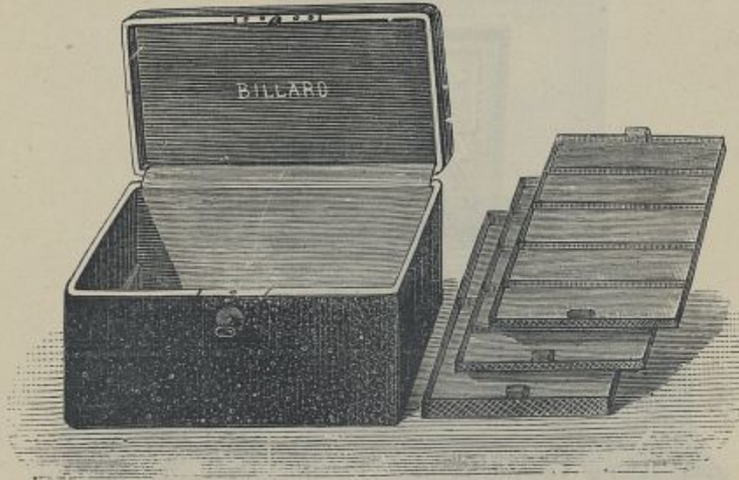
- | | |
|--|-------------------------------------|
| 12 daviers formes anglaises, pour adultes. | 2 éleveurs à racines manche ivoire. |
| 4 — — — — — pour enfants. | 2 pinces coupantes. |
| 12 instruments à nettoyer, manche ivoire. | 2 lancettes ou 1 bistouri ivoire, |
| 12 — — à aurifier, modèle Ward, | 1 porte-scie, manche ivoire. |
| manche ivoire. | 1 porte-nitrate ivoire. |
| 18 excavateurs. | 1 glace ivoire nouveau modèle. |
| 18 fraises. | 1 paire de ciseaux. |

Prix (fig. 153) 600 fr.

NOUVELLE TROUSSE DENTAIRE

POUR ÉLÈVES OU VOYAGE

FIG. 154



La figure ci-dessus représente la Trousse ouverte ; elle peut contenir 12 davier instruments à nettoyer, à plomber, à aurifier, maillet automatique, fraises, curettes, forets pour moteur, sondes, tire-nerfs, porte-empreintes, cire, godiva, etc., etc.

Garnie intérieur velours rouge, extérieur maroquinerie et toile. 20 fr.

La même, avec tiroirs à coulisse. 25. »

N. B. — Ces Trousses fermées mesurent 13 centimètres de hauteur, 20 centimètres de largeur et 26 centimètres de longueur,

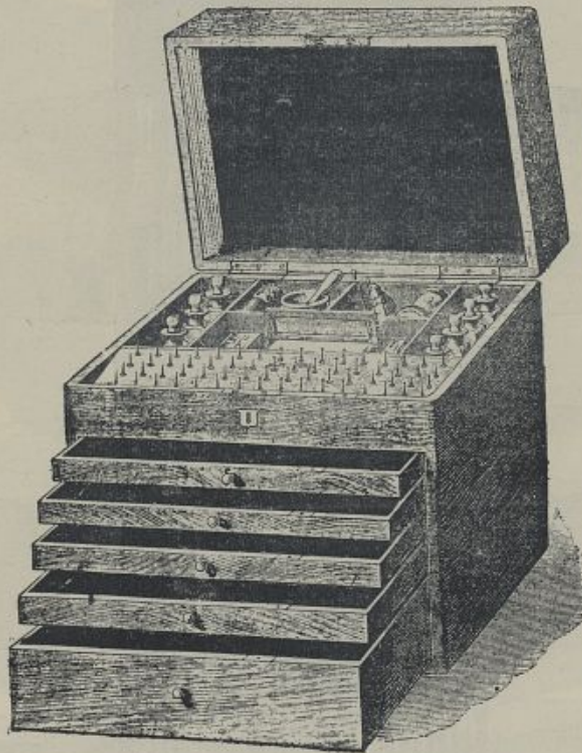
BOITE A DENTS

Même modèle que ci-dessus pouvant contenir 2,000 dents.

Prix 19 fr.

BOITE TROUSSE PERFECTIONNÉE

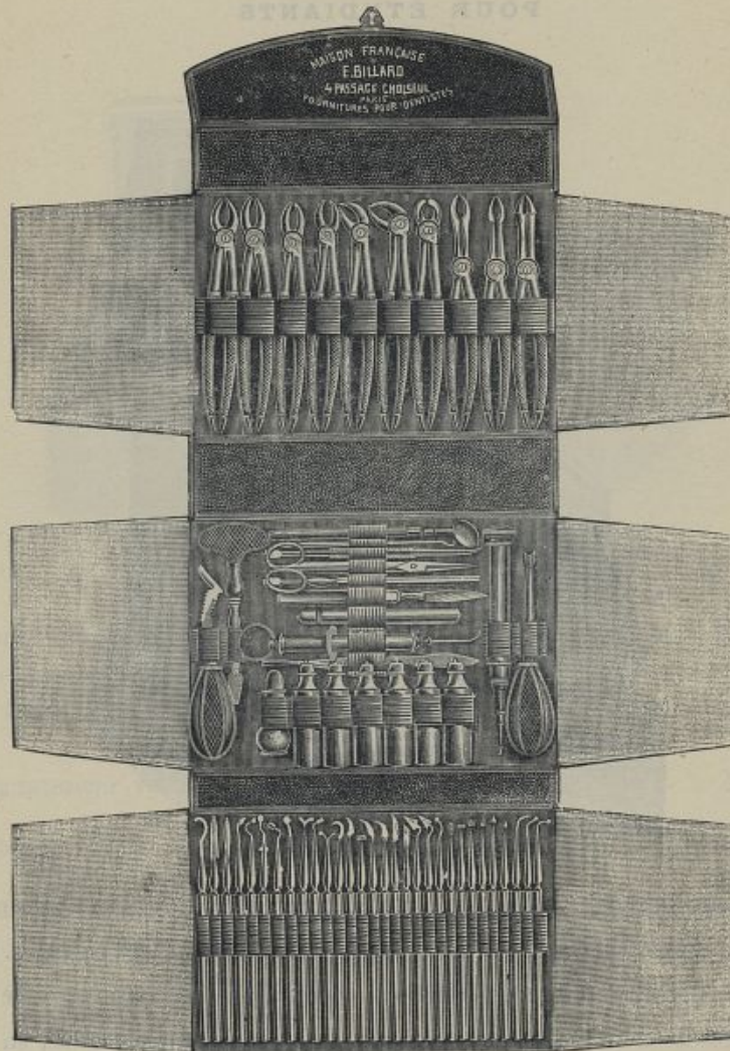
POUR ÉTUDIANTS



Cette nouvelle boîte trousse est faite en noyer avec serrure et abattant, mais celui-ci peut au moyen d'un système spécial à coulisse, se placer entre le fond de la boîte et le dernier tiroir. Ce perfectionnement permet de conserver à ce modèle les avantages de celui à abattant simple et de supprimer ses ennuis, en ce sens qu'il tient moitié moins de place. Ses dimensions sont calculées de manière à pouvoir contenir tous les instruments nécessaires aux trois années d'études.

Prix	30. »
<i>Le même</i> modèle à abattant simple, en noyer	27.50
— — — — — en chêne	25. »

NOUVELLE TROUSSE DE VOYAGE avec Pharmacie



Cette nouvelle Trousse, de fabrication très soignée, est entièrement faite en cuir et doublée de chamois rouge. Elle peut contenir les instruments suivants :

10 Daviers — 4 Élévateurs — 2 Pieds de biche — 1 Précelle — 1 Bistouri — 1 Miroir — 1 Paire de ciseaux — 1 Bouteille à mercure — 2 Sondes — 1 Porte-nitrate — 6 flacons de pharmacie — 30 Instruments divers pour plombage et nettoyage.

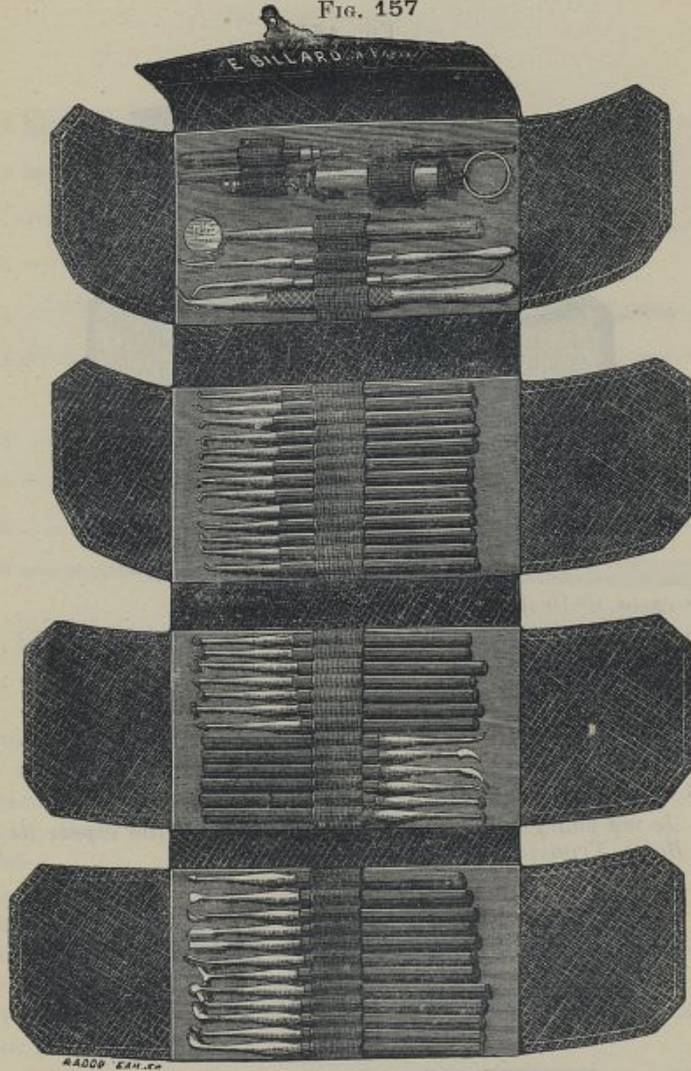
Prix de la Trousse seule : 65 fr.

TROUSSE D'ÉCOLE DENTAIRE

POUR LES ÉLÈVES DE PREMIÈRE ANNÉE

COMPOSÉE DES INSTRUMENTS SUIVANTS :

FIG. 157



Cette Trousse est tout en cuir, intérieur velours rouge et fort solide.

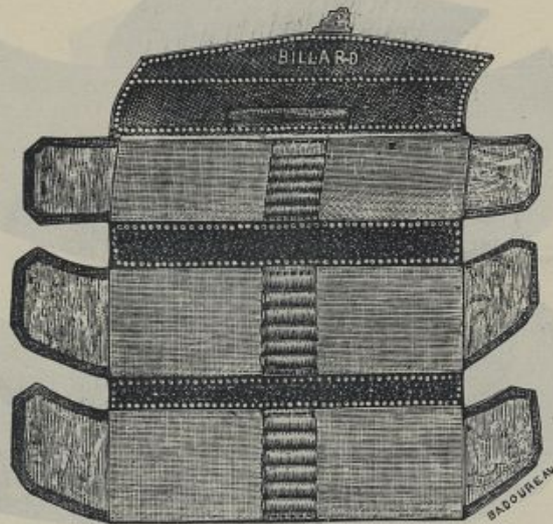
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 14 curettes et fraises. | 2 spatules doubles nickelées. |
| 6 instruments à nettoyer. | 1 miroir. |
| 6 fouloirs pour amalgames. | 1 porte-tire-nerfs. |
| 2 ciseaux à émail. | 1 seringue. |
| 1 brucelle pour pansements. | 2 sondes américaines. |

Complète, avec tous les instruments (fig. 157), prix 95. »
 Trousse vide (fig. 157), prix 30. »

GRAND CHOIX DE
TROUSSES MAROQUINERIE

FORME PORTEFEUILLE

FIG. 158



Trousse 18 cases, 0 ^m 19 de long, velours tramé, 1 poche	10. »
— 18 — 0 ^m 19 — — soie, 1 — filets or.	13.50
— 20 — 0 ^m 19 — — tramé, 1 —	10.50
— grand modèle, 4 plis, 2 poches, velours tramé, filets or	25. »
— maroquin, intérieur velours rouge, pour 16 daviers.	22. »
— — — — — 8 —	13.50
— 12 cases, nouveau modèle	8. »

N. B. — Je me charge d'exécuter sur commande toute espèce de modèle de Trousse ou Boite Trousse.

PORTEFEUILLE EN MAROQUIN

POUR FRAISES & FORETS DE MOTEUR

FIG. 159



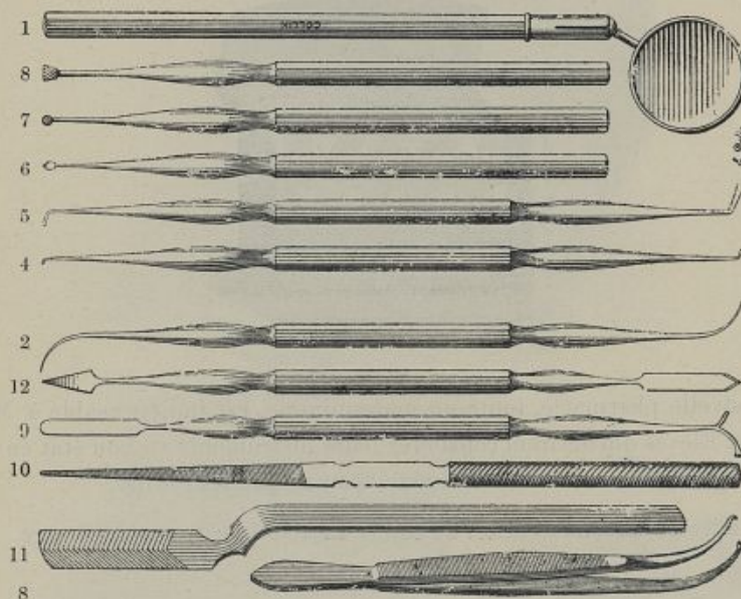
Prix pour 24 fraises ou forets.	1.75
— — 36 — —	2.25
— — 48 — —	2.75

TROUSSE DENTAIRE

A L'USAGE DE MM. LES MÉDECINS

(Modèle du Docteur Th. DAVID)

FIG 160



Nous donnons ci-dessus le modèle d'une Trousse de poche, forme portefeuille. Sous un petit volume elle renferme les instruments les plus fréquemment employés, les plus nécessaires à la pratique courante; ils sont pour la plupart construits de façon à présenter sur le même manche deux figures de dimension ou de formes différentes.

On emploie :

Le *miroir* (1) et la *sonde* (2) pour l'examen de la bouche et l'exploration des cavités ;

La *sonde* et la *pince* (3) pour l'application et l'ablation des pansements ;

Les *rupines* (4, 5) pour le nettoyage, le grattage des parois de la carie : le numéro 5 peut encore servir de couteau pour en réséquer les bords ;

Le *foret* (6) pour pratiquer, agrandir un trou, pour ouvrir la cavité ou les canaux pulpaire ;

Les *fraises* (7, 8) pour le nettoyage, la préparation des cavités ;

Le *fouloir* (9) pour l'application des substances obturatrices et comme cautère ;

La *lime droite* (10) pour réséquer les racines, les dents en général ;

La *lime baïonnette* (11) pour limer les faces intersticielles des dents postérieures ; quelques *limes plates* fines sont adjointes à la trousse pour séparer les dents antérieures ;

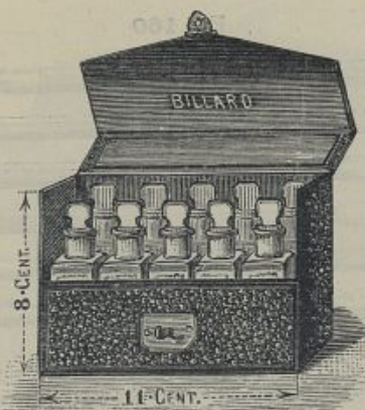
L'*écailloir* (12) pour l'abrasion du tartre, l'extrémité droite dans les parties antérieures et convexes de l'arcade, l'extrémité recourbée dans les postérieures ou concaves.

Prix : complète 30 fr.

NOUVELLE PHARMACIE DE POCHE

Modèle déposé

FIG. 161

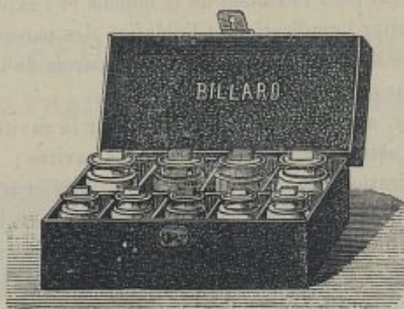


Cette nouvelle pharmacie, toute en maroquinerie, est indispensable à MM. les Dentistes et Élèves qui désirent conserver leurs instruments en bon état en évitant de mettre les médicaments dans la même trousse que les outils.

Complète, avec 10 flacons bouchés à l'émeri, maroquinerie noire ou rouge. 8 fr.

NOUVELLE PHARMACIE POUR CABINET OU ÉLÈVES

FIG. 162



Cette pharmacie contient 9 flacons bouchés à l'émeri. Ne se fait qu'en noir,

Prix. 8 fr.

PHARMACIES DE CABINET

Fi. 163

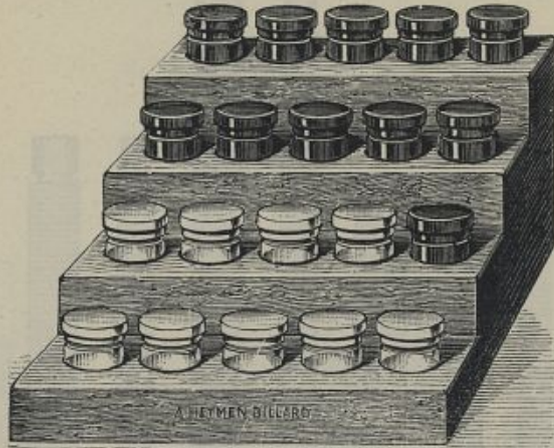


FIG. 164

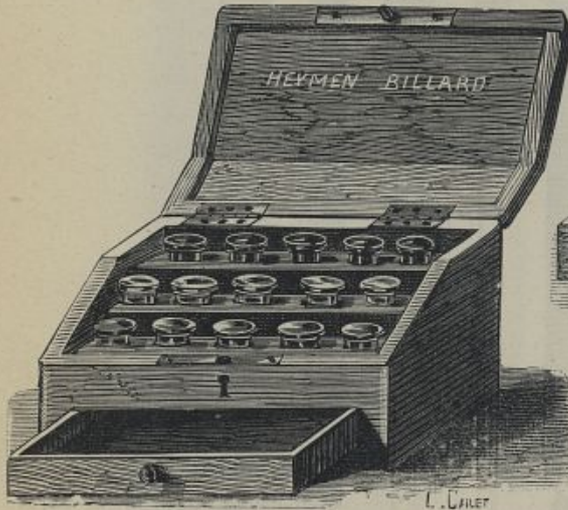


FIG. 165



Les flacons se font en trois couleurs : bleu, jaune et blanc.

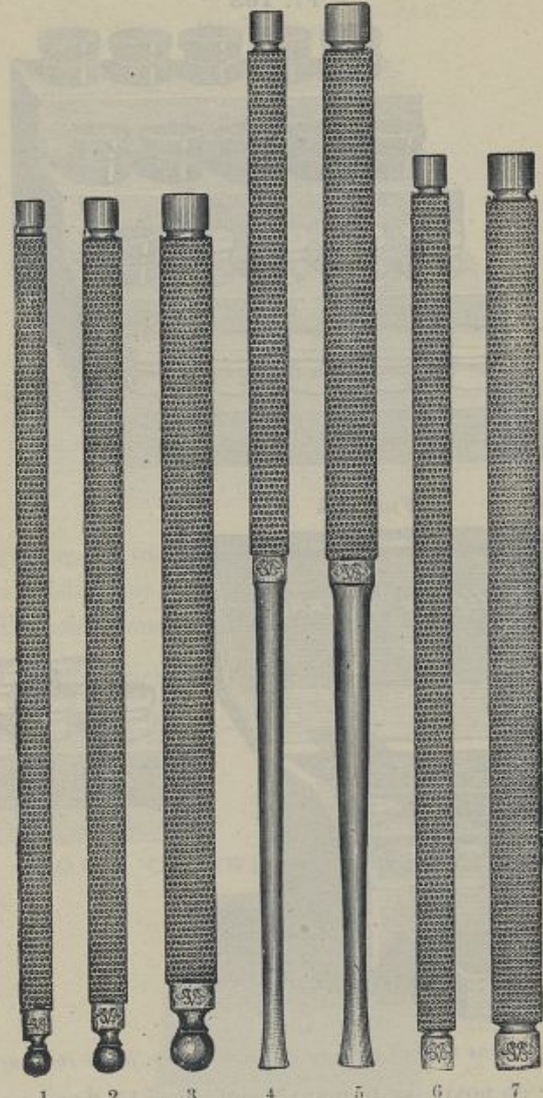
Coffret pharmacie en noyer, se fermant à clef, avec 15 flacons assortis de couleurs	40. »
Pharmacie 6 flacons assortis	4. »
— en chêne blanc ou verni noir, avec 20 flacons assortis de couleurs	25. »
Pharmacie 6 flacons, petit modèle	3. »

NOTA. — Indiquer les couleurs que l'on désire, sur demande je me charge de faire graver sur les flacons les noms des médicaments moyennant 30 centimes par flacon et par inscription. Spécifier l'inscription à mettre sur chaque flacon suivant sa couleur.

MANCHES MOBILES POUR INSTRUMENTS

FABRICATION S. S. WHITE

FIG. 100



	1	2	3	4	5	6	7
La pièce	» 65		» 75		1.25		
La douzaine	6.50		9. »		13. »		

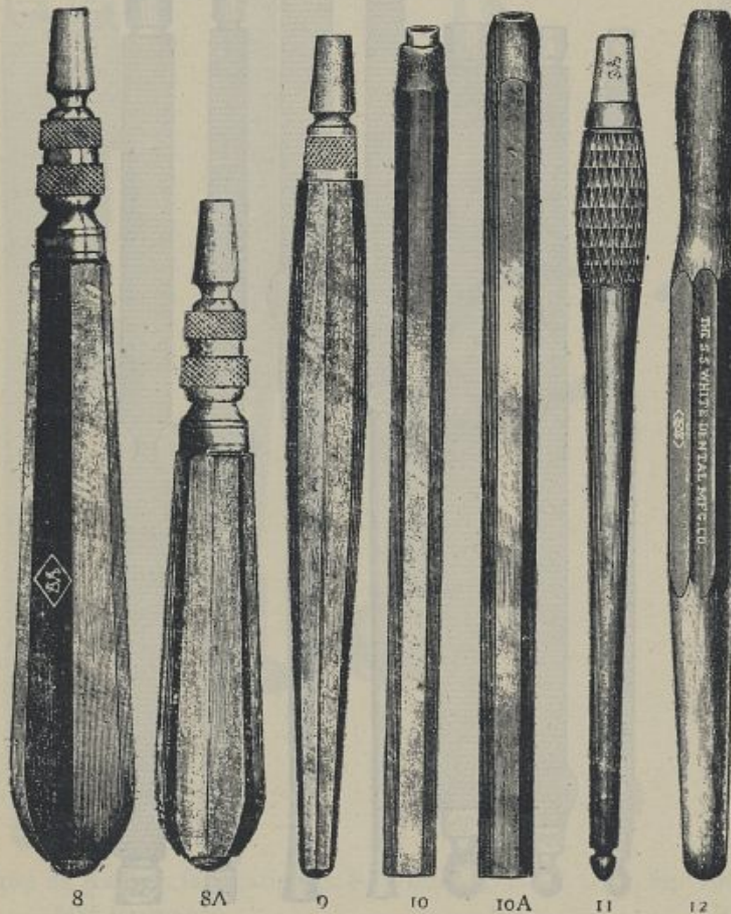


En commandant ces manches prière de les désigner par numéro pour la forme et par lettre pour le genre de dessin.

MANCHES MOBILES POUR INSTRUMENTS

FABRICATION S. S. WHITE

FIG. 167



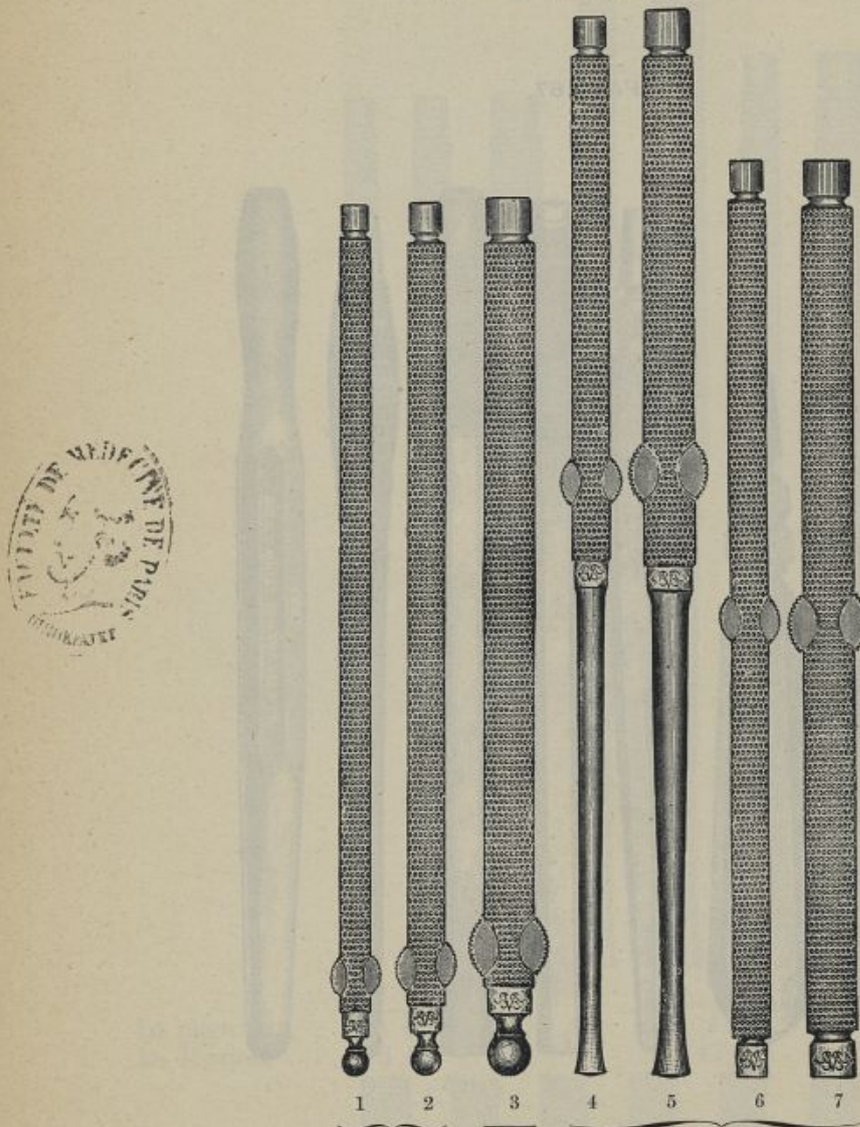
La pièce.	3. »	2.25	1.50	1.75
La douz.	36. »	26. »	16. »	21. »

MANCHES MOBILES POUR INSTRUMENTS

(Non Rolling)

FABRICATION S. S. WHITE

FIG. 168



La pièce . . . » 90 1. » 1.50

Ces manches qui ont l'avantage de ne pouvoir rouler et de donner en outre un point d'appui à l'opérateur ne se font que dans le dessin A.

MANCHES PORTE-FRAISES

FIG. 169

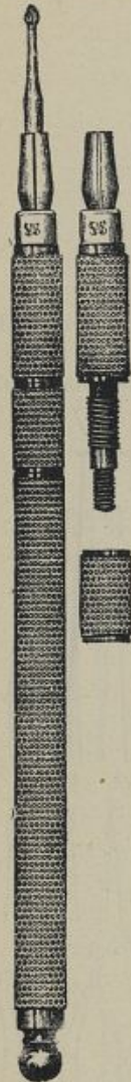


FIG. 170



FIG. 171



FIG. 172

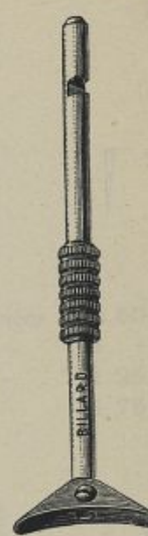
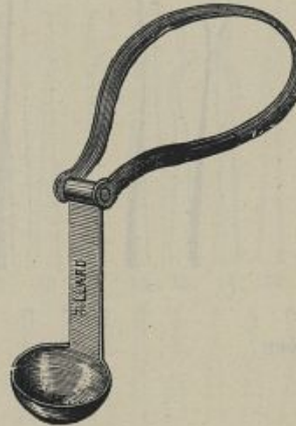


FIG. 173



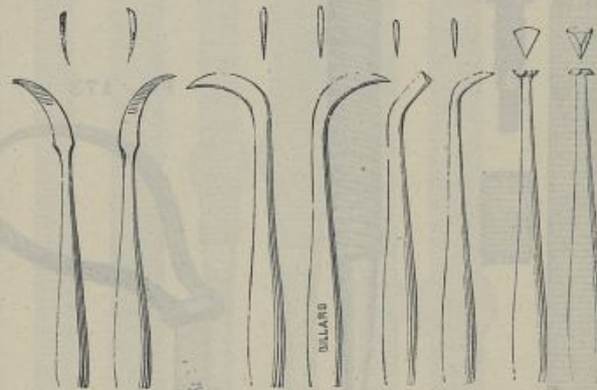
Porte fraise de Kaerber, fabrication S. S. White	fig. 169	6.55
— tête tournante. — —	— 170	4. »
Porte foret, vis d'Archimède, manche ébène	— 171	7.50
— — — ivoire.	— 171	8.50
— forme béquille.	— 172	3.50
Bague pour l'emploi des fraises à main.	— 173	3. »

INSTRUMENTS

A NETTOYER LES DENTS

MANCHE CAOUTCHOUC NOIR

FIG. 174



La pièce	2.25
<i>Les mêmes, fabrication S. S. White</i>	2.50

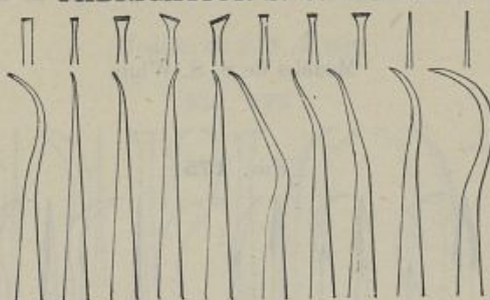
Ces instruments ne se font pas pour manches mobiles.

INSTRUMENTS A NETTOYER

Modèles Darby Perry

FABRICATION S. S. WHITE

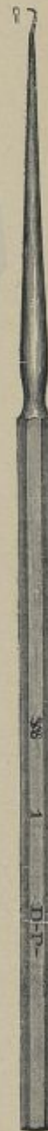
FIG. 178



2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

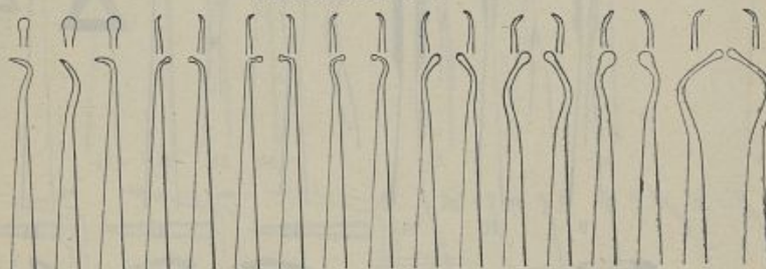
Manches octogones nickelés, n ^{os} 1 à 3	la pièce	2.50
— — n ^{os} 4 à 11.	—	3. »
En pointes pour manches mobiles, n ^{os} 1 à 3.	—	1.25
— — n ^{os} 4 à 11	—	1.75

FIG. 179

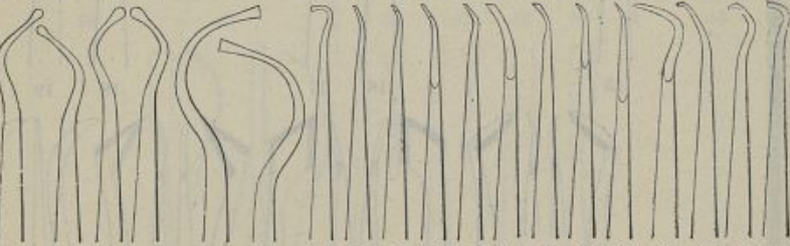
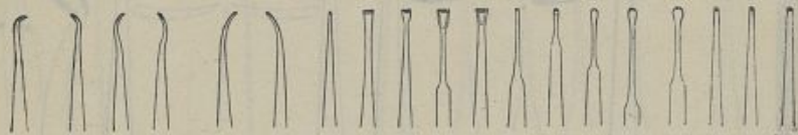


EXCAVATEURS (Modèles Darby Perry)

Fabrication S. S. White



2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



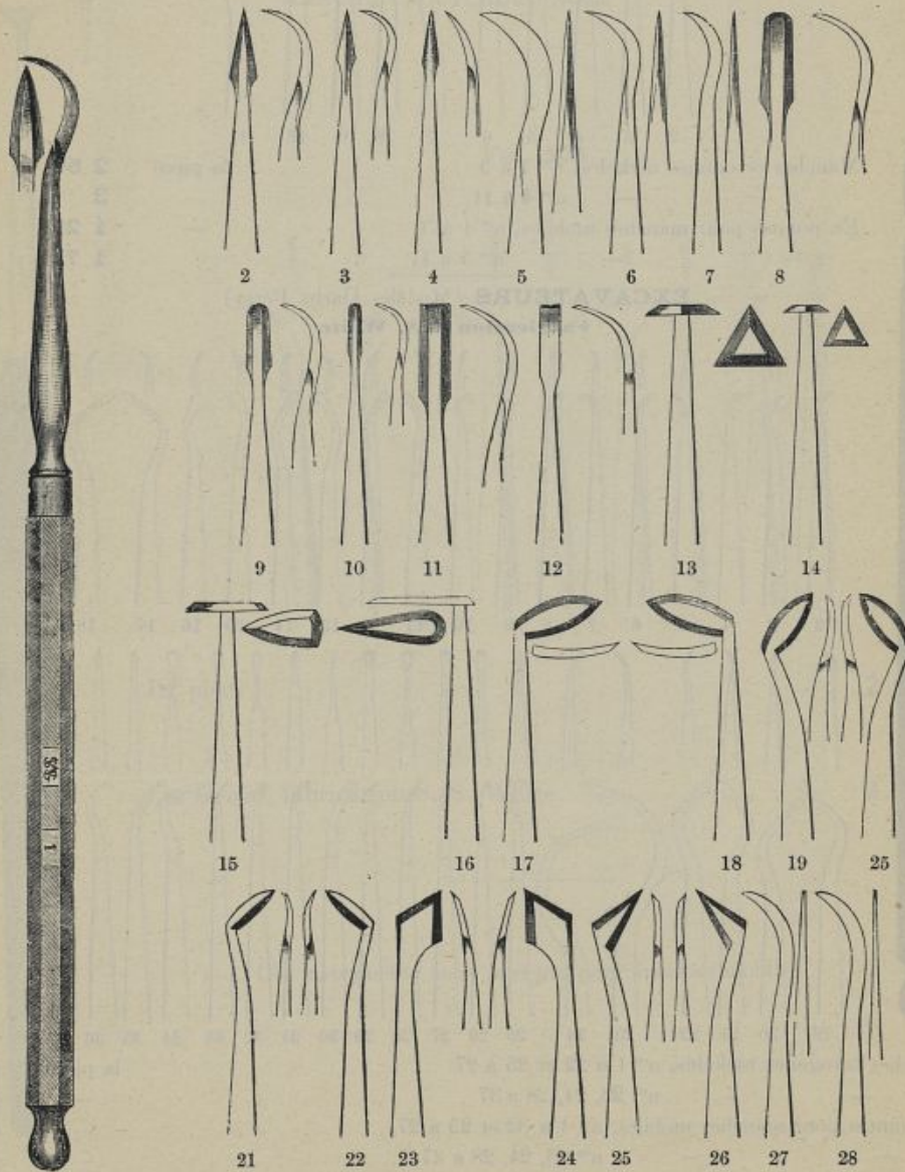
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

Manches octogones nickelés, n ^{os} 1 à 22 et 25 à 27	la pièce	1.25
— — n ^{os} 23, 24, 28 à 37	—	1.50
En pointes pour manches mobiles, n ^{os} 1 à 32 et 25 à 27.	—	0.75
— — n ^{os} 23, 24, 28 à 37.	—	1. »

INSTRUMENTS A NETTOYER

Modèles de S. S. White

FIG. 175

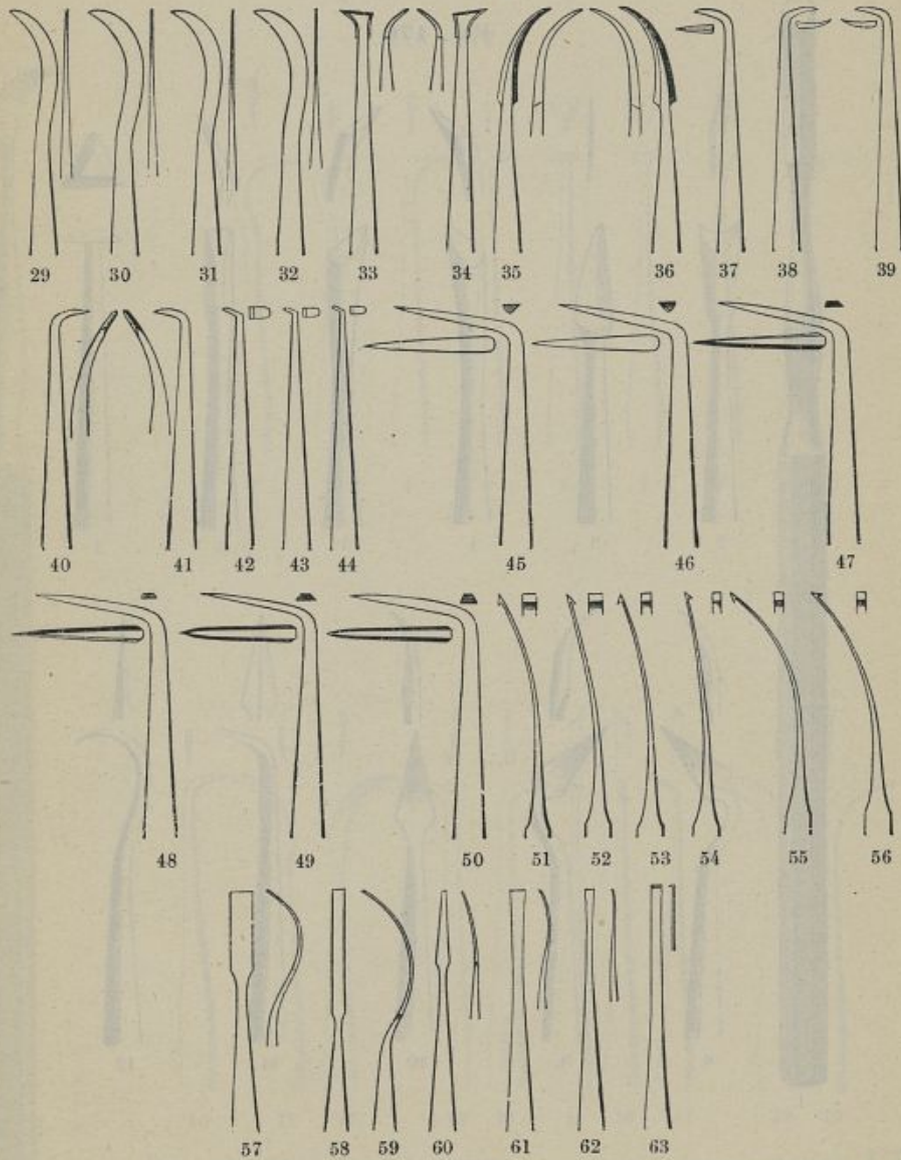


INSTRUMENTS A NETTOYER

(Suite)

Modèles de S. S, White

FIG. 175

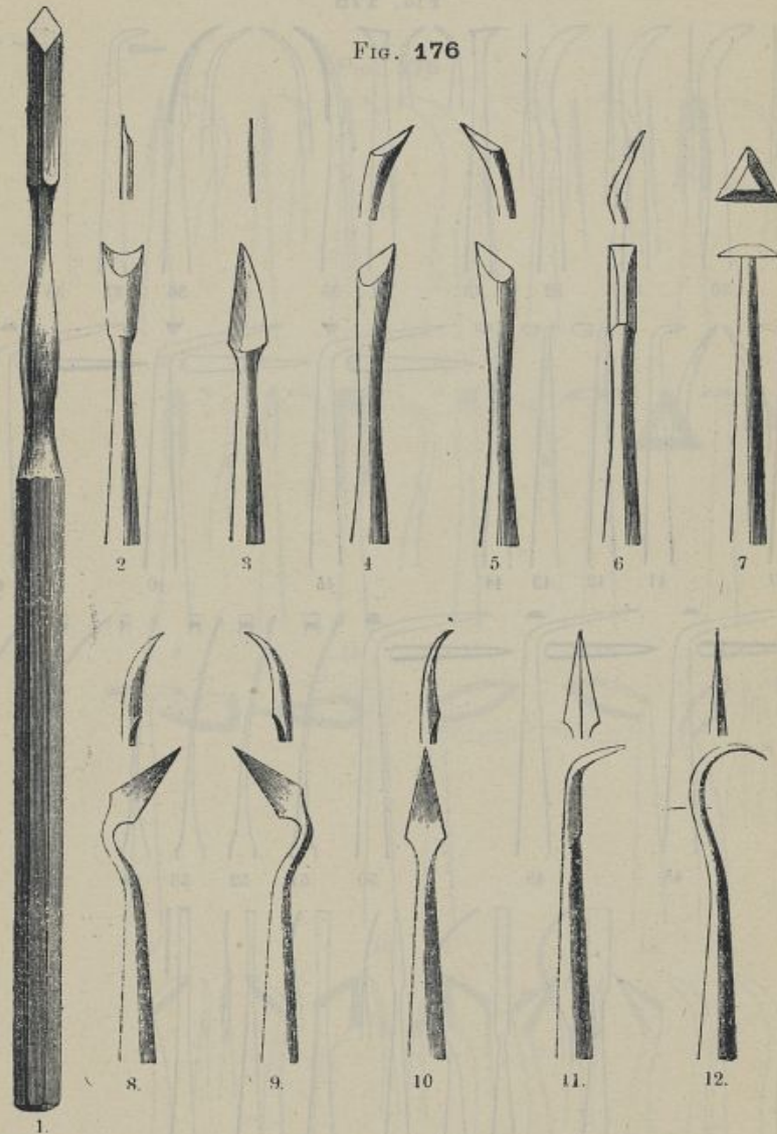


A manches nickelés	la pièce	2.60
En pointes pour manches mobiles	—	1.75

INSTRUMENTS A NETTOYER

Jeu A

FABRICATION ANGLAISE



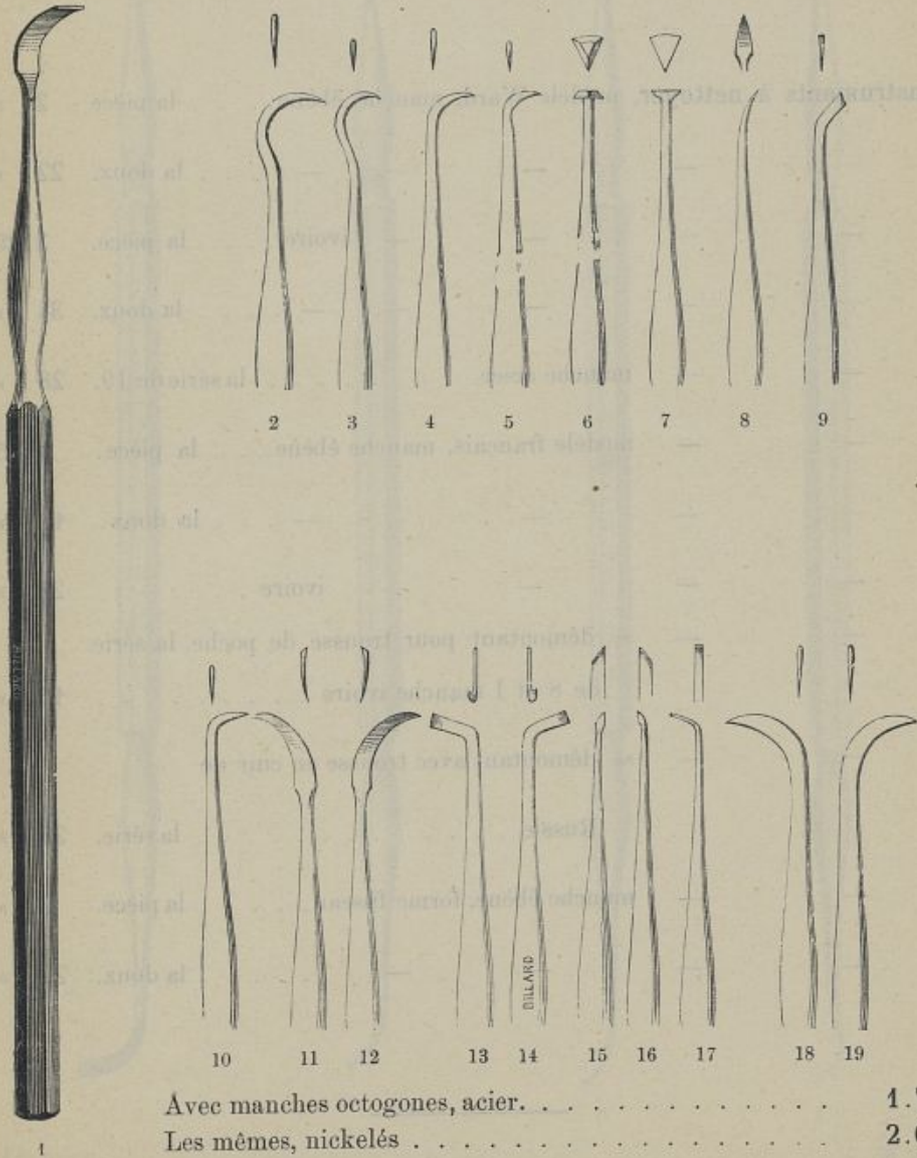
Avec manches octogones, acier	1.50
Les mêmes, nickelés.	1.75

INSTRUMENTS A NETTOYER

COLLECTION RECOMMANDÉE

Fabrication Anglaise

FIG. 177



INSTRUMENTS A NETTOYER

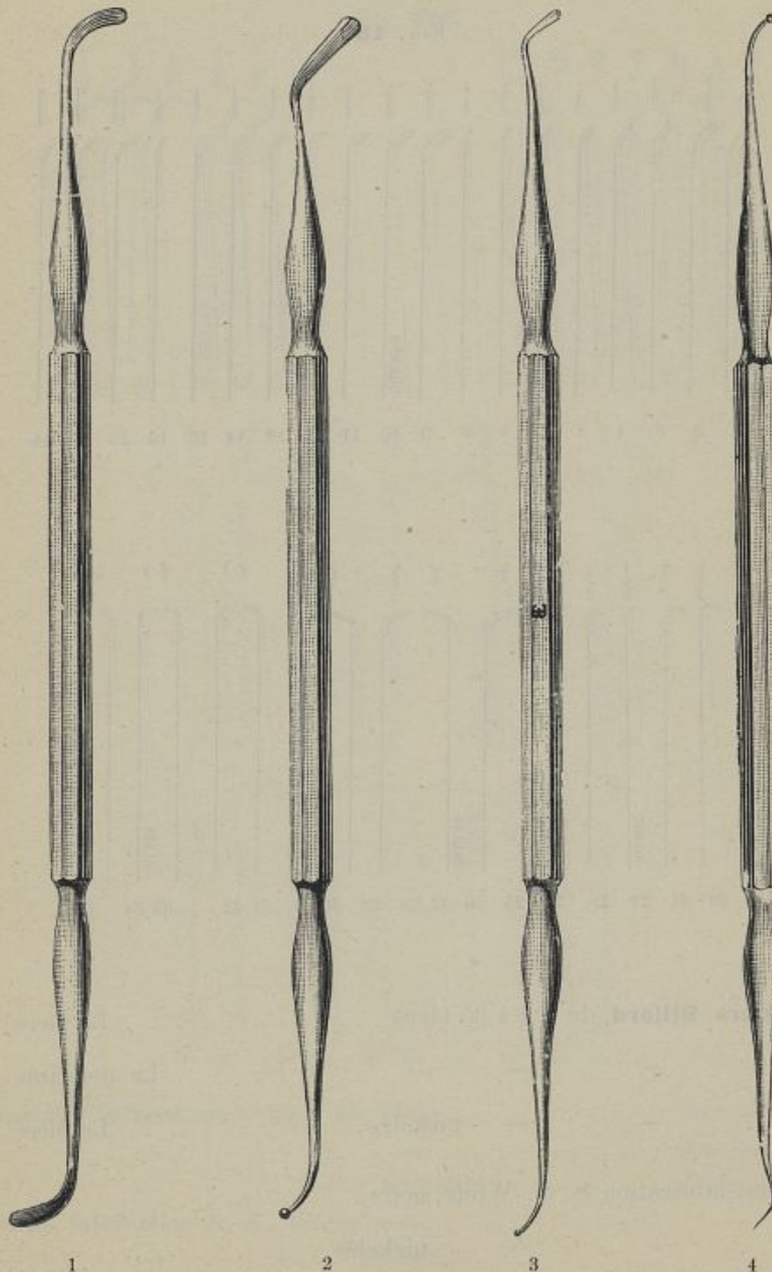
(Suite)

Instruments à nettoyer, modèle Ward, manche ébène. . . .	la pièce	2. »
— — — — —	la douz.	22. »
— — — — — ivoire. . . .	la pièce.	3.25
— — — — —	la douz.	34. »
— — — — — manche acier.	la série de 19.	28. »
— — — — — modèle français, manche ébène. . .	la pièce.	1.25
— — — — —	la douz.	15. »
— — — — — ivoire		28. »
— — — — — se démontant pour trousse de poche, la série		
de 8 et 1 manche ivoire		15. »
— — — — — se démontant avec trousse en cuir de		
Russie	la série.	26. »
— — — — — manche ébène, forme fuseau.	la pièce.	2. »
— — — — —	la douz.	22. »

FOULOIRS-SPATULES

POUR PLOMBAGES PLASTIQUES

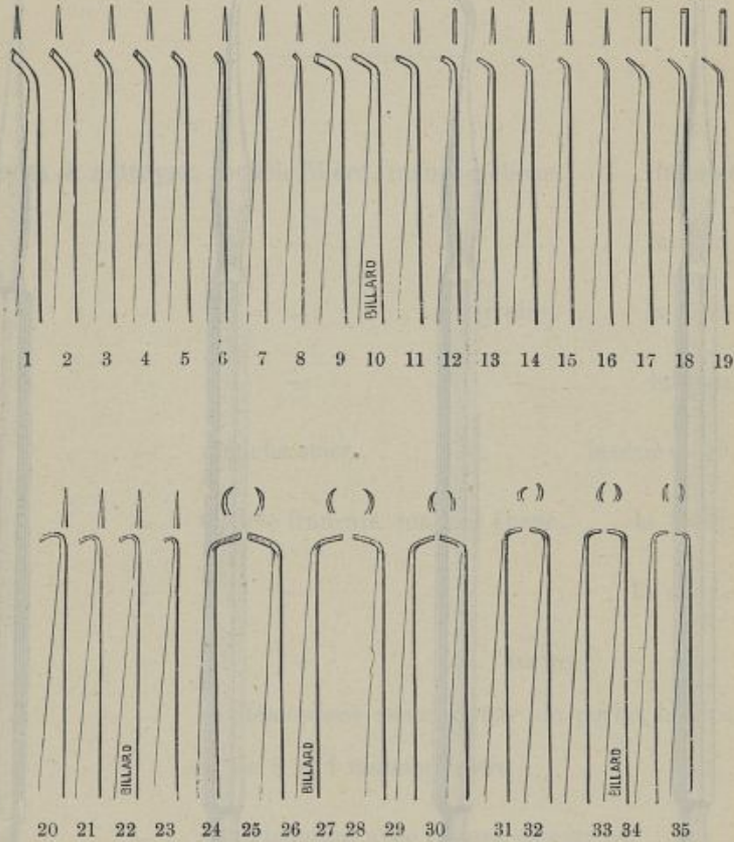
FIG. 179



La pièce. 2 fr.

EXCAVATEURS

FIG. 180

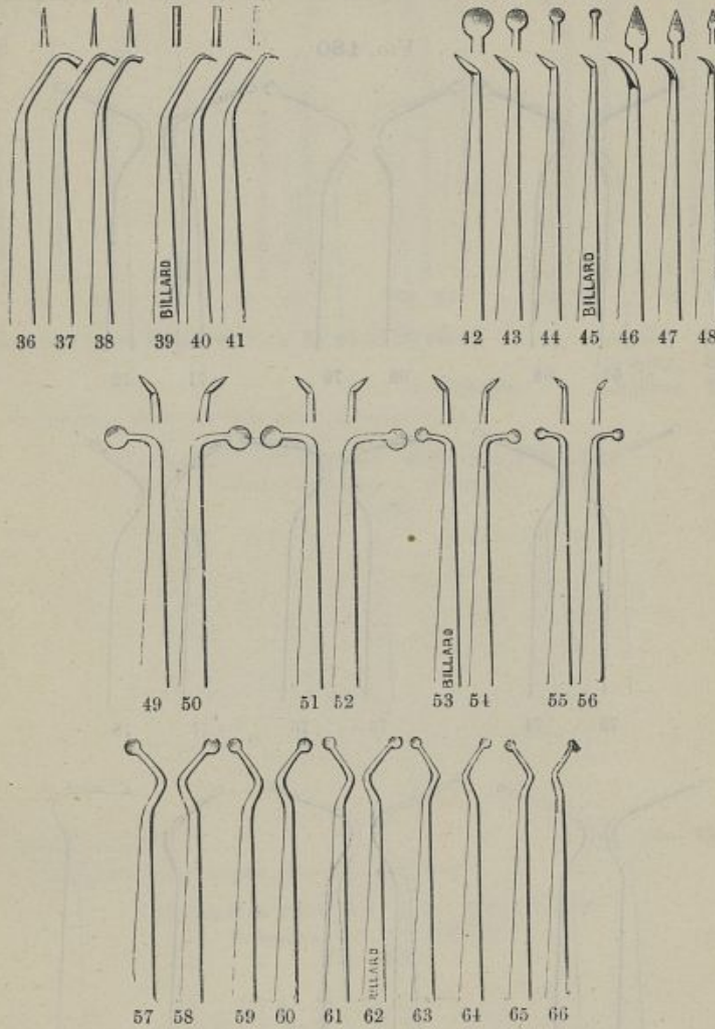


Excavateurs Billard, du n° 1 à 35 bleus.	La pièce	0.75
— — — — —	La douzaine	8. »
— — — — —	nickelés	La pièce 1. »
Les mêmes, fabrication S. S. White, noirs.	—	1. »
— — — — —	nickelés	— 1.25
— — — — —	pour manches à vis	— 0.65

EXCAVATEURS

(Suite)

FIG. 180



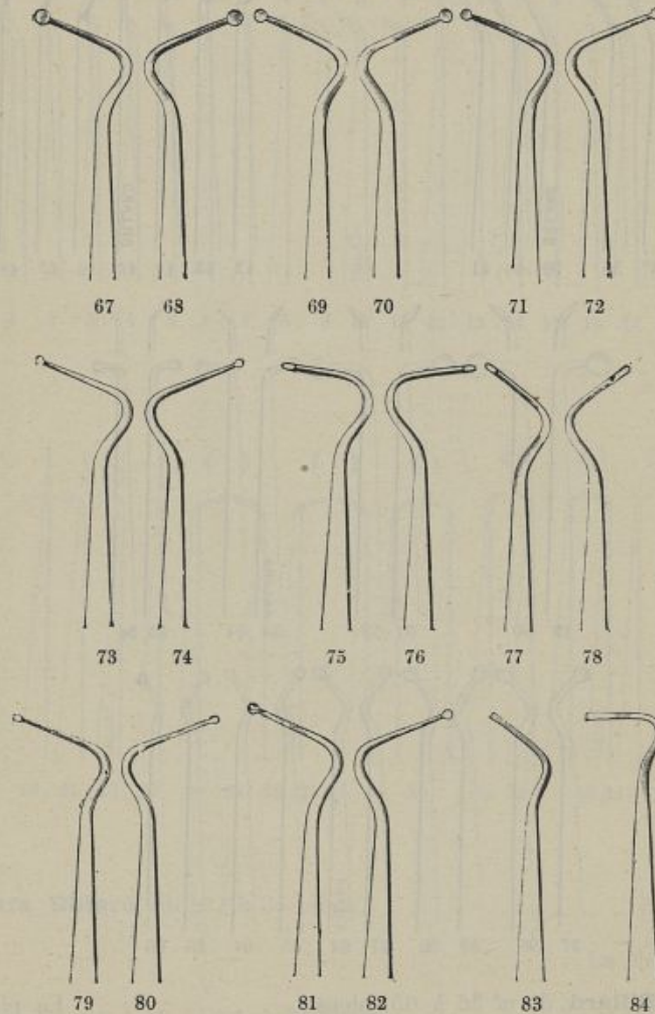
Excavateurs Billard, du n° 36 à 65, bleus	La pièce	0.75
— — — — —	La douz.	8. »
— — — — — nickelés.	La pièce	1. »
Les mêmes, fabrication S. S. White noirs.	—	1. »
— — — — — nickelés.	—	1.25
— — — — — pour manches à vis	—	0.65

EXCAVATEURS

POUR CAVITÉS PROFONDES

Ces Excavateurs sont très utiles pour atteindre le fond de la bouche.

FIG. 180



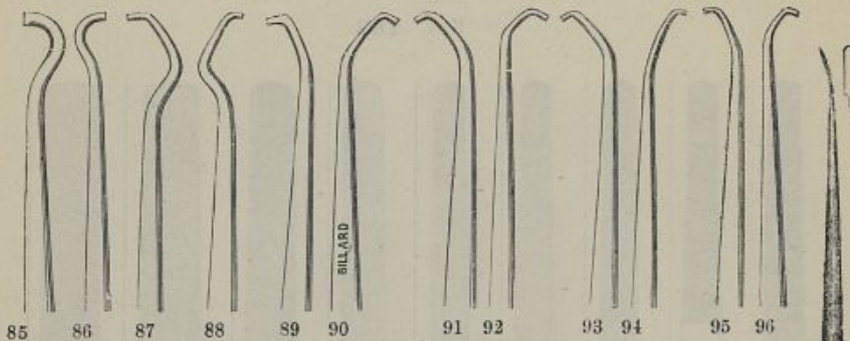
Excavateurs Billard	du n° 67 à 84, bleus	La pièce	0.75
—	—	La douz.	8. »
—	— nickelés	La pièce	4. »

Ces modèles ne se font pas pour manches à vis.

EXCAVATEURS

(Suite)

FIG. 180



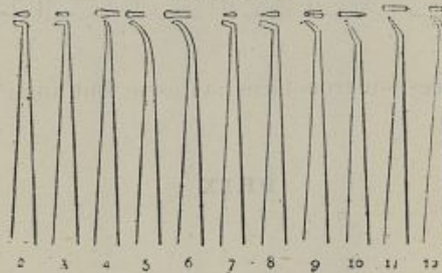
Excavateurs Billard du n° 85 au n° 96 bleus La pièce 0.75
 — — — — — La douz. 8. »
 — — — — — nickelés La pièce 1. »

Ces modèles ne se font pas pour manches à vis.

EXCAVATEURS DE PALMER

Fabrication S. S. WHITE

FIG. 181



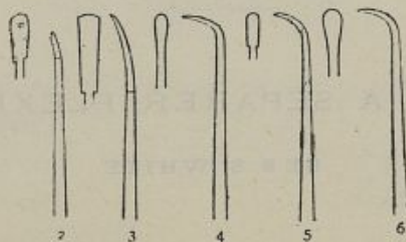
A manches blenis La pièce 2.50

Ces modèles ne se font pas pour manches à vis.

EXCAVATEURS DE BUTLER

Fabrication S. S. WHITE

FIG. 182

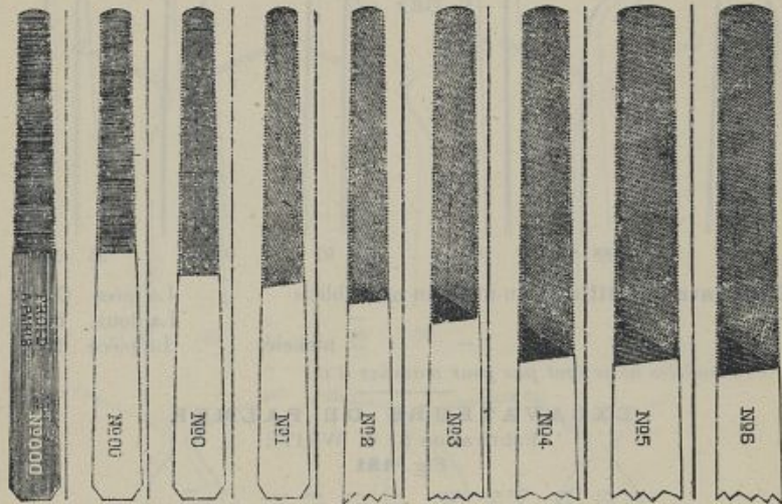


A manches blenis La pièce 2.50

LIMES A SÉPARER

STUBS & FROID

FIG. 183



Ces limes sont taillées sur trois faces ; elles se font aussi courbées.

PRIX :

Stubs.	La douzaine.	4.25
Froid.	—	3. »
Autre marque, bonne qualité	—	2.75

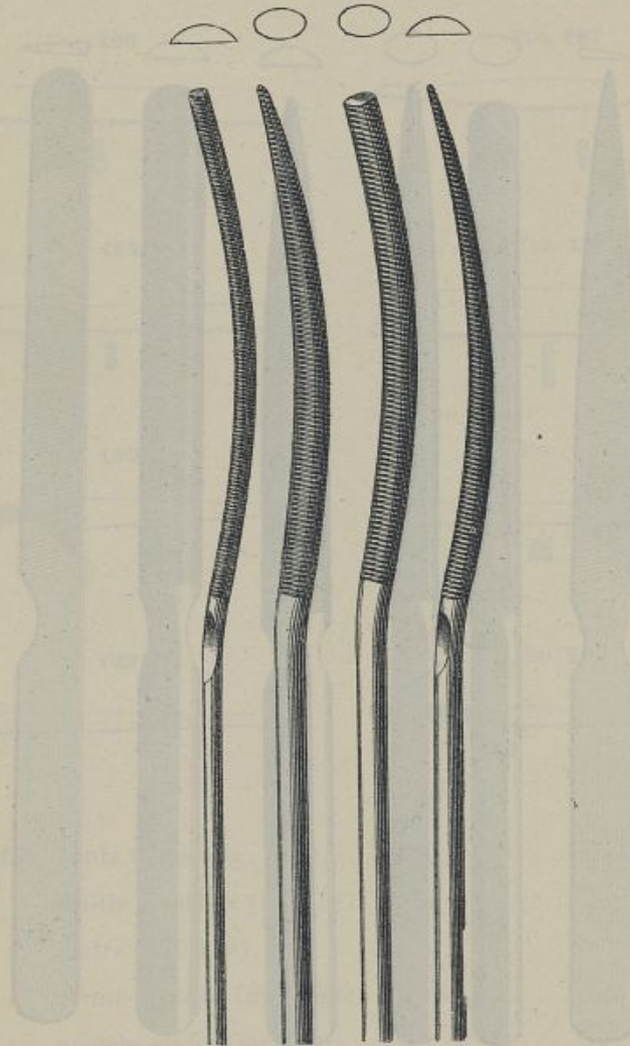
LIMES A SÉPARER FLEXIBLES

DES S. WHITE

N° 000, 00, 0, 1, 2, 3.	La douzaine.	6.50
---------------------------------	--------------	------

LIMES A RACINES COURBES

FIG. 184

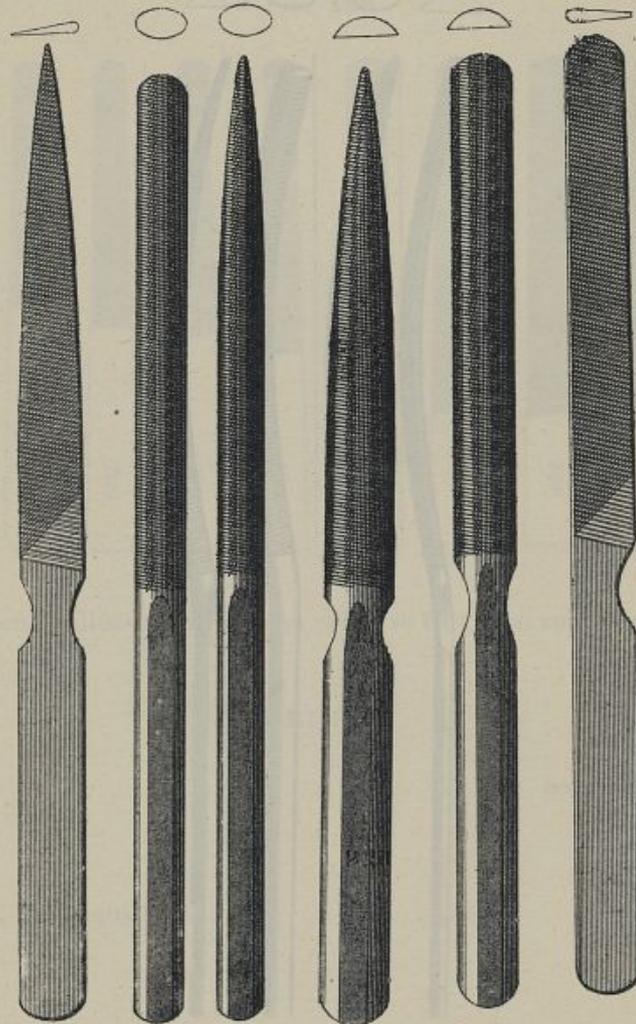


Chacune de ces Limes se fait en 5 largeurs et de 5 grosseurs de grains différentes, demi-rondes ou ovales.

Droites ou courbes, pointues	la douzaine	5.50	La pièce.	0.50
— — — — — arrondies	—	5.50	—	0.50
Limes doubles , une extrémité pointue,				
l'autre arrondie	—	9.50	—	0.85

LIMES A RACINES DROITES

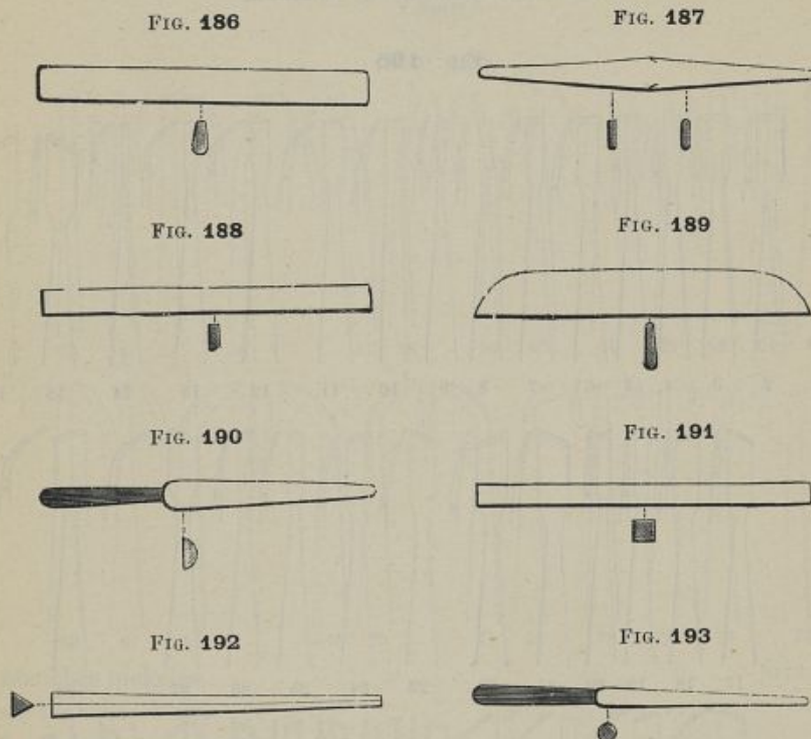
FIG. 185



Chacune de ces Limes se fait en cinq largeurs et cinq grosseurs de grains.

Droites ou courbes, pointues, fabricat. française La douz.	5.50	chaque	0.50
— arrondies, — . —	5.50	—	0.50
— fabrication Stubs.	7.50	—	0.65
Limes doubles, une extrémité pointue, l'autre ronde. —	9.50	—	0.85

LIMES EN CORINDON

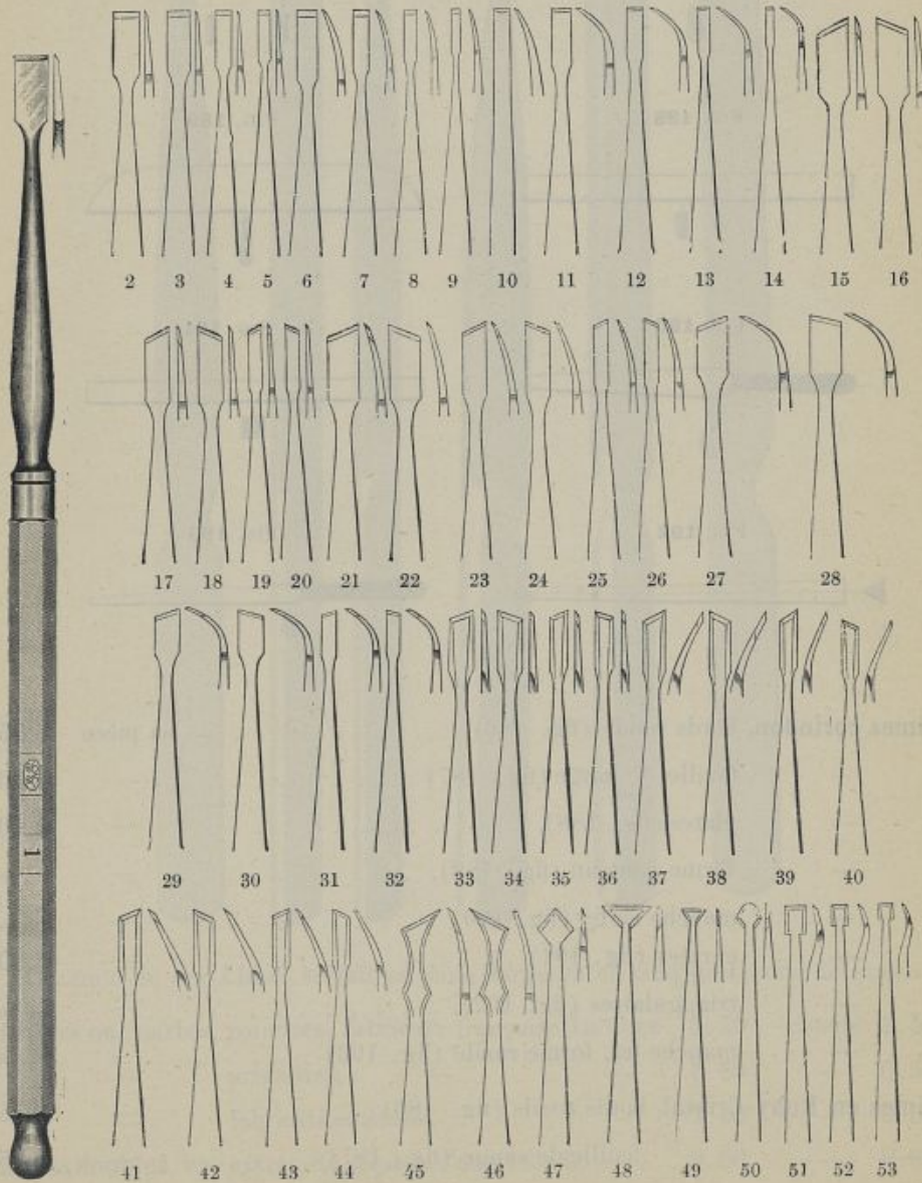


Limes corindon, bords ronds (fig. 186).	La pièce	1.25
— feuille de sauge (fig. 187).	—	0.90
— plates (fig. 188).	—	0.90
— forme couteau (fig. 189).	—	1. »
— manche en fer (fig. 190).	—	1. »
— carrées (fig. 191).	—	2.50
— triangulaires (fig. 192).	—	1. »
— manche fer, forme ronde (fig. 193).	—	1. »
Limes en Ruby-Cristal, bords ronds (fig. 186).	—	2.75
— — — feuille de sauge (fig. 187).	—	2.75

CISEAUX A ÉMAIL

FABRICATION S. S. WHITE

FIG. 195

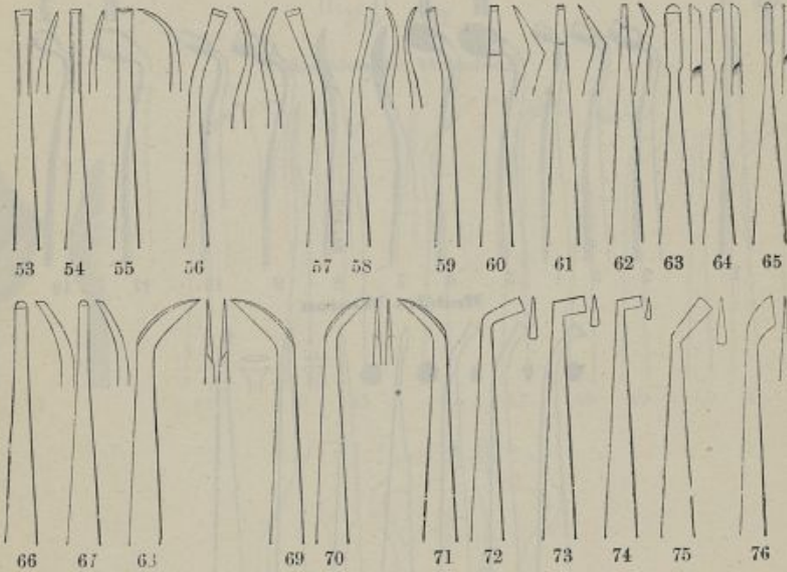


CISEAUX A ÉMAIL

FABRICATION S. S. WHITE

(Suite)

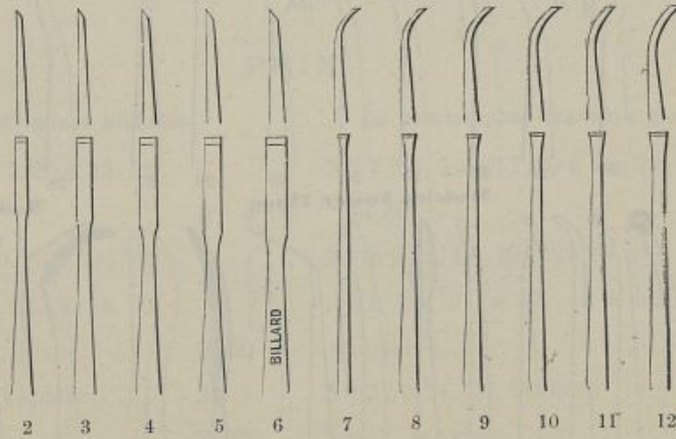
FIG. 195



A manches nickelés	prix	2.50
Pour manches à vis.	—	1.75

FABRICATION ANGLAISE

FIG. 196



Chaque Ciseau pris isolément	2. »
--	------

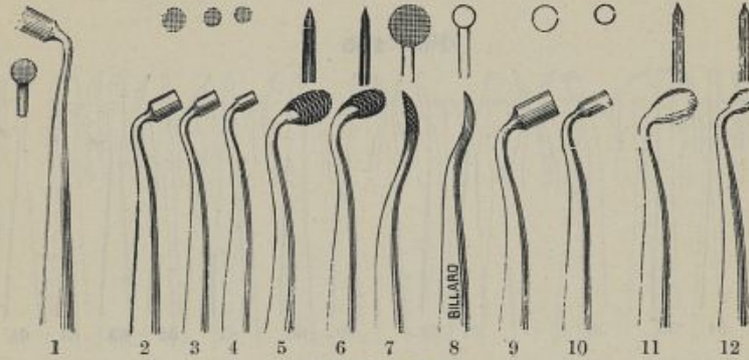
INSTRUMENTS

POUR AMALGAMES GUTTA ET PLOMBAGES PLASTIQUES

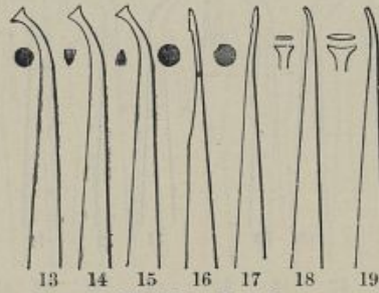
FABRICATION S. S. WHITE

FIG. 197

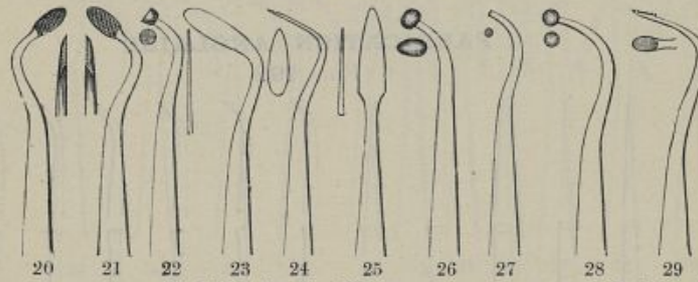
Modèles Arrington



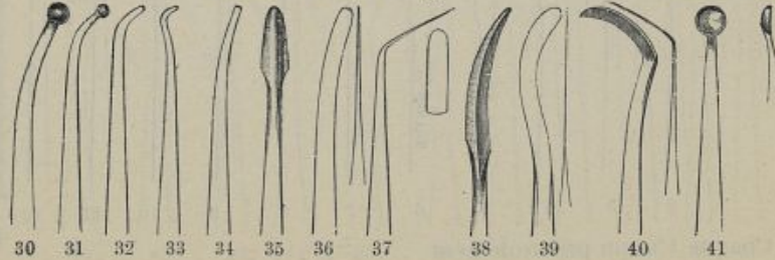
Modèles Weston



Modèles Lewis



Modèles Foster Flagg



Modèle Wilmott

INSTRUMENTS

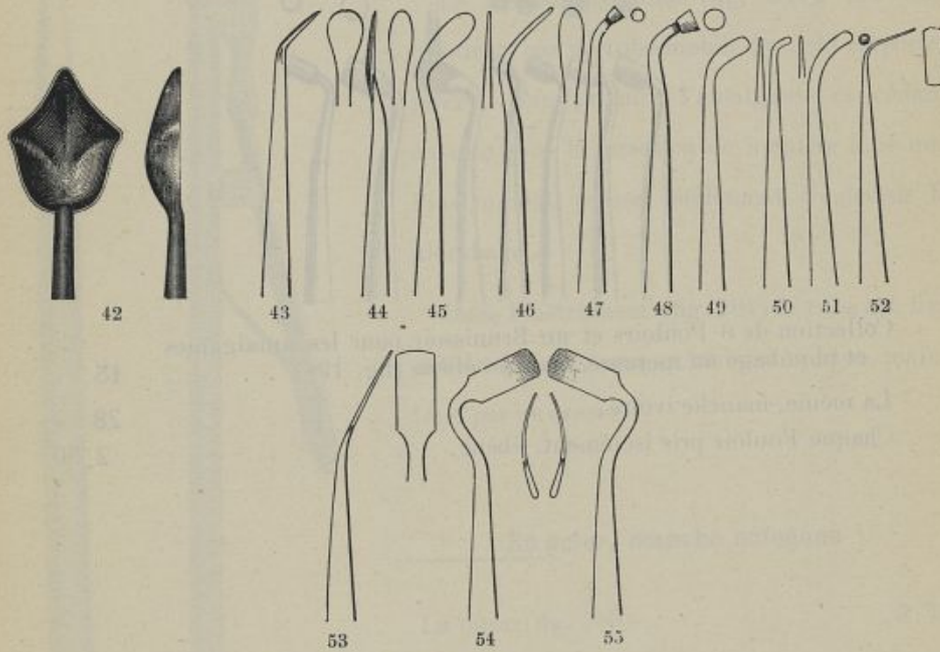
POUR AMALGAMES, GUTTA, PLOMBAGES PLASTIQUES

FABRICATION S. S. WHITE

(Suite)

FIG. 197

Modèles de Woodson



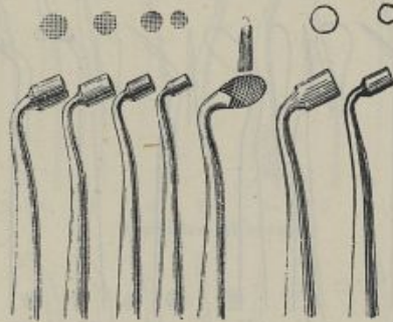
PRIX

Manches octogones nickelés		En pointes pour manches mobiles	
N ^{os} 1 à 7, 13 à 17, 20 à 22, 29		N ^{os} 1 à 7, 13 à 17, 20 à 22, 29	
la pièce	3. »	la pièce	2.25
N ^{os} 8 à 12, 18, 19, 23 à 28, 30,		N ^{os} 8 à 12, 18, 19, 23 à 28, 30,	
31, 35, 37 à 41, 49 à 55		31, 35, 37 à 41, 49 à 55	
la pièce	2.50	la pièce	1.75
N ^{os} 32 à 34, 36, la pièce . . .	2. »	N ^{os} 32 à 34, 36, la pièce . . .	1.25
N ^{os} 42, la pièce	3.25	N ^{os} 42, la pièce	2.50

FOULOIRS ET BRUNISSEIRS

POUR AMALGAMES

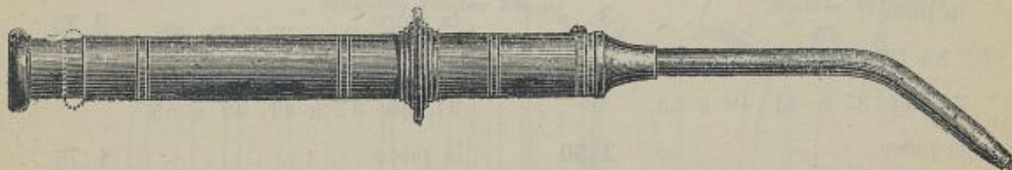
FIG. 198



Collection de 6 Fouloirs et un Brunissoir pour les amalgames et plombage au mercure, manche ébène (fig. 198)	15. »
La même, manche ivoire.	28. »
Chaque Fouloir pris isolément, ébène.	2.50

PORTE-AMALGAME

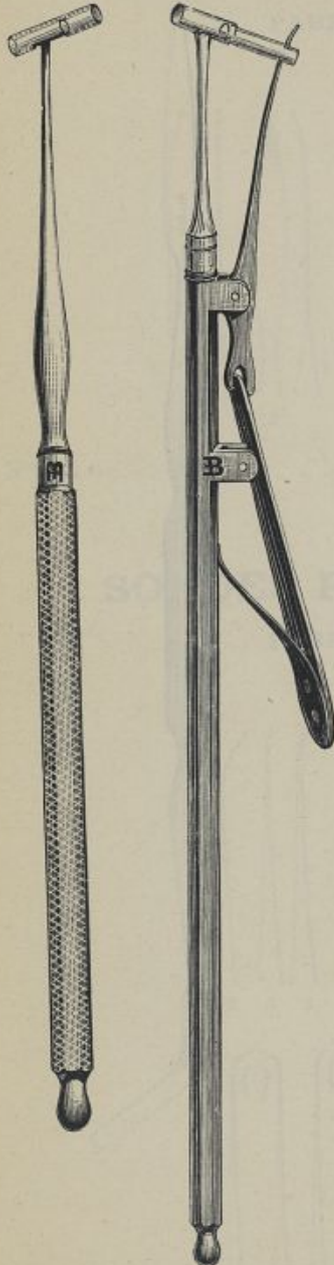
FIG. 199



Ce nouveau modèle de porte amalgame se recommande surtout par sa simplicité. Il tient bien en main et le bourrelet placé au milieu du manche l'empêche de glisser entre les doigts.

Fig. 200

Fig. 201



PORTE-AMALGAME

Le Porte-Amalgame (fig. 200), est fixe, recouvert par un tube mobile formant emporte-pièces, pour prendre l'amalgame et cédant ensuite sous la pression de manière à ce que l'instrument puisse réellement condenser le plombage.

Dans l'instrument (fig. 201) le tube est fixe et c'est le fouloir qui est mobile, à piston, maintenu par un ressort.

En acier, manche octogone :

La pièce (fig. 200)	3.75
— à bascule (fig. 201)	7.50

Les mêmes, fabrication White

La pièce (fig. 200)	5.25
— à bascule (fig. 201)	10.50

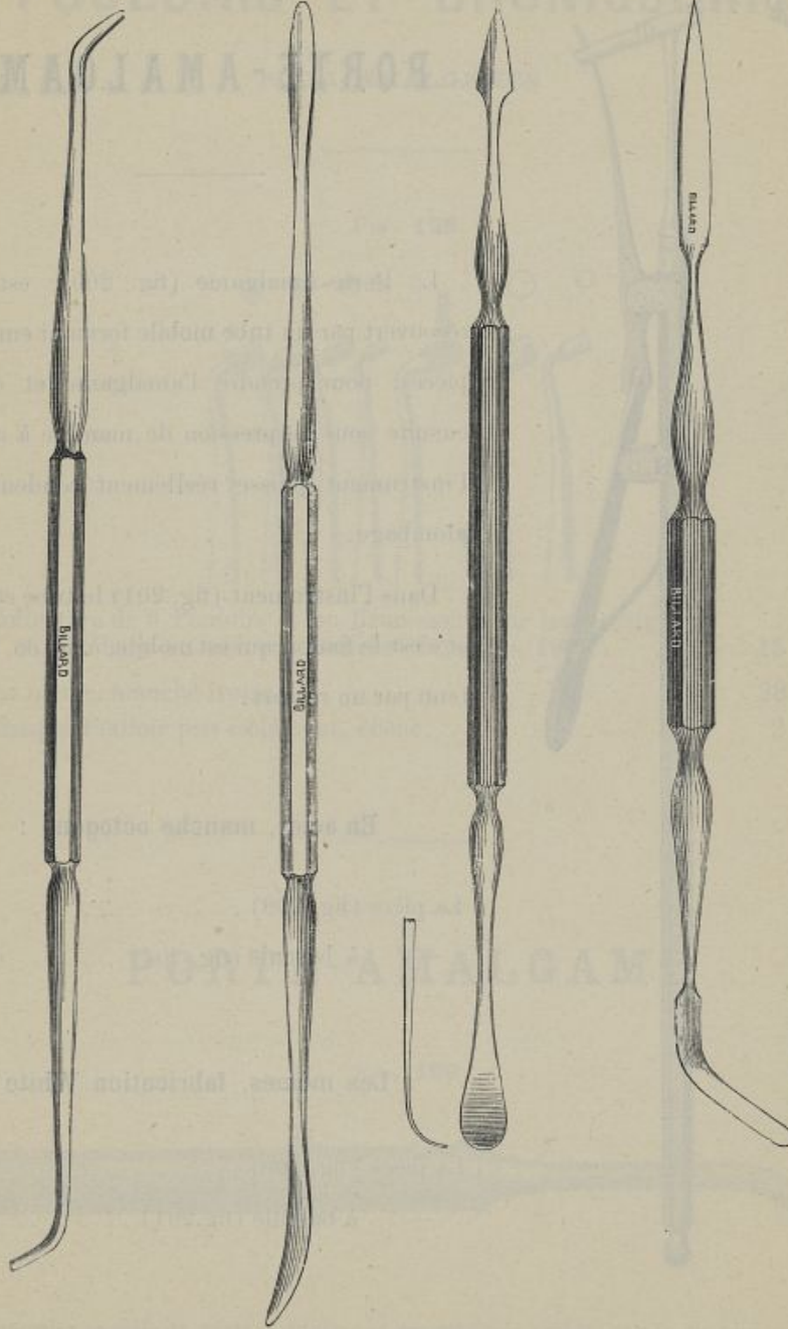
SPATULES DIVERSES

FIG. 202

FIG. 203

FIG. 204

FIG. 205

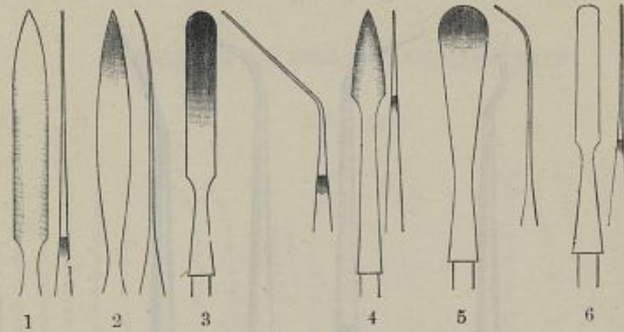


Spatules nickelées, fig. 202 à 205	la pièce	2 25
Les mêmes, fabrication S. S. White	—	2 75
Spatules nickelées — N° 41, doubles, non illustrées	—	2 75
— — — 43, simples —	—	2 25
— — — 24, — — —	—	2 75

SPATULES POUR MANCHES MOBILES

FABRICATION S. S. WHITE

FIG. 6

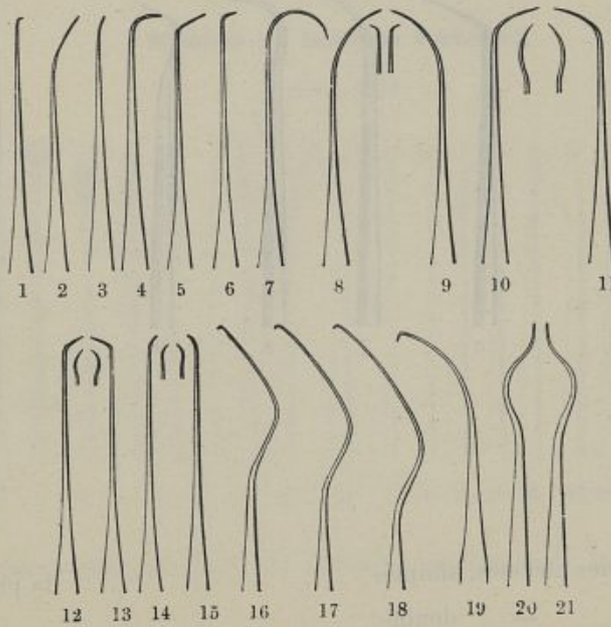


N^{os} 1 à 6 la pièce 1.50

SONDES POUR EXPLORATIONS

FABRICATION S. S. WHITE

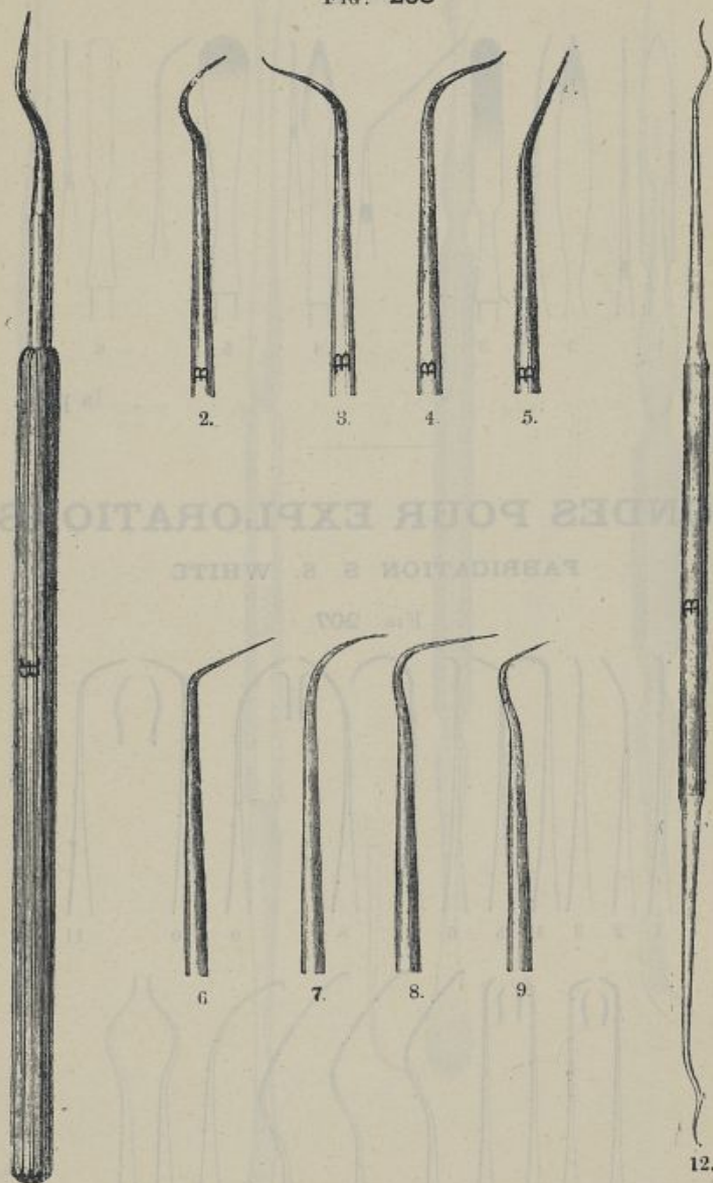
FIG. 207



En pointes, pour manches mobiles, n^{os} 1 à 21. la pièce 0.60

SONDES ANGLAISES

FIG. 208

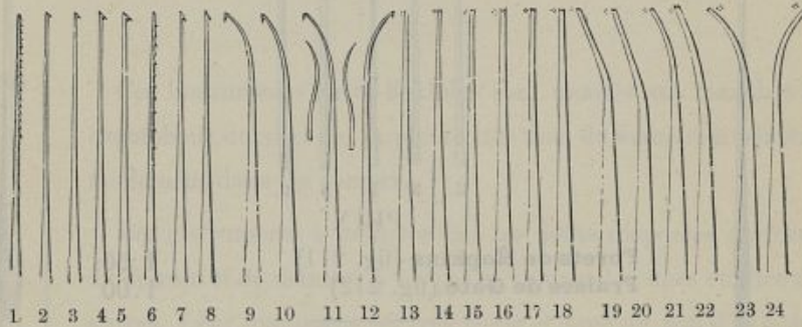


Manches octogones nickelés, simples.	la pièce	1.50
— — — — — double	—	1.75
Assistant-fouloir, modèle Weston, n° 10.	—	2.50

INSTRUMENTS POUR LES NERFS DENTAIRES

Modèles du Docteur ARRINGTON

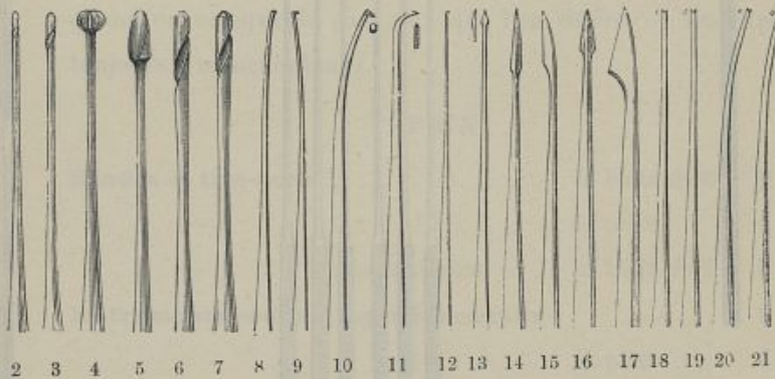
FIG. 209



Instruments pour les nerfs (D^r Arrington), manche acier, la pièce 4.25

Modèles du Docteur PALMER

FIG. 210



Instruments pour les nerfs (D^r Palmer), manche acier, la pièce 4.25

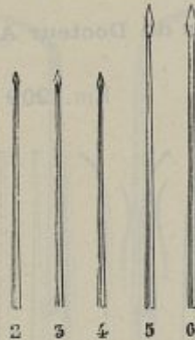
FORETS DE HOPKINS

ET FRAISES DE GATE
POUR CANAUX

FIG. 211



FIG. 211



2 3 4 5 6

FIG. 212



PRIX

Forets de Hopkins (fig. 211)	1.50
Fraises de Gate (fig. 212)	1.00

FRAISES FLEXIBLES

FIG. 213



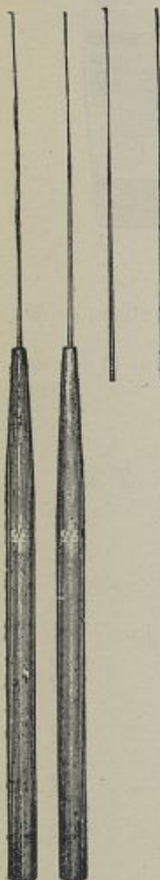
1 2 3 4 5 6

Fraises flexibles, manches bleuis.	la pièce	2.00
Les mêmes, pour moteur	—	1.50

INSTRUMENTS DE DONALSON

Tire-nerfs, Sondes et Instruments pour nettoyer les canaux

FIG. 214



Ces instruments extra-flexibles sont montés sur manches en caoutchouc durci et ont la pointe très fine, de manière à pénétrer facilement dans les canaux.

Les instruments à nettoyer ont les dents disposées en forme de spirale et de manière à ne pas se trouver les unes en face des autres. Leur maniment est très facile et avec un peu d'habitude enlève parfaitement la pulpe sans craindre de les casser. Au cas où il serait un peu difficile de les retirer de la racine, il suffit de leur faire faire deux ou trois tours en détournant et ils sortent alors aisément.

Tous ces instruments se font à manches longs ou courts, mais quand on ne spécifie pas ceux que l'on désire, on les expédie toujours à manches longs.

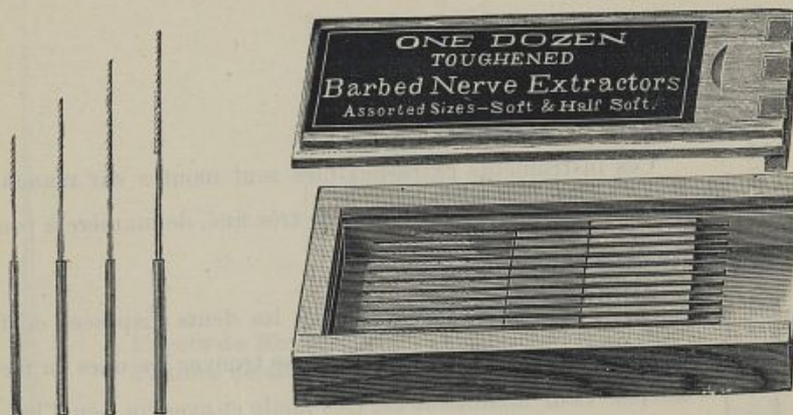
PRIX

Sondes et tire-nerfs	la boîte de 6	9. »
—	la pièce	1.50
— sans manches. . .	la boîte de 6	6.50
Instruments pour nettoyer les canaux	—	9. »
— — —	la pièce	1.60

INSTRUMENTS POUR LES NERFS DENTAIRES

TIRE-NERFS

FIG. 245



Ces tire-nerfs ont une réputation universelle et sont choisis de préférence par tous les bons opérateurs. Tous sont barbelés avec les plus grands soins et ils sont essayés avant d'être mis en vente.

La Boite de 12 (assortis). 2.25

TIRE-NERFS DIVERS

⌘ Fabrication garantie.	La douz.	1.75
(S.S. White) (le paquet de 12, assortis, petits, extra-petits).	—	2.75
Jamieson — — — — —	—	2.50
Jenkins — — (Extra-fins, recommandés).	—	2.75
Jamieson avec manches en fer —	—	3.75
Platine iridié, fabrication Française.	La pièce	1. »
— — — White.	—	1.25
Sondes assorties.	La douz.	0.75 et 1. »
— extra-fines.	—	1.25

FORETS POUR LES NERFS DE WALKER

FIG. 216

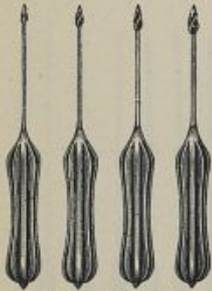
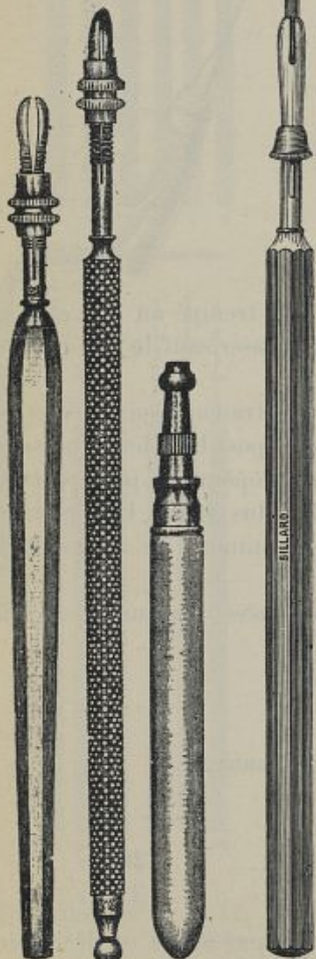


FIG. 217



No. 1. No. 2. No. 3. No. 4.

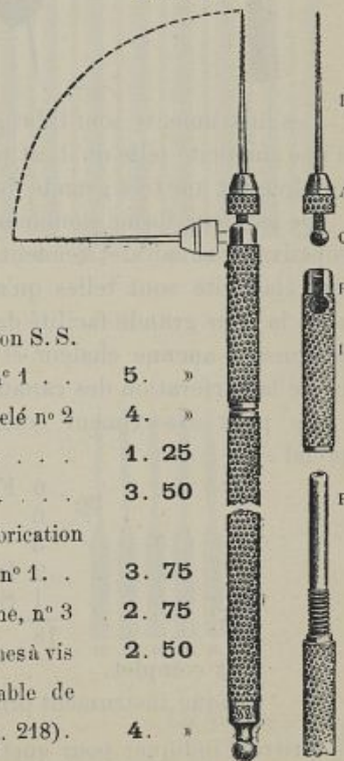
Ces Forets ont été inventés pour permettre de surmonter les difficultés que l'on rencontre parfois pour l'élargissement des canaux des dents postérieures avec les instruments allant sur la pièce à main. On s'en sert en leur imprimant un mouvement de rotation en les tenant entre le pouce et l'index, à la partie rentrante du manche.

Ils se font en quatre numéros correspondant à ceux servant pour la pièce à main.

Prix : la pièce 2.50

PORTE TIRE-NERFS

FIG. 218



PRIX

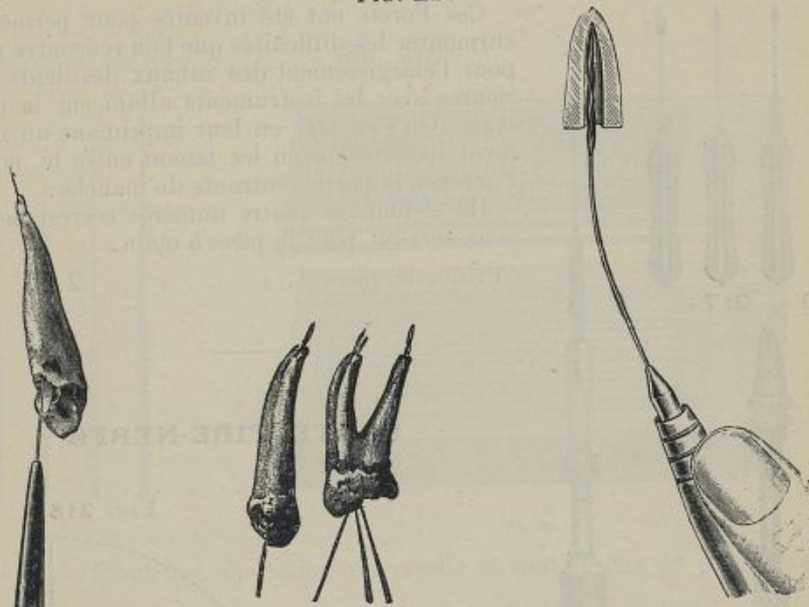
Manche ivoire, fabrication S. S.

White, n° 1	5. »
— acier nickelé n° 2	4. »
— os n° 3	1. 25
— n° 4	3. 50
— ivoire, fabrication anglaise, n° 1	3. 75
— os ou ébène, n° 3	2. 75
Porte-tire-nerfs p ^r manches à vis	2. 50
Porte-tire-nerfs ajustable de White (fig. 218)	4. »

INSTRUMENTS POUR LES CANAUX DENTAIRES

MODÈLES DE BEUTELROCK

FIG. 219



Ces instruments sont fabriqués en un nouvel acier non trempé au feu, et sont d'une élasticité telle qu'il est presque impossible de les casser sauf le cas où l'on emploierait une très grande force.

De par leur forme doublement coupante, les forets extraient d'eux-mêmes les copaux des canaux et rendent ainsi leur engorgement impossible ; leur finesse et leur élasticité sont telles qu'après quelques essais tout opérateur peut pénétrer avec la plus grande facilité dans les canaux mêmes les plus étroits. Ces forets ne produisent aucune chaleur et leur emploi réduit au minimum de temps et de peine la perforation des canaux dentaires.

Le petit assortiment composé de 18 pièces renfermées dans un écrin comprend :

- 6 Forets pour pièce à main
- 6 — — angle droit
- 3 — à manche
- 2 Instruments à nettoyer les canaux.
- 1 Sonde

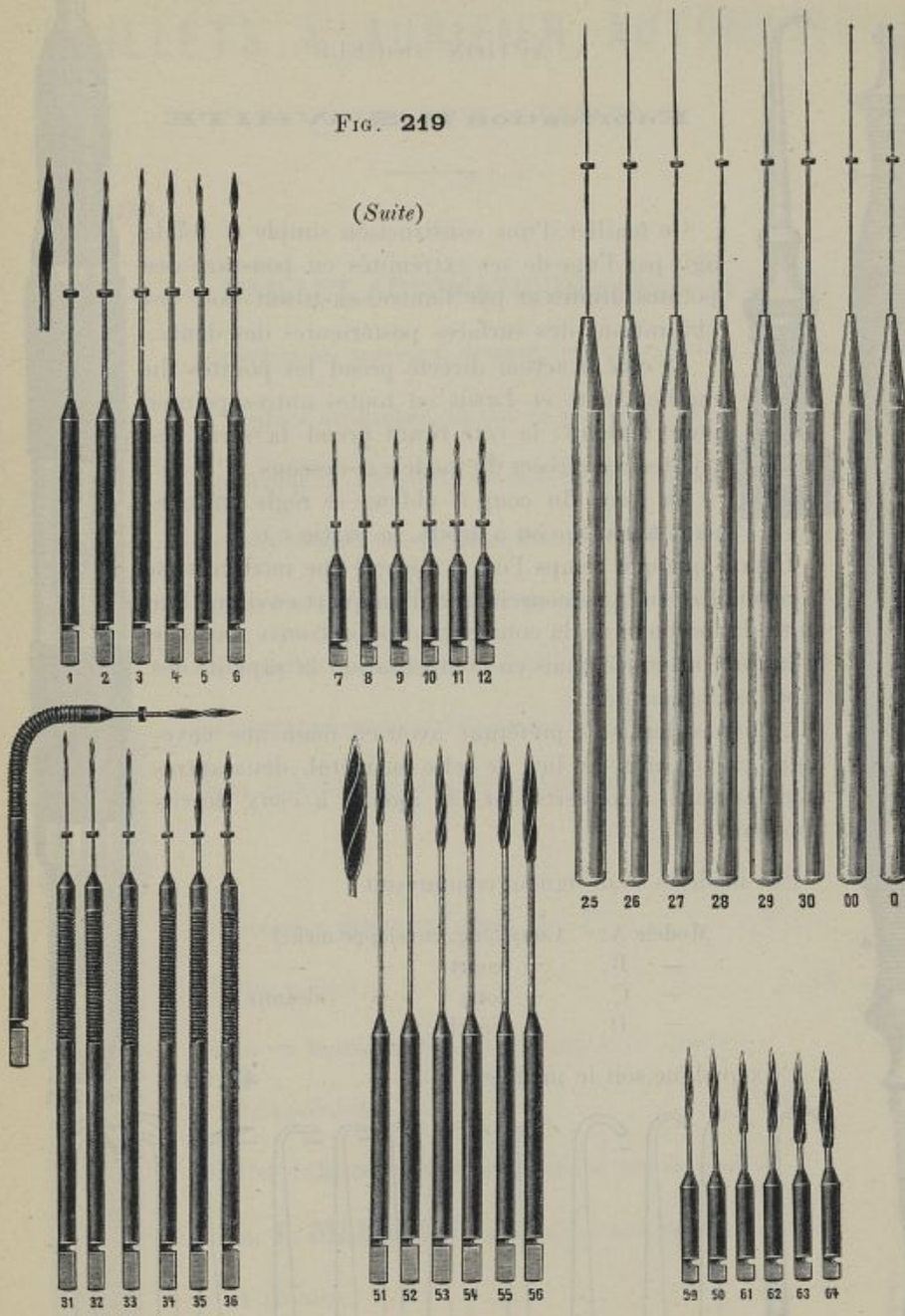
18

Prix complet. 28. »
 Chaque instrument pris séparément 2. »

Prière d'indiquer pour quelle pièce de main et pour quel angle on désire ces instruments en faisant la commande.

FIG. 219

(Suite)



Prix des n ^{os} 1 à 12, 25 à 30, 00, 0	La pièce.	2. »
— — 31 à 36	—	3.25
— — 51 à 56, 59 à 64.	—	2.25

MAILLET AUTOMATIQUE D'ABBOTT

A ACTION DOUBLE

Fabrication S. S. WHITE



Ce maillet d'une construction simple et solide agit par l'une de ses extrémités en poussant des pointes droites et par l'autre, en tirant pour les obturations des surfaces postérieures des dents.

Le côté à action directe prend les pointes du maillet Snow et Lewis ou toutes autres pointes pour fouloirs; le côté tirant prend la série des pointes recourbées du modèle ci-dessous.

La force du coup à obtenir se règle en tournant à gauche ou à droite, la partie C D.

Depuis quelque temps l'on a apporté une modification à ce maillet en le raccourcissant d'un quart environ. Par suite, la longueur de la course du choc se trouve modifiée et la force atténuée, mais en compensation la rapidité des chocs est augmentée.

Quelques dentistes préférant avoir en main une enveloppe en vulcanite au lieu de celle en métal, deux autres modèles ainsi recouverts ont été ajoutés à ceux décrits plus haut.

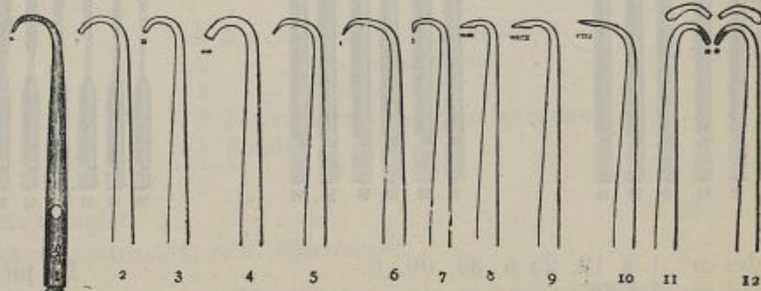
Ces modèles se désignent comme suit :

Modèle A.	Coup long, enveloppe nickel
— B.	— court — —
— C.	— long — vulcanite
— D.	— court — —

Prix quelque soit le modèle 42.50

FIG 221

FIG. 220



Prix des pointes Abbott n^{os} 1 à 7. . . la pièce 2. »
 — — — 8 à 12. . . — 2.50

MAILLETS A AURIFIER AUTOMATIQUES

De SNOW et LEWIS

FIG. 222

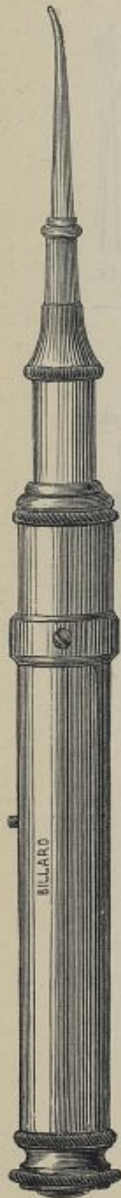


FIG. 223



MAILLET AUTOMATIQUE de Snow et Lewis, perfectionné, pouvant donner des percussions variées et réglées au moyen de la vis placée à l'extrémité de l'instrument. De plus, au moyen de la bague mobile, on peut obtenir une détente douce ou forte. Cette même bague sert à fixer la douille mobile qui reçoit les pointes à aurifier, et on peut alors s'en servir comme d'un instrument à main ordinaire. Ce Maillet est en maillechort nickelé, avec douille conique en acier.

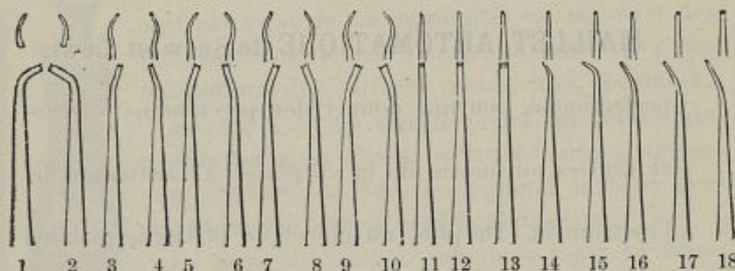
Fabrication Snow et Lewis (fig. 222)	37. »
Chaque pointe	4.50
Ecrin en maroquinerie pour recevoir le Maillet et 24 pointes.	40. »
Maillet de Snow et Lewis , fabriqué par la Mai- son E. BILLARD Fils , complet avec écrin et 24 pointes.	75. »
Manche à vis permettant de monter les pointes du Maillet automatique (fig. 223). La pièce.	1.50

POINTES POUR MAILLETS AUTOMATIQUES

Modèles de Snow et Lewis

FABRICATION ANGLAISE

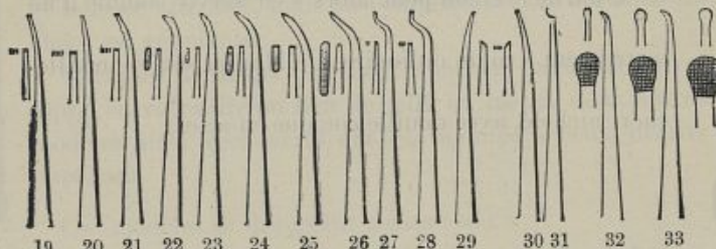
FIG. 224



1.50

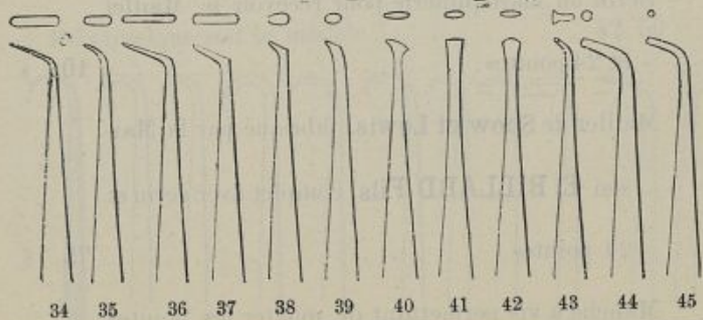
Modèles de Varney

Modèles de Nicklin



2.25

2.75



1.50

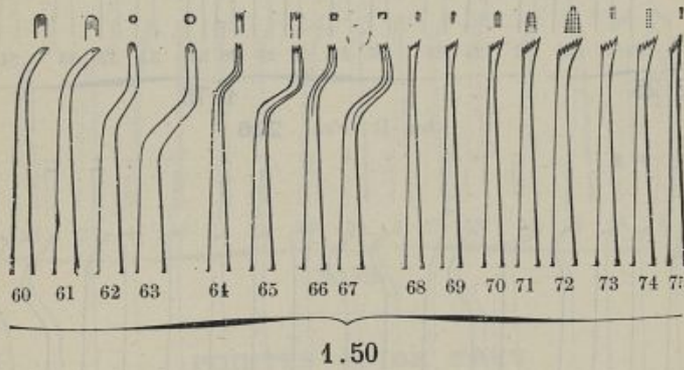
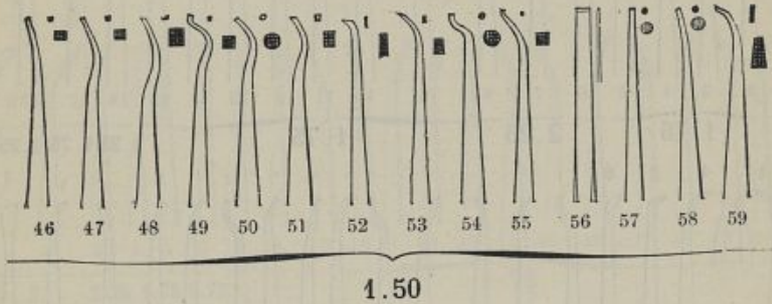
POINTES POUR MAILLETS AUTOMATIQUES

(Suite)

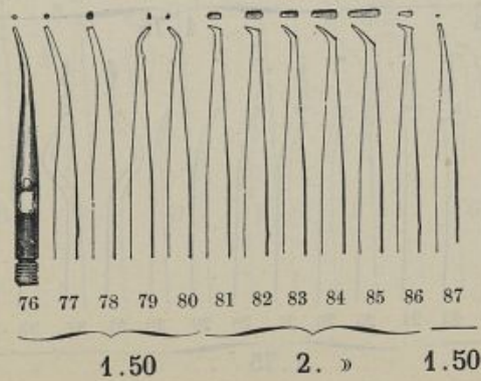
FABRICATION ANGLAISE

FIG. 224

Modèles de Webb



Jeu de Bennett

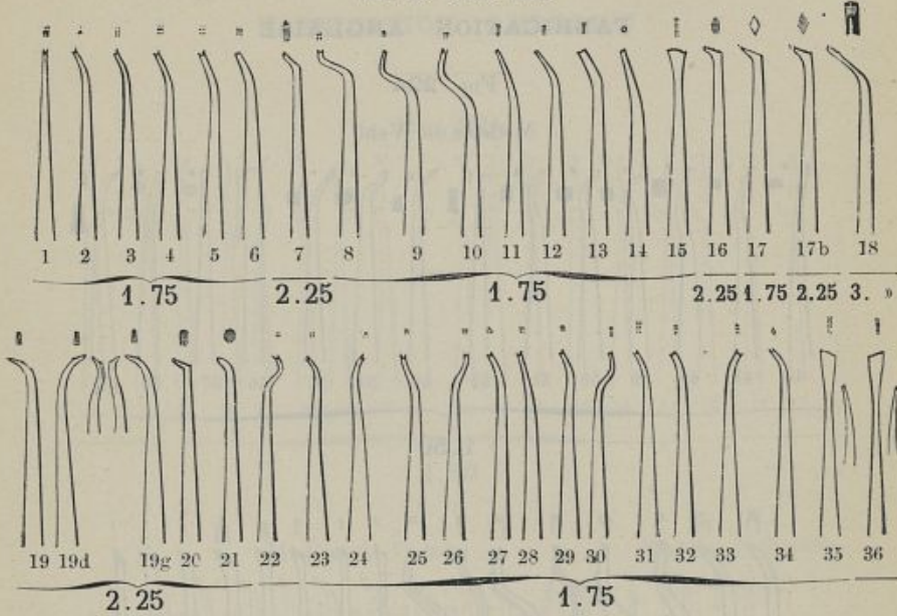


POINTES POUR MAILLETS AUTOMATIQUES

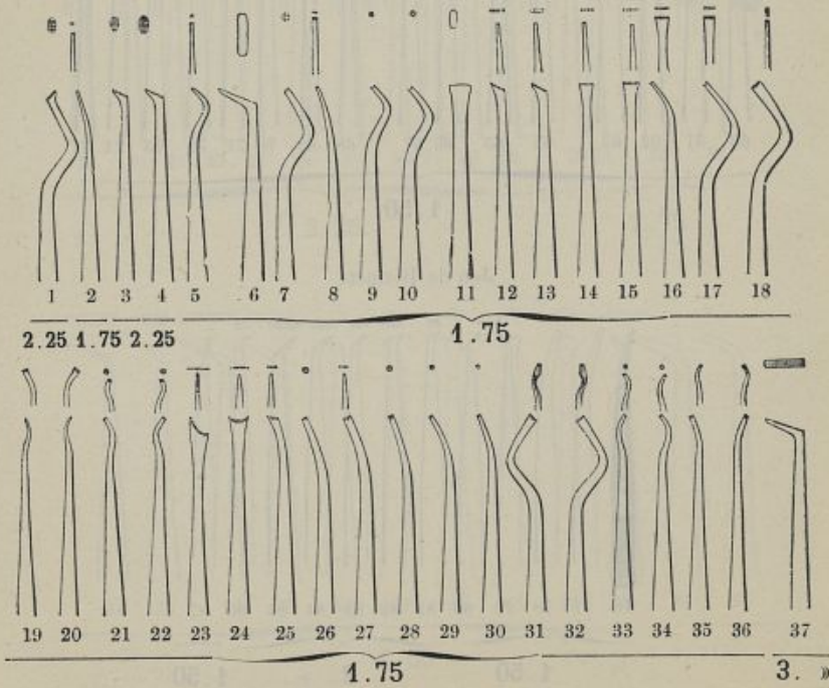
(Suite)

FABRICATION S. S. WHITE

Jeu A. FIG. 225



Jeu B FIG. 226



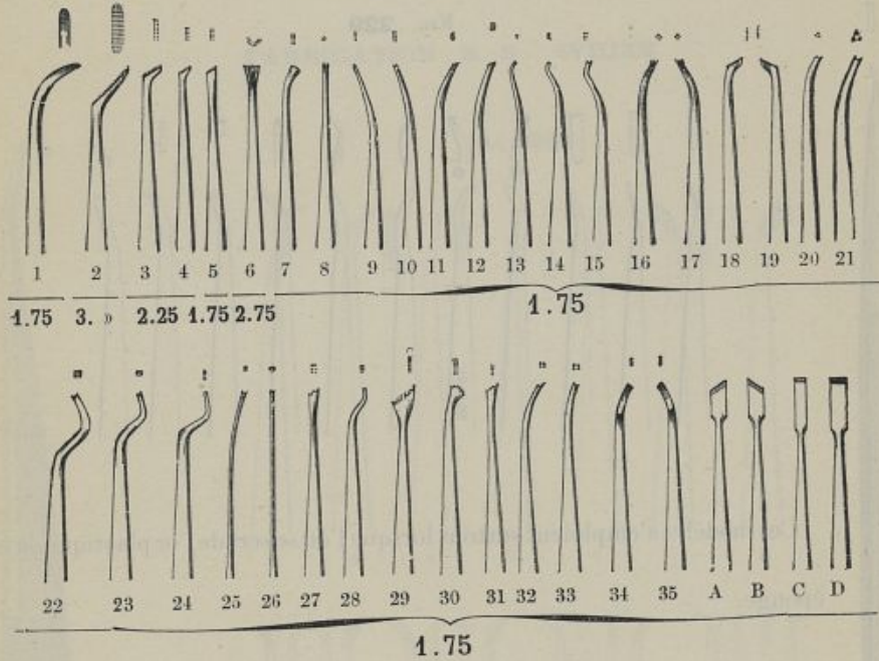
POINTES POUR MAILLETS AUTOMATIQUES

(Suite)

FABRICATION S. S. WHITE

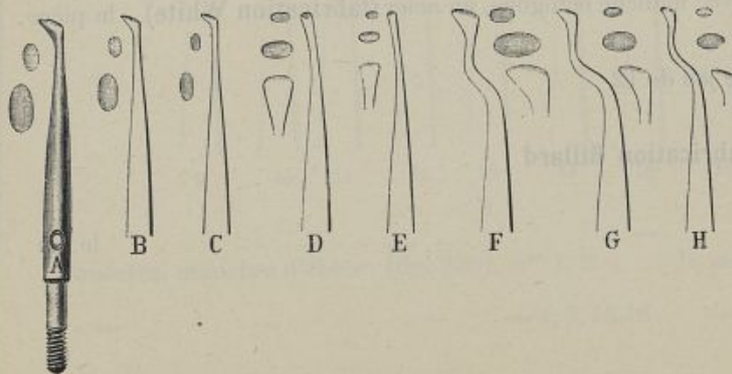
Jeu C

FIG. 227



POINTES de DE TREY

FIG. 228



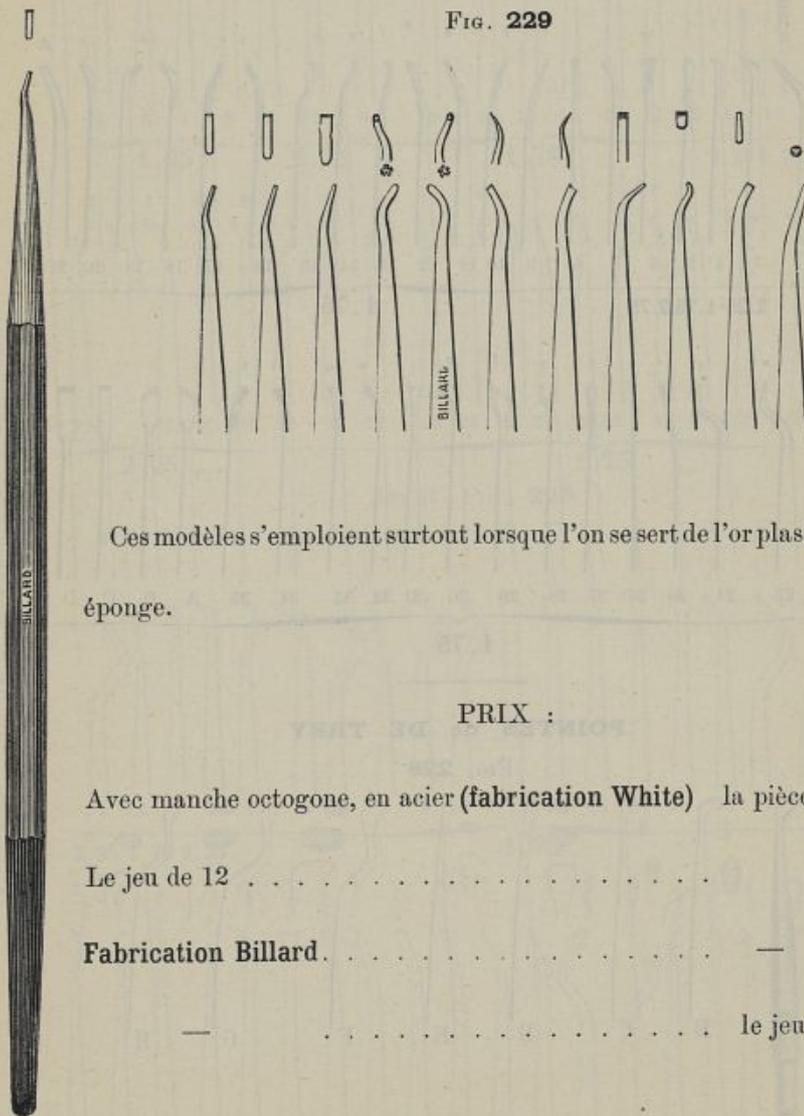
Prix, la pièce. 3. »

FOULOIRS A MAIN

POUR AURIFICATIONS

Modèles du Docteur HEAD

FIG. 229



Ces modèles s'emploient surtout lorsque l'on se sert de l'or plastique ou en éponge.

PRIX :

Avec manche octogone, en acier (fabrication White)	la pièce.	2.50
Le jeu de 12		30. »
Fabrication Billard	—	2.25
—	le jeu	26. »

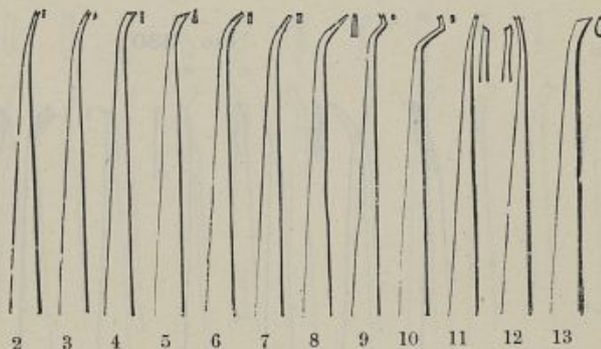
FOULOIRS POUR AURIFICATIONS

(suite)

Modèles du Docteur VARNEY

FABRICATION S. S. WHITE

Fig. 231



Série composée de 12 Fouloirs et d'un Brunissoir, manches octogones, acier poli.

Le jeu de 13 (fig. 231)	87.50
N ^{os} 1 à 3, séparément	5.75
— 4 à 7 et 9 à 12	7.50
— 8.	8.75
— 13, brunissoir	3. »

FABRICATION ANGLAISE

N ^{os} 1 à 3.	4.50
— 4 à 7 et 9 à 12	6. »
— 8	6.50
— 13, brunissoir.	2.50
Pointes pour maillet automatique.	2.75

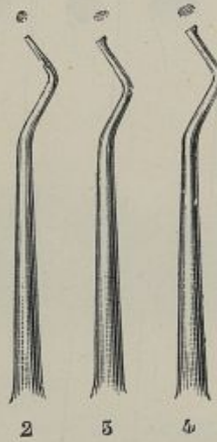
FOULOIRS POUR AURIFICATIONS

(suite)



Modèles STEVENS

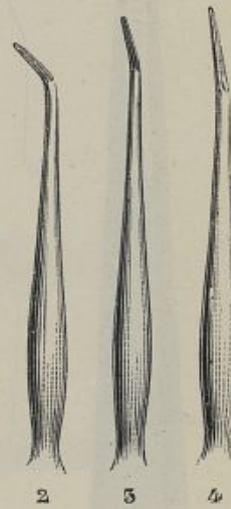
FIG. 232



Modèles BING

Modifiés par M. CHAUVIN

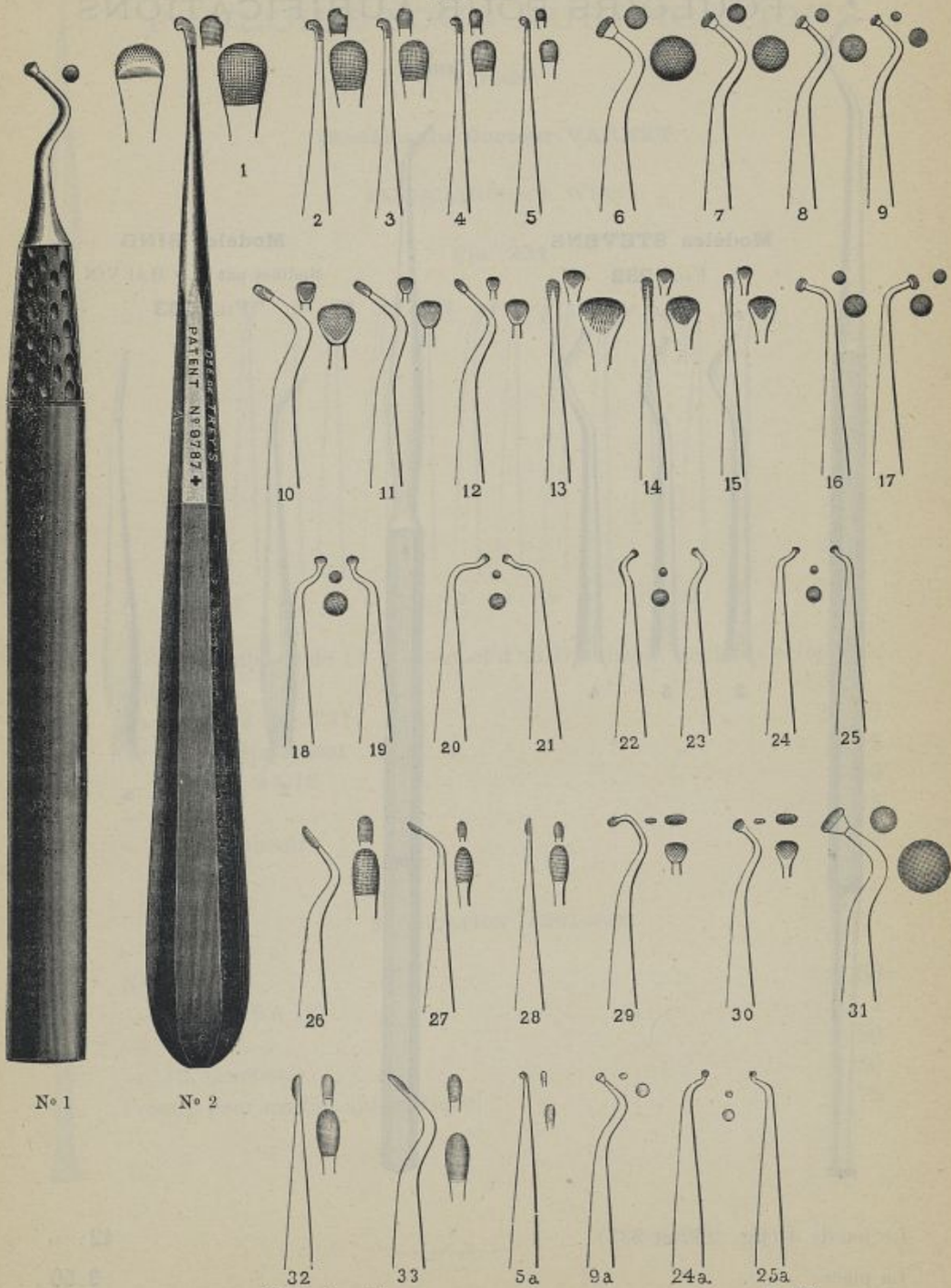
FIG. 233



Le jeu de 4 (fig. 232 et 233)	12. »
La pièce.	3.50

FOULOIRS DU DOCTEUR E. DE TREY POUR L'OR « SOLILA »

FIG. 234



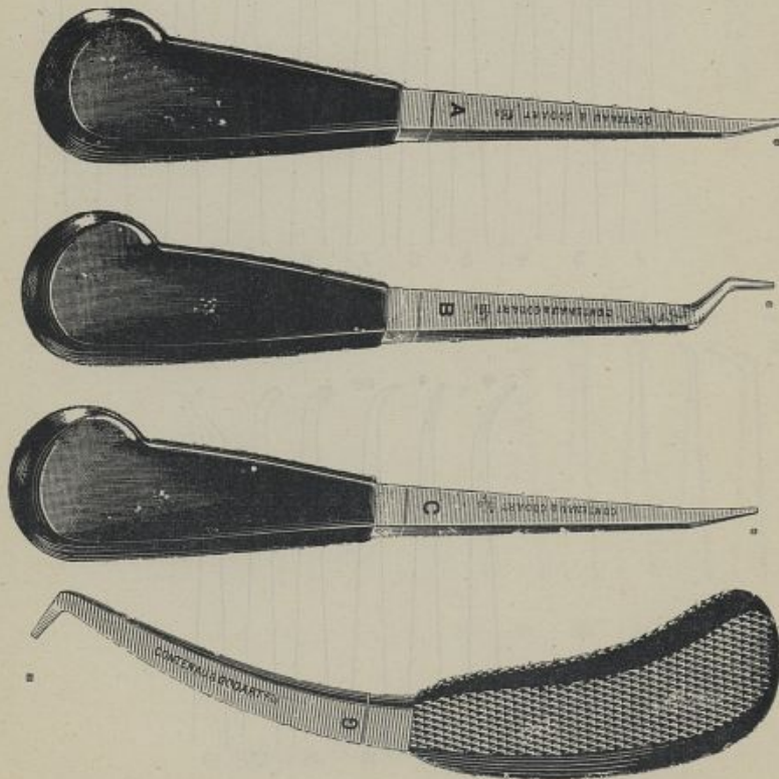
Prix, la pièce. 7.50

FOULOIRS POUR AURIFICATIONS

(OR MOU)

Modèles de M^r R. CHAUVIN

FIG. 235



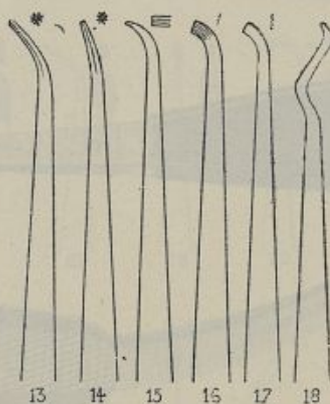
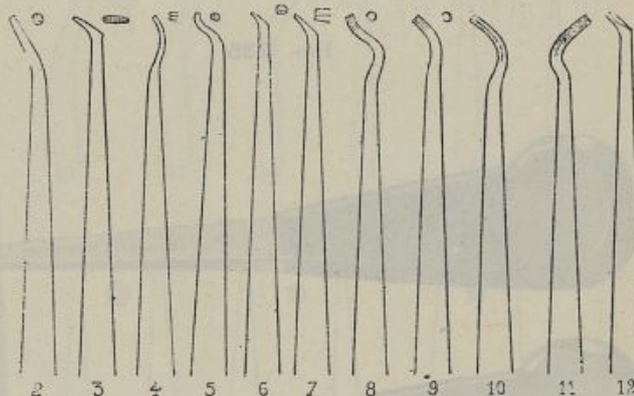
Prix. La pièce 7.50

10

FOULOIRS POUR AURIFICATIONS

Modèles de M^r Lemerle

FIG. 236



La pièce. 6.50

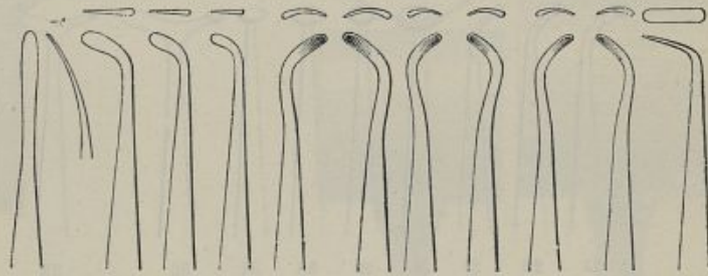
BRUNISSOIRS

MODÈLES DE S. S. WHITE

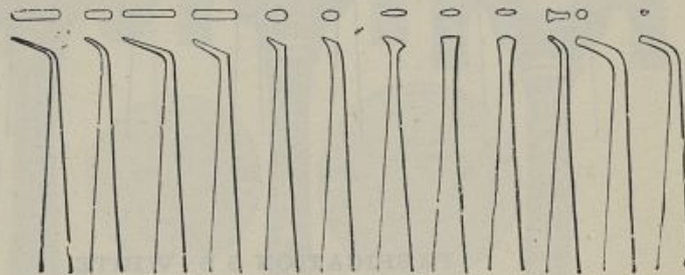
FIG. 237



1



2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

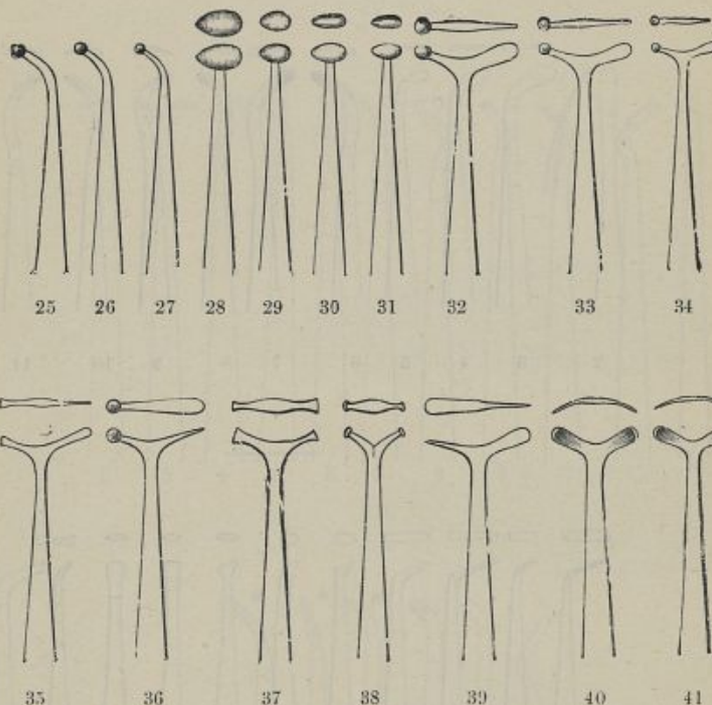
FABRICATION S. S. WHITE

Avec manches octogones, nickelés, nos 1 à 24.	la pièce	2.50
En pointes pour manches mobiles.	—	1.75
Les mêmes, manches octogones, nickelés, fabrication anglaise	—	2. »

BRUNISSOIRS

Modèles de S. S. WHITE

FIG. 237



FABRICATION S. S. WHITE

Avec manches octogones, nickelés, nos 25 à 31	la pièce	2.50
— — — — — 32 à 41	—	3. »
En pointes pour manches mobiles, — 25 à 31	—	4.75
— — — — — 32 à 41	—	2.25
Les mêmes, manches octogones, nickelés, fabrication anglaise	—	2. »

MAILLETS POUR AURIFICATIONS

FABRICATION S. S. WHITE

FIG. 238

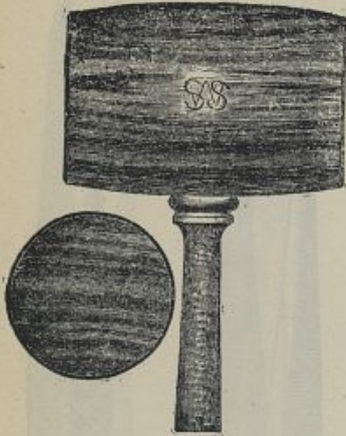


FIG. 239

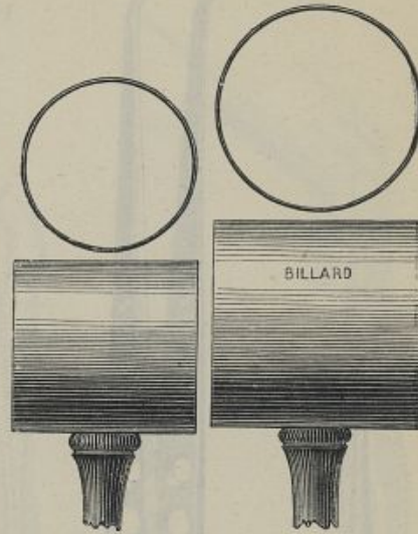
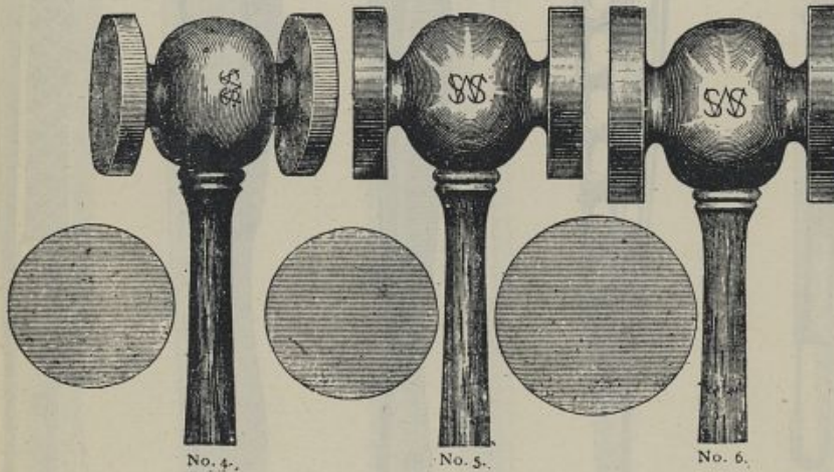


FIG. 240



Maillet en bois de fer, manche bois de rose (fig. 228),	1.75
<i>Le même</i> , Fabrication anglaise	1.50
Maillet cuivre, intérieur plomb, petit modèle (fig. 239).	4. »
— — — — — Fab ^{on} S. S. White (fig. 239)	8. »
— — — — — grand modèle, Fab ^{on} anglaise —	6. »
— — — — — modèle, Fab ^{on} S. S. White —	10.50
— bois de bryère, intérieur plomb, Fabrication anglaise (fig. 238)	7. »
— — — — — S. S. White —	8. »
— têtes acier non trempé, 3 tailles, — — —	8. »

PRÉCELLES DE CABINET
 POUR PANSEMENTS & AURIFICATIONS

FIG. 241

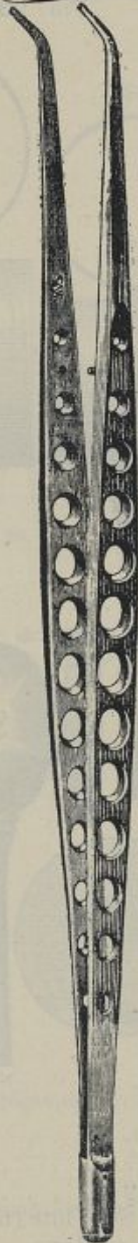
POUR AURIFICATIONS

POUR PANSEMENTS



N^o 2

Fab^{on} anglaise
 Noire. . . . 6. »
 Nickelée. . 7. »
 Fabrication White
 9.25



N^o 3

13.25



N^o 8

Fab^{on} angl. 5. »

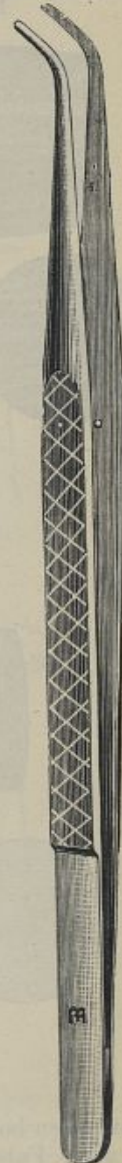
Marque **EB** 3. »



N^o 9

Fab^{on} White 5.50

Marque **EB** 2.50



N^o 11

Fab^{on} White 5.50

Marque **EB** 4.50

Petit modèle 2. »

PRÉCELLES DE CABINET

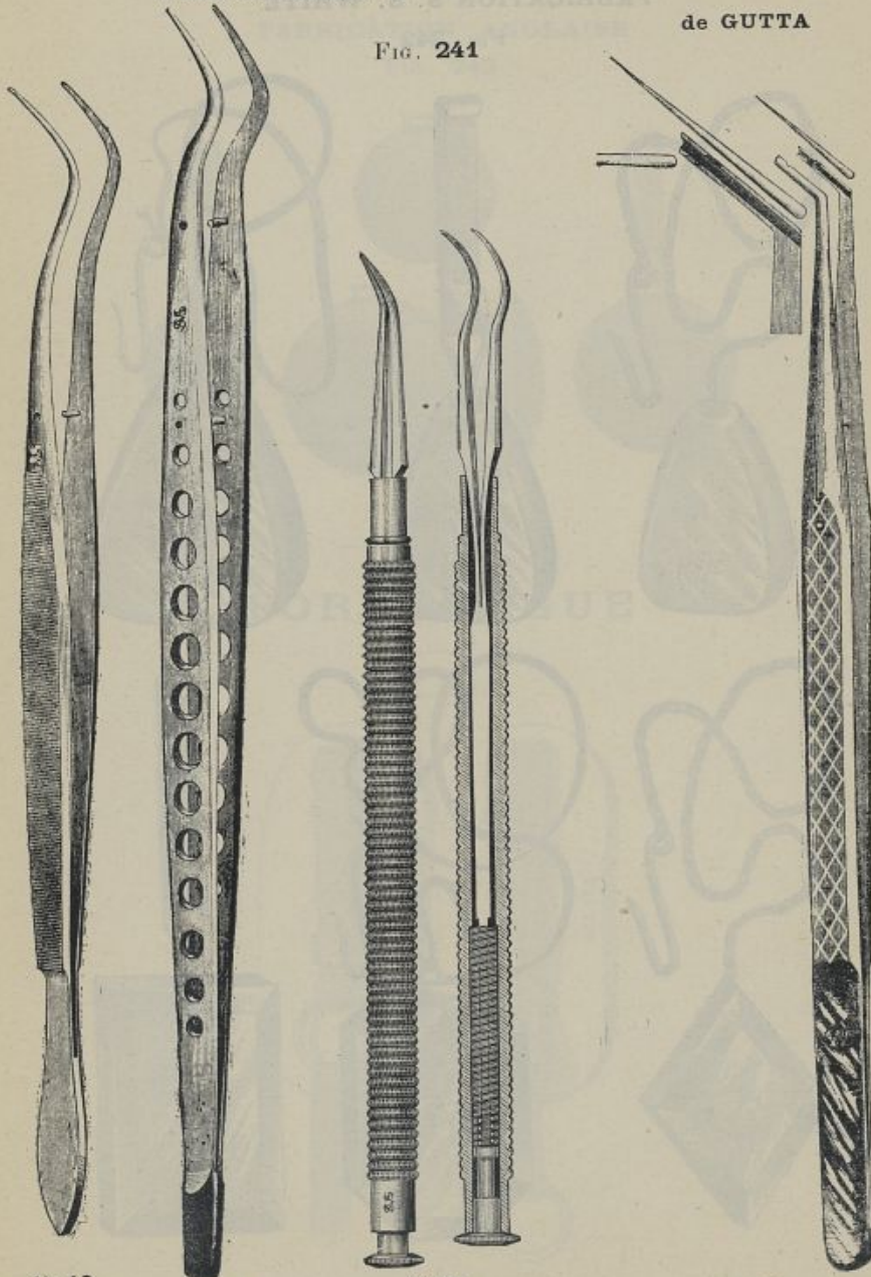
POUR PANSEMENTS & AURIFICATIONS

POUR PANSEMENTS

POUR POINTES

de GUTTA

FIG. 241



N^o 18

N^o 19

N^o 22

N^o 23

6.50

14. »

8. »

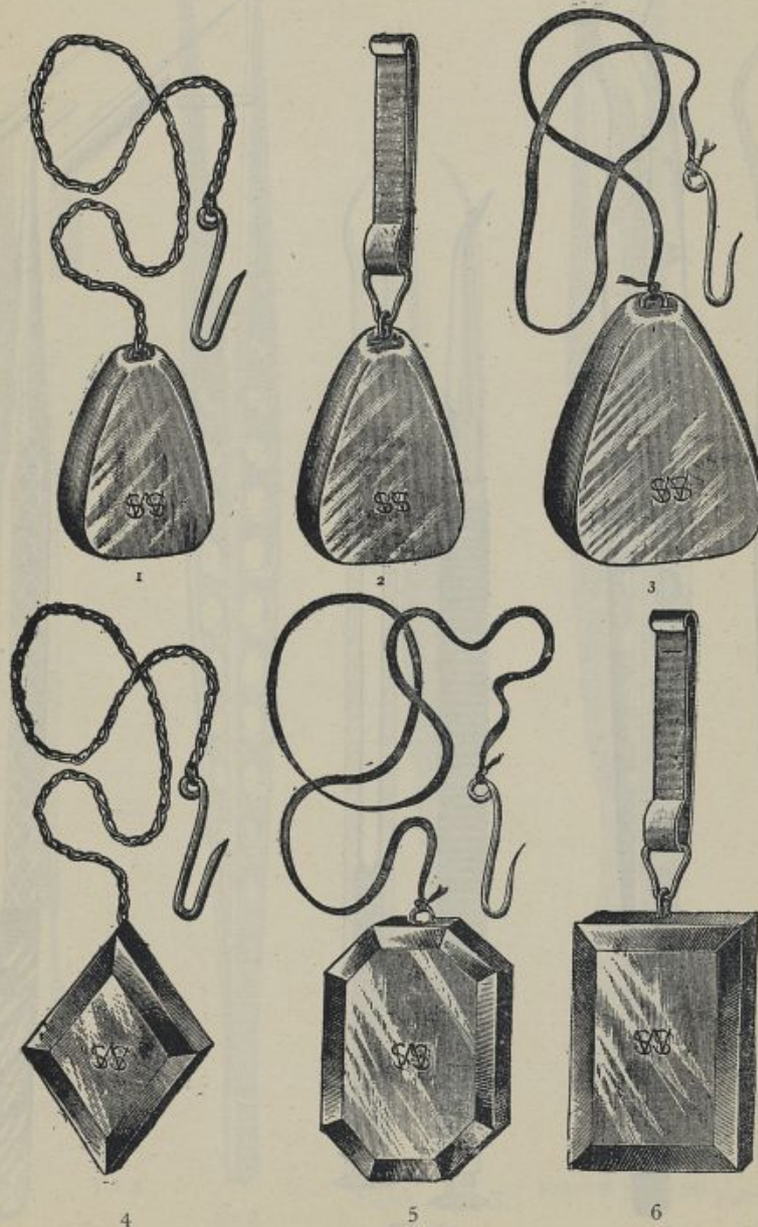
7. »

Ces précelles sont nickelées et de fabrication S. S. White.

POIDS POUR DIGUE

FABRICATION S. S. WHITE

FIG. 242



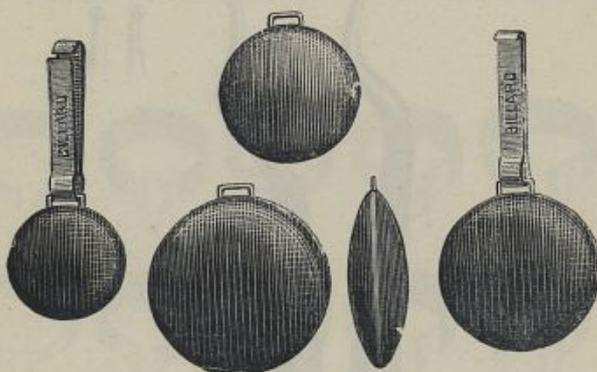
Prix, avec pince à ressort (fig. 242) n ^{os} 2 et 6.	2.50
— — chaîne nickel et crochet (fig. 242) n ^{os} 1, 3, 4 et 5	2.75

POIDS POUR DIGUES

(Suite)

FABRICATION ANGLAISE

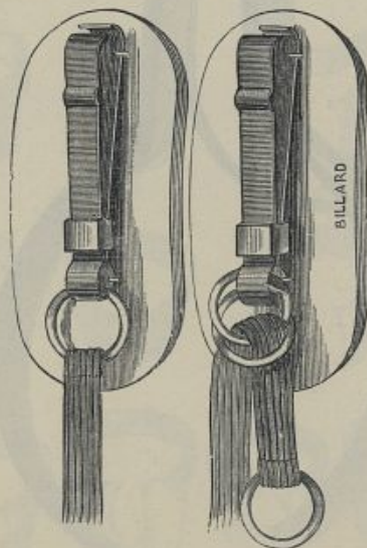
FIG. 243



La pièce 2. »

PORTE-DIGUE

FIG. 244

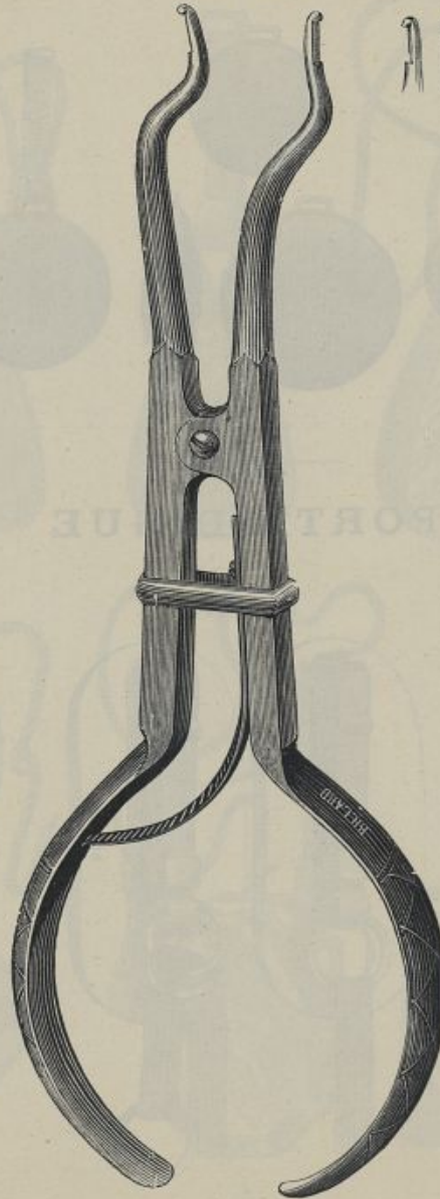


Avec Plaques corne, fabrication S. S. White	5.50
<i>Le même,</i> — — — anglaise	4.50
Porte-Digue " Novel " à double ruban, fabrication S. S. White . . .	7. »

INSTRUMENTS POUR AURIFICATIONS

PINCES POUR CLAMPS

FIG. 245

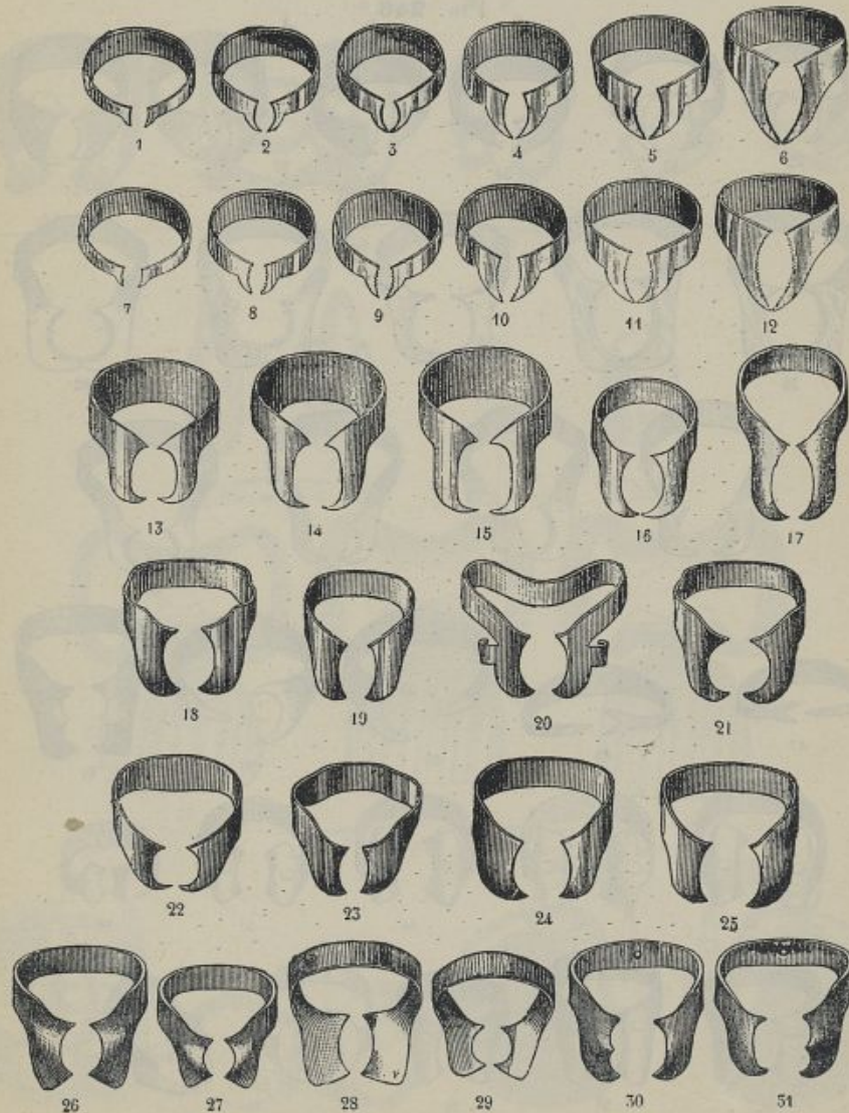


La pièce, nickelée	12.50
Pince universelle pour clamps, modèle de Brewer, nickelée.	12.50
<i>La même</i> , fabrication S. S. White	15.75

INSTRUMENTS POUR AURIFICATIONS

CLAMPS DIVERS DE S. S. WHITE

FIG. 246



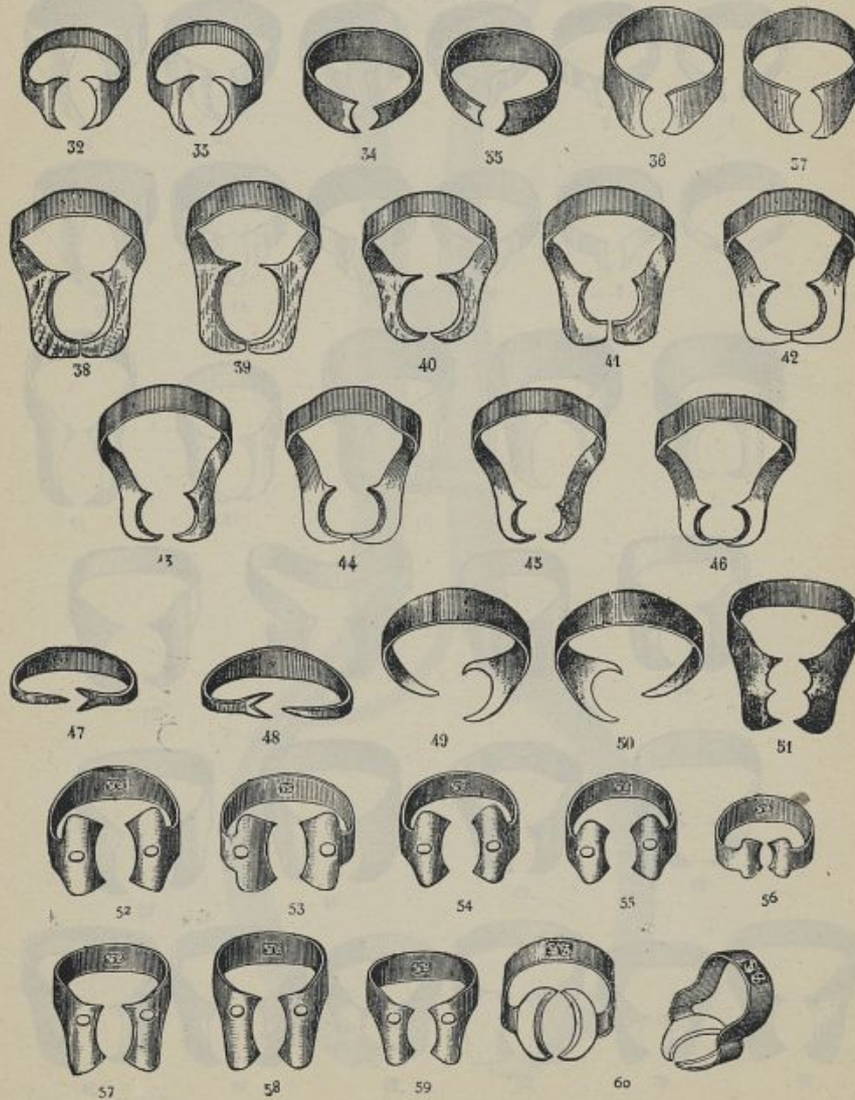
La pièce. 2.25

INSTRUMENTS POUR AURIFICATIONS

CLAMPS DE S. S. WHITE

(Suite)

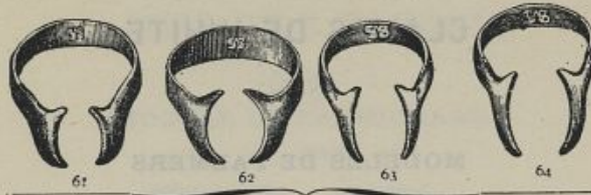
FIG. 246



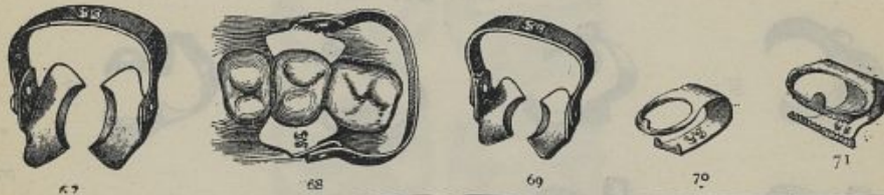
Pièce, du n° 32 au n° 60 2.25

INSTRUMENTS POUR AURIFICATIONS
CLAMPS DE WHITE (Suite)

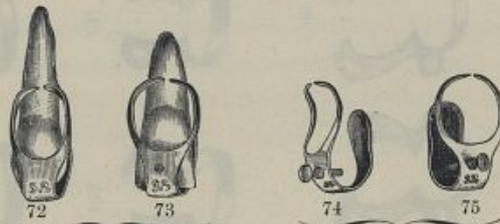
FIG. 246



La pièce. 3. »

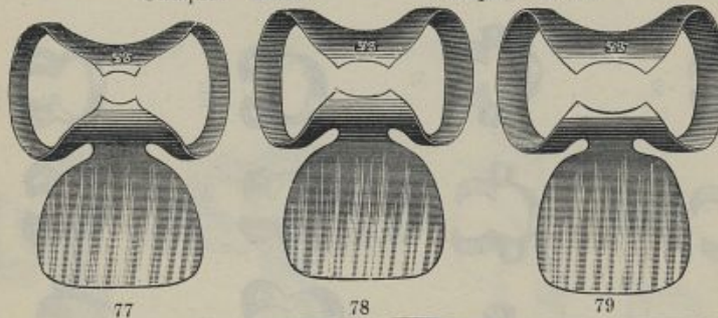


La pièce. 4.25

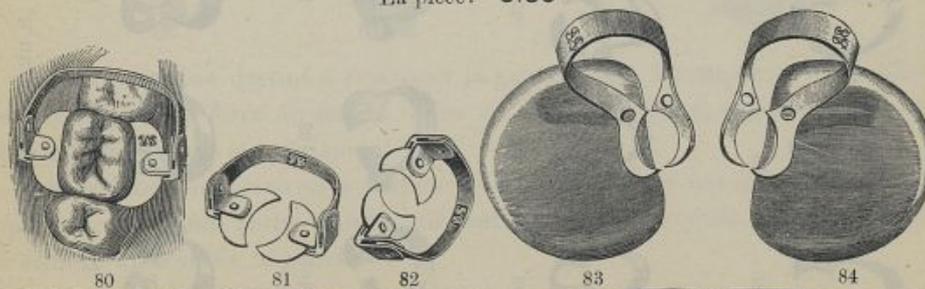


Chaque. 4.25

Chaque. 5.25



La pièce. 6.50



La pièce. 10.50

La pièce. 5.25

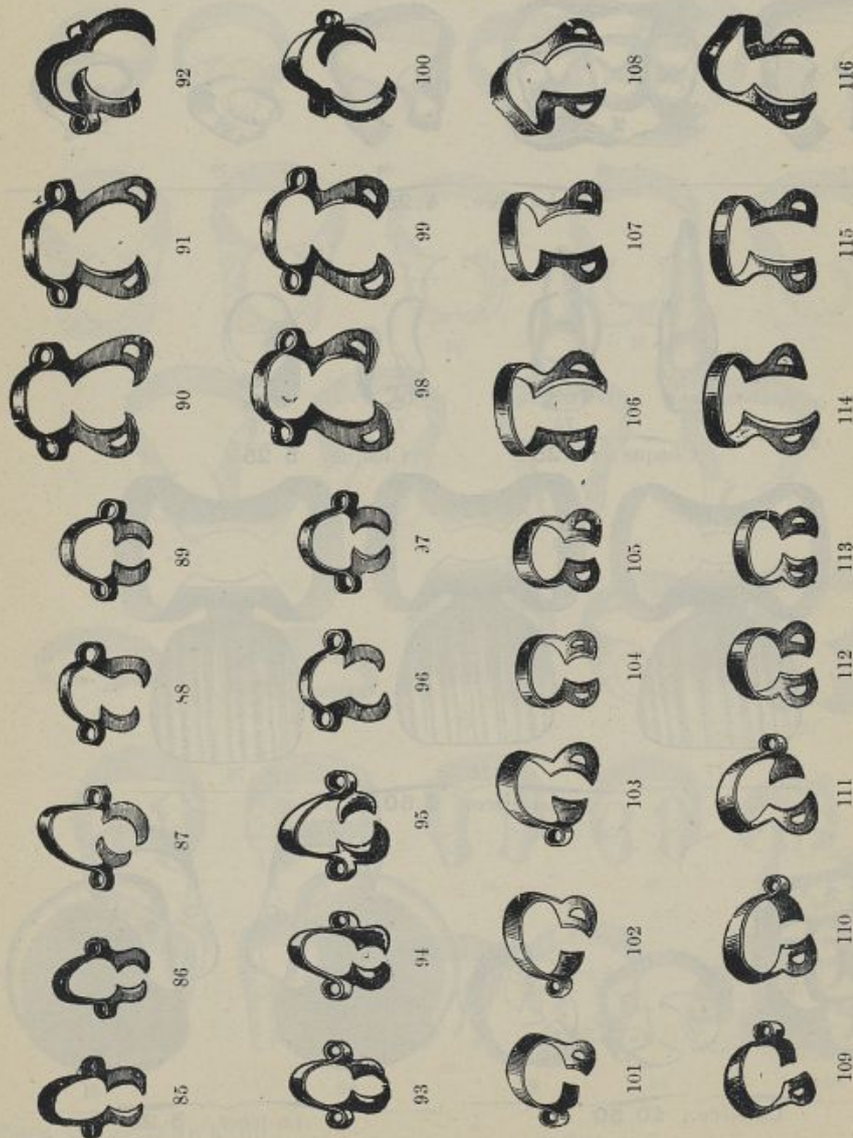
INSTRUMENTS POUR AURIFICATIONS

CLAMPS DE WHITE

(Suite)

MODÈLES DE PALMERS

FIG. 247



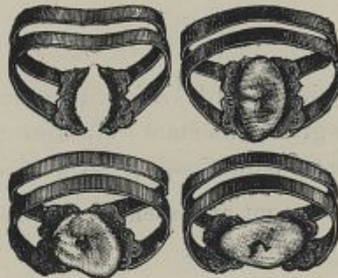
Prix du n° 85 au n° 116 3. »

INSTRUMENTS POUR AURIFICATIONS
CLAMPS DE S. S. WHITE

(Suite)

MODÈLE DE GARMICHAEL

FIG. 248

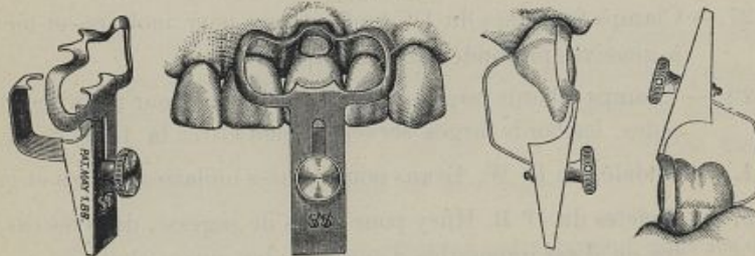


Ce modèle bien que destiné à l'usage des molaires, peut aussi s'employer pour les bicuspides dont la grosseur sort de la moyenne. Il se fait en deux grandeurs, dont la plus grande est représentée ci-dessus en trois positions différentes. Les mors de ce clamp sont mobiles ce qui facilite leur mise en place sur la dent.

Prix, la pièce 3.25

CLAMP A VIS DU DOCTEUR HOW

FIG. 249



Le clamp de How destiné à repousser la gencive dans les cas de carie du collet peut être fixé avec force au moyen de sa vis sur les incisives, canines et petites molaires supérieures et inférieures.

Dans le dessin ci-dessus on le voit en deux positions, sur une incisive centrale supérieure et sur une petite molaire inférieure. Dans les deux cas la carie s'étend en dessous du bord de la gencive.

Prix, la pièce. 11.75

DESCRIPTION

DES CLAMPS POUR DIGUE

- N^{os} 1 à 12. — Modèles originaux du D^r Allan. Ils sont destinés à l'usage général la série des grandeurs étant suffisante pour toutes les dents, les n^{os} 1 à 6 sont à bords lisses et les n^{os} 7 à 12 à bords dentelés.
- N^{os} 13, 14, 15. — Ces modèles sont spécialement destinés par le D^r Allan à l'usage des molaires inférieures.
- N^{os} 16, 17. — Ces modèles (H. C.) sont faits pour les molaires d'enfants et de dames. Ils sont petits, légers et très élastiques.
- N^{os} 18 à 25. — Jeu du D^r Delos Palmer. Les n^{os} 18 et 19 servent de clamps universels pour les molaires ; le n^o 20 est spécial aux caries postérieures des molaires isolées ; le 21 s'emploie pour les troisièmes molaires et pour toutes celles ayant une forme conique. Ce modèle peut se tourner quand il est placé sur la dent pour que le cercle ne gêne pas l'opérateur. Le n^o 22 est destiné aux petites molaires ; le 23 pour les incisives latérales et centrales et les n^{os} 24 et 25 droite et gauche pour les caries situées sous les gencives des molaires.
- N^{os} 26 et 27. — Clamps festonnés du D^r Ambles Tees pour molaires et bicuspidés à gencives profondément découpées.
- N^{os} 28 et 29. — Clamps à bords larges du D^r Ambles Tees pour molaires et bicuspidés, les bords larges servent à bien étirer la digue.
- N^{os} 30, 31. — Modèles du D^r W. Evans pour grosses molaires droites et gauches.
- N^{os} 32, 33. — Modèles du D^r R. Huey pour dents de sagesse, dans les cas difficiles où il est impossible d'employer les autres clamps.
- N^{os} 34 à 37. — Pour les dents nécessitant des clamps avec une branche plus étroite que l'autre.
- N^{os} 38 à 46. — Ces modèles sont destinés aux dents isolées ou quand la digue doit être placée dans l'espace laissé par le fait d'une extraction. Les n^{os} 43 et 45 peuvent aussi servir pour les petites molaires et les incisives en plaçant la digue de manière à ce qu'elle n'incommode pas l'opérateur.

N^{os} 47 à 50. — Modèles du D^r John Holt. Pour les cavités labiales, situées fort en dessous du collet de la dent.

N^o 51. — Modèle du D^r Southwick pour grosses molaires.

N^{os} 52 à 59. -- Modèles du D^r Longnecker. Ces clamps sont faits de telle sorte que la digue peut être placée très bas sur le collet des dents et ce avec facilité et certitude. Les n^{os} 52 à 56 peuvent servir aussi bien pour les molaires que pour les dents de devant. Le D^r Longnecker affirme qu'elles sont d'une utilité toute particulière dans les aurifications proximales car elles permettent à l'opérateur de finir une aurification avec la digue en place ce qui ne peut que très difficilement se faire avec d'autres modèles.

N^o 60. — Modèle du D^r Huey pour dents de sagesse perfectionné par le D^r Southwick.

N^{os} 61 à 64. — Modèles du D^r E. Moore.

N^{os} 65, 66. — Modèles du D^r W. S. Georges Elliott. Spéciaux pour molaires.

N^{os} 67 à 69. — Modèles du D^r W. E. Buckman. Ces clamps ont leur arc mobile et pouvant se baisser de manière à ne pas gêner l'opérateur pendant l'aurification.

N^{os} 70, 71. — Modèles du D^r Hodson pour caries labiales et buccales.

N^{os} 72 à 75. — Modèles du D^r W. Evans. Ces modèles sont destinés aux aurifications des surfaces labiales des incisives, canines et petites molaires quand les caries sont situées près du collet de la dent ou sous la gencive. Ils peuvent se placer sans pince ; ils se font en deux grandeurs, avec ou sans vis de fixation.

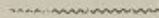
N^o 76. — Modèle du D^r F. Hickmann. Adapté spécialement pour les dents irrégulières ou qui ont un côté de cassé.

N^{os} 77 à 79. — Modèle de C. Bancroft. Clamp combiné avec écarte-langue. On peut s'en servir avec la digue ou avec une serviette.

N^{os} 80, 81, 82. — Modèles du D^r Ynchausti. Ces clamps sont à charnières permettant de recourber l'anneau afin de voir facilement la dent à opérer.

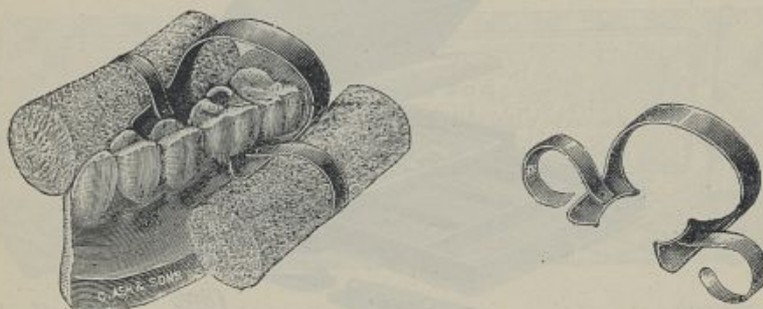
N^{os} 83, 84. — Modèles de C. Rogers. Les plaques fixées à ces clamps servent à écarter la langue des dents inférieures et contribuent à les tenir sèches. Ils peuvent être employés avec des tampons de ouate pour toutes les opérations de courte durée ou quand le patient ne peut pas supporter la digue. Ils se recommandent surtout pour les opérations sur des enfants ou des personnes nerveuses. Il se fixent et se retirent très facilement.

N^{os} 85 à 116. — Modèles de D. Palmers. Jeu complet de 32 clamps, un spécial pour chaque dent. Ils sont très légers et causent peu de douleur au patient.



CLAMPS POUR L'EMPLOI DU COTON EN ROULEAUX

FIG. 250



MODE D'EMPLOI

Ces clamps sont très utiles dans le cas où l'opérateur ne pouvant employer la digne, se trouve obligé de se servir de coton en rouleau ou de tampons en papier absorbant ; ils se font en deux grandeurs pour grosses et petites molaires et servent indifféremment pour les dents du haut ou du bas.

Les rouleaux ou tampons doivent toujours être placés dans les ressorts avant de poser le crampon.

Prix la pièce 4. »

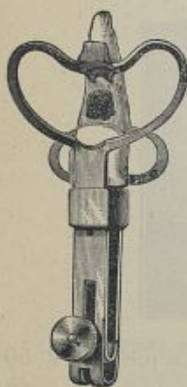


FIG. 251

CLAMP AJUSTABLE

MODÈLE IVORY

FIG. 251

Ce clamp se serre au moyen d'un coulant, il se manie aisément, tient bien et peut découvrir profondément la racine.

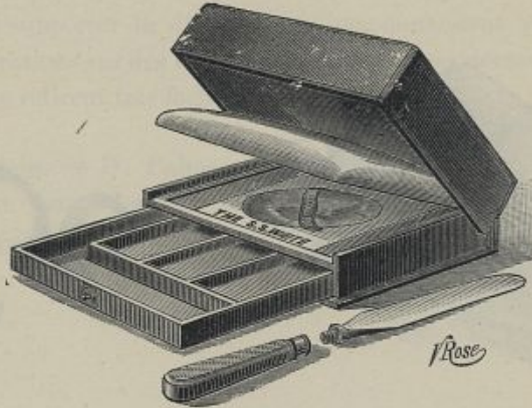
Prix la pièce 7.50

NOUVELLE BOITE A OR

Modèle de M. LEMERLE

PROFESSEUR DE L'ÉCOLE DENTAIRE DE PARIS

FIG. 252



Longueur : 18 c/m 1/2. — Largeur : 13 c/m. — Hauteur : 4 c/m.

Cette Boîte en maroquinerie, contient trois casiers pour l'or en éponge, un pour l'or en feuilles et un coussin en peau de chamois, pour manipuler l'or.

Elle peut également contenir un couteau à or, se démontant, et une précelle pour aurifications.

Prix de la boîte vide, modèle riche, chagrin imitation, cuir de Russie (fig. 252)	12. »
Modèle ordinaire, toile noire maroquinée	9. »
Couteau à or nickelé, se démontant.	6. »
Précelle nickelée, pour aurifications	7. »
» » » » fabrication S. S. White (fig. 241).	9.75

FIG. 253



FIG. 254



Coussins pour plier l'or (fig. 253) avec case.	La pièce.	2.50
» » (fig. 254) à tiroir	»	4.50

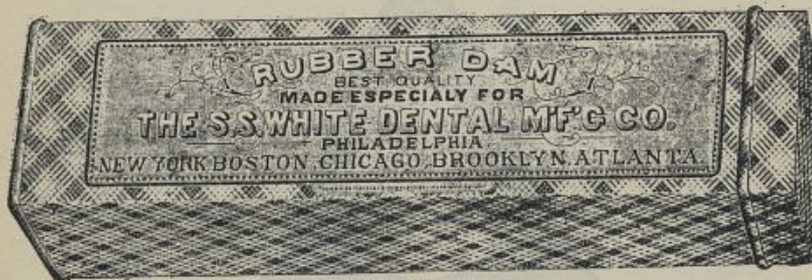
DIGUE EN CAOUTCHOUC

FABRICATION S. S. WHITE

Cette digue se fait en trois forces

Epaisse, moyenne et mince

FIG. 255



Prix. La Boite	épaisse.	12. »
— —	moyenne.	9.50
— ½ Boite,	»	4.75
— la Boite	mince.	7.50

SAUF VARIATION

COUPES EN CAOUTCHOUC

DE DENHAM

FIG. 256



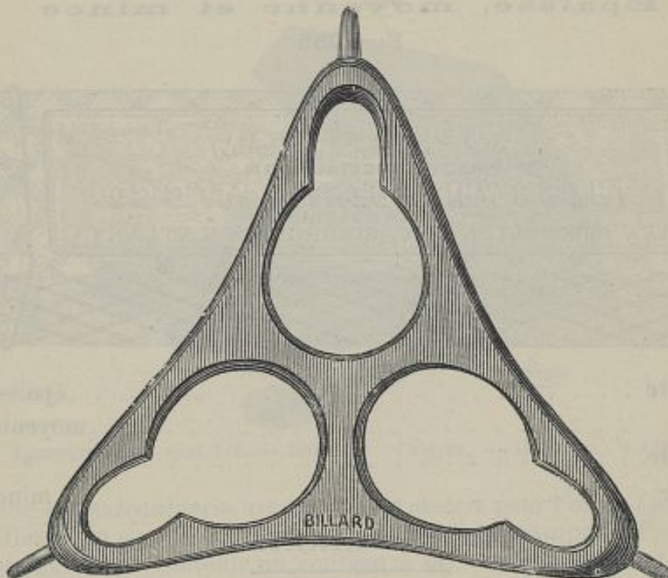
Ces Coupes sont très pratiques et très faciles à appliquer ; elles peuvent en bien des cas remplacer la digue. La gravure n° 2 en montre l'emploi.

Prix de la Boite de 12	2.50
----------------------------------	------

EMPORTE - PIÈCE

Modèle de JUSTI

FIG. 257



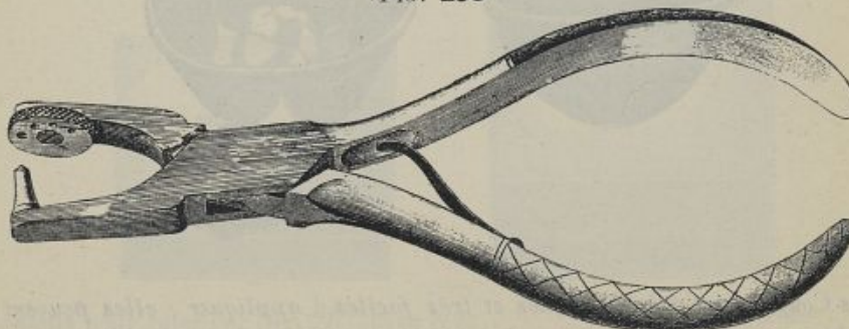
Emporte-pièce 3 grosseurs pour percer la digue de caoutchouc (fig. 257).
 — à manche, une seule grosseur.

La pièce.	6. 1
	2.50

EMPORTE-PIÈCE MODÈLE DE AINSWORTH

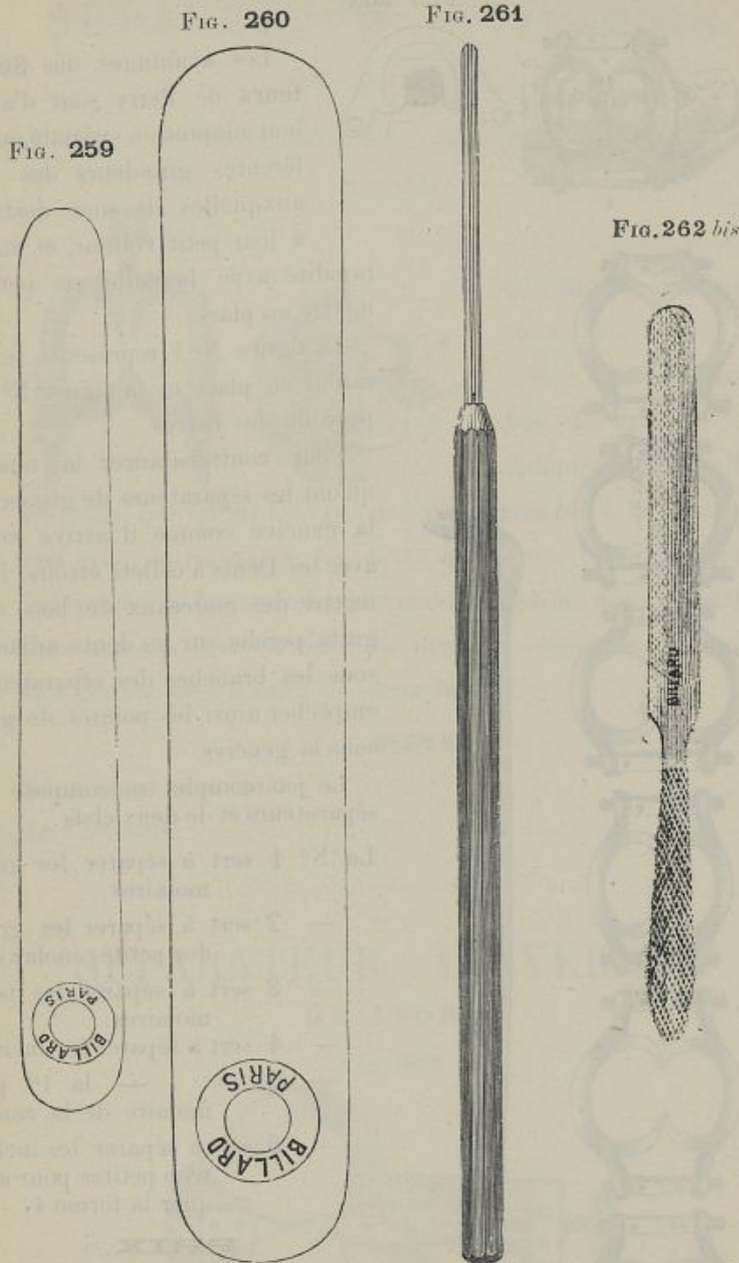
Avec plaque tournante perforée en plusieurs dimensions

FIG. 258



Nickelé	15.50
Fabrication S. S. White	17.50

INSTRUMENTS POUR AURIFICATIONS

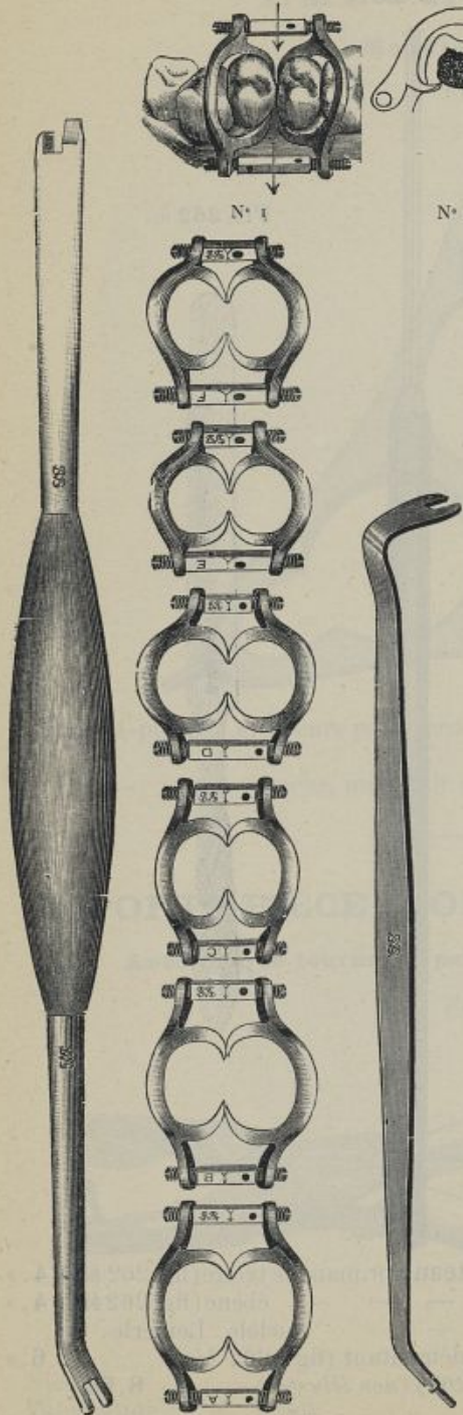


Spatule ivoire (fig. 259) . . .	0.75	Couteau à or, manche ivoire (fig. 262 bis) 4. »
— — (fig. 260) . . .	1.25	— — — ébène (fig. 262 bis) 4. »
Instrument pour rouler l'or		— — — modèle Lemerle, se
(fig. 261)	2.50	démontant (fig. 262 bis) 6. »
Instrument pour rouler l'or (fig. 262) (<i>non illustre</i>)	8.50	

SÉPARATEURS S. G. PERRY

Fabrication S. S. WHITE

FIG. 263



Les avantages des **Séparateurs** de Perry sont d'abord : leur adaptation spéciale aux différentes grandeurs des Dents auxquelles ils sont destinés ; à leur petit volume, et enfin la rapidité avec laquelle on peut les mettre en place.

La figure N° 1 représente le séparateur en place et la figure N° 2, la position des barres.

Pour contrebalancer la tendance qu'ont les séparateurs de glisser sous la gencive comme il arrive souvent avec les Dents à collets étroits, il faut mettre des morceaux de bois ou de gutta percha sur les dents adjacentes sous les branches des séparateurs et empêcher ainsi les pointes de glisser sous la gencive.

Le jeu complet se compose de 6 séparateurs et de deux clefs.

Le N° 1 sert à séparer les grosses molaires.

- 2 sert à séparer les grosses des petites molaires.
- 3 sert à séparer les petites molaires.
- 4 sert à séparer les incisives.
- 5 — — la 1^{re} petite molaire de la canine.
- 6 sert à séparer les incisives trop petites pour appliquer la forme 4.

PRIX :

Séparateurs nickelés. Chaque	47.50	18.50
Clef pour Séparateur, grand modèle	6.25	6.50
Clef pour Séparateur, petit modèle	2.50	

SÉPARATEUR UNIVERSEL

DE H. PAAR

Fabrication de S. S. WHITE

FIG. 264



Ce Séparateur d'un emploi très facile peut s'employer pour toutes les Dents, aussi bien celles du haut que celles du bas. La figure N° 1 ci-contre indique la manière de le mettre

en place. Les écrous DD peuvent être serrés soit à la main soit avec la clef selon la résistance des dents à séparer. Leurs mouvements sont indépendants. Les branches peuvent être placées dans la courbure nécessaire correspondant à celle des dents. Lorsque l'on veut obtenir une très grande force il suffit de serrer la vis G.

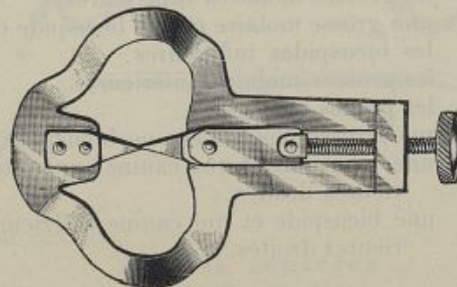
PRIX :

Séparateur avec clef.	38.50	39.50
La Clef seule	1.25	

SÉPARATEUR UNIVERSEL

DE IVORY

FIG. 265

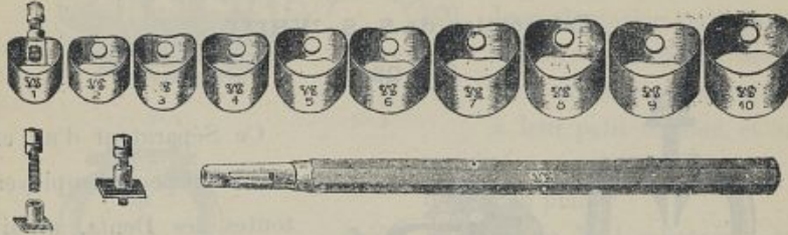


Prix, nickelé.	17.50	19.50 ^f
------------------------	-------	--------------------

MATRICES DE BROPHY

Fabrication S. S. WHITE

Fig. 266



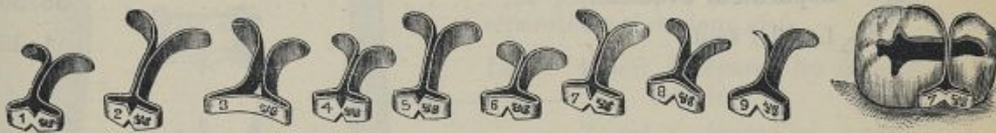
Le jeu de matrices de Brophy se compose de 10 matrices, 2 vis et 1 clef.
Leurs dimensions sont combinées de telle sorte que la hauteur de la bande correspond à sa grandeur et elles sont proportionnées aux dents pour lesquelles elles doivent servir. Leur nombre est suffisant pour servir pour toutes les dents : elles sont très fortes et en même temps très flexibles.

Prix du Jeu complet.	12.50
Chaque Matrice.	0.75 <i>0.85</i>
La Clef seule	1.25

MATRICES DE MILLER

Fabrication S. S. WHITE

Fig. 267



Ces matrices formant ressort, tiennent ordinairement seules entre les dents. Toutefois, pour obtenir plus d'adhérence on peut placer un petit coin de bois entre les branches.

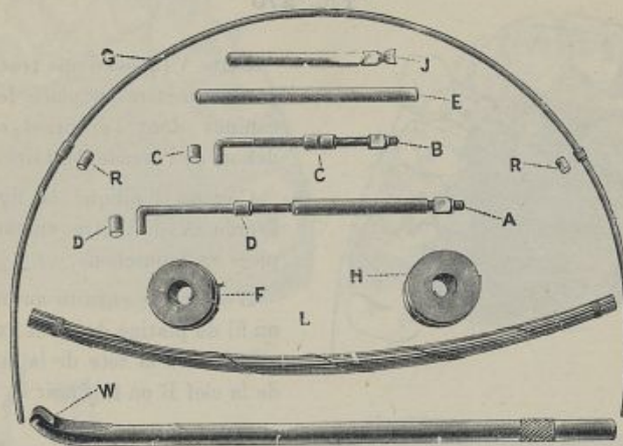
- Le N° 1 se place entre les bicuspides supérieures.
 — 2 — — les grosses molaires supérieures.
 — 3 — — une grosse molaire et une bicuspide du haut.
 — 4 — — les bicuspides inférieures.
 — 5 — — les grosses molaires inférieures.
 — 6 — — les petites bicuspides.
 — 7 — — une grosse molaire et une bicuspide du bas.
 — 8 — — une bicuspide et une canine supérieures gauches ou inférieures droites.
 — 9 — — une bicuspide et une canine inférieures gauches ou supérieures droites.

PRIX du Jeu	11.25 <i>12.25</i>
— Chaque Matrice	1.25

APPAREIL RÉGULATEUR DU D^R ANGLE

JEU N^o 1

FIG. 268



Prix du Jeu complet. 26. ⁵21 »

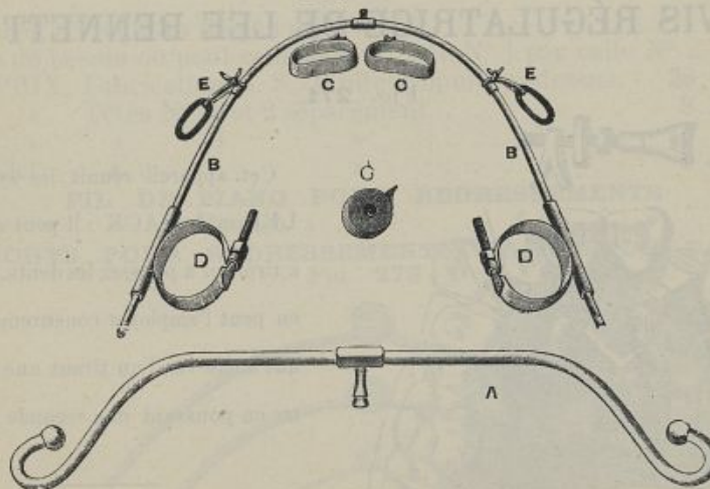
Parties séparées :

VIS de Traction A et D.	6.50	VIS de Jack E et J.	5.25
» » B et C.	5.25	Rouleaux F et H.	2.60
CLEF de Torsion.	1. »		

APPAREIL RÉGULATEUR DU D^R ANGLE

JEU N^o 2

FIG. 269



Prix du Jeu complet. 35. »

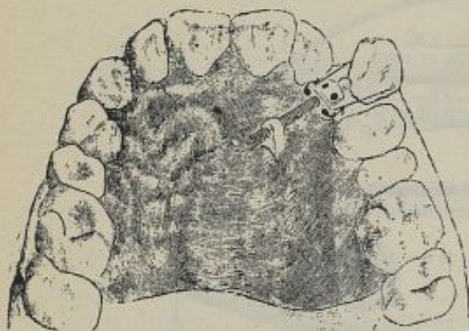
Parties séparées :

BARRE de Traction A.	10.50	Rouleaux	2.50
ARC en fil d'acier B.	8. »	BANDES élastiques très fortes, les 6	0.50
MATRICES D, complètes	8. »	CLEF de Torsion.	1. »

APPAREILS POUR REDRESSEMENTS

Vis Régulatrice de LEE

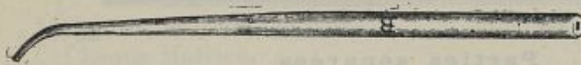
FIG. 270



Cette VIS est d'une très grande utilité pour remettre en place les incisives et canines dont l'éruption s'est faite en dehors de l'arcade dentaire.

Comme l'indique la figure ci-contre, l'écrou A doit être vulcanisé dans une pièce en caoutchouc.

L'on place ensuite autour de la dent un fil de platine dont les extrémités sont attachées à la tête de la vis et au moyen de la clef B on fait agir la vis de manière



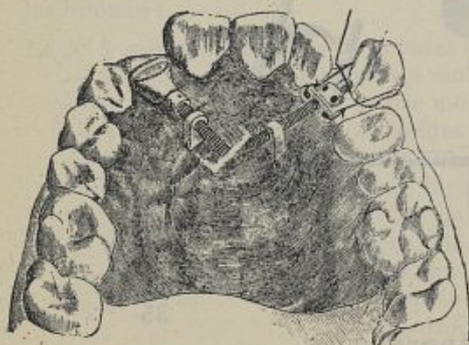
à obtenir la force de tension désirée. Cette opération se répète jusqu'au moment où la dent se trouve à sa place normale. La pièce en caoutchouc doit être fixée aux dents pour éviter que le tirage exercé ne la déplace.

Prix :

Fabrication S. S. White	10. 1/2
» anglaise	7. »

VIS RÉGULATRICE DE LEE BENNETT

FIG. 271



Cet appareil réunit les systèmes de LEE et de JACK ; il peut donc servir à tirer ou à pousser les dents. Au besoin on peut l'employer concurremment avec une autre vis, l'un tirant une dent, l'autre en poussant une seconde.

Prix :

Fabrication S. S. White	11. 75
» anglaise	8. »

**VIS POUR REDRESSEMENTS
VIS RÉGULATRICE DE HOLMES**

FIG. 272

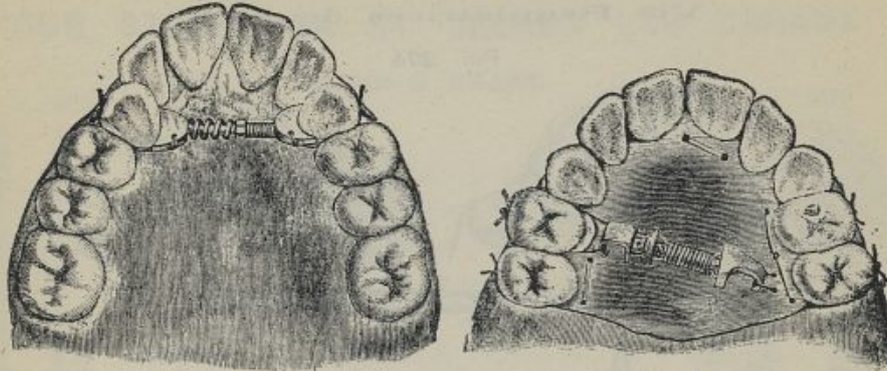
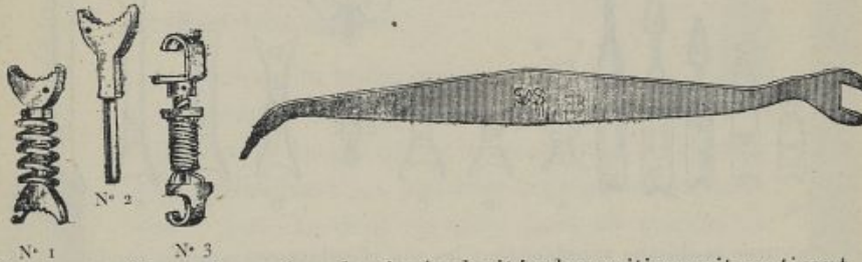


FIG. A.

FIG B



Cet appareil sert à corriger les irrégularités de position soit en tirant, soit en poussant les dents. Le ressort exerce une force régulière et constante.

La figure A montre la manière de se servir de l'appareil pour pousser une dent en dehors et la figure B le mode d'emploi pour la tirer en dedans de l'arcade.

L'appareil se règle au moyen de la clef C.

En cas de besoin on peut remplacer la tête N° 1 par celle N° 2.

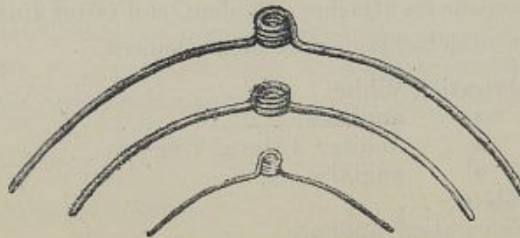
PRIX, Fabrication S. S. White comme ci-dessus.	26.50
» Têtes N ^{os} 1 et 2 séparément	9.25
» » 3	13. »
Clef »	1.40

FIL DE PIANO POUR REDRESSEMENTS

Le Paquet. 4. »

RESSORTS POUR REDRESSEMENTS DE NORTON TALBOT

FIG. 273



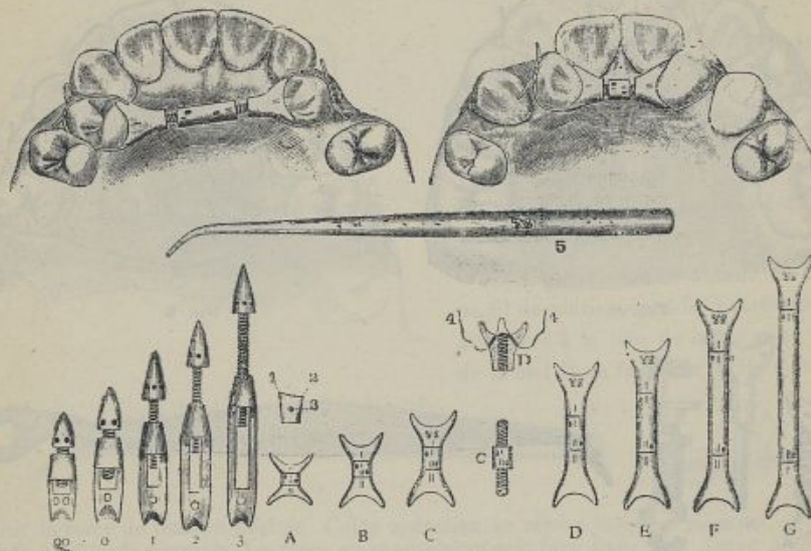
Ces ressorts se font dans les trois grandeurs ci-dessus.

Prix de chaque, nickelé. 0.75

APPAREILS POUR REDRESSEMENTS

Vis Régulatrices de Jack

FIG. 274



Les gravures ci-dessus représentent les vis régulatrices ancien modèle de Jack (N^{os} 00 à 3) et les mêmes modifiées très avantageusement par Mc Cullom (fig. A à G). Dans les dessins, ces dernières sont représentées fermées et dans leur plus petite grandeur. Comme il est facile de le remarquer, un des côtés de la tête est plus court que l'autre de façon à pouvoir placer celle-ci soit en haut soit en bas de la dent selon l'inclinaison que l'on veut lui donner. Les trous par où doit passer le fil de ligature sont situés sur le côté de la tête pour que la ligature adhère complètement à la dent, ce dont on peut se rendre compte au moyen des deux dessins montrant la position des vis pour la correction des irrégularités.

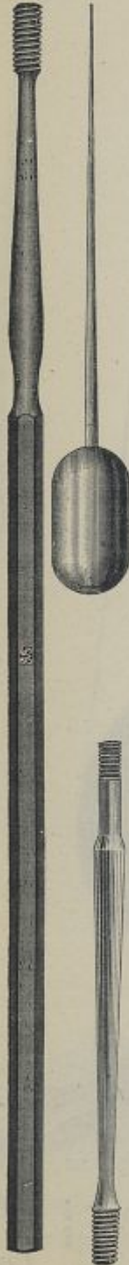
Le nouveau modèle (fig. A à G) consiste en une barre taraudée des deux côtés et en sens inverse et en deux écrous se rapprochant ou s'éloignant l'un de l'autre selon que l'on visse ou l'on dévisse la partie médiane. Les écrous sont, de plus, percés de façon à pouvoir les attacher à la dent, et d'éviter ainsi le danger de les avaler au cas où ils se détacheraient accidentellement.

Ancien modèle, Fabrication White.	La pièce.	7.50	f
» » » anglaise.	»	5. »	
» » » White, 3 tiges, 2 écrous.	»	12.50	f
» » » anglaise.	»	9.50	
Nouveau modèle White.	»	7.50	f
» » Fabrication anglaise.	»	5.75	
» » White, 3 tiges, 2 écrous.	»	12.50	
» » Fabrication anglaise.	»	10. »	

INSTRUMENT POUR STÉRÉLISER ET SÉCHER LES CANAUX

Modèle G. EVANS

FIG. 275

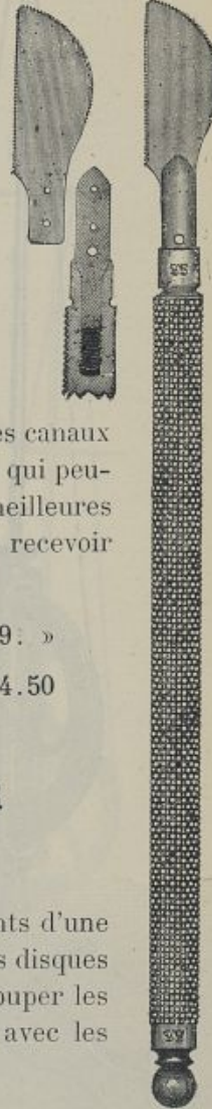


Cet instrument destiné à détruire les matières organiques qui se trouvent dans les canaux des dents sans pulpe est le plus efficace de ceux connus jusqu'à ce jour. Pour s'en servir, on chauffe au rouge sombre la boule de cuivre et l'on introduit la pointe d'argent aussi loin que possible dans le canal.

La chaleur du bulbe passe rapidement à l'extrémité de l'aiguille en évaporant l'humidité et les gaz qui se trouvent dans les canaux et en carbonisant les matières organiques qui peuvent y être. La dent est alors dans les meilleures conditions possibles pour être obturée ou recevoir des produits antiseptiques.

PRIX 9. »
Pointes de rechange 4.50

FIG. 276



SCIE A SÉPARER

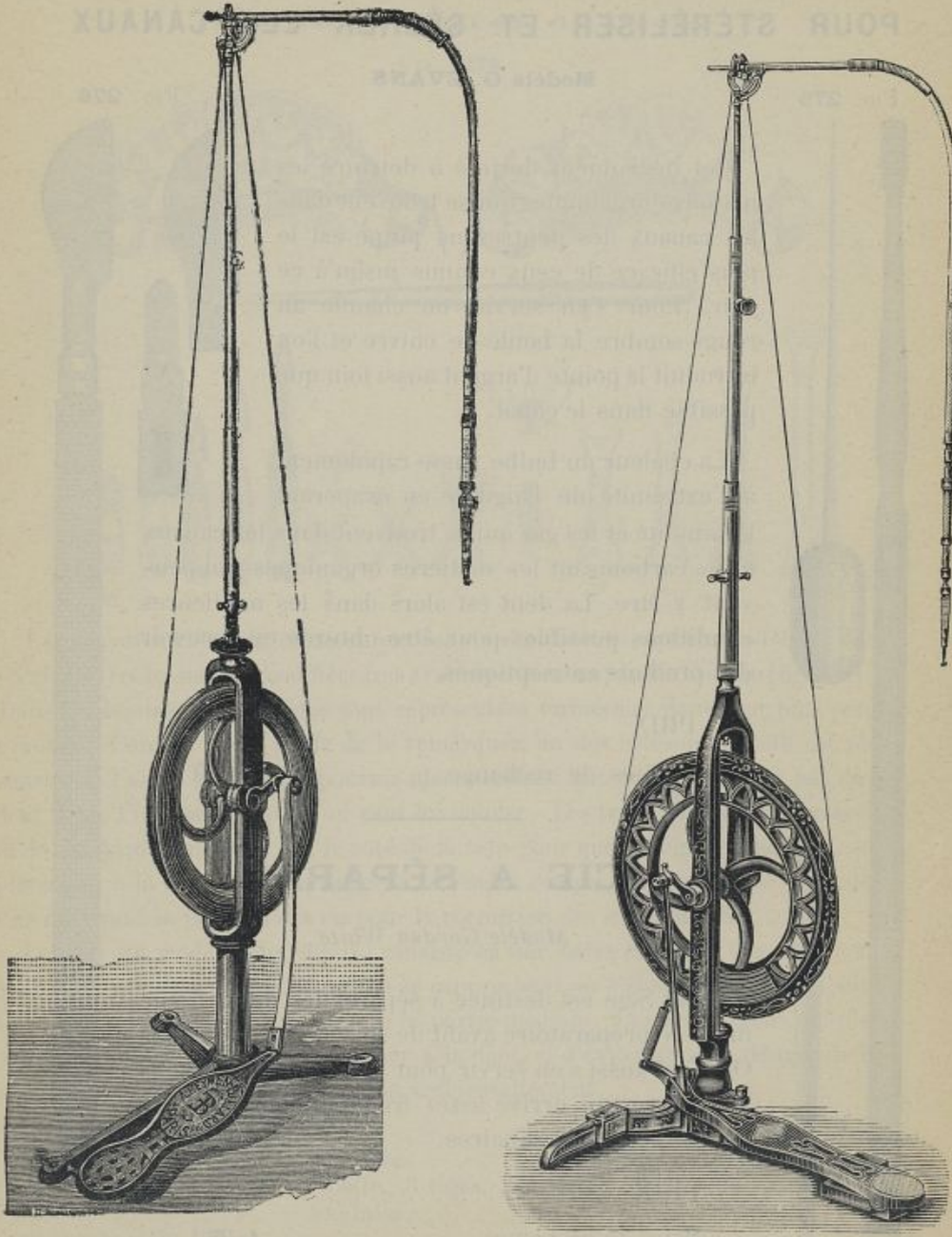
Modèle Gordon White

Cette Scie est destinée à séparer les dents d'une manière préparatoire avant de se servir des disques. On peut aussi s'en servir pour éviter de couper les lèvres, ce qui arrive assez fréquemment avec les limes à séparer ordinaires.

PRIX 4. »
Scies de rechange 1.25

MOTEURS DENTAIRES

FIG. 277

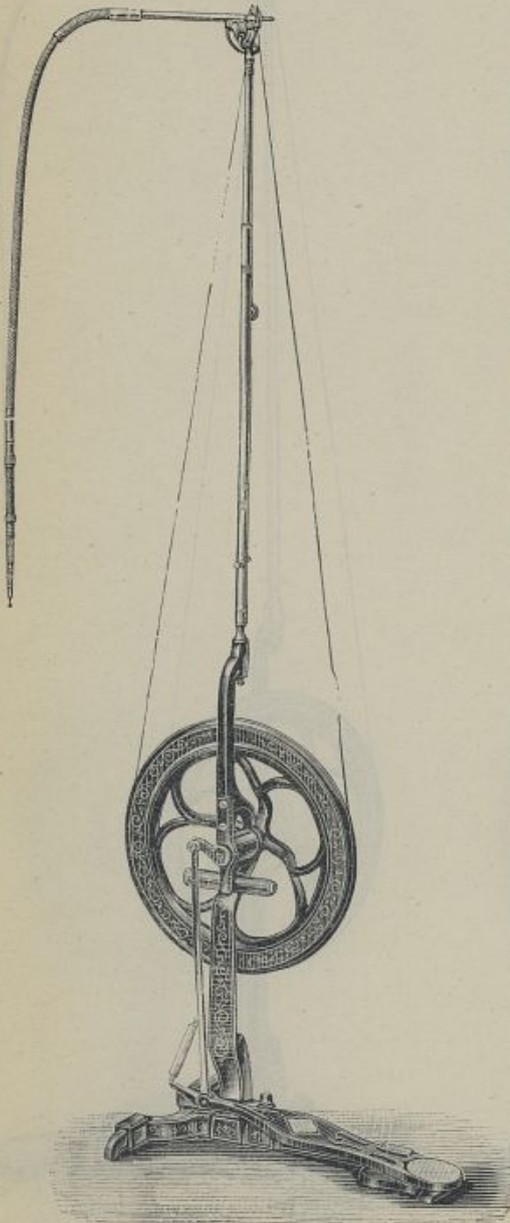


A		B	
Moteur avec pièce de main N° 4.	100. »	Moteur avec pièce de main N° 4	125. »
» » » N° 7.	115. »	» » » 7	
		et duplex spring	135. »

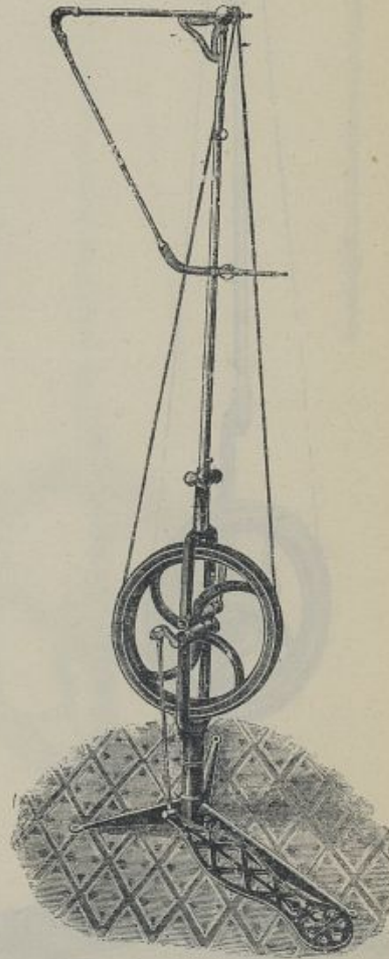
*Tous ces prix s'entendent y compris 14 fraises et forets
Tous les moteurs vendus avec pièce de main N° 7 possèdent un support pour bras de tour (fig. 282 p. 186)*

MOTEURS DENTAIRES

FIG. 277



Moteur C, avec pièce de main n° 7, duplex
spring et support pour bras . . . 150. »



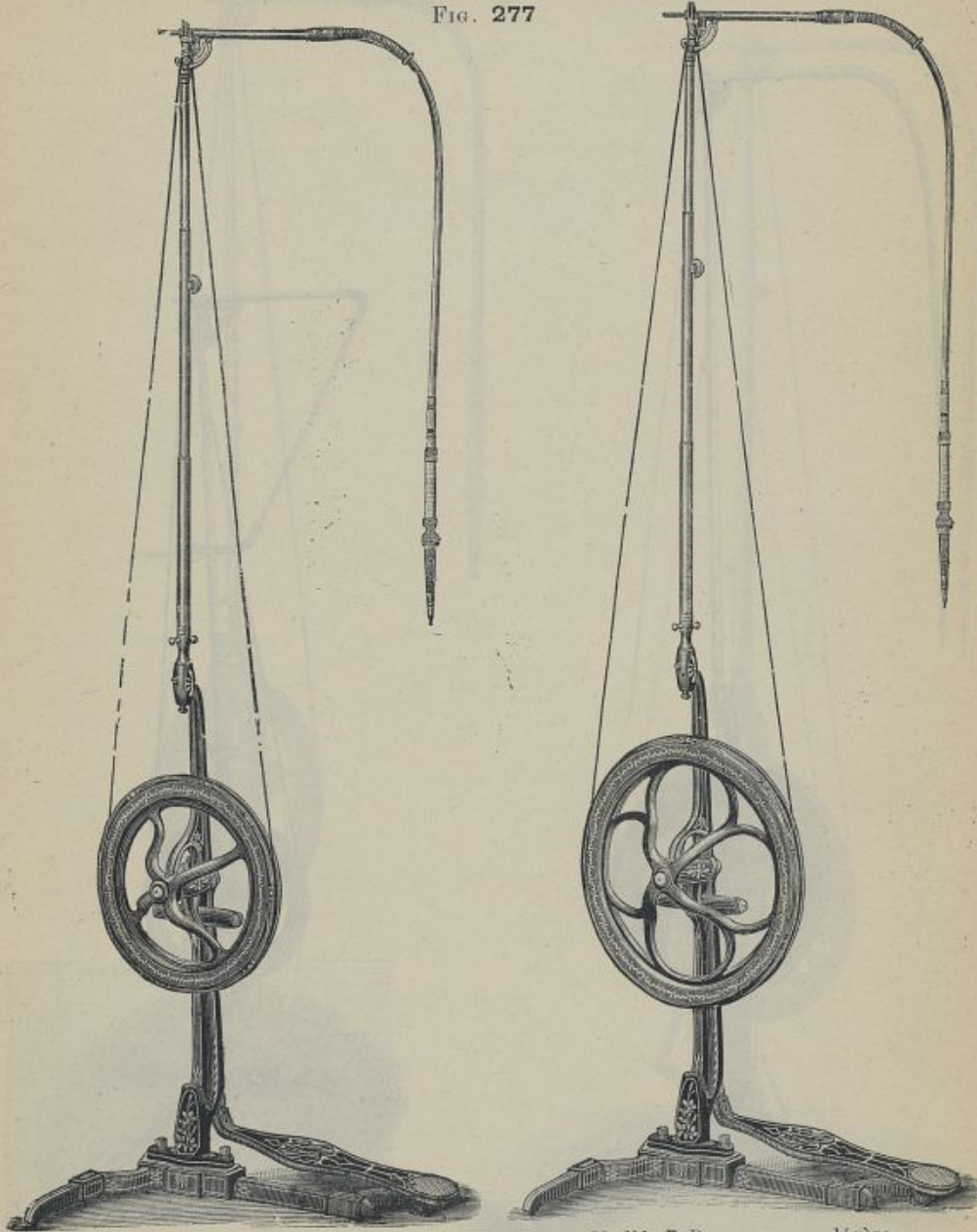
D
Modèle de Shaw, avec pièce de
main n° 7 Slip-joint. 175. »

Tous ces prix s'entendent y compris 14 fraises et forets

MOTEURS DENTAIRE

FABRICATION S. S. WHITE

Fig. 277



Modèle E. Petite roue,
Diamètre de la roue 25 cent.

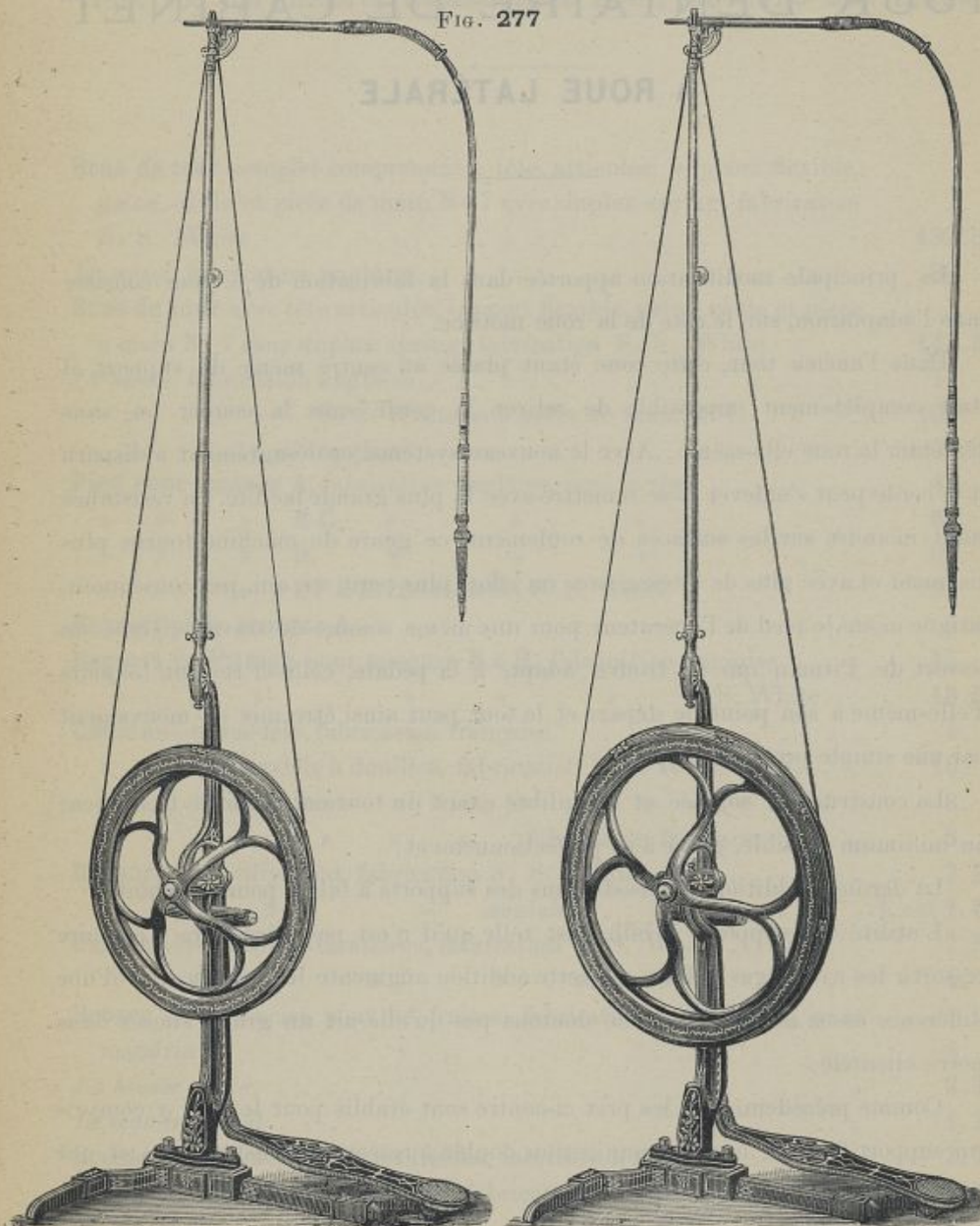
Modèle F. Roue moyenne, légère
Diamètre de la roue 32 cent.

Modèle E, F. Prix avec 14 instruments, tête articulée, support, pièce de main n° 7	225. »
avec duplex spring et ressort de pédale de Pitman	216. »
Ces mêmes modèles sans duplex spring	210. »
avec pièce de main n° 4.	

MOTEURS DENTAIRES

FABRICATION S. S. WHITE

Fig. 277



Modèle G. Roue moyenne, lourde,
diamètre de la roue 32 cent.

Modèle H. Grande roue,
diamètre de la roue 40 cent.

Modèle G, H. Prix avec 14 instruments, tête articulée, support, pièce de main n° 7

avec duplex spring et ressort de pédale de Pitman 225. »

Ces mêmes modèles sans duplex spring 216. »

— — avec pièce de main n° 4 210. »

TOUR DENTAIRE DE CABINET A ROUE LATÉRALE

La principale modification apportée dans la fabrication de ce tour consiste dans l'adaptation, sur le côté de la roue motrice.

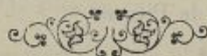
Dans l'ancien tour, cette roue étant placée au centre même du support, il était complètement impossible de retirer la corde sans la couper ou sans démonter la roue elle-même. Avec le nouveau système, ce désagrément a disparu et la corde peut s'enlever et se remettre avec la plus grande facilité. Sa résistance étant moindre sur les surfaces de roulement, ce genre de machine tourne plus aisément et avec plus de vitesse, avec un effort plus petit, ce qui, par conséquent, fatigue moins le pied de l'opérateur pour une même somme de travail. Grâce au ressort de Pitman qui se trouve adapté à la pédale, celle-ci revient toujours d'elle-même à son point de départ et le tour peut ainsi être mis en mouvement par une simple pression du pied.

La construction soignée et l'équilibre exact du tour ont réduit le frottement au minimum possible, grâce à ce perfectionnement.

La dernière addition a consisté dans des supports à billes pour le volant.

L'utilité des supports à billes est telle qu'il n'est pas nécessaire d'en faire ressortir les avantages et bien que cette addition augmente le prix du tour d'une différence assez notable, nous ne doutons pas qu'elle ait un grand succès dans notre clientèle.

Comme précédemment, les prix ci-contre sont établis pour le tour y compris un support flexible, une communication double à ressort, 14 instruments et une burette à huile.



PARTIES SÉPARÉES & ACCESSOIRES POUR MOTEURS DENTAIRES

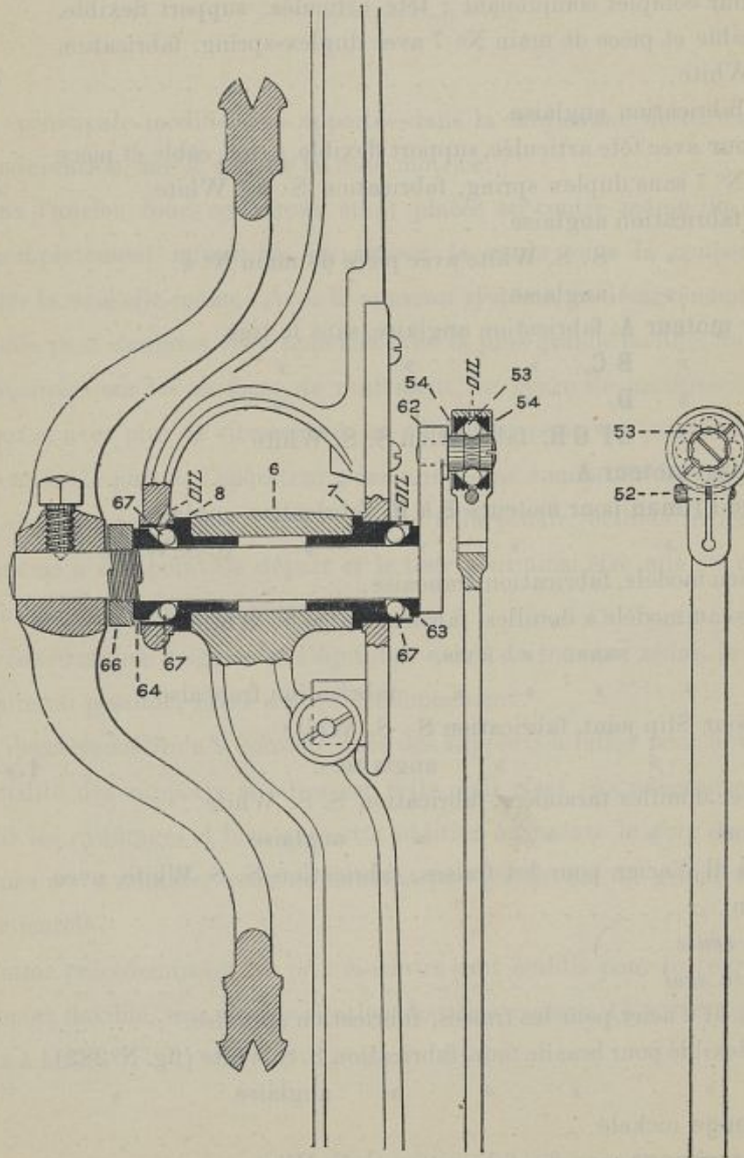
Bras de tour complet comprenant : tête articulée, support flexible, gaine, câble et pièce de main N° 7 avec duplex-spring, fabrication S. S. White.	132.50
<i>Le même</i> , fabrication anglaise.	90. »
Bras de tour avec tête articulée, support flexible, gaine, câble et pièce à main N° 7 sans duplex spring, fabrication S. S. White.	112.50
<i>Le même</i> , fabrication anglaise	75. »
» » S. S. White avec pièce de main N° 4.	105. »
» » anglaise	70. »
Pied pour moteur A , fabrication anglaise, sans la tige	45. »
» » » B C , » » »	55. »
» » » D , » » »	60. »
» » » E F G H , fabrication S. S. White	95. »
Ressort pour moteur A	5. »
Ressort de Pitman pour moteurs B à H , fabrication anglaise	15. »
» » » » » S. S. White.	18.50
Câble ancien modèle, fabrication française.	4. »
» nouveau modèle à douilles, fabrication S. S. White	10. »
» » sans » à vis, » »	8. »
» » » » » fabrication française	6. »
Ressort pour Slip joint , fabrication S. S. White	2.25
» » » anglaise.	1. » et 1.50
Gaines avec douilles tarandées, fabrication S. S. White	7.50
» sans » » » anglaise	4. »
Brosse en fil d'acier pour les fraises, fabrication S. S. White, avec mandrin	4. »
<i>La brosse seule</i>	2.75
<i>Le mandrin seul</i>	1.25
Brosse en fil d'acier pour les fraises, fabrication anglaise.	2.75
Support flexible pour bras de tour, fabrication S. S. White (fig. N° 282)	5.25
» » » » » anglaise »	4.50
Porte-éponge nickelé.	5. »
Corde de rchange sans fin, fabrication S. S. White.	1. »
» » ordinaire.	0.60

MOTEURS DENTAIRES A BILLES

Fabrication de S. S. WHITE

Vue sectionnelle montrant la disposition des billes

FIG. 278

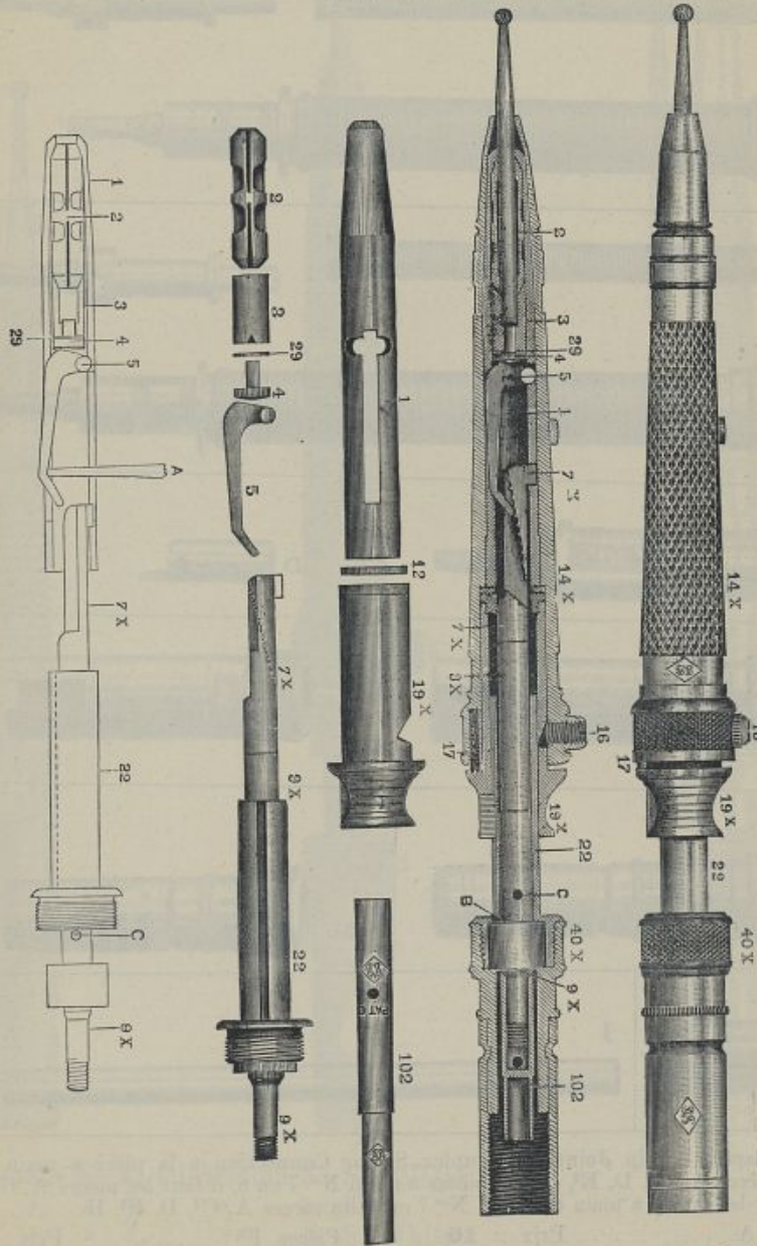


Ce système augmente les Moteurs EFGH de S. S. White de 57 fr.

PIÈCE A MAIN N° 7 DE WHITE

Fabrication de S. S. WHITE

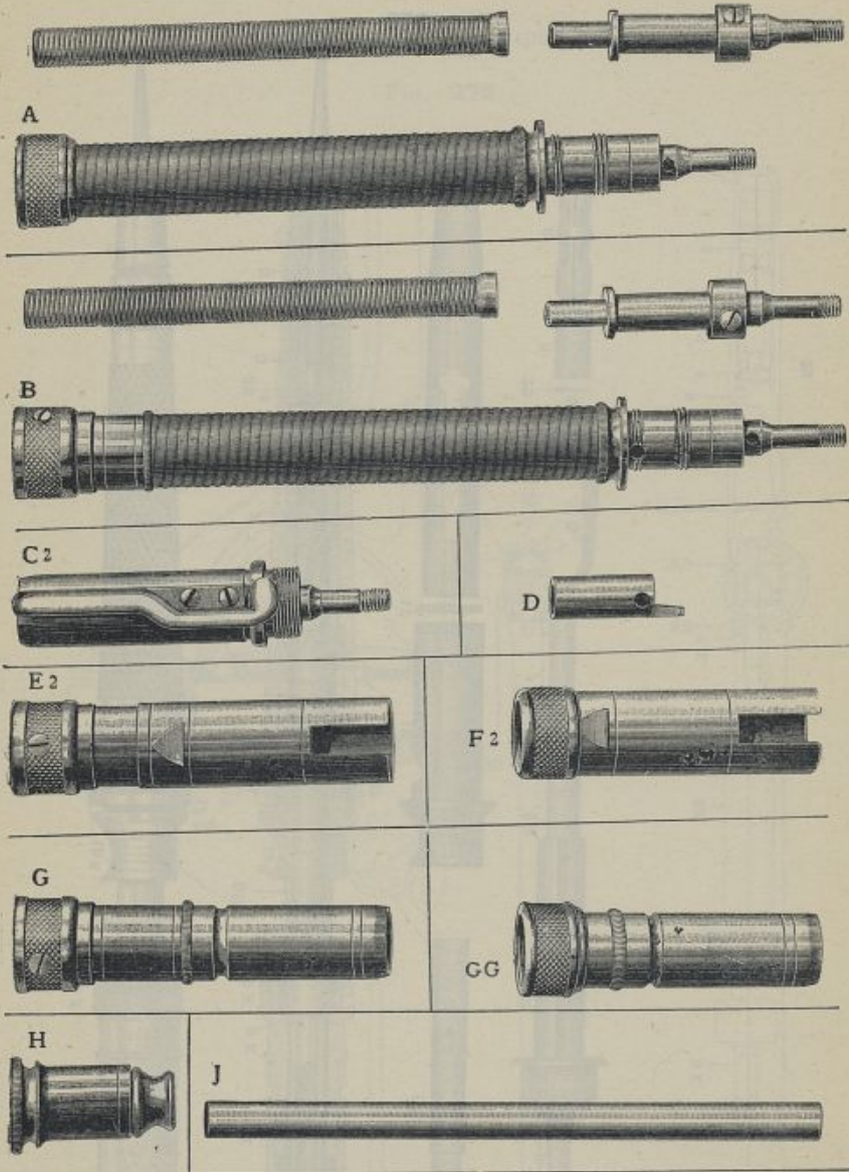
FIG. 279



Prix de la pièce à main	50.	50. } 0
La même, fabrication anglaise	35.	»

PIÈCES pour adapter le Slip Joint N° 2 et le Duplex Spring Connection
à la Machine WHITE

FIG. 280

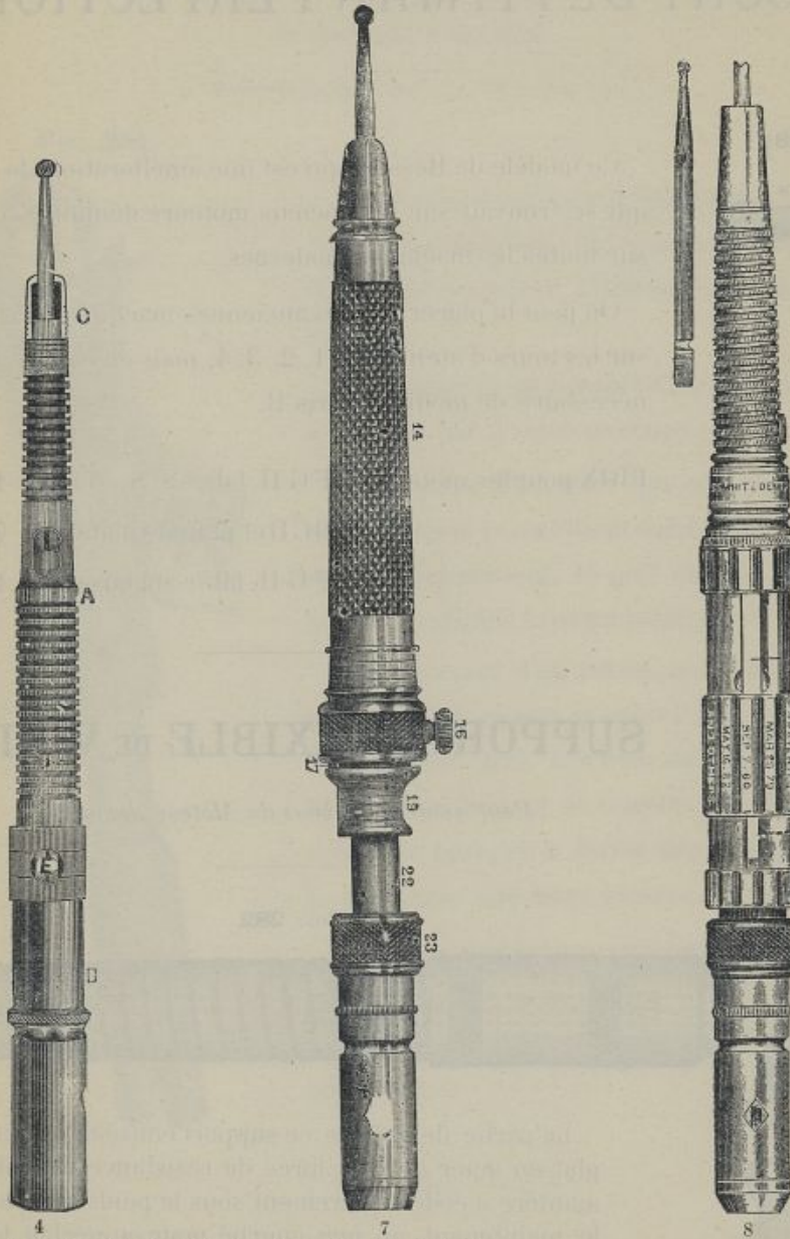


Pour adapter le Slip Joint et le Duplex Spring Connection à la pièce à main N° 6, il faut les pièces A, C², D, E², G aux pièces à main N° 7 ou 8, il faut les pièces A, C², D, F², G, et pour les pièces à main de Shaw N° 7 ou 8 les pièces A, C², D, F², H.

Pièces A	Prix : 16. »	Pièces F ²	Prix : 5.25
— B	16. »	— G	5.25
— C ²	31.50	— G G	5.25
— D	2.50	— H	5.25
— E ²	5.25	— J	3.75

PIÈCES A MAIN

FIG. 280 bis

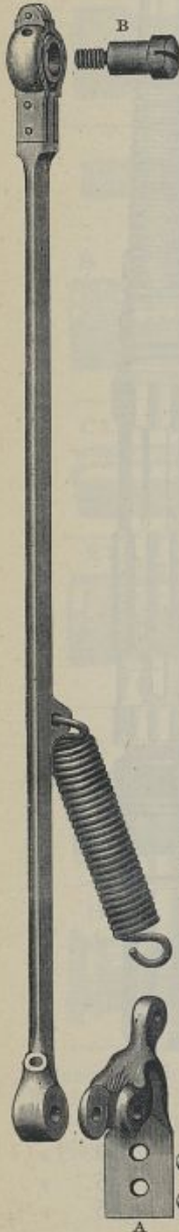


Pièce à main N° 4, fabrication S. S. White	45.	» 47.25
» » » 4, » anglaise	30.	»
» » » 7, » S. S. White	50.	» 52.50
» » » 7, » anglaise	35.	»
» » » 8, » S. S. White	45.	» 47.25

Avec duplex spring, ces prix s'augmentent de 20 fr.

RESSORT DE PITMAN PERFECTIONNÉ

FIG. 281



Ce modèle de Ressort qui est une amélioration de celui qui se trouvait sur les anciens moteurs dentaires, existe sur toutes les machines modernes.

On peut le placer sur les anciennes machines ainsi que sur les tours d'atelier N^{os} 1, 2, 3, 4, mais en ce cas, il est nécessaire de modifier la vis B.

PRIX pour les moteurs E F G H, fab ^{re} S. S. White	18.50
» » » A B C D et p ^r tours d'atelier	20. »
» » » E F G H, fab ^{re} anglaise . . .	15. »

SUPPORT FLEXIBLE DE WHITE

Pour soutenir le bras du Moteur dentaire

FIG. 282



La partie flexible de ce support consiste en un Ressort plat en acier dont la force de résistance est calculée de manière à céder légèrement sous le poids du bras tout en le maintenant un peu courbé pour empêcher la tension continuelle du câble.

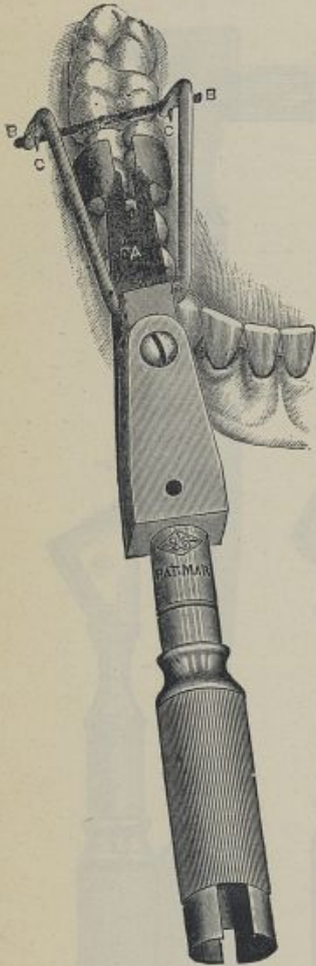
PRIX, fabrication White	5.25
» » anglaise	4.50

PORTE-LIME, PORTE-SCIE, PORTE-RUBAN

du Docteur BROWN

Fabrication S. S. WITHE

FIG. 286



Cet instrument met à la disposition de l'opérateur les services du tour pour se servir d'une lime à séparer, d'une scie ou d'un ruban à polir.

Il consiste en un support C disposé de façon à être mù par le tour dentaire.

Il est muni d'un arrêt qui en empêche les oscillations et le maintient solidement pendant son fonctionnement, et qui, de plus empêche la scie de glisser brusquement sur la gencive.

En se servant d'un ruban, les extrémités de celui-ci sont saisies et fixées sur les petits clous placés en G. Les bras du support maintiennent un ressort de tension qui permet au ruban de prendre la forme des courbures de la dent dans une large mesure.

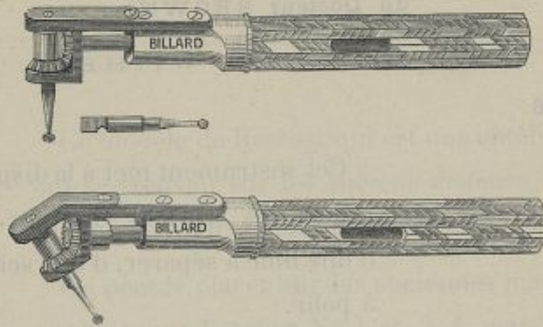
Les avantages du mouvement rapide du tour dans ce travail et la facilité avec laquelle on dirige le système le recommandent à tous les opérateurs.

PRIX :

Pour les pièces à main 4, 6, 7 et 8		32.50
Scies taille simple	La douzaine	1.40
» » double	»	2.25
Limes » »	»	5.25

ANGLES DROIT, AIGU & OBTUS N° 1

FIG. 283

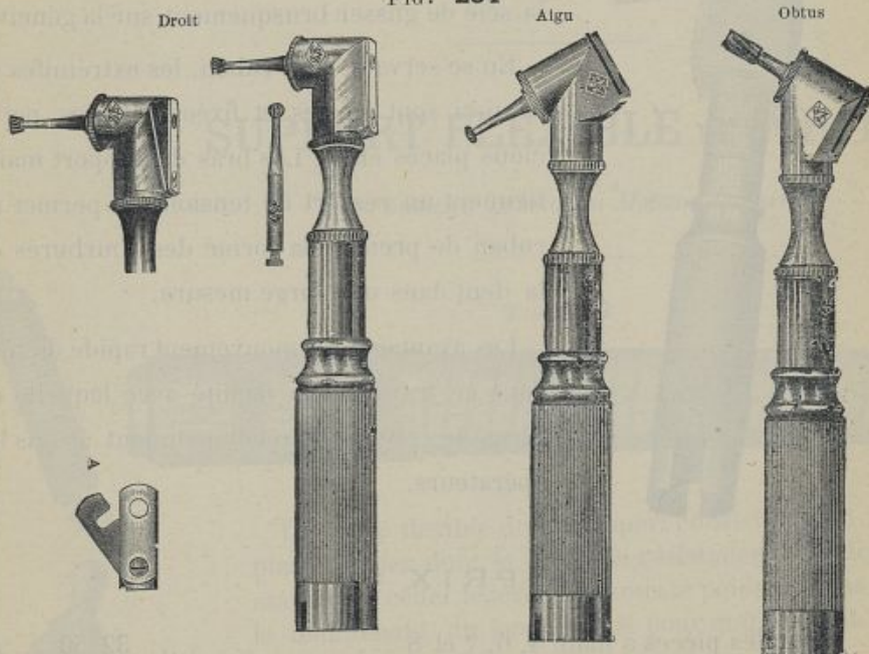


Prix, Fabrication Billard	24.	»
» » S. S. White	30.	<i>36.50</i>

ANGLES DROIT, AIGU & OBTUS N° 2

Fabrication S. S. WHITE

FIG. 284



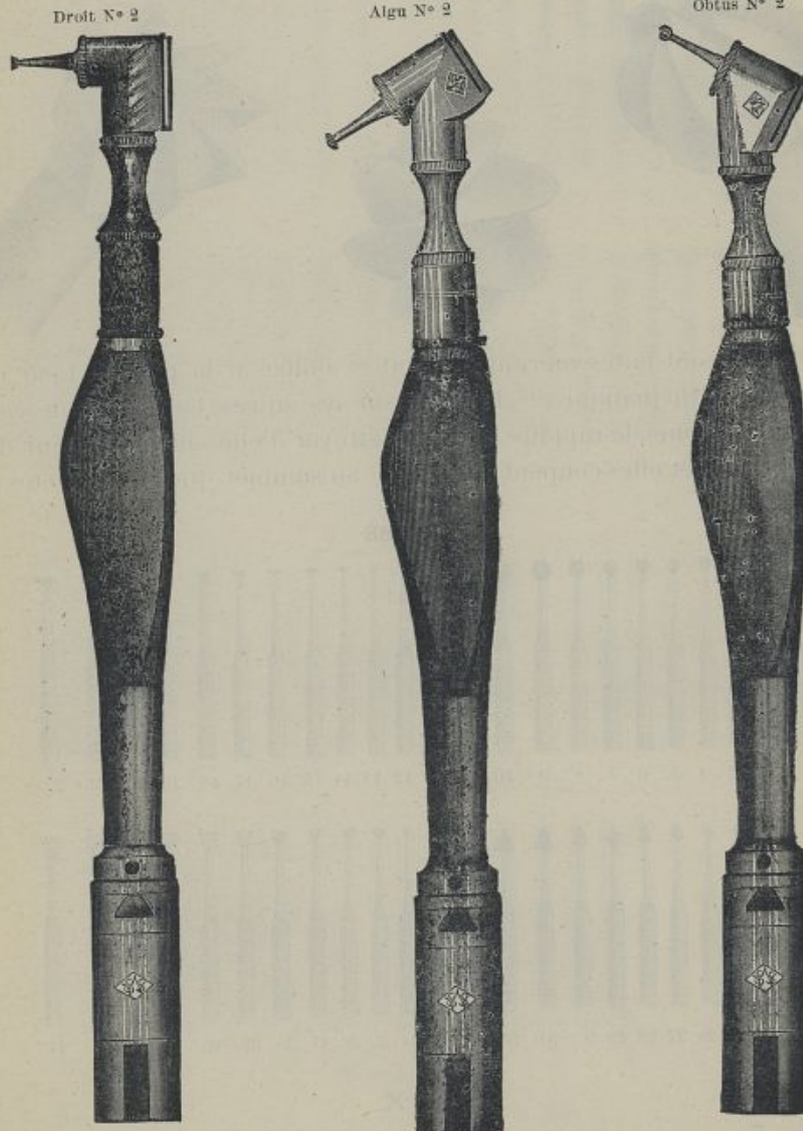
Prix	La pièce.	30.	<i>36.50</i>
Autre fabrication sur commande seulement	»	25.	»

En commandant ces angles, MM. les Dentistes sont priés de vouloir bien dire pour quelle pièce à main ils sont destinés.

ANGLES DROIT, AIGU ET OBTUS
 POUR SLIP JOINT N° 2

Fabrication S. S. WHITE

FIG. 285

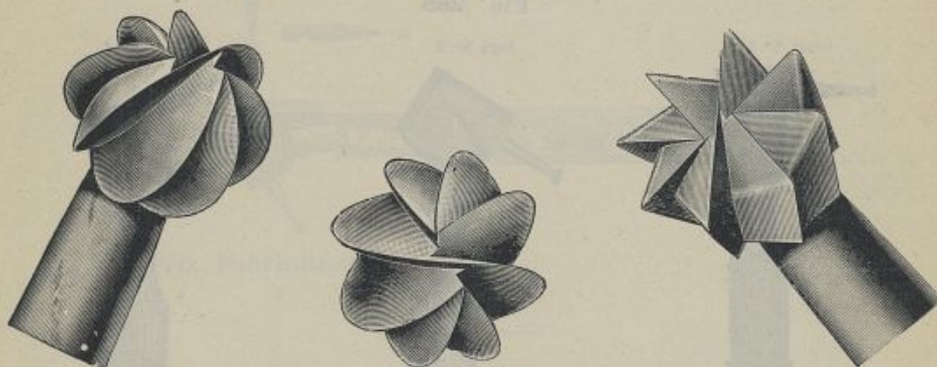


PRIX.	La pièce.	40.	<i>62 f</i>
Autres fabrications sur commande	»	35.	»

FRAISES " REVELATION "

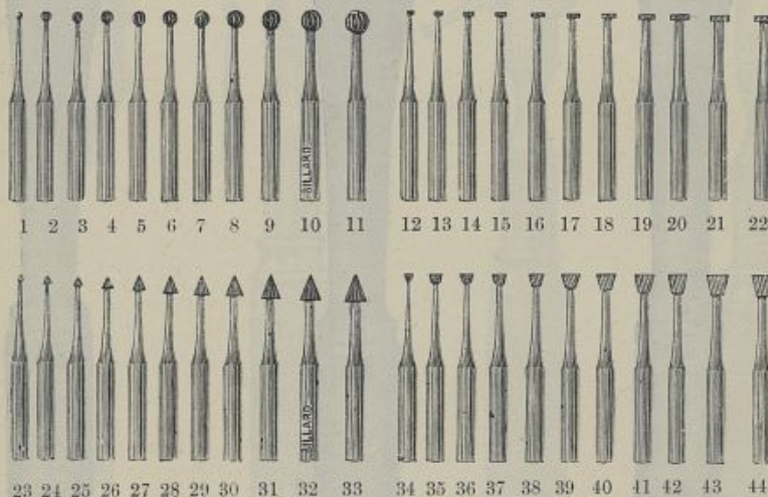
Fabrication de S. S. WHITE

FIG. 287



Ces fraises sont faites mécaniquement et affilées à la pierre. Leur construction est mathématique et elles ont sur les autres l'avantage de couper avec beaucoup plus de rapidité et de se nettoyer d'elles-mêmes. Leur durée est plus grande et elles coupent aussi bien au sommet que sur les côtés.

FIG. 288



PRIX :

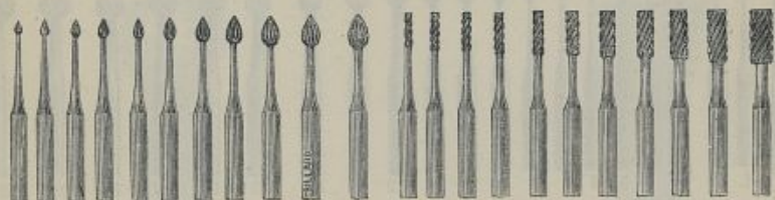
N ^{os} 1 à 7	} La pièce, 0 fr. 65	N ^{os} 8 à 11	} La pièce, 0 fr. 90
» 12 à 18		» 19 à 22	
» 23 à 29		» 30 à 33	
» 35 à 40		» 41 à 44	

FRAISES " REVELATION "

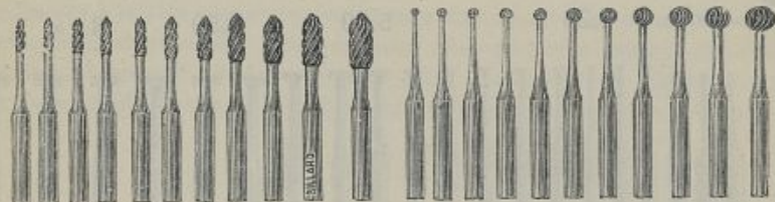
Fabrication S. S. WHITE

(Suite)

FIG. 288



45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

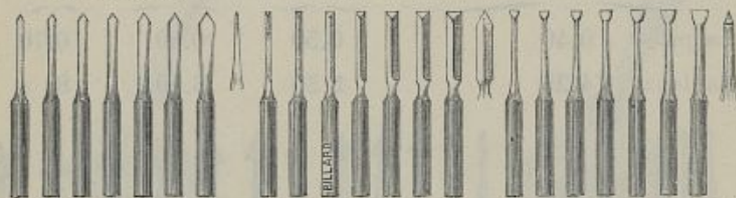


67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

Pointes de Lance

Carrés

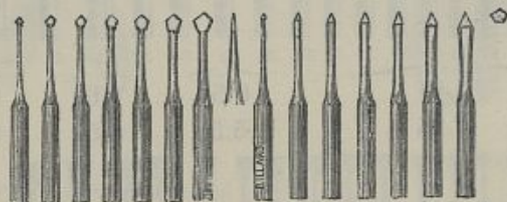
Forme bêche



100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 121 122 123 124 125 126 127

de Forbes

A cinq côtés



128 129 130 131 132 133 134 142 143 144 145 146 147 148

PRIX :

N^{os} 45 à 51
 » 56 à 62
 » 67 à 73
 » 89 à 95
 » 100 à 148

la pièce 0 fr. 65.

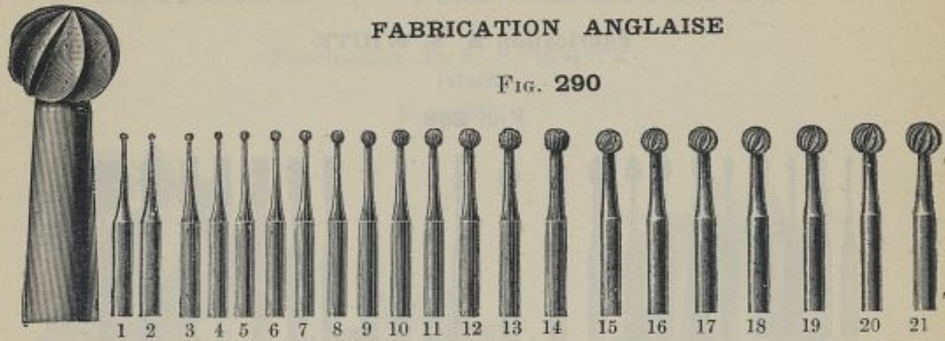
N^{os} 52 à 55
 » 63 à 66
 » 74 à 77
 » 96 à 99

la pièce 0 fr. 90.

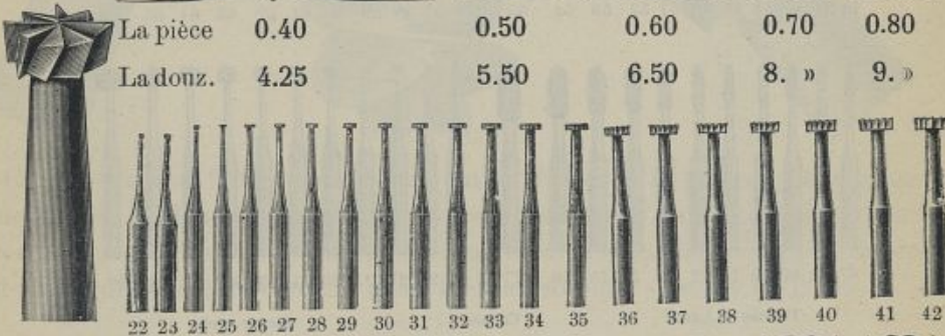
FRAISES POUR MOTEURS

FABRICATION ANGLAISE

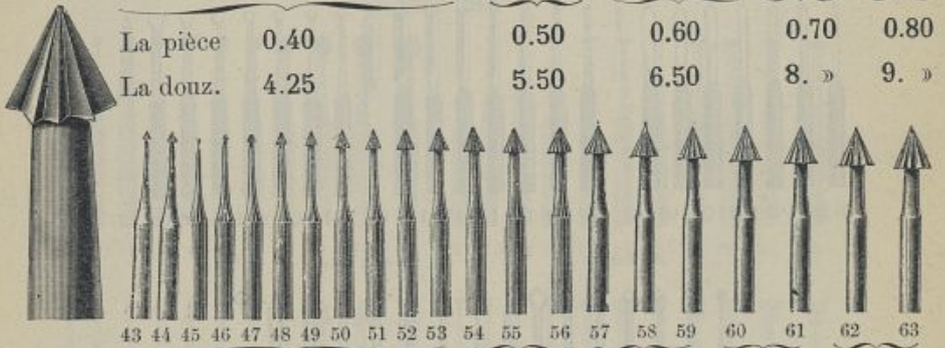
FIG. 290



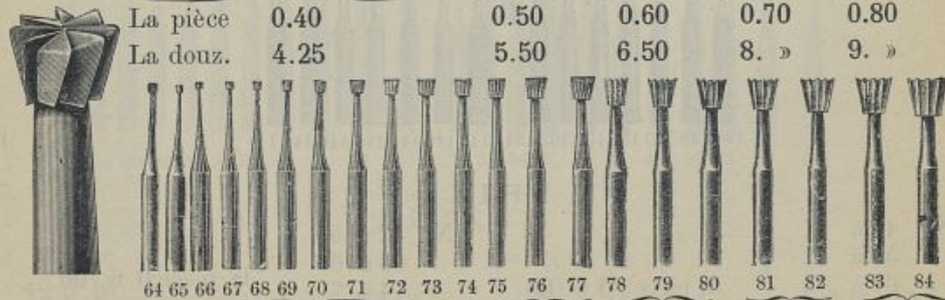
La pièce	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80
La douz.	4.25	5.50	6.50	8. »	9. »



La pièce	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80
La douz.	4.25	5.50	6.50	8. »	9. »



La pièce	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80
La douz.	4.25	5.50	6.50	8. »	9. »



La pièce	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80
La douzaine	4.25	5.50	6.50	8. »	9. »

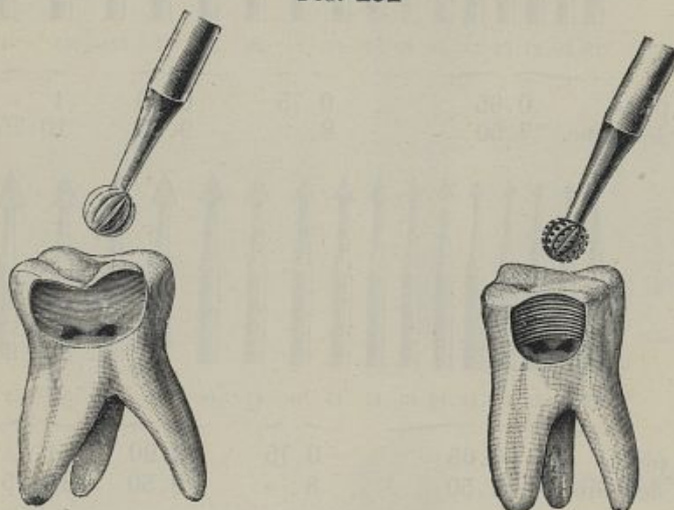
FRAISES A TAILLES TRANSVERSALES

FIG. 291



Les fraises à tailles transversales se recommandent d'elles-mêmes et leur usage est actuellement général. Elles coupent avec une très grande rapidité et avec moins de mal pour le patient. Comme elles produisent de légères rainures aux parois de la cavité, les matières obturatrices y adhèrent plus fortement.

FIG. 292



Gravure représentant une cavité préparée avec une fraise ordinaire.

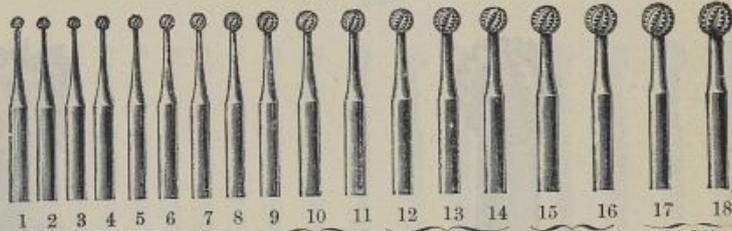
Gravure représentant une cavité préparée avec une fraise à taille transversale. Les rainures possèdent l'avantage de fixer très fortement toutes espèces d'amalgame.

NOTA. — Il sera fait un escompte de 10 % sur les fraises prises au cent, quelle qu'en soit la qualité ou l'assortiment.

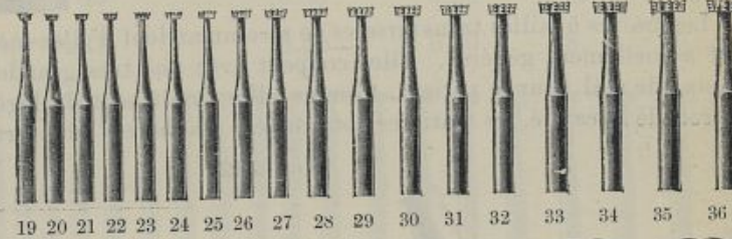
FRAISES A TAILLES TRANSVERSALES AFFILÉES

(CROSS CUT)

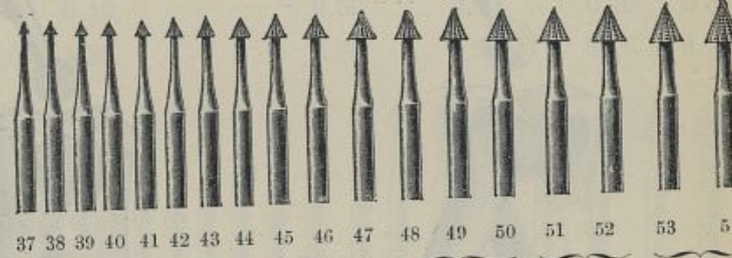
FIG. 293



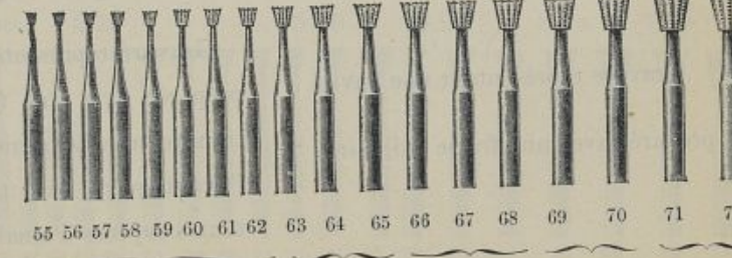
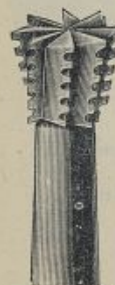
La pièce.	0.65	0.75	0.90	1. »	1.25
La douzaine.	7.50	8. »	9.50	10.75	13. »



La pièce.	0.65	0.75	0.90	1. »	1.25
La douzaine.	7.50	8. »	9.50	10.75	13. »



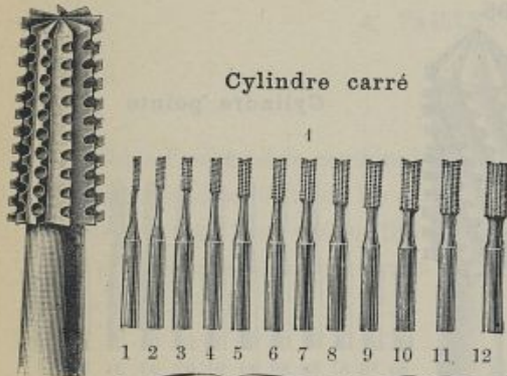
La pièce.	0.65	0.75	0.90	1. »	1.25
La douzaine.	7.50	8. »	9.50	10.75	13. »



La pièce.	0.65	0.75	0.90	1. »	1.25
La douzaine.	7.50	8. »	9.50	10.75	13. »

FRAISES A FISSURES A TAILLES TRANSVERSALES AFFILÉES

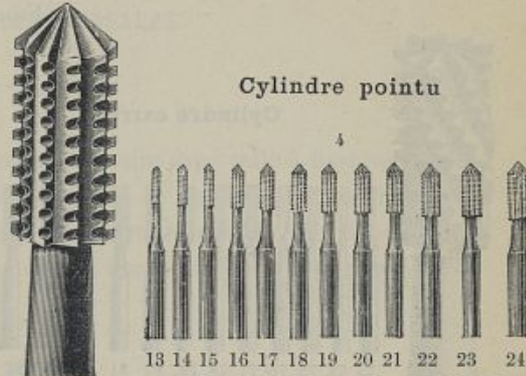
A CÔTES VERTICALES



Cylindre carré

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

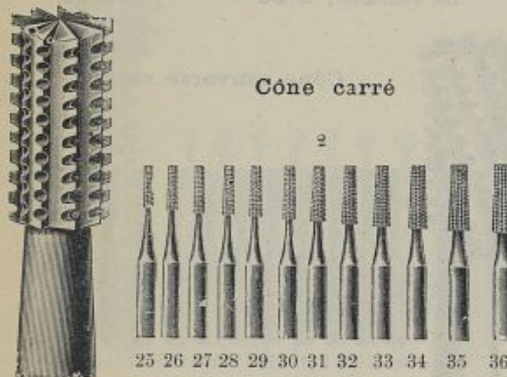
La pièce. 0.75 1. »
La douzaine. 8.50 11.50



Cylindre pointu

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

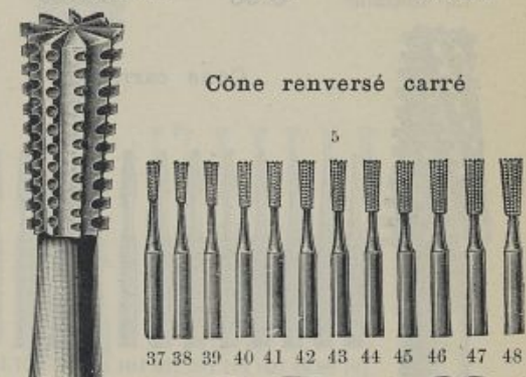
La pièce. 0.75 1. »
La douzaine. 8.50 11.50



Cône carré

25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

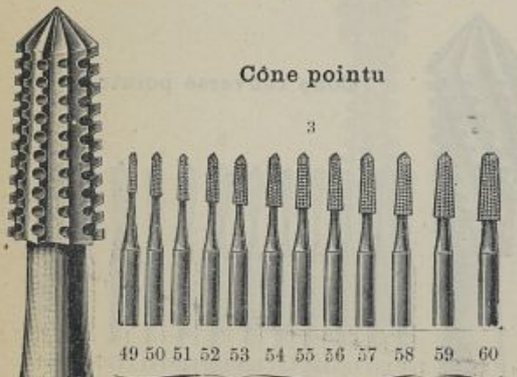
La pièce. 0.75 1. »
La douzaine. 8.50 11.50



Cône renversé carré

37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

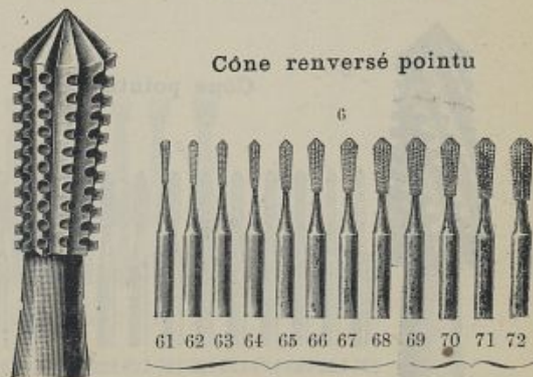
La pièce. 0.75 1. »
La douzaine. 8.50 11.50



Cône pointu

49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

La pièce. 0.75 1. »
La douzaine. 8.50 11.50



Cône renversé pointu

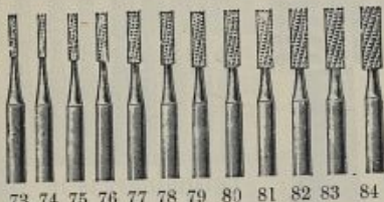
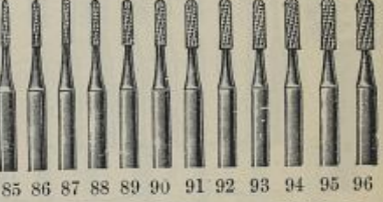
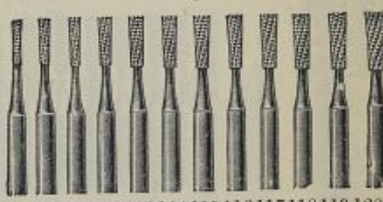
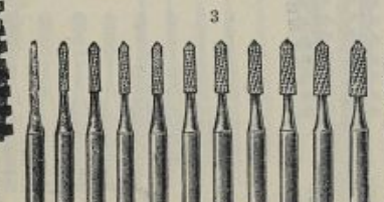
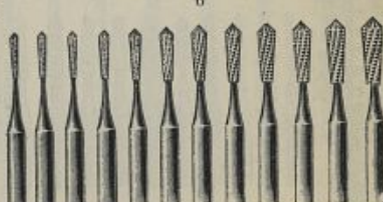
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72

La pièce. 0.75 1. »
La douzaine. 8.50 11.50

FRAISES A FISSURES A TAILLES TRANSVERSALES AFFILÉES

A CÔTES EN SPIRALES

FIG. 295

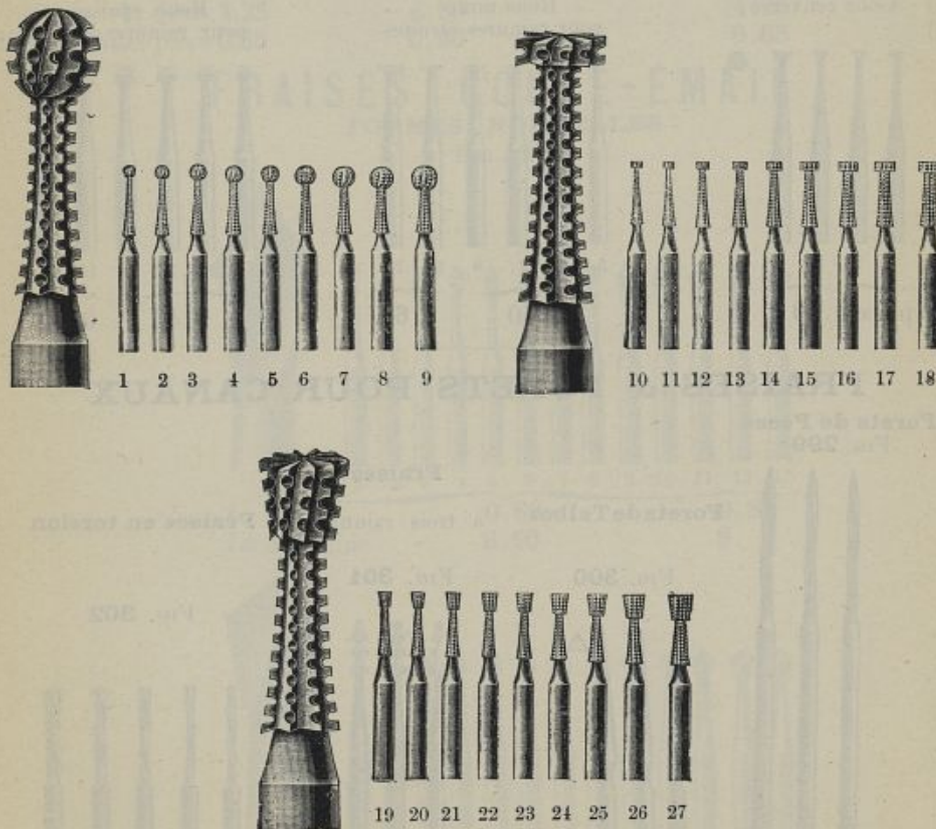
 <p>Cylindre carré</p>  <p>73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84</p> <p>La pièce. 0.75 1. » La douzaine. 8.50 11.50</p>	 <p>Cylindre pointu</p>  <p>85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96</p> <p>La pièce. 0.75 1. » La douzaine. 8.50 11.50</p>
 <p>Cône carré</p>  <p>97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108</p> <p>La pièce. 0.75 1. » La douzaine. 8.50 11.50</p>	 <p>Cône renversé carré</p>  <p>109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120</p> <p>La pièce. 0.75 1. » La douzaine. 8.50 11.50</p>
 <p>Cône pointu</p>  <p>121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132</p> <p>La pièce. 0.75 1. » La douzaine. 8.50 11.50</p>	 <p>Cône renversé pointu</p>  <p>133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144</p> <p>La pièce. 0.75 1. » La douzaine. 8.50 11.50</p>

FRAISES COMBINÉES

A TAILLES TRANSVERSALES

Cette Fraise est la combinaison de la fraise ordinaire avec celle à fissures ; elle coupe sur le bout et sur les côtés. Au cas où la tête de ces fraises viendrait à se casser, il reste toujours une fraise à fissures. Elle ouvre les cavités plus rapidement et plus proprement que toutes les autres et son usage dispense de l'emploi des ciseaux à émail.

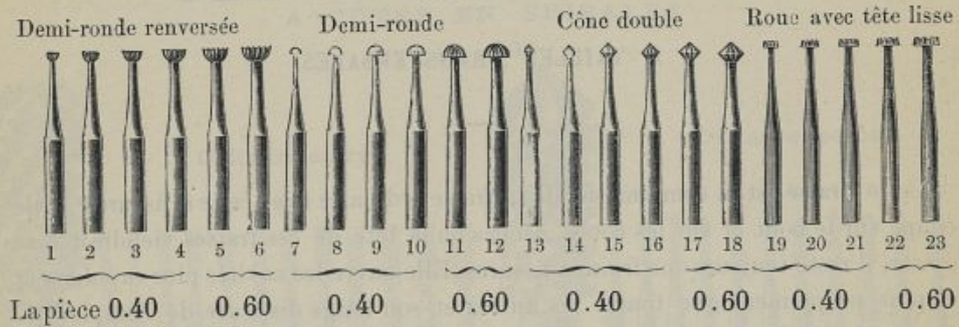
FIG. 296



Prix : La pièce	4.25
La douzaine	14. »

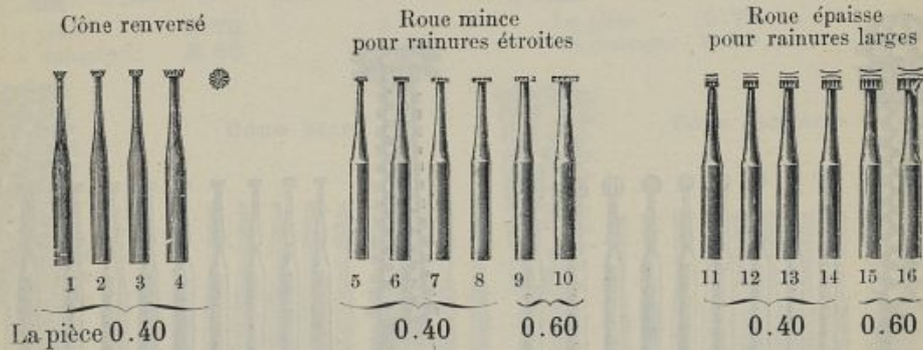
FRAISES AFFILÉES POUR CAVITÉS

FIG. 297



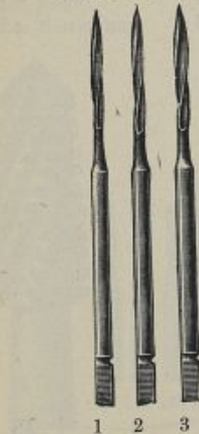
FRAISES AFFILÉES POUR RAINURES

FIG. 298



FRAISES & FORETS POUR CANAUX

Forets de Peeso
FIG. 299



La pièce 1.75

Forets de Talbot

FIG. 300



1.75

Fraises

à trois rainures

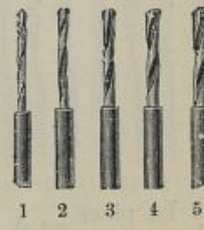
FIG. 301



2. »

Fraises en torsion

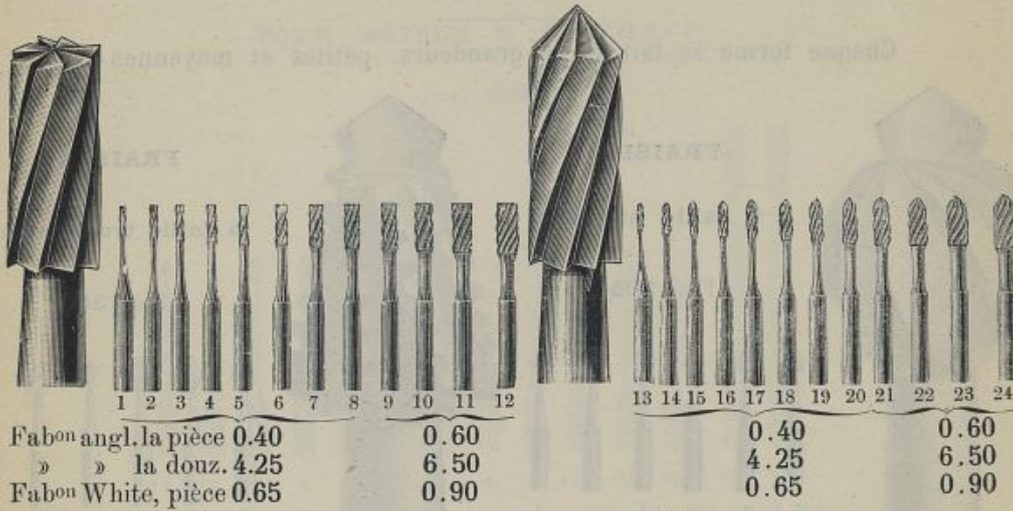
FIG. 302



1.50

FRAISES A FISSURES AFFILÉES

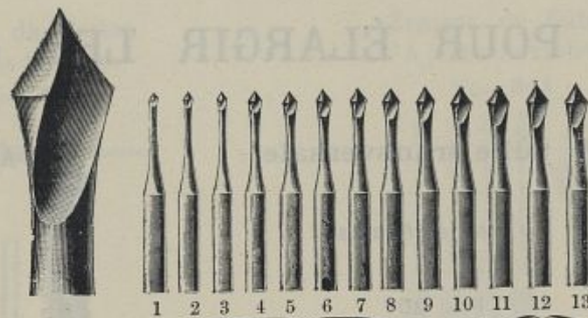
FIG. 303



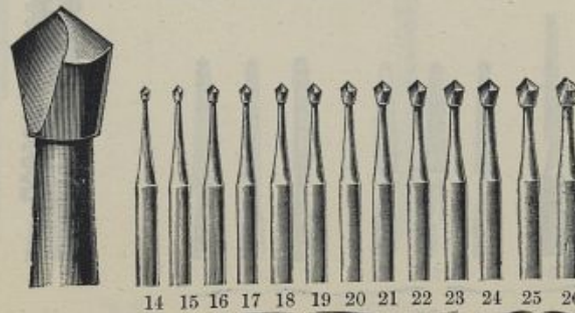
FRAISES COUPE-ÉMAIL

FORMES NOUVELLES

FIG. 304



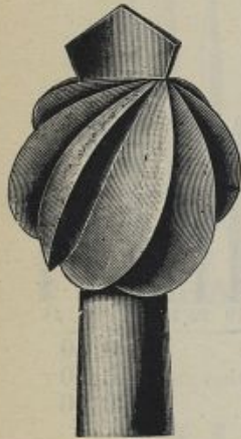
La pièce	0.60	0.80
La douzaine	6.50	9. »



La pièce	0.60	0.80
La douzaine	6.50	9. »

FRAISES POUR ATTAQUER L'ÉMAIL

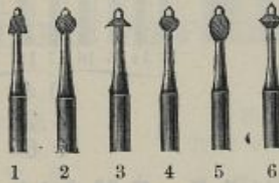
Chaque forme se fait en 6 grandeurs, petites et moyennes



FRAISES

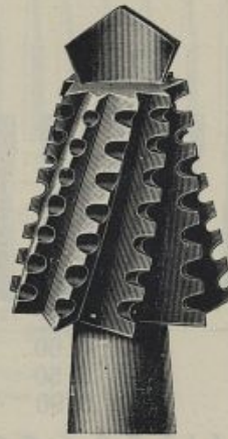
à taille simple

FIG. 305



La pièce.

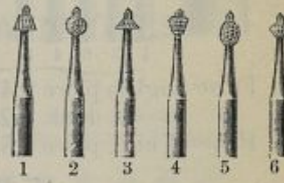
0.80



FRAISES

à taille transversale

FIG. 306



La pièce.

1. »

FRAISES POUR ÉLARGIR LES CANAUX

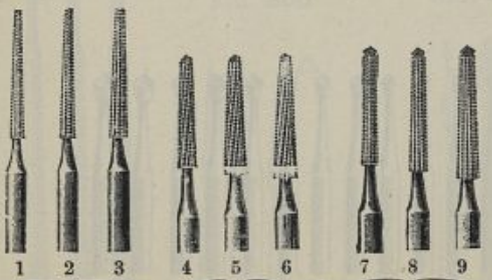


A taille transversale

Côtes verticales

FIG. 207

Avec pointes coupe-émail



La pièce.

1.50

1.75

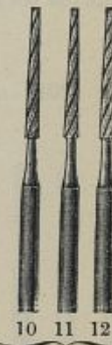
2. »



A taille transversale

Côtes en spirales

FIG. 308



La pièce.

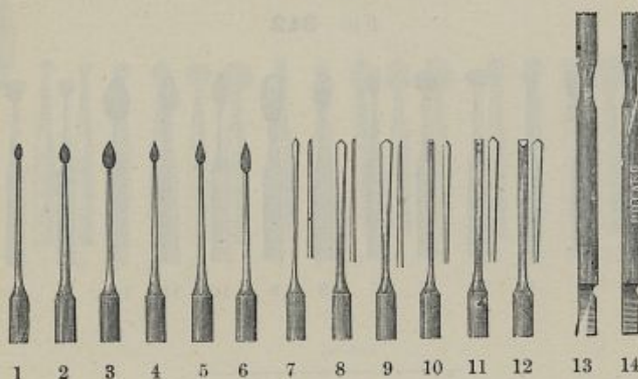
1.50

Avec pointe coupe-émail. 2. »

FRAISES FLEXIBLES ET TRÉPANS

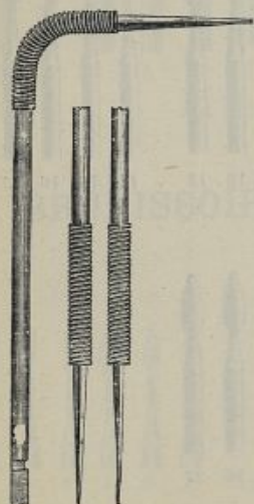
POUR MOTEUR S. S. WHITE

FIG. 309



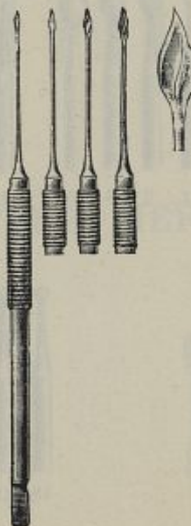
La pièce, Nos 1 à 12.	4.50
» 13 et 14, Tréfans :	2.50

Forets de Pettee
à joints flexibles
FIG. 310



La pièce. 3.25

Fraises de Gates
à joints flexibles
FIG. 311

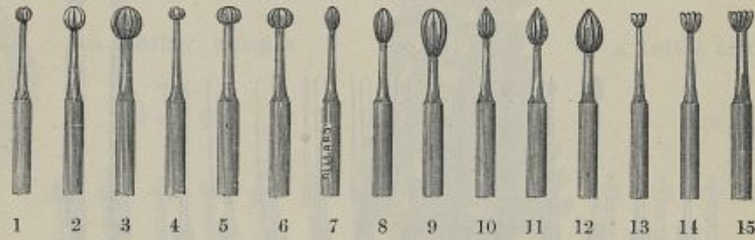


La pièce.	2.50
La même, sans joint. 2. »	

BRUNISSOIRS A CÔTES

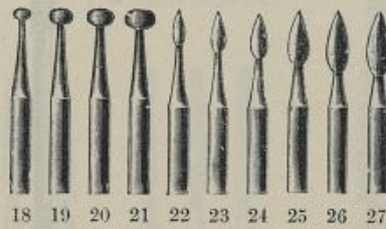
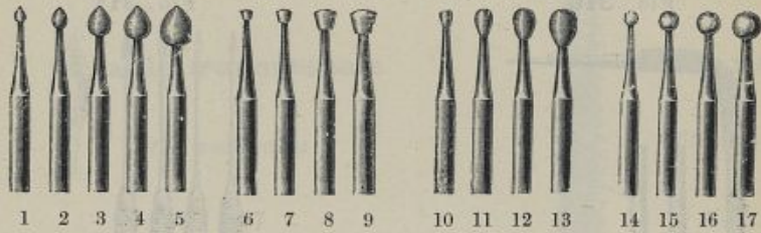
Pour Moteur S. S. WHITE

FIG. 312



BRUNISSOIRS LISSES

FIG. 313



Brunissoirs à côtes	La pièce.	1.25
» lisses	»	1. »

BRUNISSOIRS A FACETTES

FINEMENT POLIES

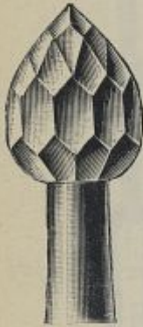
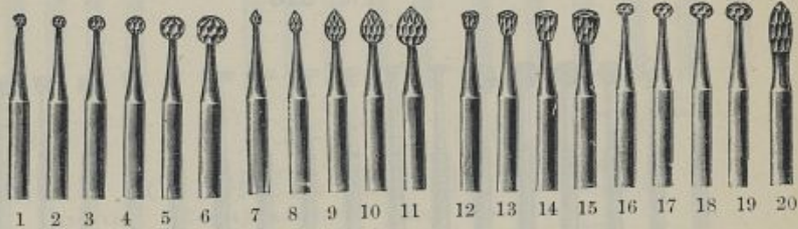


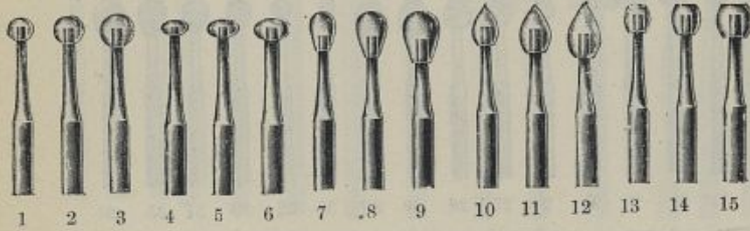
FIG. 314



La pièce. 1.50

BRUNISSOIRS EN AGATE ET EN SANGUINE

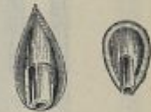
FIG. 315



La pièce. 3. »

GROSSES POINTES
MONTÉES

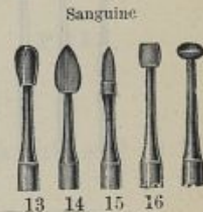
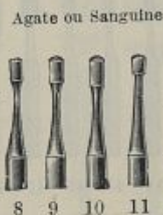
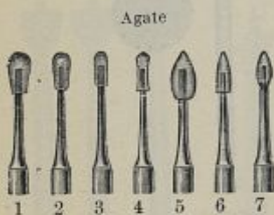
FIG. 316



La pièce. 5. »

BRUNISSOIRS DU DOCTEUR HERBST

FIG. 317



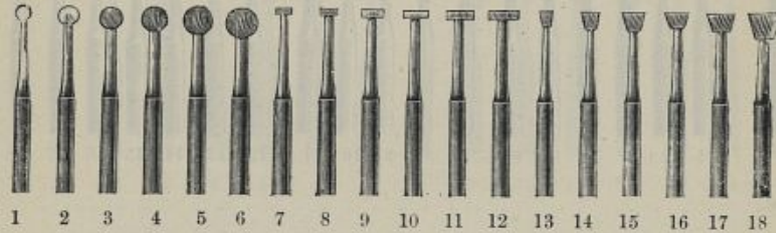
PRIX :

Agate, N^{os} 1 à 7. 3. »
— — 8 à 12 2.50

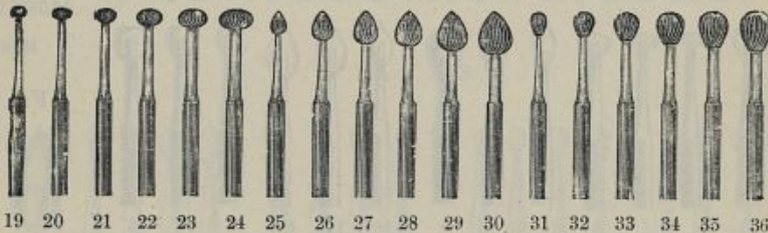
Sanguine, N^{os} 13 à 17. 3. »
— — 8 à 12. 2.50

FRAISES A FINIR LES AURIFICATIONS

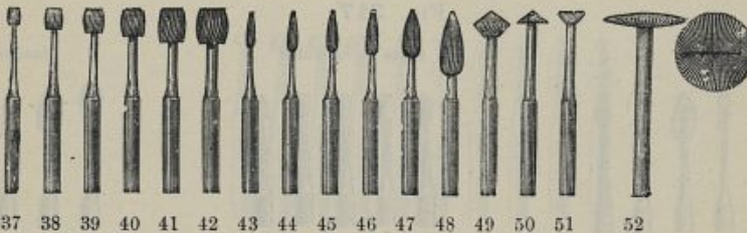
FIG. 318



1.50 1.75 1.50 1.75 1.50 1.75



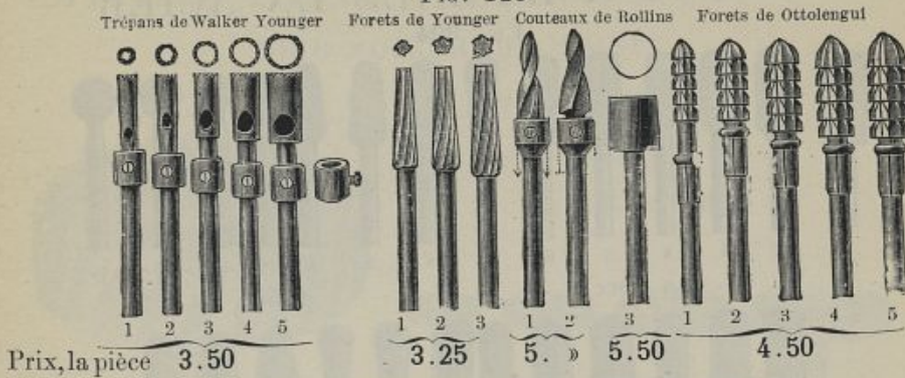
1.50 1.75 1.50 1.75 1.50 1.75



1.50 1.75 1.50 1.75 1.85 3.25

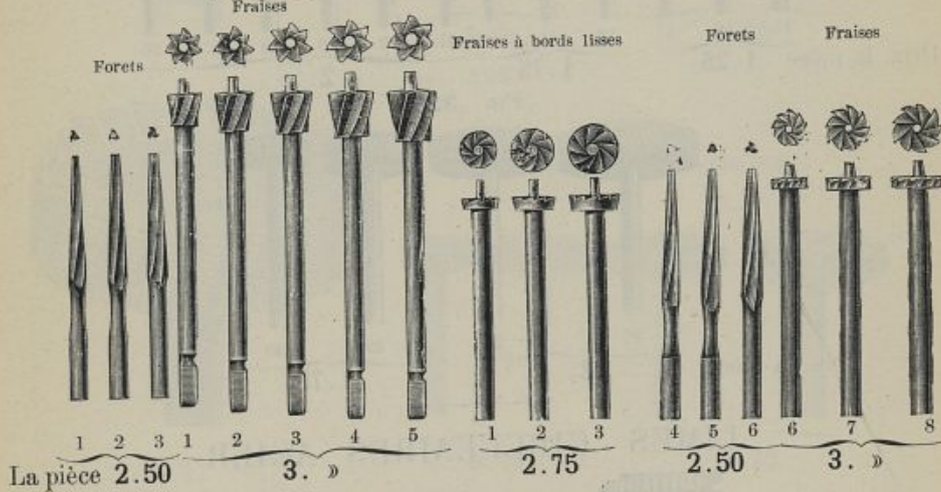
INSTRUMENTS POUR IMPLANTATIONS

FIG. 319

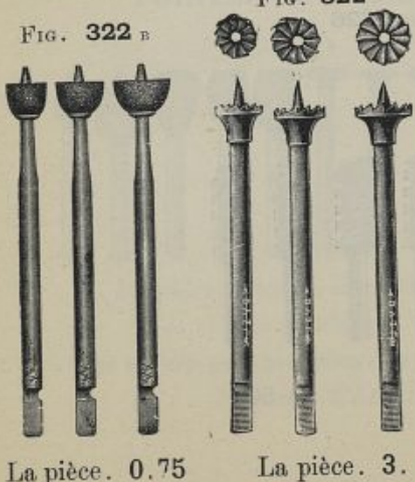


FRAISES & FORETS DE OTTOLENGUI

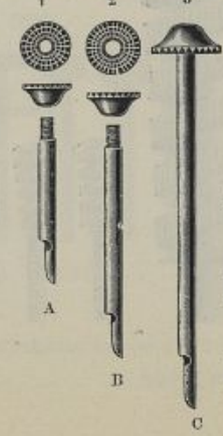
pour Couronnes de Logan



Pointes de corindon de Morsman



Fraises à racines à têtes interchangeables

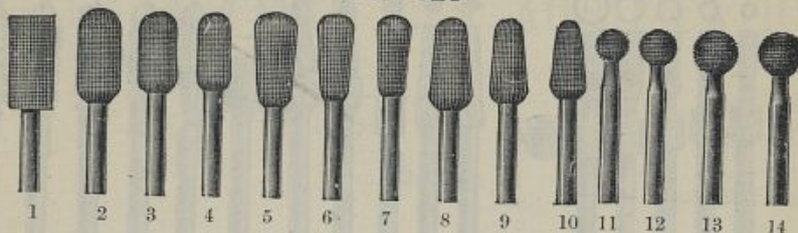


PRIX

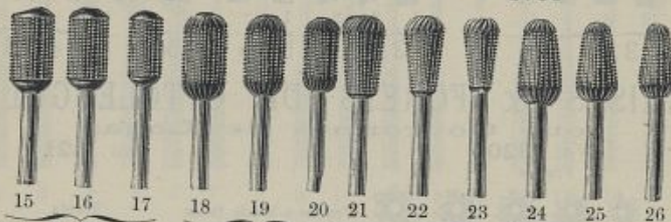
- Le mandrin seul 0.80
- La tête seule . . 2.50
- Le jeu complet. 10. »

MEULES A RACINES EN ACIER

FIG. 324

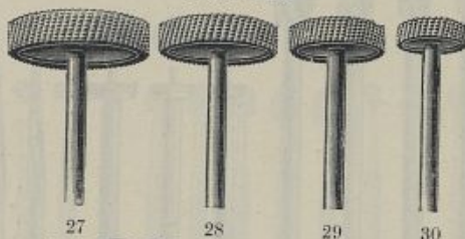


La pièce 1.50



Prix, la pièce 1.25 1.75 2. »

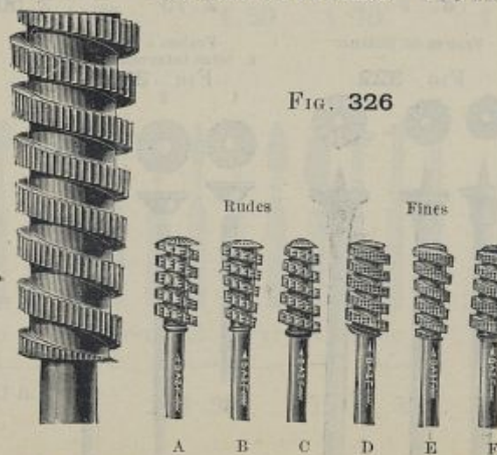
FIG. 325



Prix, la pièce 2. » 1.75

LIMES CIRCULAIRES ACIER

FIG. 326

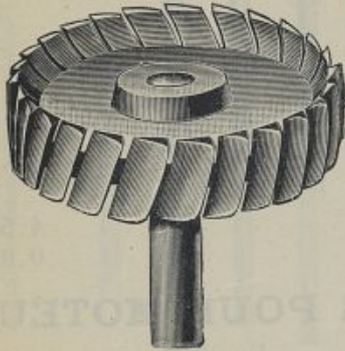


La pièce 2.50

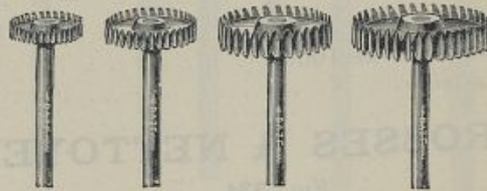
LIMES CIRCULAIRES ACIER

POUR MOTEUR DE CABINET

Fig. 327



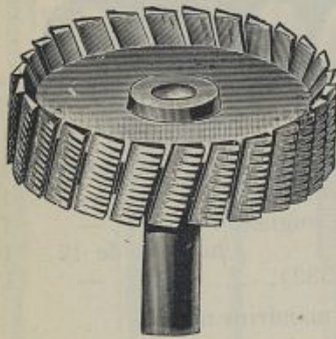
A TAILLE SIMPLE



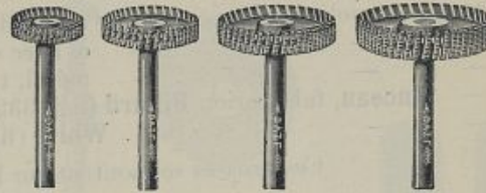
3.75

4.25

Fig. 328



A TAILLES TRANSVERSALES

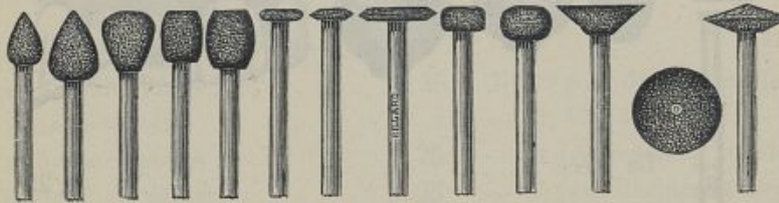


3.75

4.25

POINTES ET DISQUES DE CORINDON

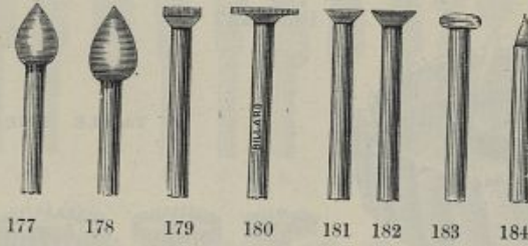
Fig. 329



La pièce montées, fabrication White	0.70
— non montées	0.20
<i>Les mêmes</i> non montées en caoutchouc et corindon. . .	0.35
» en pierre d'Arkansas	5. »

**DISQUES ET POINTES DE BOIS POUR NETTOYER ET POLIR
LES AURIFICATIONS**

FIG. 330

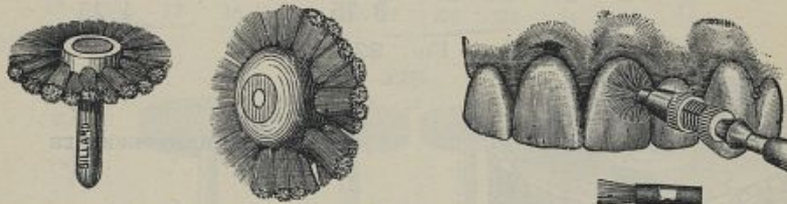


La boîte de 100.	4.50
La pièce.	0.05

BROSSES A NETTOYER POUR MOTEUR

FIG. 331

FIG. 332

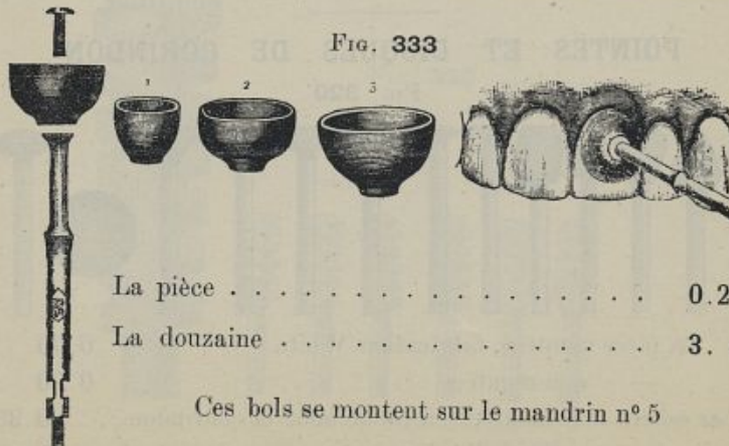


Brosses pour polir, 2 rangs, monture bois, (fig. 331).	la pièce.	1. »
— — — — — os avec queue (fig. 331).	—	1.25
— — — — — métal, très soignées	—	1. »
— pinceau, fabrication Billard (fig. 332).	la boîte de 12.	1. »
— — — — — S. S. White (fig. 332).	—	1.50

Ces brosses se montent sur les mandrins n° 9

BOLS EN CAOUTCHOUC POUR NETTOYER LES DENTS

FIG. 333

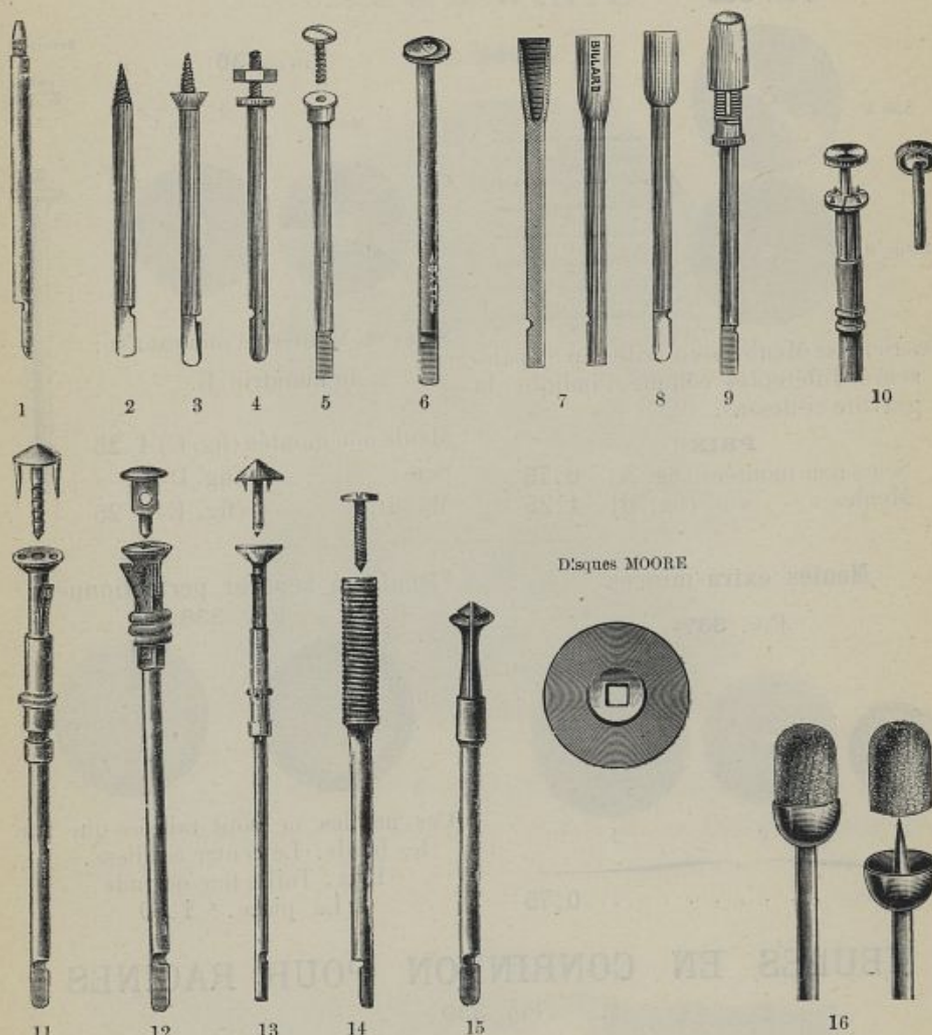


La pièce	0.25
La douzaine	3. »

Ces bols se montent sur le mandrin n° 5

MANDRINS

FIG. 334

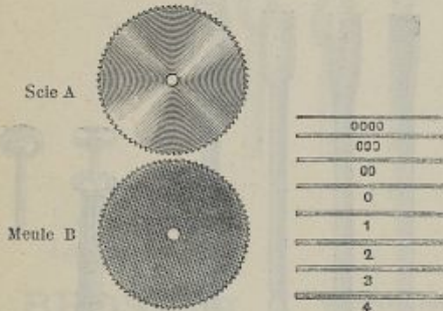


N ^{os} 1 et 2 à vis simple	0.35	N ^o 10 pour disques papier.	2.50
— 3 à vis avec collet	1. »	— 11, 12, 13 — — —	4. »
— 4 et 5 pour meules	1.25	— 14 avec ressort p ^r meules	2.50
— 6 disques en papier	2.25	— 15 pour disques Moore.	3.75
— 7 et 8 à douille p ^r pointes de bois.	1.25	— 16 p ^r pointes en feutre	
		et en cuir	1.50
— 9 à tête taraudée et à vis pour		Pointes feutre et cuir pour	
brosses-pinceaux et pointes de bois.	1.75	mandrins n ^o 16	0,25

SCIES & MEULES CIRCULAIRES EN ACIER

POUR SÉPARER LES DENTS

FIG. 335

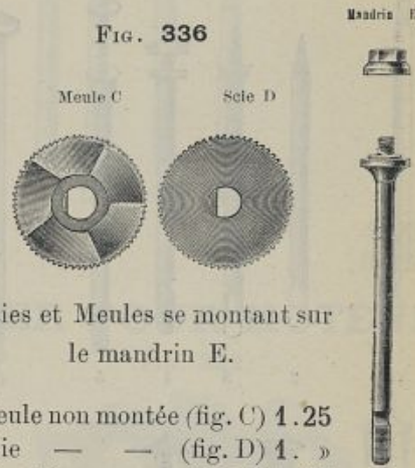


Ces Scies et Meules sont faites en 8 épaisseurs différentes comme l'indique la gravure ci-dessus.

PRIX :

Scies non montées (fig. A) 0.75
 Meules » » (fig. B) 1.25

FIG. 336

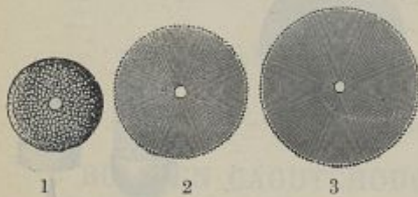


Scies et Meules se montant sur le mandrin E.

Meule non montée (fig. C) 1.25
 Scie — — (fig. D) 1. »
 Mandrin — (fig. E) 1.25

Meules extra-minces

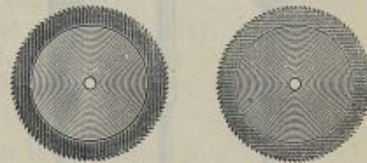
FIG. 337



La pièce 0.75

Meules à séparer perfectionnées

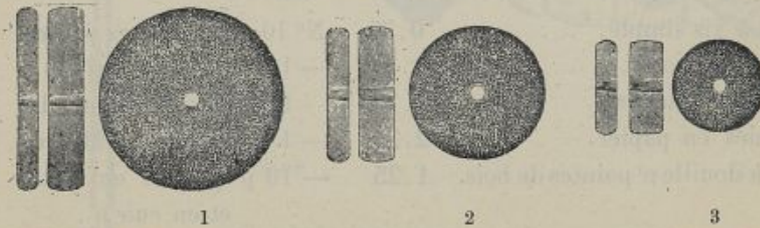
FIG. 338



Ces meules ne sont taillées que sur les bords. Le centre est lisse.
 Prix. Taille fine ou rude.
 La pièce. 1.50

MEULES EN CONRINDON POUR RACINES

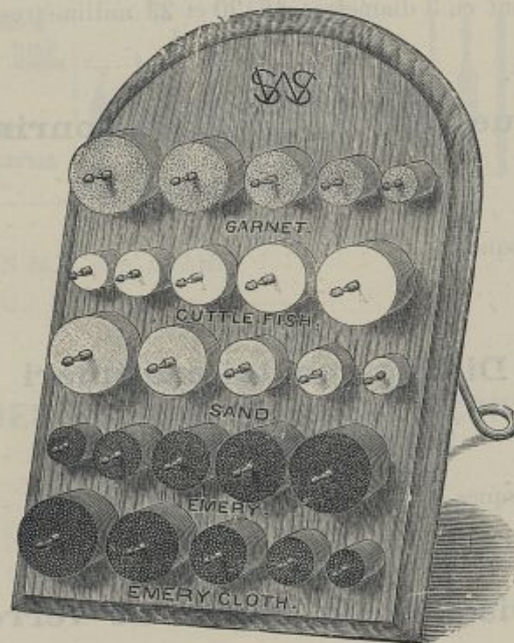
FIG. 339



La pièce N° 1. 0.40
 La pièce N° 2 et 3 0.35

SUPPORT POUR DISQUES EN PAPIER DE S. S. WHITE

FIG. 340 bis



Ce support peut être placé sur la tablette ou attaché au mur ; il est garni de 448 disques en papier et de 77 disques en toile assortis en grandeurs et en grosseurs de grains.

Prix complet. 4.50

FIG. 341 bis



Cette boîte contient un assortiment de 525 disques, papier émeri, papier de verre, papier grenat, peau de seiche et drap d'émeri classés par grandeurs.

Prix. la boîte 3. »

**Disques en papier de verre, en papier grenat,
en papier d'émeri et en peau de seiche**

La boîte de 100 disques 0.65

Ces disques se font en 3 diamètres, 16, 20 et 23 millimètres.

Disques en celluloïde et conrindon

(Mêmes grandeurs que ci-dessus)

La boîte de 100 disques 1.25

Disques en toile d'émeri

(Mêmes grandeurs que ci-dessus)

La boîte de 100 disques 1.25

Disques en papier de verre

A BORDS ÉPAIS

Prix de la boîte de 400 disques assortis 12 et 20 millimètres 5. »

Tous ces disques peuvent être montés sur les mandrins N^{os} 4, 5, 6, 10, 11, 12,
13 et 14, Page 209.

Disques de Moore

La boîte de 50 0.85

— 500. 8. »

(Voir la gravure page 209).

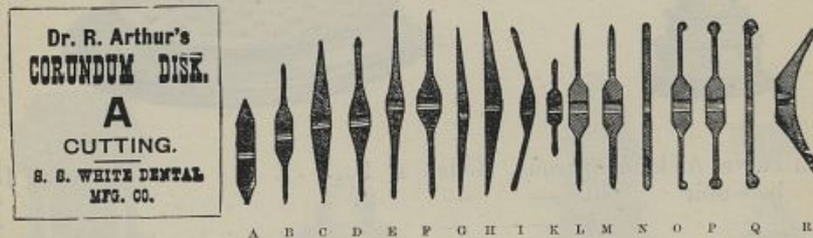
Disques diamantés de White

La pièce, 20 et 23 millimètres. 9. » ^f

DISQUES EN CONRINDON

DU DOCTEUR ARTHUR

FIG. 340



Prix des N ^{os} A à N et R non montés.	0.35 pièce.
— — O à Q	0.75 »

DISQUES EN CAOUTCHOUC ET CONRINDON

Mêmes formes que ci-dessus

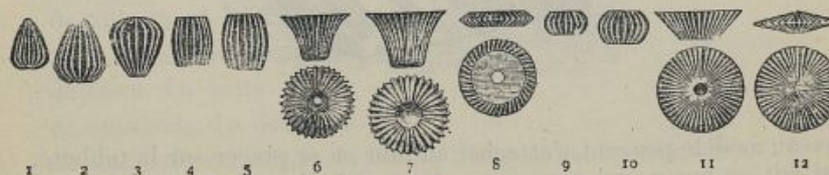
Prix des N ^{os} A à N non montés.	0.35 pièce.
— — O à Q	0.75 —

PETIT DISQUE DIAMANTÉ POUR FISSURES

Monté sur mandrin.	2.50 pièce.
----------------------------	-------------

DISQUES ET POINTES EN CAOUTCHOUC MOU PLISSÉ POUR POLIR

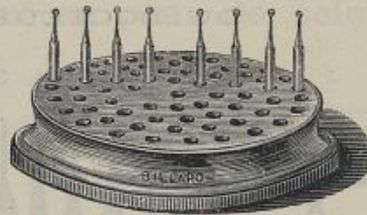
FIG. 341



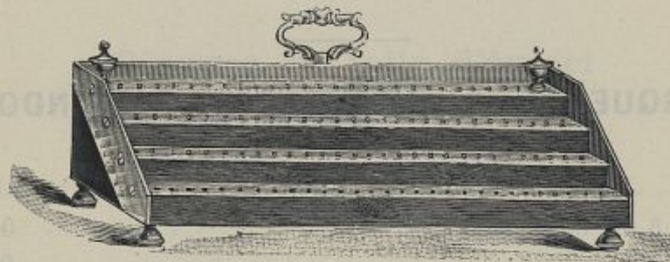
La pièce	0.25
La douzaine	2.50

SOCLES POUR FRAISES & FORETS

FIG. 342



Socle en cuivre nickelé	75 trous,	Modèle n ^o 1.	18. »
— bois noir	30 —	2.	1.50
— —	75 —	2.	3. »
— —	— —	avec couvercle cristal	6. »

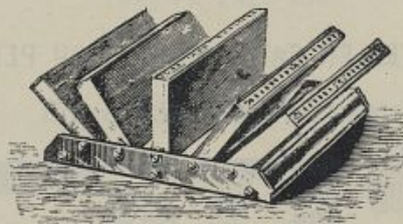


Ce porte-fraise en bois noir ciré peut contenir 110 fraises ou forets ; il mesure 0^m25 de longueur sur 0^m08 de largeur.

Les pieds, la poignée et les renforts qui l'entourent sont en métal nickelé.

PRIX : 12 FR.

Même Modèle en écrin gainerie sans poignée. 12. »



4

Nouveau modèle pouvant s'attacher au mur ou se placer sur la tablette.

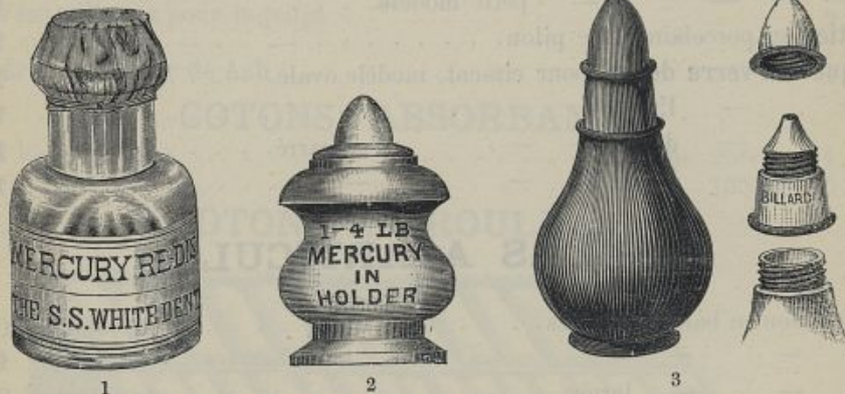
Il est fait en noyer ciré avec contreforts nickelés et contient 80 fraises pour pièce à main et 20 pour angle droit.

Grand Modèle, Prix : 7.50
 — — — — — 5. »

ARTICLES DIVERS POUR CABINET D'OPÉRATIONS

MERCURE POUR PLOMBAGES MÉTALLIQUES

FIG. 343



Mercure redistillé de S. S. White.	La bouteille de 4 onces.	2.50
— — —	Le flacon bois.	2.50
— — —	de Chicago. Le flacon de 4 onces	3. »
— — —	de Fletcher. — 1 —	4.25
— purifié	80 grammes	1.50
Flacons en buis pour mercure (fig. 343).		1.25
— — —	S. S. White	2.50
— — —	ébène — —	2.75

BANDES A POLIR

Bandes de papier de verre.	La boîte d'une grosse.	1.25
— de toile émeri. —	2. »
— — carborundum —	2.65
— de Lava. La boîte.	1. »
— de cellulose. La douzaine	1. »
— de Maillechort (Metalic polishing Strips). La douzaine.	1.50
— de Ruby Cristal. La boîte.	2.50

Ces bandes se font en 4 grains, *fin, moyen, moyen rude et rude*. Elles se vendent en boîtes d'un genre et en boîtes assorties.

ARTICLES DIVERS POUR CABINET D'OPÉRATIONS

Mortiers pour amalgames	1. »
Pilons	0.50
Mortiers en verre de Fletcher avec pilon	2.25
— — — petit modèle.	1.50
Mortier en porcelaine avec pilon.	1.75
Plaques en verre dépoli pour ciment, modèle ovale.	1.60
— — lisse — —	1.50
— — dépoli — — carré.	1.10
— — lisse — —	1. »

PAPIERS A ARTICULER

Papier bleu en bandes étroites.	le cahier.	0.15
— — — —	la douz.	1.50
— — — larges	le cahier.	0.25
— — — —	la douz.	2. »
— noir de Barkley en bandes	le cahier.	0.35
— — — —	la douz.	3.25
— bleu en feuilles	la feuille.	

SOIES POUR DIGUE

SOIE floche de S. S. White, 12 yards.	la bobine	0.60
— cirée — —	—	0.75
— — de Williams, 24 yards.	—	1. »
— stérilisée en tubes.	le tube.	2.25

BOIS DIVERS

Bois d'Hickory de Ash.	la boîte	1.25
— — de S. S White	—	1.50
— — en paquet	le paquet	0.75
— de dragonnier en bâtons	la douz.	1.25
— — en pointes pour manches.	—	0.65
— de cotonnier en bâtons	—	1.10
— d'oranger	le paquet	0.35

ARTICLES DIVERS POUR CABINET D'OPÉRATIONS

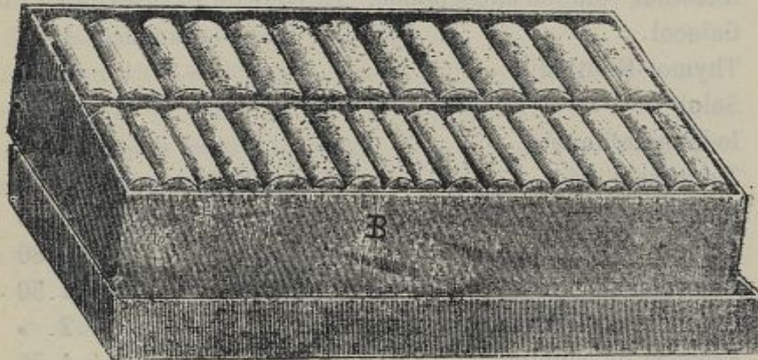
Papier Japonais	100, 500, 1000 feuilles.	1.50
— Joseph	—	1.50
Anneaux en caoutchouc pour redressements	la boîte.	1. »
Bandes caoutchouc à séparer S. S. White.	—	1.25
Fibre-Lint, fabrication S. S. White.	—	2.50
Cottonoid —	le paquet	1.25
Amadou en bandes	les 50 gr.	1.50
Amadou en morceaux	la boîte.	0.75
Serviettes hydrophiles	la boîte de 100.	2.50
Capes métalliques pour la pulpe	—	2.50
— en amiante —	— 300.	1. »
Cylindres en papier de Ash	—	1.25

COTONS ABSORBANTS

Coton hydrophile	le paquet 250 gr.	1.50
—	— 125 gr.	0.75

COTONS EN ROULEAUX

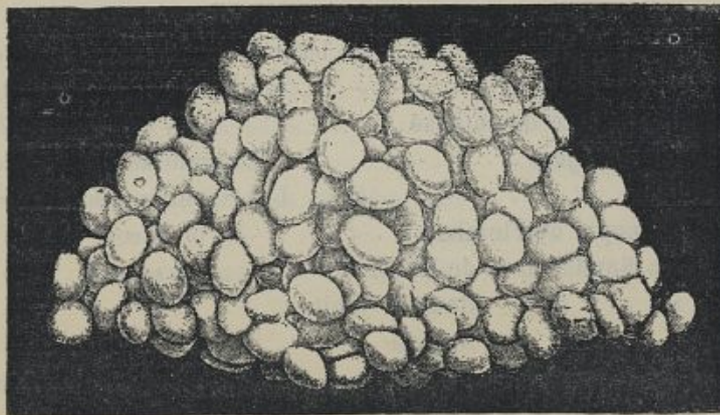
FIG. 344



La boîte de 100	1.50
— 200	2.75
— 500	6.75

COTONS EN BOULETTES

FIG. 344 B



La boîte	1.50
--------------------	------

MÉDICAMENTS ET PRÉPARATIONS

POUR LE CABINET D'OPÉRATIONS

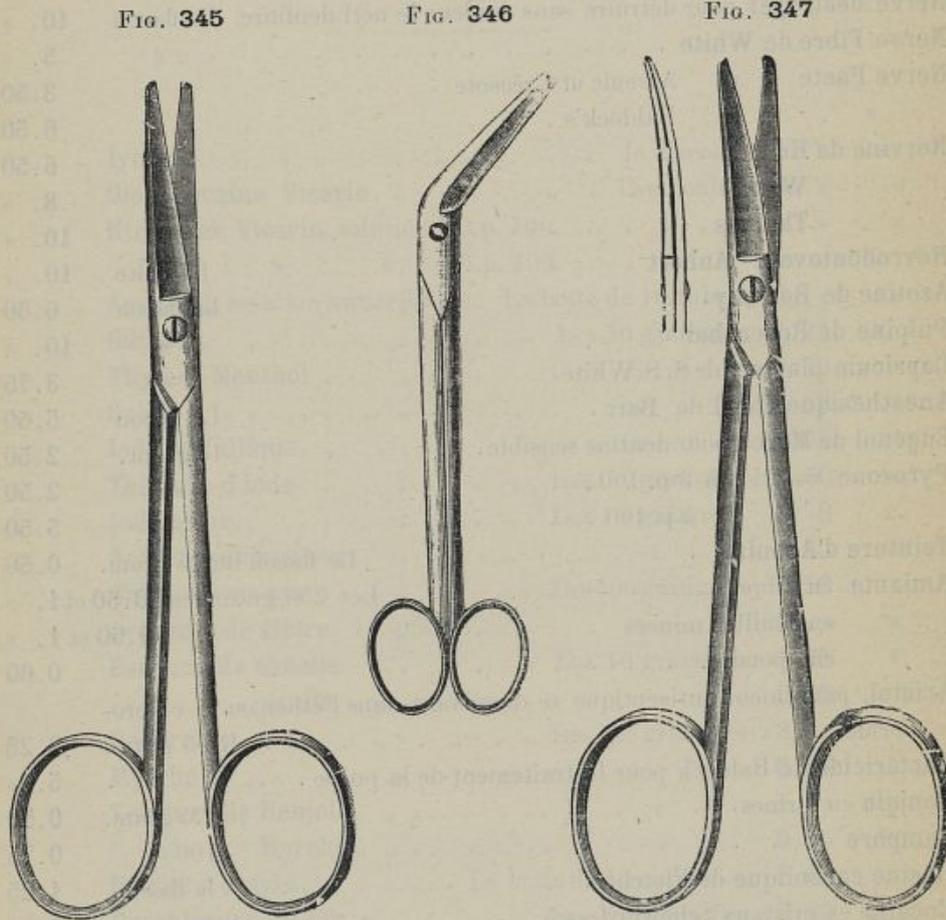
Ivorine	le flacon	10. »
Oléo cocaïne Vicario	l'ampoule	5. »
Nirvanine Vicario, solution à 3 p. 100.	»	5. »
» » » 5 p. 100.	»	5. »
Anesthol, solution antiseptique. La boîte de 10 tubes.		5. »
Gaïacol	Les 10 grammes	1.25
Thymol-Menthol	—	0.70
Salol	—	0.50
Iode métallique	—	0.65
Teinture d'iode	Les 100 grammes	1.50
Iodoforme	Les 10 grammes	0.70
Acide arsénieux pur	—	0.80
Chloroforme pur	Les 100 grammes	1.50
Créosote de Hêtre, 1 ^{re} qualité.	—	2. »
Essence de canelle	Les 10 grammes	1.75
» girofle	—	0.25
Resorcine	Les 100 grammes	3. »
Myrrhe	—	0.65
Teinture de Benjoin	—	1. »
» Myrrhe	—	0.85
Nitrite d'amyle	La boîte de 10 ampoules	5.50
Perchlorure de fer	Les 100 grammes	0.30
Permanganate de potasse	—	0.45
Nitrate d'argent	Le gramme	0.25
Tannin	Les 100 grammes	0.60
Vernis copal de Fletcher	le flacon	1.25
Vernis Sandaraque de Fletcher	»	1.25
» » de S. S. White	»	1.25
» » de Ash	»	1.25
Formol		au cours

MÉDICAMENTS ET PRÉPARATIONS

POUR LE CABINET D'OPÉRATIONS

Formaline en pastilles	le cent	5. »
Formyl Geranium	le flacon	4. »
Nerve destroyer pour détruire sans douleur le nerf dentaire. Le flacon		10. »
Nerve Fibre de White	»	5. »
Nerve Paste » Arsenic et Créosote	»	3.50
» » Baldock's	»	6.50
Nervine de Horne	»	6.50
» Wood	»	8. »
» Thomas	»	10. »
Nevrodontovore Aubert	La boîte	10. »
Azotine de Rowney.	Le flacon	6.50
Pulpine de Rosenthal	»	10. »
Capsicum plasters de S. S. White.	»	3.75
Anesthésique local de Barr.	Le flacon	5.50
Eugénol de Merck pour dentine sensible.	15 gram.	2.50
Pyrozone, Solution à 3 p. 100.	»	2.50
» » 5 p. 100	»	5.50
Teinture d'Aconit.	Le flacon de 25 gram.	0.50
Amiante en fibres	Les 250 grammes:	0.50 et 1. »
» en feuilles minces	»	0.50 et 1. »
» en poudre.	»	0.60
Aristol, pansement antiseptique se dissolvant dans l'éther ou le chloroforme.	les 5 gram.	2.25
Bactéricide de Baldock pour le traitement de la pulpe		5. »
Benjoin en larmes.	les 25 gram.	0.50
Camphre	100	0.75
Résine carbolique de Fletcher.	le flacon	1.25
Cocaïne en cristaux (chlorhydrate).	le gramme	2. »
» de Burroughs en pastilles.	le flacon	1.50
Cocaïne phénilique de Poinot.	la boîte de 10 tubes	4. »
Chlorhydrate de Cocaïne en tubes stérilisés 0,01.	»	2. »
» » » » 0,02.	»	2.50
» Tropacocaïne » » 0,02.	»	3. »
» » » » 0,03.	»	3.50
Caféine.	» » 0,10.	2.25
»	» » 0,25.	2.50

MÉDICAMENTS ET PRÉPARATIONS
CISEAUX POUR GENCIVES



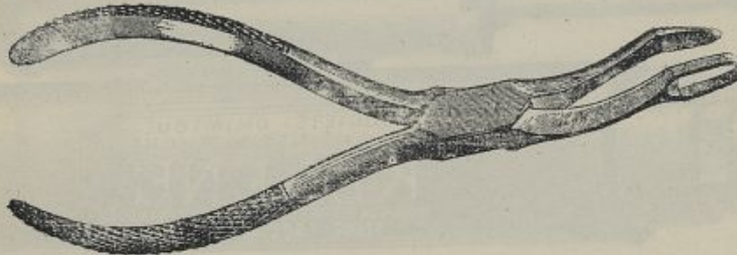
Ciseaux droits (fig. N° 345), acier nickelé.	3.25
» inclinés (fig. N° 346) »	4.50
» courbes (fig. N° 347) »	4.25

Tous ces ciseaux sont garantis de fabrication anglaise

CISEAUX POUR GENCIVES

Modèle WOODHOUSE

FIG. 348

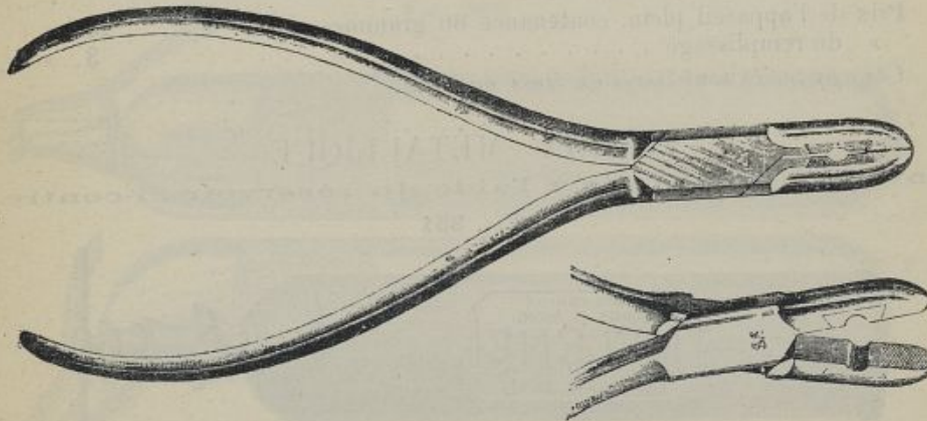


Ces ciseaux sont très utiles pour enlever la gencive recouvrant les racines ou les dents de sagesse. Avant de s'en servir il est préférable d'inciser le rebord intérieur de la dent.

Prix. 12. »

PINCE POUR POINTES MOBILES

FIG. 268



Les pointes fortement fixées à l'aide de cette pince ne se dévissent jamais en travaillant, et forment avec le manche un instrument absolument solide.

Prix, nickelée 4.50

CHLORURE D'ÉTHYLE PUR

POUR ANESTHÉSIE LOCALE & GÉNÉRALE

" KÉLÈNE "

Appareils à fermeture automatique

Fig. 350



Prix de l'appareil plein, contenance 60 grammes. 18. »
 » du remplissage 3. »

Ces appareils sont livrés en étuis gainés.

FLACON MÉTALLIQUE

pouvant se remplir à l'aide du réservoir ci-contre

Fig. 351



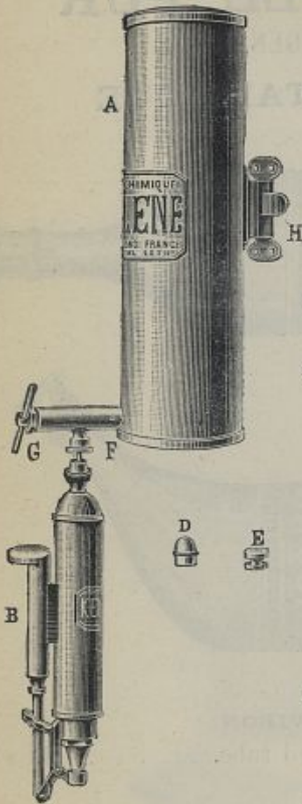
PRIX :

Le flacon de 50 grammes 3.50
 » de 100 » 7. »
 » de 140 » 10. »

BIDONS DE REMPLISSAGE

POUR TUBES KÉLÈNE

PERMETTANT DE REMPLIR SOI-MÊME TOUS LES TUBES MÉTALLIQUES
DROITS OU COURBES



MODE D'EMPLOI

Pour remplir un appareil, il suffit de dévisser le capuchon D, de fixer à sa place l'aiguille F et d'introduire celle-ci aussi profondément que possible dans la partie inférieure de l'appareil après en avoir dévissé le capuchon C. Ouvrir le robinet G en tournant 3 tours de droite à gauche.

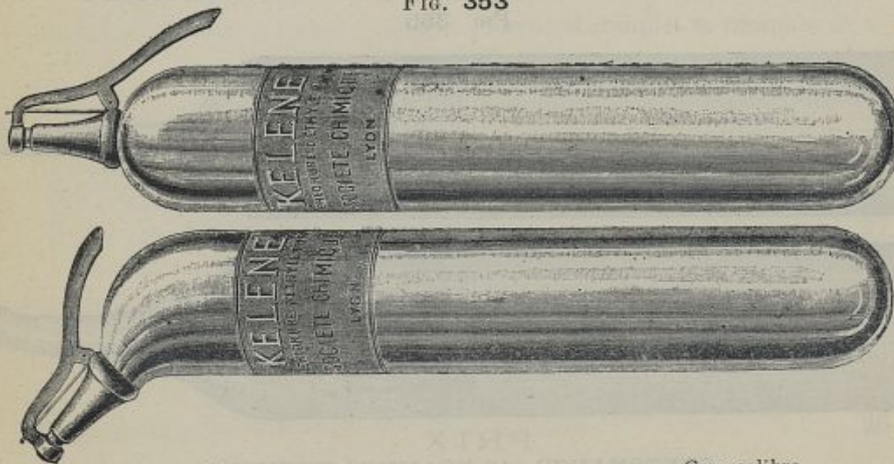
RÉSERVOIRS POUR REMPLISSAGE

PRIX

Le bidon de 500 gr. vide	} LE KÉLÈNE est compté à raison de 50 fr. le Kilog.
» de 1 kil. »	
» de 2 kil. »	

TUBES EN VERRE A FERMETURE AUTOMATIQUE

FIG. 353



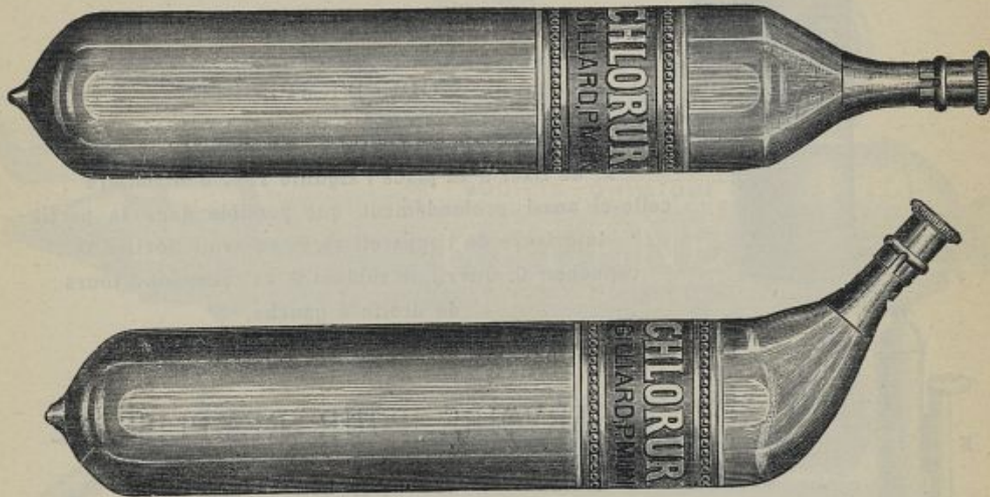
	Petit calibre		Gros calibre	
La boîte de 10 tubes . . .	13. »		La boîte de 3 tubes . . .	8.75
» 5 tubes . . .	7. »		» 1 tube . . .	3.25
» 1 tube . . .	4.50			

CHLORURE D'ÉTHYLE PUR

POUR ANESTHÉSIE LOCALE ET GÉNÉRALE

TUBES A FERMETURE MÉTALLIQUE

FIG. 354



PRIX :

CONTENANCE : 30 GRAMMES ENVIRON

La boîte de 3 tubes. 8. » — La boîte de 1 tube. 3. »

Ce modèle se fait avec 2 ouvertures, une droite et une courbe.

TUBES FERMÉS AU FEU

Fermeture bracelet de caoutchouc

FIG. 355



PRIX :

CONTENANCE : 10 GRAMMES ENVIRON

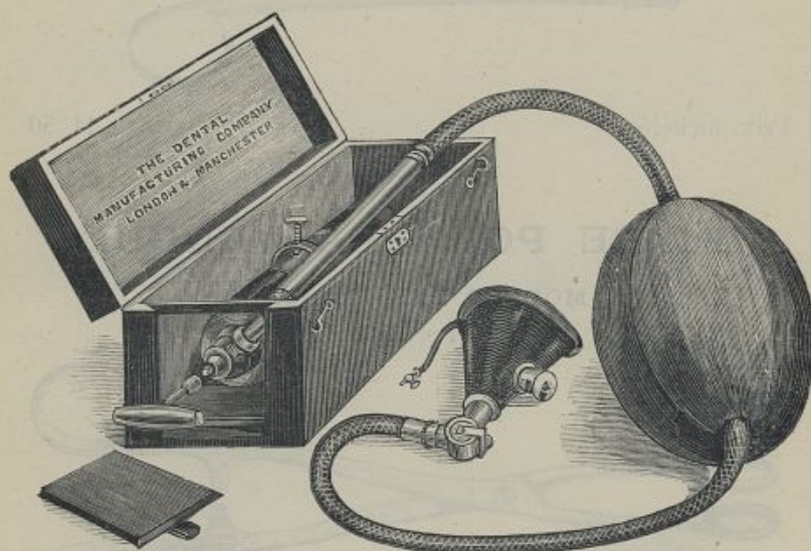
La boîte de 10 tubes. 9. » — La boîte de 5 tubes. 5. »

La MAISON tient également les produits BENGUÉ et BOURDALÉ ainsi que le Goryl

APPAREILS

POUR LE PROTOXYDE D'AZOTE

FIG. 356



Comme l'indique la figure ci-dessus, l'appareil complet se compose de :

1° Une bouteille en fer forgé contenant 450 litres de protoxyde d'azote liquéfié	60. »
2° Une embouchure de Barth avec robinet.	30. »
3° Un sac de Catlin avec tuyaux de liaison.	37. »
4° Une boîte contenant la bouteille et l'appareil complet. . .	26.25
5° Une clef pour ouvrir les bouteilles.	3. »

Prix de l'appareil complet 156.25

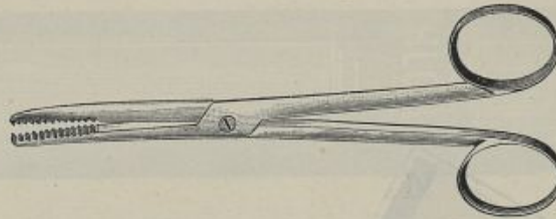
Remplissage des bouteilles, 450 litres garantis 20. »

Toutes les parties de l'appareil se vendent séparément.

PINCE POUR LA LANGUE

MODÈLE DE WOODHOUSE

FIG. 357

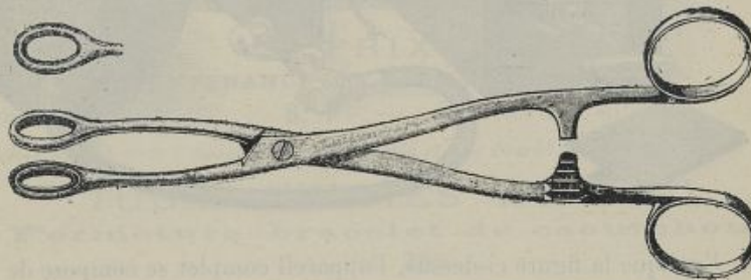


Prix, nickelée. 11.50

PINCE POUR LA LANGUE

MODÈLE DES HÔPITAUX

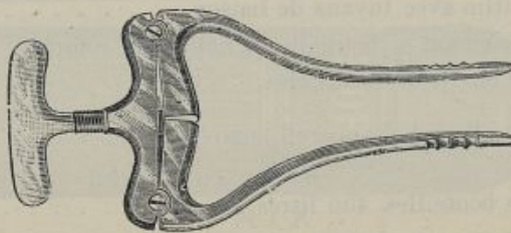
FIG. 358



Prix, nickelée. 15. »

OUVRE-BOUCHE

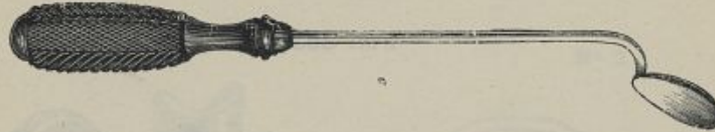
FIG. 359



Ouvre-bouche en acier nickelé (fig. 359). 15. »
Le même, de côté droit ou gauche. 15. »
 Ouvre-bouche de Delabarre, modèle Colin 24. »

ABAISSE-LANGUE

FIG. 360

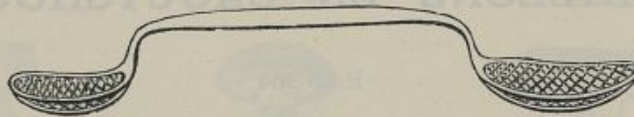


Prix, manche ébène	5. »
» » ivoire	6.50

CUILLÈRE EN TOILE MÉTALLIQUE

POUR LES EXTRACTIONS A L'AIDE DE L'ANESTHÉSIE

FIG. 361



Prix : 8 francs

ÉCARTE-LÈVRES

FIG. 362



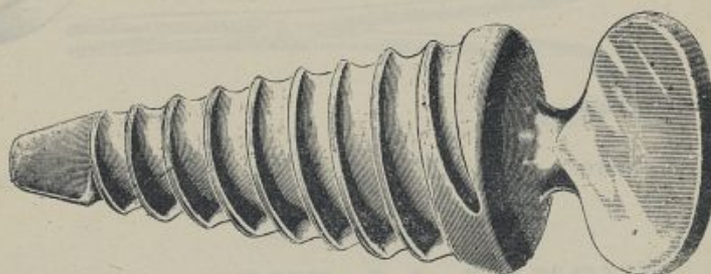
Écarte-lèvres, manche ivoire, fabrication anglaise

La pièce : 7¹⁰ francs

OUVRE-BOUCHE A VIS

EN BUIS

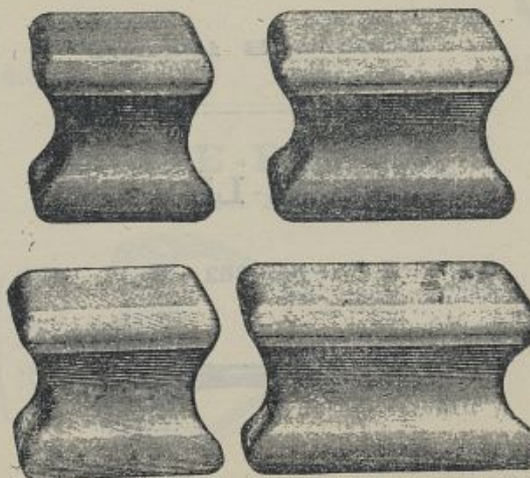
Fig. 363



PRIX : 4 francs

BAILLONS EN CAOUTCHOUC

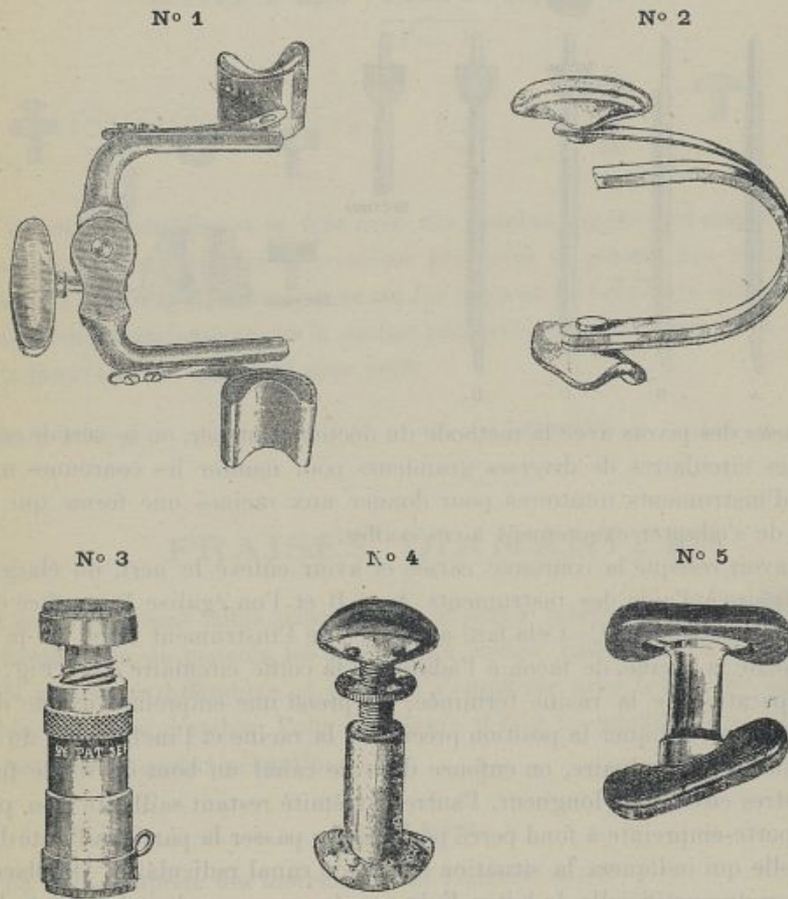
Fig. 364



PRIX, la pièce 1.75

BAILLONS

FIG. 365



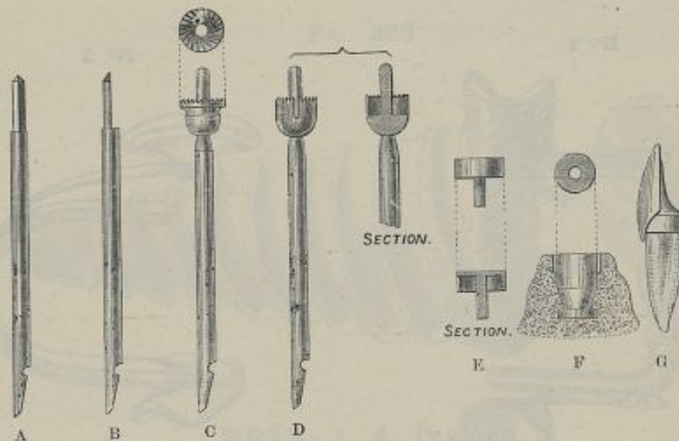
PRIX :

N° 1.	Baillon à vis	16. »
2.	— à ressort	8.50
3.	— ajustable de S. S. White	4. »
4.	— — —	7. »
5.	— fixe. Se fait en 5 grandeurs	4.75

INSTRUMENTS POUR PIVOTS

MODÈLE DU DOCTEUR BUTTNER

FIG. 366



Pour poser des pivots avec la méthode du docteur Buttner, on se sert de coiffes métalliques circulaires de diverses grandeurs pour monter les couronnes minérales, et d'instruments rotatoires pour donner aux racines une forme qui leur permette de s'adapter exactement à ces coiffes.

Après avoir reséqué la couronne cariée et avoir enlevé le nerf, on élargit la cavité pulpaire à l'aide des instruments A et B et l'on égalise la surface de la racine avec l'instrument C. Cela fait, au moyen de l'instrument D, on use la partie externe de la racine, de façon à l'adapter à la coiffe circulaire d'or (Fig. E).

La préparation de la racine terminée, on prend une empreinte exacte de la bouche, et, pour indiquer la position précise de la racine et l'inclinaison du trou foré dans la cavité pulpaire, on enfonce dans ce canal un bout de fil de fer de 2 centimètres environ de longueur, l'autre extrémité restant saillante ; on prend alors un porte-empreinte à fond percé pour laisser passer la partie saillante du fil, car c'est elle qui indiquera la situation exacte du canal radiculaire. On place sur ce fil une racine artificielle de laiton F du numéro correspondant à celui de l'instrument qui a servi à préparer la racine naturelle (les racines de laiton sont faites de façon à pouvoir adhérer solidement au plâtre).

En coulant le plâtre dans l'empreinte, ces appareils de laiton se trouvent fixés dans la position exacte des racines naturelles. La figure F montre la racine de laiton maintenue dans le plâtre.

On applique alors la coiffe métallique sur cette racine de laiton afin de voir si elle s'adapte bien, et l'on monte la couronne minérale suivant le procédé ordinaire. On fixe alors la couronne sur la racine au moyen d'un peu de plombage blanc que l'on met dans la partie supérieure (Fig. E).

La figure G représente la couronne montée sur la racine naturelle.

INSTRUMENTS POUR PIVOTS

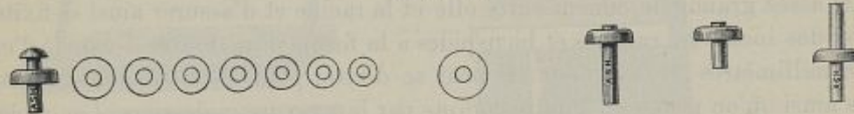
MODÈLES DU DOCTEUR BUTTNER

(Suite)

FIG. 367

COIFFES MÉTALLIQUES

FIG. E



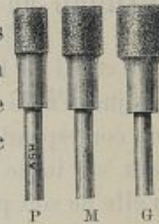
Ces coiffes métalliques se font avec des pointes longues ou courtes et en sept dimensions pour s'adapter aux racines préparées et portent des numéros correspondants à ceux qui sont marqués sur les trépans, de telle sorte qu'une coiffe N° 1 s'emboîtera parfaitement sur la racine préparée avec le trépan N° 1 et ainsi de suite jusqu'au N° 7 qui est le plus petit.

La pièce. 4. » Le jeu de 7. 6.25

FRAISES DIAMANTÉES

Ces Fraises sont faites pour creuser la partie interne des dents minérales afin de pouvoir les ajuster aux coiffes. Elles se font en trois grandeurs différentes et peuvent s'employer avec le tour de cabinet ou celui d'atelier. Pour s'en servir, il faut les mouiller avec un peu d'essence de térébenthine.

FIG. 368



Prix :

La série complète des instruments de Buttner, savoir :

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 2 Forets (Fig. A) | 7 Instruments (Fig. D) |
| 2 Equarisseurs (Fig. B) | 7 Paires racines en laiton (Fig. F). |
| 7 Instruments (Fig. C) | 14 Morceaux de fil. |

En un écrin pour n'importe quelle pièce de main. 75. »

Coiffes d'or avec longues pointes (fig. E) toutes grandeurs. Le jeu de 7. 25. »

Chaque. 3.75

» » avec courtes pointes (fig. E) toutes grandeurs. Le jeu de 7. 20. »

Chaque. 3. »

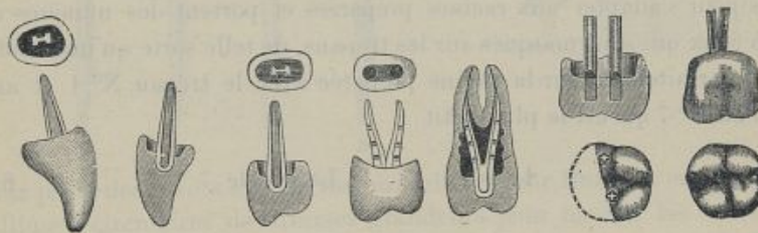
Fraises diamantées, toutes grandeurs. Chaque. 3.75

COURONNES DE LOGAN PERFECTIONNÉES

Fabrication S. S. WHITE

FIG. 369

Les couronnes de Logan sont considérées comme supérieures à toutes les autres pour l'universalité de leur adaptation, leur facilité de mise en place et leur résistance. La couronne est creuse tout autour du pivot, ce qui permet de placer une quantité assez grande de ciment entre elle et la racine et d'assurer ainsi sa fixité. Le pivot des incisives, canines et bicuspidés a la forme d'un double T canelé d'environ 8 millimètres de longueur. Il peut se diviser pour les bicuspidés à deux racines ainsi qu'on peut s'en rendre compte par la gravure ci-dessous. Les molaires ont deux pivots carrés : l'un pour la racine palatine et l'autre pour l'une des deux racines buccales.



MÉTHODE du D^r OTTOLENGUI pour monter les Couronnes de LOGAN

Le canal de la racine sur laquelle on veut placer une dent de Logan doit être foré jusqu'à la profondeur nécessaire au moyen d'un foret de torsion d'une dimension correspondante à celle du pivot de manière à ce que celui-ci s'ajuste parfaitement sur toute la longueur de la racine et que la couronne tienne fortement bien qu'elle ne soit pas cimentée. Avec la fraise (fig. 1) on taille ensuite la racine en faisant en sorte de lui donner une forme convexe pour que le collet de la couronne puisse s'ajuster en dessous du bord libre de la gencive. La gravure ci-dessous démontre la méthode et montre le résultat.

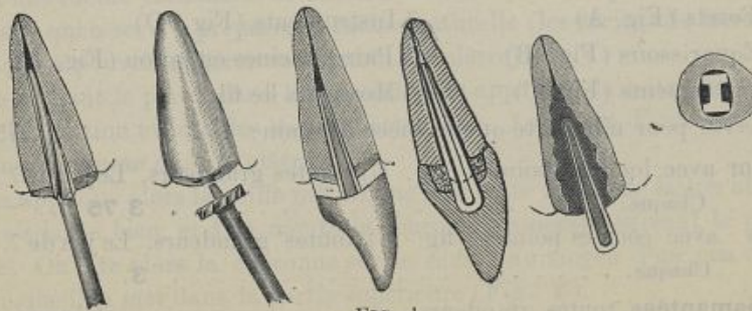


FIG. 1

FOURNEAU A GAZ POUR TRAVAIL A COURONNES

FIG. 370

N° 1

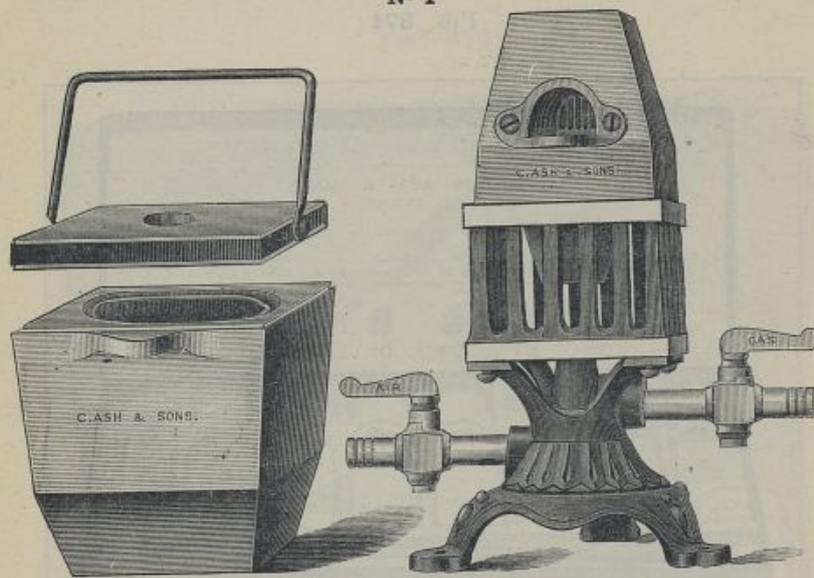


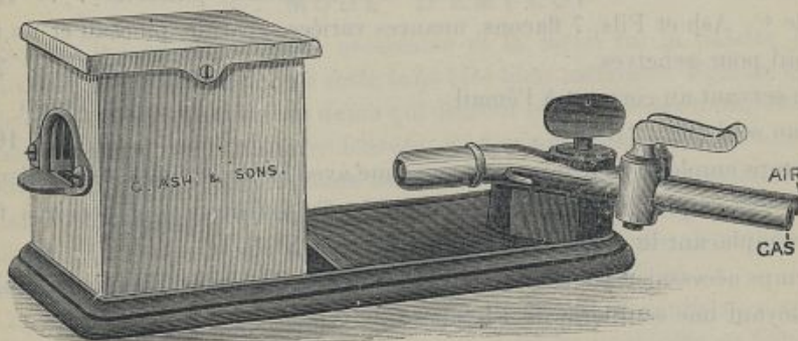
FIG. 1

FIG. 2

Grandeur intérieure du Moufle. — Profondeur, 39 m/m. Hauteur, 48 m/m. Largeur, 25 m/m.

FOURNEAU A GAZ POUR TRAVAIL A PONT

N° 2



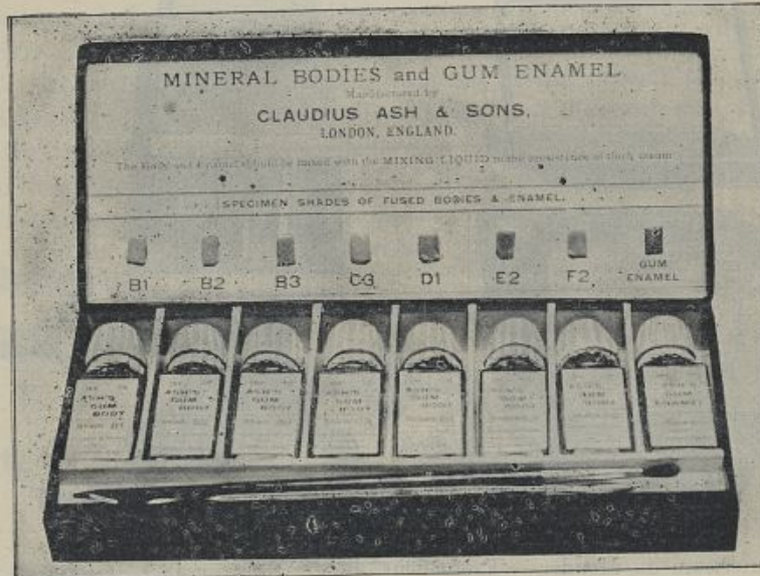
Grandeur intérieure du Moufle. — Profondeur, 65 m/m. Hauteur, 25 m/m. Largeur, 35 m/m.

FOURNEAUX ÉLECTRIQUES POUR TRAVAUX A COURONNES & A PONT

(Voir page)

CORPS & ÉMAIL POUR COURONNES

FIG. 371



PRIX :

Fourneau complet N° 1 comme l'illustration avec moufle en platine, plateau en platine pour tenir les couronnes, une boîte de silex et pincettes . . .	120. »
Corps de C. Ash et Fils, 7 flacons, nuances variées, spatule, pinceau et un flacon d'émail pour gencives	La boîte 20. »
Liquide servant au corps et à l'émail.	Le flacon 0.65
Fourneau seul (fig. 2).	105. »

Le temps employé pour faire une couronne avec le corps ci-dessus est d'environ 2 minutes en employant la soufflerie en plein. Ce fourneau peut servir à fondre l'or en remplaçant le moufle N° 2 par le creuset N° 1.

Le temps nécessaire pour fondre 30 grammes de déchet est d'environ 3 minutes en employant une soufflerie de Fletcher.

Fourneau N° 2

Fourneau complet comme l'illustration, avec moufle en platine, plateau en platine pour tenir l'ouvrage et une boîte de silex.	160. »
Appareil à fondre l'or.	30. »

ÉMAUX COLORÉS

POUR TEINTER LES DENTS ARTIFICIELLES

FIG. 372



MODE D'EMPLOI

Prendre la quantité d'émail nécessaire et la mêler sur la palette jusqu'à ce qu'aucune partie de couleur ne reste sans être bien mélangée. Peindre légèrement et laver ensuite les parties des dents qui doivent conserver une teinte claire et très fortement celles que l'on désire foncées. Sécher soigneusement sur une lampe à esprit de vin et cuire ensuite dans un fourneau ordinaire à porcelaine. Quelques instants suffisent pour fondre l'émail. Les teintes varient du clair au foncé selon le degré d'épaisseur de la couche d'émail ; on peut repeindre et remettre au four une teinte qui, à la cuisson, ne donnerait pas le résultat désiré.

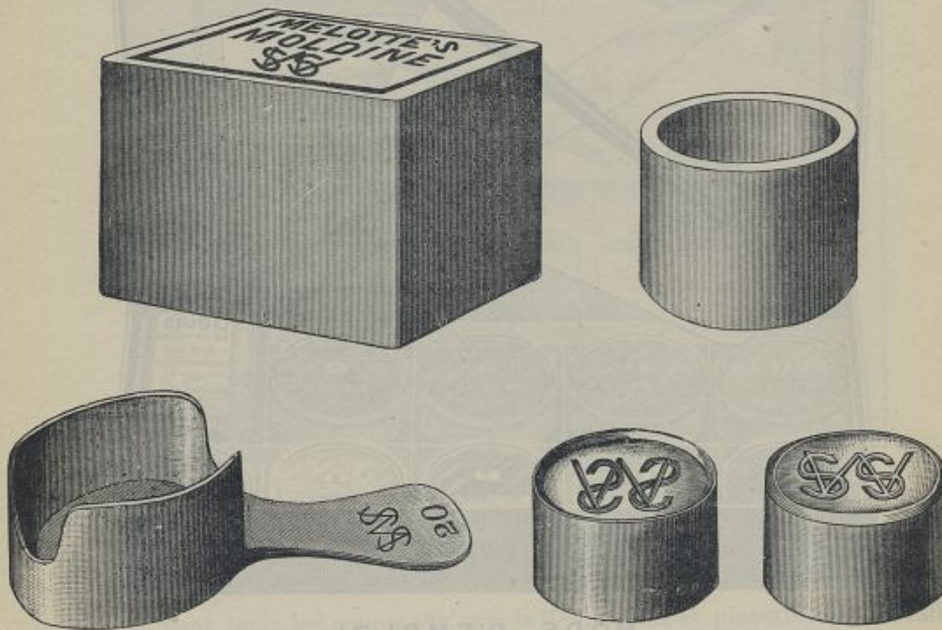
Ces émaux qui peuvent rendre de grands services aux dentistes n'ayant qu'un stock restreint de dents, ou se trouvant fort éloignés des dépôts, se font en 9 couleurs : 1 Jaune, 2 Bleu, 3 Brun clair, 4 Brun foncé, 5 Brun italien, 6 Vert clair, 7 Vert foncé, 8 Blanc, 9 Noir.

Prix, la boîte contenant 9 couleurs, une palette, un couteau à palette, un pinceau et un flacon de liquide	13.50
Chaque couleur séparément	1.50
Le liquide seul	1.25

MOLDINE, PORTE-EMPREINTES ET MÉTAL FUSIBLE DE MELOTTE

POUR LA FABRICATION DES COURONNES

FIG. 373



Au moyen de la Moldine et de ses accessoires on peut prendre une empreinte de une ou deux dents ou racines et faire un moule et un contre-moule en moins de cinq minutes. On peut ainsi faire en très peu de temps des couronnes en or et des appareils de redressement s'adaptant parfaitement. La Moldine sert également pour les travaux où la soudure est nécessaire et avec son emploi la réparation des pièces en métal peut se faire immédiatement.

Si la Moldine se durcit à l'usage il suffit pour la ramollir de la malaxer avec un peu de glycérine.

Prix de l'appareil complet	8.	» 6.50
Métal fusible seul. le lingot	2.	» 1.45
Rondelle en caoutchouc la pièce	0.30	
Composition « Moldine » la boîte	2.10	
Porte-empreinte.	2.25	

INSTRUMENTS POUR LE TRAVAIL DES COURONNES
ET DES OUVRAGES A PONT

JEU DE MATRICES DE MELOTTE

pour estamper les Couronnes

FIG. 374



Ce Jeu se compose de 16 matrices en bronze nickelé et d'un manche en acier.

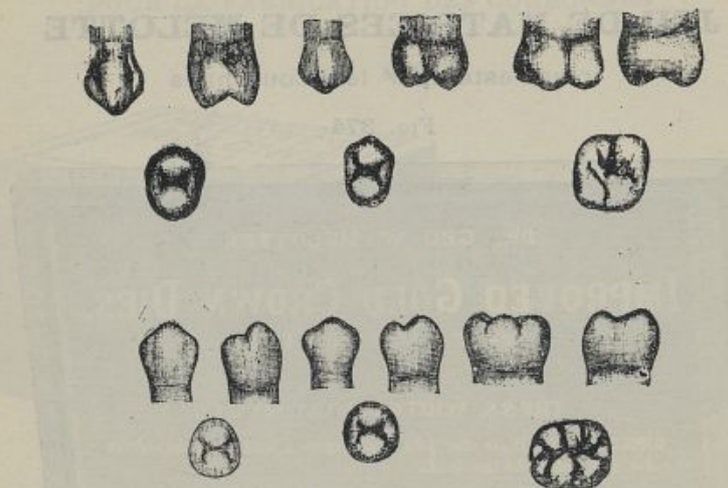
Prix, le jeu complet 32. »

Tous autres systèmes de matrices pour couronnes sur commande.

COURONNES EN OR SANS SOUDURE

Fabrication de S. S. WHITE

FIG. 375



Ces Couronnes sont faites en or fin et sans soudure, de manière à présenter une surface uniforme qui ne se ternit pas. Elles sont facilement et rapidement mises en place sans connaissance particulière. On peut aisément les modifier le cas échéant.

Prix des bicuspides	10.50
» » molaires	13. »

DENTIMÈTRE

FIG. 376

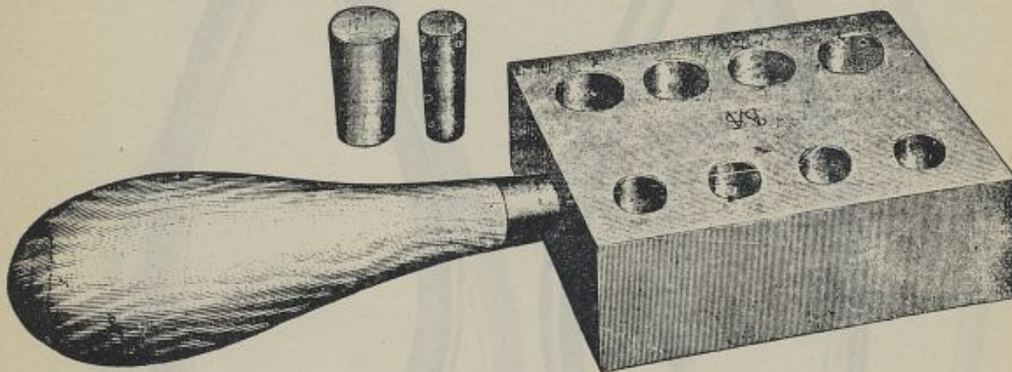
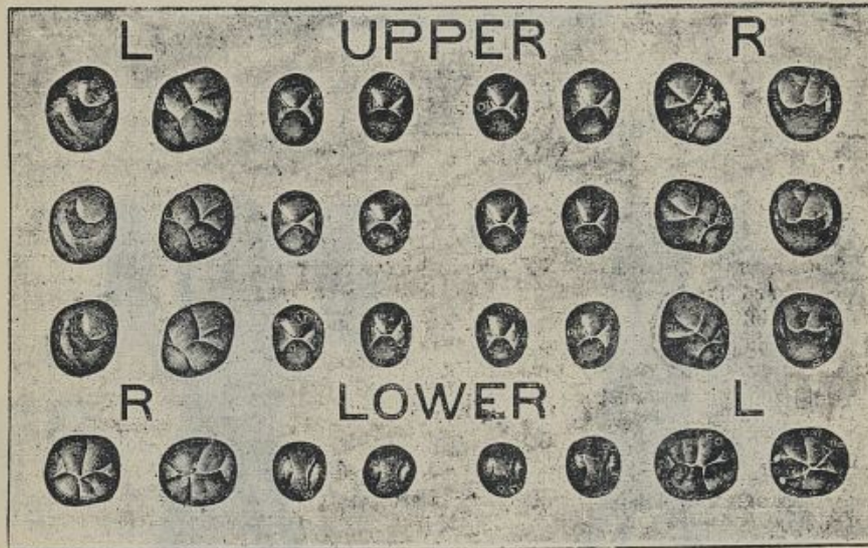


En pointe pour manche mobile.	1.75
---------------------------------------	------

Cet instrument sert à mesurer exactement le collet des racines ou des dents pour l'ajustement des couronnes.

PLAQUES A ESTAMPER LES SURFACES DE COURONNES

FIG. 377



Cette plaque est extrêmement pratique pour estamper vivement les couronnes en or. Les dimensions des coins sont calculées de manière à pouvoir répondre à presque tous les besoins. La lingotière contient une série de trous correspondante aux dimensions des coins.

Le nouveau modèle contient 3 jeux de coins pour les bicuspidés et les molaires.

Prix de la plaque gravée, en bronze	La pièce	16. »
» » lingotière en fonte	»	5.50

PINCES

POUR LE TRAVAIL DES COURONNES

Fabrication de S. S. WHITE

FIG. 378

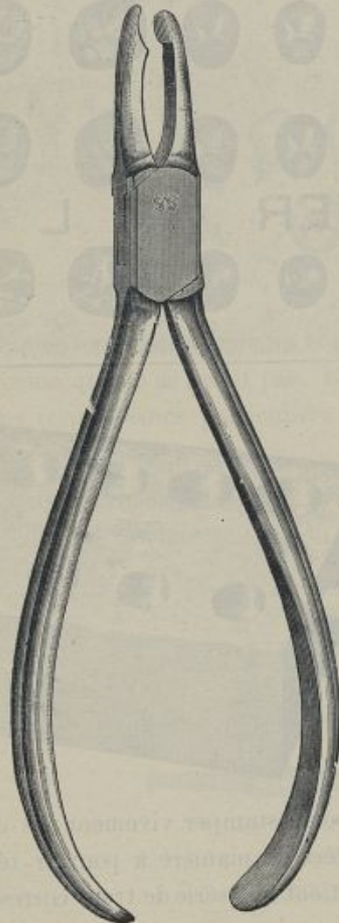
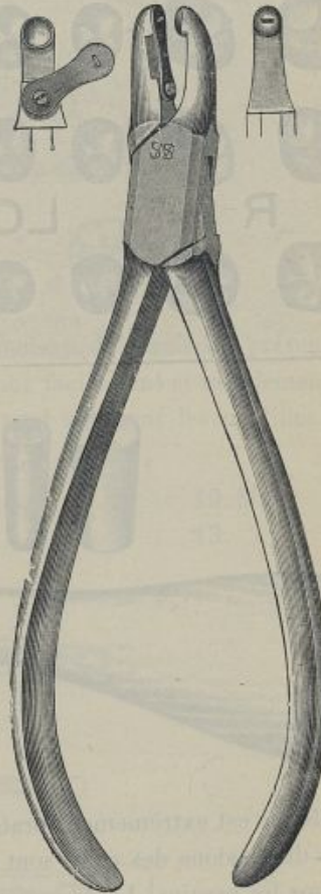


FIG. 379



Modèle de JOHNSON
Prix, nickelée 8.»

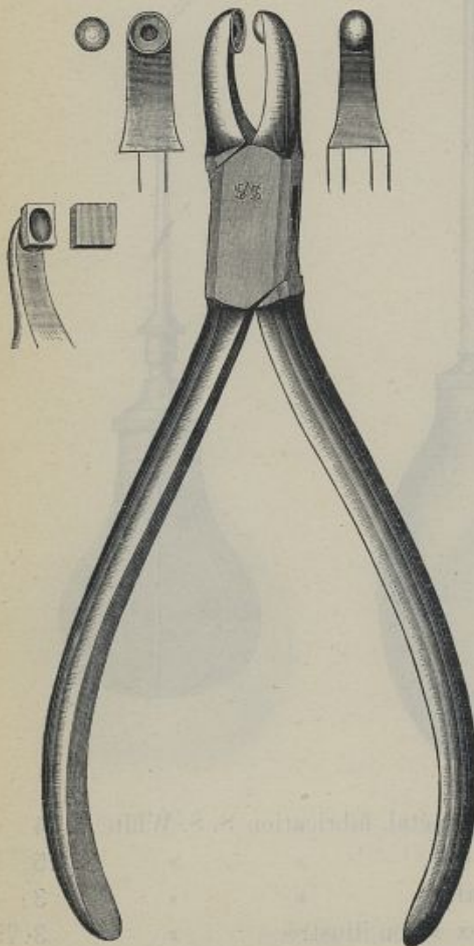
Modèle de WHITE
avec emporte-pièce
Prix, nickelée. 10.50

PINCES

POUR LE TRAVAIL DES COURONNES

Fabrication S. S. WHITE

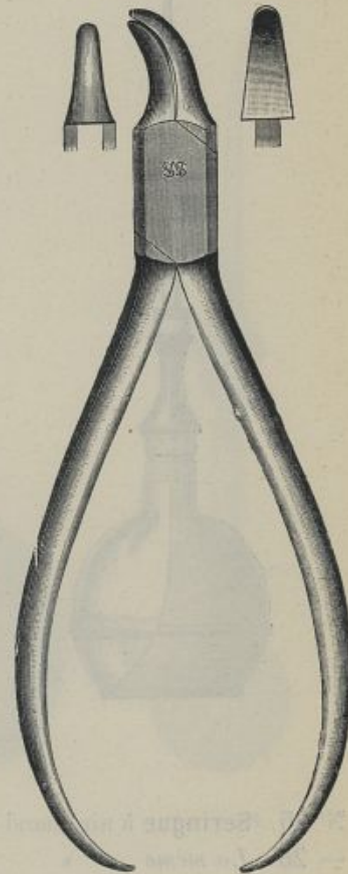
FIG. 380



Modèle d'ABELL

Prix, nickelée. 10.50

FIG. 381



Modèle de REYNOLDS

Prix, nickelée. 8. »

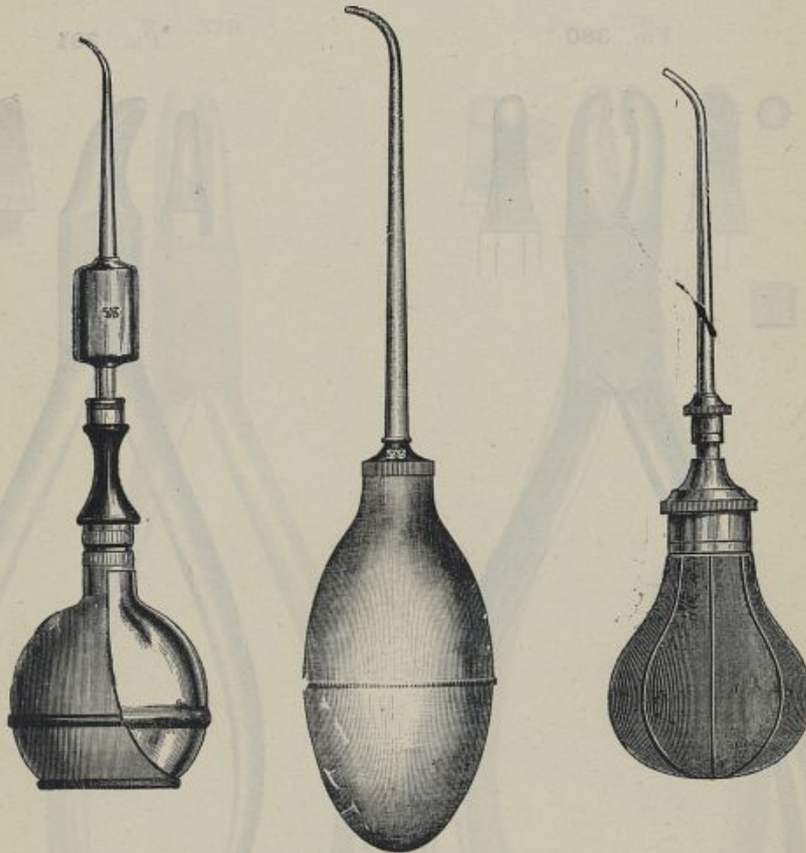
SERINGUES A AIR

Fabrication de S. S. WHITE

FIG. 382

FIG. 383

FIG. 384



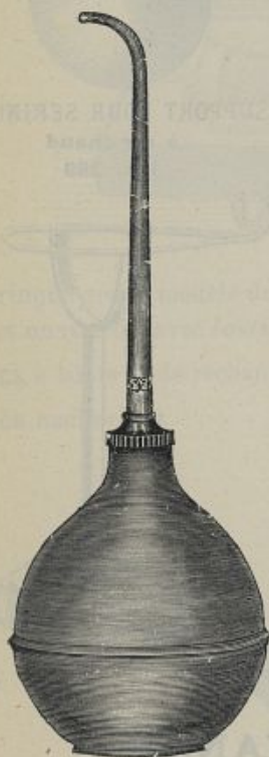
- | | | | |
|--------|--|------|---|
| N° 25. | Seringue à air chaud avec garde-métal, fabrication S. S. White. | 14. | » |
| — 26. | <i>La même</i> » » filet soie, » » | 15. | » |
| — 27. | Seringue à air chaud, bulbe oval, » » | 3. | » |
| — 32. | » chirurgicale « Simplex » non illustrée » | 3.75 | |
| — 1. | » à air chaud avec douille à frottement, fab ^{on} angl., 1 once | 6. | » |
| — 1. | » » » » » » » » 2 onces | 7.50 | |

Ce modèle se fait avec douilles à vis aux mêmes prix.

SERINGUES A AIR

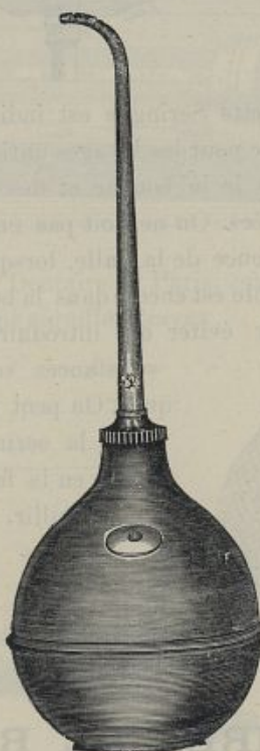
Fabrication de S. S. WHITE

FIG. 385



N° 22

FIG. 386



N° 23

FIG. 387



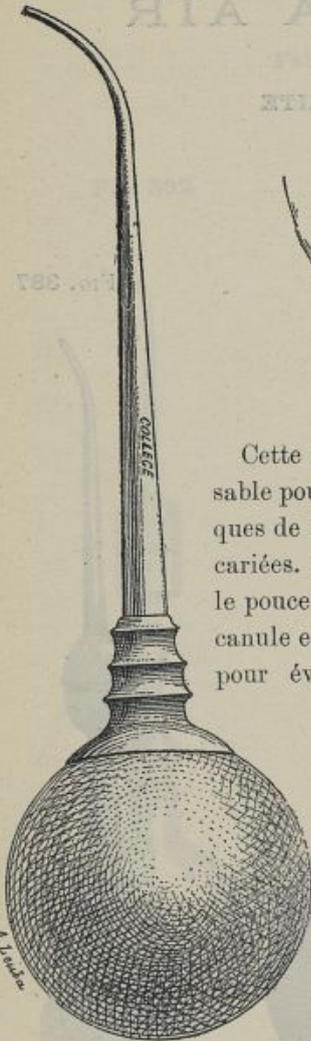
N° 24

- N° 22. Poire à air chaud sans valve pouvant servir pour l'eau. La pièce. 3. »
 — 23. » » » avec valve » 4.25
 — 24. » » » système Moffatt. » 14. »

SERINGUE COLLÈGE

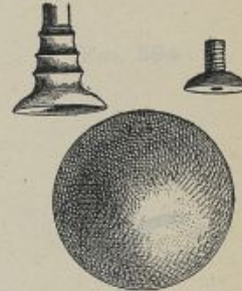
Modèle O. AMOEDO

Fig. 388

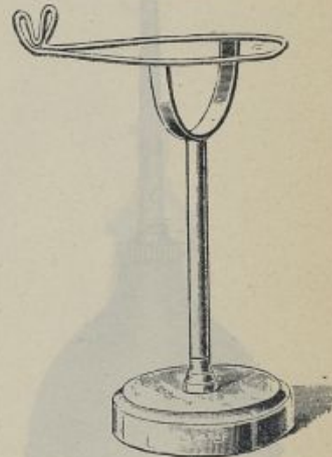


Cette Seringue est indispensable pour les lavages antiseptiques de la bouche et des dents cariées. On ne doit pas enlever le pouce de la balle, lorsque la canule est encore dans la bouche pour éviter d'y introduire des substances septiques. On peut stériliser la seringue entière en la faisant bouillir.

Prix . . . 3.50



SUPPORT POUR SERINGUE
à air chaud
Fig. 389



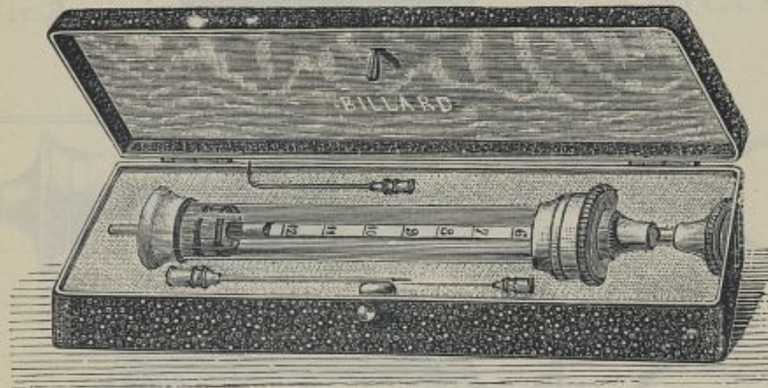
Prix 4.50

POIRES DE RECHANGE

N ^{os} 22, 25, 26.	Prix. 1.25
— 23, avec valve.	» 1.75
— 24	» 0.75
— 27	» 1. »
— 1, 1 once	» 1.25
— 1, 2 onces.	» 1.65
Modèle Collège.	» 0.75 et 1. »
Filet en soie pour seringue N ^o 24	» 1.25
— — — — — 26	» 2.50

SERINGUES A EAU

FIG. 390

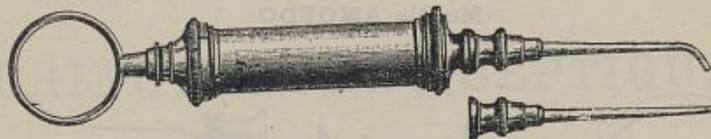


Seringue grand modèle de l'Ecole Dentaire de Paris, composée de : un bec droit et un courbe, avec *bouts or*, et une aiguille Pravaz. 20. »

Becs à bouts or de rechange. 3.50

Becs maillechort. 2. »

FIG. 391



Seringue métal, entièrement nickelée avec 2 canules, 1 droite et 1 courbe. 5.50

La même, avec une canule droite ou courbe 5. »

La même, en caoutchouc durci, 2 canules 3. »

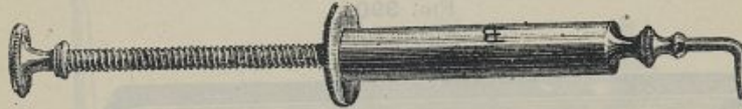
Ce modèle se fait aussi avec deux anneaux servant de point d'appui pour faire fonctionner la seringue d'une seule main.

Prix, en métal nickelé, 2 canules. 7.50

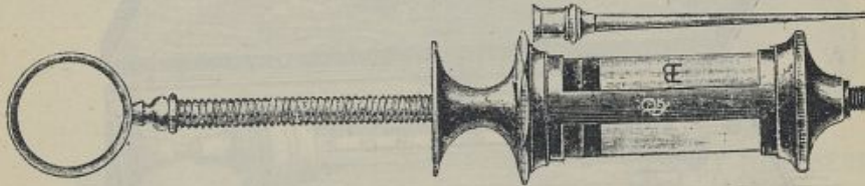
SERINGUES A EAU

FIG. 392

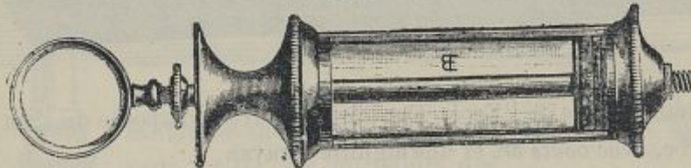
N° 1



N° 2



N° 3

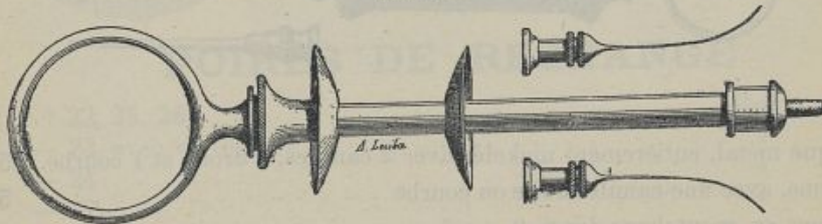


Seringue métal nickelé avec ressort (fig. 392) N° 1	7.50
— — — — tube verre et ressort N° 2	7.50
— — — — tube verre N° 3	6. »

SERINGUE POUR STÉRILISER LES DENTS MORTES

Modèle AMOEDO

FIG. 393



Cette seringue est aussi destinée à porter de petites quantités de liquide antiseptique dans les foyers d'infection tels que racines, abcès alvéolaires, culs de sac gingivaux, etc.

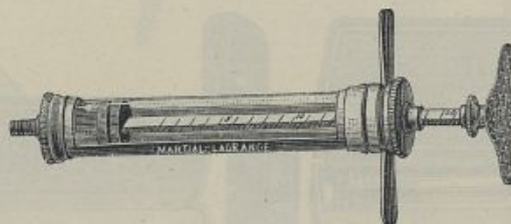
Prix avec 2 aiguilles en platine iridié. 14. »

SERINGUES HYPODERMIQUES

SERINGUE à Cocaïne, Système Pravaz

Modifiée et déposée par Martial LAGRANGE

FIG. 394



Cette seringue est de beaucoup préférable à celles habituellement employées. Grâce aux ailettes latérales dont elle est munie, elle ne peut tourner entre les doigts et l'on peut la faire fonctionner d'une seule main. De plus, les canules ou aiguilles sont taraudées et viennent se visser sur une rondelle de cuir, ce qui empêche toute fuite.

Prix :

Avec écriin et 2 aiguilles. 14. »

SERINGUES ANTISEPTIQUES

- | | |
|---|-------|
| N° 1. Modèle entièrement démontable avec pistons en amiante écriin nickel | 11.50 |
| — 2. Même modèle que ci-dessus avec pistons et tubes de rechange . . | 12.50 |
| — 3. Modèle Amoedo à piston caoutchouc, avec un tube de rechange . | 14. » |
| — 4. Modèle de Luër avec piston verre, 1 gramme | 12. » |
| — 5. Modèle de Ash à aiguilles détachables, grand modèle. | 12. » |
| — — — — — petit modèle | 9.50 |

MIROIRS A BOUCHE

FIG. 398

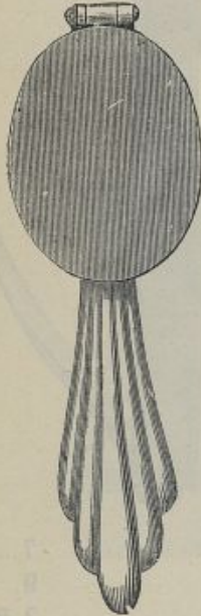
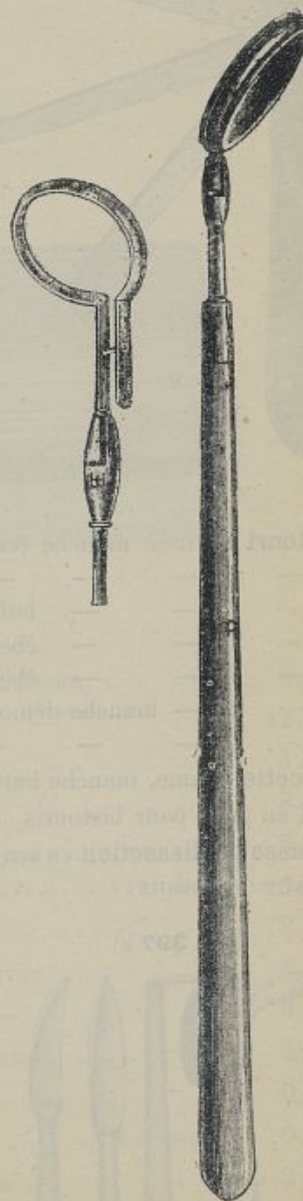


FIG. 399



FIG. 400

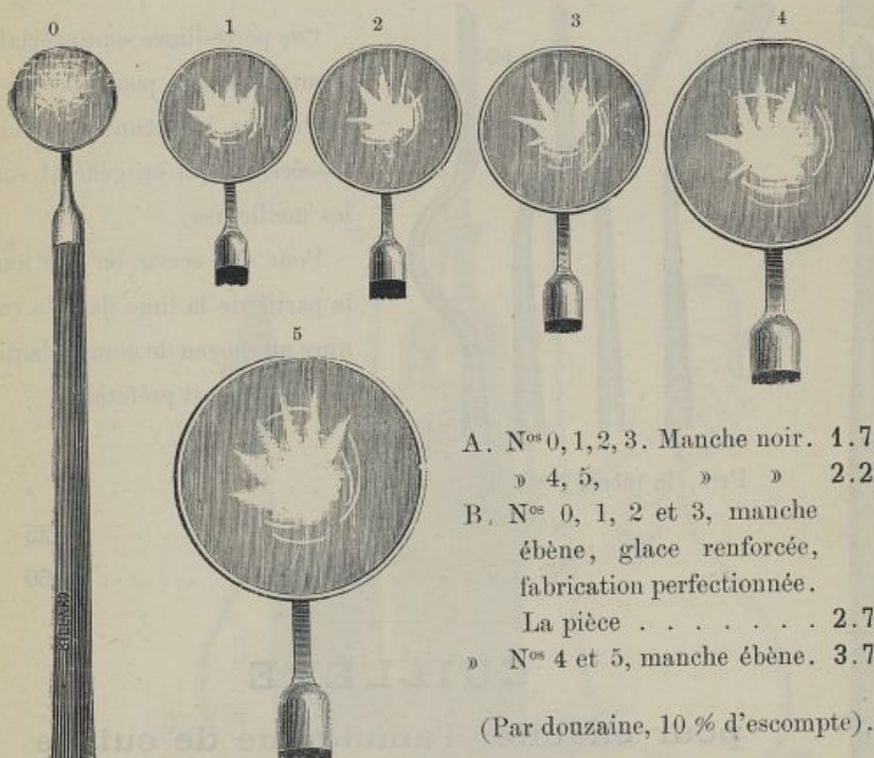


- Miroir** grossissant maillechort, forme palmette (fig. 398) 4.50
- » grossissant manche ébène à articulation (fig. 399). 5. »
- » grossissant manche ivoire à articulation (fig. 399). 6.50
- » grossissant démontable à double glace 7.50
- » démontable de Killian (fig. 400). 4.50

Glace de rechange pour miroir (fig. 400). 1.50

MIROIRS A BOUCHE

Fig. 401



- A. N^{os} 0, 1, 2, 3. Manche noir. 1.75
 » 4, 5, » » 2.25
 B. N^{os} 0, 1, 2 et 3, manche
 ébène, glace renforcée,
 fabrication perfectionnée.
 La pièce 2.75
 » N^{os} 4 et 5, manche ébène. 3.75

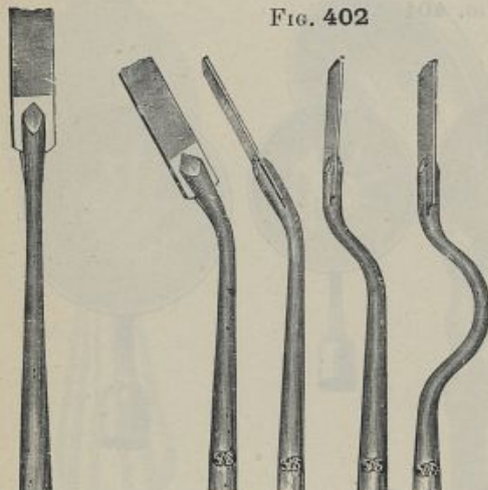
(Par douzaine, 10 % d'escompte).

- Miroirs pour manches à vis N^{os} 0 à 3. 2.25
 » » » » N^{os} 4 à 5. 2.75
 Miroirs manche aluminium se démontant (fig. 1, 2, 3,
 4 et 5). 4.50
 » Waterproof (fig. 1, 2, 3, 4. 5. »
 » ovales, manche ébène fixe 3.25
 » » » genouillère 5. »
 Écrin maroquin comprenant 4 miroirs se montant sur
 manche en aluminium. 20. »
 Remontage de glace 1.25

PORTE-LIME DE LINE

Fabrication S. S. WHITE

FIG. 402



Ces porte-limes sont spécialement construits pour pouvoir se servir des morceaux de limes cassées, et qui en général sont les meilleures.

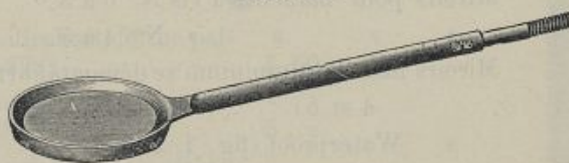
Pour s'en servir, on doit fixer la partie de la lime dans la rainure au moyen de gomme laque. La blanche est préférable.

Prix, la pièce, N ^{os} 1, 2, 3.	2. »
N ^o 4	2.25
N ^o 5	2.50

CUILLÈRE

pour chauffer l'amalgame de cuivre

FIG. 403



FABRICATION S. S. WHITE

Prix :

La cuillère seule	1.25
Avec manches à vis en bois	2.50
» » » nickelé.	1.90

NOUVELLE POMPE A SALIVE

FONCTIONNANT AVEC LA MAIN

DE A. HEYMEN-BILLARD

FIG. 404



⚡ Cette nouvelle **Pompe à salive**, employée par beaucoup de *Dentistes*, a le grand avantage de ne pas s'abîmer ; une poire en caoutchouc fait le vide dans un flacon en verre, dans lequel vient tomber la salive aspirée. Elle se nettoie et se démonte très facilement.

Prix avec étui en toile renforcée, pour suspendre au fauteuil. 18. »
Poire caoutchouc de rechange pour la pompe. 5. »

INSTRUMENTS DIVERS

POUR AURIFICATIONS

Brunissoirs pour aurification	la pièce	2.50
— agate pour plombage blanc, différentes formes. —		3.50
Instruments pour aurification, modèle Ward.	la douzaine	34. »
Porte-soie.	la pièce	1.40
Couteau se démontant, pour rouler l'or, modèle Lemerle, nickelé —		6. »

RELÈVE - MOUSTACHES

FIG. 405



Ce petit appareil est très utile et comme l'indique la gravure, très simple à placer ; il évite d'attraper les moustaches soit en travaillant avec le moteur, soit en prenant une empreinte ; en un mot, il facilite l'opérateur pour les plombages, aurifications et nettoyages.

Prix, nickelé. 2. »

NOUVEAU SPÉCULUM BUCCAL DE E. BILLARD

FIG. 406

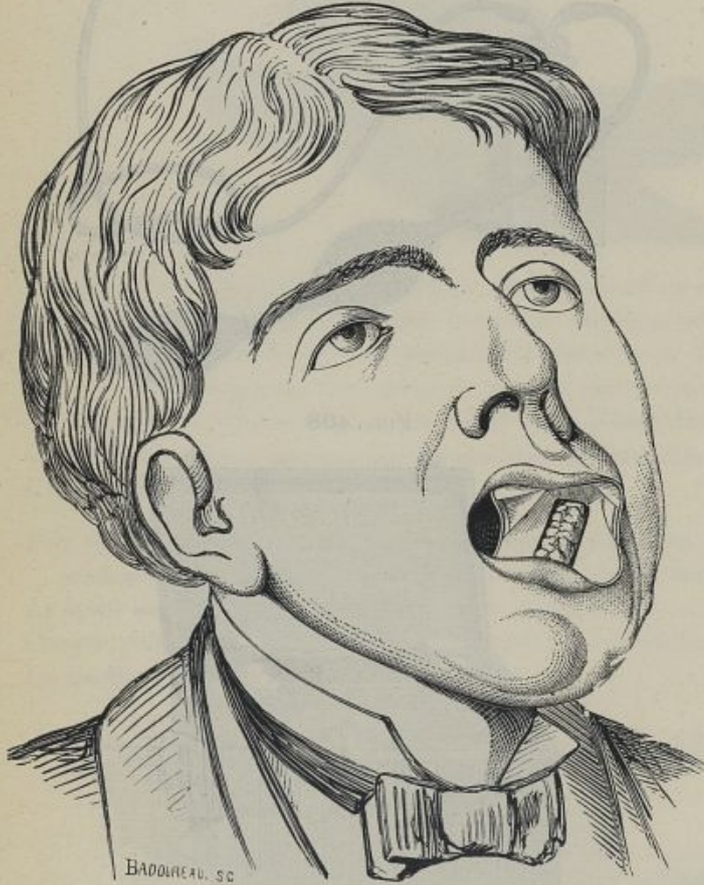


FIG. 229



MARQUE DE FABRIQUE



Ce Spéculum de ma fabrication ne laisse absolument rien à désirer, il est plus fort que tous ceux fabriqués jusqu'à ce jour.

Il a l'avantage de ne pouvoir glisser dans la bouche, il écarte la joue, la langue, *éclaire parfaitement les dents en servant de réflecteur*, et le patient peut tenir la bouche ouverte longtemps sans fatigue.

La figure 228 représente le Spéculum placé au côté gauche, il peut se placer tout aussi facilement à droite, en haut et en bas.

La figure 229 montre le Spéculum dans toutes ses parties.

Prix du Spéculum, argenté ou nickelé (fig. 406).	5. »
Affranchissement par poste.	0.50

Exiger la Marque : E. BILLARD, Paris.

THERMO-CAUTÈRE DE PAQUELIN

FIG. 407

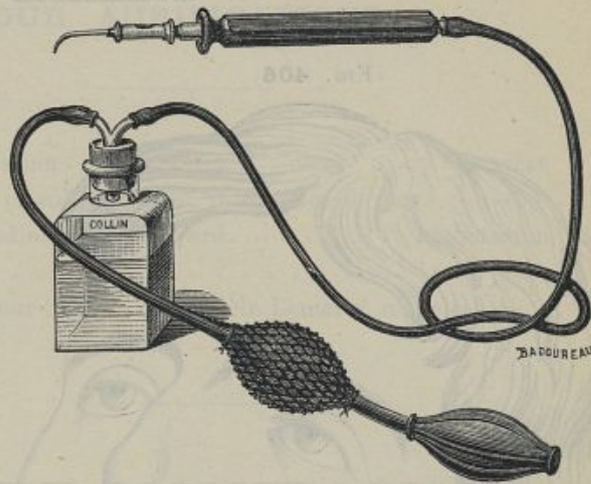
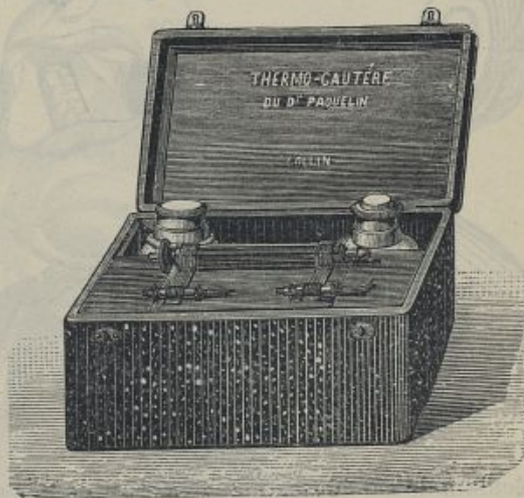


FIG. 408



Ce cautère, un des plus pratiques que l'on ait fabriqué jusqu'à ce jour est toujours prêt à fonctionner et donne d'excellents résultats. Ses avantages sont les suivants :

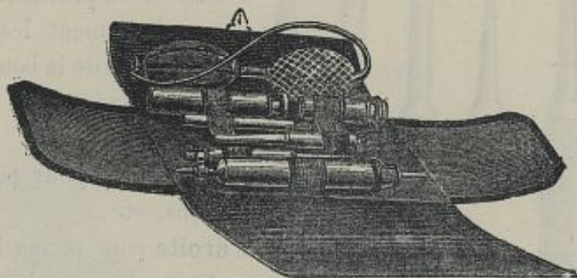
- 1° L'opérateur peut le chauffer en quelques secondes à tel degré de chaleur qu'il désire et maintenir le degré obtenu aussi longtemps qu'il le veut.
- 2° Il traverse sans s'éteindre les tissus organiques.
- 3° Il fonctionne très régulièrement.
- 4° Il est, ses accessoires compris, d'un petit volume et très facilement transportable.

Prix de l'appareil avec pointes droite et courbe	80. »
Chaque pointe séparément	16. »
La soufflerie seule	8. »

THERMO-CAUTÈRE

avec manche en métal servant de réservoir

FIG. 408



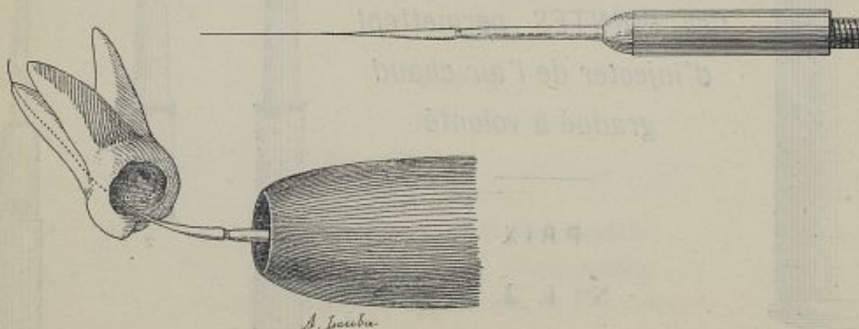
Ce modèle peu encombrant se distingue du précédent en ce que tout l'appareil est en métal nickelé et que la partie inférieure du manche à laquelle se trouve fixée la toile en feutre destinée à être imbibée d'essence se dévisse, ce qui permet d'humecter cette toile sans être obligé de verser l'essence minérale dans le tube, et d'avoir ainsi la possibilité d'obtenir le degré voulu d'humidité pour le feutre.

Il porte les mêmes pointes que les modèles de Paquelin et de Paulme ainsi que les aiguilles d'Amoedo.

Prix avec 2 pointes platine, soufflerie, lampe et flacon en métal, avec garniture ivoire. Le tout en une trousse en gainerie . . .	75. »
Le même modèle avec manche ébène sans garnitures	50. »
Chaque pointe séparément sauf variation du prix du platine . . .	13. »
La soufflerie	6. »

AIGUILLE AMOEDO POUR STÉRILISER LES CANAUX

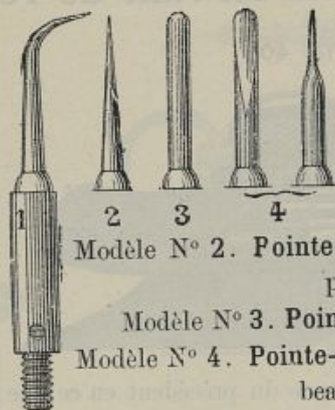
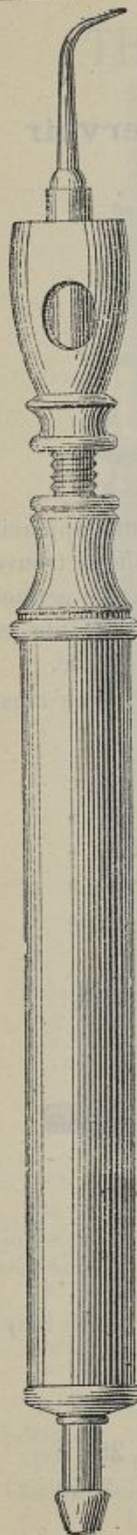
FIG. 409



Complet avec 2 pointes en argent	25. »
Pointes de rechange en argent	2.50

THERMO-CAUTÈRE de PAULME

FIG. 410



Modèle N° 1. Pointe courbe effilée.

Elle est la plus usitée, car atteignant facilement les parties les plus reculées de la bouche, elle peut au besoin suppléer aux autres pointes.

Modèle N° 2. Pointe droite effilée pour pointes de feu, ponctions, etc.

Modèle N° 3. Pointe droite pour percer les abcès.

Modèle N° 4. Pointe-couteau pour sectionner les lambeaux de gencives.

PRIX

Cautère complet avec trousse, lampe à alcool, flacon pour essence, soufflerie et une pointe au choix . . .	58. »
Le même, sans trousse	45. »
Chaque pointe en plus	18. »
Soufflerie de rechange	6. »

INJECTEUR à air chaud

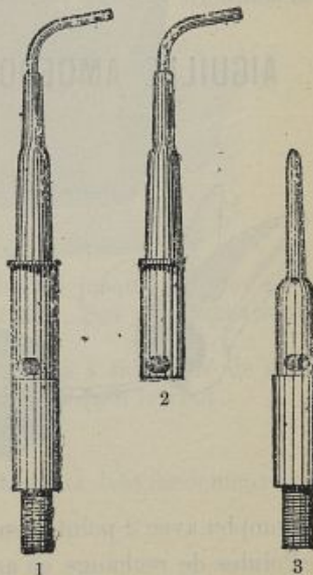
FIG. 411

Ces POINTES permettent d'injecter de l'air chaud gradué à volonté

PRIX

Nos 1, 2, 3

La pièce 20. »



LAMPES-RÉFLECTEURS DE TELSCHOW

FIG. 412

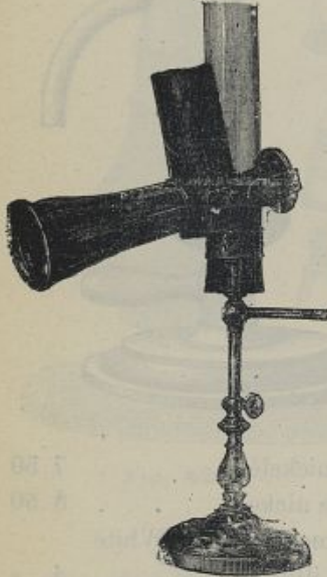


FIG. 413

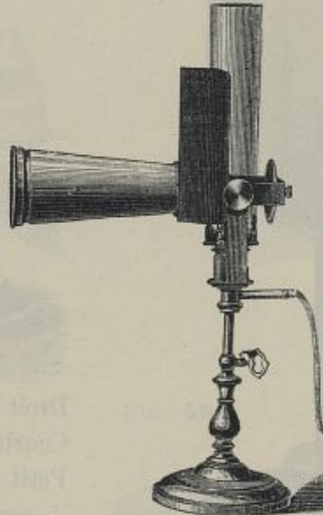
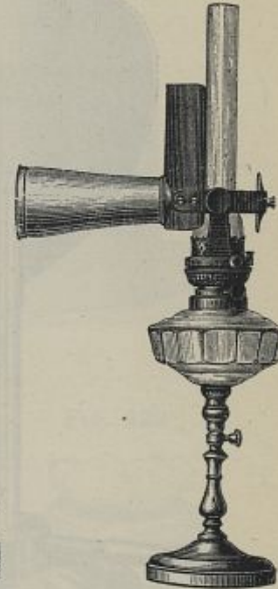


FIG. 414



Ces lampes ont l'avantage de permettre à l'opérateur de travailler le soir comme en plein jour. Le réflecteur peut s'élever, s'abaisser et s'incliner suivant les besoins. Elles ont en outre l'agrément de ne fatiguer ni les yeux de l'opérateur ni ceux du patient.

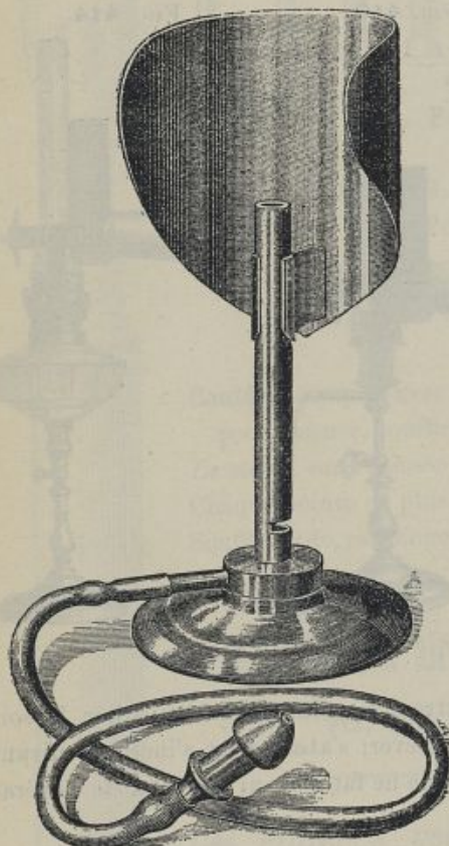
PRIX

Lampe pour le Gaz (fig. 412).	45.	»
» » » avec bec Auer.	50.	»
» » le Pétrole (fig. 414) Grand modèle.	45.	»
» » » (fig. 414). Petit modèle.	35.	»
» » l'électricité pour courant de 110 volts.	50.	»

Tous ces modèles sont parfaitement nickelés

APPAREIL A GAZ
POUR RECUIRE

FIG. 415



Ce brûleur de petite dimension, se place sur la tablette. Il est construit de manière à assurer la parfaite combustion du gaz et produit une flamme bleue et claire très utile pour recuire.

L'écran est mobile sur toute la longueur de la tige.

Prix, nickelé. 4.75
Le même, fabon S. S. White. 5.25

BRULEUR BLEU
POUR LE GAZ

FIG. 416



Droit nickelé. 7.50
Courbe nickelé 8.50
Petit modèle S. S. White
non illustré 4. »

LAMPE DE CABINET
CUIVRE NICKELÉ

Pouvant être mise dans une trousse

FIG. 417



Prix, nickelée. 2.75
La même, fabon S. S. White 5.50

ARTICLES DIVERS

FIG. 418



FIG. 419

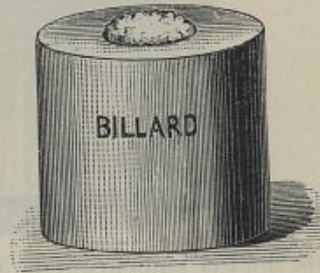


FIG. 420

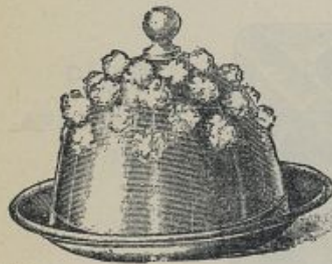
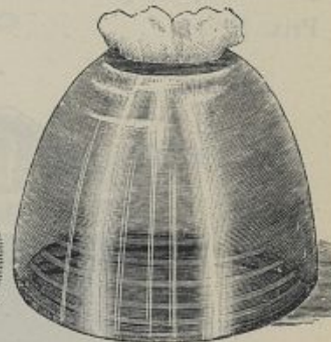


FIG. 421



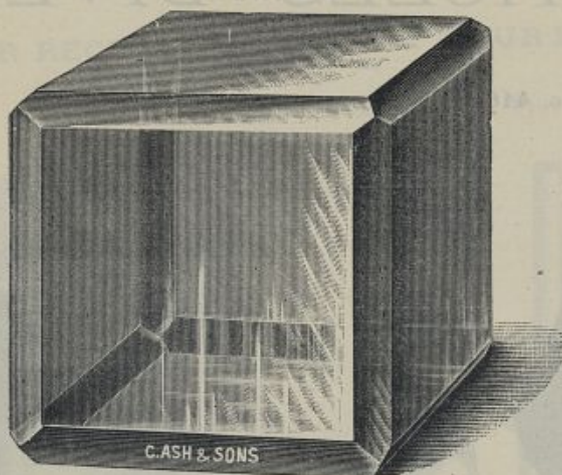
FIG. 422



Flacons en buis pour mercure (fig. 418)	1.25
» » » » » S. S. White	2.50
» en ébène » » » »	2.75
Porte-coton nickelé (fig. 419)	3.75
Le même pour coton ayant servi aux pansements	3.75
Porte-coton en verre rouge (fig. 422)	2. »
» nickelé pour coton en boulettes (fig. 420)	4.50
Lampe à alcool bouchon verre (fig. 421)	1.25
» » » métal	2. »
» » en verre avec protecteur pour la flamme	3.50

CUBES EN VERRE POUR CIMENTS

FIG. 423

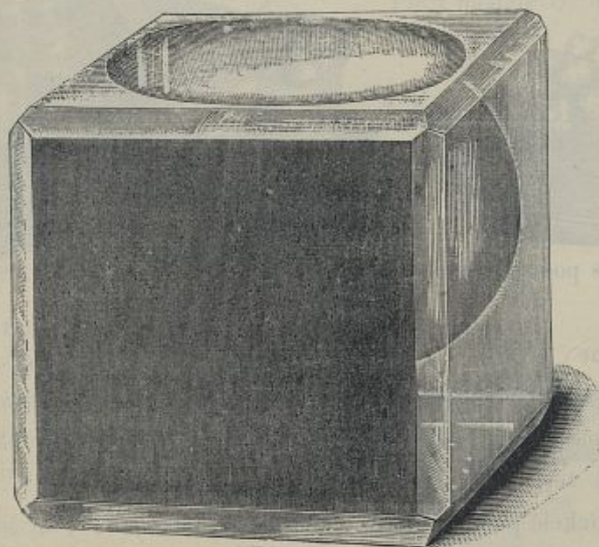


Ce cube dont la hauteur est de 5 centimètres a les bords biseautés. Il est plus pratique qu'une plaque de verre car on peut le maintenir plus fermement et que de plus on a 6 surfaces au lieu de deux pour faire les mélanges.

Grâce à ce dernier avantage, il est plus petit que la majeure partie des plaques et par conséquent peut rester sur la tablette sans l'encombrer.

Prix, N° 1 1.50

FIG. 424

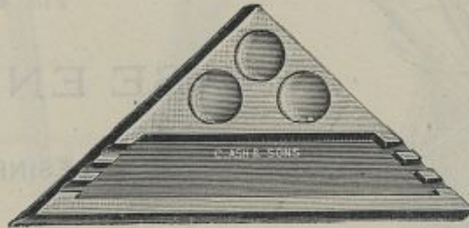


Ce modèle est un peu plus grand que le précédent, il a quatre côtés plats et deux légèrement concaves.

Prix, N° 2 3.75

PALETTE EN PORCELAINE

FIG. 425



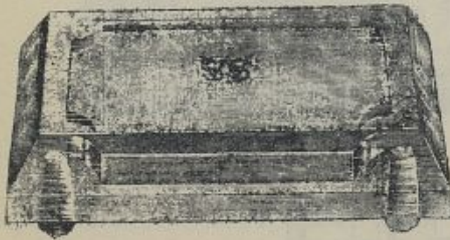
Cette palette de forme triangulaire s'ajuste parfaitement à l'un des coins des tablettes. Elle sert pour l'emploi des médicaments que l'on peut verser dans les 3 creux qui sont disposés à l'un des angles. On évite ainsi de tacher la tablette. De petits crans disposés dans la partie la plus large servent à recevoir et à empêcher de rouler les instruments dont on s'est servi.

Prix : 1 fr. 30

PLAQUE EN VERRE AVEC PIEDS EN CAOUTCHOUC

Fabrication S. S. White

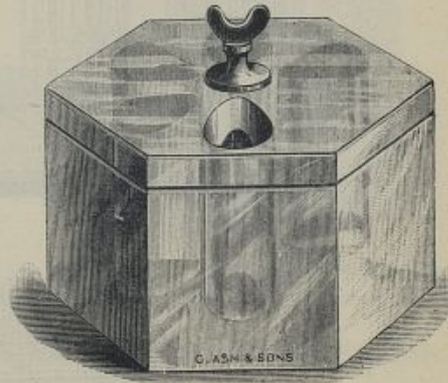
FIG. 426



Prix. 2. »

PORTE-MÉDICAMENTS

FIG. 427



Prix. 4.50

APPAREILS A STÉRILISER ET A DÉSINFECTER

les Instruments

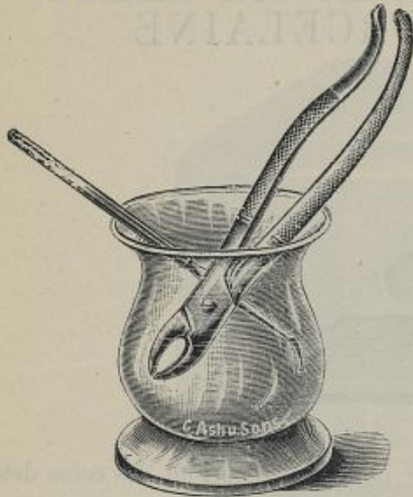


FIG. 428

VASE EN VERRE

A DÉSINFECTER

LES INSTRUMENTS

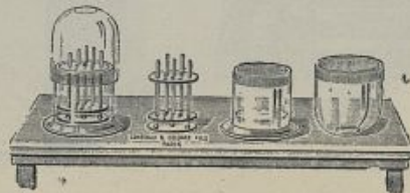
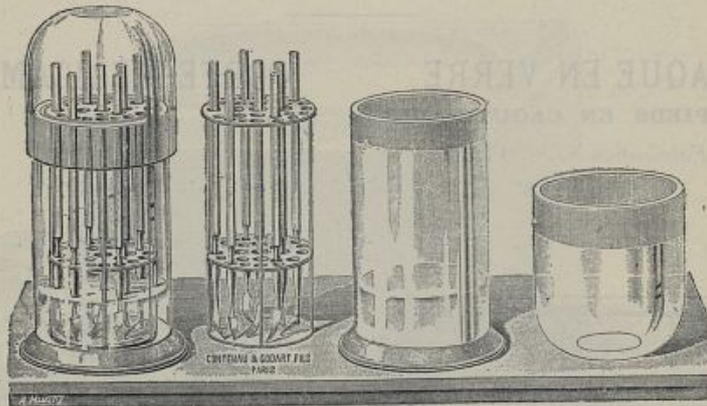
Ce verre est fait en cristal très épais et par conséquent n'est pas fragile. Il a environ 0^m10 de hauteur et un pied de 0^m08 ce qui le rend difficile à renverser.

Prix en cristal rouge	2.50
» » blanc	1.50

FLACONS ARMATURE MÉTALLIQUE

MODÈLE DU DOCTEUR E. FRITEAU

FIG. 429

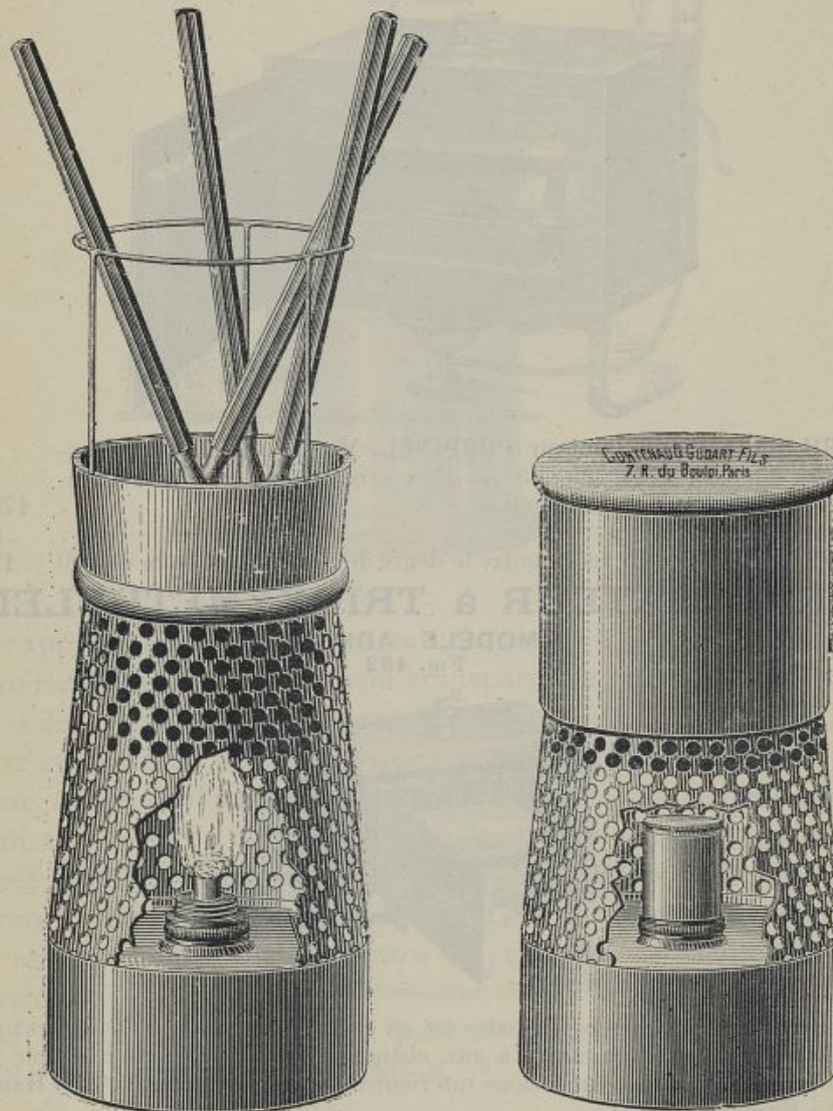


Prix. Grand modèle	12. »
Petit modèle	8. »

STÉRILISATEUR DE VOYAGE

MODÈLE A. AUDY

FIG. 430



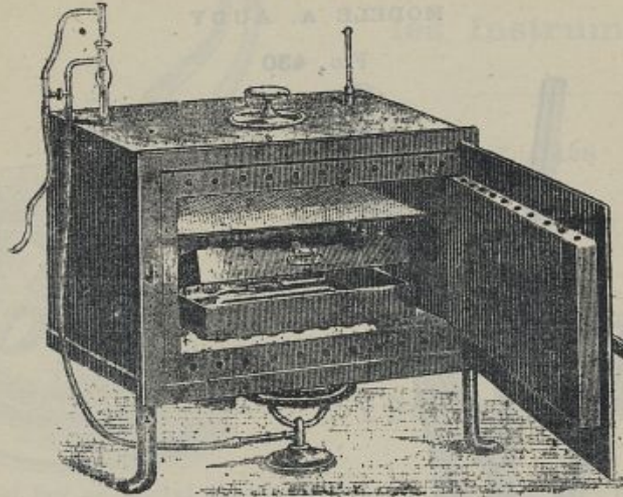
De petite dimension, ce stérilisateur se place très facilement sur la tablette et peut se mettre aisément dans une trousse. Il est appelé à rendre de très grands services à tous les opérateurs obligés de se déplacer.

Il est suffisant pour stériliser les daviers, instruments à nettoyer, excavateurs.

Prix	16. »
Récipient en verre blanc	1.30
» » rouge	2. »

STÉRILISATEURS

FIG. 431

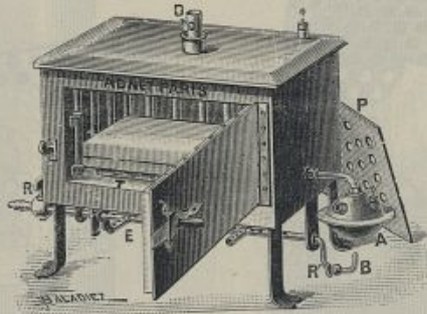


STÉRILISATEUR du Docteur **POUPINEL**, Modèle spécial pour Dentistes, dimensions 20×25×25. — Prix avec brûleur, robinet régulateur, thermomètre et boîte cuivre. 170. »
 Thermomètre spécial 8. »
TUBES TÉMOINS pour reconnaître le degré de chaleur. La boîte de 100 12.50

STÉRILISATEUR à TRIOXYMÉTHYLÈNE

MODÈLE ADNET

FIG. 432



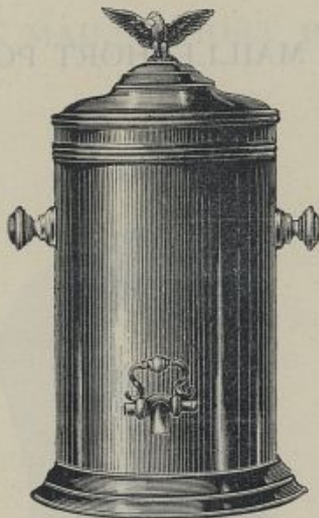
Ce modèle spécial pour Dentistes est en cuivre rouge avec boîte intérieure. Il est monté sur pied, avec rampe à gaz, chaudière à brûleur, porte à double paroi et tablette mobile. Les dimensions intérieures sont : Longueur, 0^m25 ; Hauteur, 0^m12 ; Profondeur, 0^m15.

Avec ce nouveau stérilisateur, les instruments n'étant chauffés qu'à 80° sont suffisamment refroidis pour qu'il soit possible de s'en servir 4 à 5 minutes après leur sortie de l'appareil.

Prix complet.	135. »
Le même, avec brûleur à alcool.	135. »
Thermomètre spécial 100°.	7. »
» » 200°.	8. »
Trioxyméthylène Les 50 grammes.	2.50

APPAREIL A EAU CHAUDE

FIG. 433



Cet appareil entièrement construit en cuivre nickelé intérieurement et extérieurement est facilement transportable grâce à deux anses solides dont il est muni.

Il se compose de deux enveloppes entre lesquelles se trouve une épaisse doublure d'amiante destinée à conserver la chaleur. En le remplissant le matin d'eau bouillante, la chaleur se conserve toute la journée à une température telle, que le soir, elle indique encore environ 50 degrés centigrades. Pendant les premières heures, l'eau sera assez chaude pour permettre d'y ramollir la composition à empreintes.

Son aspect est élégant et il peut se placer sur n'importe quel meuble sans crainte de détérioration.

PRIX :

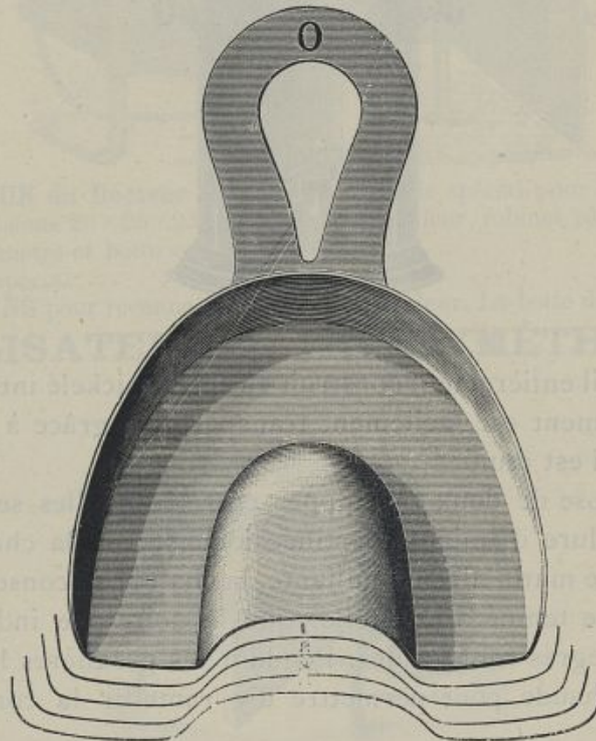
Grand modèle 65. » — Petit modèle. 60. »

SUPPORT avec 2 porte-verre et récipient pour l'appareil
ci-dessus. 35. »

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 434



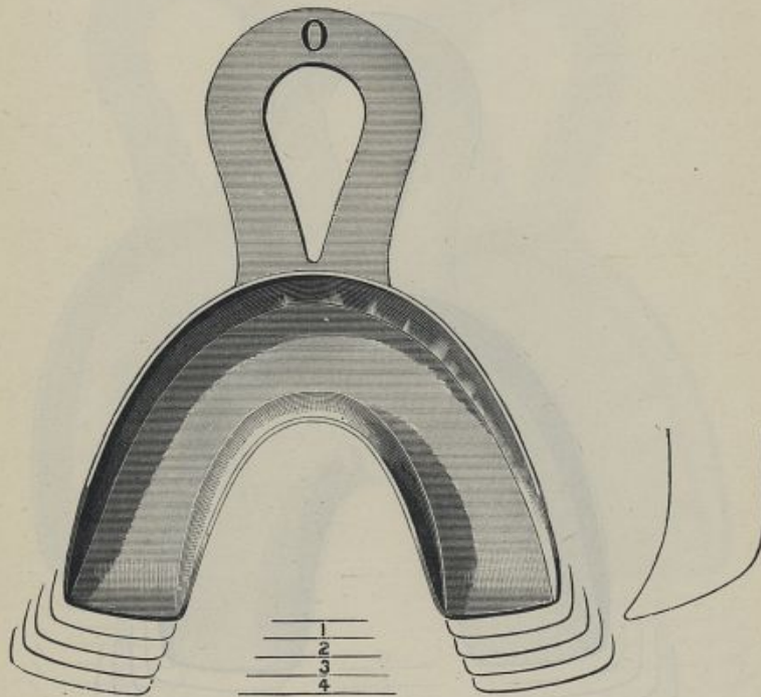
SUPÉRIEURS

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPRESINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 435



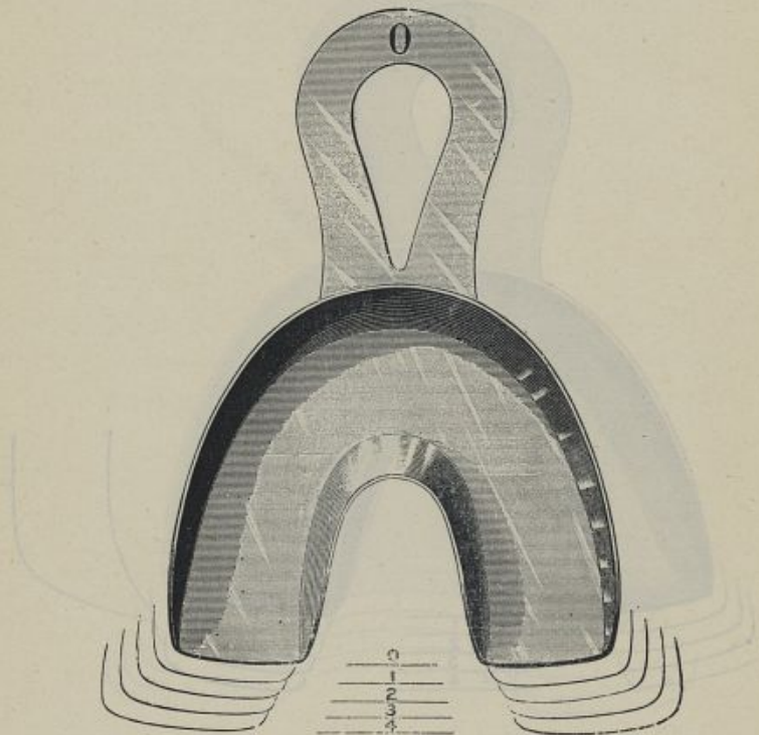
INFÉRIEURS

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

2. PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 436



SUPÉRIEURS

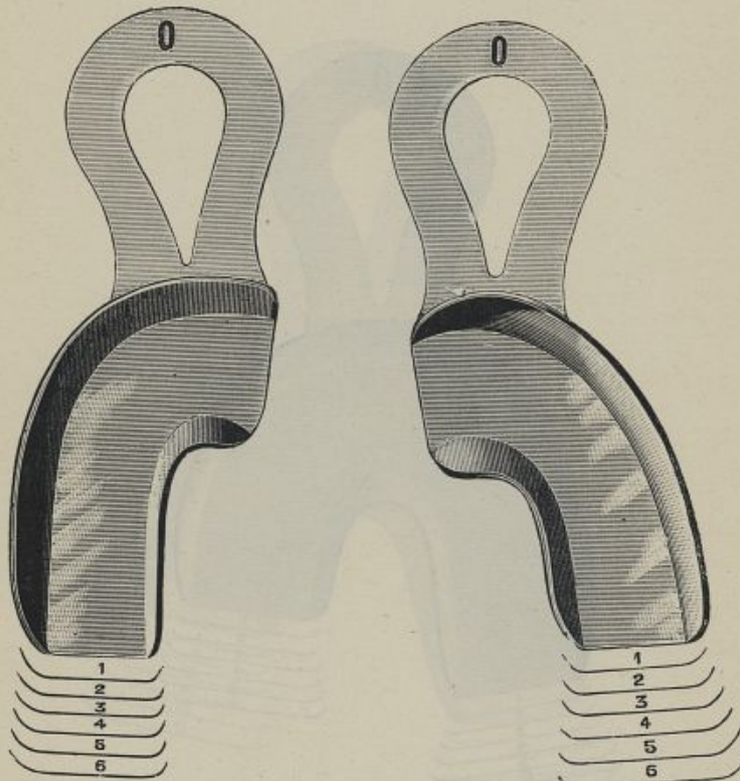
La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 437

FIG. 438



SUPÉRIEURS GAUCHES

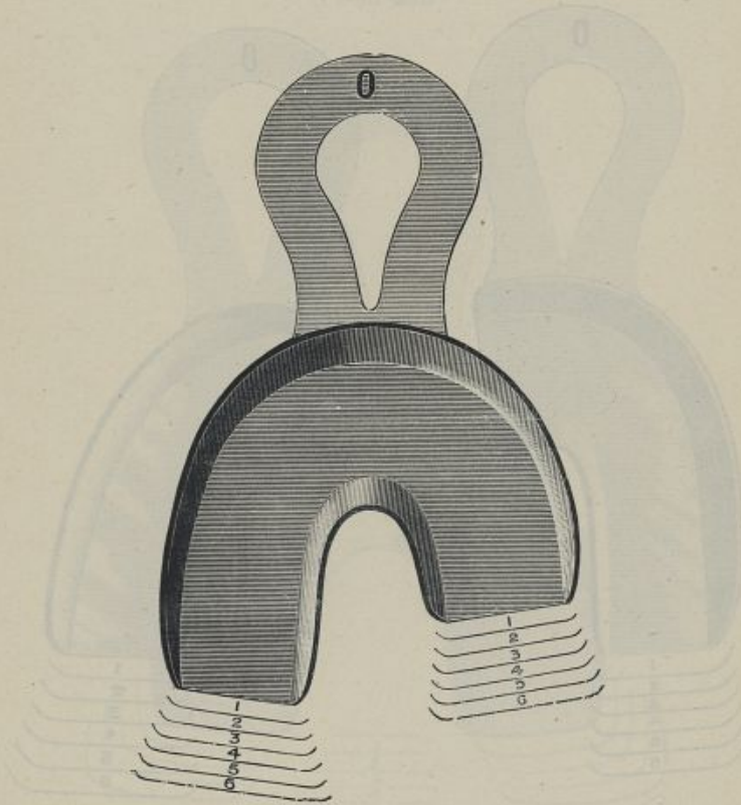
SUPÉRIEURS DROITS

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 439



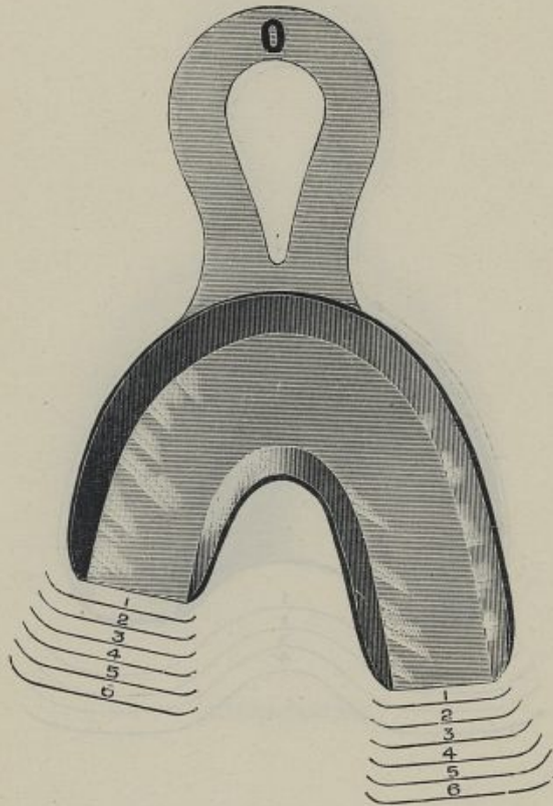
SUPÉRIEURS

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPRESINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 440



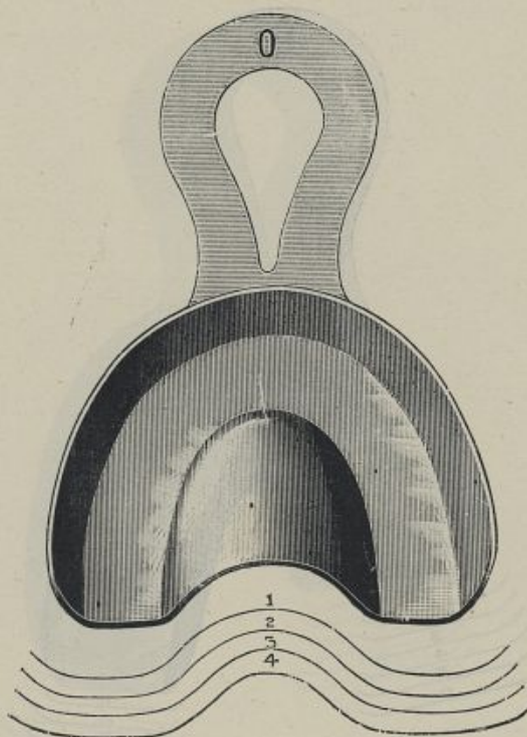
SUPÉRIEURS

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 441



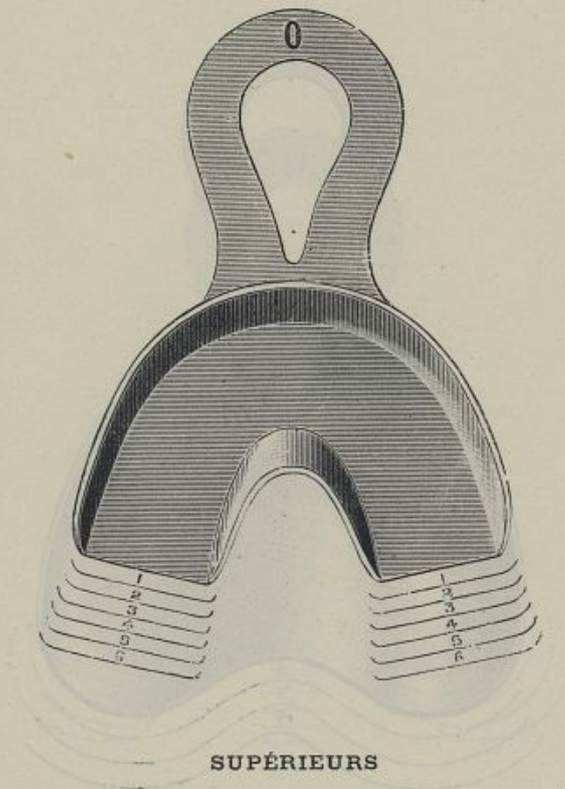
N° 1. - SUPÉRIEURS

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPRESINTES

EN MAILLECHORT POLI

Fig. 442



POUR APPAREILS A REDRESSEMENT

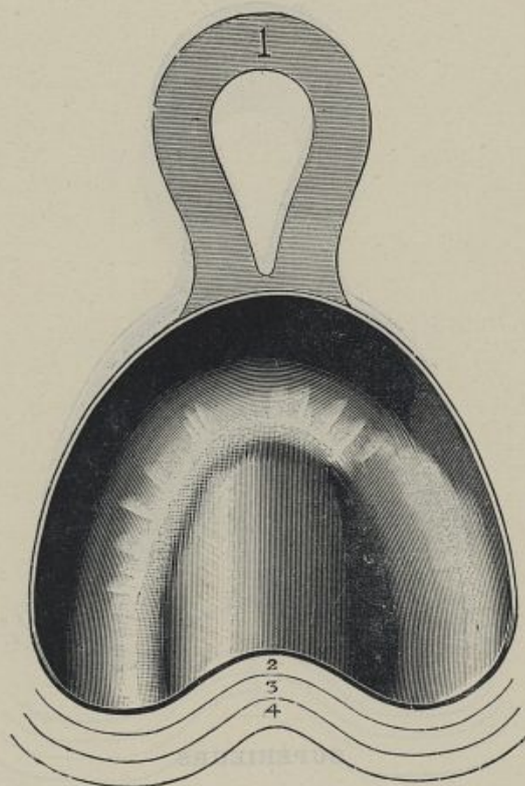
La pièce 2.25

En aluminium 1.30

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 443



SUPÉRIEURS

La pièce 2.25

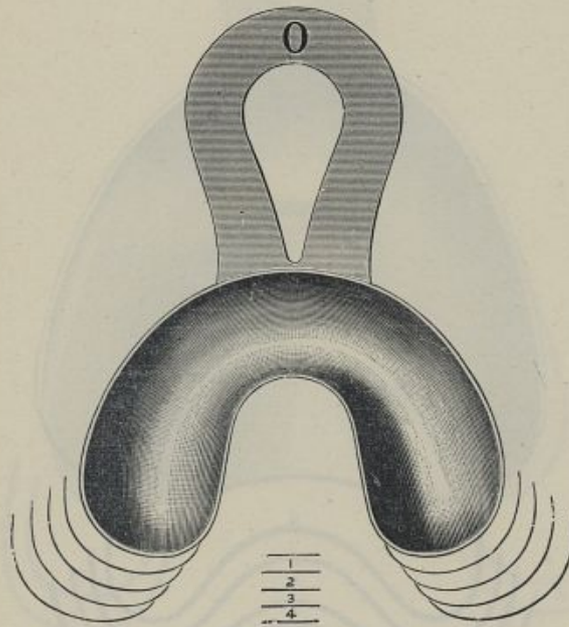
En aluminium. 1.30

PORTE-EMPRESSES

PORTE-EMPRESSES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 444



INFÉRIEURS

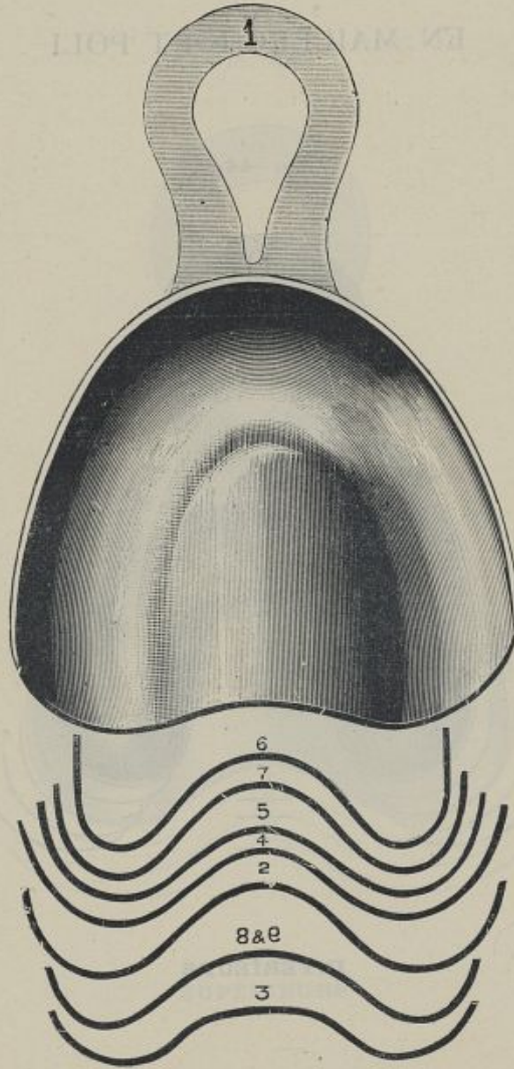
La pièce 2.25

En aluminium 1.30

PORTE-EMPRESINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 445



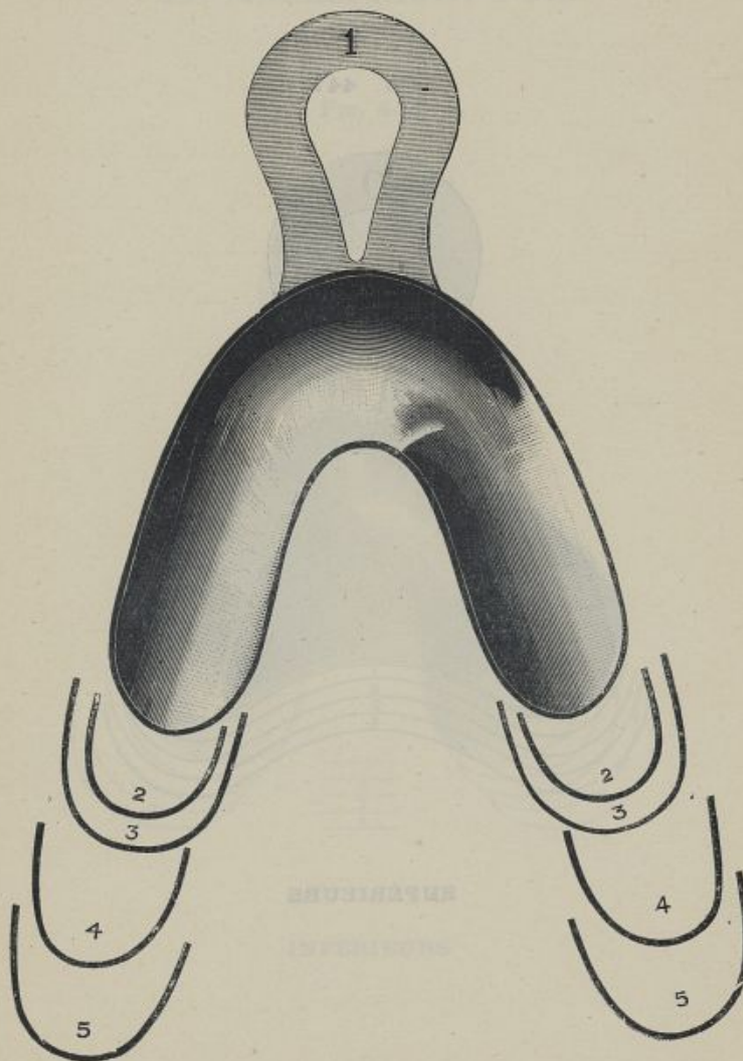
SUPÉRIEURS

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 446



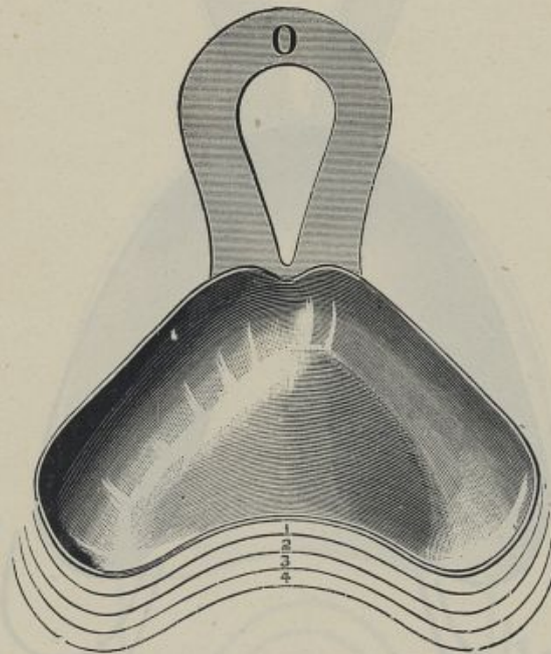
INFÉRIEURS

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 447



SUPÉRIEURS

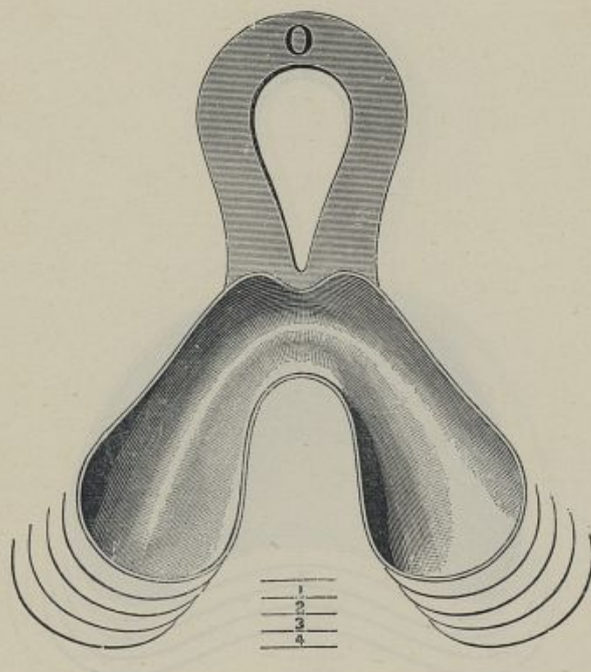
La pièce 2.25

En aluminium 1.30

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 448



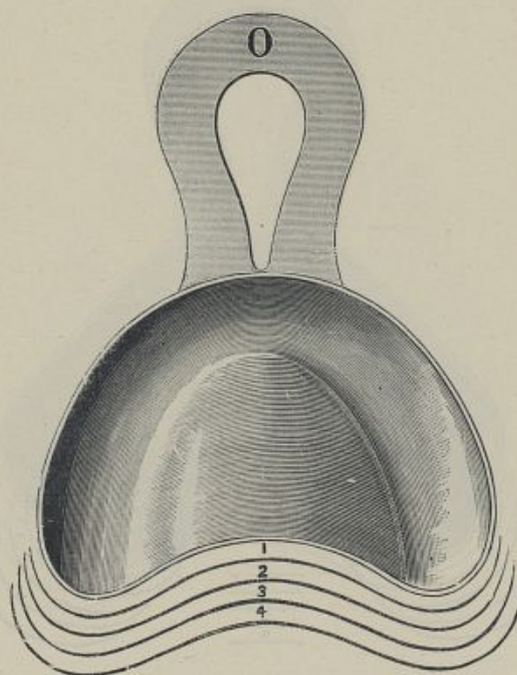
INFÉRIEURS

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 449



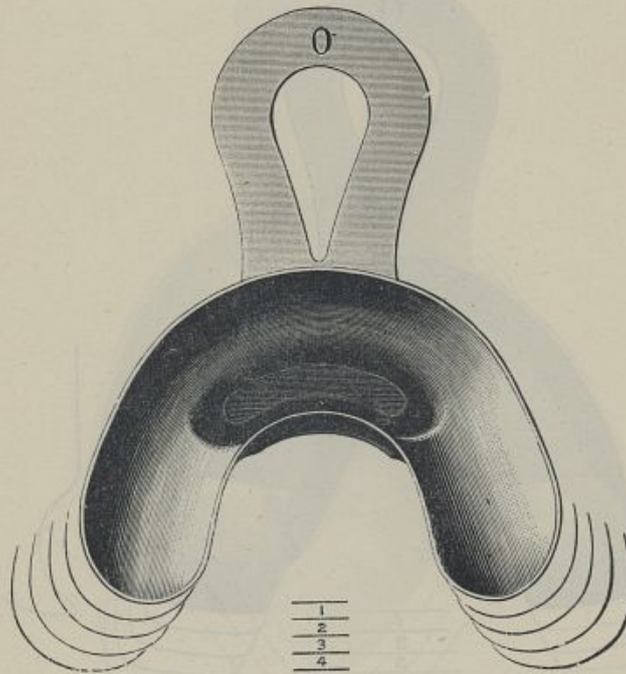
SUPÉRIEURS

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 450



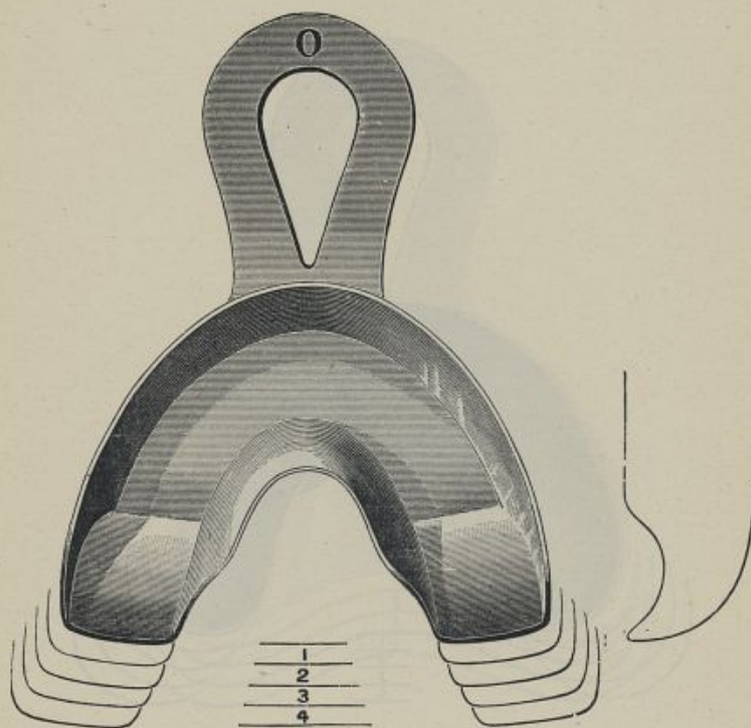
INFÉRIEURS

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 451



INFÉRIEURS

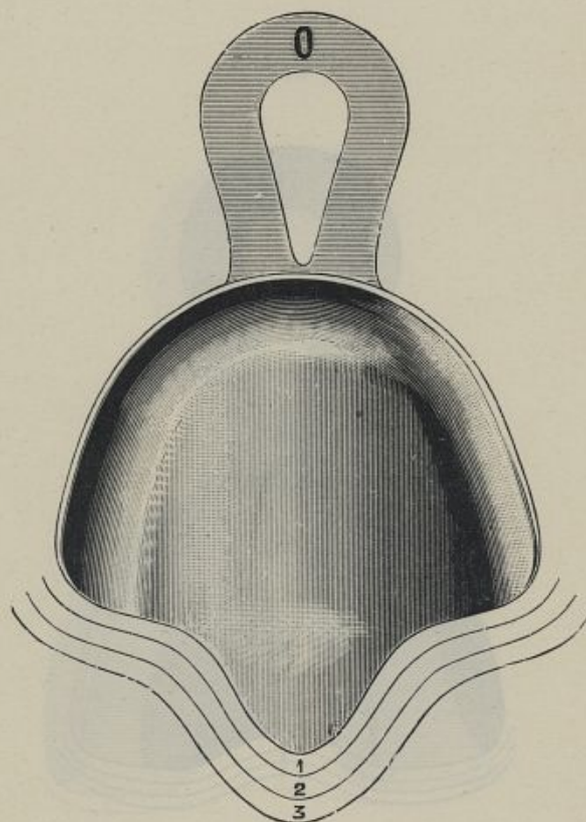
La pièce 2.25

En aluminium 1.30

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

FIG. 452



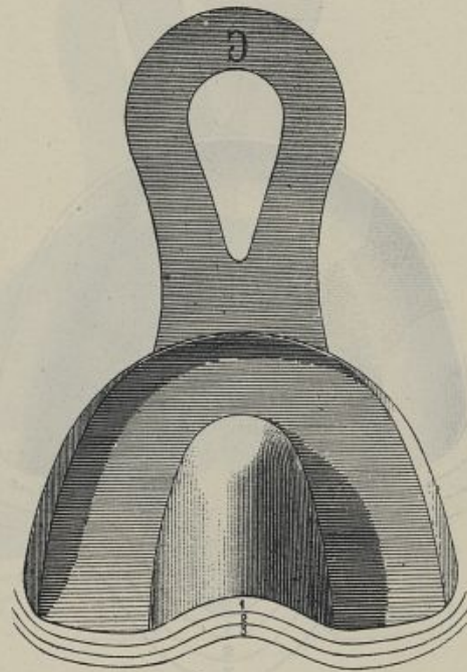
POUR PERFORATIONS DE LA VOUTE PALATINE

La pièce	2.25
En aluminium	1.30

PORTE-EMPREINTES POUR REDRESSEMENTS

MODÈLE MARTINIER

FIG. 453



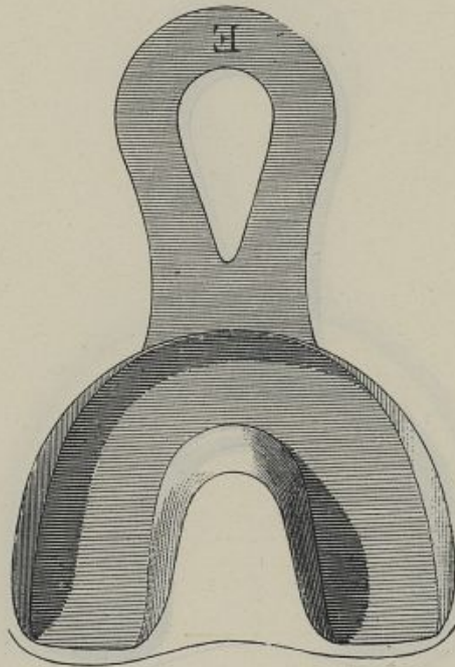
SUPÉRIEURS

La pièce 3. »

PORTE-EMPREINTES POUR REDRESSEMENTS

MODÈLE MARTINIER

FIG. 454



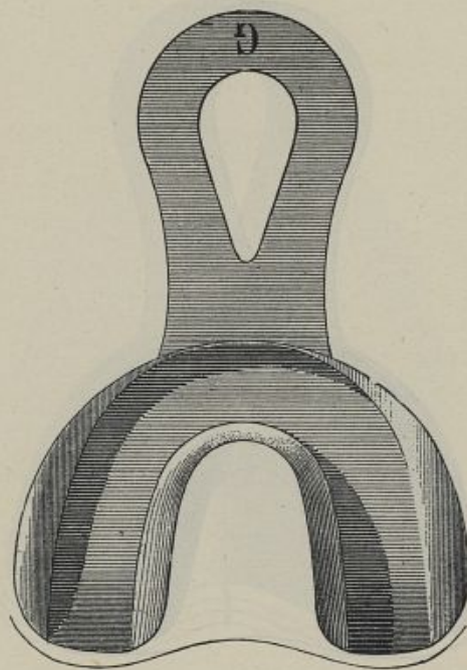
SUPÉRIEURS

La pièce 3. »

PORTE-EMPREINTES POUR REDRESSEMENTS

MODÈLE MARTINIER

FIG. 455



INFÉRIEURS

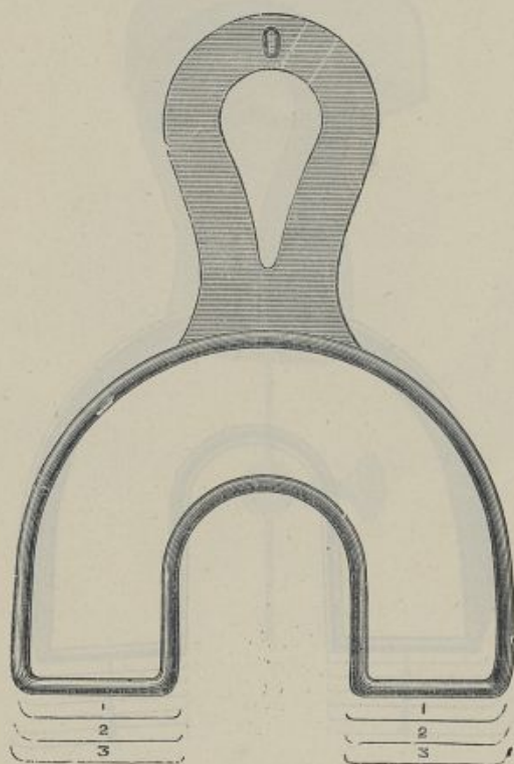
La pièce 3. »

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

POUR PRENDRE L'ARTICULATION

FIG. 456



POUR LE HAUT

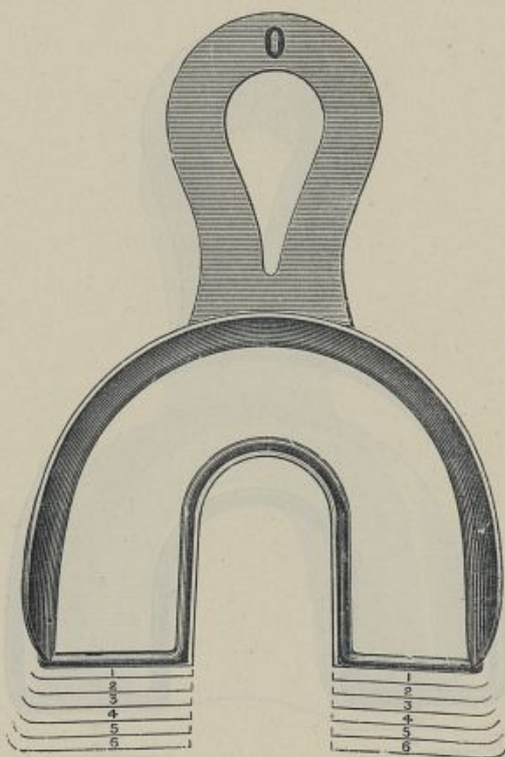
La pièce 2. »

PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

POUR PRENDRE L'ARTICULATION

FIG. 457



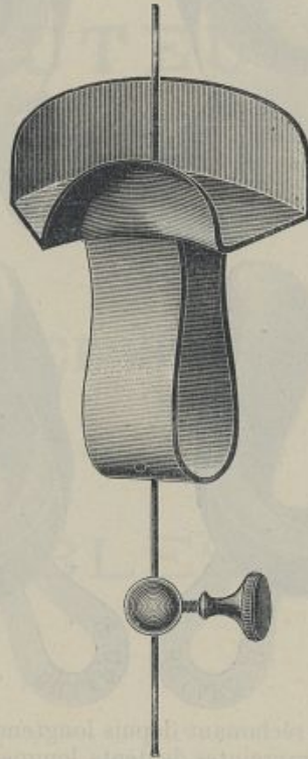
POUR LE HAUT

La pièce 2. »

NOUVEAUX PORTE-EMPREINTES
PORTE-EMPREINTES

EN MAILLECHORT POLI

Fig. 458



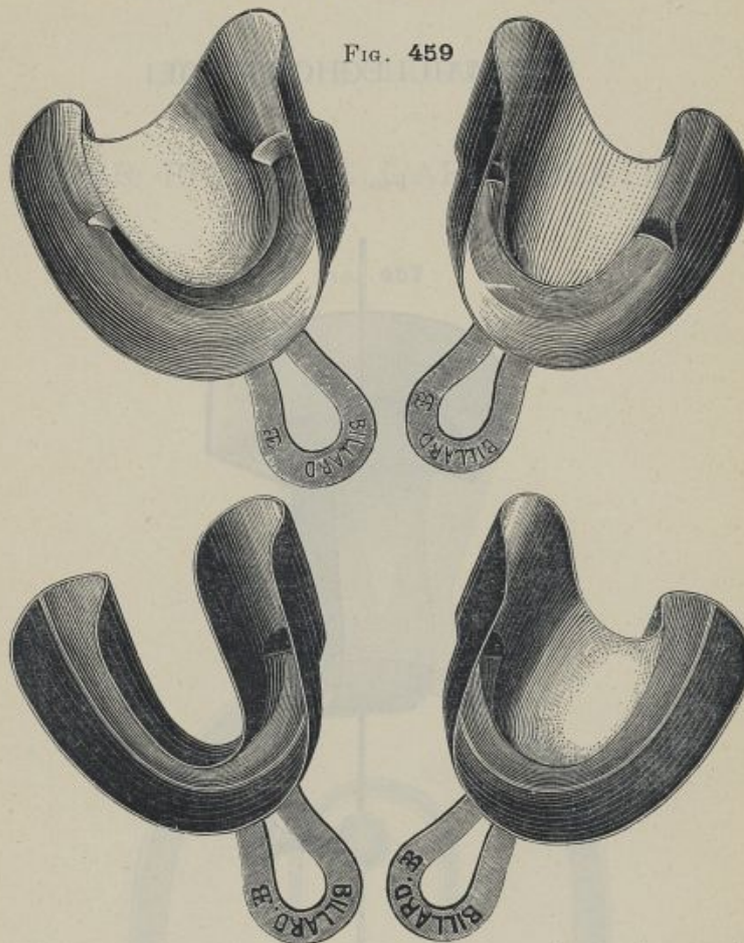
POUR DENTS A PIVOT

La pièce 4.25

Porte-empresintes ajustables (*non illustré*) fabrication S.S. White. La pièce 3.25

NOUVEAUX PORTE-EMPREINTES

de A. HEYMEN-BILLARD



De nombreux dentistes réclamant depuis longtemps des porte-empreintes permettant de prendre les empreintes de dents longues à la face antérieure ou postérieure, les nouveaux modèles de porte-empreintes dont les dessins sont représentés ci-dessus donneront, je crois, satisfaction sous ce rapport.

La fig. 1 représente le porte-empreinte permettant d'avoir les dents antérieures et de prendre facilement l'empreinte de l'emplacement des dix dents postérieures manquantes.

La fig. 2 représente le porte-empreinte permettant d'avoir les dix dents postérieures restantes et l'empreinte de l'emplacement des dents antérieures manquantes.

La fig. 3 permet de prendre l'empreinte des molaires inférieures, côté droit.

La fig. 4 permet de prendre l'empreinte des molaires supérieures, côté droit.

Ces porte-empreintes se font en deux grandeurs de chaque figure et pour les deux côtés.

Prix la pièce 3. »

FAUTEUILS DENTAIRES

MODELS DE VOYAGE

FAUTEUILS

ET

ACCESSOIRES

MEUBLES, ETC.

PRIX

FAUTEUILS DENTAIRES

Modèle de Voyage

FIG. 473

N° 1



Ce Fauteuil d'un modèle tout nouveau peut se porter à la main ou emballé dans une caisse. Il est spécialement recommandé à MM. les Dentistes obligés à de nombreux déplacements. Il est muni d'un appui tête mobile, le dossier est ajustable et on peut hausser et baisser le siège. Son poids n'est que de 11 kil. 1/2. Il est fabriqué en chêne verni, le siège, le dossier et la tête sont garnis en peluche grenat.

PRIX :

Y compris le crachoir et le support 120. »

FAUTEUILS DENTAIRES

FAUTEUIL PLIANT POUR VOYAGES

BREVETÉ S. G. D. G.

N° 2

FIG. 474



Ce Fauteuil, tout en fer forgé (et non en fonte), ce qui lui donne une grande solidité et légèreté, se monte et se renverse sans bruit et sans force ; il se démonte et se remonte sans aide en quelques minutes.

La petite caisse, avec le fauteuil seul, mesure 28 centimètres de hauteur, 58 centimètres de largeur et 54 centimètres de longueur ; son poids complet est 32 kilogrammes.

La grande caisse, avec le fauteuil et tous ses accessoires, mesure 58 centimètres de hauteur, 60 centimètres de longueur et 59 centimètres de largeur ; son poids complet est de 42 kilogrammes.

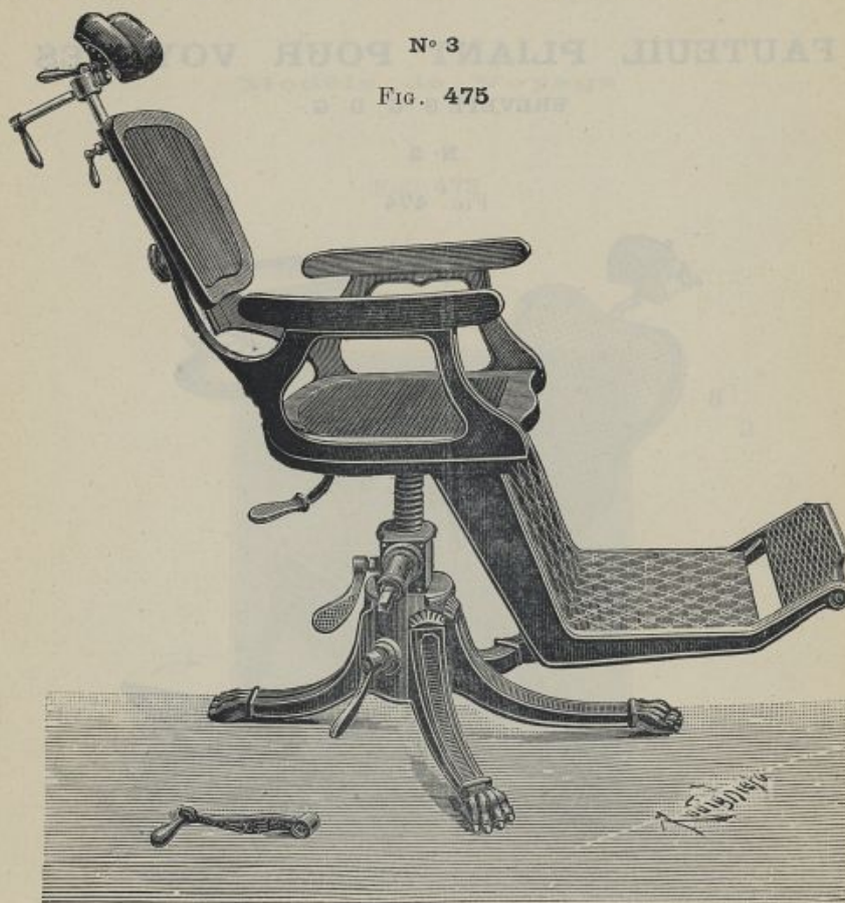
Le Fauteuil seul	325. »
Support, tablette et crachoir	100. »
Caisse pour le fauteuil seul	30. »

FAUTEUILS DENTAIRES

Modèles Spéciaux pour Cliniques et Hôpitaux

N° 3

FIG. 475



Prix, à manivelle 250. » *270*

Ce Fauteuil, créé spécialement pour les cliniques, permet à l'opérateur d'obtenir toutes les positions désirables pour opérer avec sécurité. Il se renverse, tourne sur son axe, se hausse et se baisse à volonté, ainsi que le dossier, et sa tête offre toutes les commodités désirables. Dans sa position la plus basse il se trouve à 0^m46 du sol et à 0^m72 dans celle la plus haute.

Ce modèle se fait également à pompe de deux dimensions. Avec la grande pompe sa hauteur minima est de 0^m50 et celle maxima de 0^m80 ; avec la petite pompe ces hauteurs sont réduites à 0^m43 et à 0^m72.

Destiné aux cliniques, il est simple et d'un aspect sévère tout en restant élégant, et en raison de la modicité de son prix peut convenir aux Dentistes débutants.

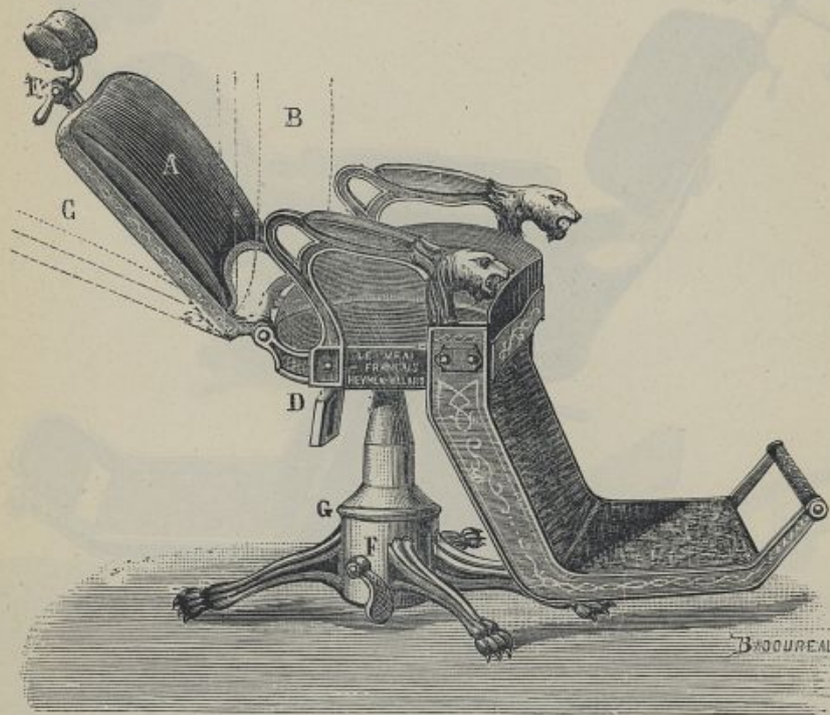
Pour empêcher le patient de glisser, le siège de ce Fauteuil est en bois strié et ciré.

FAUTEUILS DENTAIRES

Modèle de A. HEYMEN-BILLARD

N° 4

FIG. 476



Ce Fauteuil se tourne et se renverse, mais ne se monte pas. Garni velours rouge ou vert, avec tête à nouveau modèle.

Prix. 325. »

Avec support, tablette et crachoir 425. »

FAUTEUILS DENTAIRES

N° 5

FIG. 477



Ce modèle est sensiblement pareil au fauteuil N° 3 dont il possède tous les mouvements. Il est recouvert en beau velours grenat ou vert.

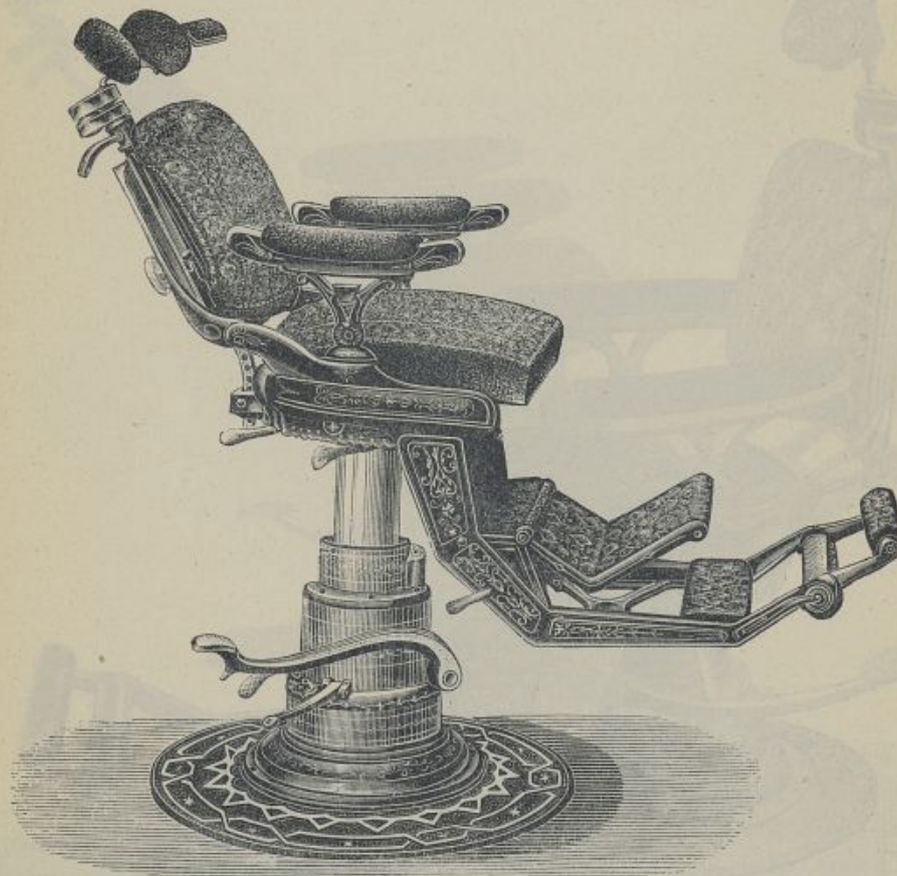
Prix à pompe 450. »

FAUTEUILS DENTAIRES

NOUVEAU MODÈLE PERFECTIONNÉ

N^o 6

FIG. 478



Ce Fauteuil est d'une extrême douceur et se manœuvre très facilement. Il possède un dossier mobile, une tèteière genre Wilkerson et un marche-pied pour enfant. De plus, il peut prendre la position couchée pour l'anesthésie et les bras s'enlèvent.

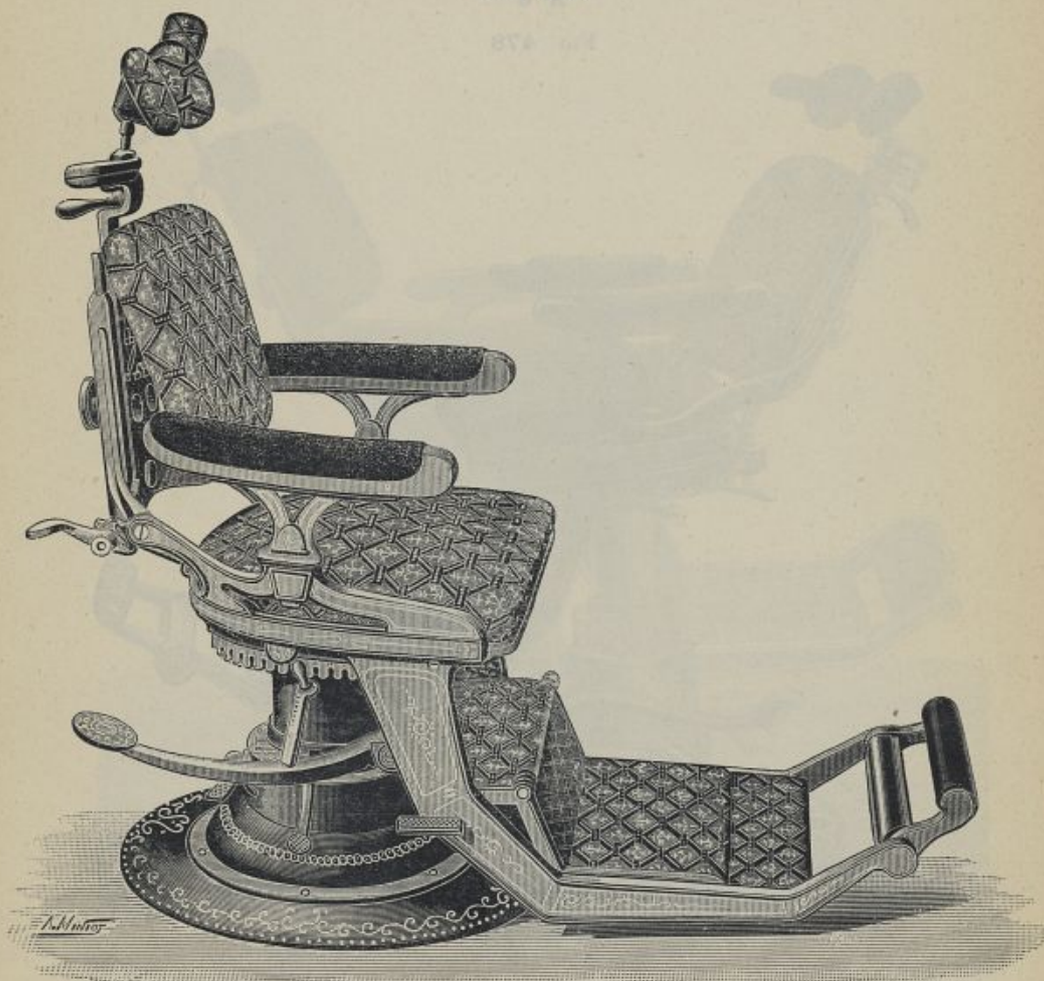
Prix 650. »
Le même, avec petite base. 625. »

FAUTEUIL DENTAIRE

NOUVEAU MODÈLE A BASE OVALE

N° 7

FIG. 479



Ce Fauteuil de fabrication soignée est fixé sur un socle ovale, ce qui permet de lui donner une stabilité plus grande sans en augmenter le poids.

La pompe est d'un modèle perfectionné, elle est d'un fini irréprochable et fonctionne avec la plus grande douceur.

Recouvert en velours fin ou en peau. Prix. 650. »

FAUTEUILS DENTAIRES

FAUTEUIL MODÈLE WILKERSON

N^o 8

FIG. 480



La figure représente très exactement ce Fauteuil. Tous les mouvements à crémaillère ont été supprimés et remplacés par des leviers. En quelques secondes il peut être élevé sans aucun effort par une simple pression du pied sur le levier principal ; un autre levier permet de le descendre sans la moindre secousse. Étant mobile sur son axe, il peut être éclairé dans toutes directions. Il possède enfin tous les perfectionnements connus, quant aux mouvements de l'appui-tête, du dossier et du marchepied, et constitue un meuble dentaire solide et élégant.

Prix	700. »
<i>Le même avec pied rond</i>	<i>750. »</i>

FAUTEUILS DENTAIRES

N° 9

FIG. 481



Ce modèle est le plus perfectionné de ceux existant à ce jour ; toutes les améliorations existantes dans les autres genres s'y trouvent réunies, et il possède en plus l'avantage de tourner complètement sur sa base en conservant tous les mécanismes moteurs dans le sens du siège.

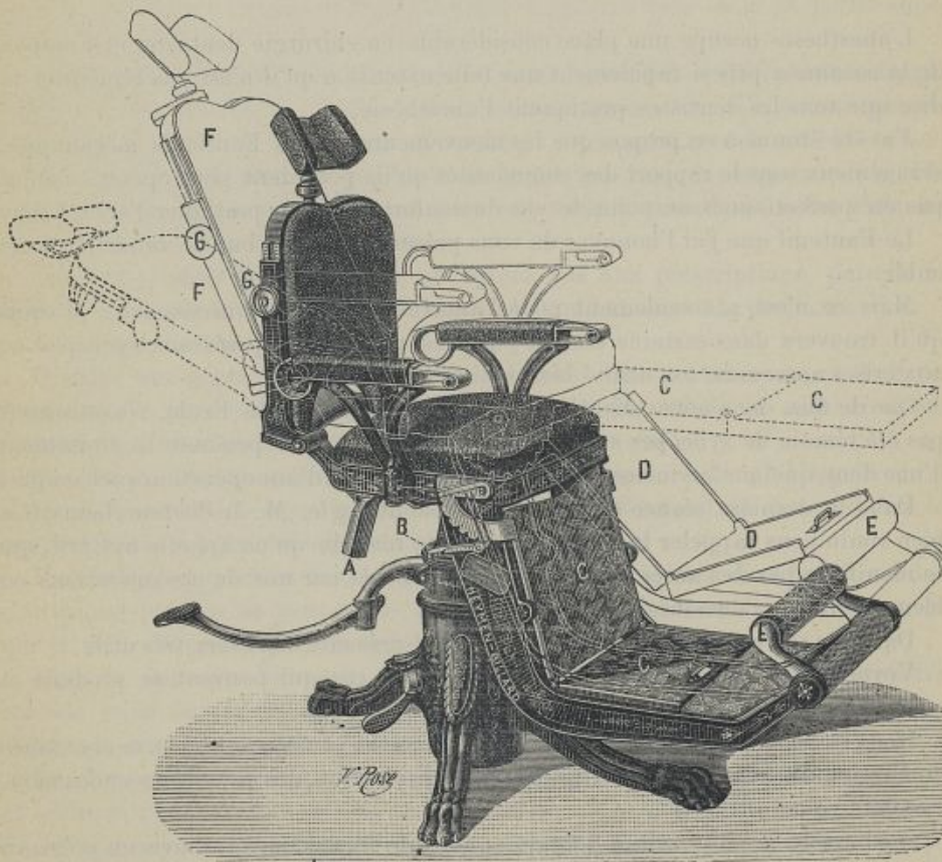
Prix.	750. »
<i>Le même avec petite base</i>	725. »

FAUTEUILS DENTAIRES

FAUTEUIL MODÈLE P. MARTINIER

N° 10

FIG. 482



Prix. 800. »

UN NOUVEAU FAUTEUIL POUR DENTISTES

Présenté par M. P. MARTINIER

PROFESSEUR SUPPLÉANT A L'ÉCOLE DENTAIRE DE PARIS

Extrait de l'*Odontologie*, de juillet 1893.

L'anesthésie occupe une place considérable en chirurgie dentaire, et l'emploi de la cocaïne a pris si rapidement une telle extension qu'il n'est pas téméraire de dire que tous les dentistes pratiquent l'anesthésie.

J'ai été étonné à ce propos que les mouvements de nos Fauteuils mécaniques, si ingénieux sous le rapport des commodités qu'ils possèdent pour opérer, n'aient pas été perfectionnés au point de vue du confortable pour pratiquer l'anesthésie.

Le Fauteuil que j'ai l'honneur de vous présenter a pour but de remédier à cet oubli.

Mais ce n'est pas seulement pour l'anesthésie qu'il sera nécessaire ; je crois qu'il trouvera dans certains cas, et pour les sujets prédisposés aux syncopes ou aux crises nerveuses, son utilité bien indiquée.

Que de fois, dans notre clientèle ou à la clinique de cette École, n'avons-nous pas été témoin de syncopes survenues après l'avulsion ou pendant le traitement d'une dent, quelquefois même par simple appréhension d'une opération quelconque !

Dans la dernière séance de la Société d'odontologie, M. le docteur Lemarié a bien voulu nous rappeler la fréquence de cette maladie qu'on appelle hystérie, qui se manifeste par des accès pouvant être déterminés par une de nos opérations ou bien encore par l'anesthésie.

Dans ces cas encore le Fauteuil que je vous présente nous sera très utile.

Voyons, si vous le voulez bien, les différents cas qui peuvent se produire et commençons par la syncope.

Nous savons tous qu'elle est le résultat d'une suspension subite et momentanée de l'action du cœur avec interruption de la respiration, des sensations et des mouvements volontaires.

Quel est le premier soin à donner au malade lorsqu'on se trouve en présence d'une personne tombée en syncope ?

Ce doit être de placer la tête de niveau avec le tronc ou même sur un plan inférieur à celui où le corps repose pour que, à défaut de l'impulsion cardiaque, le sang artériel coule dans les vaisseaux encéphaliques par son propre poids.

Cette position suffit d'ordinaire pour que la connaissance revienne et que tous les accidents se dissipent avec promptitude.

Dans certains cas même, la syncope a une grande tendance à revenir ; il est alors nécessaire de faire garder à la personne la *position horizontale* pendant un certain temps après la disparition des symptômes inquiétants.

Quels étaient les moyens à notre disposition pour suivre ces prescriptions ?

Nous n'en avons que deux.

Nous baissions le dossier des Fauteuils dentaires ; mais ceux-ci ont, pour la plus part, le grand inconvénient de se renverser en même temps que le siège, de sorte que les centres nerveux encéphaliques étaient toujours situés à un niveau bien supérieur à celui du cœur ; les jambes et tout le bassin étaient également situés à un niveau inférieur à l'organe propulseur du sang et, par conséquent, le liquide nourricier n'avait aucune tendance à revenir vers lui et la partie supérieure du tronc.

Quant aux Fauteuils dans lesquels les mouvements du dossier sont indépendants de ceux du siège, l'inconvénient existait également ; il n'y avait pas, de toute façon, position horizontale et tendance du sang à revenir au bulbe et au cerveau par la seule force de la pesanteur. D'ailleurs, nous le comprenions si bien que, si la syncope persistait un peu, nous enlevions le malade de notre Fauteuil et nous le couchions sur le parquet.

Donc, le premier de ces moyens ne répond pas aux prescriptions, puisque le malade n'est pas dans la position horizontale, qu'il conserve la position assise.

Le second n'est pas pratique,

Il exige une dépense de force très considérable dans certains cas, et il effraie beaucoup les personnes qui peuvent accompagner le malade et celui-ci même lorsque, reprenant ses sens, il se trouve couché sur le sol.

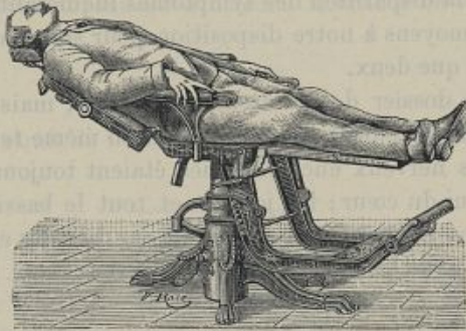
Passons maintenant aux crises nerveuses quelconques (hystérie, épilepsie, etc.) si un accès survient lorsque le malade est sur notre Fauteuil, là encore il faut le coucher sur le sol pour lui donner les soins nécessaires.

Mais le malade peut se heurter aux meubles ou au parquet et se faire ainsi des contusions que l'on ne peut éviter, ce sera donc un inconvénient à ajouter à ceux que je viens d'exposer pour la syncope.

Avec le nouveau Fauteuil qui nous permet d'étendre complètement notre malade aussi facilement que s'il s'agit d'exécuter un mouvement ordinaire des Fauteuils employés jusqu'ici, nous éviterons tous ces ennuis.

Dès les premiers symptômes de la syncope on renverse doucement le malade et on lui fait prendre la position recommandée ; on a le plus souvent la chance de le voir revenir immédiatement à lui ; si, dans quelques cas, la syncope se déclare et persiste un certain temps, on a plus de facilité que lorsque le malade est allongé sur le parquet, pour employer les divers moyens indiqués dans ce cas : excitations périphériques, aspersion d'eau froide, petits coups secs sur la face, frictions périphériques, respiration artificielle.

Pour les crises nerveuses, aussitôt que l'accès se déclare, on renverse de même le dossier du fauteuil et on relève le tablier de manière à faire prendre au malade la position horizontale.



Fauteuil dans la position horizontale se rapprochant exactement du lit.

On a alors toute facilité pour le maintenir énergiquement sur le Fauteuil et l'empêcher ainsi de se faire les contusions si fréquentes dans les accès de cette sorte.

La crise passée, le malade n'éprouve aucune surprise, car il se retrouve dans la position qu'il occupait auparavant.

J'arrive maintenant aux anesthésiques généraux.

Les prescriptions classiques pour donner l'anesthésie nous indiquent qu'il faut placer le malade de préférence dans la position assise demi-renversée ; qu'il faut éviter avec soin qu'aucun vêtement ou lien n'exerce de constriction sur le cou, la poitrine ou l'abdomen.

Notre Fauteuil permet la position horizontale pour donner l'anesthésie ; le dossier peut être relevé autant qu'il sera nécessaire pour opérer, sans produire la moindre secousse, et peut être replacé ensuite dans la position primitive pour permettre au patient de recouvrer plus rapidement les fonctions disparues pendant le sommeil anesthésique.

De plus, en cas d'accident pendant l'anesthésie, on se trouvera dans des conditions beaucoup plus avantageuses pour recourir aux divers moyens employés : respiration artificielle, faradisation des nerfs phréniques et insufflation trachéale, ainsi que les divers procédés recommandés par Marshall Hall, Sylvester et Pacini, sans pour cela nécessiter le déplacement brusque du malade qui peut lui être funeste. L'emploi si généralisé de la cocaïne nous fournit une indication formelle en faveur de notre Fauteuil.

Les phénomènes notés chez l'homme à la suite de l'administration de la cocaïne en injections sous-gingivales sont la pâleur de la face, la tendance aux syncopes, l'agitation et l'analgésie générale.

Ces phénomènes sont produits, comme l'a rappelé M. Viau, par l'action physiologique de la cocaïne qui est :

- 1° Paralysie des extrémités nerveuses sensibles de la périphérie ;
- 2° Excitabilité possible à certaine dose des troncs nerveux ;
- 3° Excitation des vaso-constricteurs.

D'ailleurs, dans son très remarquable article paru dans la *Revue des sciences médicales* du 15 octobre 1892, M. le professeur Dastre insiste sur la nécessité de la position déclive pour les malades afin de procéder aux injections de cocaïne et cette recommandation fait partie des précautions générales indispensables, indiquées par la commission de l'Académie de médecine (12 mai 1891). Par conséquent, la position horizontale est indiquée, non seulement pour remédier aux accidents, mais encore comme moyen préventif.

Nous devrions donc, après avoir prévenu notre malade de n'avoir à s'inquiéter en aucune façon de nos manœuvres, le placer dans tous les cas dans la position horizontale immédiatement après l'injection de cocaïne, le relever au moment même de l'opération, surtout s'il s'agit d'une extraction d'une dent du bas, et le coucher à nouveau aussitôt après avoir terminé.

Enfin, pour le cas où l'on doit faire l'examen général d'un malade, quand, par exemple, un médecin vient assister un de ses clients et veut l'examiner avec soin avant une anesthésie, on aura ainsi un lit en quelque sorte où le malade pourra être examiné et étudié avec soin.

Je n'insiste pas davantage sur tous ces cas divers ; je vous présente un moyen pratique de réaliser un desideratum que j'ai souvent entendu exprimé par les uns et par les autres et j'ai la ferme conviction que l'emploi généralisé de ce modèle rendra souvent service à nos malades et par conséquent à nous-mêmes. Pour ma part, je m'en sert depuis dix-huit mois et je n'ai qu'à m'en féliciter.

Il ne me reste qu'à vous décrire rapidement son mécanisme.

Un modèle de Fauteuil de **M. HEYMEN-BILLARD** possédait la moitié du principe que je désirais, c'est-à-dire la possibilité de renverser complètement le dossier du Fauteuil, tandis que le siège reste immobile. C'est donc à lui que je me suis adressé pour exécuter le tablier articulé qui me permet de faire allonger mon malade exactement comme s'il était dans son lit.

Ce tablier, tout en fer forgé et bois, est recouvert d'un tapis. Il occupe le devant du Fauteuil immédiatement au-dessous du siège, à l'état de repos, il se dissimule entièrement et il peut également servir de marchepied pour les enfants.

Il se meut avec la plus grande facilité par une double crémaillère, reliée par tige qui passe sous le siège, et il possède une grande solidité.

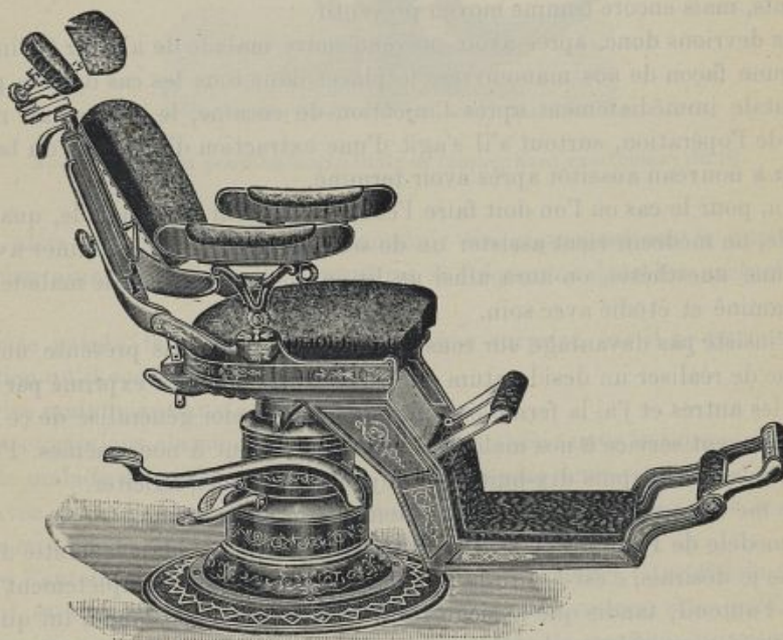
Le Fauteuil comprend tous les mouvements qui existent dans les modèles les plus perfectionnés ; malgré cela il est de petite dimension et de forme élégante.

FAUTEUIL DENTAIRE " THE FAVORITE "

DE LA RITTER DENTAL MFG C^o

N^o 11

FIG. 483



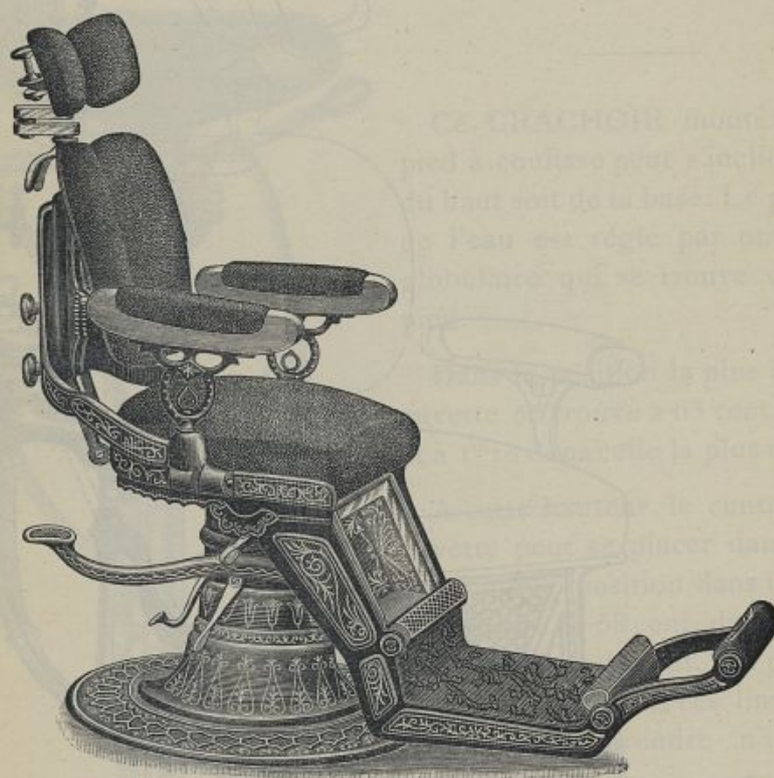
Ce modèle n'est qu'une modification de l'ancien fauteuil COLUMBIA ; il se monte plus haut et descend plus bas que ce dernier. Tous ses mouvements sont calculés de manière à répondre aux désirs de MM. les Dentistes et sa fabrication ne laisse rien à désirer sous aucun rapport. Il est en outre pourvu d'un appui-tête sectionnel.

Prix. Reconvert en velours vert ou grenat. 850. »

FAUTEUIL DENTAIRE SIBLEY

N° 12

FIG. 484



Ce Fauteuil d'un modèle tout récent, est la synthèse de tous ceux connus à ce jour. Il possède tous les mouvements des autres genres et de plus, par une combinaison spéciale il permet à l'opérateur de diminuer ou d'augmenter pour ainsi dire la largeur du siège en éloignant ou en rapprochant les bras qui sont mobiles dans le sens latéral. Il évolue complètement sur sa base tous les leviers de mouvement restant dans leur position normale. Il est muni d'un appui-tête sectionnel. Sa hauteur minima est de 0^m45 du siège au sol et la maxima de 1^m05. La pompe est complètement étanche et fait partie du pied.

Prix. En velours grenat ou vert

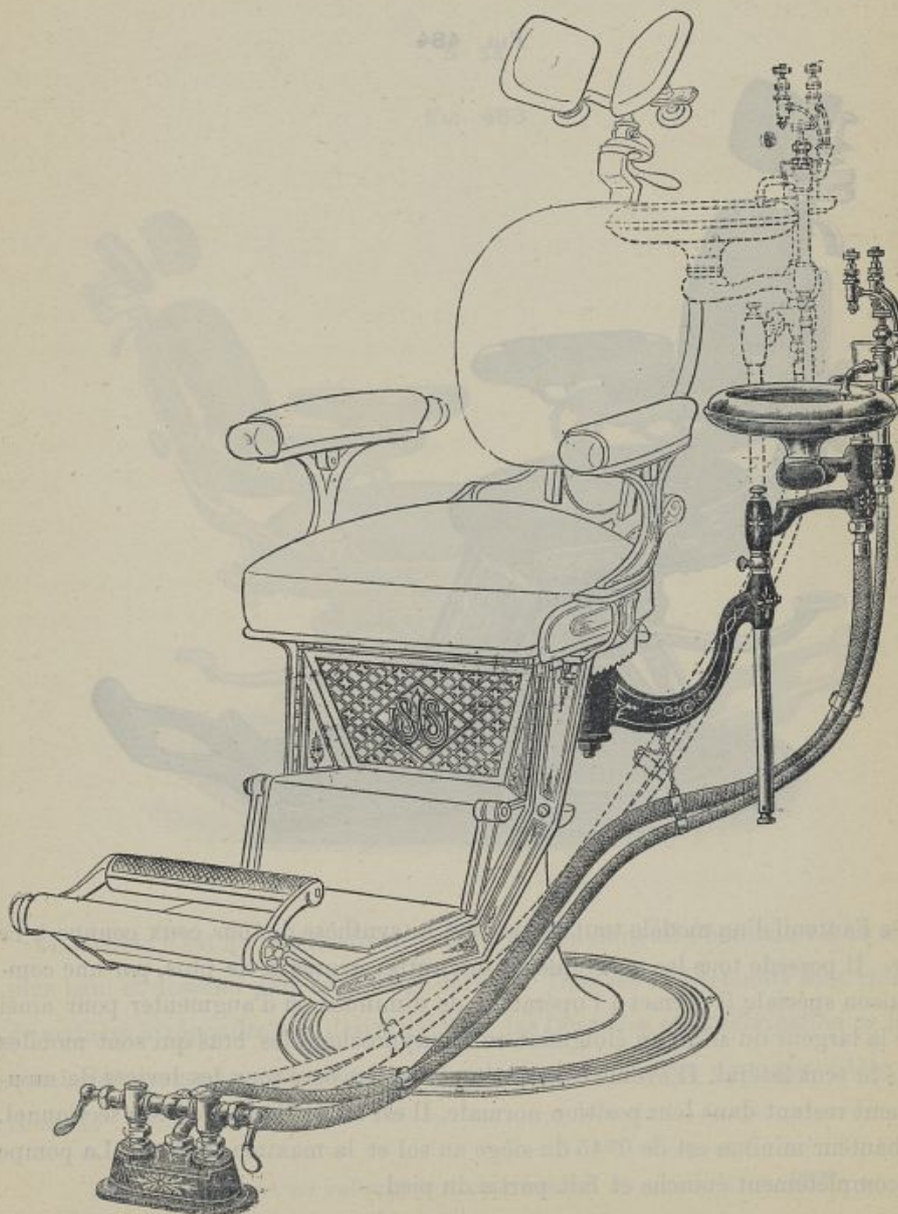
1050 f

CRACHOIR-FONTAINE

AVEC POMPE A SALIVE

FABRICATION S. S. WHITE

FIG. 485



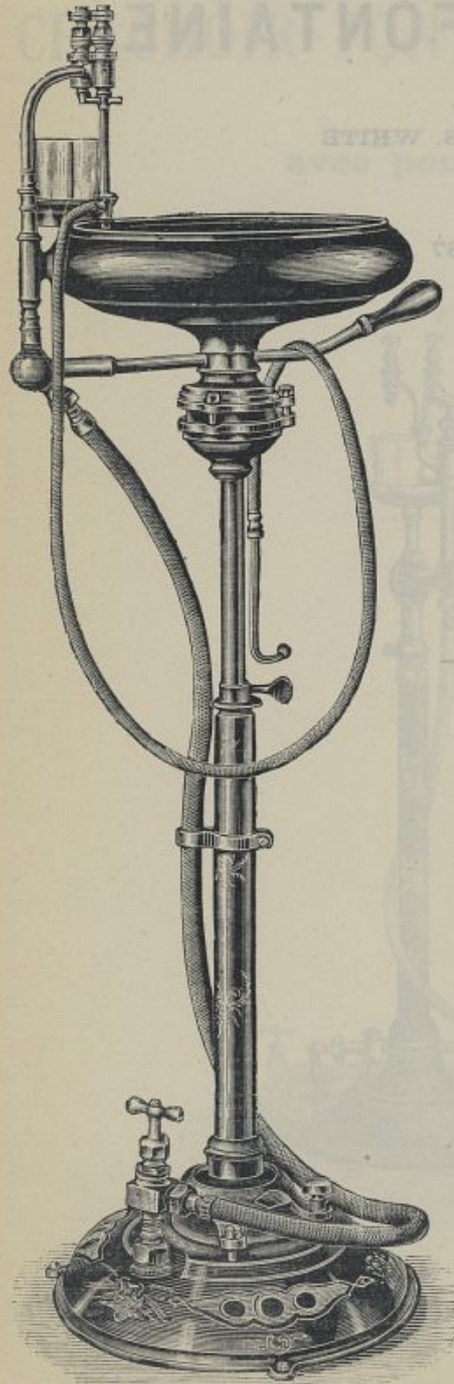
Prix. 350. »

CRACHOIR-FONTAINE PERFECTIONNÉ

AVEC POMPE A SALIVE

FABRICATION AMÉRICAINE

FIG. 486



Ce CRACHOIR monté sur un pied à coulisse peut s'incliner soit du haut soit de la base. Le passage de l'eau est réglé par une valve globulaire qui se trouve dans le pied.

Dans la position la plus basse la cuvette se trouve à 63 cent. du sol et à 1^m10 dans celle la plus relevée.

A cette hauteur, le centre de la cuvette peut se placer dans n'importe quelle position dans une circonférence de 58 cent. de diamètre et dans une de 33 cent. à la position la plus basse. Dans ces limites, la cuvette peut prendre n'importe quelle inclinaison.

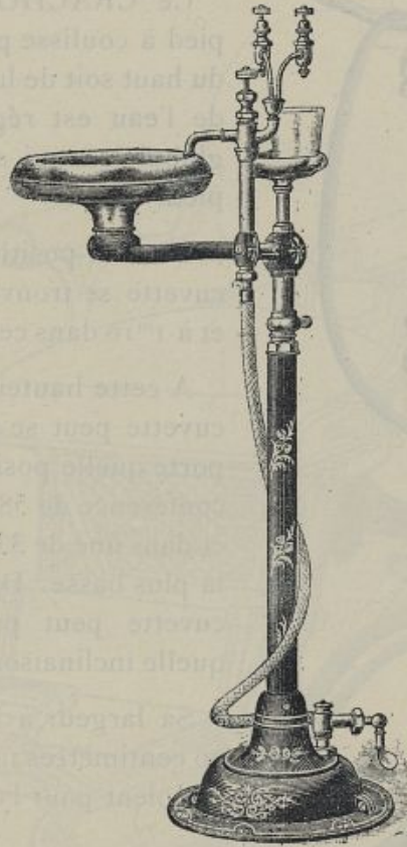
Sa largeur à l'ouverture est de 26 centimètres ; elle est munie d'un récipient pour l'or.

Prix 350 fr.

CRACHOIR-FONTAINE

Fabrication S. S. WHITE

FIG. 487



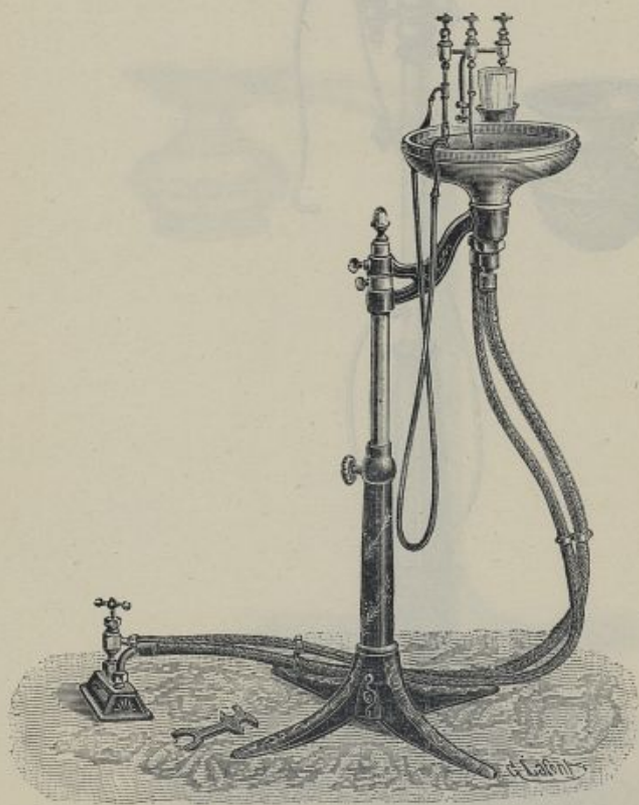
Prix. 330. »

Le même avec pompe à salive 350. »

CRACHOIR-FONTAINE DE CLARK

avec pompe à salive

FIG. 488

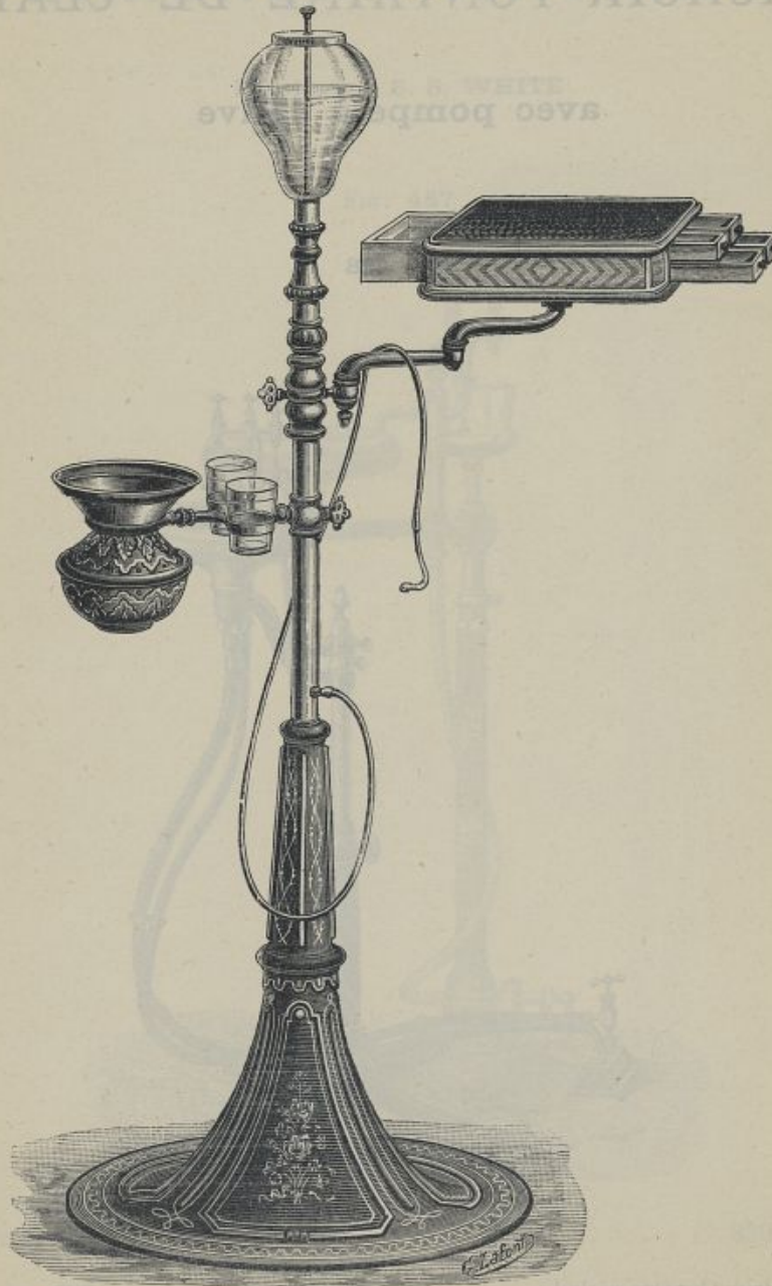


Prix, Cuvette nickel	350. »
» » faïence	400. »

POMPE A SALIVE

avec crachoir, tablette et porte-verre

FIG. 489



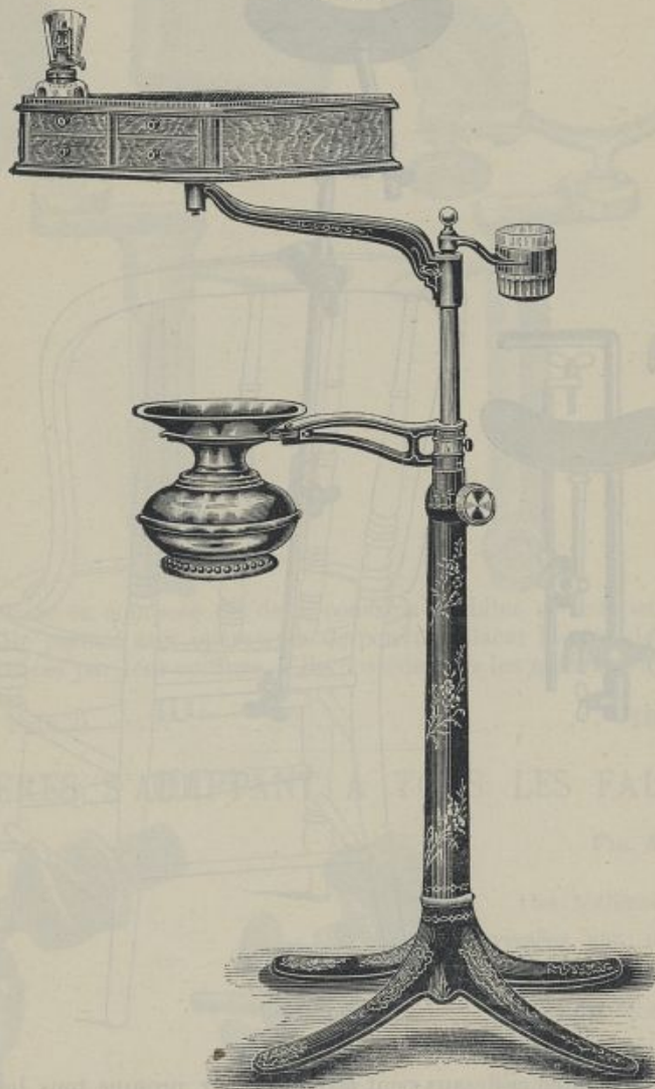
PRIX :

Avec verre blanc	230. »
» » bleu ou vert	235. »
» » rouge	240. »

SUPPORT-COLONNE

avec crachoir, tablette et porte-verre

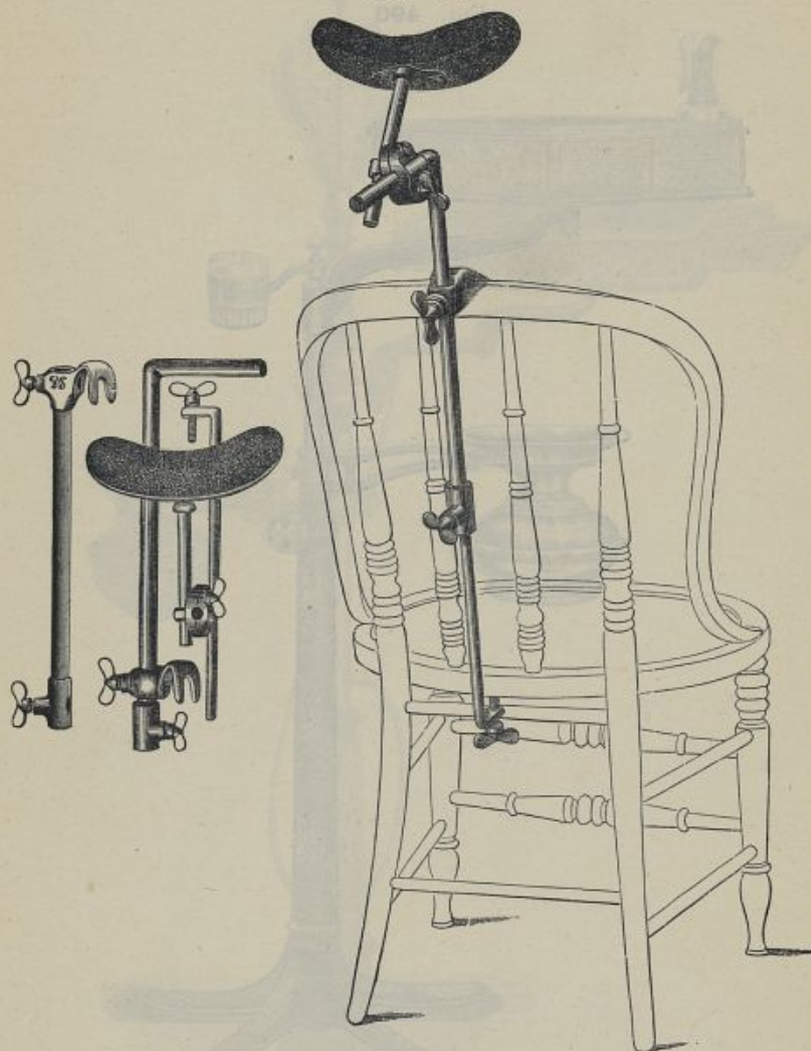
Fig. 490



Complet	185. »
Avec tablette, 5 tiroirs, sans crachoir.	175. »
» crachoir sans tablette.	145. »
Sans tablette ni crachoir.	135. »
Avec tablette de Holmes et crachoir	265. »
Avec tablette aseptique.	165. »

TÊTIÈRE PORTATIVE DE S. S. WHITE

FIG. 491



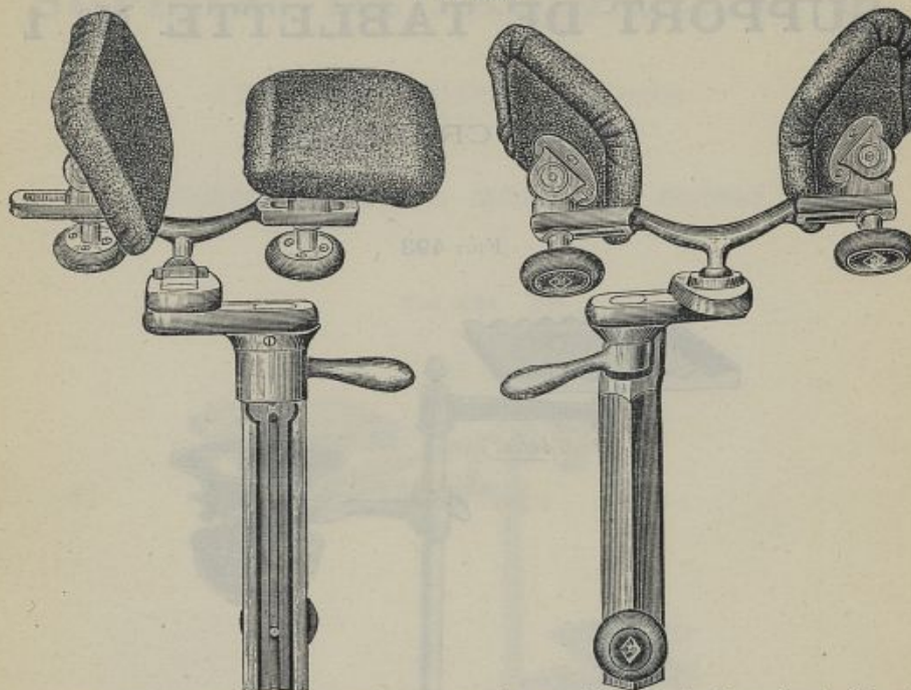
La tèteière représentée ci-dessus peut être fixée sur presque tous les genres de fauteuils ou de chaises ; elle peut s'ajuster à la hauteur voulue et est facilement transportable. Elle est très utile à MM. les Dentistes obligés à de nombreux déplacements.

Toutes les parties en métal sont nickelées, et le coussin recouvert en velours vert ou rouge.

Prix. 65. »

TÊTIÈRE UNIVERSELLE, MODÈLE DE WATKINS

FIG. 492

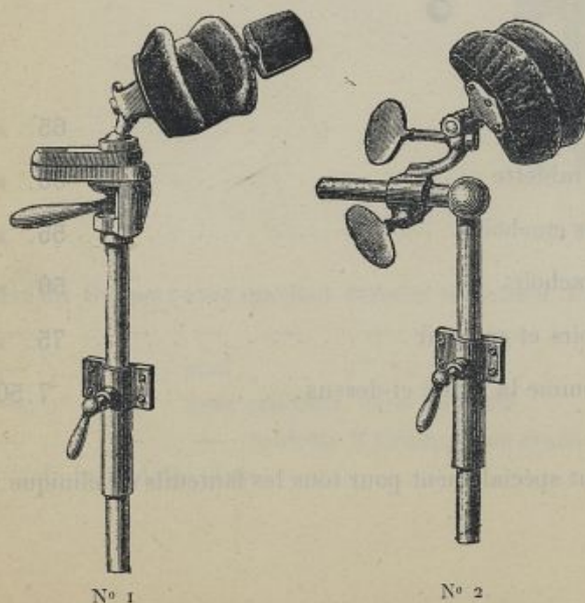


Cette tèteière se compose de deux coussins mobiles et indépendants l'un de l'autre. Elle permet aux opérateurs de pouvoir placer la tête de leurs clientes sans être gênées par leur coiffure. Elle possède tous les mouvements de la tèteière Wilkerson.

Prix. 182. »

TÊTIÈRES S'ADAPTANT A TOUS LES FAUTEUILS

FIG. 492 bis



N° 1

N° 2

Ces tèteières peuvent être vissées sur n'importe quel fauteuil en bois. Elles exécutent tous les mouvements désirables et dans le n° 1 l'appui-bras peut se mettre indifféremment à droite ou à gauche. La tèteière proprement dite est recouverte en velours vert ou grenat ; toutes les parties métalliques sont nickelées.

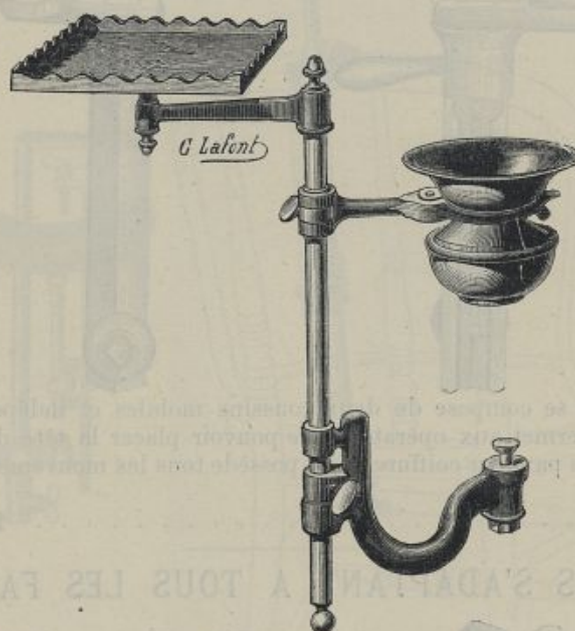
Prix, N° 1 100. »

— — 2 50. »

SUPPORT DE TABLETTE N° 1

AVEC CRACHOIR

FIG. 493



SUPPORT complet.	65. »
— avec crachoir sans tablette	60. »
— tablette simple sans crachoir	55. »
— sans tablette ni crachoir.	50. »
— avec tablette, 2 tiroirs et crachoir	75. »
La tablette seule comme la figure ci-dessus.	7.50

Ce genre de support convient spécialement pour tous les fauteuils de clinique.

SUPPORT DE TABLETTE N° 2

AVEC CRACHOIR ET VERRE

s'adaptant à tous les modèles de fauteuil

Fig. 494



Prix du Support avec crachoir verre et tablette à 2 tiroirs	100. »
— — — — — 5 —	130. »
— — seul	80. »
— — avec crachoir, sans tablette	90. »
— — — tablette 2 tiroirs, sans crachoir	90. »
— de la tablette seule	15. »

SUPPORT PERFECTIONNÉ POUR FAUTEUIL

avec crachoir, tablette et porte-verre

FIG. 495

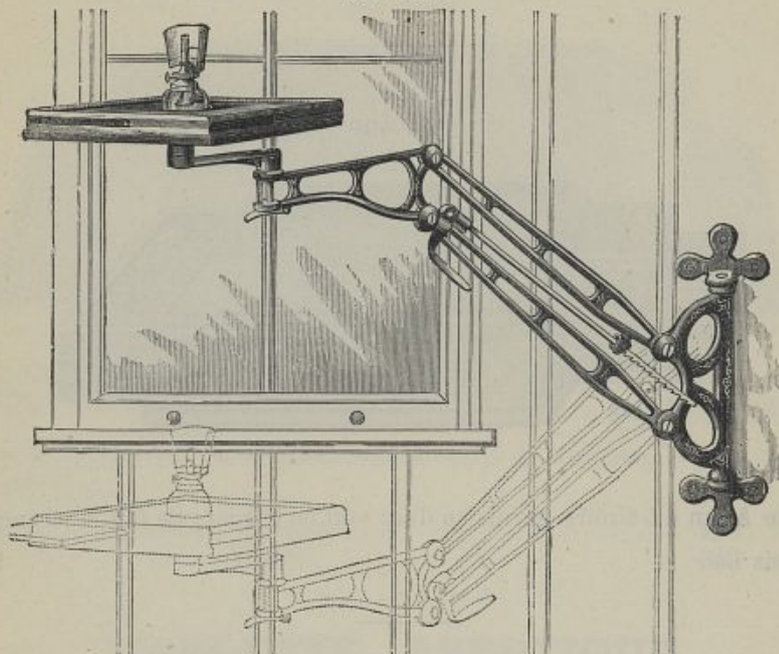


SUPPORT complet.	150. »
— avec tablette à 5 tiroirs (Modèle Allan, (fig. 498) sans crachoir	140. »
— — crachoir sans tablette	110. »
— sans tablette ni crachoir.	100. »
— avec tablette de Holmes, fabrication française et crachoir.	230. »
— — — — — White —	280. »

SUPPORTS A CRÉMAILLÈRE

Fabrication S. S. WHITE

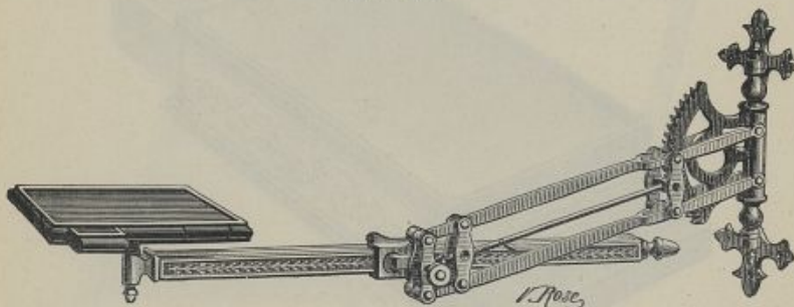
FIG. 496



Prix 85. »

SUPPORTS A CRÉMAILLÈRE

FIG. 497



Support seul	74. »
— avec tablette, 2 tiroirs.	84. »
— — — 5 — modèle Allan	114. »
— pour crachoir avec curseur.	90. »
— — — et crachoir.	100. »

Ces deux genres de supports sont d'un maniement très facile. Ils sont fabriqués en cuivre jaune nickelé finement poli et ne laissent rien à désirer sous aucun rapport.

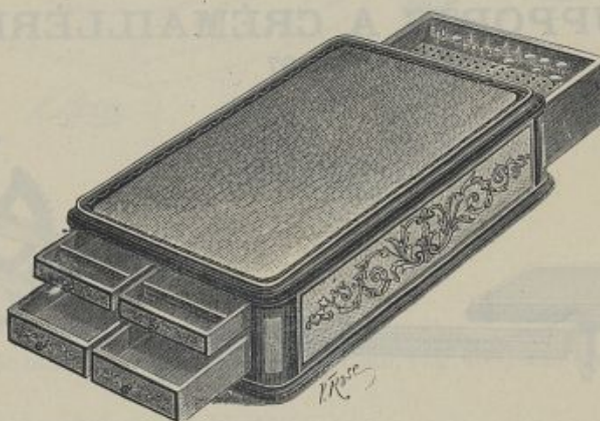
TABLETTES A INSTRUMENTS

FIG. 498



Modèle Allan à 5 tiroirs, garnie en drap vert ou grenat. Se fait en chêne verni
ou en bois noir. 50. »

FIG. 499



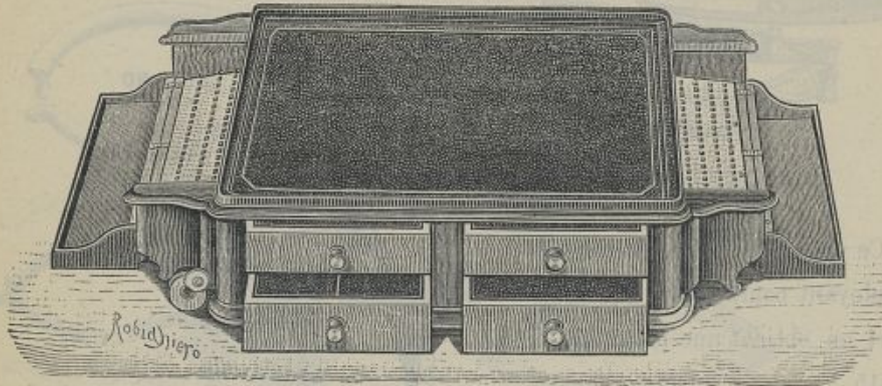
Même Modèle que ci-dessus, mais d'un travail très riche avec marqueterie.

Prix : 65 francs

TABLETTES A INSTRUMENTS

MODÈLE DE HOLMES

FIG. 500

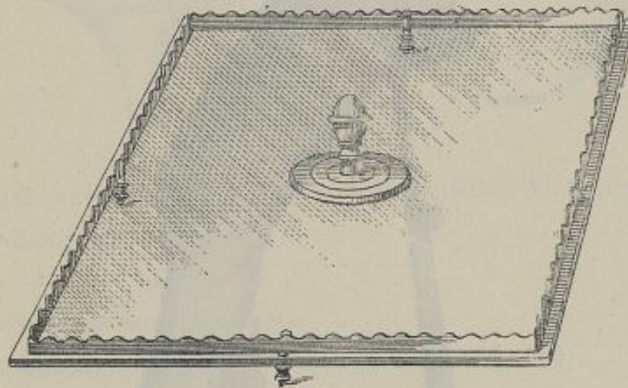


Ce modèle tient lieu de meuble dentaire et est de beaucoup le plus élégant et le plus pratique.

Prix, fabrication française	100. »
» » White	160. »

TABLETTE ASEPTIQUE

FIG. 501

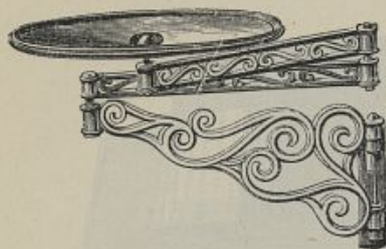


Cette tablette se compose d'une glace épaisse et d'une galerie en cuivre nickelé destinée à retenir les instruments. Elle peut se monter sur tous les supports au moyen du pivot qui se trouve au centre.

Prix, montée	27. » et 30. »
Galerie nickelée pour instruments	3. » et 4.50
Petit Plateau nickelé pour tablettes	6.50
» » » » » avec chevalet	7.75

PLATEAU-APPLIQUE

Fig. 502



Ce plateau se fixe au mur, et en déployant complètement le support on obtient une longueur de 1^m15.

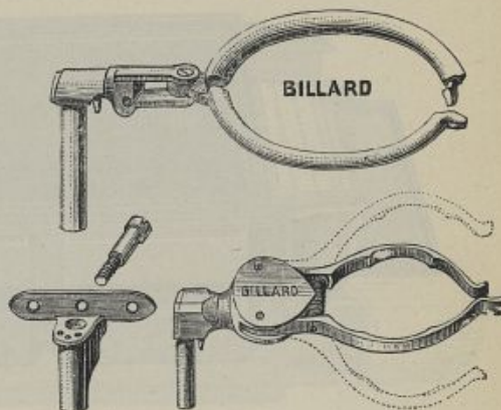
Prix. 30. »

PORTE-CRACHOIR

POUR FAUTEUILS

MODÈLE JUSTI

Fig. 503



Prix, nickelé. 18. »

TABOURET D'OPÉRATEUR

Fig. 504



Modèle ordinaire fixe 50. »
 Modèle articulé à la base. 75. »

CRACHOIRS ET CUVETTES

POUR FAUTEUILS

FIG. 505



FIG. 506

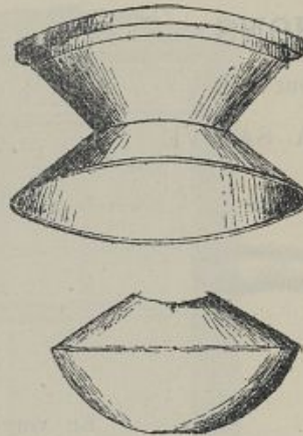
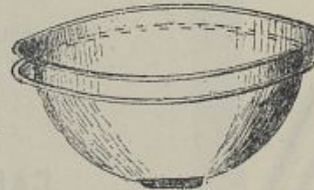
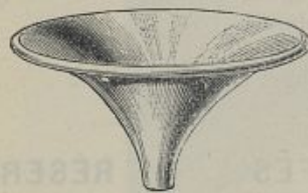


FIG. 507



Crachoir double cuvette avec récipient pour l'or, modèle White (fig. 505)	25. »
— ordinaire en zinc verni	7. »
— — nickelé	15. »
— avec fermeture à baïonnette	15. »
— modèle Antoine avec récipient en verre (fig. 506).	20. »
— en cristal bleu ou vert	3.50
— — rouge	5.50
— en terre, imitation majolique	5. »
Cuvette cristal pour crachoir vert ou bleu (bords ronds, rabattus ou relevés)	2.50
— cristal — rouge	4. »
— verre petit modèle, vert, jaune ou bleu	1.50

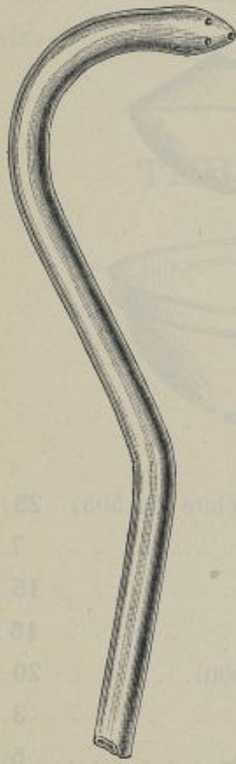
ACCESSOIRES

POUR POMPE A SALIVE

SIPHONS

pour
POMPE A SALIVE

FIG. 508



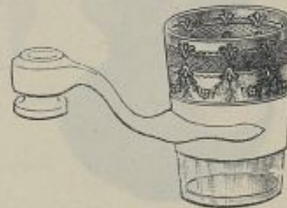
PRIX

La pièce . . . 0.65
La douzaine . . 7. »

RINCE-BOUCHE

POUR PORTE-VERRE

FIG. 509



En verre blanc	0.25
— bleu ou vert	0.35 0.50
— rouge	0.75 1. »
En cristal blanc	0.75
— bleu ou vert	1. »
— rouge	1.50

CARAFES

pour Pompe à salive

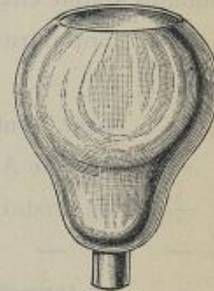
FIG. 510



RÉSEROIRS

pour Pompe à salive

FIG. 511



En verre blanc. 1.25
— bleu ou vert 2.25
— rouge . . . 4.25

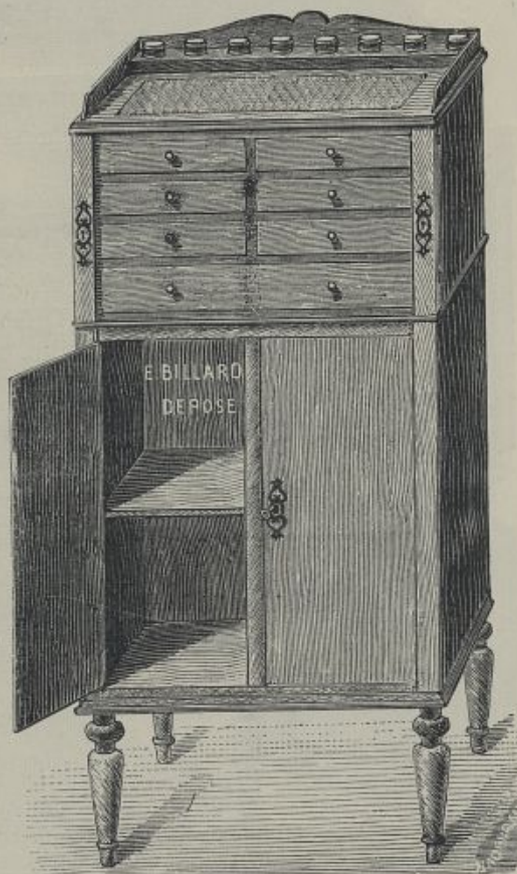
En verre blanc. 2. »
— bleu ou vert 3. »
— rouge . . . 5. »

MEUBLE DENTAIRE N° 1

MODÈLE A. HEYMEN-BILLARD

— DÉPOSÉ —

FIG. 512

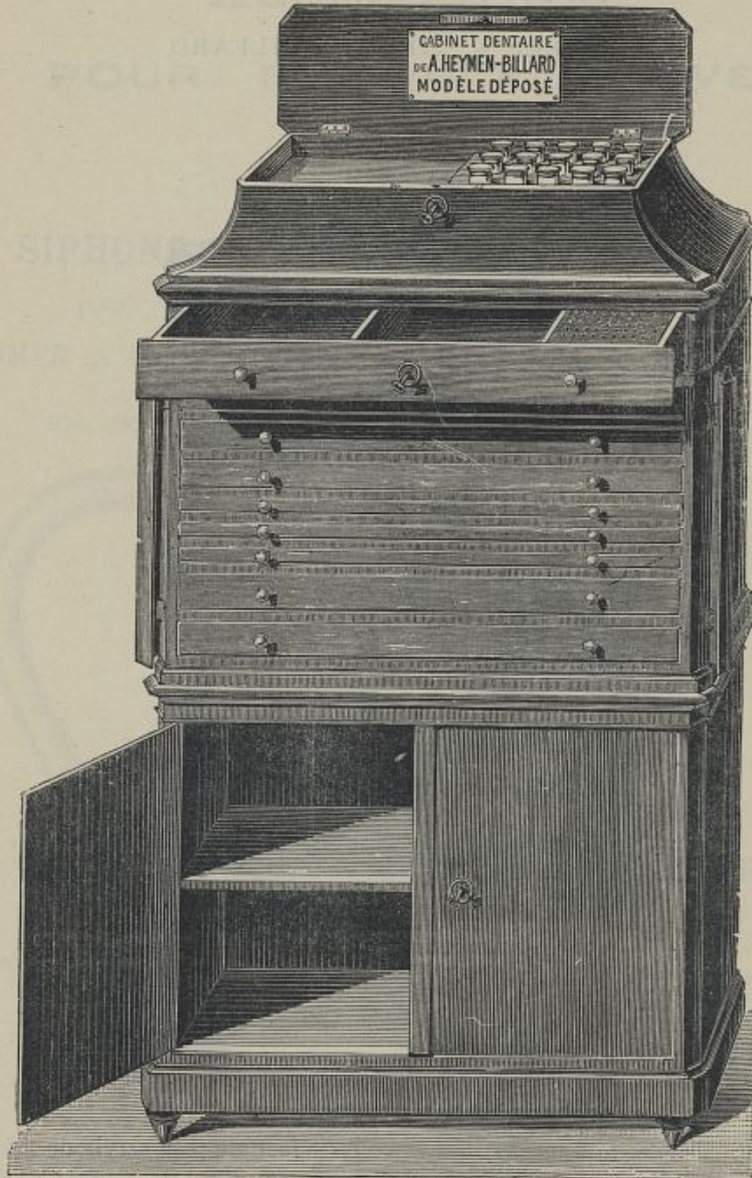


Comme l'indique la figure ci-contre, ce petit meuble peut servir de table ou de bureau ; garni d'une rangée de flacons, il peut contenir instruments à aurifier, à plomber, fraises, curettes, porte-empreintes, daviers ; tous les tiroirs se ferment à clef. Il mesure 1 mètre de hauteur, 48 centimètres de largeur et 43 centimètres de profondeur.

Prix en noyer ciré.	140. »
— bois noir.	150. »

MEUBLE DENTAIRE N° 2

Fig. 513



Hauteur, 1^m25 ; Largeur, 0^m58 ; Profondeur, 0^m35.

Ce meuble bien que peu volumineux comme l'indiquent les mesures ci-dessus peut contenir tous les instruments nécessaires à MM. les Opérateurs. La pharmacie se trouve située au-dessus et peut contenir **12 Flacons** ; elle est complètement indépendante, ce qui fait que les instruments ne courent pas le risque d'être oxydés par les acides.

Prix en noyer ciré	200. »
— bois noir	210. »

MEUBLE DENTAIRE N° 3

FIG. 514



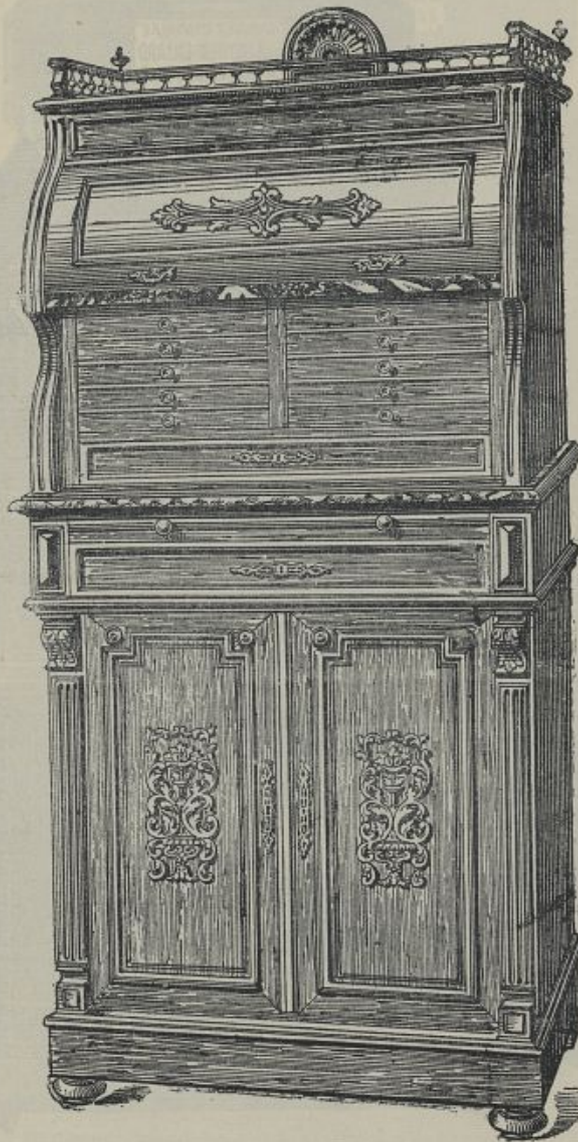
Hauteur, 1^m25 ; Largeur, 0^m58 ; Profondeur, 0^m35.

Ce meuble est la reproduction du modèle précédent, mais il possède une tablette mobile pouvant aller de droite à gauche.

Prix en noyer ciré	215. »
— bois noir	225. »

MEUBLE DENTAIRE N° 4

FIG. 515

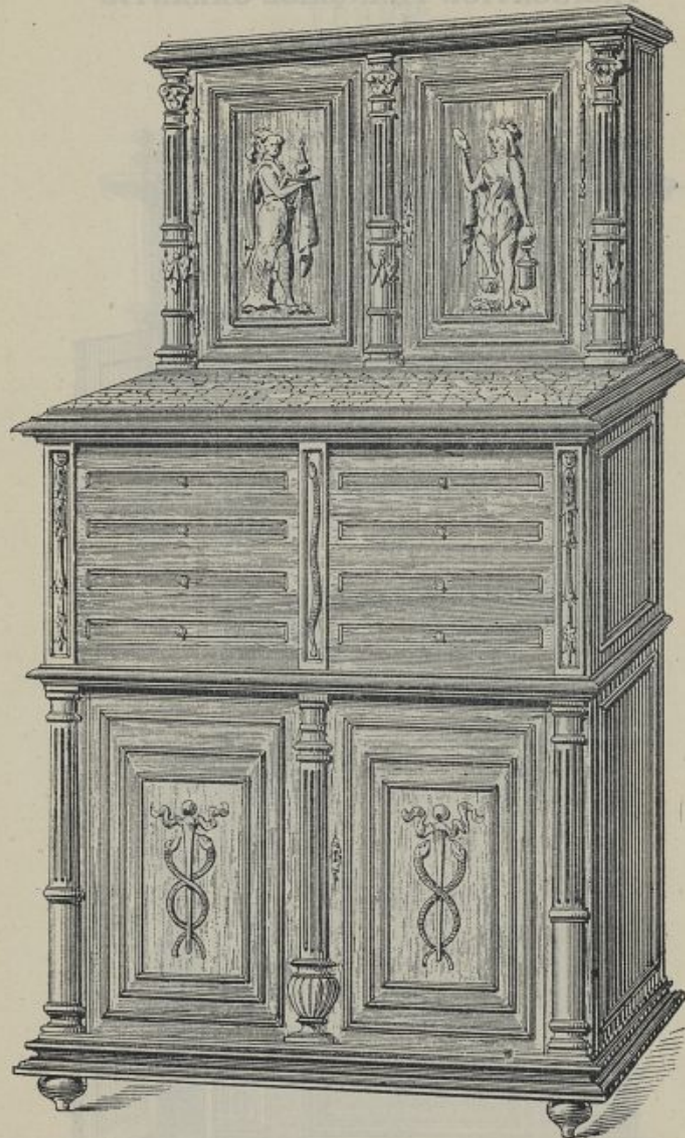


Hauteur, 1^m77 ; Largeur, 0^m83 ; Profondeur, 0^m45

En noyer, plaques en marbre rouge	360. »
— bois noir, palissandre ou acajou	380. »
Même Modèle sans sculptures : en noyer	330. »
— — — — — en bois noir, etc.	350. »

MEUBLE DENTAIRE N° 5

FIG. 516



Ce modèle construit sur des données nouvelles est à la fois très élégant et très pratique. La partie supérieure est destinée à contenir tous les produits pharmaceutiques, plombages, amalgames, etc. ; elle est complètement indépendante du reste du meuble dont elle est séparée par une tablette en marbre rouge servant à recevoir les instruments dont l'opérateur peut avoir besoin ou ceux dont il s'est servi.

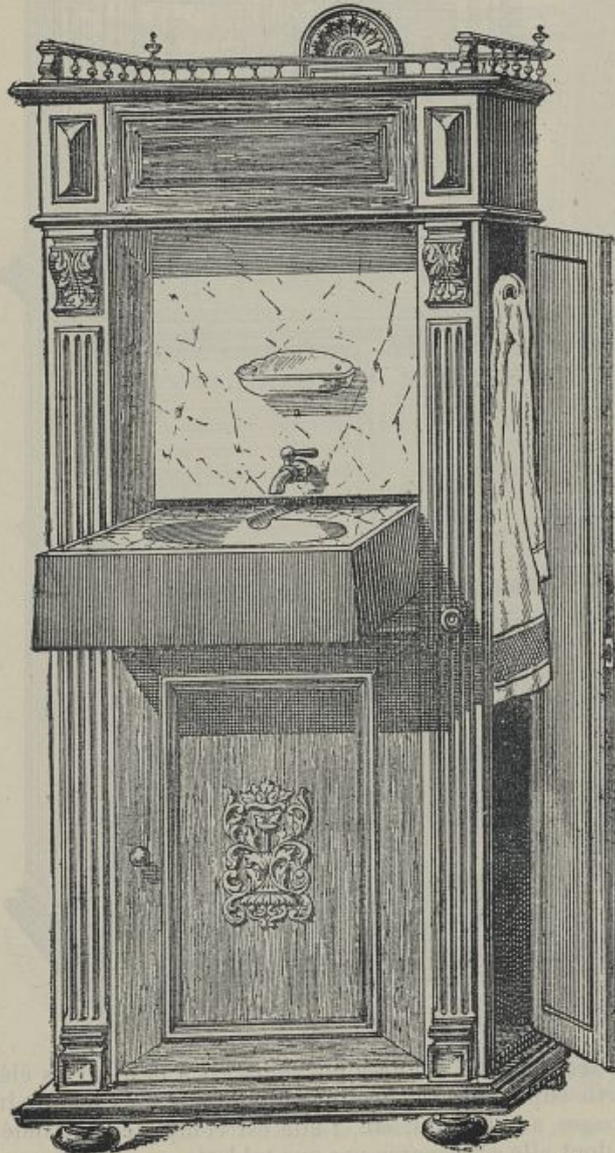
PRIX, en acajou, bois noir sans sculptures.	390.	»
— en noyer	380.	»
— avec sculpture sur panneaux, <i>en plus</i>	40.	»

LAVABO

FABRICATION FRANÇAISE GARANTIE

Fig. 517

OUVERT



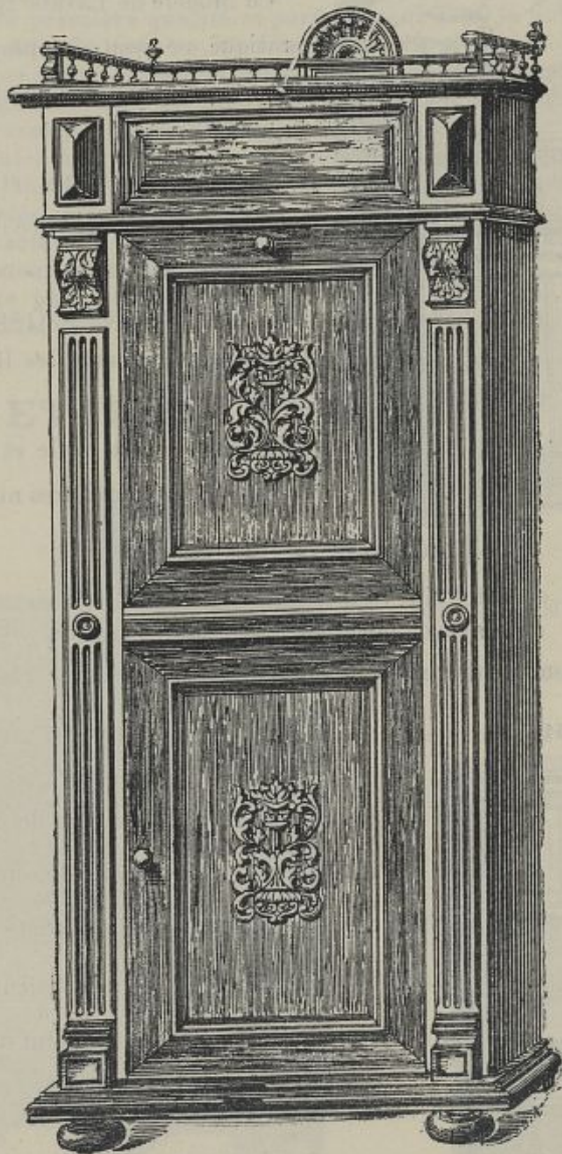
Hauteur, 1^m40. Largeur, 0^m55. Profondeur 0^m40

En noyer	250. »
En bois noir, palissandre ou acajou.	270. »
<i>Même Modèle</i> , sans galerie ni sculptures : En noyer	230. »
» » » » » En bois noir, etc.	250. »

LAVABO
FABRICATION FRANÇAISE GARANTIE

FERMÉ

FIG. 517 bis



Comme ces lavabos sont fabriqués spécialement par la Maison, MM. les Dentistes possédant déjà des meubles de cabinet, peuvent avoir la teinte exacte qu'ils désirent.

Même genre, de fabrication étrangère sans sculptures ni galerie. En noyer, 200. »

»

»

»

En bois noir, 210. »

LAVABOS

FIG. 518



Ce Modèle de Lavabo très simple et très pratique ne peut s'employer que dans les cabinets d'opérations où il existe une conduite d'eau.

La partie supérieure est en marbre rouge ou blanc et est disposée de telle sorte que l'on peut facilement installer au-dessus le chauffe-eau instantané (page 409) et y placer les bœaux contenant les liquides antiseptiques.

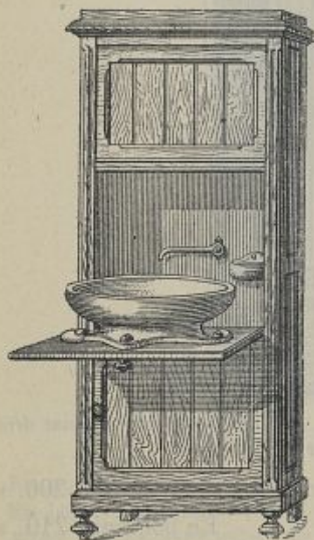
La cuvette est ovale et à trop-plein, le robinet et les garnitures nickelés.

Hauteur 0^m71 ; Largeur 0^m58

PRIX, en pitchpin verni. 160. »
 — en acajou ou noyer. 180. »

Sur commande, on peut établir ce modèle avec réservoir.

FIG. 518 bis



Le Lavabo ci-contre est de construction très solide malgré la modicité de son prix. Il convient tout spécialement aux installations moyennes.

La partie supérieure contient un réservoir à eau et l'inférieure un récipient dans lequel vient se déverser l'eau ayant servi.

Largeur 0^m59 ; Hauteur 1^m53

Prix. 190. »

A V I S

J'ai l'honneur d'attirer d'une manière toute particulière l'attention de MM. les Dentistes sur les meubles et lavabos figurant au présent Catalogue.

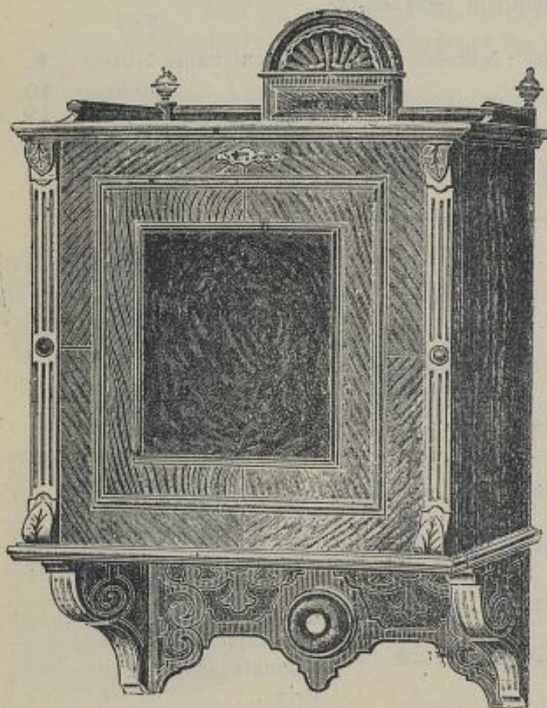
De fabrication française garantie et exécutés avec un goût parfait, ils peuvent rivaliser avec succès avec tous ceux vendus jusqu'à ce jour. Tous sont fabriqués par ma Maison et comme je tiens la main à ce qu'ils ne soient faits qu'avec des bois de première qualité et parfaitement secs, je puis les garantir en toute sécurité. Afin de réduire dans la limite du possible les taches produites par les divers acides employés par la profession, j'ai remplacé le marbre blanc par du rouge dans tous les meubles dentaires et ce sans augmentation de prix, ne conservant le marbre blanc que pour les lavabos.

Je me tiens en outre à la disposition de ceux de mes clients qui désireraient faire exécuter des meubles sur des dessins spéciaux, ainsi que pour faire fabriquer tous les modèles existant dans toutes les teintes et bois voulus de manière à les réassortir exactement aux ameublements existant déjà dans les cabinets d'opérations.

Sur demande, je puis établir des devis comprenant outre les meubles ci-dessus la bibliothèque et le bureau.

P E T I T M E U B L E N ° 6

FIG. 519



Ce petit Meuble armoire convient surtout dans les cabinets où la place est trop restreinte pour contenir un des modèles précédents. La porte se rabat et sert de tablette pour les instruments. Ce modèle se fait aussi avec porte s'ouvrant sur le côté.

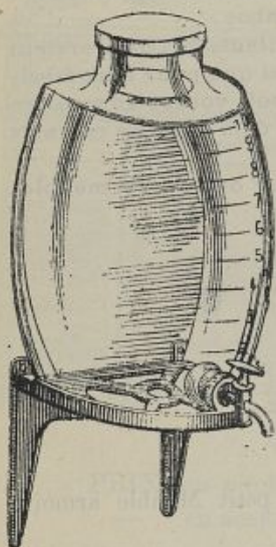
Hauteur 1^m ; Largeur 0^m65 ; Profondeur 0^m35

Prix 130. »

RÉCIPIENTS

POUR

LIQUIDES ANTISEPTIQUES



N° 1

Barillets gradués à dos plat
Modèle n° 1

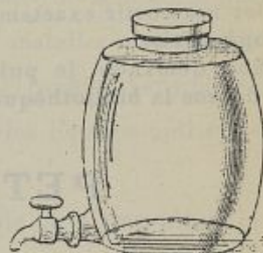
Avec robinet en étain

Contenance : 5 litres. . . 11. »
10 litres. . . 14. »

Avec robinet en verre soufflé

Contenance : 5 litres. . . 15. »
10 litres. . . 18. »

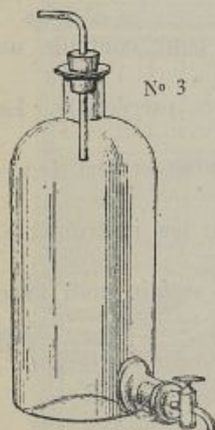
Barillets ordinaires
en verre uni
Modèle n° 2
Robinet en étain



N° 2

Contenance 5 litres. 8. »
10 litres. 10. »
20 litres. 19. »

Robinet en verre soufflé
4 fr. en plus



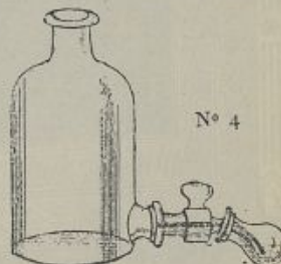
N° 3

Flacons à Robinet N° 3

avec robinet en verre soufflé et tube

Prix de 2 litres. 6.50
» de 3 litres. 7. »
» de 4 litres. 8. »
» de 5 litres. 9. »

Egouttoirs aseptiques
pour robinets en verre



N° 4

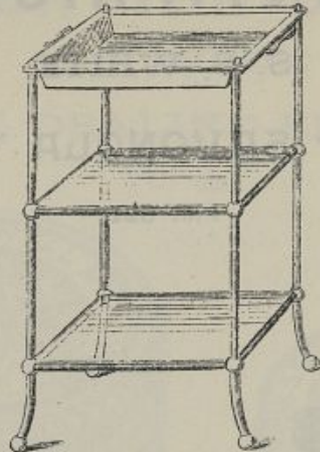
Ampoule en verre avec support
caoutchouc. Prix, 3.25 et 4. »
Ampoule en verre de rechange
Prix 1. » et 1.50

Consoles en fonte émaillée pour barillets

Prix. 5. » et 8. »

ÉTAGÈRE ASEPTIQUE

FIG. 520



Cette étagère entièrement construite en cuivre nickelé et en glaces répond à tous les desiderata de MM. les Dentistes. Elle est très solide et très élégante. La partie supérieure est en forme de bassin et peut contenir un liquide antiseptique.

Prix. 170. »
 La même, avec dessus glace 160. »
 — tout en fer émaillé dessus glace. 70. »

N. B. — A la volonté, on peut remplacer les tablettes en verre par des tablettes en opaline.

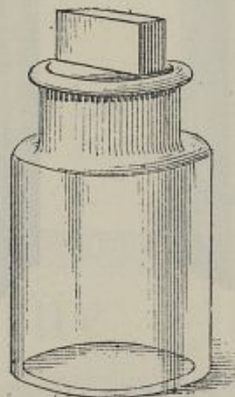
Je me charge d'établir des devis pour étagères fermées ainsi que pour tous genres de meubles aseptiques.

FLACONS POUR PHARMACIE

FIG. 520 bis



N° 1



N° 2

PRIX

N° 1 0.60
 N° 2 cont. 10 gr. 0.30
 — cont. 25 gr. 0.40
 — cont. 30 gr. 0.50

Ces flacons se font en verre blanc, jaune ou bleu.

Sur demande, la Maison se charge de faire graver le nom des médicaments sur les flacons au prix de 0 fr. 60 par inscription.

DENTIFRICES

S. S. WHITE

“ SAVONOLA ”

FIG. 521



Prix :

Le grand flacon	2. »
Le petit flacon	1.50

DENTIFRICES

S. S. WHITE

PÂTE ORALINE EN POTS

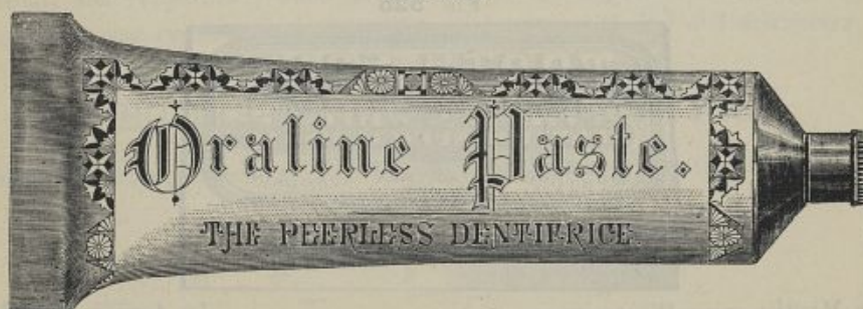
FIG. 522



Grand Modèle	La douzaine.	21. »
— —	La pièce.	2. »
Petit Modèle	La douzaine.	13. »
— —	La pièce.	1.25

PÂTE ORALINE EN TUBES

FIG. 523



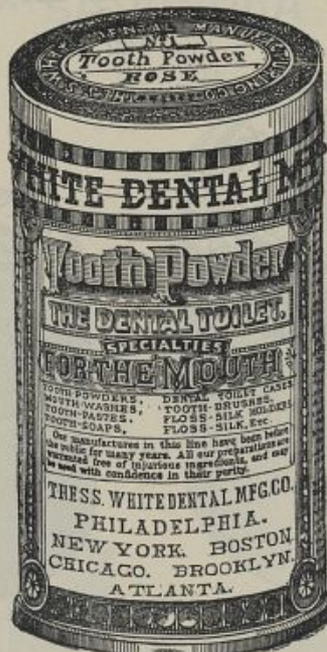
La douzaine	13. »
Le tube	1.25

DENTIFRICES

S. S. WHITE

POUDRES

FIG. 524



Poudre N° 1, à la rose ou au Wintergreen.	La boîte	1/4 livre anglaise.	2.75
— — 1.	—	1/2 —	4.50
— — 1.	—	1 —	8. »
— — 1.	—	4 —	26. »
— — 2.	—	1 —	5.50
— — 3.	—	1 —	4.50

SAVON

FIG. 525



A la Menthe ou au Wintergreen.	La douzaine.	10.50
— — — — —	La pièce.	1.25
A la Rose	La douzaine.	13. »
—	La pièce.	1.50

DENTIFRICES DIVERS

FABRICATION FRANÇAISE

POUDRES

A la Menthe	La livre.	5. »
—	Le kilog.	9. »
— En boîtes métal verni.	La douz.	6. »

Ces poudres sont préparées avec le plus grand soin ; elles se recommandent par la pureté des produits entrant dans leur composition ainsi que par leur parfum.

ELIXIRS

Elixir à base d'alcool de Menthe.	Le 1/2 litre	4.25
— — — — —	Le litre	8. »
— — — — —	—	6. »
Extrait concentré	Le flacon pour 1 litre	3. »

SAVONS EN TUBES

La douzaine.	6. »
----------------------	------

Les Savons en tubes ainsi que les poudres dentifrices en boîtes métal sont expédiés franco à domicile par colis postal, emballage compris moyennant une augmentation de 0^m85 pour une quantité de 1 à 3 douzaines.

BOITES A POUDRE DENTIFRICE

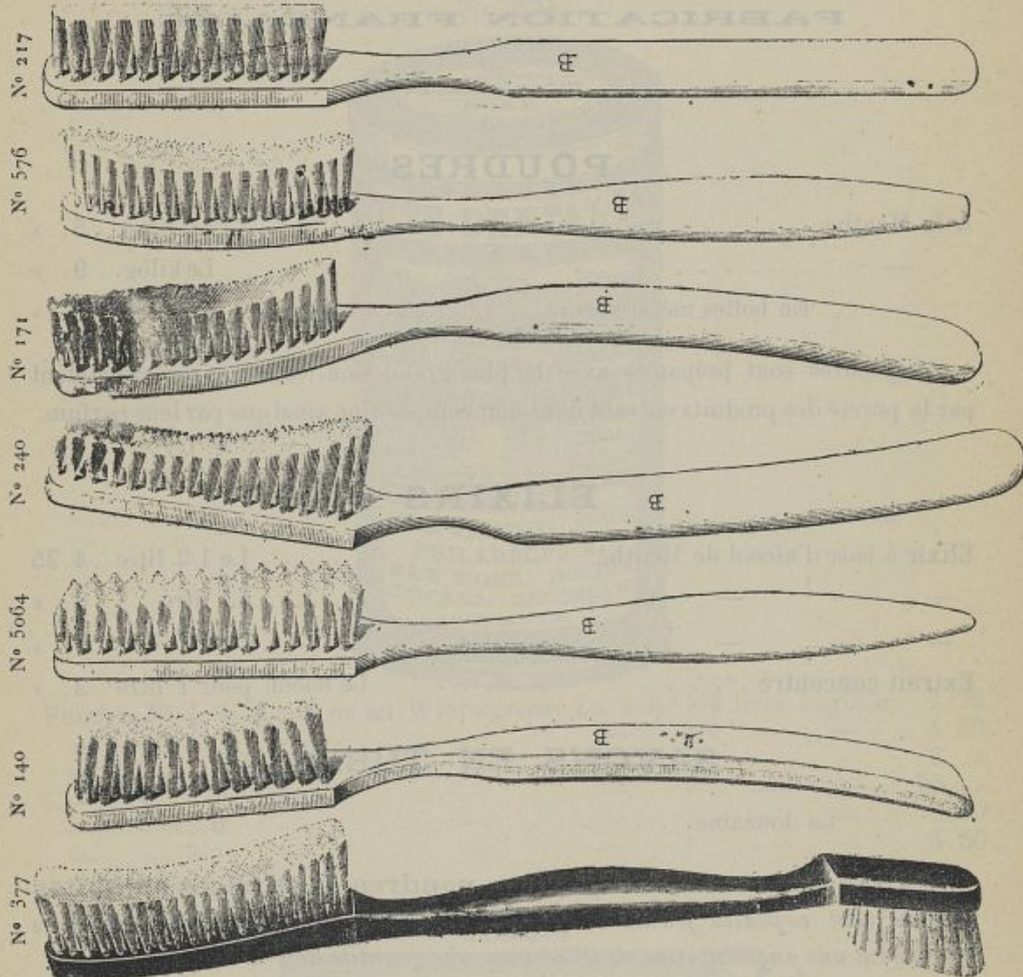
Boîtes en carton, forme ovale, 0 ^m 07 avec étiquette. Poudre dentifr.	La douz.	1.50
— — — — — 0 ^m 085 — — — — —	—	1.75
— — — rectangulaire, 0 ^m 07 — — — — —	—	2. »
— — — — — 0 ^m 08 — — — — —	—	2.25

Ces boîtes se font en trois couleurs : rose, rouge et brune.

BROSSES A DENTS

Qualité extra-fine garantie

FIG. 526



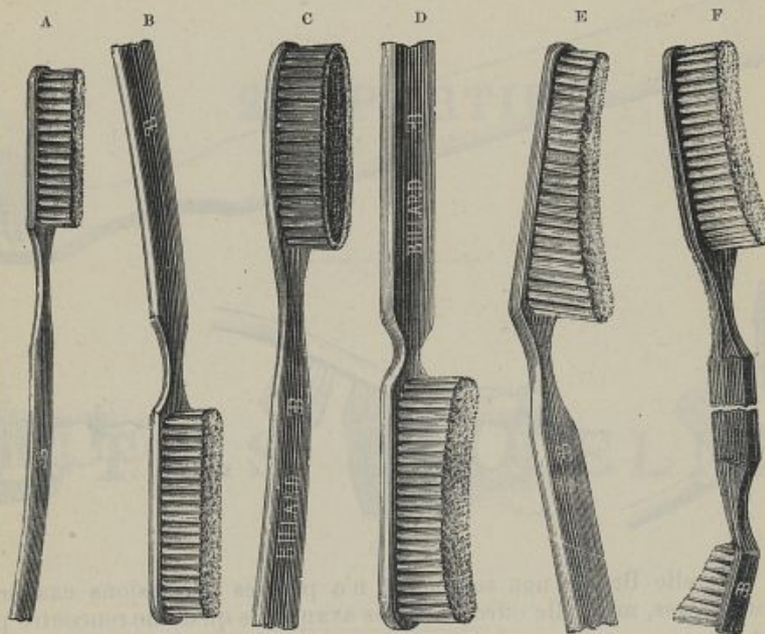
N° 217.	BROSSE	5 rangs,	manche os.	La douzaine.	11.50
— 576.	—	5 —	—	—	10. »
— 576.	—	4 —	— buffle	—	11.50
— 171.	—	4 —	— os.	—	10. »
— 240.	—	4 —	—	—	10. »
— 5064	—	4 —	—	—	6.75
— 140.	—	4 —	—	—	11.50
— 377.	—	double, 4 rangs,	manche os.	—	13.25
— 377.	—	— 4 —	— buffle	—	10. »
— 377.	—	— 4 —	— corne blonde	—	8.25

N. B. — Toutes les brosses sont marquées sans augmentation de prix, si l'on m'envoie le poinçon et que la commande ne soit pas moindre de six douzaines. Je me charge de faire exécuter les poinçons sur la demande de mes clients, leur prix varie entre 10 et 16 francs.

BROSSES A DENTS

QUALITÉ EXTRA-FINE GARANTIE

FIG. 527



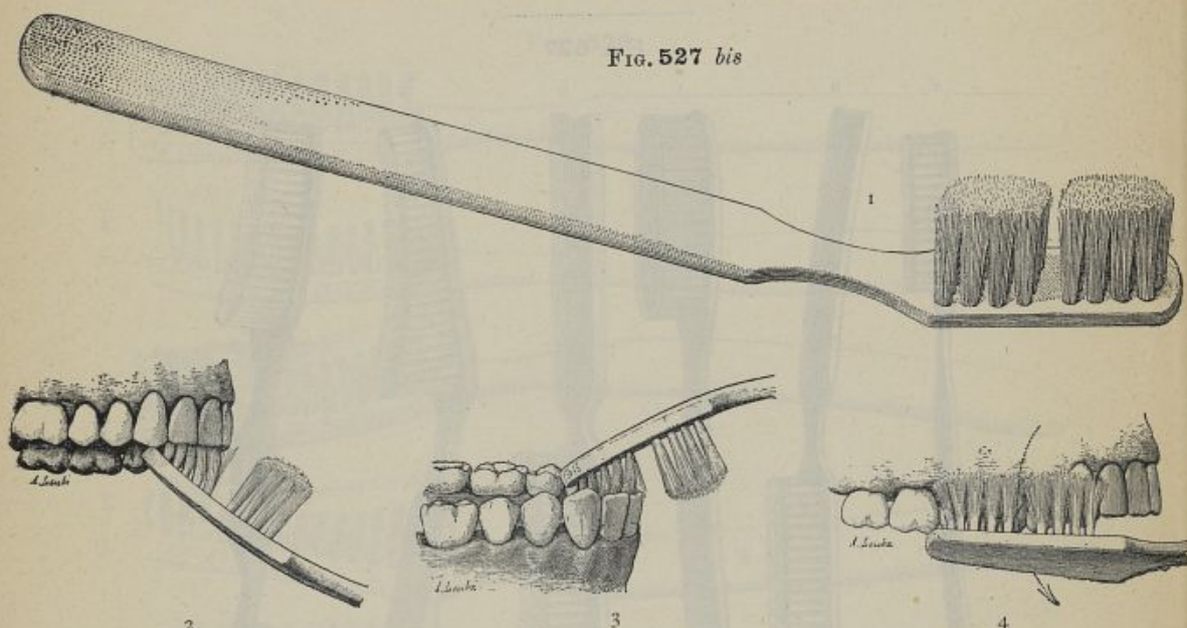
Modèle	N°	BROSSE	Rangs	Manche	Matériau	La douzaine.	Prix
Modèle A	N° 6.	BROSSE	3	rangs,	manche os.	—	2.25
—	— 125.	—	3	—	—	—	4.25
—	— 581.	—	3	—	—	—	6. »
—	— 130.	—	3	—	—	—	6.75
—	— 5087	—	4	—	—	—	8.25
—	— 216.	—	4	—	—	—	9.25
Modèle B	N° 37.	—	3	—	—	—	2.55
—	— 34.	—	4	—	—	—	4.75
—	— 46.	—	5	—	—	—	6.75
—	— 64.	—	4	—	—	—	7.50
Modèle C	N° 25.	—	3	—	—	—	3.75
—	— 96.	—	4	—	—	—	5. »
Modèle D	N° 5065	—	4	—	—	—	6. »
—	— 5562	—	4	—	—	—	8.25
Modèle E	N° 520.	—	4	—	—	—	8.25
—	— 243.	—	3	—	—	—	8.25
Modèle F	N° 374.	—	4	—	—	—	8.25
Modèle B	N° 302.	—	4	rangs,	manche buffle.	—	6.75
—	— 349.	—	4	—	—	—	10. »
—	— 351.	—	4	—	— corne blonde	—	7.50
—	— 587.	—	3	—	—	—	8.25
—	— 270.	—	4	—	— en blaireau, manche buffle	—	10. »
—	— 394.	—	4	—	— — — — — manche os.	—	4.75
—	— 395.	—	4	—	— — — — —	—	6. »
—	— 282.	—	4	—	— — — — —	—	13.25

BROSSE A DENTS STÉRILISABLE

Modèle du D^r O. AMOEDO

BREVETÉ S.G.D.G.

FIG. 527 bis



Cette nouvelle Brosse non seulement n'a pas les dimensions exagérées des brosses ordinaires, mais elle offre aussi des avantages qu'on ne rencontre pas dans les autres.

Elle est caractérisée par la composition et la disposition des soies en vue d'obtenir un nettoyage parfait des faces internes et externes des dents ainsi que de leurs interstices. Elle diffère aussi des brosses ordinaires en ce qu'elle possède un espace transversal libre qui la sépare en deux parties bien distinctes dans le sens de la longueur.

Cette brosse par suite de ses dispositions particulières doit se poser à cheval sur les dents ; de cette façon, la partie antérieure agit sur leurs faces internes (fig. 2-3) et si l'on imprime alors à la brosse un mouvement oscillatoire en élevant et abaissant alternativement le manche, on comprend que ce faisceau frottera sur la face linguale des dents. Manœuvrée de la sorte, la brosse agit dans le sens vertical c'est-à-dire de la meilleure manière pour ne pas maltraiter les gencives et nettoyer à la fois la face postérieure des incisives et les interstices des dents.

Pour les molaires, il faut introduire la brosse entre la joue et les arcades dentaires en lui imprimant des mouvements oscillatoires en appuyant dans la direction de la gencive vers les dents, c'est-à-dire de bas en haut pour l'arcade inférieure et de haut en bas pour la supérieure.

Avant de se servir de cette brosse, il faut la stériliser en la faisant bouillir dans l'eau ce qui peut se faire sans inconvénient car il n'entre pas de cire dans sa fabrication.

PRIX :

Pour adultes	La douzaine, 18. »	La 1/2 douzaine, 9.50	Les 3, 5. »
— enfants	— 12. »	— 6.50	— 3.50

2^{me} PARTIE

OUTILS D'ATELIER

VULCANISATEURS

TOURS, ETC.

MACHINE AVEC BRIDES A GRIFFES ET NOUVELLE SOUPAPE

Modèles déposés de A. HEYMEN-BILLARD

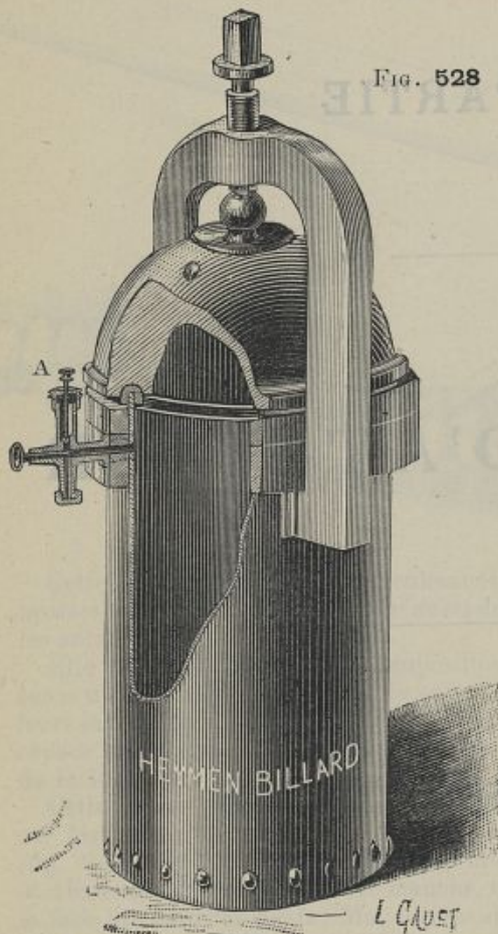


Fig. 528

Un grand perfectionnement a été apporté par la Maison **BILLARD** aux appareils à vulcaniser. Jusqu'à ce jour, la bride des appareils à vulcaniser était maintenue après la machine par des boulons qui souvent pliaient ou se trouvaient coupés au bout d'un certain temps, de là de graves accidents. Avec la nouvelle bride (déposée) à griffes en fer forgé et d'un seul morceau de A. HEYMEN-BILLARD, des accidents ne peuvent avoir lieu, les boulons se trouvant supprimés. Cette bride, comme l'indique le dessin, prend la bague de la machine en dessous ; plus la pression sur le couvercle est grande et plus la bride prend de solidité.

Avec la soupape sans poids de HEYMEN-BILLARD, on peut changer de place l'appareil en pleine pression ; cette soupape se règle au degré voulu et au moyen de la vis A, et avertit juste.

PRIX DE L'APPAREIL en cuivre rouge

AVEC COUVERCLE DE FONTE ET JOINTS
EN PLOMB

Appareil à 1 moufle . . .	90	75.	»
— 2 — . . .	120	83.	»
— 3 — . . .	108	90.	»
— 4 — . . .	120	100.	»

PRIX DE L'APPAREIL en cuivre rouge

AVEC COUVERCLE DE BRONZE ET JOINTS
EN BRONZE

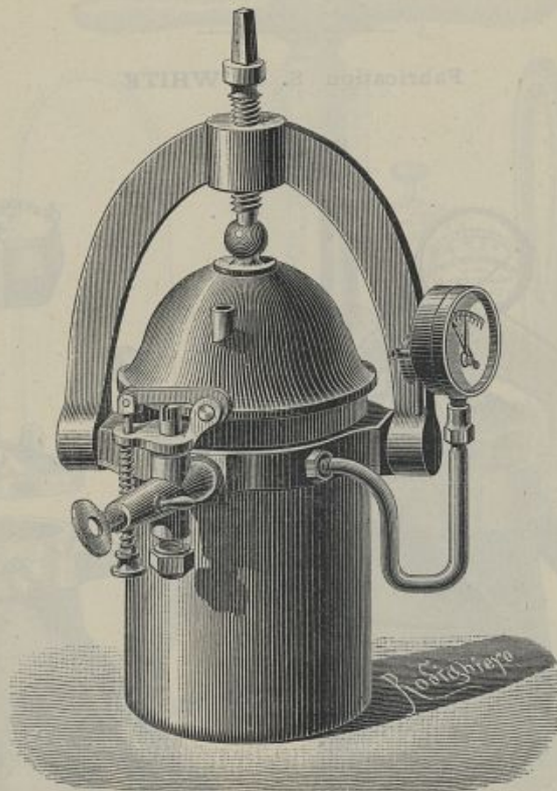
Appareil à 1 moufle . . .	120.	» 144
— 2 — . . .	135.	» 162
— 3 — . . .	143.	» 171.50
— 4 — . . .	150.	» 180

Tous ces appareils avec chemise, lampe et thermomètre, en plus : 27 fr.
Emballage : 5 francs

Timbrage de la machine en plus 15. »

MACHINES A VULCANISER à tourillons

Fig. 529



Ces machines sont faites en cuivre embouti, sans nervure ni soudure ; le fond a 8^{m/m} d'épaisseur.

			Sans Manomètre	Avec Manomètre		
SÉRIE A	}	Appareil à 1 moufle80	95. »	155. »	} Appareils à fermeture avec bague en plomb, joints plats et couvercle fonte.
		— 2 —90	100. »	165. »	
		— 3 — . . .	1.18	115. »	180. »	
		— 4 — . . .	1.25	125. »	190. »	
SÉRIE B	}	Appareil à 1 moufle80	85. »	155. »	} Appareils à fermeture hermétique, joint triangulaire et couvercle fonte.
		— 2 —90	95. »	165. »	
		— 3 — . . .	1.18	110. »	175. »	
		— 4 — . . .	1.25	120. »	185. »	
[SÉRIE C	}	Appareil à 1 moufle90	100. »	165. »	} Appareils à fermeture hermétique à joint rond supprimant la bague de plomb, couvercle bronze
		— 2 — . . .	1.05	110. »	175. »	
		— 3 — . . .	1.20	125. »	190. »	
		— 4 — . . .	1.40	135. »	200. »	

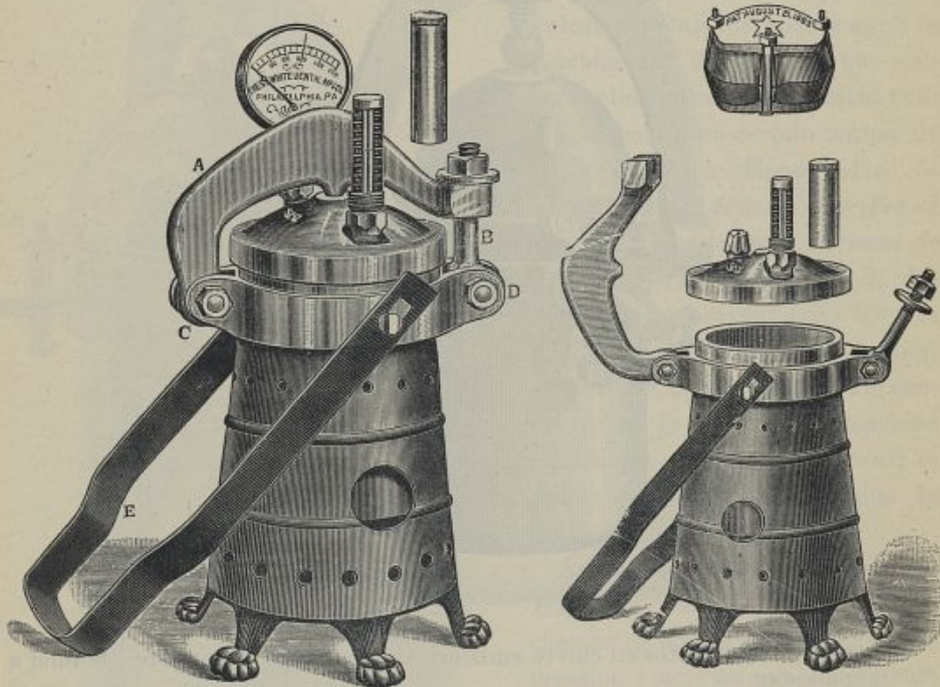
Timbrage de la machine, en plus : 15 francs.

MACHINE A VULCANISER

Modèle de MANN

Fabrication S. S. WHITE

FIG. 530



Le Vulcanisateur de MANN se recommande par sa solidité qui est supérieure à celle de tous les autres modèles. La chaudière est en cuivre et toutes sont essayées à une pression beaucoup supérieure à celle requise. Le diamètre intérieur est de 11 cent. 1/2, ce qui est suffisant pour les plus grands moufles.

Prix de l'appareil nickelé à 2 moufles, avec les 2 moufles, chemise, thermomètre, lampe à alcool ou à gaz. 125. »

Le même pour 3 moufles y compris les 3 moufles. 135. »

Cette machine ne prend que des moufles Whitney ou Etoile.

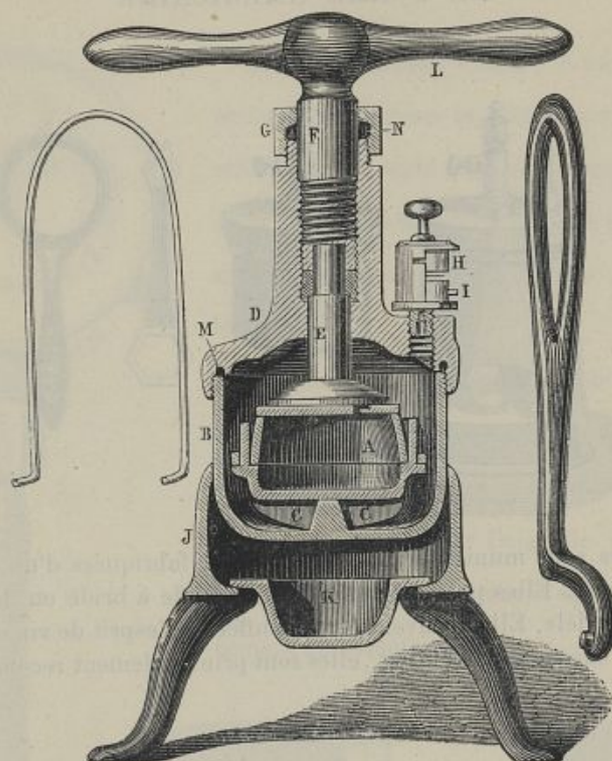
Joints sans fin pour la machine. la pièce. 0.60

Disques en cuivre pour la soupape de sûreté La boîte de 12. 2.50

Thermomètres avec plaque graduée. 4. »

APPAREIL A VAPEUR POUR CELLULOÏDE

FIG. 531



Appareil en bronze grand modèle avec moufle en bronze à ressorts, complet. 100. »
 Le même en fonte malléable 55. »
 Moufles en bronze La pièce. 6.50

APPAREIL A CELLULOÏDE A L'HUILE

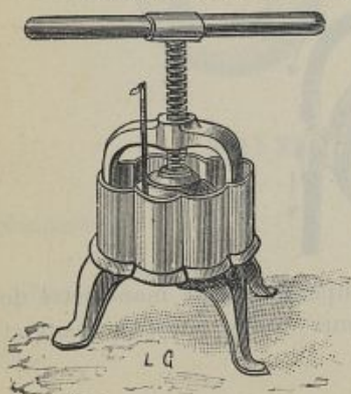
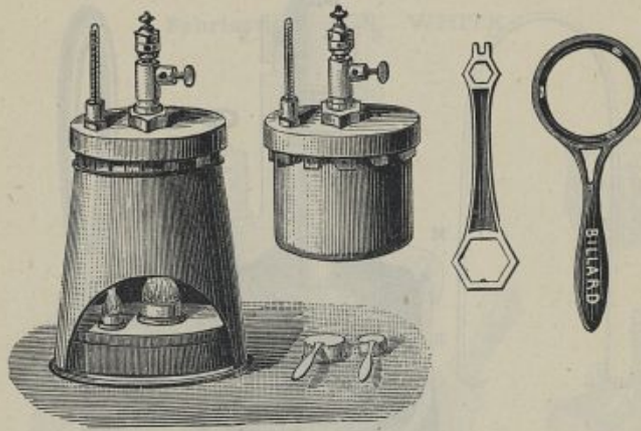


FIG. 532

Prix avec moufle 25. »

MACHINE A VULCANISER DE FORME AMÉRICAINNE

FIG. 533



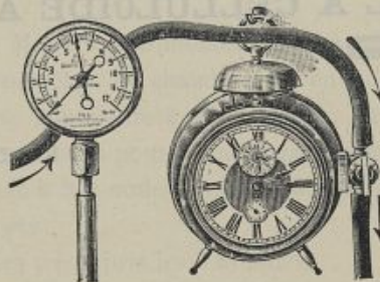
Ces machines sont munies de soupape et sont fabriquées d'un seul morceau de cuivre embouti. Elles peuvent contenir un moufle à bride ou deux moufles à oreillon petit modèle. Elles peuvent être chauffées à l'esprit de vin ou au gaz.

Leur poids n'excédant pas 7 kilog., elles sont principalement recommandées pour le voyage.

Prix sans moufle. 50. »

RÉGULATEUR DE TEMPS

FIG. 534

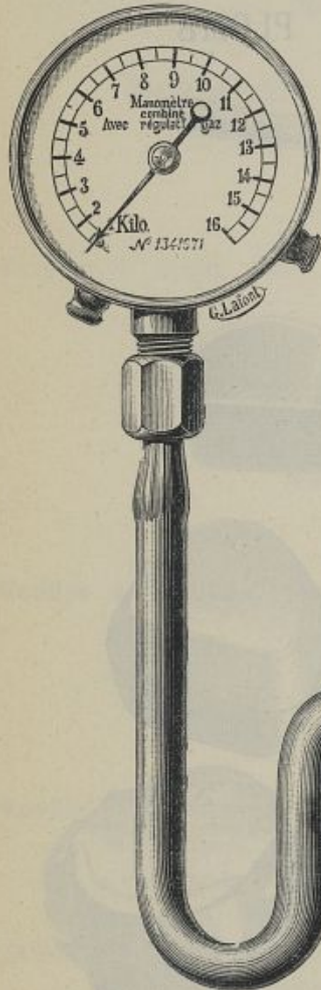


Ce **RÉGULATEUR** de fabrication américaine s'emploie avec le manomètre de Gartrell. Il éteint automatiquement le gaz à l'heure exacte que l'on désire et avertit de l'extinction au moyen d'une sonnerie.

Prix du régulateur seul. 20. »

MANOMÈTRE RÉGULATEUR A GAZ

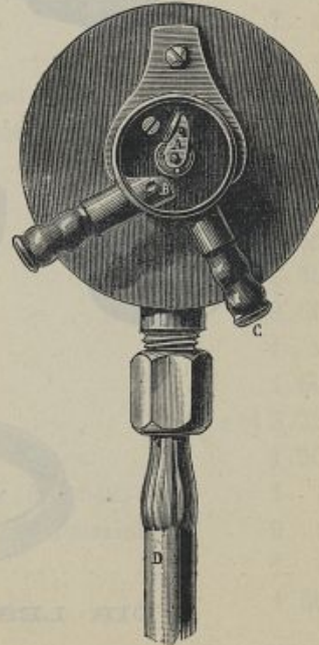
FIG. 535



Ce MANOMÈTRE s'adapte à tous les appareils servant à vulcaniser le caoutchouc ou à mouler le celluloïde. Il règle automatiquement la pression dans les appareils, ce qui permet à ceux qui s'en servent de n'avoir pas à s'occuper de la cuisson de leurs pièces.

Une fois l'aiguille rouge fixée sur le chiffre représentant la pression choisie, il ne faut jamais y toucher pour la placer sur une pression moindre que celle occupée par l'aiguille bleue car cela fausserait inmanquablement le ressort du mouvement manométrique.

FIG. 536



PRIX :

Manomètre	60. »
Siphon	5. »
Pose	5. »

CUILLÈRES A FONDRE
CERCLE A MOULER — FONDS A COULER
MOUFLES & CERCLES EN PLOMB

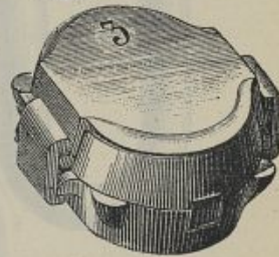
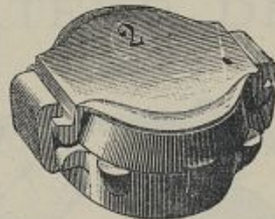
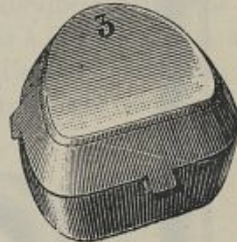
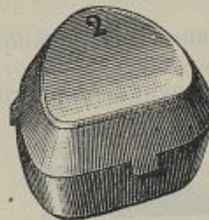
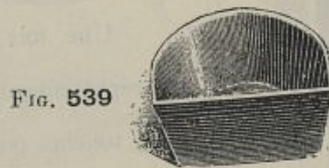
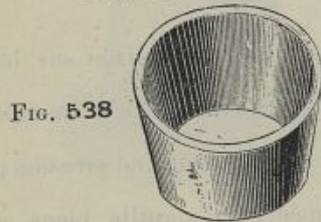
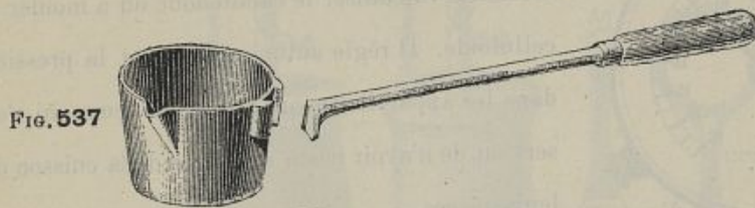
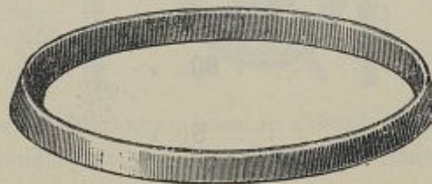


Fig. 542



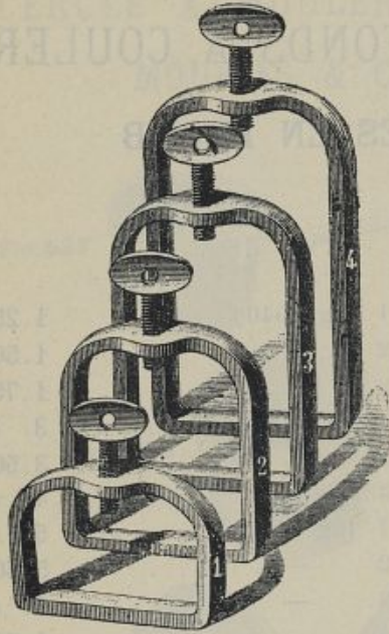
VOIR LES PRIX PAGE SUIVANTE

CUILLÈRES A FONDRE
CERCLES A MOULER, FONDS A COULER
MOUFLES ET CERCLES EN PLOMB

Moufles à bride, fonte ordinaire, N ^o 1 (fig. 540) . . .	1.25
— — — — — 2 — . . .	1.50
— — — — — 3 — . . .	1.75
— — fonte malléable 1 — . . .	3. »
— — — — — 2 — . . .	3.50
— — — — — 3 — . . .	4. »
— — bronze 1 (fig. 541) . . .	5. »
— — — — — 2 — . . .	5.50
— — — — — 3 — . . .	6. »
Moufles à oreillons, fonte malléable, 1 — . . .	4.50
— — — — — 2 — . . .	5.50
— — — — — 3 grand modèle. .	6. »
— — bronze, 1 — . . .	7. »
— — — — — 2 — . . .	8. »
— — — — — 3 grand modèle. .	9. »
Moufles Etoile, fabrication S. S. White, en fonte malléable nickelée	7.50
— Whitney, — — — — —	7.50
— à Celluloïde fonte	4.50
— — cuivre.	6.50
Cuillère à fondre, petit modèle (fig. 537)	2.50
— — grand modèle — —	3.50
Le Manche, pour cuillère, seul	1. »
Fonds à couler (fig. 539)	1.50
Cercle à mouler en fer forgé	2. » et 2.25
— — en fonte malléable (fig. 538)	1.50
Bagues en plomb pour joint de machine à vulcaniser (fig. 542). .	1. »
— — — — — la douzaine .	9. »
Moufles Mirimonde, fonte.	1. »
— — cuivre	1.50

BRIDES POUR MOUFLES

FIG. 543



BRIDES EN FER FORGÉ RENFORCÉES

PRIX :

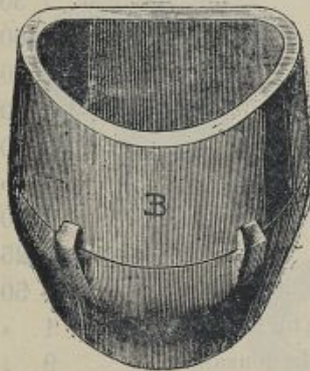
A 1 moufle.	1.75
A 2 »	2.50
A 3 »	3.50
A 4 »	4.50

FORMES POUR COULER LES MODÈLES

EN ZINC ET EN PLOMB

FIG. 544

MODE D'EMPLOI



On place le modèle en plâtre convenablement préparé sur une surface lisse et on le recouvre de la partie supérieure de la forme le côté large en bas. Quand le modèle est bien moulé, on le retire en renversant la forme, tout en frappant légèrement contre les parois.

La partie inférieure se place ensuite sur la supérieure et l'on remplit de zinc tout l'espace libre.

La séparation de la forme et des modèles se fait au moyen d'un maillet en buis.

Prix, petit modèle	2.25
» grand »	2.50

ACCESSOIRES POUR MACHINES A VULCANISER

Clef pour machines	3.50
Rondelle en plomb	1. »
— en caoutchouc pour Vulcanisateur Mann	0.60
Disques en cuivre pour soupape de sûreté — la douzaine	2.50
Thermomètre avec plaque graduée pour — la pièce	4. »
— gradué sur verre, petit modèle	4. »
— — grand —	5. »
Robinet avec soupape de sûreté pour machines à vulcaniser, N° 1.	20. »
Soupape de sûreté p ^r machines à vulcaniser, N° 2, avec bouton écrou	16. »
— — — — sans —	13.25
Coins en fer pour moufles	0.60
Oreillons — —	0.75
— bronze —	1. »
Boulons pour moufles Etoile Les 3	1.50
Vis pour machines	2.25
Pincés pour moufle, longueur 0 ^m 35	3.75
Trepieds en fer forgé	4.50
— en fil de fer	2. »

CHEMISES POUR MACHINES

EN CUIVRE

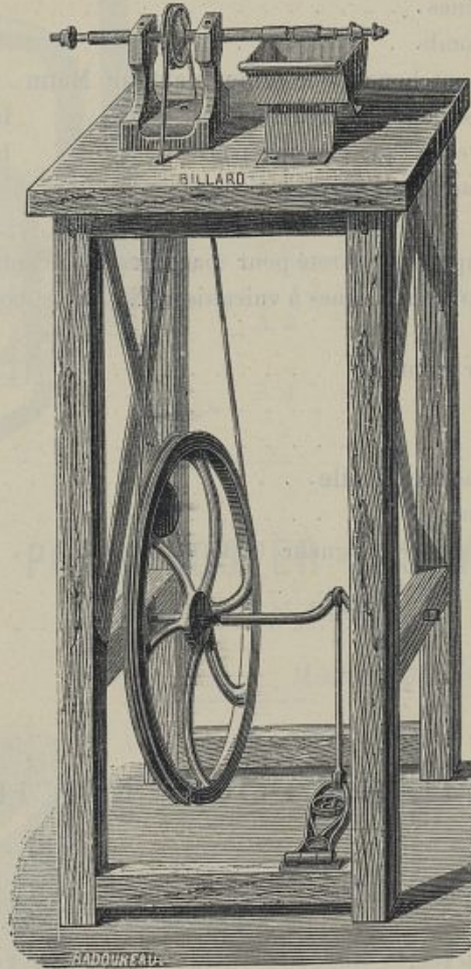
EN TÔLE

1 Moufle. Prix :	10. »	1 Moufle. Prix :	9. »
2 — —	11.50	2 — —	10. »
3 — —	12. »	3 — —	11. »
4 — —	13. »	4 — —	12. »

TOUR D'ATELIER N° 1

(Bon marché hors ligne joint à une qualité d'exécution sans précédents).

FIG. 545



Tour au pied à deux montants, volant de forte dimension tournant sur pointes en acier ; poupée très bien finie et pouvant supporter 2 meules graduées et une brosse à polir. Tour avec angette 57. »

Emballage en sus.

59.81

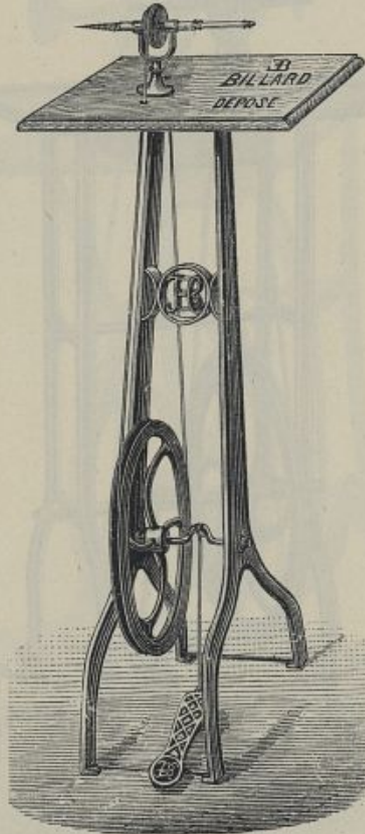
TOUR D'ATELIER N° 2

MONTANTS EN FONTE

Propriété de la Maison BILLARD

MODÈLE DÉPOSÉ

FIG. 546



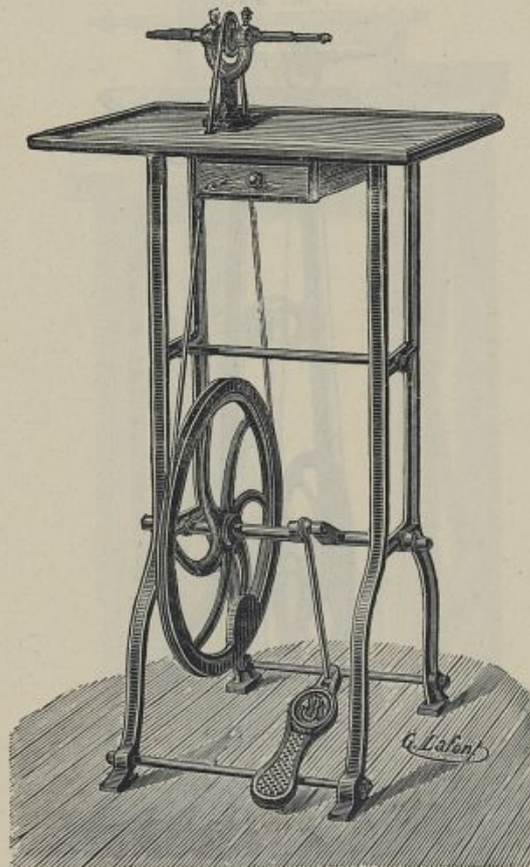
Ce nouveau **Tour**, fort coquet et parfaitement ajusté, ne laisse rien à désirer ; la
tablette est en chêne ; il est verni au four, la poupée peut porter deux meules
et une brosse. 50. » 52.50

Le même modèle, avec 2 mandrins se démontant, dont l'un peut supporter une
meule bouton ou un foret 65. » 68.25

Emballage en sus.

TOUR D'ATELIER N^o3

FIG. 547



Tour avec arbre pour trois meules et avec queue de cochon pour brosse à polir.

Verni noir et décoré avec poupée ordinaire. 75. »

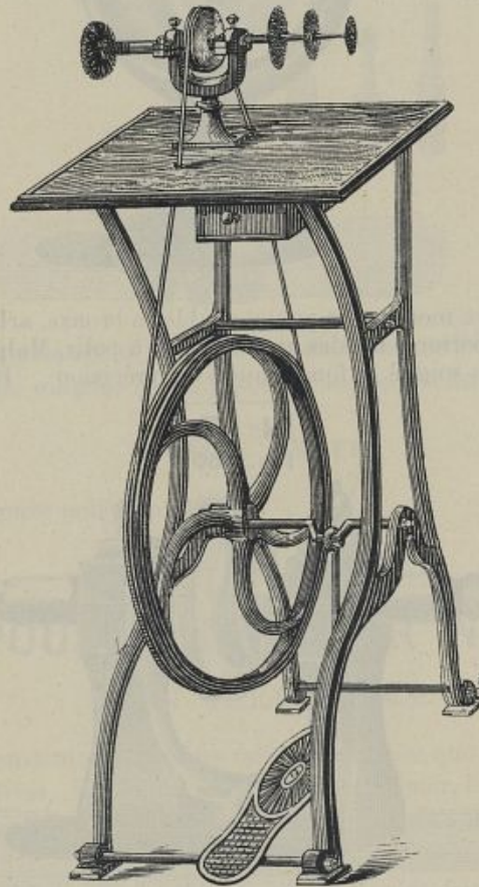
» » » poupée bronze. . 85. »

Construit avec soin, sa poupée fonctionne avec précision et son volant possède une marche régulière.

TOUR D'ATELIER N° 4

MONTANTS EN FONTE

FIG. 548



Tour au pied à deux montants en fonte, volant de forte dimension tournant sur pointes d'acier, huileurs à godets, poupée très bien finie pouvant supporter trois meules graduées et une brosse à polir. 90. » 94.50

Ce Tour se monte aussi avec une poupée pouvant recevoir indifféremment 2 mandrins pour meules et 1 mandrin pour fraises et forets. En plus. 15. » 11.75

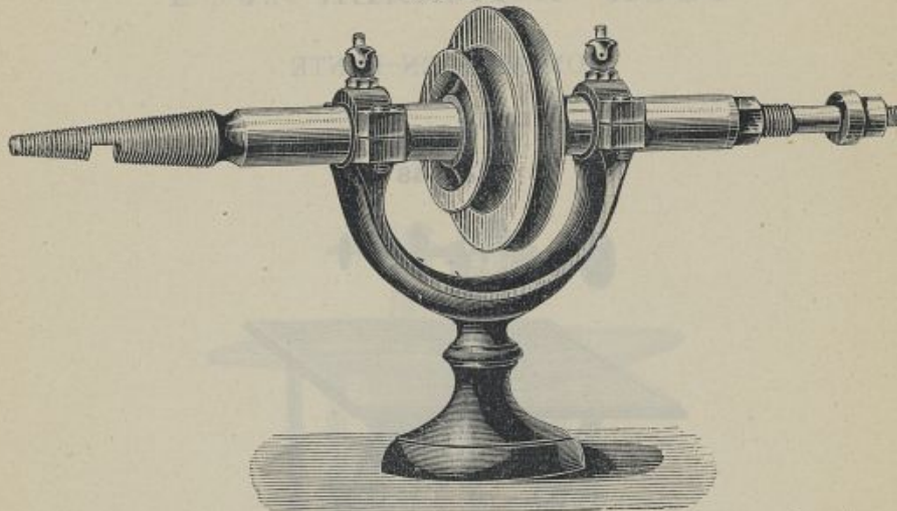
Avec poupée en bronze. 110. » et 125. »

Emballage en sus 115.50 131.25

POUPÉES DE TOUR

N^o 1

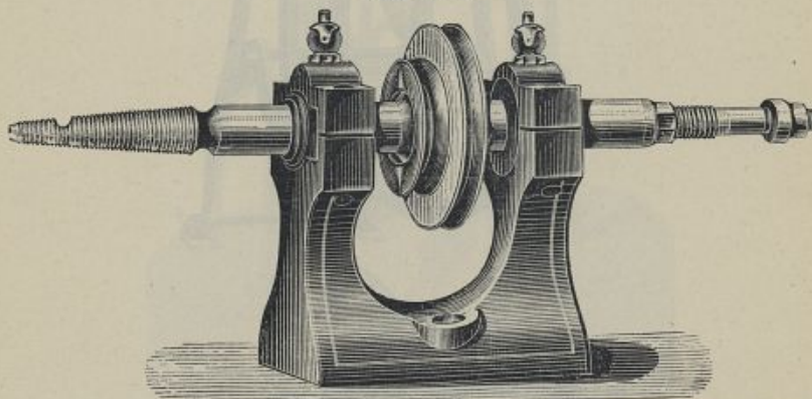
FIG. 549



Cette Poupée avec montant et poulie double en bronze, arbre en acier et graisseurs à godets peut porter 2 meules et une brosse à polir. Malgré son prix minime elle est d'un fini très soigné et fonctionne avec précision. Prix . . . 23. »

N^o 2

FIG. 550



Ce modèle est aussi soigné que le précédent comme fabrication, mais il est plus robuste ; les montants sont en fonte vernie au four, l'arbre est en acier et il peut porter 2 meules et une brosse à polir. Le graissage s'opère automatiquement à l'aide de godets. — Prix . . . 28. »

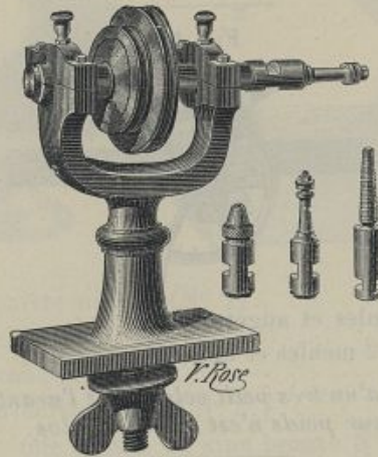
N^o 2 ^{bis}

NON ILLUSTRÉ

Modèle bon marché bien que de construction solide. Les montants sont en fonte vernie, l'arbre en acier portant une meule et une brosse à polir. Comme les précédents il est muni de godets pour le graissage. — Prix . . . 15. »

POUPÉE DE TOUR N° 3

FIG. 551



Spécialement recommandé à MM. les Dentistes, ce modèle peut porter 2 mandrins pour meule, un pour brosse à polir et un quatrième pour fraise ou foret.

PRIX : 45 FR.

Poupée bronze poli ou nickelé. 55. »

POUPÉE DE TOUR N° 4

NON ILLUSTRÉE

Cette Poupée construite d'après les mêmes principes que la précédente est fournie avec dix mandrins. Les montants sont vernis en noir, les autres parties nickelées. L'arbre est en acier et tourne dans des tourillons en bronze.

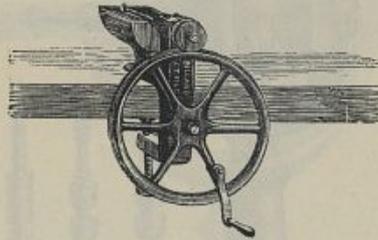
Les mandrins servent aux usages suivants :

- N^{os} 1, 2, 3 pour les meules en corindon épaisses ;
- » 4, 5, 6 » » minces ;
- » 7 » » les fraises ou forets ;
- » 8 pour les brosses à polir ;
- » 9 et 10 » les bandes à polir.

PRIX COMPLET. 60 FR.

TOURS A MAIN POUR CABINET OU VOYAGE

FIG. 552

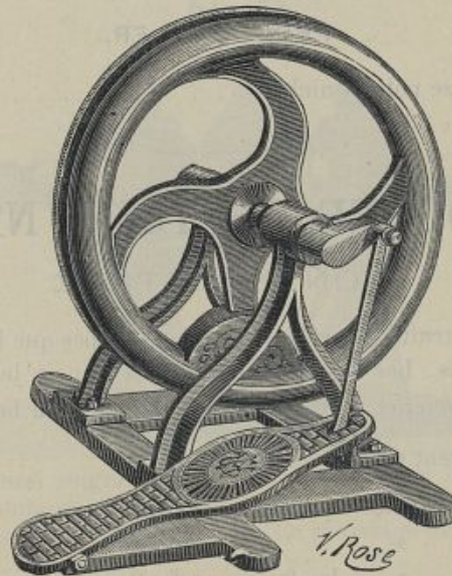


- | | |
|--|-------|
| Tour à corde avec 2 meules et augette | 23. » |
| » à engrenages avec 2 meules et augette. | 27. » |

NOTA. — Ces Tours d'un très petit volume ont l'avantage de pouvoir se mettre dans un sac de voyage, leur poids n'est que de 2 kilos.

VOLANT MOBILE

FIG. 553



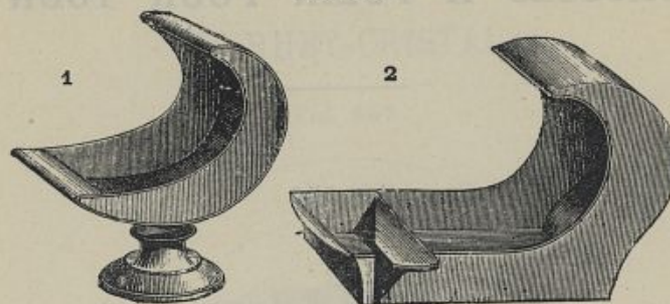
Spécialement recommandé pour les ateliers où la place est restreinte. L'ouvrier peut s'en servir tout en restant assis

PRIX :

- | | |
|--|-------|
| Verni noir. | 55. » |
| <i>Le même</i> , plus faible | 45. » |

AUGETTES POUR TOURS D'ATELIER

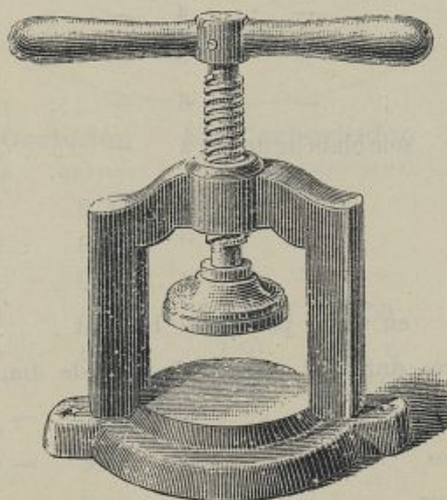
FIG. 554



Augettes à pied en cuivre nickelé (N° 1)	6. »
» » zinc peint (N° 1).	5. »
Même modèle plus grand (N° 1)	5.50
Augette sans pied en cuivre nickelé N° 2	16. »
» » tôle étamée ou zinc bronze N° 2	8. »
Fontaines pour tour d'atelier, modèle Wirth	10. »

PRESSES POUR MOUFLES

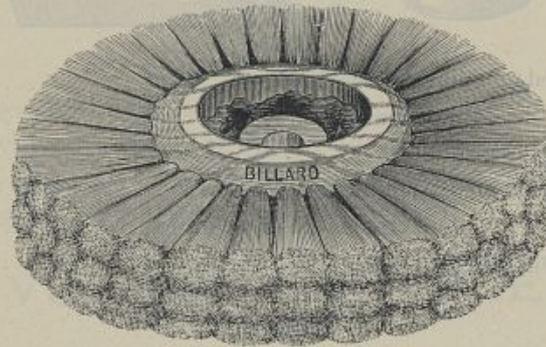
FIG. 555



Modèle A. — Petit. Très léger pour voyage.	12. »
» B. — Moyen. Très solide.	18. »
» C. — Grand. Extra fort	24. »

BROSSES A POLIR POUR TOUR

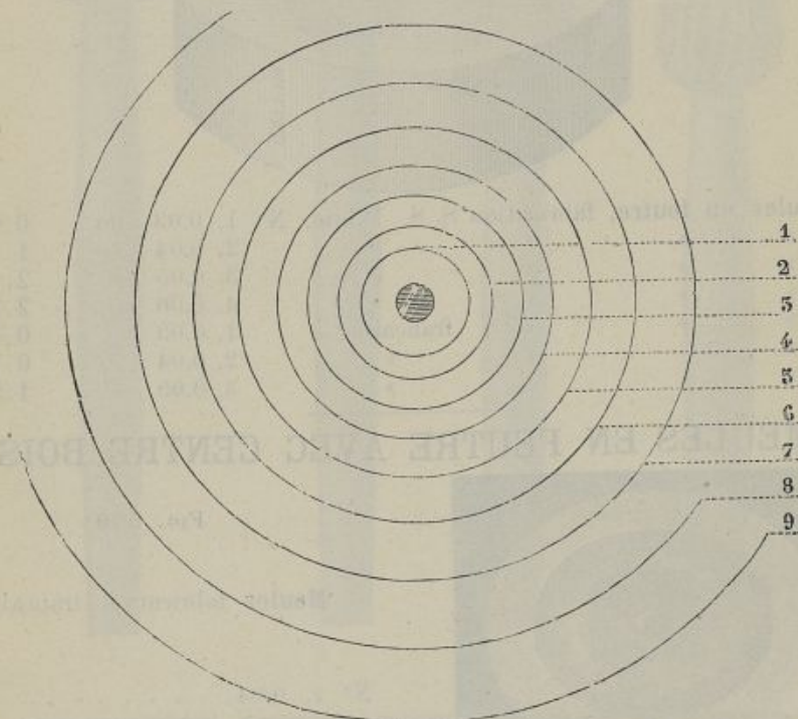
FIG. 556



Brosse circulaire, soie grise dure, 3 rangs	1.30
— — — — — 4 —	1.70
— — — — — 5 —	1.90
— — — — — 6 —	2.50
— soie blanche douce, 3 —	1.30
— — — — — 4 —	1.70
— — — — — 5 —	1.90
— — — — — 6 —	2.50
— en laine pour poli brillant	1.40
Petites brosses noires dures, 2 rangs, 47 m/m de diamètre .	1. »
— blanches — — — — — 47 — — .	1. »
— noires — — — — — 40 — — .	0.75
Brosses douces à main	0.60
— demi-boule en soie noire ou blanche	1.50
— inclinée — — — — —	1.25

MEULES EN CORINDON, CARBORINDON ET RUBY-CRISTAL

FIG. 557

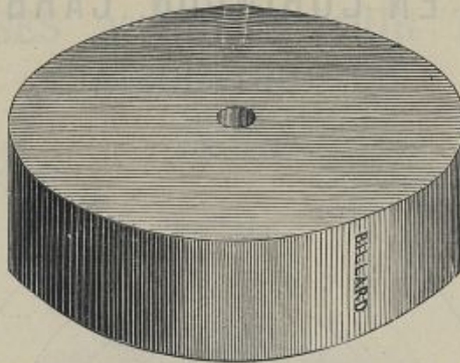


Meules N°	En Corindon		En Carborindon		En Ruby-Cristal	
	MINCES	ÉPAISSES	MINCES	ÉPAISSES	MINCES	ÉPAISSES
1	0.20	0.25				
» 2	0.25	0.35				
» 3	0.30	0.40				
» 4	0.50	0.65	2.25	2.50	2. »	2.25
» 5	0.70	0.90	2.50	3. »	2.25	2.75
» 6 Moyennes		1. »	3.50	3.50	2.75	3. »
» 7	1.25	2.50	4. »	4. »	3.50	4. »
» 8	2.50	3.75				
» 9		6. »				
» 7 Moyennes 2. »					Très épaisses.	4.25

Pour toutes les meules en carborindon et ruby cristal, les bords arrondis augmentent les prix de 0 fr. 35.

MEULES EN FEUTRE

FIG. 558



Meules en feutre, fabrication S. S. White, N° 1, 0.03 c/m.	0.65
» » » » 2, 0.04 »	1. »
» » » » 3, 0.05 »	2. »
» » » » 4, 0.06 »	2.25
» » » française, 1, 0.03 »	0.45
» » » » 2, 0.04 »	0.75
» » » » 3, 0.05 »	1.50

MEULES EN FEUTRE AVEC CENTRE BOIS

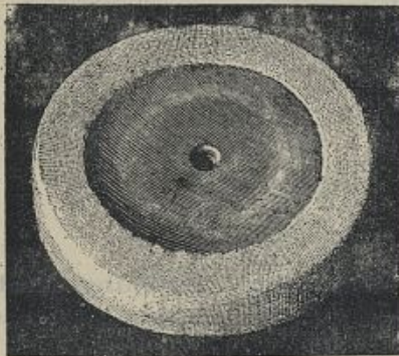


FIG. 559

Meules fabrication française

N° 1, 0.04.	0.80
» 2, 0.06.	1.50

CÔNES EN FEUTRE

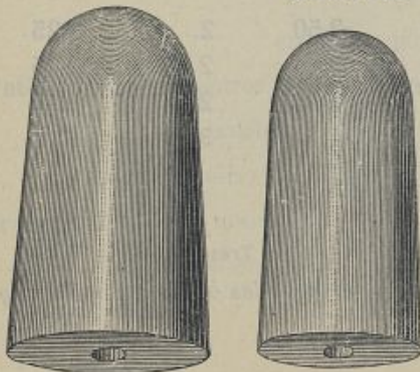
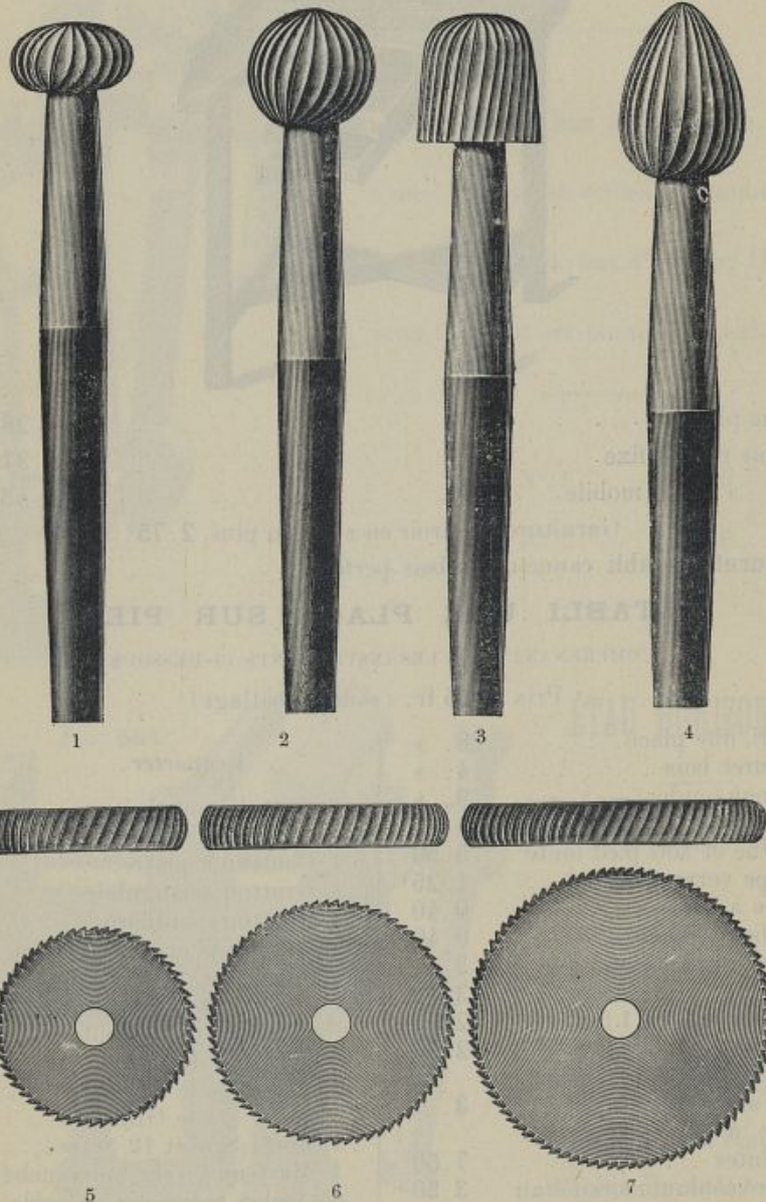


FIG. 560

Fabrication S. S. White, N° 1	4.50
» » 2	0.75
» (non illustré) 3	0.50

FRAISES ET MEULES A DÉGROSSIR

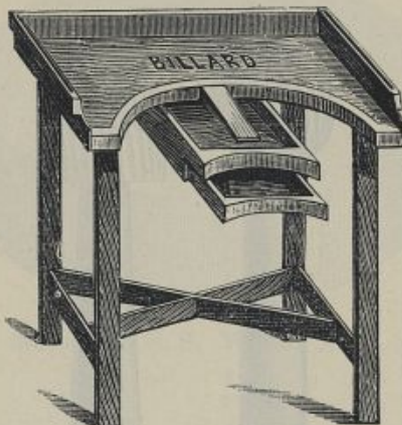
FIG. 561



Prix de chaque fraise ou meule.	5. »
» de la tige pour les meules.	1.50
» du mandrin	10. »

ÉTABLIS EN CHÊNE

FIG. 562



Une place	28. »
Trois places fixe	37.50
» mobile	45. »
Garniture du tiroir en zinc, en plus, 2.75	
Tabouret d'établi canné ou en bois perforé	4. »

ÉTABLI UNE PLACE SUR PIED

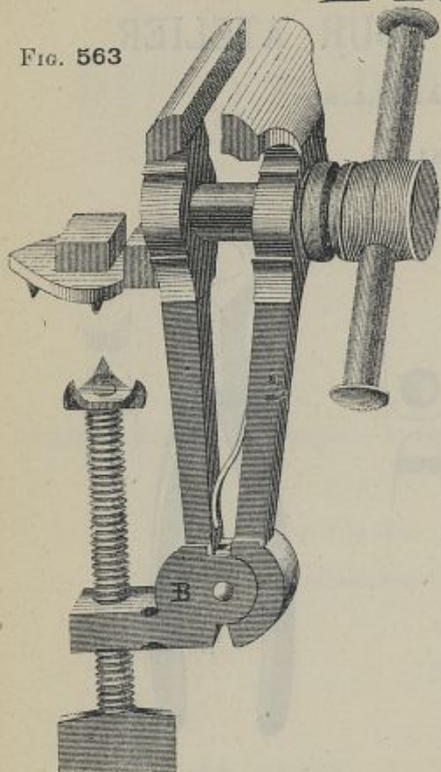
COMPRENANT TOUS LES INSTRUMENTS CI-DESSOUS

Prix : 115 fr. (sans emballage)

1 Établi, une place	28. »		
1 Tabouret bois	4. »		
1 Lampe à souder (cuivre) à l'alcool	9. »		
1 Étau	14. »		
1 Bigorne et son pied fonte	5.50		
1 Lampe verre à alcool	1.25		
1 Pierre à borax	0.40		
1 Charbon à souder	0.40		
1 Pince coupante de côté	3.25		
1 » » droite	3. »		
2 Pinces rondes à 1 fr. 25	2.50		
2 » » 1 fr. 25	2.50		
1 Cisaille droite, française ou anglaise	3. »		
1 Pince à percer avec ses pointes	7.50		
1 Pince à coulant mors d'étau	3.50		
1 Compas d'épaisseur à vis	1. »		
1 Chalumeau fer	0.60		
Report	89.40		
		<i>A reporter</i>	89.40
		1 Spatule pour la cire	0.75
		1 Précelle d'atelier	0.50
		1 Couteau à plâtre	1. »
		1 Grattoir triangulaire	0.75
		3 Grattoirs cuillères	2.25
		4 Rifloirs p ^r or et caoutchouc	2.80
		2 Onglettes 0.65 et	1. »
		7 Gouges et Ciseaux 0.50 et	3.50
		7 Limes p ^r or et caoutchouc	4.50
		7 Manches de Limes	1.05
		9 » de Gouges	0.90
		7 » de Grattoirs	0.70
		1 Porte-Scie et 12 Scies	3.65
		1 Marteau à river, emmanché	1.25
		1 Archet baleine et sa corde	0.90
		1 Brosse carde	0.50
		TOTAL	115.40

ÉTAUX

FIG. 563

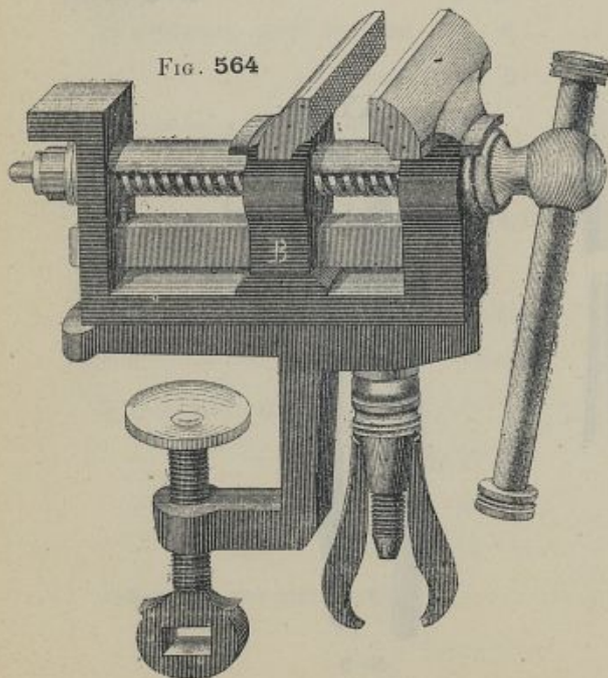


ÉTAU VERTICAL

Cet Étau se fixe à l'établi au moyen d'une vis, et est suffisant comme force pour tous les travaux d'atelier. Il est en acier fondu et est muni d'un petit tas.

Prix, N° 1	10. »
» N° 2	16. »

FIG. 564



ÉTAU HORIZONTAL

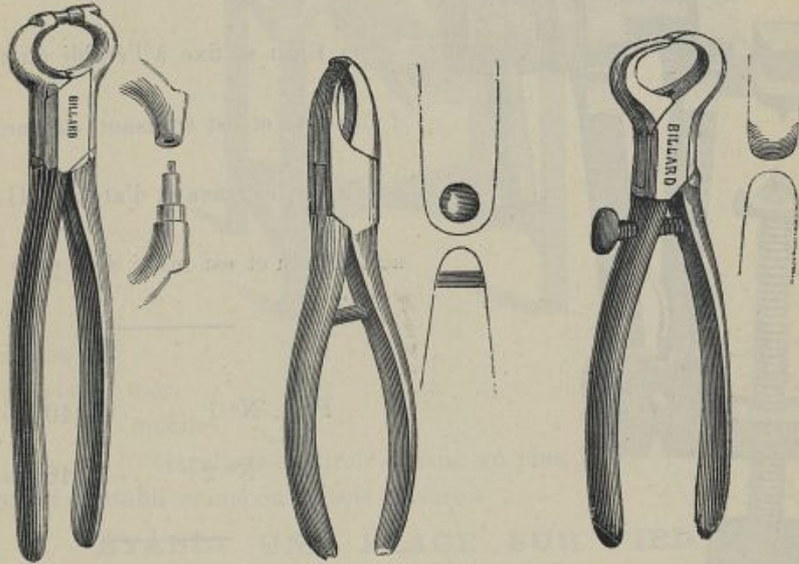
N° 1 à pattes	15. »
2 »	18. »
3 fixe	6. »
4 »	10.50

Comme le précédent, cet étau peut s'adapter sur n'importe quel établi ; il a de plus, l'avantage d'avoir une ouverture de mâchoires beaucoup plus grande, allant de 40 à 55 m/m.

PINCES DIVERSES POUR ATELIER

FABRICATION ANGLAISE

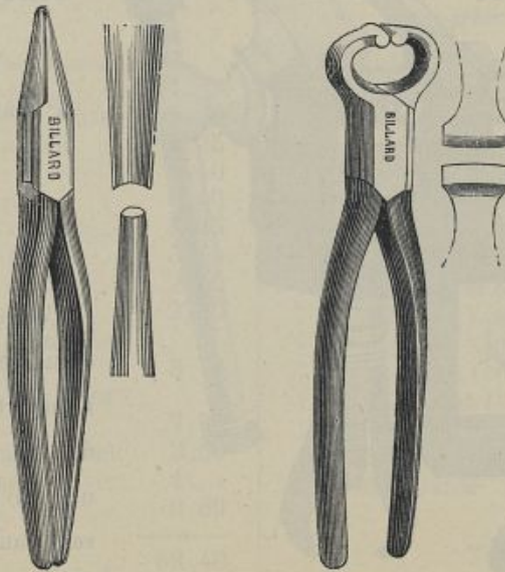
FIG. 351



N° 1

N° 2

N° 3



N° 4

N° 5

PINCES DIVERSES

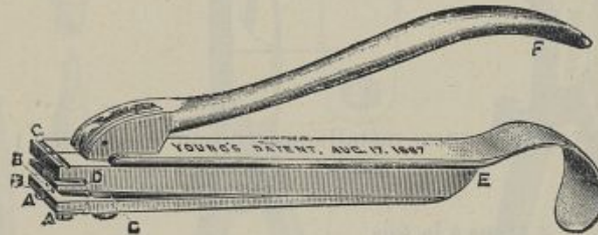
POUR L'ATELIER

Pinces à percer les plaques métalliques, forme ronde, N° 1 . . .	7.50
— — — — carrée — . . .	7.50
— — 2 trous à la fois — — — . . .	13.25
— emporte pièce, Fabrication de Stubs, N° 2.	6.50
— — — — anglaise —	7.50
— — — — française —	7. »
— à plier, N° 3	7. »
— — les crochets 4	7. »
— à estamper pour le haut 6	7. »
— — — bas 5	7. »
— à plier en gouttière, grand modèle	7. »
— — — petit —	3. »
— — les crampons et les aplatir à la fois	6. »
— universelle, pour plier, dégrossir	5.75
— pour ressorts, modèle Edwards polies	4. »
— — — — noires	3.50
— à tirer, fabrication Stubs	4.50
— — — Française, 20 c/m.	5. »
— — — — 16 —	4. »
— — — — 14 —	2.50
— coupante avec mors mobiles	3.75

PINCE DE M. J. C. YOUNG

pour percer deux trous à la fois

FIG. 566



Cette pince permet de percer des trous avec une exactitude parfaite. On peut retirer la plaque sans effort évitant ainsi de la tordre ou de la fausser. La dent servant elle-même à perforer les trous il est inutile de prendre aucune mesure.

Prix : 19 fr.

Pointes en plus. la douzaine 2.50

PORTE-DENT

FIG. 567



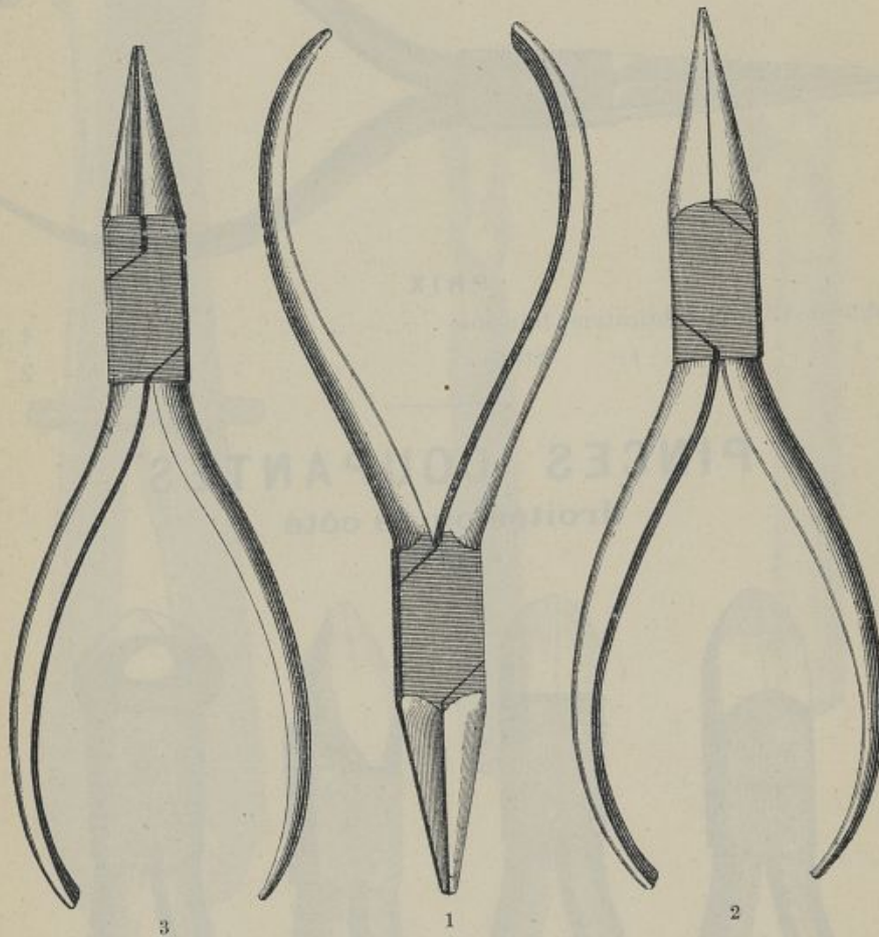
Cet Instrument sert à tenir les dents minérales à meuler. Il est disposé de manière à servir pour toutes les dents à crampons soit verticaux soit horizontaux.

Prix en acier poli avec manche bois. 1.65

PINCES D'ATELIER

PLATES, RONDES ET DEMI-RONDES

FIG. 568



FABRICATION FRANÇAISE		
Pinces plates N° 1	11 c/m	1.10
—	12 c/m	1.25
—	13 c/m	1.40
Pinces 1/2 rondes N° 2	11 c/m	1.10
—	12 c/m	1.25
—	13 c/m	1.40

Pinces rondes N° 3	11 c/m	1.15
—	12 c/m	1.30
—	13 c/m	1.50

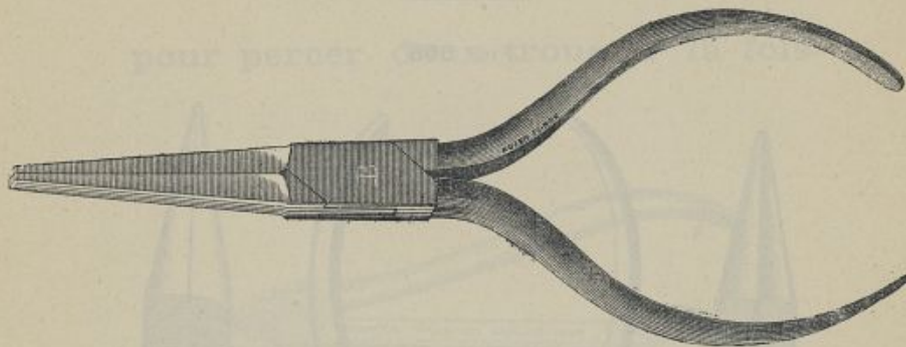
FABRICATION STUBS

Prix : Quelque soit la forme ou la grandeur, 11, 12, 13 c/m . 1.75
 Toutes ces pinces nickelées, en plus, 1 fr.

PINCES PLATES

à longs becs

FIG. 569



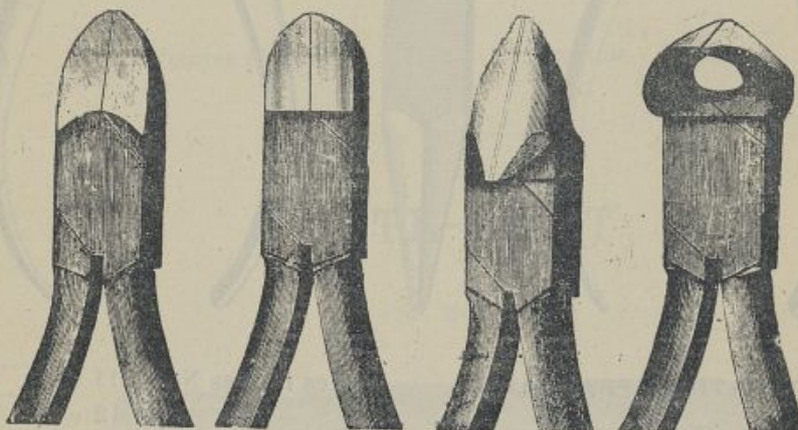
PRIX

Longueur 12 c/m, fabrication française	1.50
» » » Stubs	2. »

PINCES COUPANTES

droites ou de côté

FIG. 560



PRIX

Longueur 12 c/m, fabrication française.	2.50
» 13 » » »	2.75
» 14 » » »	3. »
» 13 » » Stubs	3.75

OUTILS D'ATELIER DIVERS

FIG. 570

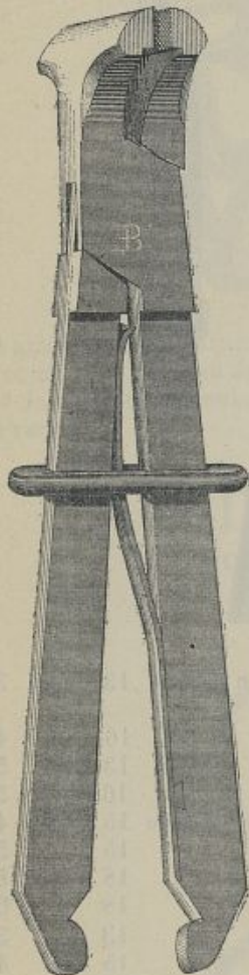


FIG. 571

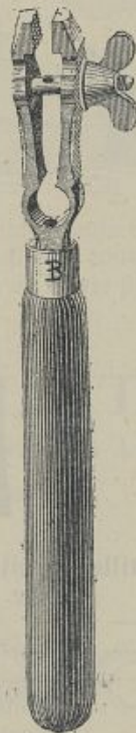


FIG. 572



Pinces à coulant droites	3.75
» » mors d'étau (fig. 570)	3.75
» étau à manches bois (fig. 571)	2.25
Étaux à main (<i>non illustré</i>) en buis avec vis cuivre	2.50
» » en acier poli, 10 c/m	4.50
» » » 8 c/m	3.75
» à manche percé en acier	2.25
» » » en ébène	2.75

CISAILLES

FIG. 573

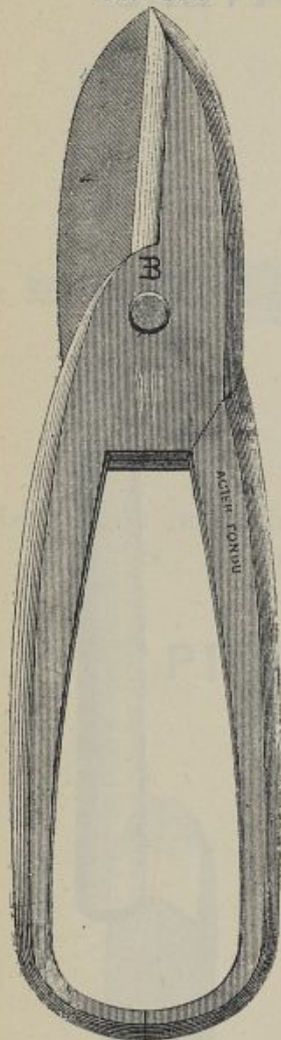
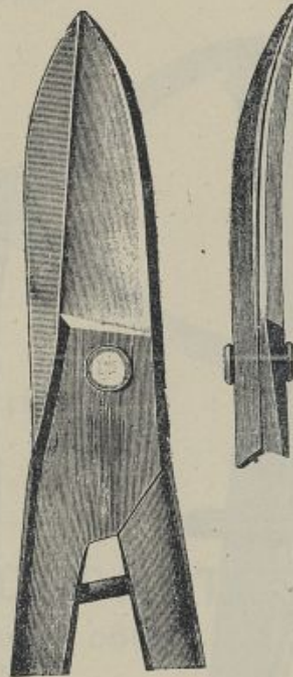


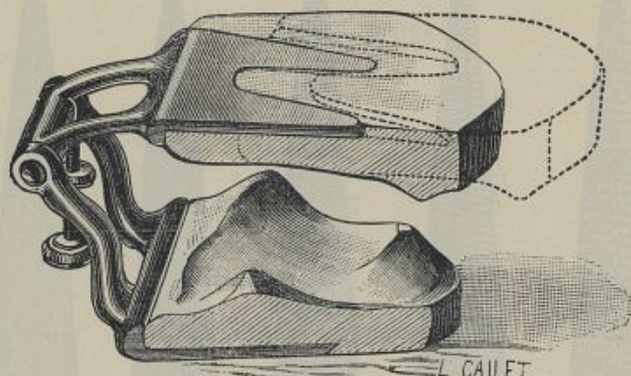
FIG. 573 bis



	Cisailles droites, fabrication Stubs, 13 c/m.	3.75
	(fig. 573 bis)	
—	— — — 16 —	4.25
—	— courbes, — — 13 —	5. »
—	— — — — 16 —	5.50
—	— droites, fabrication anglaise 15 —	4. »
—	— courbes, — — 15 —	5. »
—	— droites, — — 18 —	5.50
—	— courbes, — — 18 —	6.75
Cisailles droites, fab^{ca} française, acier fondu (fig. 573).	13 —	3.50
— — — — —	15 —	4. »
— — — — —	17 —	4.50
— courbes, — — — —	13 —	4. »
— — — — —	15 —	4.75
— — — — —	17 —	5.25
Cisailles forme ciseaux, Modèle White.		5.50
— — — — Français.		4.25
— droites, manches noirs		2.50
— — nickelées.		3. »
— courbes, manches noirs		3. »
— — nickelées		3.50
— droites, becs effilés, 13 c/m		5.25
— — — — 16 —		5.75

ARTICULATEUR UNIVERSEL

FIG. 574

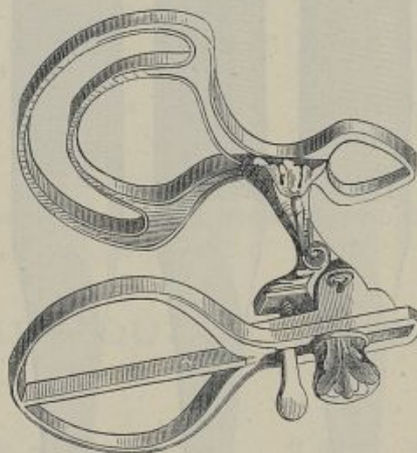


Cet articulateur a l'avantage de supprimer toute espèce d'étui, il sert indéfiniment et un seul suffit au dentiste pour articuler tous ses modèles, il permet d'élever ou de baisser l'articulation au moyen de la vis placée entre les deux fourches.
 Prix 5.50

ARTICULATEUR

MODÈLE DE SNOW & LEWIS

FIG. 575

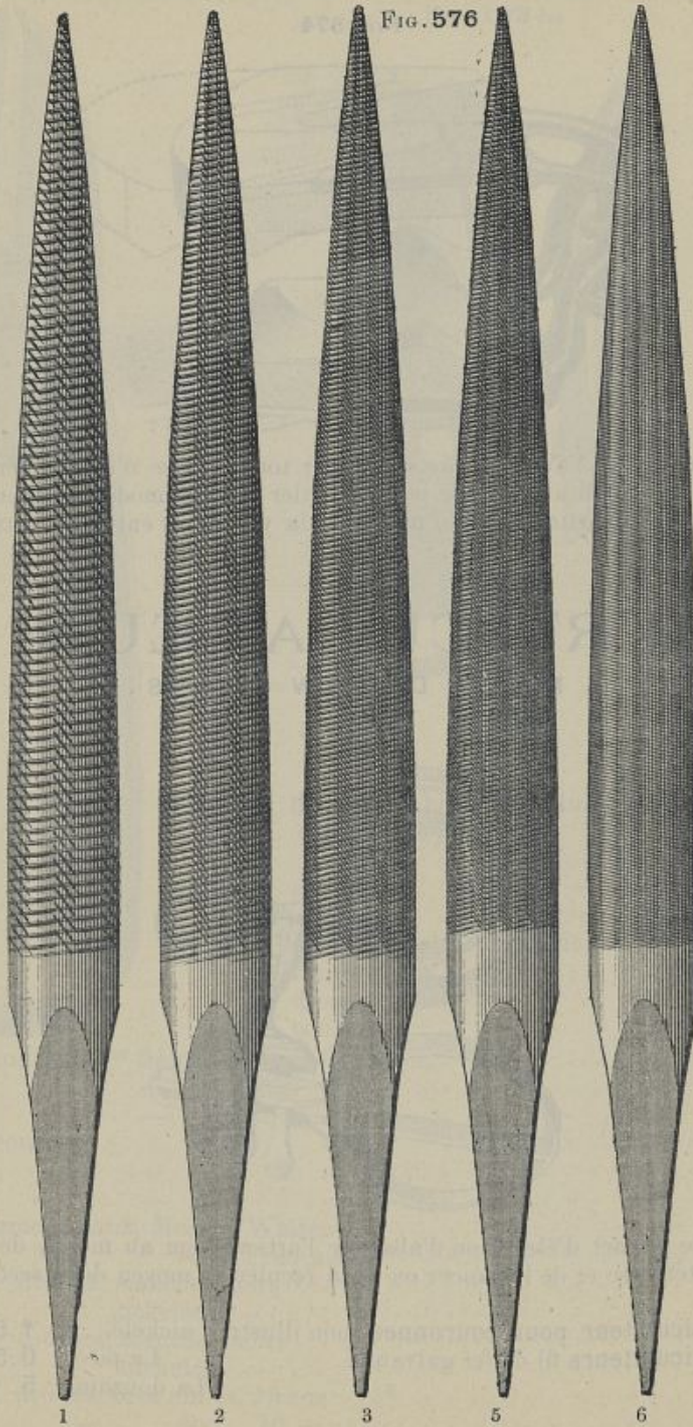


Ce modèle permet d'élever ou d'abaisser l'articulation au moyen de la vis de pression antérieure et de l'avancer ou de la reculer au moyen de la seconde.

Prix	5. »
Articulateur pour couronnes (non illustré), nickelé. . .	1.50
Articulateurs fil de fer galvanisé.	La pièce 0.50
» » »	La douzaine 5. »

LIMES A OR ET A CAOUTCHOUC

FIG. 576



LIMES POUR OR ET CAOUTCHOUC

FABRICATION STUBS

	11 c/m	12 c/m	13 c/m	15 c/m
Limes à queue, N° 1, Extra-rudes	0.80	0.85	0.90	1.10
2, Rudes	0.85	0.90	0.95	1.10
3, Moyennes	0.85	0.90	1. »	1.15
5, Douces	0.90	1. »	1.10	1.20
6, Extra-douces	0.95	1.05	1.20	1.45

FABRICATION FROID

» N° 1, Extra-rudes	0.60	0.60	0.60	0.70
2, Rudes	0.60	0.60	0.60	0.70
3, Moyennes	0.60	0.60	0.65	0.75
5, Douces	0.70	0.70	0.75	0.80
6, Extra-douces	0.75	0.75	0.80	0.85
Limes taillées à main				
Batardes	0.80	0.85	0.90	1.10
Marque EB 1/2 Douces	0.85	0.90	0.95	1.15
Douce	0.90	1. »	1.10	1.20
Très Douces	0.95	1.05	1.20	1.45
Limes en acier fondu				
Batardes	0.45	0.50	0.55	0.60
1/2 douces	0.55	0.55	0.60	0.65
Douce	0.60	0.65	0.70	0.75
Très douces	0.65	0.75	0.80	0.85

Les limes à manche acier se livrent avec une augmentation de 0 fr. 15, quelque soient les grandeurs ou le numéro.

LIMES QUEUE DE RAT

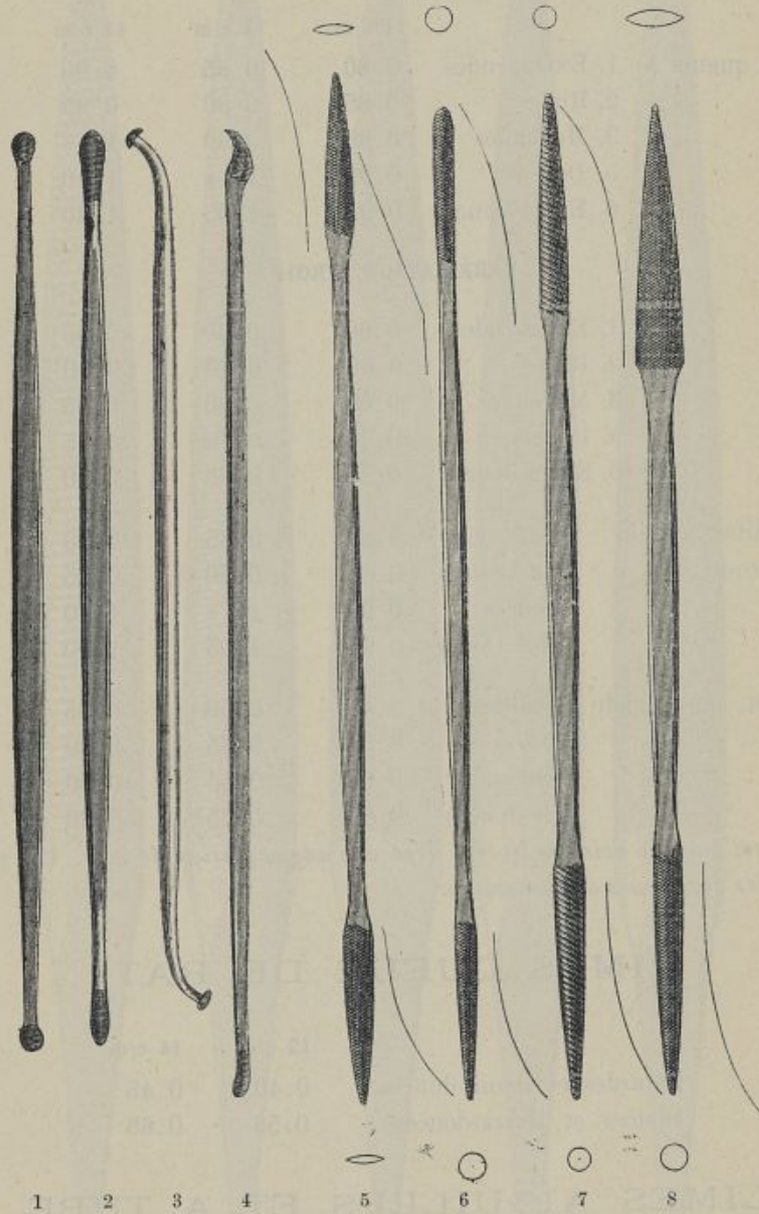
	12 c/m	14 c/m
Batardes et demi douces	0.40	0.45
Douces et Extra-douces	0.55	0.65

LIMES AIGUILLES ET A TUBE

La pièce 0.25

RIFLOIRS POUR MÉTAL

FIG. 577

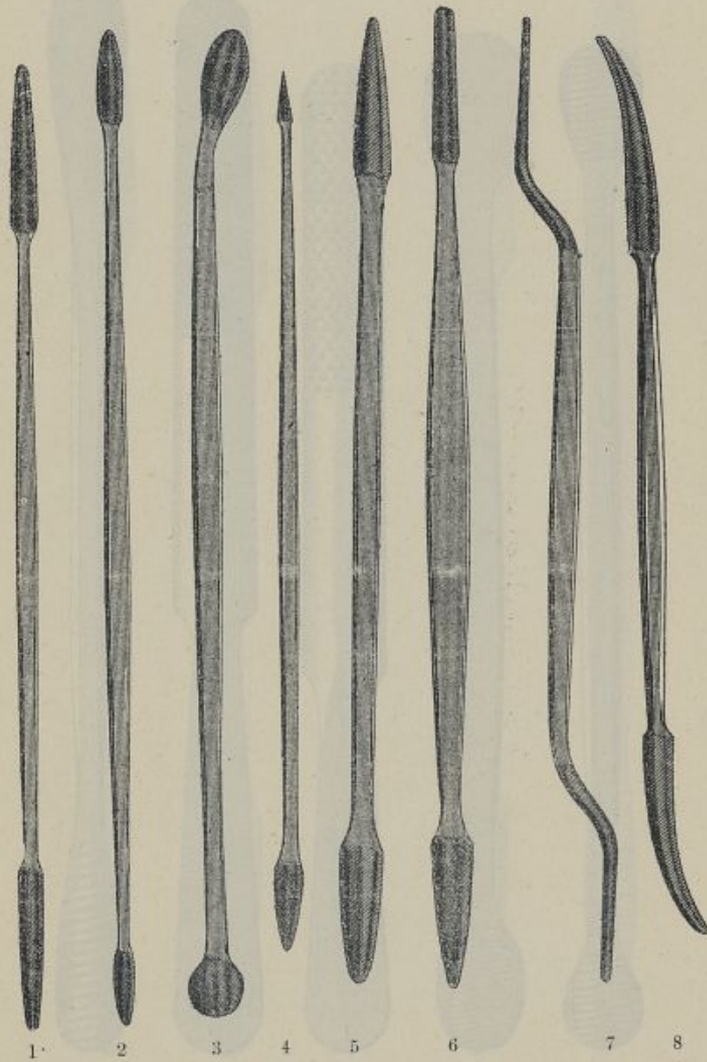


PRIX :

Fabrication Française, N^{os} 1 à 8, la pièce 0.65 et 0.75

RIFLOIRS POUR MÉTAL

FIG. 578

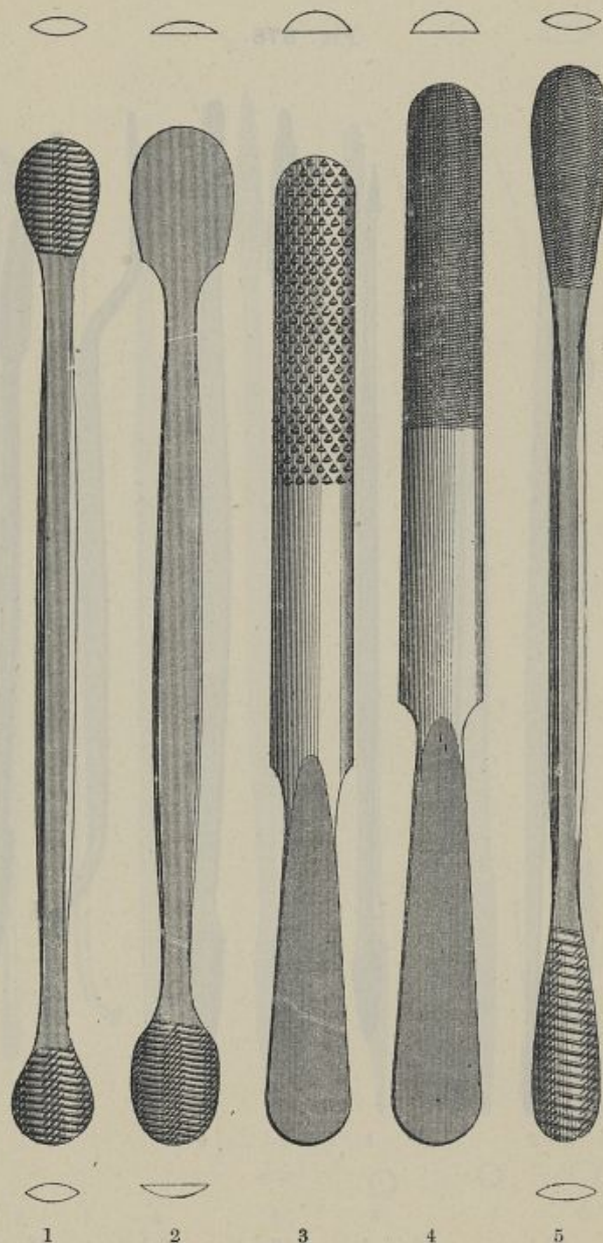


Rifloirs pour métal ou pour finir les aurifications, fabrication française, Nos 1 à 8

La pièce 0.65 et 0.75

RIFLOIRS POUR CAOUTCHOUC

FIG. 580

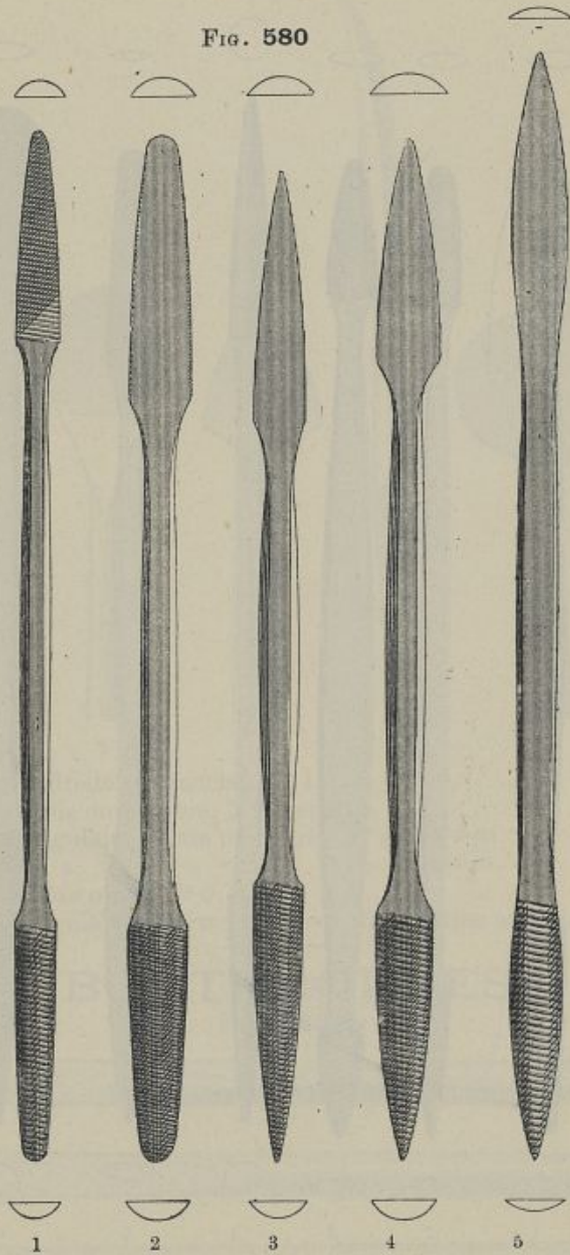


PRIX :

Fabrication française, N^{os} 1 à 5. La pièce 0.65 et 0.75

RIFLOIRS POUR CAOUTCHOUC

FIG. 580

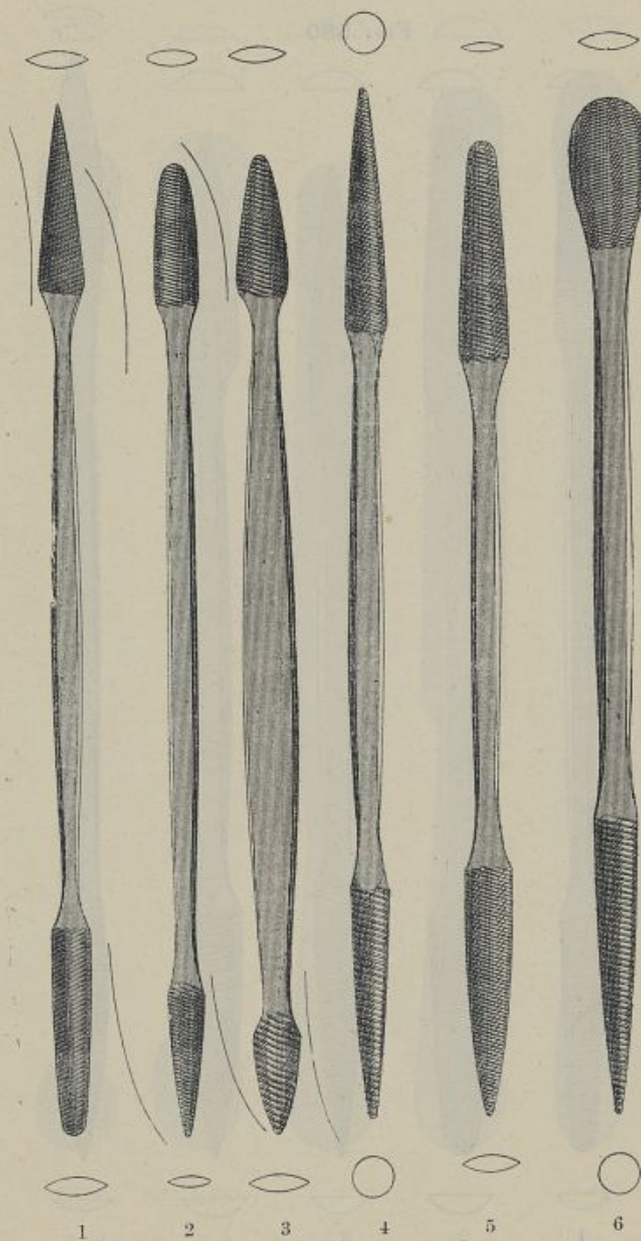


PRIX :

Fabrication française, N^{os} 1 à 5. 0.65 et 0.75

RIFLOIRS POUR CAOUTCHOUC

FIG. 580

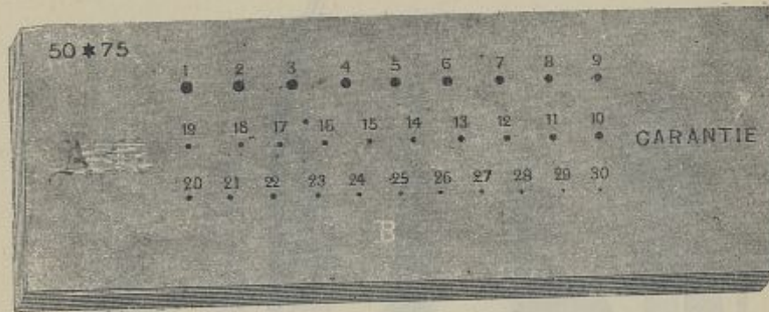


PRIX

Fabrication Française, N^{os} 1 à 6, la pièce . . . 0.65 et 0.75

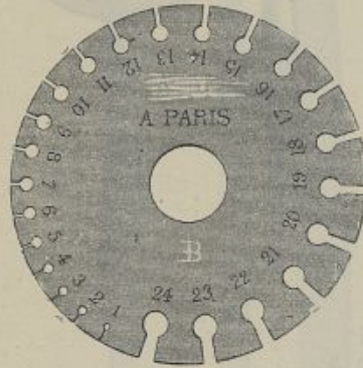
OUTILS D'ATELIER DIVERS FILIÈRES A TIRER

FIG. 582



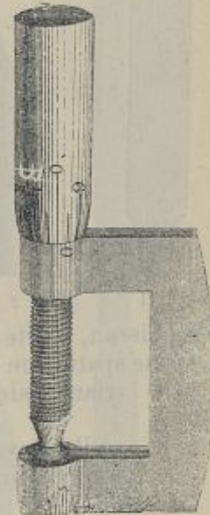
FILIÈRE D'ÉPAISSEUR

FIG. 583



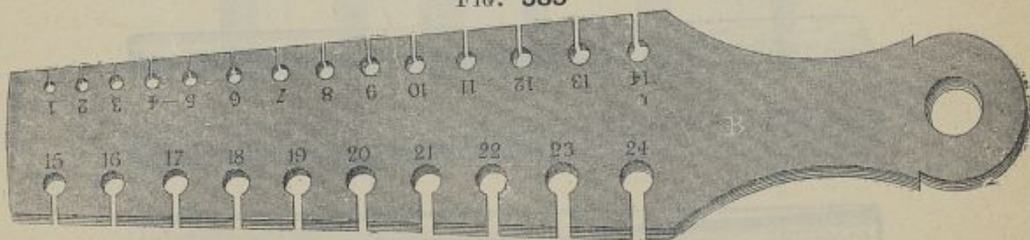
FILIÈRE D'ÉPAISSEUR

Système PALMER
FIG. 584



FILIÈRE D'ÉPAISSEUR A QUEUE

FIG. 585



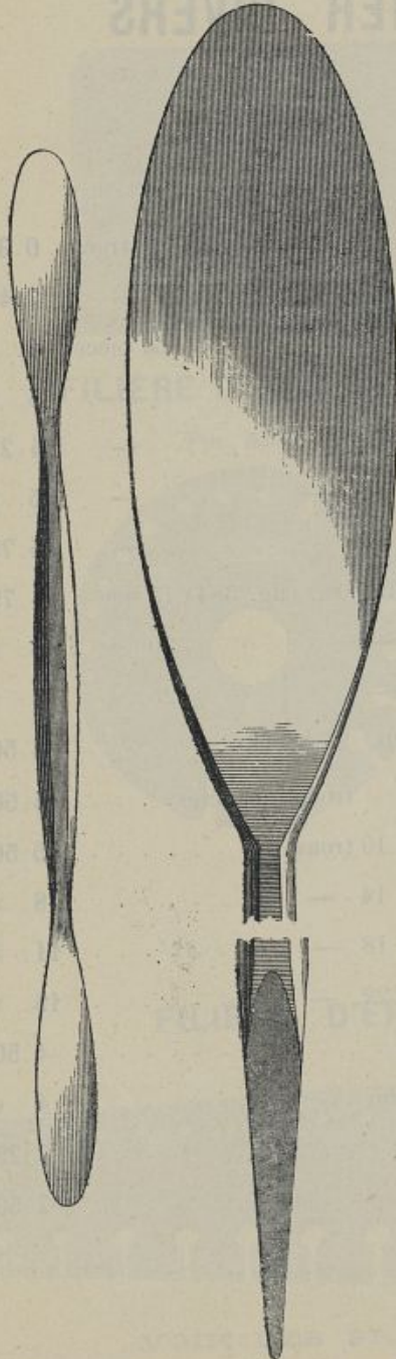
VOIR LES PRIX PAGE SUIVANTE

OUTILS D'ATELIER DIVERS

Filières à tirer 20 trous ronds	Le trou	0.30
— — 1/2 jone	—	0.40
— d'épaisseur (fig. N° 583), 24 trous	La pièce	4. »
— — 30	—	5. »
— d'épaisseur, à queue, (fig. N° 585), 16 trous	—	4.25
— — — 24 —	—	5. »
— — — 30 —	—	5.75
— — système Palmer au 20 ^e de m/m., (fig. 584) 15 m/m.		4.75
— — — — 20		6. »
— — — — 25		7. »
— à tarauder, à queue et avec tarauds, 26 trous		2.50
— — — — trous échancrés.		4.50
— — de Stubs avec tarauds, 10 trous		5.50
— — — — 14 —		8. »
— — — — 18 —		11. »
— — — — 22 —		15. »
Pinces à tirer, de Stubs		4.50
— — Fabrication Française, 20 c/m		4. »
— — — 16		3.25
— — — 14		2.50

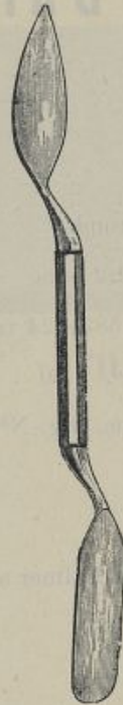
SPATULES DIVERSES

SPATULE A PLÂTRE
FIG. 586



Grand Modèle. 2.25
Modèle Moyen. 2. »

SPATULE A TERRE
FIG. 587



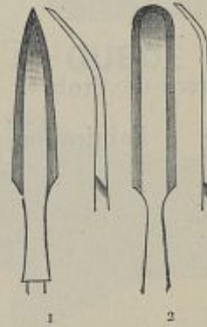
La pièce. 2.50

SPATULE A CIRE
FIG. 588



La pièce, simple 0.75
— double 1.50

Fabrication WHITE pour Cone-socket
FIG. 589



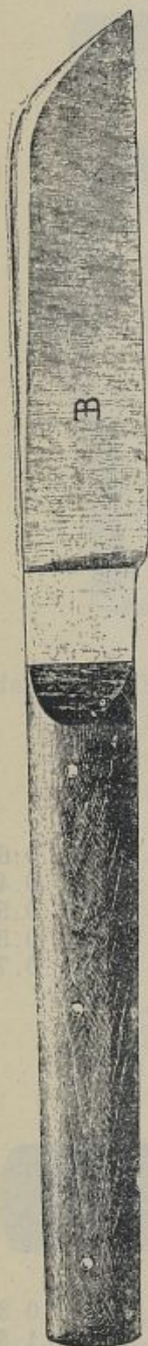
La pièce 1.75

Couteau à cire, modèle anglais,
(non illustré). 2. »

COUTEAUX A PLÂTRE

FABRICATION ANGLAISE

FIG. 590



Prix 1. »
Autres modèles 0.75

COUTEAUX A PLÂTRE

sur planche

FIG. 591



Prix, avec la planche 7. »

BOLS A PLÂTRE

en caoutchouc

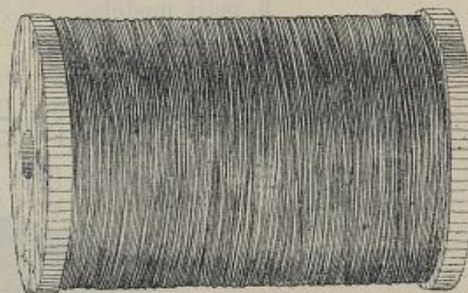
FIG. 592



	PRIX
N° 1, Fabrication S. S. White	3. »
2, — — — — —	3.75
3, — — — — —	4.50
3, — Française	3.75

BOBINES DE FIL DE FER

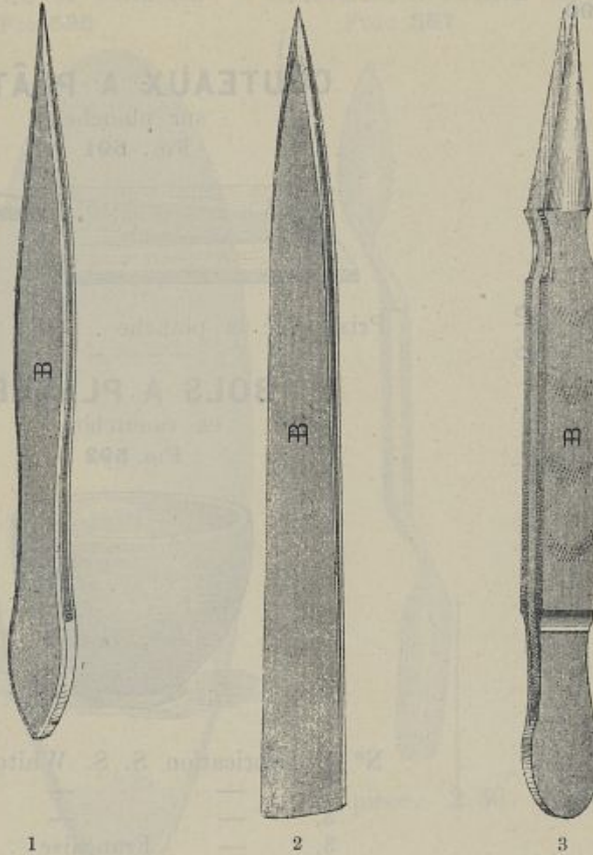
FIG. 593



La Bobine. Gros	0.30
— Moyen	0.40
— Fin	0.50
— Très fin	0.60

PRÉCELLES D'ATELIER

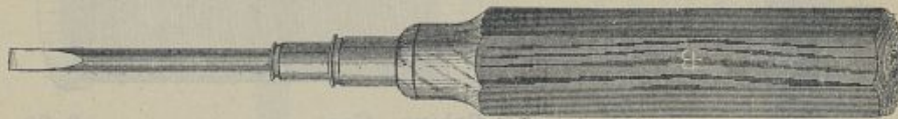
FIG. 594



Précelle d'atelier, N° 1	0.60
» » 2, petit modèle.	0.40
» » 2, grand modèle	0.50
» » 3, petit modèle.	0.50
» » 3, grand modèle	0.75

TOURNEVIS

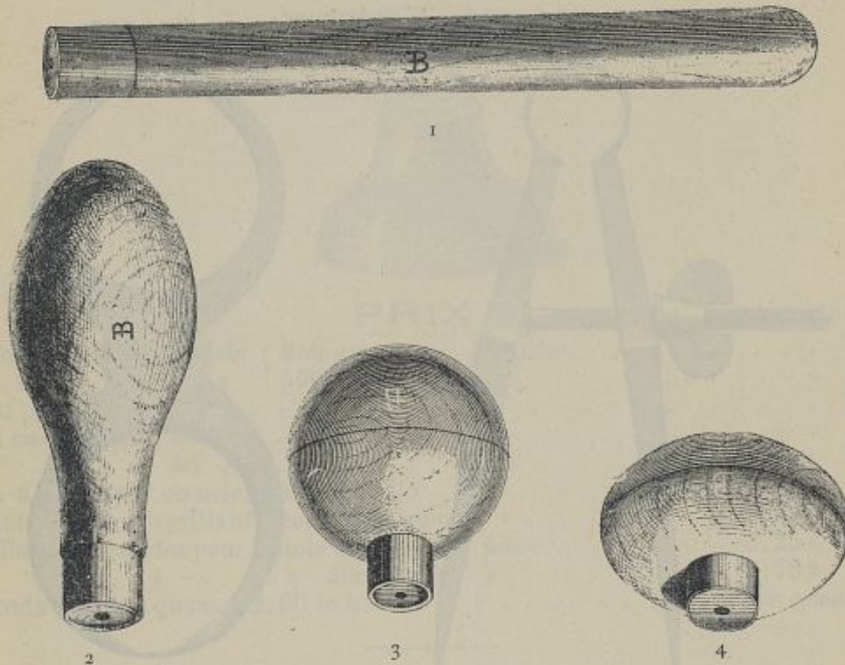
FIG. 595



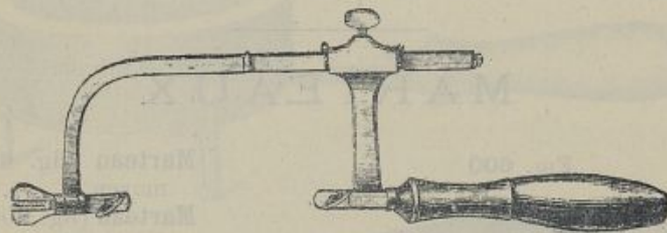
Tournevis pour moteur, modèle simple.	0.30
» » » à vis avec pièce de rechange	1.50

MANCHES POUR MARTEAUX, GOUGES, ONGLETTES, LIMES, ETC.

FIG. 596



Manches en bois d'if avec virole cuivre pour limes (N° 1)	0.20
» en frêne avec virole fer.	0.15
» pour gouges, ongles, etc. (N° 2 à 4).	0.10 et 0.15
» pour marteaux (non illustrés).	0.15 et 0.20



PORTE-SCIES

FIG. 597

Porte-Scies d'atelier (fig. 597).	3.25	22.25
Scies 0000 à 0 pour métal	La douzaine	0.40
» 1 à 5 pour caoutchouc.	»	0.40
» » pour métal ou caoutchouc.	La grosse	4. »
Vis de rechange.		0.30

COMPAS

FIG. 598

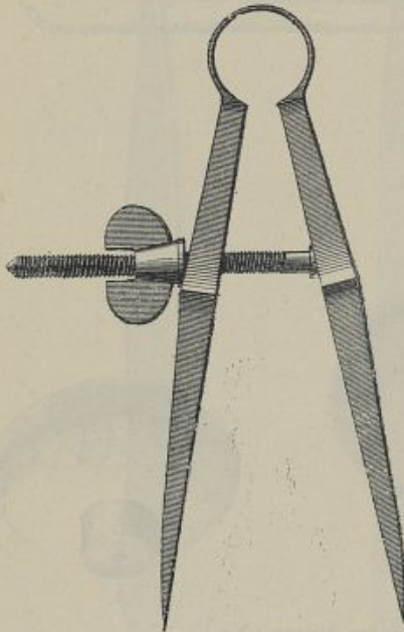
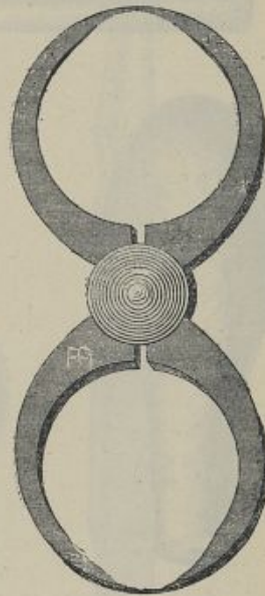


FIG. 599



Compas à vis, fabrication française (fig. 598)	2.75
» » Stubs	3.50
» d'épaisseur en 8, cuivre poli (fig. 599)	0.75

MARTEAUX

FIG. 600

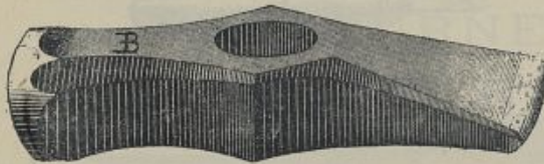


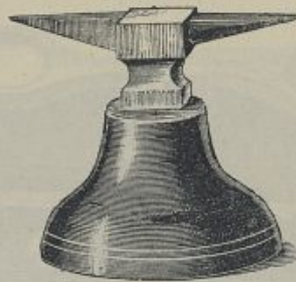
FIG. 601



Marteau (fig. 600) modèle moyen	4. »
Marteau (fig. 600) petit modèle	0.75
Marteau à river noir (fig. 601)	1.50
Marteau à river, poli	2. »
Maillet en corne	2.50
» » buffle	2. »
» en buis petit modèle à tranche	1.25
» en buis grand modèle rond, 0.80, 1. » et 1.50	
Masse à estamper, le kilog. 3. »	

BIGORNES ET TAS

FIG. 602

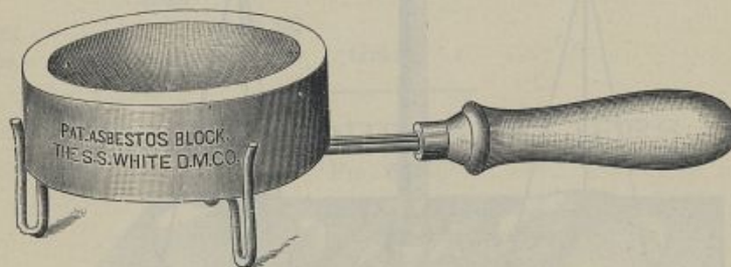


PRIX :

Bigorne sans pied, poids : 250 grammes. La pièce	3.75
» » » 500 » »	4.50
Pied pour bigorne.	1.75
Tas en acier poli, 40 m/m.	3.50
» » » 55 »	6. »
Tas à estamper en acier poli. Le kilo	3.50
Billots en orme tortillard. Selon dimension	de 7 à 15. »
Paillassons cerclés pour billots cerclés. La pièce	3.25 à 3.75
» » » non cerclés. »	2.75 à 3.25
Grands Étaux à queue à 2.50 le kilo	sur commande

BLOCS A SOUDER

FIG. 603



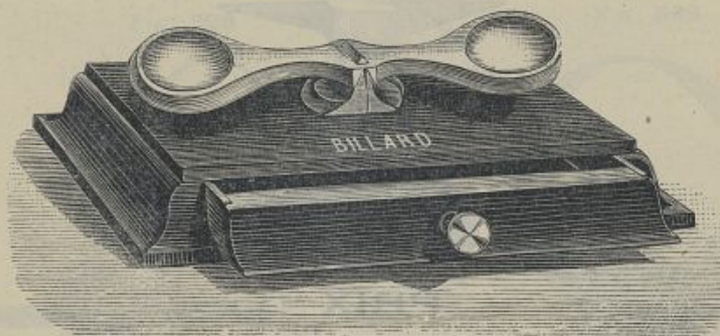
Blocs à souder en amiante sans manche	3. »
» » » avec » (fig. 603)	4.50
» » charbon de Fletcher.	2.50

CHARBONS A SOUDER

Longueur 22 cent., largeur 12 cent.	0.60
» 20 » » 10 »	0.50
» 16 » » 8 »	0.40
» 14 » » 6 »	0.25

BALANCE POUR AMALGAME

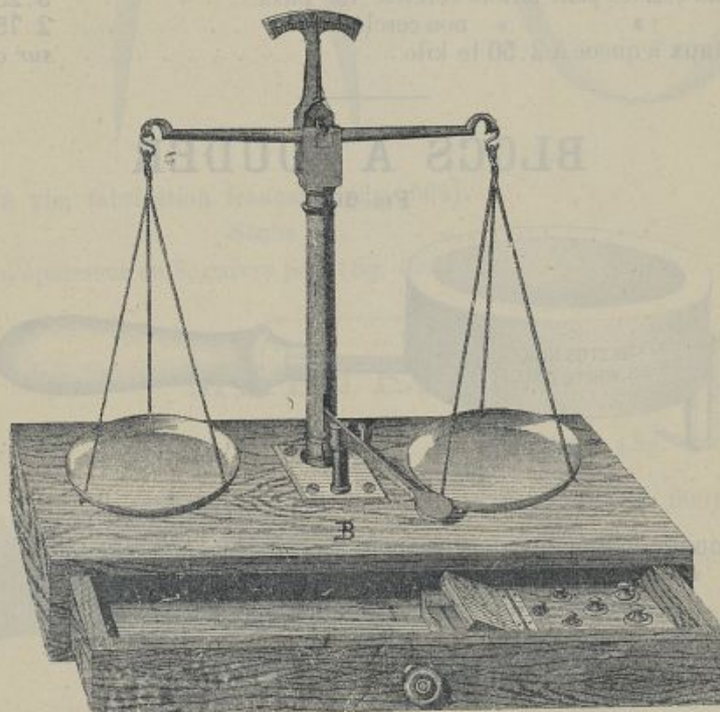
FIG. 604



Prix 5.00

BALANCE A MÉTAUX

FIG. 605

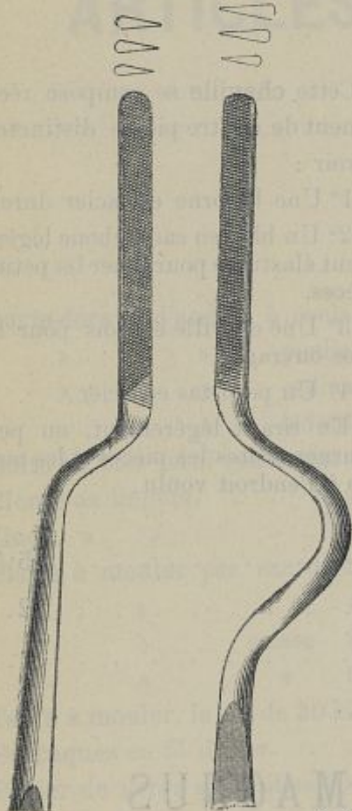


PRIX :

Selon la force. de 14 à 25. »

LIMES BAÏONNETTE

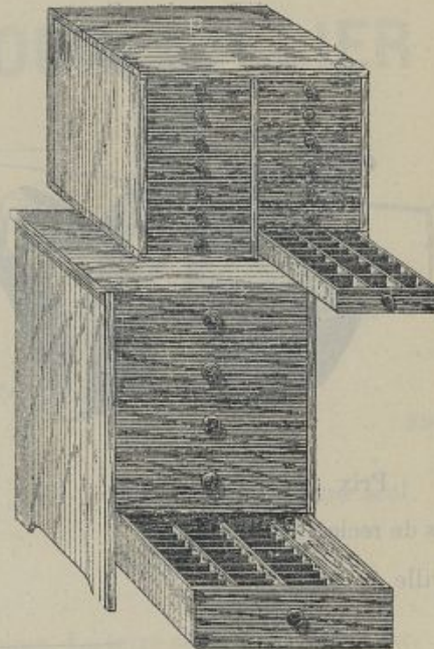
FIG. 606



A séparer 0.90
 A racines 0.90

BOITES POUR PETITS OUTILS
 D'ATELIER
 ET POUR DENTS

FIG. 607

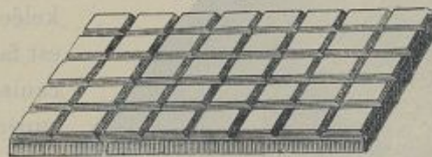


Petit modèle 10. »

Grand » 15. »

CLAIES POUR ATELIERS

FIG. 608



CAPSULES A DÉCAPER

FIG. 609



A manche de 2. » à 4.50

FIG. 610



Sans manche de 0.30 à 2. »

AGRAFES POUR CORDES

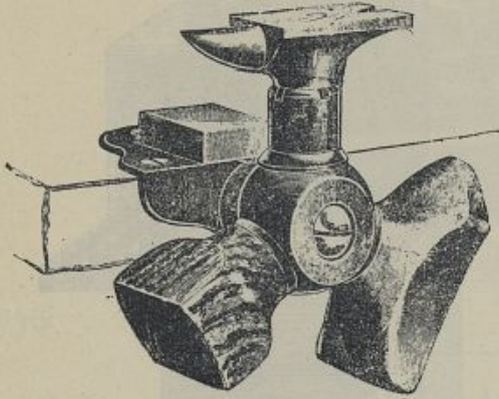
FIG. 611



La paire, 1. »

CHEVILLE DE MELLOTTÉ

FIG. 612



Cette **cheville** se compose réellement de quatre pièces distinctes, savoir :

1° Une bigorne en acier durci ;
2° Un bloc en caoutchouc légèrement élastique pour limer les petites pièces.

3° Une cheville en bois pour les gros ouvrages.

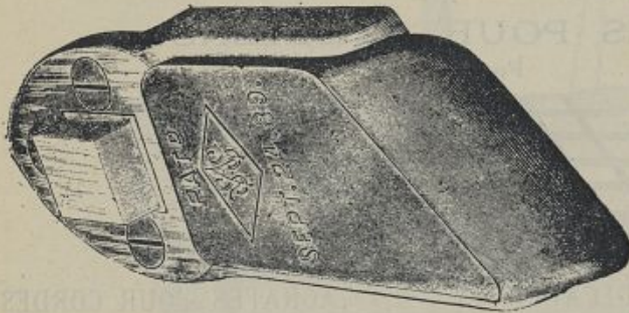
4° Un petit tas en acier.

En tirant légèrement, on peut tourner toutes les pièces et les mettre à l'endroit voulu.

Prix	15.75
Blocs de rechange	2. »
Cheville »	1. »

CHEVILLE DE MAGNUS

FIG. 613



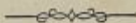
Les avantages de cette cheville sont appréciables. Le cadre est en fonte nickelée et à un tas, la cheville est faite de caoutchouc vulcanisé, matière beaucoup supérieure à toute autre pour cet usage. Elle peut se fixer sur n'importe quel établi au moyen des trois

vis situées à la partie supérieure, et les blocs en caoutchouc sont facilement remplaçables quand ils sont usés.

Prix	6.50
Bloc de caoutchouc de rechange	1.75

ARTICLES DIVERS POUR ATELIER

Porte-forets d'atelier à coulant.	1.75
» » poulie profonde.	1.50
» » ordinaire.	1. »
» » à douille.	1.25
Boîte en bois verni contenant 48 forets et un porte-foret.	5.50
Plomb en lingots.	<i>au cours</i>
Zinc » »	»
Plâtre à mouler par sac de 20 kil., avec le sac, 3.50 ; le plâtre seul.	2.50
» » » 40 » » 5.25 ; »	4. »
» » caisse 25 »	6. »
» » » 50 »	10. »
Terre à mouler, le sac de 30 kilos environ. La terre seule 2. » , avec le sac.	3. »
Perruques en fil de fer.	0.60
Papier de verre en feuilles 000 à 6. La douzaine.	0.60
Toile » »	2.25
» d'emeris »	2.50
» de carborindon. la feuille.	0.75
» de rouge à polir »	0.40
Carton d'amiante. Les 250 gr.	0.50 et 1. »
Papier » »	0.50 et 1. »
Mèches » »	2. »
Fibres » »	0.50 et 1. »
Poudre » »	0.60
Rateliers en chêne Le mètre	1.25
Stéarine	<i>au cours</i>
Cire collante. Le bâton.	0.25
Ciment pour réparer les pièces »	0.75



ARTICLES DIVERS

POUR L'ATELIER

Blanc d'Espagne en pains	La douzaine.	0.60
Corindon d'Amérique en poudre	Les 100 gr.	0.50
Carborindon en poudre	»	1. »
Craie précipitée	La livre.	0.65
» pulvérisée	»	0.35
Emeri en poudre	Les 100 gr.	0.40
Gomme laque en plaques	La livre.	3.50
» » en bâtons	»	3. »
Iris de Florence en poudre	»	2.25
Pierres d'Arkansas en boîtes acajou 0,08×0,025 . . .	La pièce	4. »
» » » » 0,10×0,025 . . .	»	5. »
» » » » 0,15×0,05. . .	»	8. »
» » » vulcanisées 0,085×0,02, douces »	»	4.50
» » » » dures »	»	6. »
» » pour gouges	La pièce	7. »
» » forme meule	Le centimètre de diamètre.	8. »
» » forme couteau	La pièce	4. »
» d'Écosse, forme crayon	La douzaine	6.50
» de Grèce, spéciale pour instruments de chirurgie. .	La pièce.	4. »
» de Prague, pour polir l'or	»	0.10
» de Washista en boîtes vulcanisées 0,085×0,025 . .	»	5. »
» » pour gouges	»	5.50
» » en poudre	Les 100 gr.	1. »
Pierre ponce en poudre	Les 250 gr.	0.35
» » »	Le kilo.	1. »
Rouge à polir 1 ^{re} qualité	»	7. »

OUTILS D'ATELIER DIVERS

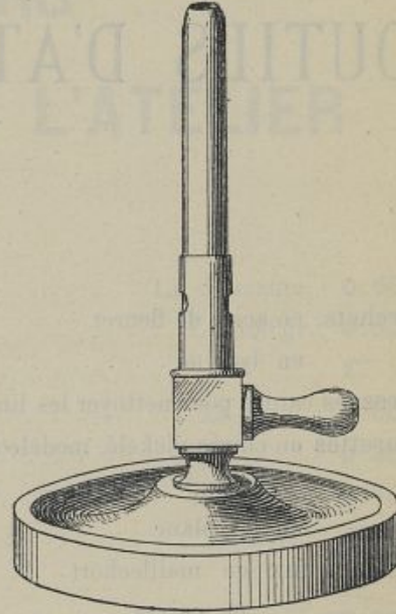
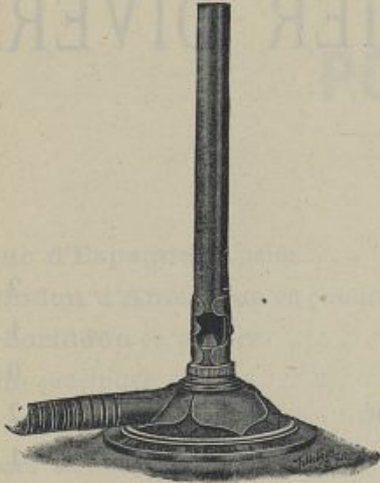
Archets , en acier de fleuret	2. »
— en baleine	1.25
Brosses cardes pour nettoyer les limes	0.50
Burettes en cuivre nickelé, modèle très soigné	2.50
— — — ordinaire	1.25
— en fer blanc	0.50
Chalumeaux en maillechort	1.25
— en cuivre	0.80
— — avec boule	1.20
— en fer	0.50
Cordes en boyaux pour tours d'atelier le mètre	0.80
— en cuir — — —	0.75
— en boyaux pour archet le paquet	0.30
— en fil de fer — la pièce	0.20
Chevilles d'établi —	0.30
Gratte brosses en cuivre la pièce	1.50 et 1.25
— en acier —	0.75
Forêts pour mandrins	0.10
Pierres à borax, grandes	0.40
— — moyennes	0.30
— — petites	0.25
— — de S. S. White	1.85
Tablettes — en verre dépoli	1.75
Pots à roser en cristal	2. »
Trépieds en fer forgé	1.50 et 4. »
Plomb laminé le rouleau	0.40

BRULEURS A GAZ

BRULEURS DE FLETCHER

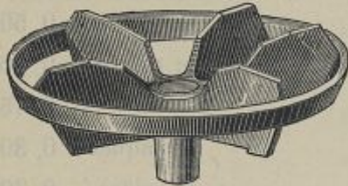
FIG. 618

FIG. 617



Prix, N° 3, hauteur 11 c/m . . .	2.75	3.25
— 5, — 13 . . .	3.	3.25
— 6. — 15 . . .	3.25	3.50
— 8, — 17 . . .	3.75	4.00
Avec robinet, en plus	1.25	

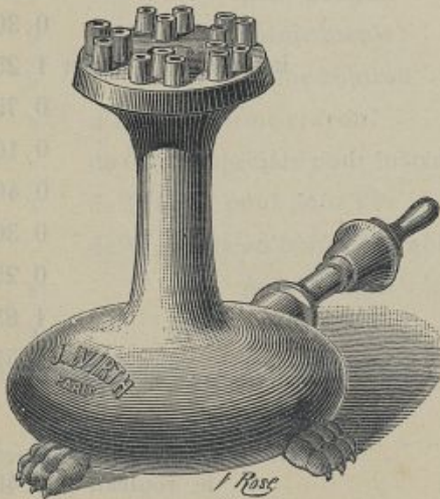
Brûleur Bunzen, bec droit, pied en fonte 5. »
 Brûleur Bunzen, bec droit, petit modèle 3. »



BRULEUR A GAZ

pour machines à vulcaniser

FIG. 619



Ce brûleur sert à deux fins :

- 1° Sans support figuré au-dessus, à chauffer la machine à vulcaniser.
- 2° Avec la couronne, à fondre au creuset ou à chauffer l'eau.

PRIX : 9 francs

BRULEURS & LAMPES A SOUDER

AU GAZ

FIG. 620

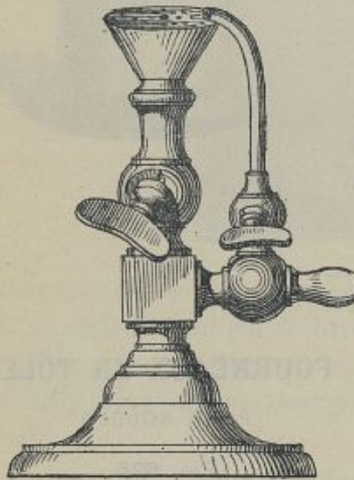


FIG. 621

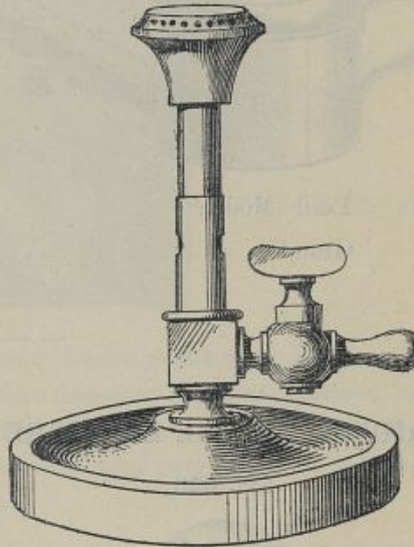
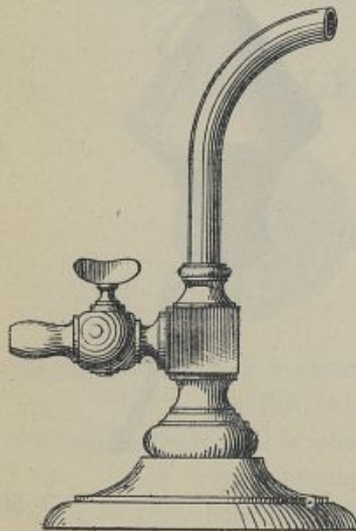


FIG. 622

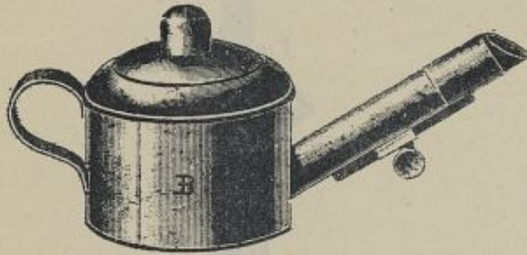


Prix :

Lampe à souder en cuivre, (Fig. 620).	9.50
Même Modèle, moins fort.	7.50
— avec pied en fonte.	6. »
Bec Bunzen à champignon, avec pied fonte	8. »
Brûleur Bunzen en cuivre, avec pied en fonte	7. »

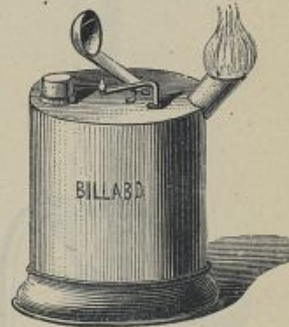
Tous ces brûleurs sont de fabrication française et ne laissent rien à désirer sous aucun rapport.

LAMPE A ALCOOL EN CUIVRE
avec crémaillère
 POUR VULCANISATEUR OU POUR SOUDER
 FIG. 623



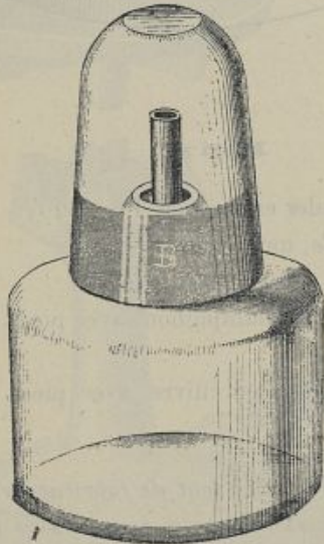
Prix : Petit Modèle 5. »
 Grand — 9.50

LAMPE A SOUDER
en fer blanc
 2 BECS
 FIG. 624



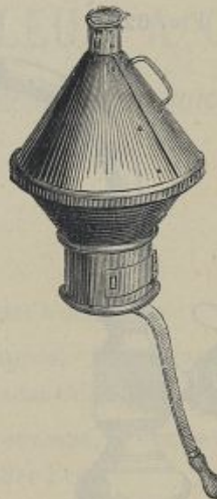
Prix 3.50

LAMPE A ALCOOL EN VERRE
 FIG. 625



Prix 1.25 et 1.75
 — Grand modèle. 2.25

FOURNEAUX EN TÔLE
 POUR SOUDER
 FIG. 626

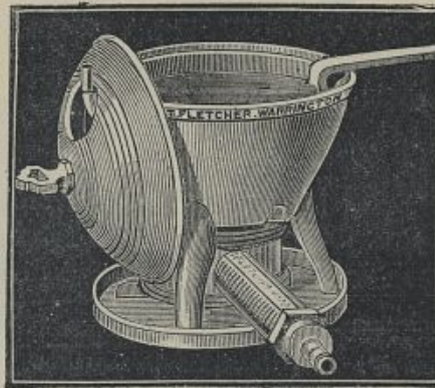


Prix 7.50

FOURNEAU A FONDRE

SYSTÈME FLETCHER

FIG. 627

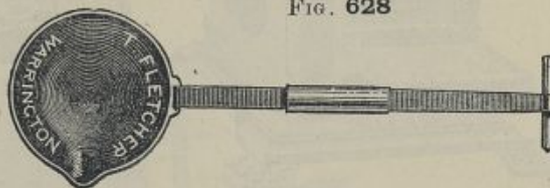


Ce fourneau est un des plus pratiques pour fondre rapidement le zinc et le plomb. La cuillère étant placée directement au dessus de la flamme, celle-ci l'entoure facilement. Grâce au couvercle que l'on peut retirer à volonté, la chaleur se concentre tellement que quelques minutes suffisent pour fondre 4 à 5 livres de métal.

Prix, fabrication Fletcher	25. »	<i>24.50</i>
» » Française	20. »	
Fourneau en tôle, système Fletcher	14. »	

CUILLÈRE A FONDRE

FIG. 628

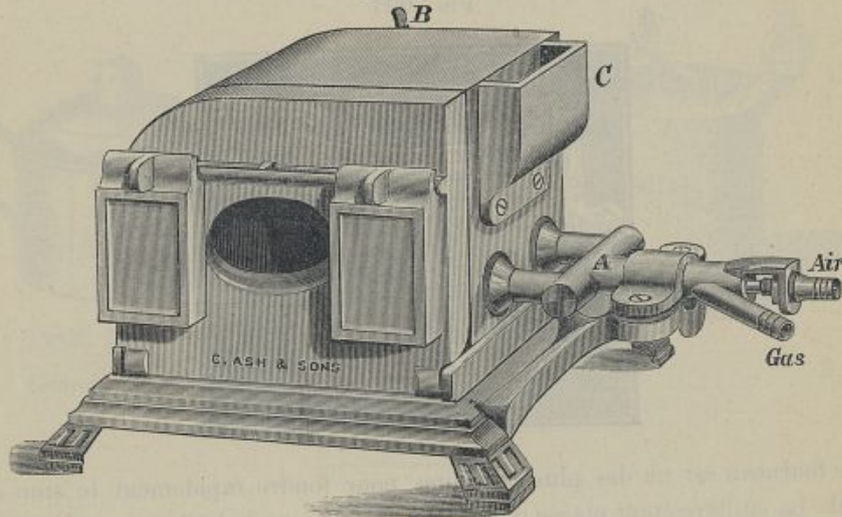


Cuillère en fonte pour le plomb, fabrication Fletcher.	6. »
» » malléable pour le zinc »	9.25
Cuilleron en fonte pour le plomb »	3. »
» » pour le zinc »	5.75
Cuillère en fonte malléable, fabrication Française.	5. »

FOURNEAU POUR TRAVAIL A GENCIVE CONTINUE ET POUR TRAVAIL A PONT

Grandeur extérieure, 0^m19 ; Profondeur, 0^m18 ; Largeur, 0^m38.

FIG. 629

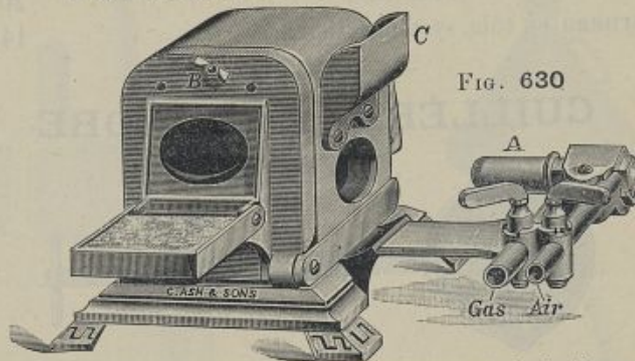


PRIX :

Fourneau avec moufle en nickel, un moufle de rechange, une boîte de poudre de revêtement, un flacon de silicate de soude et de la terre réfractaire pour les réparations. 135. »
Moufle de rechange 16. »

FOURNEAU A GAZ N° 2

FIG. 630



Largeur, 0^m16 ; Hauteur, 0^m15 ; Longueur y compris les brûleurs, 0^m315.
Grandeur du Moufle : Profondeur, 0^m037 ; Longueur, 0^m10.

Ce **Fourneau** est un des plus puissants que l'on puisse trouver pour les travaux à pont, couronnes, etc. Il peut fondre tous les émaux connus et s'emploie avec la soufflerie N° 5.

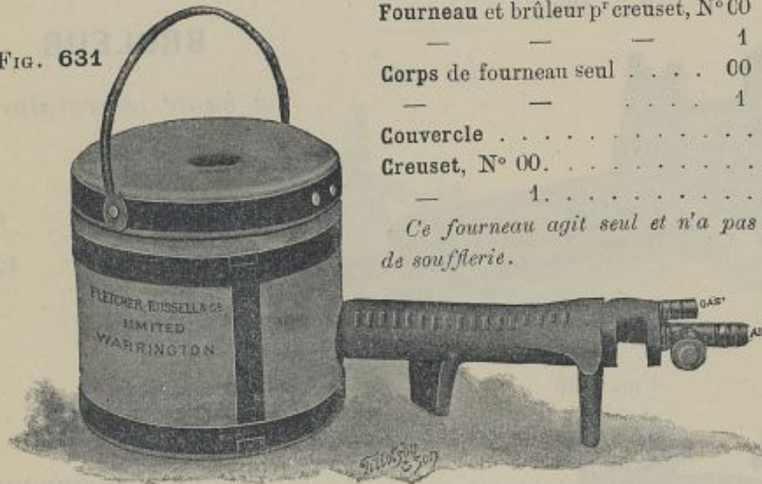
Prix :

Fourneau complet avec un moufle en nickel de rechange, une boîte de poudre de revêtement, un flacon de silicate de soude et un paquet de terre réfractaire. . . . 110. »
Moufle en nickel de rechange. 12.50

FOURNEAU INJECTEUR PERFECTIONNÉ

DE FLETCHER

FIG. 631

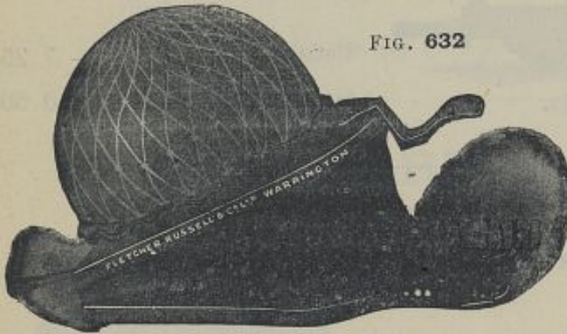


Fourneau et brûleur p ^r creuset, N° 00	16. »
— — — — — 1	18.50
Corps de fourneau seul 00	5. »
— — — — — 1	6.50
Couvercle	5. »
Creuset, N° 00.	0.25
— 1.	0.30

Ce fourneau agit seul et n'a pas besoin de soufflerie.

SOUFFLERIES DE FLETCHER

FIG. 632



Cette soufflerie est simple, efficace, d'une fabrication solide et très soignée.

Elle peut résister à un travail dur et constant.

Prix	40. »
Disque de rechange en caoutchouc	2.50

FIG. 633



Cette soufflerie est une modification de la précédente. Sa position renversée écarte le risque d'abîmer le ballon.

Prix	47.50
----------------	-------

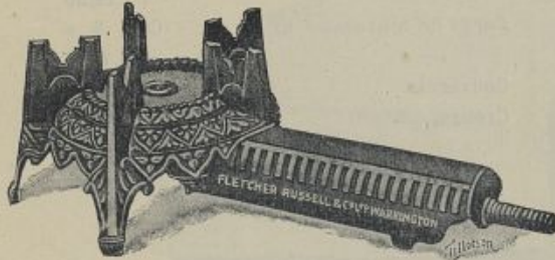
< 30 f

Disque de rechange en caoutchouc. .	2.50
-------------------------------------	------

BRULEURS A GAZ

FABRICATION FLETCHER

FIG. 634

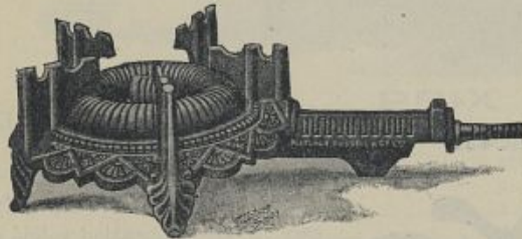


BRULEUR

à haute température

Petit Modèle 9.50
Grand Modèle 12. »

FIG. 635



BRULEUR

à flamme rayonnante

Petit Modèle 7.25
Grand Modèle 10.50

BRULEURS ARGAND BUNSEN

FIG. 636

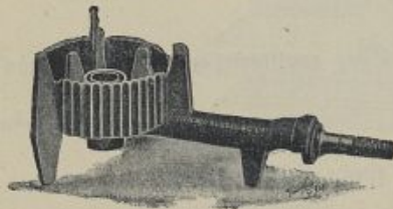
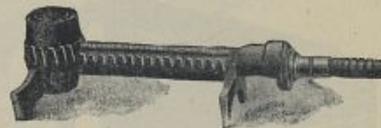


FIG. 636 bis



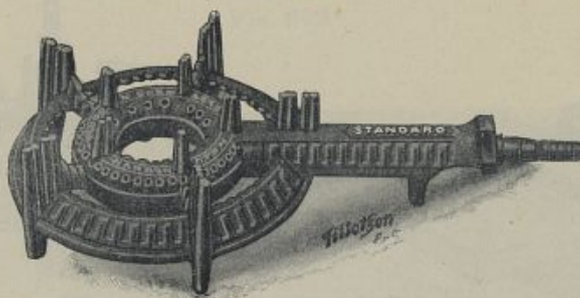
Prix, avec trépied (Fig. 636)	Petit Modèle	4.75
— — —	Grand —	6. »
— sans trépied (Fig. 636 bis)	Petit —	3.75
— — —	Grand —	4.50

BRULEURS A GAZ

" STANDARD "

FABRICATION FLETCHER

Fig. 637



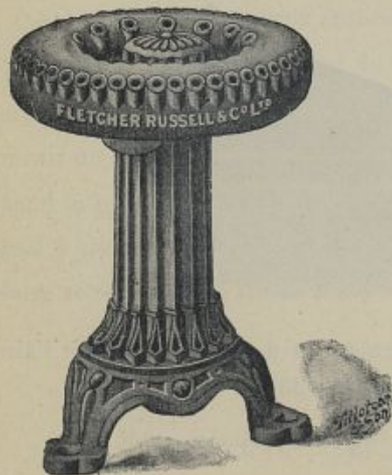
N° 1	Diamètre 0 ^m 14.	4. »
N° 2	» 0 ^m 18.	4.50
N° 3	» 0 ^m 20.	6. »

Ces dimensions sont prises sur les supports.

STANDARD " ÉTOILE "

POUR MACHINES A VULCANISER

Fig. 638



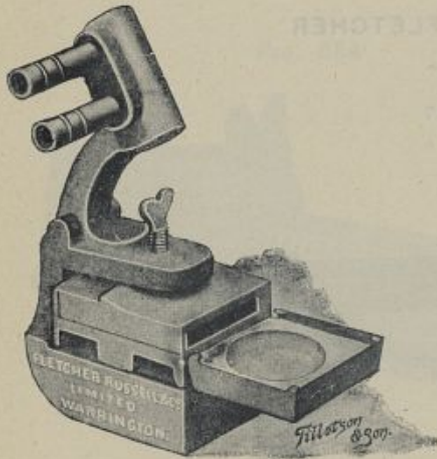
Ce brûleur d'une fabrication très simple se recommande par sa puissance de chauffe et la modicité de son prix.

N° 1	Diamètre 0 ^m 05.	4. »
2	» 0 ^m 10.	5. »
3	» 0 ^m 12.	5.75

LINGOTIÈRE

DE FLETCHER

Fig. 639



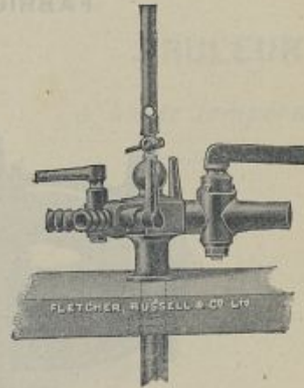
Cette lingotière permet de fondre en 2 ou 3 minutes un lingot d'or ou d'argent de 50 à 60 grammes. Elle supprime le fourneau.

Prix, complet 49.20
 Creuset de rechange. 0.45

DISTRIBUTEUR DE GAZ

DE FLETCHER

Fig. 640

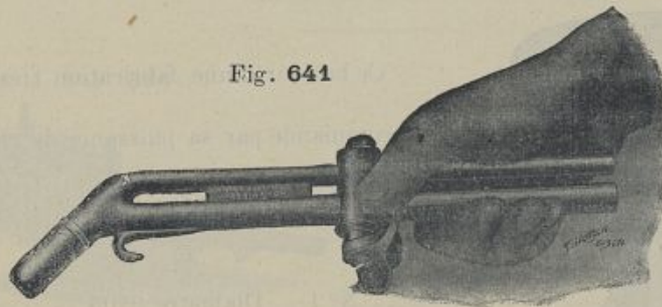


Ce distributeur se fixe au moyen d'un tuyau à vis passant à travers l'établi. Le tube supérieur peut servir soit, comme Bunzen, soit pour avoir toujours de la lumière.

Prix. 18. »

CHALUMEAU AUTOMATIQUE DE FLETCHER

Fig. 641



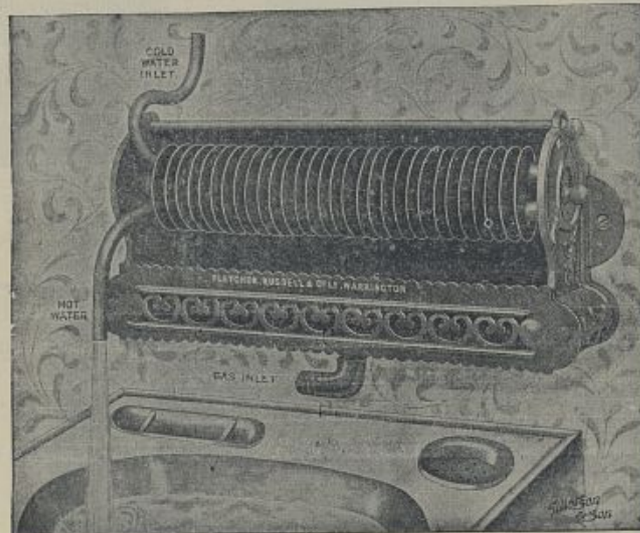
Ce chalumeau possède un double robinet, permettant de régler le gaz et l'air à volonté. Il s'emploie avec les souffleries fig. 632 et 633.

Prix : N° 1, ¹³12.50; N° 2, ^{11,21}14.75; N° 3, ²³22.50

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ

DE FLETCHER

FIG. 642



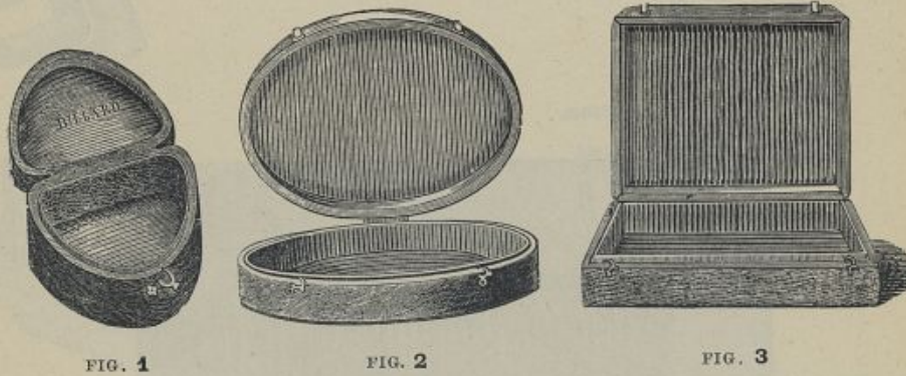
Cet appareil est construit entièrement en cuivre et par conséquent très solide à l'usage. Ses dimensions sont de 0^m35 de longueur sur 0^m15 de hauteur, ce qui permet de le placer sans inconvénient au-dessus de n'importe quel lavabo. Il peut fournir un litre d'eau chaude à la minute et ne produit aucune mauvaise odeur quand la pression de gaz n'est pas trop forte. L'eau froide entre par le tuyau placé à gauche de l'illustration et sort chaude par celui de droite. Lorsqu'on désire se servir d'eau froide il n'y a qu'à ne pas allumer le gaz.

Prix 55. »

Le Même émaillé et nickelé, fabrication française 50. »

ÉCRINS OU BOITES A DENTIER

FIG. 643



Écrins dessus peau noire ou imitation cuir de Russie, garniture intérieure velours rouge ou violet.

Écrins (fig. 1), 3 tailles	La pièce	1.25
» » »	La douz.	12. »
» (fig. 2 et 3).	La pièce	1.50
» » »	La douz.	15. »

Pour toute commande d'une douzaine, je me charge de marquer tous ces écrins en lettres dorées aux nom et adresse de MM. les Dentistes, sans supplément de prix.

Emballage : 1 fr. pour n'importe quelle quantité.

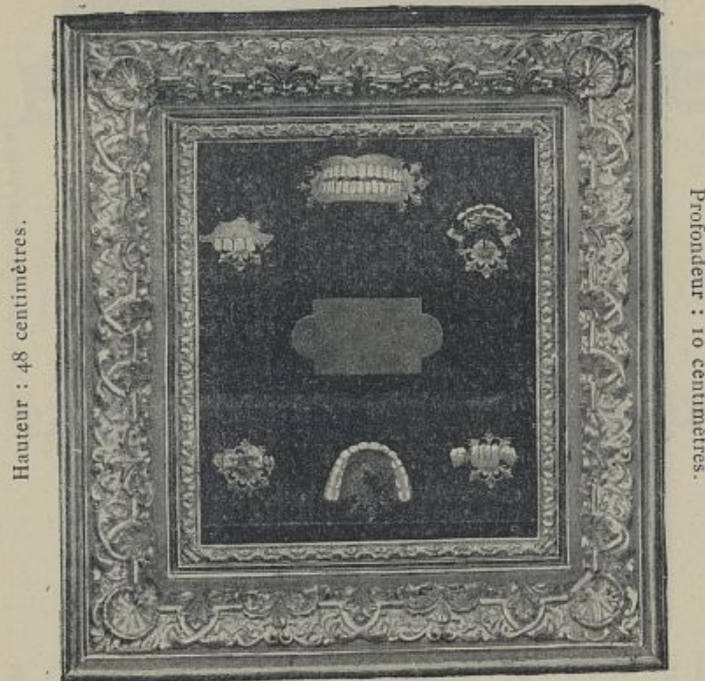
ÉCRINS TOUT EN CARTON

Fig. 1, trois grandeurs.	la pièce	0.30
» 2, une seule grandeur.	»	0.40

TABLEAU POUR DENTISTES

MODÈLE RICHE

FIG. 644



Hauteur : 48 centimètres.

Profondeur : 10 centimètres.

Largeur : 44 centimètres.

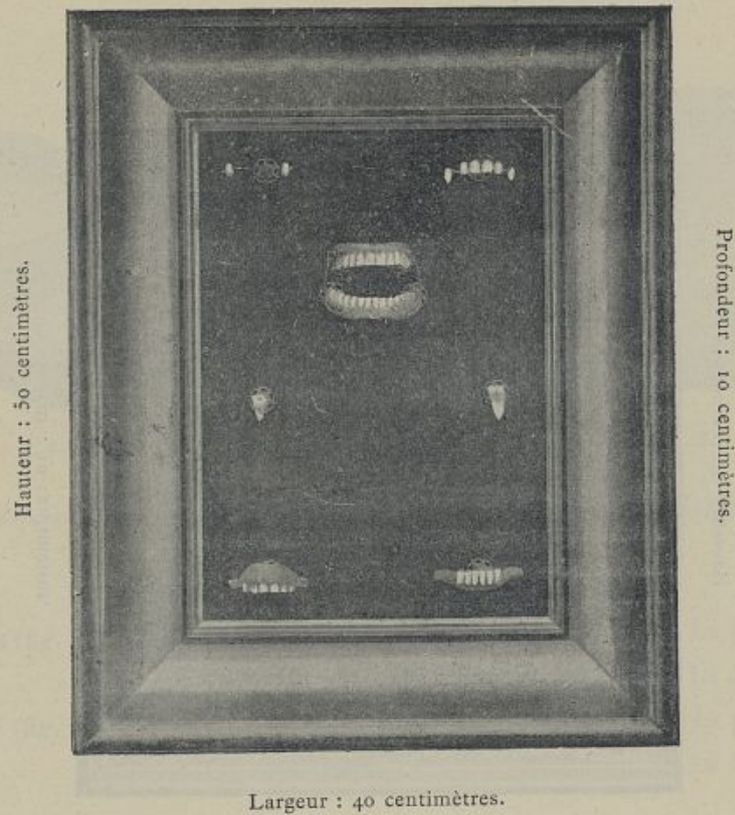
Comme l'indique la figure ci-dessus, le cadre est sculpté et doré ; il contient : un dentier complet caoutchouc rose, une pièce quatre dents caoutchouc rose, une pièce huit dents métal doré, une pièce à succion avec plaque métal doré, un plan incliné métal doré, une pièce du bas caoutchouc rose, plus, dans le centre, une plaque pour inscription.

Prix 300. »

La Maison se charge de faire exécuter sur commande tous autres genres de tableaux ou pièces de montre.

TABLEAU POUR DENTISTES

FIG. 645



Ce Tableau, fort joli, contient une pièce en métal doré, une autre à bandeau doré, un dentier caoutchouc complet avec ressorts, une dent aurifiée, une dent plombée au plombage métallique, une pièce dent caoutchouc rose avec gencives minérales, une pièce caoutchouc rose du bas, sans gencives ; le cadre est doré intérieurement.

Prix. 180. »

La Maison se charge de faire exécuter sur commande tous autres genres de tableaux ou pièces de montre.

3^{me} PARTIE

ÉLECTRICITÉ

PILES, ACCUMULATEURS, TOURS

TABLEAUX DE DISTRIBUTION

FOURS ÉLECTRIQUES

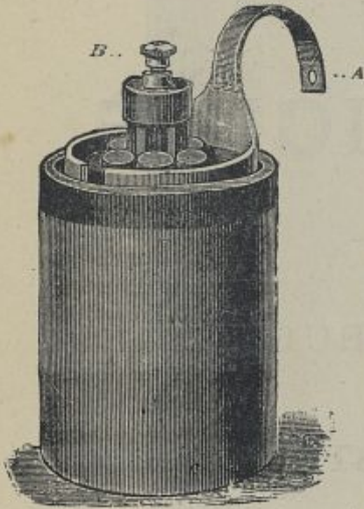
ET ACCESSOIRES EN GÉNÉRAL

*Nota. — La Maison **LEMAIRE** a l'honneur de prévenir Messieurs les Dentistes, que deux ingénieurs électriciens attachés à la Maison, seront à même de leur fournir tous les renseignements qu'ils pourraient désirer, tels que Devis d'installation, étude et construction de nouveaux articles, etc., etc.*

PILES ÉLECTRIQUES

Batterie LECLANCHÉ

FIG. 646



Cette batterie est plus propre et demande moins d'entretien que celle au bi-chromate mais elle ne peut actionner que la lampe à bouche et le maillet. Une fois chargée, elle peut durer de 7 à 8 mois et ne nécessite d'autre soin que celui d'être remplie de temps en temps avec de l'eau pure. Chaque pile se compose d'un vase en terre, d'un cylindre en zinc, d'un bloc en charbon aggloméré, le tout baignant dans une solution de sel ammoniac.

Une batterie de trois éléments est suffisante pour faire fonctionner soit le maillet électrique soit la lampe à bouche. Le chargement des éléments se fait en y mettant 250 grammes environ de sel ammoniac dissous dans de l'eau chaude mais en ayant soin que la température de l'eau ne dépasse pas 50 degrés. Lorsqu'on les recharge avoir bien soin de nettoyer les zincs et de gratter les charbons. Bien que se rechargeant d'elle-même lorsqu'on ne s'en sert pas, la pile **Leclanché** perd de sa force à l'usage ; il est donc préférable d'avoir 2 batteries et de s'en servir alternativement.

PRIX :

La pile complète	9.50
Vase en terre poreuse.	1.25
Zincs	2.25
Charbons.	2.25
Sel ammoniac	0.75

Un des éléments de cette batterie est représenté par la figure N° 646 ci-dessus.

PILES ÉLECTRIQUES

POUR CHARGEMENT D'ACCUMULATEURS

BATTERIE D'ELMWOOD

FIG. 512



Cette Batterie est employée depuis longtemps déjà par de nombreux Dentistes et ce à leur entière satisfaction.

Elle consiste en un jeu de piles de forme spéciale qui rechargent l'accumulateur la nuit c'est-à-dire au moment où on ne s'en sert pas. Une fois mise en place cette Batterie ne demande aucun entretien pendant environ 9 mois à la fin desquels elle se

trouve épuisée.

Les piles n'ont besoin d'aucun acide et la seule chose à observer est de ne pas les déranger une fois mises en place. Le courant s'accumule la nuit et peut servir pendant la journée pour tous les besoins du cabinet.

Un kilo de sulfate de cuivre spécialement préparé suffit pour le chargement de chaque pile. L'accumulateur se place dans le cabinet d'opérations et les piles à la cave de préférence.

Cet ACCUMULATEUR peut servir à faire fonctionner le moteur Columbia, la lampe à bouche, le maillet électrique et en général tous les instruments nécessitant de 4 à 6 volts.

La figure ci-dessus représente une des piles de la batterie.

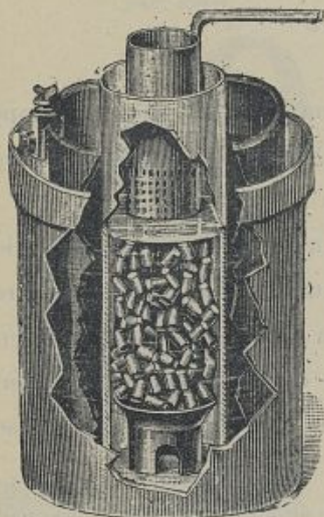
PRIX :

Accumulateur de 4 cellules	55. »
12 Piles Elmwood	120. »
24 Livres sulfate de cuivre	12. »

NOUVELLE PILE

au bi-chromate de potasse à deux liquides

FIG. 648



Se charge avec des boules de zinc amalgamé dans la masse à 10 0/0 de mercure. Au repos, le zinc peut rester totalement immergé dans la solution acide sans subir d'usure appréciable, et d'autre part on n'a jamais besoin d'amalgamer l'électrode négative. La consommation du zinc, à circuit fermé, est inférieure à 1 gr. 3, par ampère heure.

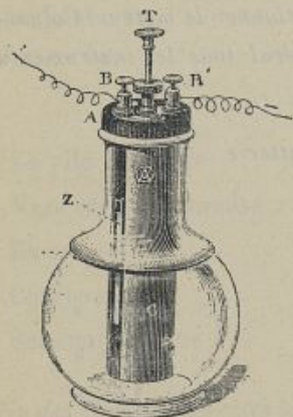
Prix : La Pile complète. Capacité 40 ampères, heures 7.75

PARTIES SÉPARÉES

Tube de négatif.	2.65	Zinc amalgamé . le kilo	3. »
Cylindre de charbon.	3.60	Sel chronique	— 2.65

PILE BOUTEILLE

FIG. 649



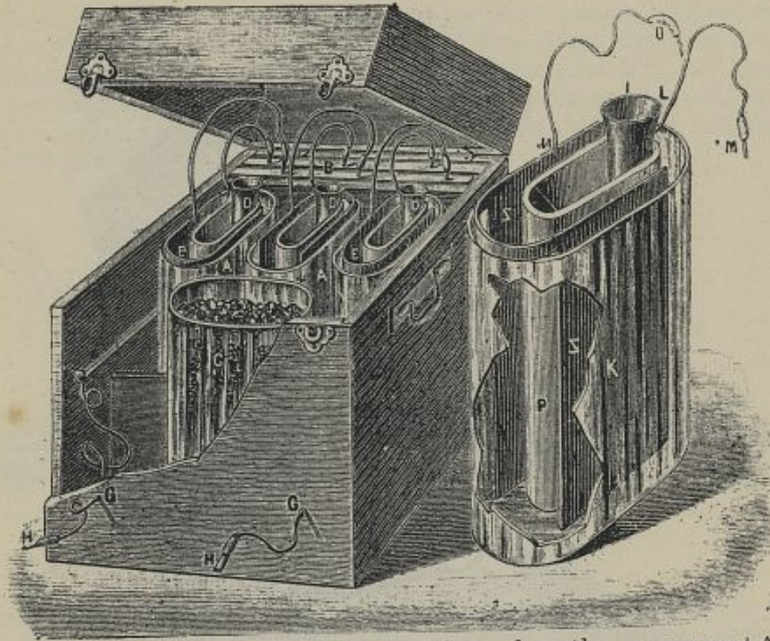
Ce modèle, construit d'après les mêmes principes que le précédent, se recommande surtout parce qu'entièrement clos il ne laisse dégager aucun gaz ; sa force électromotrice est très grande ce qui permet d'en réduire considérablement les dimensions.

Prix :

1/2 litre	3.50	1 litre	3.80
Sel tout préparé pour charger : pour 1/2 litre.	0.50		
—	—	1 —	0.75

PILE AU SULFATE DE CUIVRE pour le chargement des accumulateurs

FIG. 650



Le dispositif général de ce modèle est tel que les pôles ne peuvent être confondus. Les pitons correspondant aux prises de l'accumulateur étant de deux diamètres différents il est impossible de substituer un pôle à l'autre. Le rendement des accumulateurs est ainsi absolument parfait. L'alimentation de cette pile est très simple ; il suffit d'y jeter de temps en temps des cristaux de sulfate de cuivre. Tous les mois ou même tous les deux mois il faut gratter les zincs qui sont disposés en deux panneaux pour rendre l'opération plus facile. Au repos, l'usure n'est pas sensible et l'accumulateur peut n'être mis en contact que deux ou trois nuits par semaine pour donner son maximum.

Prix de chaque élément.	12. »
Cadre contenant 3 éléments	41. »
Boite contenant 3 éléments, modèle illustré ci-dessus.	51. »

A V I S

La Maison ayant établi un service spécial pour la charge des accumulateurs, Messieurs les Docteurs et Dentistes sont priés de bien vouloir lui confier leurs accumulateurs qui seront rechargés dans le temps le plus court. Aucun supplément n'est pris pour le transport ni le dérangement.

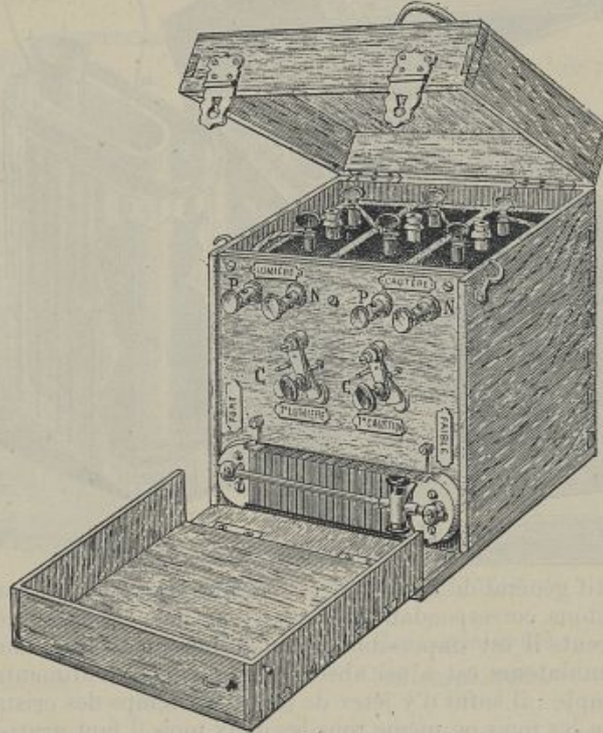
PRIX DE CHARGE PAR ÉLÉMENT

20 ampères-heures	1.50
50 » 	2. »
60 » 	2.75
80 » 	3. »
100 » 	3.50

ACCUMULATEUR

POUR LUMIÈRE ET CAUTÈRE

FIG. 651



Beaucoup de Dentistes désirant remplacer leur thermo-cautère par un cautère électrique, bien que ne pouvant avoir chez eux le courant direct, j'ai créé plusieurs modèles d'accumulateurs pouvant répondre à leurs désirs. Dans celui ci-dessus, j'y ai adjoint une amélioration leur permettant d'obtenir en même temps l'éclairage nécessaire aux différentes applications des lampes électriques, destinées à l'usage dentaire.

Tous les modèles peuvent se charger soit sur le courant continu au moyen des dispositifs représentés page 419, soit par les diverses batteries décrites pages précédentes.

Ces accumulateurs sont à trois cellules et ont une puissance de 20 ampères heures de travail effectif. Sur commande on peut en avoir de plus forts, mais leur poids les rend d'un emploi moins pratique.

Prix, avec résistance cautère	135. »
» avec résistances cautère et lumière.	150. »
Modèle non illustré, 1 cellule, force 45 ampères, résistance cautère	85. »
— — — 100 — — —	150. »

Tous les accumulateurs sont renfermés dans d'élégantes boîtes en noyer verni.

DISPOSITIFS POUR CHARGER LES ACCUMULATEURS SUR CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE

Appareil n° 1

La charge des accumulateurs ne pouvant se faire que sur courant continu soit au moyen d'une dynamo, de piles primaires ou d'un circuit d'éclairage. Ce dernier procédé étant de beaucoup le plus pratique, surtout pour MM. les Dentistes ayant cet éclairage à leur disposition, j'ai cru utile de tenir ce dispositif qui leur permettra de recharger eux-mêmes leurs accumulateurs d'une façon convenable. Il emploie les prises de courant habituelles.

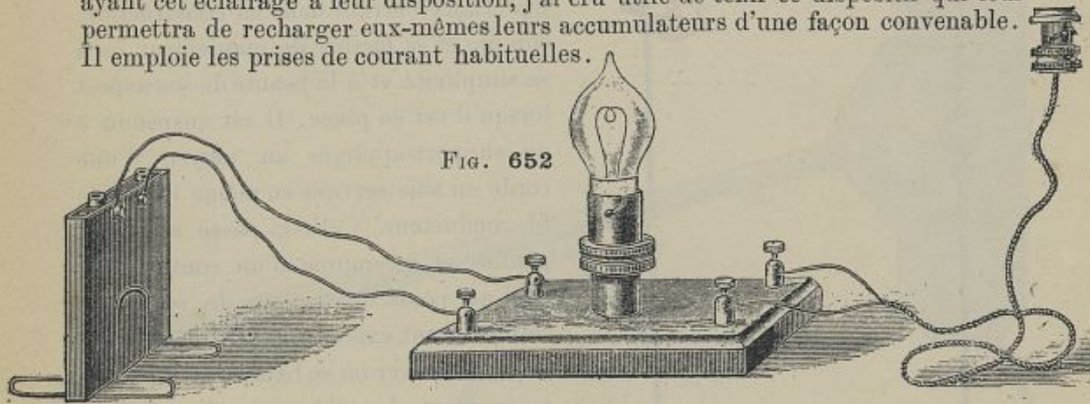


FIG. 652

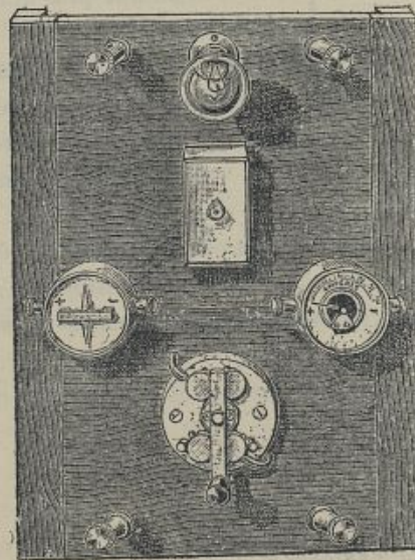
Prix : 13 fr.

Appareil n° 2

Ce modèle a été étudié en vue d'éviter toute fausse manœuvre de la part de la personne qui s'en sert. Comme l'appareil N° 1 il sert au chargement des accumulateurs sur le courant direct, mais il est muni d'un indicateur du sens du courant, et d'un ampèremètre.

Ce même modèle se fait avec rhéostat liquide permettant de charger plusieurs accumulateurs à la fois.

FIG. 653

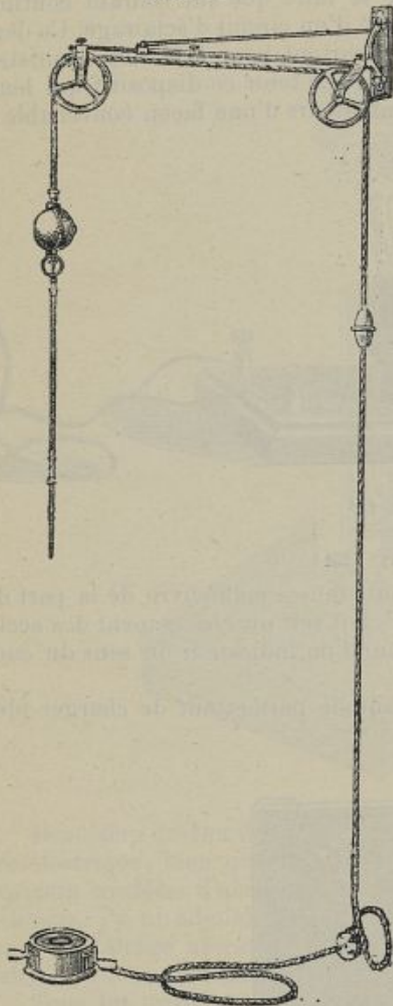


Prix N° 1 avec ampèremètre, indicateur de courant, lampe et coupe-circuit 50. »
 » 2 » » » » » et rhéostat liquide 60. »

MOTEUR ÉLECTRIQUE "COLUMBIA"

DE LA RITTER DENTAL MFG C^o

FIG. 654



Ce Moteur jouit d'une réputation universelle, due, tant à la qualité des matériaux entrant dans sa construction, son fini et sa facilité de maniement, qu'à sa simplicité et à la beauté de son aspect lorsqu'il est en place. Il est suspendu à un support-applique au moyen d'une corde en soie servant en même temps de fil conducteur. Celle-ci passe sur deux poulies et est munie d'un contre-poids égal au poids du moteur de sorte que celui-ci étant exactement contre-balancé il peut s'élever ou se baisser au moindre mouvement. Le câble et la pièce à main sont parfaitement isolés du moteur qui lui-même l'est avec le plus grand soin, de sorte qu'il est impossible qu'il se produise le moindre choc électrique. La vitesse de révolution peut être graduée entre 500 et 4000 tours à la minute, ce qui est suffisant pour tous les besoins d'autant plus que la force reste la même quelle que soit la vitesse.

Toutes les parties de ce moteur contenant les appareils de mouvement sont à l'abri de la poussière ce qui lui assure un fonctionnement régulier ainsi qu'une propreté parfaite. La mise en mouvement

se faisant au moyen de la pédale, est complètement indépendante de l'appareil électrique et peut se placer à n'importe quel endroit au gré de l'opérateur. La mise en marche, l'arrêt et le renversement de courant ainsi que le changement de vitesse se font instantanément.

Ce moteur marche soit sur courant direct de 110 volts soit par accumulateurs de la force de 4 volts.

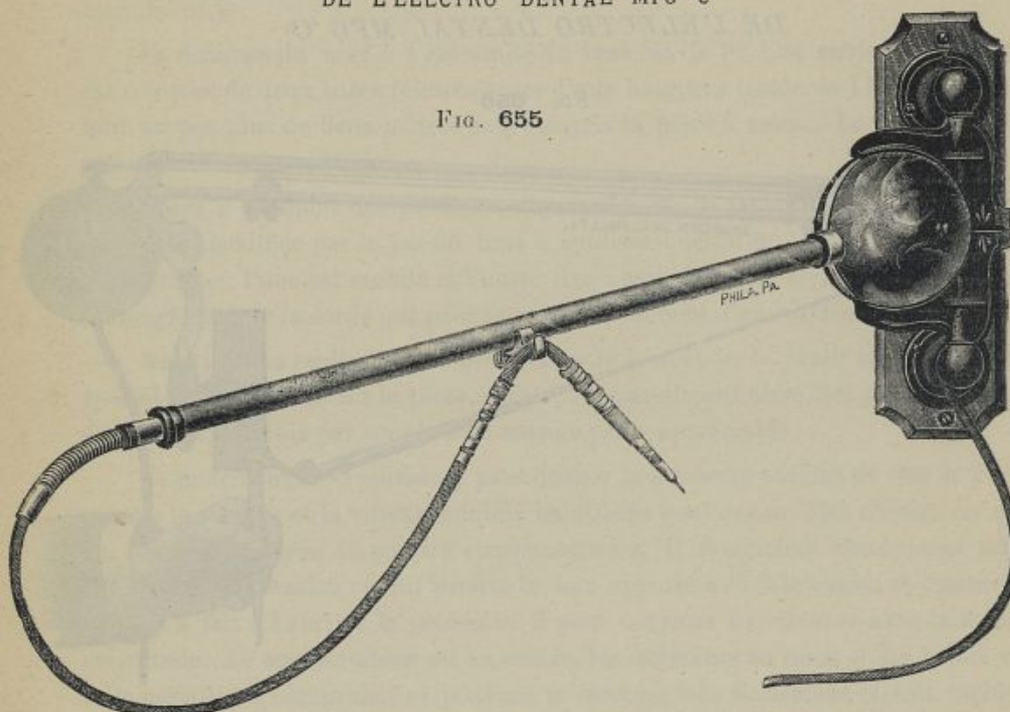
PRIX du moteur sur courant direct	600. »
» » par accumulateur	550. »
» de l'accumulateur	90. »

N.-B. — Ces prix s'entendent non compris celui de la pièce à main.

MOTEUR ÉLECTRIQUE A CÂBLE "REGISTER"

DE L'ÉLECTRO DENTAL MFG C^o

FIG. 655



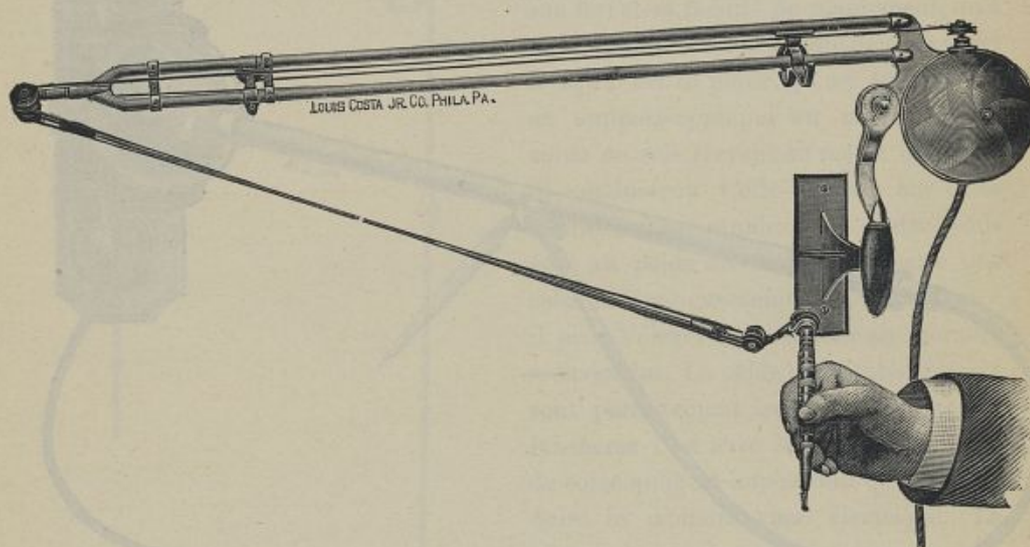
Réunissant les derniers perfectionnements, cet appareil est d'une grande simplicité. Il consiste en un moteur contenu dans une boîte sphérique tenue par une applique mobile montée sur une planchette de 30 cent. sur 10 ; il tient peu de place, se manie facilement et est d'une installation peu compliquée. Le bras extensible contient l'arbre qui transmet directement le mouvement au câble ; tous deux sont faits de tubes en télescope ce qui permet de les allonger ou de les raccourcir à volonté. La longueur minima est de 0^m85 et la maxima de 1^m80 pièce de main comprise. Quant on se sert de ce moteur, on peut le mouvoir verticalement dans un angle très grand, et horizontalement lui faire parcourir un demi cercle complet. Le moteur proprement dit est très puissant, il conserve une vitesse constante quelque soit la résistance opposée et peut faire de 600 à 2.400 tours à la minute. Les changements de vitesse et de rotation sont réglés au moyen d'une pédale. Tous les fils sont à double enveloppe de soie, le commutateur est en cuivre étiré, les isolateurs sont en mica et les balais en toile métallique et facilement remplaçables, le tout constituant essentiellement une machine durable.

Prix, avec pédale, pièce à main et duplex spring.	700. »
— — — sans — — — — —	625. »

MOTEUR ÉLECTRIQUE A CORDE " REGISTER "

DE L'ÉLECTRO DENTAL MFG Co

FIG. 656



Les avantages de la machine à corde sont les suivants :

Une absence complète de vibrations dans la pièce à main, ce qui permet à l'opérateur de travailler avec plus de précision et de rapidité, une vitesse régulière de la fraise et une absence totale de bruit ce qui donne au patient moins d'agacement et d'appréhension, Avec celle ci-dessus on obtient en plus :

- Un grand rayon d'action ;
- Une flexibilité sans constriction de la corde ;
- Une installation peu gênante ;
- Des poulies à graisseurs automatiques ;

Une machine silencieuse, très puissante et permettant d'exécuter un travail parfait.

Le moteur est enfermé dans une boîte sphérique supportée par une applique s'étendant à 15 centimètres du mur. Le poids de l'appareil est calculé de manière à ce que celui du bras soit exactement compensé par celui du moteur, et que le tout puisse osciller verticalement et être maintenu en place au moyen d'une simple vis de pression. Comme de son côté le bras est mobile dans le sens horizontal, l'opérateur peut manier l'appareil complet sans aucune fatigue.

La partie du bras comprise entre le bras et la pièce à main s'appelle l'avant bras et l'articulation munie de 2 poulies unissant le bras à l'avant-bras a pris le nom de coude.

La distance du mur à l'extrémité du bras est de 90 c/m environ. Le bras est composé de deux tubes télescopiques d'une longueur totale de 113 c/m soit en tout un peu plus de deux mètres non compris la pièce à main. Le rayon d'opération est d'environ 1^m85.

Grâce à l'emploi des poulies compensatrices, la tension de la corde n'est nullement modifiée par le jeu du bras à coulisse quelqu'en soit le sens. De ces deux poulies, l'une est mobile et l'autre fixe ; cette dernière servant à remédier à l'allongement de la corde qui peut se produire au bout d'un certain temps.

Au repos, on replie l'avant-bras contre le bras et on le place sur un crochet spécial destiné à recevoir la pièce à main, l'appareil peut alors être poussé le long du mur, et ne tenir par conséquent aucune place appréciable.

Le moteur est très puissant, peut donner une vitesse variant de 600 à 2400 tours à la minute et la vitesse minima habituelle peut encore être réduite en cas de besoin au moyen de poulies compensatrices. Il fonctionne absolument sans bruit et sans vibration ce qui prouve le soin apporté à sa fabrication et comme il est tout à fait à l'abri de la poussière il peut toujours fonctionner avec la même exactitude. Le commutateur est en cuivre, les isolateurs en mica et les balais en toile métallique comprimée et pouvant se changer très facilement et très rapidement. Tous les fils conducteurs sont à double enveloppe de soie.

De tout ce qui précède il résulte que cette machine est de premier ordre tant sous le rapport de la durée et de la solidité que sous celui de l'élégance et de l'utilité. Les poulies à graisseurs automatiques, dispensent de la nécessité d'une surveillance constante et comme elles ne laissent échapper l'huile qu'en cas de besoin, la corde ne peut se salir que très difficilement. Les changements de vitesse sont réglés par la pédale placée sur le plancher et reliée d'une part au moteur et de l'autre au courant.

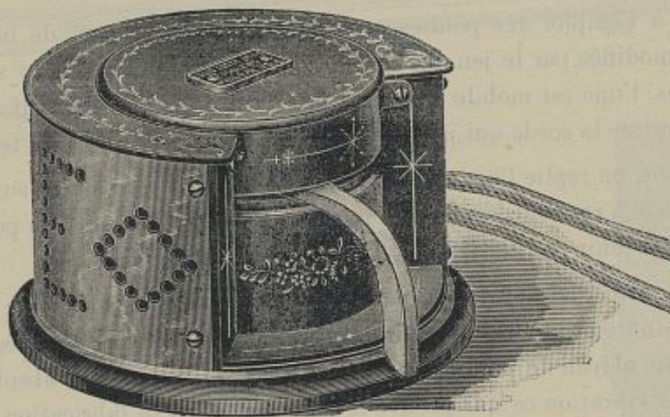
PRIX avec pédale, pièce à main Doriot ou N° 7 S.S. White. 790. »

» » sans » » » » . 710. »

PÉDALE " REGISTER "

DE L'ÉLECTRO DENTAL MFG C^o

FIG. 657



Cette Pédale est une des parties essentielles du Moteur et est fabriquée de manière à l'actionner d'une manière parfaite. Grâce à cette pédale on peut le mettre en mouvement, l'arrêter, renverser le courant, et en changer les vitesses qui sont au nombre de six, dont quatre en avant et deux en arrière. En poussant le levier de droite à gauche on obtient des vitesses variant de 600 à 2400 révolutions à la minute. Le renversement du courant s'obtient en poussant le levier de gauche à droite. Un léger bruit perceptible quand le levier est poussé de droite à gauche indique qu'il passe sur une série de contacts correspondants aux diverses vitesses. En le poussant en arrière il revient seul au centre et l'arrêt se produit instantanément. Le levier se fixant de lui-même au point voulu et revenant automatiquement à son point mort permet à l'opérateur d'employer la vitesse qu'il désire sans être obligé de le maintenir constamment avec le pied. Le mécanisme est délicat mais il est durable et de construction simple, il est renfermé dans une boîte en cuivre laqué et oxydé de 15 centimètres de diamètre sur 10 de hauteur. Deux fils conducteurs en soie relient l'un le moteur à la pédale, l'autre au courant ; celui-ci est muni d'un coupe-circuit, protégeant et le moteur et la pédale

TRANSFORMATEUR UNIVERSEL

A VOLTAGE VARIABLE

Jusqu'à ce jour il n'existait pas d'appareil pratique permettant de ramener le courant alternatif aux voltages voulus. Le transformateur à voltage variable comble cette lacune et permet à toute personne abonnée à un courant alternatif de faire de la lumière et du cautère, même simultanément.

Cet appareil est un transformateur à circuit magnétique et a été combiné de telle façon que même, si par suite d'une fausse manœuvre la pointe du cautère venait à fondre pendant l'opération, le malade ne serait pas électrisé. D'ailleurs, avec cette installation, jamais ni le malade ni l'opérateur ne peuvent être mis en contact direct avec la canalisation générale.

Les limites dans lesquelles on peut utiliser cet appareil sont :

Pour le cautère, de . . . 0 à 8 volts, et de 0 à 30 ampères
— la lumière, de . . . 0 à 20 — — 0 à 2 —

or comme les cautères employés prennent de 2 à 3 volts et de 10 à 30 ampères, et les lampes de 2 à 10 volts et 1/2 à 1 ampère 1/2, l'instrument est donc suffisant pour tous les usages auxquels il est destiné.

Ce transformateur est toujours livré prêt à fonctionner ; il suffit de le relier aux fils du secteur ou même à la place d'une lampe de 32 bougies. Le courant arrivant traverse 2 coupe-circuits à plomb fusible qui garantissent l'instrument en cas de court circuit, et un commutateur qu'il suffit de tourner pour mettre l'appareil en marche. Le courant pour les cautères se prend sur deux bornes marquées C. C., et celui pour la lumière, sur d'autres marquées L. L.

Chacun de ces courants se gradue à l'aide de manettes. Le zéro est indiqué.

PRIX :

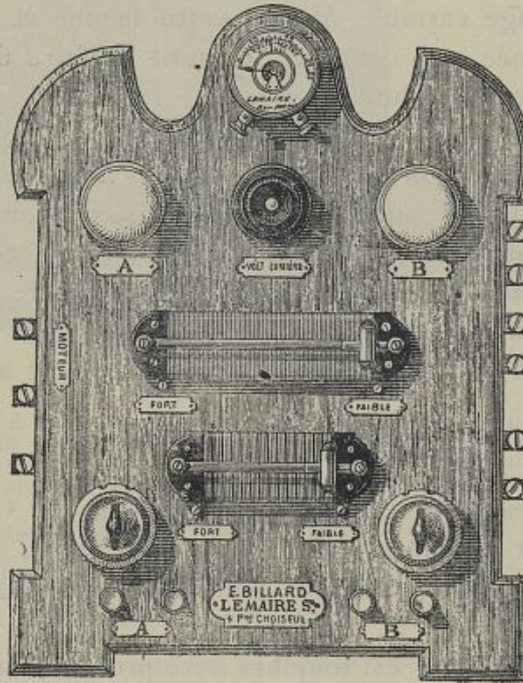
Petit Modèle	135. »
Grand —	265. »

TABLEAU DE DISTRIBUTION

POUR MOTEUR, CAUTÈRE & LUMIÈRE

MARCHANT AVEC ACCUMULATEURS

FIG. 658



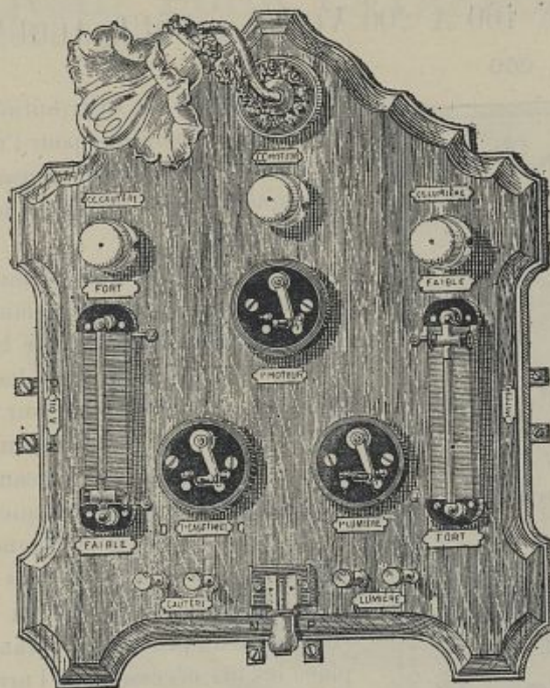
Hauteur, 0^m45 ; Largeur, 0^m37 ; Profondeur, 0^m07.

Fabriqué par la Maison, le tableau de distribution ci-dessus a été combiné de manière à répondre sous un petit volume à tous les besoins de MM. les Dentistes possédant des moteurs marchant au moyen d'accumulateurs. De plus, il est muni de deux prises de courant dont l'une A sert à la lumière et l'autre B au cautère. Pour permettre de régler à volonté la force du courant les bornes possèdent chacune un rhéostat indépendant, Un des principaux avantages de ce tableau réside dans le voltamètre situé à sa partie supérieure et qui permet de se rendre compte à tout instant de la quantité de force électrique emmagasinée dans les accumulateurs.

PRIX : 175 FR.

TABLEAU DE DISTRIBUTION POUR MOTEUR, CAUTÈRE & LUMIÈRE marchant sur courant direct de 110 volts

FIG. 659



Hauteur, 0^m55 ; Largeur, 0^m45 ; Profondeur, 0^m07.

Ce moteur n'est qu'une modification du précédent et est construit de telle façon qu'il permet à MM. les Dentistes ayant un moteur marchant sur courant direct d'utiliser ce courant pour l'emploi des cautères, lampes à bouche, poires à air chaud, etc.

Dans ce modèle, la lampe de contrôle sert de résistance en réduisant la force du courant au maximum de celle requise pour l'emploi des différentes lampes employant de 4 à 12 volts. Ce courant ainsi réduit est en outre réglé à volonté au moyen du rhéostat de droite, celui de gauche servant à modifier la force du courant nécessaire aux cautères, poires à air chaud, etc. appareils marchant soit par retour d'accumulateurs soit grâce à une troisième résistance indépendante du tableau.

Dans ce tableau le courant passe dans un accumulateur afin d'éviter tout accident et de pouvoir en outre se servir de l'excédent d'électricité non employée pour faire marcher les cautères et les poires à air chaud. Pour en augmenter encore la sécurité, toutes les prises de courant sont munies d'un coupe-circuit. A la partie inférieure se trouve un dispositif permettant l'emploi des lampes électriques du système Telschow, des ventilateurs ou de tout appareil nécessitant 110 volts.

Ce tableau peut être monté sans accumulateurs, ceux-ci étant remplacés par une résistance en maillechort intercalée sur le circuit mais il est alors beaucoup moins économique.

PRIX, avec accumulateurs ou résistances 300. »
Modèle plus simple, *non illustré*. 200. »

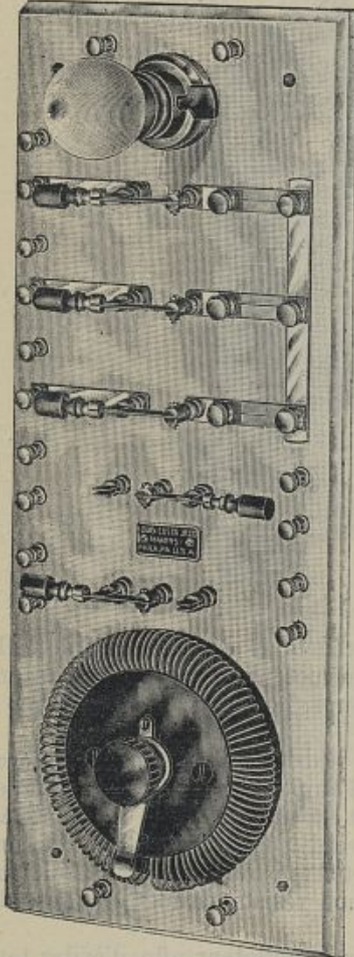
TABLEAU DE DISTRIBUTION

DE L'ÉLECTRO DENTAL MFG C^o

POUR

COURANT DE 100 A 200 VOLTS & POUR ACCUMULATEURS

FIG. 660



Ce tableau de distribution possède toutes les facilités désirables pour l'usage des instruments nécessitant un courant de 110 volts ainsi que de ceux marchant au moyen d'accumulateurs.

Il est muni d'un système de chargement d'accumulateurs très économique et pour ainsi dire automatique, et est de beaucoup le plus joli en son genre de tous les appareils dont on s'est servi jusqu'à ce jour dans le cabinet d'opérations. Il est actuellement aussi nécessaire que ne l'est un tableau de distribution dans un laboratoire électrique.

Il consiste en une plaque de marbre de 50 c/m sur 22 avec toutes les parties métalliques nickelées. Au-dessus du tableau se trouvent les deux prises de courant auxquelles on place les fils nécessaires à l'arrivée du courant. Les trois paires de plots situés à gauche de la partie supérieure du tableau servent à la sortie dudit courant et c'est sur eux que l'on peut brancher tous les instruments nécessitant un courant de 110 volts, tels que Moteur, Chauffe-eau ou or, Ventilateur, etc. Chaque circuit est muni d'un interrupteur en forme de lame de couteau à la droite duquel se trouve un fil fusible.

A la partie inférieure se trouvent le rhéostat et la sortie de courant de l'accumulateur dont les fils d'arrivée sont situés à deux bornes placées en-dessous du rhéostat. Le courant venant des accumulateurs passe donc dans le rhéostat et les interrupteurs situés immédiatement au-dessus de lui. Tous les instruments ne nécessitant que 4 à 6 volts, tels que Maillet électrique, Lampe à bouche, Cantère Seringue à air chaud et Sécheur de racines sont actionnés par cette dernière partie.

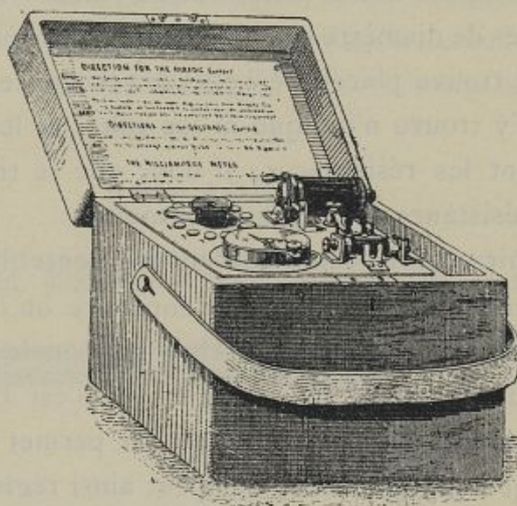
Ce tableau nécessite donc l'emploi d'un accumulateur dont la force doit être calculée à celle des instruments employés.

Prix 200. »

APPAREIL POUR CATAPHORÈSE

AVEC BATTERIE SÈCHE

Fig. 661



Cet appareil se compose d'une boîte contenant 20 éléments de pile sèche et est destiné à MM. les Opérateurs ne pouvant avoir le courant continu. L'absence de tout liquide permet de le déplacer sans crainte et lorsqu'il est chargé il peut durer de 18 mois à deux ans sans nécessiter aucun soin spécial. Le régulateur est construit de façon à ce que l'on puisse augmenter ou diminuer le courant d'une façon presque insensible ce qui est de grande importance dans l'emploi de la cataphorèse.

Prix de l'appareil complet comme ci-dessus.	350. »
Électrode positive à double coupe en caoutchouc (fig. 664).	26.25
» positive à aiguille tubulaire (fig. 4).	12.50
» négative à éponge.	5. »

APPAREIL POUR CATAPHORÈSE "COLUMBIA"

DE LA RITTER DENTAL MFG Co

Cet appareil peut être actionné soit par le courant direct de 110 volts, soit par celui provenant de tous genres de piles sèches ou liquides. Il se compose d'une boîte ronde en métal richement laqué, de 23 centimètres de diamètre sur 7 de hauteur. La partie supérieure sur laquelle se trouve placée l'échelle de résistance est en ébonite. L'aiguille qui s'y trouve n'indique ni les volts, ni les milliampères, mais simplement les résistances; si donc elle se trouve à 1/2, elle signale que la résistance est dépassée de moitié.

Pour obtenir un arrivée de courant très lente, il faut tourner le bouton situé sur le côté et quand au contraire on désire que cette arrivée soit assez forte, on emploie celui placé sur le haut de l'appareil. Pour la manipulation de ce système il n'est besoin d'aucune connaissance spéciale en électricité, ce qui permet au besoin de le placer sur les genoux du patient qui peut ainsi régler à sa guise la vitesse du courant.

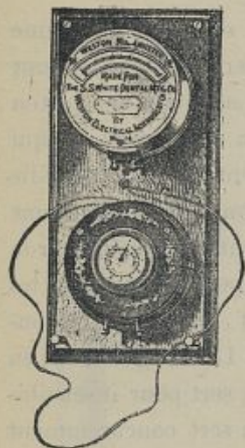
Les résistances intérieures se composent d'un anneau, partie en métal et partie en matière isolante divisé en environ quatre cents sections. Les fils de résistance étant placés dans la matière isolante, il ne peut se produire aucun coupe circuit et le tout présente l'aspect d'une surface métallique presque compacte.

Lorsqu'on se sert de cet appareil sur le courant continu de 110 volts, le voltage peut monter jusqu'à 80 ou 90 volts, mais ils sont en général construits pour ne pas dépasser 40 volts. Avec les accumulateurs le voltage dépend du nombre des éléments.

N. B. — Le courant alternatif ne peut en aucun cas servir pour l'usage de la cataphorèse.

APPAREIL POUR CATAPHORÈSE

MODÈLE S. S. WHITE



Cet appareil se compose d'un milliampéremètre de Weston monté à demeure sur une tablette, d'un contrôleur de courant S. S. White fixé sur cette tablette et réuni à une batterie sèche de 18 éléments par des fils appropriés, d'un électro-négatif (métal ou éponge) d'une électrode positive et d'une paire de fils destinés à l'usage de celle-ci. La figure ci-contre représente le tableau en place ainsi que le contrôleur de courant au repos. Quand on s'en sert on peut placer ce dernier sur la tablette du fauteuil.

PRIX COMPLET 325 FR.

ÉLECTRO DOUBLE pour insensibiliser les Gencives et les Alvéoles

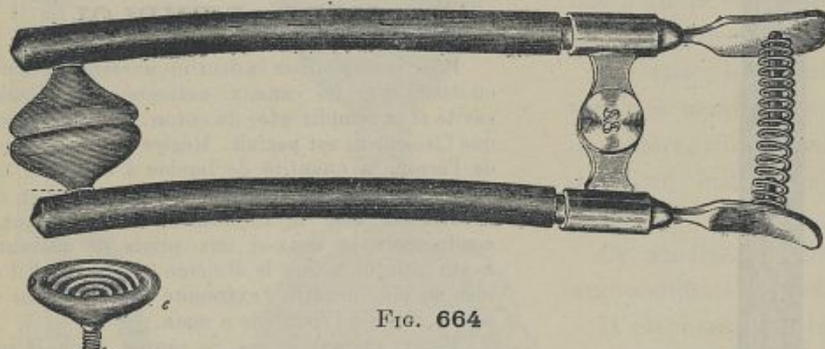


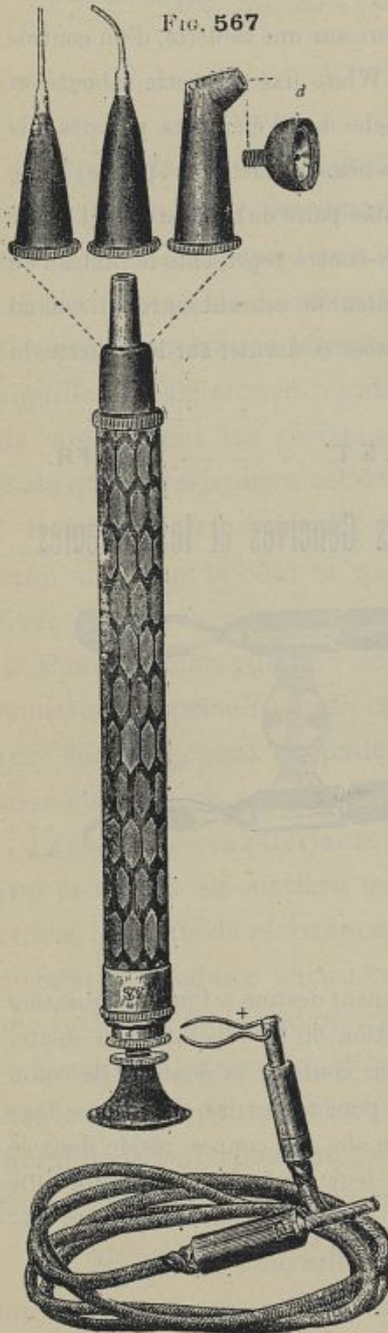
FIG. 664

Le modèle d'électrode ci-dessus est spécialement destiné à l'insensibilisation des gencives et des alvéoles dans le cas d'extraction ou de séparation de dents. Les coupes sont d'une dimension suffisante pour contenir la quantité de coton nécessaire pour recevoir les médicaments voulus pour toutes les opérations dans lesquelles cette électrode peut servir. L'avantage de ces coupes réside dans le ressort en spirales dont elles sont munies et qui leur donne une flexibilité telle que grâce à lui, elles s'adaptent exactement sur toutes les surfaces mêmes inégales sur lesquelles on peut avoir besoin de les placer.

PRIX : 26 FR. 25

SERINGUE ÉLECTRODE

POUR INSENSIBILISER LA DENTINE OU DE PETITES PORTIONS DE GENCIVES
ANESTHÉSIE LA PULPE ET DÉSINFECTER LES CANAUX



L'électrode ci-dessus se compose d'une seringue en métal recouverte d'ébonite pour en assurer l'isolement. La course du piston peut être réglée au moyen d'un écrou, ce qui permet de régler exactement la décharge. Elle est munie de 4 canules, dont une droite et une courbe servant spécialement à insensibiliser la dentine, anesthésier la pulpe et désinfecter les canaux; les pointes sont en platine recouvertes en partie d'ébonite. La 3^e, également en métal recouvert d'ébonite, sert pour insensibiliser les gencives. On s'en sert concurremment avec la coupe *d* qui est en caoutchouc vulcanisé et trouée de manière à laisser libre passage aux liquides médicamenteux.

MODE D'EMPLOI

Pour insensibiliser la dentine, anesthésier la pulpe ou désinfecter les canaux, nettoyer au préalable la cavité et la remplir avec du coton. Il faut s'assurer que l'isolement est parfait. Régler ensuite au moyen de l'écrou, la quantité de liquide à employer et en emplir la seringue et mettre ensuite celle-ci en communication avec le rhéostat en la fixant aux fils conducteurs et ceux-ci aux prises de courant, en ayant soin de réunir le fil rouge au pôle positif et le bleu au pôle négatif, l'extrémité de ce fil étant elle-même reliée à l'électrode à main.

Fixer, suivant le cas, la canule A ou B sur la cavité et l'électrode à main dans la main du malade en ayant soin qu'elle soit mouillée et qu'il la serre fortement de manière à obtenir la meilleure tension de courant possible. Injecter ensuite sur le coton remplissant la cavité, la quantité de liquide strictement nécessaire pour le mouiller et mettre le courant que l'on augmente, jusqu'à ce que l'on arrive au degré voulu.

Opérer de la même manière pour insensibiliser les gencives au moyen des coupes D, le liquide médicamenteux devant être mis sur le coton avant de s'en servir. On peut se servir de la seringue comme d'une seringue dentaire ordinaire.

PRIX. 32.50

INJECTEUR A AIR CHAUD

SYSTEME PERFECTIONNÉ

marchant sur tableau de distribution ou avec accumulateurs

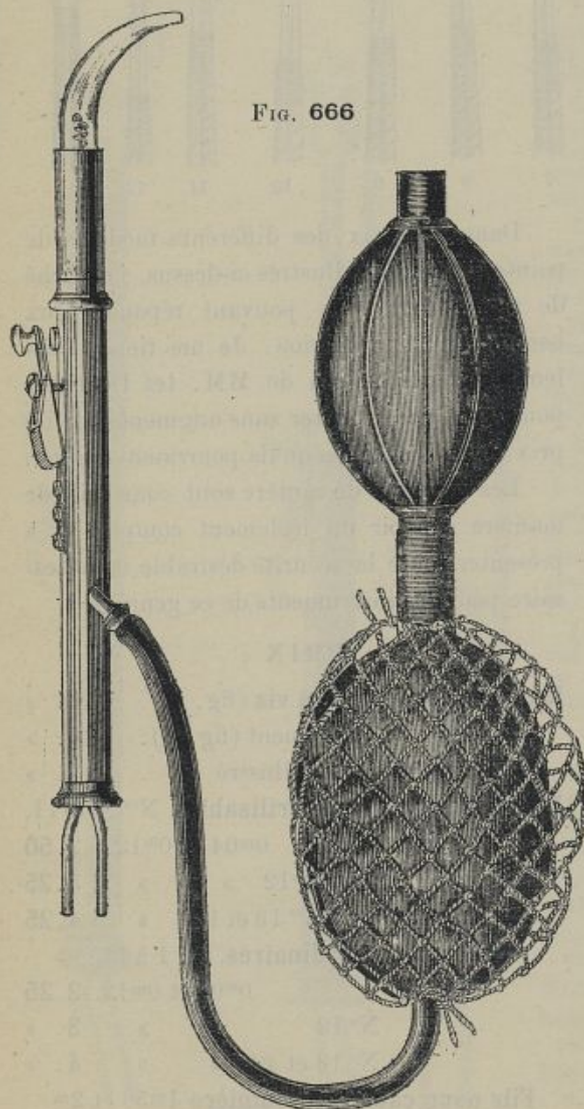


FIG. 666

Ce nouvel injecteur à air chaud réunit tous les avantages de ceux employés jusqu'à ce jour sans en avoir les désagréments ; son emploi est des plus faciles et au besoin on peut s'en servir d'une seule main. La partie supérieure en verre peut se remplacer par une aiguille fine pour sécher les canaux dentaires.

En outre, le manche peut servir à monter des pointes de cautère évitant ainsi l'achat de deux instruments différents.

Ce modèle se fait aussi avec soufflerie au pied.

Il est muni d'un interrupteur destiné à régler le courant.

Prix :

Avec manche nickelé	40. »
— ébène.	37. »
Modèle non illustré.	28. »

ÉLECTRO-CAUTÈRES

pour courant continu ou pour accumulateurs

FIG. 667

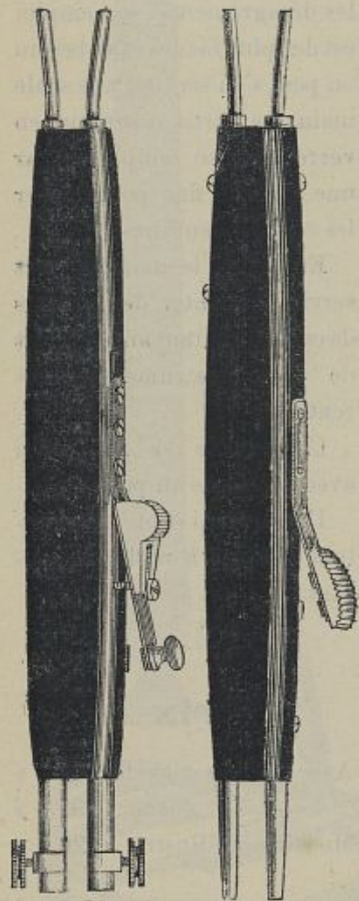
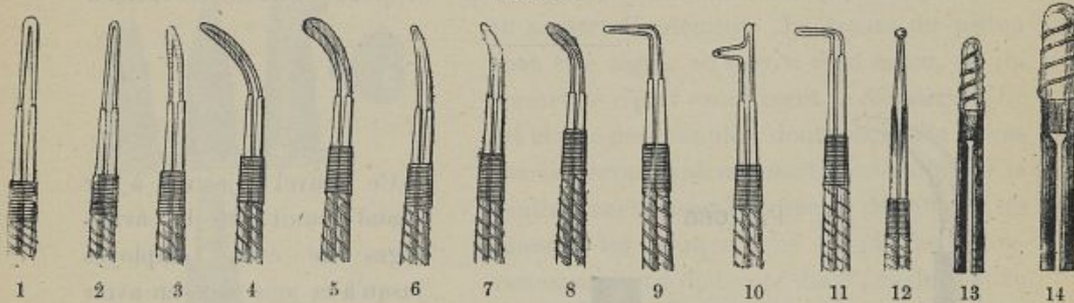


Fig. A

Fig. B

Dans le choix des différents modèles de pointes de cautère illustrés ci-dessus, j'ai tâché de réunir tous ceux pouvant répondre aux besoins de la profession. Je me tiens d'ailleurs à la disposition de MM. les Dentistes pour leur faire exécuter sans augmentation de prix toutes les formes qu'ils pourraient désirer.

Les manches de cautère sont construits de manière à avoir un isolement complet et à présenter toute la sécurité désirable et nécessaire pour des instruments de ce genre.

PRIX :

Manches universels à vis (fig. A).	18. »
» à frottement (fig. B).	16. »
» ordinaire non illustré . . .	12. »
Pointes de cautère stérilisables N^{os} 1 à 11,	
0 ^m 04 et 0 ^m 12.	2.50
» » » N ^o 12 » »	3.25
» » » N ^{os} 13 et 14 » »	4.25
» » ordinaires, N ^{os} 1 à 11,	
0 ^m 04 et 0 ^m 12.	2.25
N ^o 12 » »	3. »
N ^o 13 et 14 » »	4. »
Fils pour cautère et lumière 1^m50 et 2^m	
La paire	4. »

LAMPES A BOUCHE ÉLECTRIQUES

pour courant direct ou pour accumulateurs

Marchant sur tableau de distribution

FIG. 668

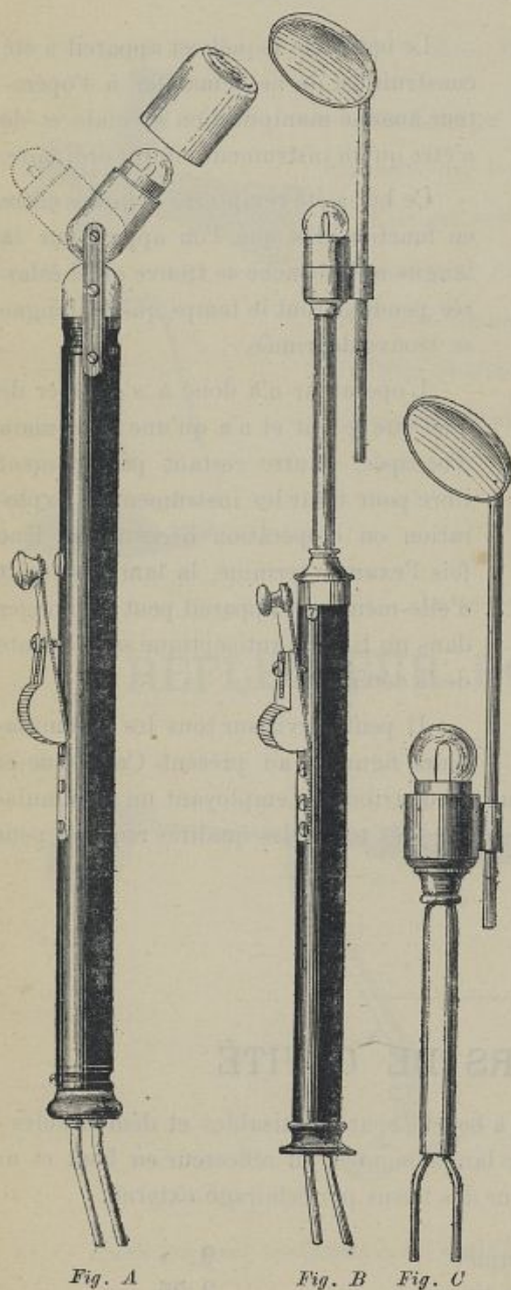


Fig. A

Fig. B Fig. C

Les différents miroirs à bouche illustrés ci-contre, peuvent s'employer indifféremment sur le courant direct ou au moyen des accumulateurs décrits pages précédentes.

Ils sont d'un aspect élégant et sont pourvus d'une petite lampe à incandescence possédant un très grand pouvoir éclairant.

Le modèle A est mobile sur son axe et peut décrire un arc de cercle complet ; il est de plus muni d'un manchon en ivoire qui recouvre l'ampoule et supprime ainsi toute chaleur.

Le modèle B, auquel est adjoit un miroir à bouche, est d'une grande utilité pour l'exploration des parties profondes de la bouche et pour celles de la gorge.

Quant au modèle C, il est spécialement construit pour être adapté sur les manches de l'électro-cautère, et ses applications sont les mêmes que celles du modèle B.

Indépendamment de ces trois modèles, j'en tiens un quatrième à la disposition de Messieurs les Dentistes. Ce modèle non illustré, se distingue des autres en ce que la lampe à incandescence peut être recouverte par un dispositif comprenant un tube de verre plein donnant par réfraction une lumière athermique.

Les deux premiers modèles sont pourvus d'un interrupteur servant à amener ou à supprimer le courant par une simple pression.

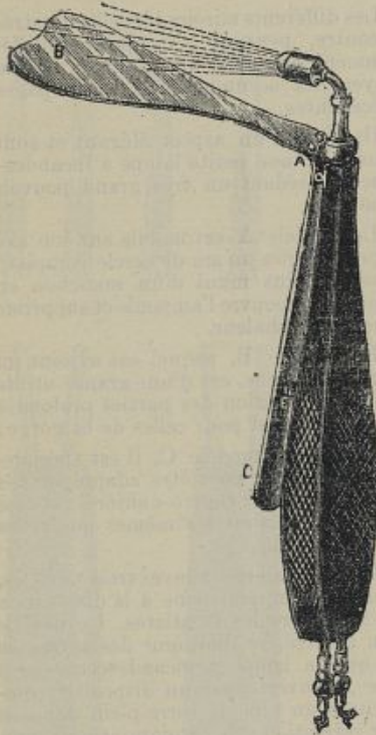
PRIX

Modèle A. Lampes mobiles . . .	35. »
— B. — dites Laryngoscopes	28. »
Modèle C. Lampes pour manche de cautère	8. » à 10. »
Modèle C. Lampes pour manche avec miroir en plus	2. »
Modèle D. Lampes athermiques	30. »
Lampes de rechange pour tous modèles	2.75
Lampes de rechange en renvoyant la vieille douille	2.40

Toutes les lampes se font de 4 à 12 volts, prenant de 1/2 à 2 ampères.

ABAISSÉ-LANGUE ÉLECTRIQUE

FIG. 669



Le but dans lequel cet appareil a été construit est de ne demander à l'opérateur aucune manipulation spéciale et de n'être qu'un instrument simple ordinaire.

Ce but a été rempli car la lampe entre en fonction dès que l'on appuie sur la langue et la bouche se trouve ainsi éclairée pendant tout le temps que la langue se trouve déprimée.

L'opérateur n'a donc à s'occuper de quoi que ce soit et n'a qu'une seule main d'occupée, l'autre restant parfaitement libre pour tenir les instruments d'exploration ou d'opération nécessaires. Une fois l'examen terminé, la lampe s'éteint d'elle-même et l'appareil peut se plonger dans un liquide antiseptique sans crainte de le détériorer.

Il peut servir sur tous les accumulateurs figurant au présent Catalogue et peut être branché sur tous les tableaux de distribution employant un accumulateur comme résistance. Il réunit donc à peu près toutes les qualités requises pour un appareil de ce genre.

Prix 45. »

ÉCLAIREURS DE CAVITÉ

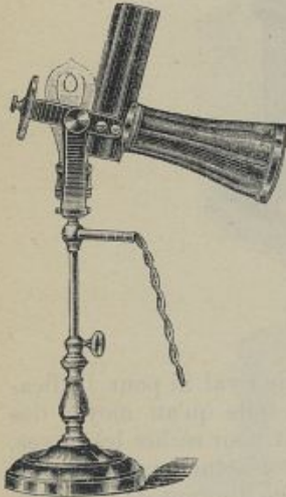
Ces nouveaux modèles de lampe à bouche sont aseptisables et démontables ; ils comprennent un porte-lampe avec lampe montée, un réflecteur en bout et un latéral. On peut y ajouter un éclairateur des tissus par éclairage externe.

Prix de l'appareil complet 9. »
 » » l'éclairateur des tissus 2.75

RÉFLECTEURS ÉLECTRIQUES

RÉFLECTEUR MODÈLE TELSCHOW

FIG. 670



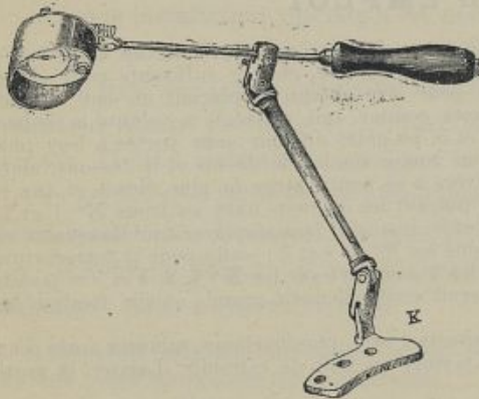
La **Lampe électrique** de Telschow ne peut être employée que lorsque l'on a le courant direct.

Elle est surtout recommandée aux Opérateurs qui désirent avoir la lumière à une assez grande distance le réflecteur donnant alors des rayons plus intenses. Le meilleur résultat s'obtient en se servant de lampes avec fils placés sur champ.

PRIX : 50 FR.

RÉFLECTEUR POUR TÊTIÈRES

FIG. 671



Ce modèle peut être fixé sur les têtes au moyen d'un support spécial pouvant donner toutes les positions désirables. Le bras ainsi que la lampe sont mobiles.

Il est construit spécialement pour les têtes Wilkerson ou Watkins mais peut se placer sur presque toutes les autres.

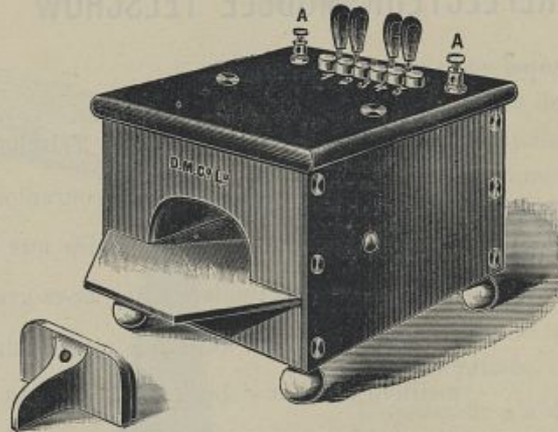
PRIX : 50 FR.

Dans les prix ci-dessus celui des fils n'est pas compris.

FOURNEAU ÉLECTRIQUE "JACKSON"

DE LA DENTAL MANUFACTURING C^o

FIG. 672



Ce fourneau est de construction très simple et n'a de rival ni pour l'efficacité ni pour le bon marché. Il est fabriqué d'une façon telle qu'au moyen des manettes on peut obtenir le degré de chaleur désiré, soit pour sécher les pièces, soit pour fondre les émaux y compris celui de Allen qui est actuellement le plus dur. Il n'a besoin ni de rhéostat ni de résistance ce qui en diminue de beaucoup le prix, ainsi que la consommation de l'électricité nécessaire à son fonctionnement. Les fils sont isolés de telle sorte qu'il est presque impossible de les fondre, mais malgré tout ils sont disposés de façon à être enlevés séparément en cas d'accident nécessitant une réparation.

Il marche sur courant direct de 110 volts, mais sur commande on peut l'avoir pour un voltage plus fort.

MODE D'EMPLOI

En commençant à s'en servir il faut toujours mettre les contacts dans les trous 2 et 4 et on arrive ainsi à chauffer graduellement au rouge sombre, chaleur suffisante pour sécher les pièces sans les fondre. Le même résultat peut être obtenu en plaçant un seul contact dans le trou N^o 3. En employant les contacts comme suit on règle à volonté la chaleur requise. En les mettant dans les trous N^o 1 et 5, les côtés du four sont portés à leur plus haute température; le N^o 3 seul chauffe au rouge sombre le dessus et le dessous, alors qu'avec les N^{os} 4 et 5 le fond du moufle arrivera à sa température la plus élevée et que le même résultat sera obtenu pour le dessus en plaçant les contacts dans les trous N^{os} 1 et 2. Si l'on désire chauffer à blanc les deux côtés et le dessus, il faut employer simultanément les trous N^{os} 1, 2, 5, et pour les côtés et le dessous les N^{os} 1, 4 et 5; enfin pour la température la plus élevée des 4 côtés, il suffit de mettre les 4 manettes sur les N^{os} 1, 2, 4 et 5 et jamais en employer 5 à la fois, car la température serait alors tellement grande qu'elle fondrait les coupe circuit.

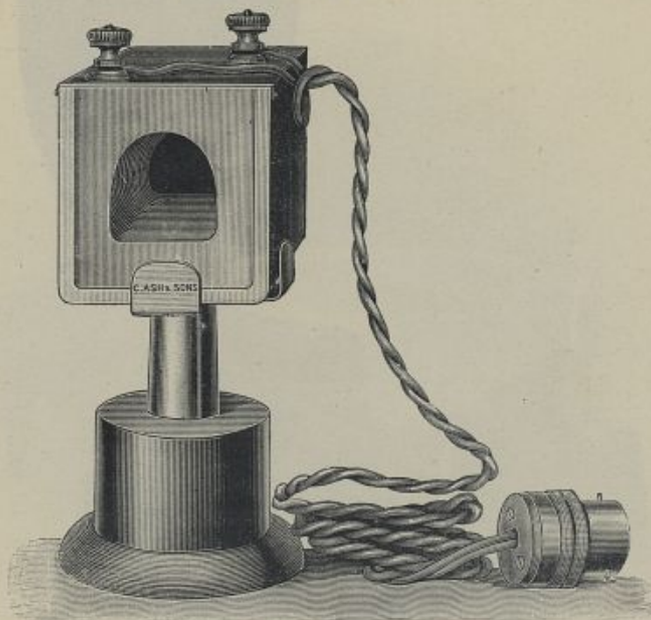
La pièce fondue, retirer d'abord les contacts 1 et 5, puis quelques minutes après ceux N^{os} 2 et 4, ce qui coupe la communication et permet au four de refroidir. Laisser la porte fermée jusqu'à ce que la pièce soit froide.

Prix, Grand Modèle	190. »
— Petit —	90. »

FOURNEAU ÉLECTRIQUE DE MITCHELL

POUR COURONNES & TAMPONS DE PORCELAINES

Fig. 673



Ce fourneau est en terre réfractaire recouverte de métal nickelé, la base est en métal nickelé et munie d'un support nickelé dans lequel s'emboîte le fourneau. Le moufle assez grand pour contenir deux ou trois couronnes mesure intérieurement 0^m057 de longueur, 0^m023 de largeur et 0^m023 de profondeur.

Aucune installation spéciale n'est nécessaire pour le faire marcher, le courant requis pour son bon fonctionnement pouvant être fourni par toute prise suffisante pour une lampe ordinaire, il suffit simplement d'y adapter le tampon conducteur illustré ci-dessus et de relier les bouts libres des fils conducteurs au fourneau. Il fond aisément en quelques minutes les émaux à basse température, est d'un emploi très facile et est absolument sans danger ; le courant peut être mis ou arrêté immédiatement. De plus, il ne fait aucun bruit et peut être placé sans inconvénient dans le cabinet d'opération. Il se construit soit pour courant continu soit pour courant alternatif.

Prix pour courant alternatif ou de 110 volts comme la gravure ci-dessus plus une boîte de poudre de revêtement. 55. »

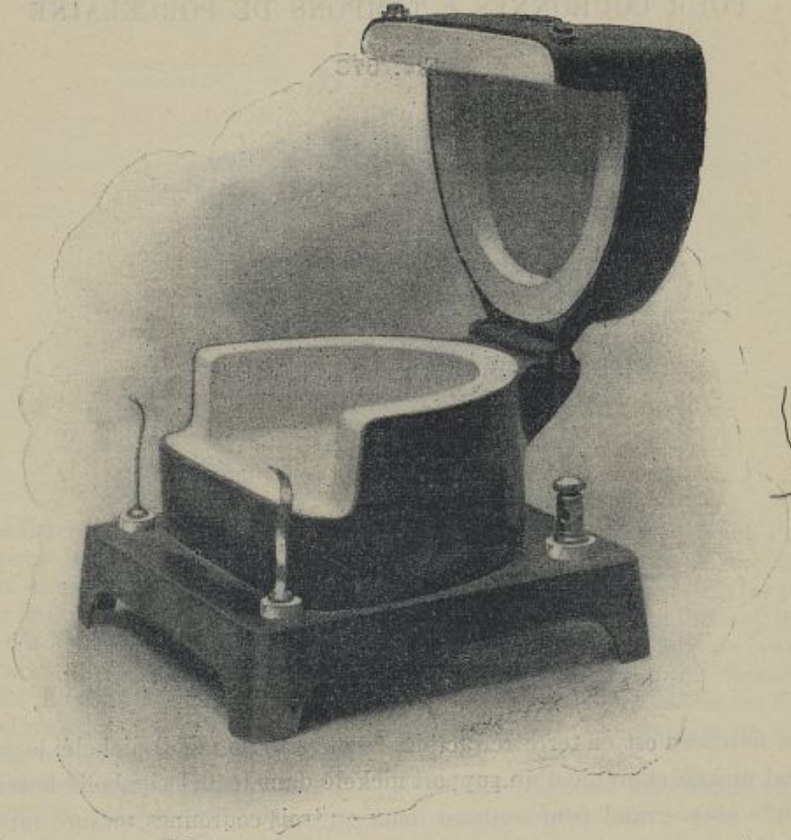
Le même pour courant supérieur à 110 volts. 67.50

Prière de toujours indiquer le nombre de volts en faisant la commande.

FOURNEAU ÉLECTRIQUE DU D^R CUSTER

DE L'ELECTRO DENTAL MFG C^o

FIG. 674



De tous les fourneaux électriques celui-ci est le plus employé aux États-Unis ; la chaleur développée à l'intérieur est absolument régulière ce qui assure une fonte partout égale de la porcelaine.

Ce modèle est construit en trois grandeurs différentes : le n° 1 est destiné aux travaux à couronne et à pont ; le 2^e aux pièces à gencives continues complètes et le n° 3 pour les Spécialistes. Le n° 2 illustré ci-dessus est le plus pratique et le plus communément employé.

Tous les fours ci-dessus se construisent pour le courant direct de 110 volts ainsi que pour le courant alternatif de 50 et 110 et ne peuvent fonctionner qu'avec l'un de ces courants. Il est donc nécessaire en faisant la commande d'indiquer lequel on doit employer.

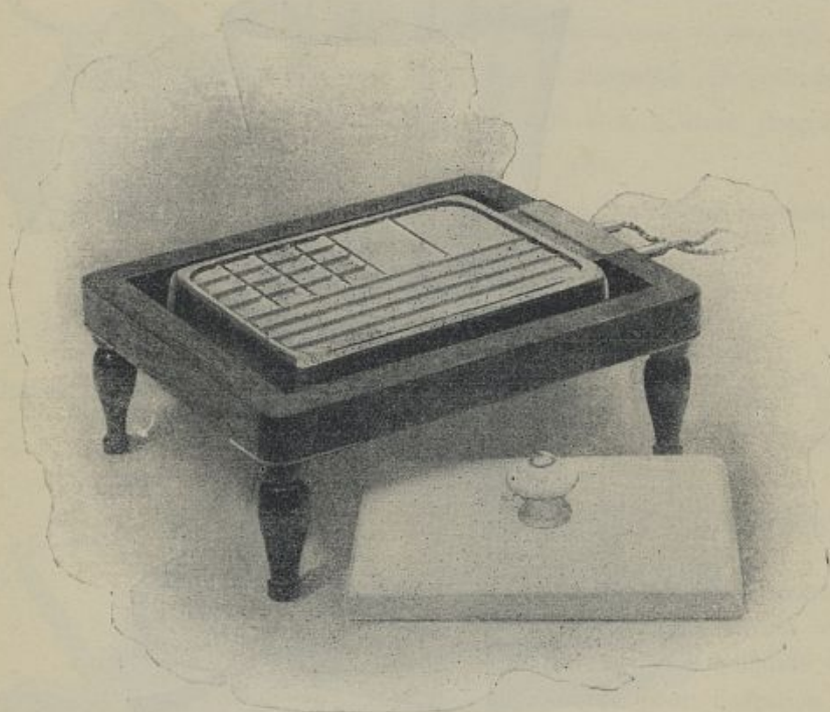
Dans les prix ci-dessous sont compris, la lampe à arc, les fils et le rhéostat. Bien que ce dernier appareil, ne soit pas nécessaire, il est prudent de s'en servir car il préserve le four qu'une chaleur subite détériorerait. Lorsqu'il n'est pas fourni, les prix diminuent de 50 fr. quelque soit le numéro.

Prix, N° 1	350. »
— » 2	425. »
— » 3	495. »

CHAUFFE-OR ÉLECTRIQUE DE CUSTER

DE L'ÉLECTRO DENTAL MFG C^o

FIG. 675



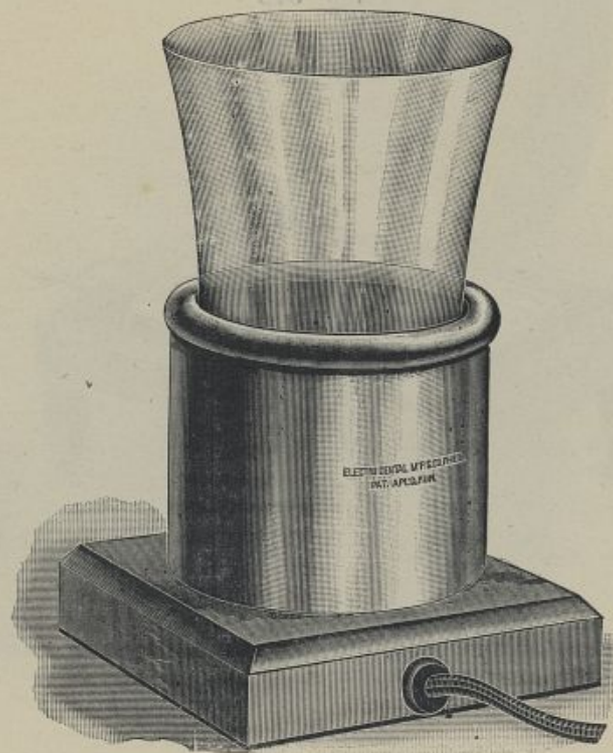
Quelle que soit la solidité d'une aurification elle ne peut être parfaite qu'autant qu'elle aura été exécutée avec de l'or très régulièrement et surtout proprement chauffé. Le chauffage de l'or est donc une des choses principales à prendre en considération pour obtenir toujours des résultats satisfaisants. Chauffé électriquement avec le fourneau ci-dessus, l'or ne perd pas son adhérence comme cela se produit lorsqu'on le passe à la flamme ; il ne se désagrège pas et foulé convenablement il résiste mieux à la mastication.

Ce chauffe-or se fait soit pour le courant direct soit pour l'alternatif et peut se brancher à n'importe quelle lampe de 16 bougies. Indiquer toujours en faisant la commande à quel genre de courant il est destiné.

Prix 100. »

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE*DE L'ÉLECTRO DENTAL MFG C^o*

Fig. 676



Cet appareil est destiné à maintenir un verre d'eau à la température constante de 40 degrés. Alors même que l'on s'en servirait toute la journée, la dépense serait presque nulle car il n'emploie que la cinquième partie du courant exigé par une lampe de 16 bougies.

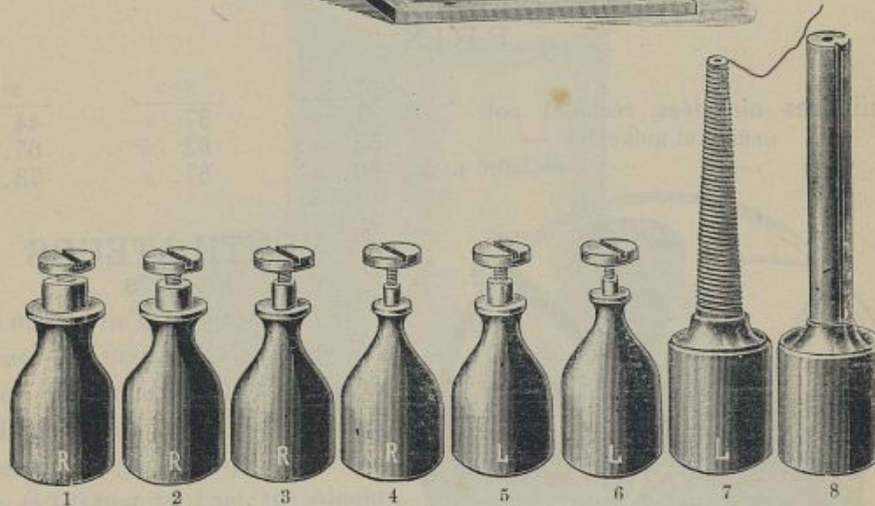
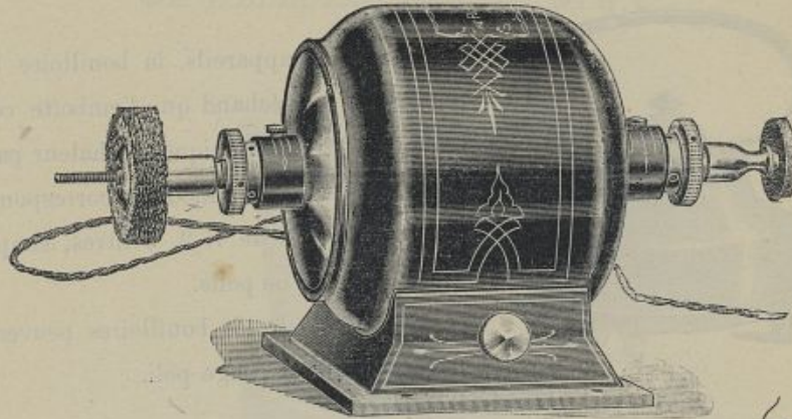
Il peut fonctionner aussi bien sur le courant continu que sur l'alternatif et peut se mettre en communication sur toutes les prises de courant pour lampe. Cet appareil consiste en un vase nickelé monté sur une base en marbre de 9 centimètres carrés ; il se vend avec un verre ordinaire qui peut s'enlever à volonté. Il est propre, sûr et d'aspect agréable. Les fils conducteurs sont en soie de première qualité.

En faisant la commande, désigner le voltage auquel il est destiné ainsi que le système de prise de courant.

Prix 55. »

TOUR ÉLECTRIQUE D'ATELIER DE LA RITTER DENTAL MFG C^o

FIG. 679



Ce tour d'atelier est à notre avis le meilleur connu à ce jour. Il peut marcher à des vitesses variant de 1.000 à 4.000 tours à la minute, la force et l'efficacité du travail étant toujours les mêmes quelque soit le nombre de révolutions. Sa mise en marche et son arrêt sont réglés au moyen de la vis placée à la base ; il suffit d'un simple tour pour obtenir l'effet voulu.

Les mandrins et porte-meule se placent directement sur les extrémités de la poulie, l'un et l'autre présentant un dispositif spécial supprimant l'emploi de la vis et de l'écrou. Pour fixer un mandrin il suffit de le mettre en place et de donner un petit coup sec à son extrémité ; pour le retirer, il n'y a qu'à dévisser de quelques tours la noix filetée qui se trouve à l'extrémité de la poulie.

Le poids de ce moteur est calculé de façon à ce qu'on puisse employer toute la force nécessaire au meulage des dents et au polissage des pièces sans qu'il ne bouge. L'appareil électrique est entièrement à l'abri de la poussière et est renfermé dans une enveloppe richement laquée noir et or.

Prix, avec 8 Mandrins 250. »

Sur commande on peut fournir le Modèle "REGISTER", Prix. 275. »

CARTE DE RENDEZ-VOUS & CLICHÉS POUR ANNONCES

CABINET DE M. _____

RENDEZ-VOUS

M. _____

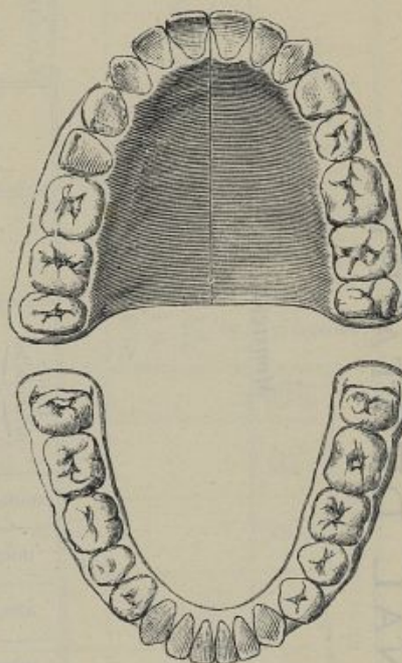
Paris, le _____ 190_____

Jours	Heures	Dates	Mois

Précis d'avertir au cas où l'on ne pourrait venir au rendez-vous.

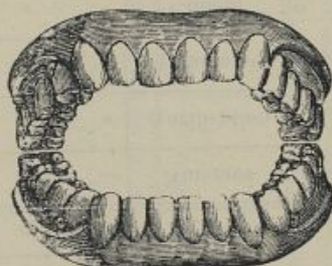
Le Cabinet est ouvert de _____ h. du matin à _____ h. du soir.

FIG. 644



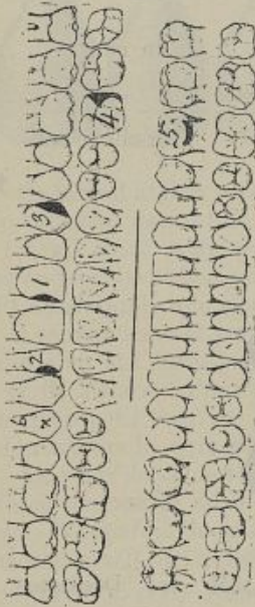
- Cartes de rendez-vous, doubles (fig. 644), forme livret . . . le cent . . . 4. »
- — — simples, forme carte visite, bristol. . . — . . . 0.50
- — — (fig. 644) le cliché seul 4.50
- Livre à souche cartonné, 200 pages 12.50

FIG. 645



- Clichés pour annonces dans les journaux, pour MM. les Dentistes
- (fig. 645) 2.50

JOURNAL DENTAIRE



Monsieur

10, rue Rivoli,

PARIS

Dates	Numeros	Aurification	Amalgame	Ciment	Gutta Percha	Etain	Couronnes	Ouvrage à pont	Traitement	Nettoyage	Extraction	Redressement	Dents artificielles			Avoir	OBSERVATIONS
													Or	Celluloïde	Caoutchouc		
190 Janv.	4	*												25. »			
	»	*												20. »			
Mars	8			*										10. »			
Avril	20													15. »			
	26		*											50. »			
Jun	2													20. »			
	7				*									10. »			
	9						*							30. »		Logan.	
	11													40. »			
														110. »			

REGISTRE JOURNAL du Docteur Amoëdo

19 Mars	NOMS	Consultation	Temps	Pansement	OBTURATIONS						Nettoyage	Redressement	Pivot couronne Travail à pont	Dents artificielles	Extraction	Doit	Avoir	
					Gutta-Percha	Amalgame	Ciment	Or	Étain	Porcelaine								
4	Madame X..		2	3 ^e 6. 1 A 10 fr.		6. 1 20 fr.	1. 1 10 fr.	2. 1 50 fr.			2. 4 40 fr.							
"	Monsieur B..		2															

Dans ce livre sont casées toutes les opérations qu'un Dentiste peut être appelé à faire. Pour savoir quelle a été la dent soignée et de quel côté, on peut adopter la notation suivante, les arcades dentaires étant divisées en quatre quartiers, les dents permanentes désignées par des chiffres arabes de 1 à 8 en partant des incisives, les dents temporaires par des chiffres romains de I à V comme ci-dessous :

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	V	IV	III	II	I	I	II	III	IV	V

Les faces des dents sont désignées par les caractères suivants : (Muller)

Un point du côté de la ligne médiane.	Face mesiale	Un point sur le chiffre	Face linguale
2. 6. 3.		5. 3.	6. 1.
3. 2.	Face distale	Un point sous le chiffre	Face labiale
1. 5.		5. 1.	1. 3.
2. 2.	Face distale opposé à cette ligne.	Un point sur ou sous l'horizontale.	Face triturante ou tranchante

Les chiffres 1, 2, 3, 4 servent à désigner le degré de carie, le 0 servant à désigner une consultation employée à prendre une empreinte ou travailler une dent à pivot. Les extractions à la cocaine sont désignées (c) au gaz (g) au chloroforme (chl).

Prix du modèle ci-dessus 15. »
— du registre dentaire du Docteur Amoëdo 10. »

PRÉPARATIONS ANATOMIQUES

Tête d'enfant sculptée, pour la démonstration de la première et de la deuxième dentition sur support, sous glace	65. »
<i>La même</i> , sans support ni glace.	55. »
Mâchoire d'enfant, sculptée aux première et deuxième dentitions	45. »
Mâchoire d'adulte avec les vaisseaux et les nerfs dentaires; (d'un côté les racines des dents sont sciées et démontrent le canal de la dent)	55. »
Ratelier d'adulte, 32 dents montées en arcade dentaire	27.50
Ratelier d'enfant, 20 dents de lait	17.50
Mâchoire de vieillard, chute de dents, resorption des alvéoles avec les veines dentaires	27.50
Comparaison des arcades dentaires supérieures chez l'enfant et l'adulte.	27.50
Comparaison de l'angle de la mâchoire inférieure chez l'enfant, l'adulte et le vieillard	27.50
Nerfs dentaires , cinquième paire de nerfs avec sa distribution	45. »
Artères dentaires , maxillaire interne et ses branches	50. »
Artère maxillaire interne et ses branches en rapport avec les veines correspondantes	65. »
Nerfs et artères dentaires en rapport, cinquième paire de nerfs avec l'artère maxillaire interne	65. »

NOUVEAU PLOMBAGE BLANC

" GOLDEN STAR "



Ce nouveau plombage est le résultat de plusieurs années d'études approfondies et de nombreuses expériences. Il possède toutes les principales qualités réclamées pour un produit de ce genre par MM. les opérateurs, savoir :

- 1° Il ne se rétrécit pas et adhère fortement aux cavités ;
- 2° Il est inattaquable aux liquides buccaux ;
- 3° Il conserve toutes ses qualités, quelles que soient les conditions climatiques ou atmosphériques auxquelles il peut être soumis.
- 4° Il est à prise suffisamment lente pour permettre d'être travaillé convenablement, se polit et se brunit avec facilité, et une fois terminé est celui qui se rapproche le plus de l'émail naturel.
- 5° Il possède une très grande résistance à l'usure quand il est exposé à l'abrasion.

Ce plombage se fait dans les 8 teintes suivantes :

1 Blanc	5 Brun
2 Blanc jaunâtre	6 Gris clair
3 Jaune clair	7 Gris moyen
4 Jaune	8 Gris

PRIX :

La boîte de 1 flacon de liquide et 1 de poudre	12.50
— — — 2 —	18.75
— — — 4 —	31. »
— 2 — 8 —	56. »

Dépositaire Général pour la France et ses Colonies :

L. LEMAIRE, 4, Passage Choiseul.

Afin de se rendre compte de la force de résistance du plombage "Golden Star" à la décomposition de la salive et d'en faire la comparaison avec d'autres ciments connus, il a été mis une certaine quantité des plombages ci-dessous dans une lessive de potasse caustique à 1 0/0, et une autre dans un bain d'acide lactique à 3 0/0 en les y laissant 4 semaines et en maintenant une température constante de 36°.

Chaque jour le remplissage des liquides a été fait de sorte qu'à la fin de l'expérience les bains se sont trouvés très concentrés.

Les résultats obtenus ont été les suivants :

PLOMBAGES	ACIDE LACTIQUE				LESSIVE DE POTASSE			
	Poids mis au bain	Poids à la sortie	Perte en poids	Perte 0/0	Poids mis au bain	Poids à la sortie	Perte en poids	Perte 0/0
Golden Star	2016	1812	204	10.12	2803	2803	0	0.
Rostaing	625	590	35	5.6	389	342	47	12.1
Poulson. Prise vive . . .	1195	740	455	38.08	1280	1242	38	3.97
» » lente	855	600	255	29.94	704	700	4	0.56
Harward	1770	1490	280	15.81	2246	2207	36	1.60
Lynton	1725	1322	403	23.36	1925	1890	35	1.80

MODE D'EMPLOI

Mettre une partie de poudre ainsi que deux ou trois gouttes de liquide sur une plaque de verre, et opérer le mélange en incorporant peu à peu la poudre jusqu'à ce que l'on obtienne la consistance d'un mastic mou.

Le liquide contenant tous les éléments nécessaires au durcissement de ce plombage, il est impossible de se servir d'une quantité de poudre égale à celle exigée dans tous les ciments connus à ce jour et nous attirons tout spécialement l'attention de MM. les Dentistes sur cette particularité.

La pâte peut être placée dans la cavité à l'état mou, sans que le durcissement soit moindre, mais pendant que ce travail s'opère il faut éviter avec soin la moindre humidité. Ce plombage une fois terminé ne doit pas être recouvert d'une couche de matière isolante, car il acquiert son maximum de dureté sous l'action même de la salive.

On peut commencer à le polir 5 minutes après l'obturation de la cavité.

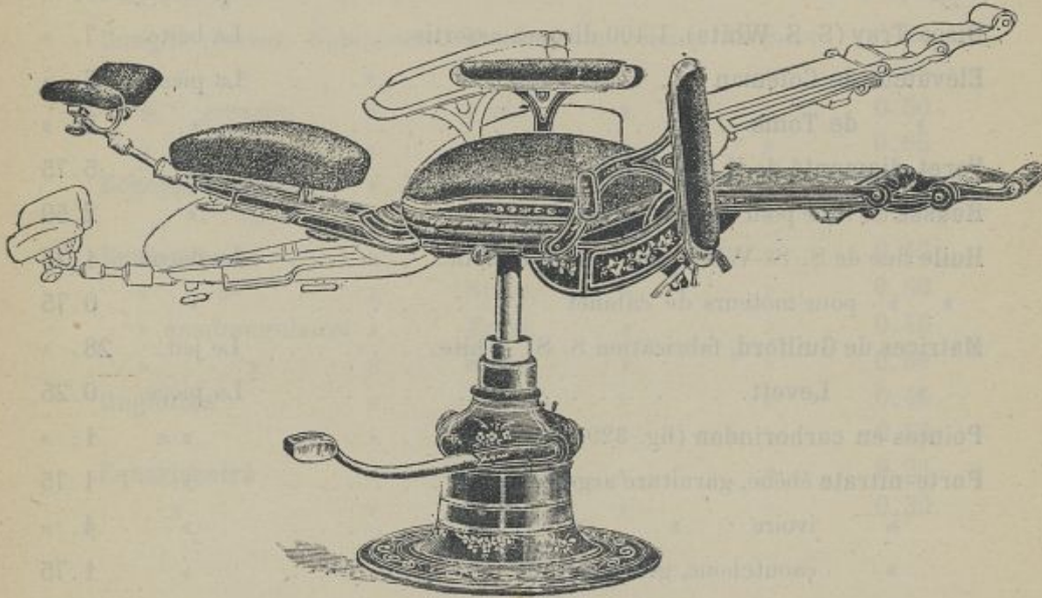
Dépositaire Général pour la France et ses Colonies :

L. LEMAIRE, 4, Passage Choiseul.

FAUTEUIL DENTAIRE

NOUVEAU MODÈLE DE WILKERSON

de S. S. WHITE



Le nouveau modèle de Fauteuil Wilkerson dont la figure représentée ci-dessus donne la position normale pour l'administration des anesthésiques est, indépendamment des avantages qu'il présente, une véritable merveille de mécanique. Quatre des principaux mouvements de ce fauteuil, la montée, la descente, le renversement et la rotation, sont effectués au moyen ou sous le commandement d'un seul levier au pied. La tète peut prendre toutes les positions désirables et quelle que soit celle dans laquelle elle se trouve, elle peut y être fixée très fermement par une simple vis à main, les deux parties de l'appui-tête étant elles-mêmes ajustables et à mouvements indépendants. Les bras, le dossier, le siège et l'appui-pieds sont combinés afin de répondre à toutes les nécessités quels que soient l'âge ou la grandeur du patient. Le siège se trouve à 0^m45 du sol dans la position la plus basse et à 1^m dans celle la plus haute. Le dessin, au trait de la gravure, montre qu'en cas d'accident pendant la durée d'une anesthésie il est possible de placer la tête du malade plus bas que ses pieds.

Prix :

Recouvert en velours rouge ou grenat	125 ^o .	»
— en cuir ou en maroquin	125 ^o .	»

	<i>au cours</i>
Aluminium en plaque fil, etc.	
Amalgame B	L'once. 10. »
» Fellowship de De Trey	» 18. »
Ciseaux à or	La pièce de 4 à 6. »
Discs Tray (S. S. White), 1,400 disques assortis.	La boîte. 7. »
Élévateur de Coleman	La pièce. 5. »
» de Tome.	» 5. »
Foret diamanté de S. S. White	» 5.75
Housse en toile pour moteur de cabinet.	» 2.50
Huile fine de S. S. White pour pièces à main	Le flacon. 1.25
» » pour moteurs de cabinet	» 0.75
Matrices de Guilford, fabrication S. S. White.	Le jeu. 28. »
» Levett.	La pièce. 0.25
Pointes en carborindon (fig. 329, page 207)	» 1. »
Porte-nitrate ébène, garniture argent	» 1.75
» ivoire » »	» 4. »
» caoutchouc, grand modèle	» 1.75
» » moyen »	» 1.45
» » petit »	» 1.10
Porte-Scie de Kœber, fabrication S. S. White	» 3. »
Récipient verre pour crachoir Anthoine	» 2.50
Rosaces	» 0.30
Stérilisateur à eau chaude.	» 15. »
Stylets argent pour explorations	» 2. »
Tête de moteur avec Slip-joint, fabrication S. S. White.	» 170. »
» » » » » B.	» 130. »
Tige en cuivre nickelée pour moteur.	» 12. »
Tour de cabinet pour retoucher les pièces	» 100. »
Vis à racines de Morrison, fabrication S. S. White.	Le jeu. 10. »

ÉCHOPPES, GOUGES, ONGLETTES, BURINS, ETC.

Gouges pleines, Fabrication	Froid, 3 dimensions.	La pièce	0.50
» » »	Stubs, » »		0.65
» creuses, »	Froid, » »		0.50
» » »	Stubs, » »		0.65
Echoppes plates, »	Froid, » »		0.45
» » »	Stubs, » »		0.50
Burins ronds, »	Froid, » »		0.45
» » »	Stubs, » »		0.50
» quadrangulaires »	Froid, » »		0.45
» » »	Stubs, » »		0.50
Onglettes »	Froid, » »		0.45
» » »	Stubs, » »		0.50
Equarisseurs »	Froid, » »		0.25
» » »	Stubs, » »		0.30

Chaufferettes à Eau pour ramollir le Caoutchouc

Sans pied	5. »
Avec pied	6.50

FLACONS POUR ÉLIXIRS DENTIFRICES

Modèle Botot, contenance : 120 grammes.	Le cent.	15. »
» » » 80 » »		12.50
» » » 40 » »		10. »
» carré » 120 » »		17.50
» » » 80 » »		14. »
» » » 40 » »		11. »

Tous ces prix s'entendent sans fermeture à l'émeri.

Bouchons Stilligoute	Le cent	15. »
--------------------------------	---------	-------

BOITES À DENTS, BOITES À INSTRUMENTS, BOITES À OUTILS

Boites à dents	Boites à instruments	Boites à outils
Boite à dents n° 1	Boite à instruments n° 1	Boite à outils n° 1
Boite à dents n° 2	Boite à instruments n° 2	Boite à outils n° 2
Boite à dents n° 3	Boite à instruments n° 3	Boite à outils n° 3
Boite à dents n° 4	Boite à instruments n° 4	Boite à outils n° 4
Boite à dents n° 5	Boite à instruments n° 5	Boite à outils n° 5
Boite à dents n° 6	Boite à instruments n° 6	Boite à outils n° 6
Boite à dents n° 7	Boite à instruments n° 7	Boite à outils n° 7
Boite à dents n° 8	Boite à instruments n° 8	Boite à outils n° 8
Boite à dents n° 9	Boite à instruments n° 9	Boite à outils n° 9
Boite à dents n° 10	Boite à instruments n° 10	Boite à outils n° 10

Boites à dents, Boites à instruments, Boites à outils

Boites à dents	Boites à instruments	Boites à outils
Boite à dents n° 11	Boite à instruments n° 11	Boite à outils n° 11
Boite à dents n° 12	Boite à instruments n° 12	Boite à outils n° 12
Boite à dents n° 13	Boite à instruments n° 13	Boite à outils n° 13
Boite à dents n° 14	Boite à instruments n° 14	Boite à outils n° 14
Boite à dents n° 15	Boite à instruments n° 15	Boite à outils n° 15

FLACONS POUR ELIXIRS DENTIFRICES

Flacons pour elixirs dentifrices
Flacon n° 1
Flacon n° 2
Flacon n° 3
Flacon n° 4
Flacon n° 5
Flacon n° 6
Flacon n° 7
Flacon n° 8
Flacon n° 9
Flacon n° 10

Boites à dents, Boites à instruments, Boites à outils

Boites à dents	Boites à instruments	Boites à outils
Boite à dents n° 16	Boite à instruments n° 16	Boite à outils n° 16
Boite à dents n° 17	Boite à instruments n° 17	Boite à outils n° 17
Boite à dents n° 18	Boite à instruments n° 18	Boite à outils n° 18
Boite à dents n° 19	Boite à instruments n° 19	Boite à outils n° 19
Boite à dents n° 20	Boite à instruments n° 20	Boite à outils n° 20

BIBLIOTHÈQUE

DU CHIRURGIEN - DENTISTE

OUVRAGES SPÉCIAUX

Amoëdo.	Art dentaire en médecine légale, in-8, cart. 1899.	12. »
Andrieu.	Traité de dentisterie opératoire, grand in-8, avec 400 figures, 1889	18. »
»	Traité de prothèse buccale et de mécanique dentaire, grand in-8, 1888, avec 358 figures.	18. »
Adrian.	Petit formulaire des antiseptiques, in-18, 1891, cart.	3. »
Bergé.	Guide de l'Étudiant à l'Hôpital, in-8	2.50
Black (Dr G. V.).	Anatomie descriptive des dents humaines. Traduction du Docteur G. Darin	10. »
Bocquillon-Limousin	Formulaire de l'antisepsie et de la désinfection, in-18, 1896, avec figures, cart.	3. »
Bramsen.	Les dents de nos enfants. Conseils aux mères de famille, 1889, in-16, avec 50 figures	2. »
Brasseur.	Chirurgie des dents et de leurs annexes, grand in-8°, à 2 colonnes avec 127 figures.	5. »
Bruneau.	Guide pratique de l'extraction des dents, 2 ^e édition in-12, 1898, cart	3. »
Coles.	Manuel de prothèse ou mécanique dentaire (plaques d'or, d'aluminium, de porcelaine, de caoutchouc, celluloïde, etc., Traduction de G. Darin, in-8, 1874, avec 150 figures.	7. »
Cruet.	Des caries dentaires compliquées in-8, 1879, 124 pages	3. »
David.	Chirurgie dentaire : 35 mémoires en 1 volume in-8, 1885-1890, relié.	25. »
»	Etude sur la greffe dentaire in-8, 1877, 80 pages.	2. »
»	Des pansements en chirurgie dentaire, in-8, 45 pages	1. »

Darin.	Sur les anesthésiques, in-8, broché.	1.50
Dubois.	Aide-Mémoire du Chirurgien-Dentiste, 1 ^{re} partie. Thérapeutique de la carie dentaire, 3 ^{me} édition, in-18, 1900, cart.	6. »
»	2 ^{me} partie, Affections dentaires de la cavité buccale et du maxillaire in-18, 2 ^{me} édition, 1900, cart.	8.50
Hamaide.	Examens des Chirurgiens-Dentistes. Questions posées aux trois examens, in-18.	1. »
Heath.	Lésions et Maladies des Mâchoires. Traduction de Darin, in-18, avec figures, 1888.	10. »
Heydenreich.	Des accidents provoqués par l'éruption de la dent de sagesse, in-18, 1878	2.50
Jousset et Cacan.	Anesthésie locale par les injections sous-gingivales de chlorhydrate de cocaïne, 1887.	2. »
Lefert.	La pratique des maladies de la bouche et des dents dans les Hôpitaux, in-18, 1896, cart.	3. »
Magitot.	Mémoire sur les Tumeurs du périoste dentaire, in-18, 1873, 110 pages, avec 1 planche	3. »
»	De la greffe chirurgicale dans ses applications à la Thérapeutique des lésions de l'appareil dentaire in-18, 68 pages.	2. »
Maire.	L'érosion dentaire, in-8, 1898	2. »
Manuel du chirurgien-dentiste publié sous la direction de Ch. Godon, 7 volumes in-8 avec fig., cartonné. Chaque vol.		3. »
	Tome I.— Notions générales d'anatomie et de phy- siologie par le Docteur Marié ;	
	Tome II. — Notions générales de pathologie par le Docteur Auguste Marie ;	
	Tome III. — Anatomie et Physiologie de la bou- che et des dents par le Docteur E. Sauvez ;	
	Tome IV. — Pathologie de la bouche et des dents par le Docteur L. Frey ;	
	Tome V. — Thérapeutique de la bouche et des dents, hygiène buccale et anesthésie dentaire, par le Docteur M. Roy ;	

	Tome VI. — Clinique dentaire et dentisterie opératoire par Ch. Godon, avec 62 figures ;	
	Tome VII. — Clinique générale de prothèse Orthodontie par Martinier avec figures.	
Martin.	De la prothèse immédiate appliquée à la résection des maxillaires Rhinoplastie, 250 figures .	15. »
Mollière.	Anatomie et Physiologie du nerf dentaire inférieur, anatomie comparée, in-18, broché	2. »
Moreau et Marmont.	Mémoire sur l'hémorragie consécutive à l'extraction des dents, in-18	1. »
Nicaise.	L'antisepsie dans la pratique journalière de la chirurgie, in-16, 300 pages avec figures.	
Pernot.	Aide-Mémoire Dubois. Revu, corrigé et augmenté. 1 ^{re} partie	6. »
»	» » » 2 ^{me} »	6. »
Pont.	De la cataphorèse en art dentaire.	
Sauvez.	Des meilleurs moyens d'anesthésie à appliquer en art dentaire	
Schwartz.	La pratique de l'aseptie et de l'antiseptie en chirurgie 1893, in-18 Jésus, 380 pages, 51 figures	6. »
Septeuil.	Recueil de questions avec réponses pour l'examen d'anatomie, in-18, 1895.	2. »
Terrillon et Chaput.	Aseptie et antiseptie chirurgicales, 2 ^{me} édition, avec figures, 1900, relié.	4. »
Terrier et Péraire.	Petit Manuel d'antiseptie et d'aseptie chirurgicales, in-12, 1893, cart.	3. »
Thomson.	Formulaire dentaire. Maladie et hygiène de la bouche et des dents, in-18, 1895, cartonné. .	3. »
Viau.	Formulaire pratique pour les maladies de la bouche et des dents, suivi du Manuel opératoire d'anesthésie, cartonné	6. »
Vinay.	Manuel d'aseptie. Stérilisation et désinfection par la chaleur, in-18 Jésus, 525 pages, 74 fig. cart.	8. »

PRINCIPAUX JOURNAUX PROFESSIONNELS FRANÇAIS

L'ODONTOLOGIE

La Revue Internationale d'Odontologie et l'Odontologie réunies

Revue bi-mensuelle paraissant le 15 et le 30 de chaque mois

Organe de l'Association Générale des Dentistes de France,
de l'École Dentaire de Paris,
et de la Société d'Odontologie de Paris.

Abonnement pour la France, Algérie et Tunisie	10. »
» » l'Union postale	12. »

Les abonnements partent de Janvier et de Juillet.

REVUE D'ODONTOLOGIE

Bulletin mensuel de l'Association de l'École Odontotechnique

Abonnement pour la France, Algérie et Tunisie	10. »
» » l'Union postale	12. »

REVUE DE STOMATOLOGIE

Comptes-Rendus de la Société de Stomatologie

Abonnement pour la France, Algérie et Tunisie	10. »
» » l'Union postale	12. »

LE MONDE DENTAIRE

Journal indépendant des Chirurgiens-Dentistes Français

PARAISSANT MENSUELLEMENT

Abonnement pour la France, Algérie et Tunisie	3. »
» » l'Union postale	5. »

N.-B. — Tous les abonnements sont reçus sans frais.

Errata :

Caoutchouc granulé de Gilbert, page 39,	5.25	au lieu de	6.50
Porte-amalgame, (fig. 199), page 122.		Prix :	7 fr.
Tire-nerfs Donalson, page 129. La boîte de 6,	6.50	au lieu de	9. »
» » » La pièce . .	1.25	» »	1.50
Claies d'atelier, grand modèle.		Prix :	3.50
» » petit »		»	2.50



États :

Caoutchouc granulé de Gilbert, page 30, 5.25, en bloc de 8.50
Perte-analytique (en bloc) page 125, 7.10
Tiro-arrêt Donaison, page 120, la paire de 6.50 au lieu de 9.
La paire 1.25
Clous d'atelier, en bloc, 3.30
3.30

1007057007

TABLE DES MATIÈRES

A	
<p>Abaisse-langue 227</p> <p style="padding-left: 2em;">— électrique 436</p> <p>ABBEY, Or pour aurifications 27</p> <p>ABBOTT, Maillet automatique 134</p> <p style="padding-left: 2em;">— Pointes pour maillet 134</p> <p>ABELL, Pincées pour couronnes 241</p> <p>Accessoires pour machines à fraiser 181-452</p> <p style="padding-left: 2em;">— — vulcanisateurs 355</p> <p>Accumulateurs 418</p> <p>Acide arsenieux 218</p> <p>Agrafes pour cordes 395</p> <p>Aiguilles pour seringues hypo dermiques 248</p> <p style="padding-left: 2em;">— — stériliser les canaux 257</p> <p>AINSWORTH, Emporte-pièce pour digue 466</p> <p>Alba Alloy 30</p> <p>Alliage en plaque, fil etc. 41</p> <p>Aluminium 452</p> <p>Amadou 217</p> <p>Amalgames 30-452</p> <p style="padding-left: 2em;">— Æ 452</p> <p>Amiante 219-397</p> <p>AMOËDO, Aiguilles pour stériliser les canaux 257</p> <p style="padding-left: 2em;">— Brosses à dents 344</p> <p style="padding-left: 2em;">— Seringue antiseptique 247</p> <p style="padding-left: 2em;">— — Colle 244</p>	<p>AMOËDO Seringue à stériliser les canaux 246</p> <p>Anesthésique de Barr 219</p> <p>Anesthol 218</p> <p>ANGLE D^r, Appareils de redressements 171</p> <p>Angles droits, aigus, obtus 188-189</p> <p>Anneaux en caoutchouc 217</p> <p>Appareils pour cataphorèse 429 à 431</p> <p style="padding-left: 2em;">— à cellulose 349</p> <p style="padding-left: 2em;">— pour charger les accumula- teurs 419</p> <p style="padding-left: 2em;">— à eau chaude 267</p> <p style="padding-left: 2em;">— pour fondre l'or 234</p> <p style="padding-left: 2em;">— à gaz pour recuire 260</p> <p>Appareils à protoxyde 225</p> <p style="padding-left: 2em;">— de redressement 171 à 174</p> <p>Archets 399</p> <p>Argent en plaque, fil, etc. 41</p> <p>Aristol 219</p> <p>ARRINGTON, Amalgames 30</p> <p style="padding-left: 2em;">— Eouloirs pour amalgames 120</p> <p style="padding-left: 2em;">— Instruments pour les nerfs 127</p> <p>Articulateurs 377</p> <p>ASH et FILS, Amalgames 30</p> <p style="padding-left: 2em;">— Caoutchoucs divers 38</p> <p style="padding-left: 2em;">— Cire à empreintes 35</p> <p style="padding-left: 2em;">— — modeler 35</p> <p style="padding-left: 2em;">— Cylindres absorbants 217</p>

ASH et FILS Émail pour couronnes	234	Blanc d'Espagne	398
— Etain en feuilles	29	Blocs à souder	393
— Fourneaux pour ouvrages à pont	233-234	Bols caoutchouc pour nettoyages	208
— Gutta pour bases	35	— — — plâtre	389
— Or pour aurifications	27	Bois d'hickory, de dragonnier, etc.	216
— Plombages blancs divers	31	Boîtes à dents	90
— Seringues antiseptiques	247	— à or	164
— Vernis sandaraque	218	— pour outils d'ateliers	395
AUBERT . Névroodontovore	219	— — poudres dentifrices	341
AUDY . Stérilisateurs	265	— trousse	84 à 91
Augettes pour tour d'atelier	363	Bouchons stilligoutte	453
Azotine	219	Boulons pour moufles	355
B			
Bactéricide	219	Bouterolles	385
Bagues pour fraises	401	BREWER . Pince pour clamps	154
— en plomb pour vulcanisateurs	352-353	Brides pour moufles	354
Baillons	228-229	BROPHY . Matrices	170
Balances pour amalgames	394	Brosses cardes	399
— — métaux	394	Brosses à dents	342 à 344
BALDOCK . Nerve Paste	219	— fil de fer pour fraises	181
BALDWIN . Ciment blanc	33	— à main	364
Bandes à polir diverses	215	— à nettoyage pour moteur	208
— caoutchouc à séparer	217	— à polir	364
BARR . Anesthésique local	219	BROWN . Porte-lime pour moteur	187
Bases de celluloïde	39	Brûleurs à gaz pour cabinet	260
Benjoin	219	— — — atelier 400-401-406-407	
BENNETT . Pointes de maillet	137	Brunissoires divers pour moteurs	202-203
Bigornes	393	— — à main	147-148-254
Billots	393	Burettes à huile	399
BING . Fouloirs pour amalgames	141	Burins	453
Bistouris	249	BURROUGH . Cocaïne	219
		BUTTLER . Excavateurs	113
		BUTTELROCK . Instruments pour les nerfs	132-133
		BUTTNER . Fraises	205
		— Instruments pour pivots	230-231

C

Cables pour moteurs	181	Chevilles de Melotte	396
Cadmium	30	Chloroforme	218
Caféine	219	Chlorure d'éthyle	222 à 224
Camphre	219	Chlorhydrate de cocaïne et de tropa- cocaïne	219
Carborindon en poudre	398	Ciments blancs divers	33
Caoutchoucs dentaire divers	36 à 39	— pour réparations	397
— B	36	Cire collante	397
— à séparer	217	— à empreintes	35
Capes en amiante et métalliques	217	— à modeler	35
Capsicum plasters	219	Cisailles	376
Capsules à décaper	395	Ciseaux à émail	118-119
Carafes pour pompes à salive	326	Ciseaux à gencives	220-221
CARMICHAEL . Clamps	159	— à or	452
Cartes de rendez-vous	445	Claies pour atelier	395
Cataphorèse	429-432	Clamps	155 à 163
CAULK . Ciment diamant	33	CLARCK . Crachoir Fontaine	313
Cautères électriques	434	Clef de Garageot	81
Cercles à mouler	352-353	— pour vulcanisateurs	355
Cercles en plomb pour vulcanisateurs	352-353	Clichés pour annonces	445
Chalumeaux à bouche	399	Cloisons diverses	44 à 46
— à gaz	408	Cocaïne	219
Chapelets de teintes	26	COGSWELL . Porte digne	153
Charbons à souder	393	Coiffes pour pivots de Buttner	231
Chauffe-eau électrique	442	Coins pour mouflés	355
— — instantané	430	COLEMAN . Davier	65
— or électrique	441	— Elévateur	452
Chaufferettes à eau	453	Compas	392
CHAUVIN . Fouloirs	143-145	Cônes en feutre	366
Chemises pour vulcanisateurs	355	Contre-plaques découpées	49
Chevilles d'établi	399	Cordes pour archet	399
— de Magnus	396	— moteurs	181
		— pour tour d'atelier	399
		Corindon en poudre	398
		Coton absorbant en cylindres	217
		— en boulettes	217

Coton hydrophile	217	DAVIS. Amalgame	30
COTONOID	216	DELESTRE. Clef	81
Coupes de Denham	163	DENHAM. Coupes en caoutchouc. . .	165
Couronnes de Logan	232	DENTAL MFG. C ^o . Amalgame	30
— en or	238	— Caoutchoucs	39
Coussins à or.	164	Dentifrices.	338-341
Couteaux à cire.	388	Dentimètre.	238
— à or	164-167	Dents \mathfrak{B}	11 à 22
— à plâtre.	389	— à couronnes \mathfrak{B}	23
Coutelles.	385	— diatoriques \mathfrak{B}	23
Crachoirs.	325	— Ash et fils.	25
— fontaines	310-313	— Justi	24
Craie précipitée et puvérisée	398	— Lemale	25
Créosote	218	— Logan	24
Crochets pour clefs	81	— naturelles.	26
Cubes en verre	262	— S.S. White	24
Cuillères à amalgames.	252	Digue	165
— à fondre.	352-353-403	Disques cuivre	355
— pour la langue	227	— diamantés	212-213
Curettes	103 à 110	— à polir divers.	211 à 213
Cuvettes pour crachoirs	325	Distributeurs à gaz de Fletcher . . .	408
Cylindres en papier absorbant	217	DOHERTY. Caoutchoucs dentaires . .	39
		DONALSON. Sondes, tire-nerfs, etc. .	129
		Discs tray	452

D

DARBY-PERRY. Excavateurs	103
DAVID. Trousse de poche	95
Daviers anglais.	50 à 68-80
— américains	70 à 75-80
— Debray.	62
— démontables	69
— Evrard.	76-77
— Ryding.	78
— universel.	79

E

Ecarte-lèvres.	227
Echoppes.	452
Eclaireurs de cavités électriques . . .	436
Ecrins pour dentiers	410
Electro-cautères	434
Electrodes pour cataphorèse	431
Elévateurs divers	82-83-452

Fourneaux Fletcher	403 à 405	Godiva	35
— à gaz pour ouvrages		Gomme laque	398
— à pont	233-404	Gouges	453
— à souder en tôle	402	Granit. Plombage blanc	32
Fraises et forets divers pour mo-		Grattoirs pour caoutchouc	385
— teur	190 à 201-205-452	Gutta pour bases	35
— pour aurifications	204	— — canaux	34
— à canaux	198-200	— — obturations	34
— à cavités	498	Gratte-bosses cuivre et acier	399
— combinées	497	GOLDEN STAR. Plombage blanc	449-450
— coupe émail	199-200	GUILFORD. Matrices	452
— à dégrossir	367		
— diamantées	231	H	
— flexibles	201		
— — à canaux	128	HARRIS. Amalgame	30
— à fissures	195-196-199	HARVARD. Plombage blanc	32
— de Gate	128	HEAD. Fouloirs pour aurifications	140
— à rainures	198	HERBST. Brunissoirs	203
— à taille transversale	193-194	— Or pour aurifications	27
FRIESE. Email plastique	33	HILL. Gutta	34
FROID. Limes à caoutchouc et à or	378-379	HIND. Godiva	35
— — à séparer	414	HOLMES. Vis pour redressements	173
G		HOPKINS. Forets à canaux	128
		HORNE. Nervine	219
Gaiacol	218	Housse pour moteur	452
Gaines pour moteurs	481	HOW. Clamps	159
GARANGEOT. Clefs	81	Huile fine	452
GATE. Fraises à canaux	128-201	HUTCHINSON. Davier	63
GEARS. Caoutchouc nuancé	39		
GILBERT. — granulé	39	I	
— Gutta pour obturations	34		
Glaces pour miroirs	250	Idéal. Gutta	34
Globe. Amalgame	30	— Plombage blanc	33
— Or à aurifier	27		

Injecteur à air chaud	258
— — électrique	433
Instruments pour aurifications	154 à 162
— à canaux	129
— pour implantations	205
— — les nerfs	127-132-133
— à nettoyer	402 à 408
— pour pivots	230-231
— — rouler l'or	167
— à stériliser les canaux	175
— pour vis à bois	81
Iodoformagène	33
Iodoforme	218
Iode métallique	218
Iris en poudre	398
Ivorine	218
IVORY. Clamp ajustable	163
— Séparateur universel	169

J

JACK. Vis régulatrices	174
JAMIESON. Tire-nerfs	130
JENKINS —	130
Journaux dentaires	457
JUSTI. Caoutchouc	39
— Dents	24
— Emporte-pièce pour digue	166
— Porte-crachoirs	324

K

KÆBER. Manche pour fraises	101
— Porte-scie	452

KEARSING. Or à aurifier	27-28
KÉLÈNE	222-224

L

LADMORE. Davier	66
Lampes à alcool, de cabinet	260-261-402
— pour vulcanisateur	402
— bouche, électriques	435
— à réflecteur	259-437
— à souder, à l'alcool	402
— — au gaz	401
Lancettes	249
Langues de carpe	83
Lavabos	332 à 334
LAWRENCE. Amalgame	30
LEE. Vis régulatrice	172
LEE BENNETT. Vis régulatrice	172
LEMALE. Ciment métallique	30
— Dents	25
LEMERLE. Boîtes à or	164
— Couteau à or	167
— Fouloirs pour aurifications	146
LEWETT. Matrices	452
LEWIS. Amalgame	120
Limes baïonnettes	395
— circulaires acier	206-207
— corindon	417
— à or et à caoutchouc	378-379
— à racines	415-416-395
— ruby cristal	417
— à séparer	114
LINE. Porte-lime	252
Lingotière de Fletcher	408

LORENTZ. Ciment métallique	30	MELOTTE. Cheville d'établi	396
LUER. Seringue antiseptique	247	— Matrices pour couronnes	237
M			
Machines à fraiser	176 à 180-182	— Métal fusible	236
— à vulcaniser	346 à 348-350	— Moldine	236
Maillechort, en plaque, fil, etc.	41	Menthol	218
Maillets automatiques	134-135	MERCK. Eugenol	219
— en buis	392	Mercure	215
Maillets en corne	392	Métal fusible	236
— à main pour aurifications	149	— Victoria en plaque, fil, etc	41
Manches pour électro-cautères	434	Meubles dentaires	327 à 332-335
— — gouges	391	Meules acier pour moteur	210
— — marteaux	391	— circulaires acier	206
— mobiles pour instruments 98 à 100		— à dégrossir	367
— pour pointes de maillet 90-100-135		— à racines acier	206
— porte-fraise	101	— — corindon	210
— porte-tire nerfs	131	— à séparer	213
Mandrins	209-210	— pour tours d'atelier	365
Manomètre régulateur	351	Meules pour tours d'atelier, feutre	366
MARFIL	32	MILLER. Matrices	170
Marteaux	392	Miroirs à bouche	250-251
MARTIAL LAGRANGE. Élévateur	82	— — électriques	435
— Seringue	247	Moldine de Melotte	236
MARTINIER. Fautueil	304	MOORE. Disques	209-212
— Porte-empreintes . 286 à 288		MORISSON. Vis à racines	452
Masses à estamper	392	MORSMAN. Pointes de corindon	205
Matrices de Brophy	170	Mortiers et pilons divers	216
— — Guilford	452	Moteurs dentaires	176 à 180-182
— — Lewett	452	— — électriques	420 à 423
— — Miller	170	Moufles	352-353
— pour couronnes	237	Myrrhe	218
Médicaments divers	218-219	N	
		Nerve-Destroyer	219
		Nerve-Fibre	219

Nerve-Paste	219	Papier à articuler	216
Nervine	219	— de verre	397
Névrontovore	219	PAQUELIN . Thermo-cautère	256
NICKLIN . Pointes de maillet	136	PASHELL . Succions	49
Nirvanine	218	Pâtes dentifrices	339
Nitrate d'argent	218	Pâtes à empreintes	35
Nitrite d'amyle	218	PAULME . Thermo-cautère	259
NORTON TALBOT . Ressorts pour redressements	173	PEESO . Fraises pour canaux	198

O

Oleo-Cocaine	218	PETTEE . Forets flexibles	201
Onglettes	453	Pharmacies	96-97
Or pour aurifications	27 à 29	Pièces à main	183-185
— en plaque, fil, etc.	40	— anatomiques	448
Oreillons pour moufles	355	Pièces pour slip-joint	184
OTTOLENGUI . Fraises et forets pour réimplantations	205	Pieds de biche	83
Ouvre-bouche	226-228-229	— pour bigorne	393
Ouvrages dentaires	454 à 456	Pierres d'Arkansas et autres	398
		— à borax	399
		Pierre ponce en poudre	398

P

PAAR . Séparateur universel	169	PIGIS . Gutta-Percha	34
PACK . Or pour aurifications	28	Piles électriques	414 à 417
Paillassons	393	Pincés d'atelier diverses	370 à 374
Palette en porcelaine	263	— à clamps	154
PALMER . Clamps	158	— à coulants	375
— Excavateur	113	— coupantes d'atelier	374
— Instrument pour les nerfs	127	— — de cabinet	59-60-75
— Pincés pour clamps	154	— emporte-pièce	370-371
Papier absorbant	217	— à estamper les plaques	370-371
		— pour la langue	226
		— mors d'étau	375
		— pour moufles	355
		— à percer	370-371-372

Pincés plates	373-374	Porte-amalgame	122-123
— à plier	370-371	— coton divers	261
— pour pointes mobiles	221	— crachoir Justi	324
— à ressorts	370-371	— dent	372
— rondes et demi-rondes	373	— digue	153
— à tirer	371-387	Porte-empreintes ordinaires	236 à 285
— pour travail à couronnes	240-241	— — à articulation	289-290
PITMAN . Ressort de pédale	181-186	— — à pivot	291
Plaques cloisonnées	44 à 47	— — à redressement	286-288
— à estamper les couronnes	239	— éponge	181
— verre pour ciments	216-263	— équarisseur d'atelier	375
Plateau-applique	324	— — de cabinet	131
— nickel pour tablettes	323	— fraises et forets	101-214
Platine en plaque, fil, etc.	41	Porte-forets d'atelier	397
Plâtre	397	— limes et porte-scie pour moteur	187
— d'albâtre	35	— — à séparer	252
Plomb	397	— médicaments	263
— en feuilles	399	— nitrate	452
Plombages blancs	31 à 33-449	— ressorts divers	42
— métalliques	30	— scie	391-452
Poids pour digue	152-153	— soie	254
POINSOT . Cocaïne phénilique	219	— tire-nerfs	131
— Gutta iodoformée	34	Pots à roser	399
Pointes Arkansas	207	POULSON . Plombages blancs	32
— de bois	208	Poudres dentifrices	340-341
— de caoutchouc mou	213	— à polir	398
— — et corindon	207	Poupées de tour	360-361
— de carborindon	452	Précélles d'atelier	390
— de cautères	256 à 258	— pour aurifications	150-151
— — électriques	434	— pour pansements	150-151
— de corindon	207	Préparations diverses pour le cabinet	218-219
— pour maillet automatique	136 à 139	Presses pour moufles	363
Poires pour pompes à salive	253	PRÉTERRE . Daviers sécateurs	80
— — seringues	244	Protoxyde d'azote	225
Pompes à salive	253-314	Pulpine Rosenthal	219
		Pyrozone	219

R

Ratelier pour outils	397
READ — Davier	63
Réchauds électriques	443
Réchauds à gaz.	406-407
Récipients pour liquides antiseptiques	336
— — crachoirs Anthoine	452
Réflecteurs électriques	437
— Telschow	259
Registres de comptabilité	446-447
Régulateur de temps	350
Relève-moustaches	254
Renforts or et alliage	43
Réservoirs pour pompe à salive	326
Résine carbolique	219
Resorcine	218
Ressorts argent, or, maillechort, etc.	40
— pour moteur	181
— — pédale	186
— — slip-joint	181
REYNOLDS. Pincés pour couronnes	241
RICHARD. Gutta	34
Rifloirs pour caoutchouc	382 à 384
— — métal	380-381
Rince-bouche	326
Robinets pour vulcanisateurs	355
Rondelles en plomb	355
ROLLINS, Coupteaux p ^r implantations	205
RONNET. Pied-de-biche	83
Rosaces	452
Rouge à polir	398
ROWNEY. Azotine	219
— Davier	68

Rugines	103 à 110-113
RIDING. Daviers	52

S

Salol	218
Savons dentifrices	340-341
Scies d'atelier	391
— et meules circulaires acier	210
— de cabinet, à séparer	175
Séparateurs	168-169
Seringues à air	242 à 244
— antiseptiques	247
— à eau	245-246
— électrode	432
— hypodermiques	247-248
— à stériliser les dents	246
Serviettes hydrophiles	217
Siphons pour pompe à salive	326
SNOW & LEWIS. Maillet automatique	125
— Pointes pour maillet	136
Socles pour fraises	214
Soies pour digue	216
Sondes exploratrices	125-126
— à canaux	130
— Donalson	129
Soudures diverses	41
Souffleries de Fletcher	405
Soupapes de sûreté	355
Spatules d'atelier	388
— de cabinet	124
— à cire	388
— — pour manches	125
— ivoire pour manches	167
— à plâtre et à terre	388

Spéculum buccal	255	Tannin	218
SPYER . Succions perlées.	49	Tas	393
Stéarine	397	Teinture d'aconit	219
STENT . Pâte à empreintes.	35	— de benjoin	218
STÉPHANE . Plaques cloisonnées	44-45	— d'iode	218
Stérilisateurs	265-266-452	— de myrrhe	218
STEVENS . Fouloirs pour aurifications.	143	TELSCHOW . Réflecteurs	259
STUBS . Cisailles	376	Terre à mouler	397
— Echoppes, gouges, ongles	453	Tétières pour fanteuils	316-317
— Filières à tarauder	386	Thermo-cautères	256 à 258
— — à tirer	387	Thermomètres	355
— Limes à or et caoutchouc.	378-379	THOMAS . Nervine	219
— — racines	116	THOMSON . Elévateur	82
— — à séparer	114	Thymol	218
— Pincés diverses	371-373-374	Tige nickelée pour moteur	452
Stylets argent	452	Tire-nerfs Donalson	129
Succions étain	47	— platine iridié	130
— perlées	49	— S.S. White	130
— à vis	48	Toile, émeri, carborindon, verre, etc.	397
SULLIVAN . Amalgame au cuivre.	30	TOME . Elévateur	452
Supports flexibles	181-186	Tournevis	390
— pour seringues à air	244	Tours d'atelier	356 à 359-362
— — tablettes	315-318 à 321	— de cabinet	176-180-182
— pour disques papier.	211	— — pour retoucher	452
		— électriques d'atelier	444
		— — de cabinet	420 à 423
		— à main	362
		TOWNSEND . Amalgame	30
		Transformateur universel	425
		Trépans	201-205
		Trépieds en fer	355-399
		TREY (De) . Amalgame Fellowship	452
		— Fouloirs pour aurifications.	144
		— Or en éponge	29
		— Pointes de maillet.	139

T

Tableaux pour dentistes	411-412
— de distribution	426 à 448
Tablette aseptique	323
— de cabinet	322-323
Tabouret d'établi	368
— pour opérateur	324
TALBOT . Forêts pour canaux.	198

Trousses boîtes	84 à 91
— David	95
— de dissection	249
— pour fraises	94
— portefeuille	92 à 94

V

VARNEY . Fouloirs pour aurifications	142
— Pointes de maillet	136
Vases à stériliser	264
Ventilateurs électriques	443
Vernis copal	218
— à la sandaraque	218
VICARIO . Oléo cocaïne	218
— Nirvanine	218
Victoria Métal	49
Vis d'Archimède	101
— pour porte-scie	391
— à racines	83-452
— pour redressements	172 à 174
— — vulcanisateurs	355
Volant pour tour d'atelier	362
Vulcanisateurs	346 à 348-350

W

WALKER . Fraises à canaux	131
WALKER-YOUNGER . Trépans	205
WARD . Instruments à nettoyer	108
WATKINS . Têteière pour fauteuils	317
WATTS . Or à aurifier	29
WEBER . Pointes de maillet	137

WESTON . Ciment insoluble	33
— Fouloirs pour amalgame	120
WILLIAMS . Or à aurifier	27-28
WILMOTT . Fouloirs pour amalgame	120
WHITE (S. S.) . Amalgames divers	30
— Angles droits, aigus, obtus	188-189
— Appareils pour re- dressements	171 à 174
— Baillon ajustable	229
— Bols à plâtre	389
— — caoutchouc pour nettoyages	208
— Brosses fil de fer	181
— — pour nettoyages	208
— Brunissoirs à main	147-148
— Caoutchoucs dentaires divers	39
— — à séparer	217
— Cire à modeler	35
— Ciseaux à émail	118-119
— Clamps	155 à 162
— Couronnes Logan	232
— — en or	238
— Crachoirs-fontaines	310-312
— Dents minérales	24
— Digue	165
— Etain en feuilles	29
— Excavateurs	103-110-111 et 113
— Fraises et Forets	190 à 193
— Gutta pour obturations	34
— — rose	35
— Instruments à net- toyer	102 à 105
— — pour plom- bages	120-121

WHITE (S. S.) . Lancettes	249	WHITE (S. S.) Préparations dentifri-	
— Limes à séparer	114	ces.	338 à 340
— Machines à vulcaniser	348	— Soie pour digue	216
— Maillets automatiques.	134	— Sondes	125
— — à main	149	— Spatules de cabinet	124-125
— Manches mobiles.	98 à 101	— Tête portable.	316
— Moteurs dentaires et		— Tire-nerfs	129-130
— et accessoires	176 à 190	WOLRAB . Or à aurifier	27-28
— Nerve-fibre	219	WOOD . Nervine	219
— Or à aurifier.	27 à 29	WOODHOUSE . Ciseaux pour gencives.	221
— Pâtes à empreintes	35	— Pincés pour la langue.	226
— Pièces à main	183-185	WOODSON . Fouloirs pour amalgame.	121
— Pincés pour clamps.	154		
— — — couronnes	240-241	Y	
— Poids pour digue.	152	YOUNG . Pince à percer	372
— Pointes de maillet	133 à 139	YOUNGER . Forets	205
— Porte-amalgame	124		
— Porte-digue	153	Z	
— Porte tire-nerfs ajus-		Zinc	397
— table	131		
— Précéllés pour cabinet.			
	150-151		



