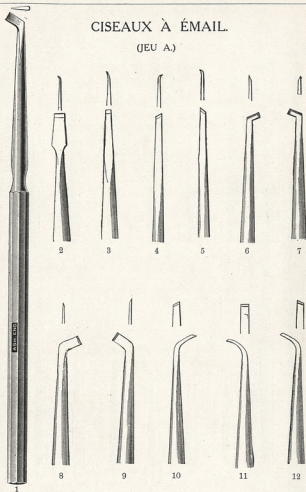


CISEAUX À ÉMAIL.

(JEU A.)



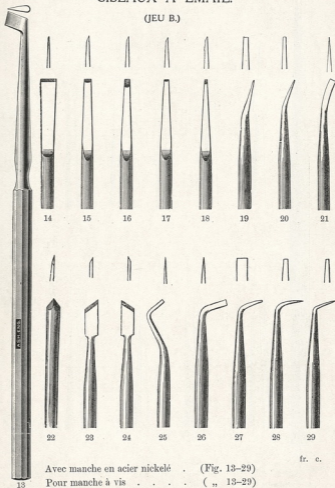
fr. c.

Avec manche en acier nickelé (Fig. 1-12)

Pour manche à vis („ 1-12)

CISEAUX À ÉMAIL.

(JEU B.)



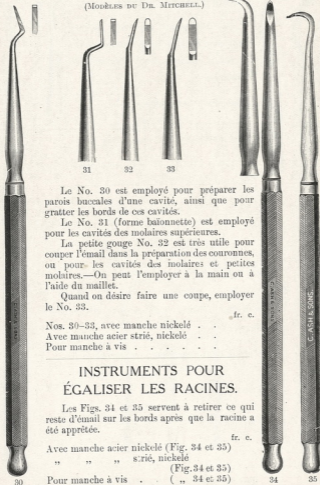
Avec manche en acier nickelé . . . (Fig. 13-29)

Pour manche à vis (" 13-29)

fr. c.

CISEAUX À ÉMAIL, ET INSTRUMENTS POUR ÉGALISER LES RACINES.

(MODÈLES DU DR. MITCHELL.)



Le No. 30 est employé pour préparer les parois buccales d'une cavité, ainsi que pour gratter les bords de ces cavités.

Le No. 31 (forme baïonnette) est employé pour les cavités des molaires supérieures.

La petite gouge No. 32 est très utile pour couper l'émail dans la préparation des couronnes, ou pour les cavités des molaires et petites molaires.—On peut l'employer à la main ou à l'aide du maillet.

Quand on désire faire une coupe, employer le No. 33.

Nos. 30-33, avec manche nickelé . . . fr. c.
Avec manche acier strié, nickelé . . .
Pour manche à vis

INSTRUMENTS POUR ÉGALISER LES RACINES.

Les Figs. 34 et 35 servent à retirer ce qui reste d'émail sur les bords après que la racine a été apprêtée.

Avec manche acier nickelé (Fig. 34 et 35) fr. c.
" " " strié, nickelé (Fig. 34 et 35)
Pour manche à vis . . . (" 34 et 35)

CISEAUX À ÉMAIL À ANGLE DOUBLE.

POUR TRAVAIL À COURONNES.

Ces instruments sont faits spécialement pour préparer les racines des grosses ou petites molaires avant d'y placer des couronnes.

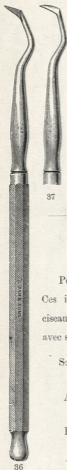
Avec manche strié, nickelé

(Fig. 36, 37)

Pour manche à vis

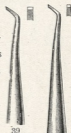
NOTA.—Le No. 36 coupe en poussant en avant, le No. 37 en tirant vers soi.

fr. c.



37

36



39

38

CISEAUX À ÉMAIL.

Pour couper le côté antérieur des parois distales. Ces instruments servent aussi dans des cas où les ciseaux à émail ordinaires ne peuvent être employés avec succès.

Se font de deux dimensions, avec manche acier.

Avec manche strié, nickelé

(Fig. 38, 39)

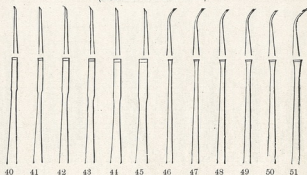
Pour manche à vis

fr. c.



CISEAUX À ÉMAIL.

(MODÈLES DU DR. ABBOTT.)



fr. c.

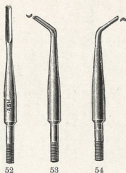
Avec manche acier nickelé . . . (Fig. 40-51)

" " strié en acier nickelé { " 40-51

Pour manche à vis (" 40-51)

CISEAUX À ÉMAIL.

(FORME GOUGE.)



Pour manche à vis seulement . . . (Fig. 52-54)

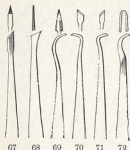
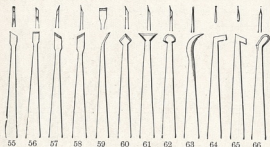
fr. e.

G

C 2

CISEAUX À ÉMAIL

DU DR. ARNISTROS.



Avec manche en acier
nickelé
(Fig. 55-72)

fr. c.

Pour manche à vis

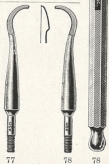
CISEAUX À ÉMAIL

DE PERSO.

Avec manche en acier strié, nickelé
(Fig. 77-78)

Pour manche à vis

fr. c.

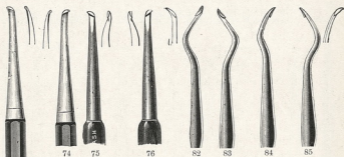


77

78

78

CISEAUX À ÉMAIL DE CASE.



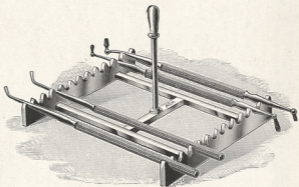
74 75 76 82 83 84 85

Avec manche d'ébène (Fig 73-76)
 Avec manche acier strié, nickelé (Fig. 73-85)
 Pour manche à vis

fr. c.

SUPPORT POUR INSTRUMENTS.

EN CUIVRE NICKELÉ.

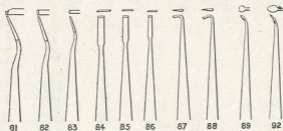


Pour 12 instruments

fr. c.

SÉRIE DES INSTRUMENTS DU DR. G. V. BLACK

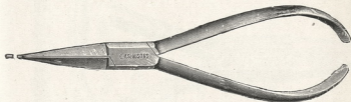
—suite.



fr. c.

Avec manche strié en acier nickelé . . . (Fig. 2-92)

PINCE POUR LE CABINET.



fr. c.

Pince fine en acier nickelé

CISEAUX À ÉMAIL

(MODÈLES DU ROYAL DENTAL HOSPITAL.)

Fig. 79-81, avec manche en acier strié,
nickelé
Pour manche à vis

fr. c.

INSTRUMENT DE BALDWIN POUR BRISER LES CIMENTS.

Fig. 1, pour manche à vis

fr. c.

PINCE POUR INSTRUMENTS À VIS.

En acier nickélé

fr. c.

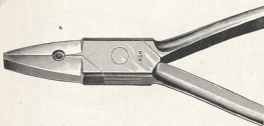
79

80

81



1



SÉRIE DES INSTRUMENTS DU DR. G. V. BLACK—
EXCAVATEURS, CISEAUX À ÉMAIL, ETC.

