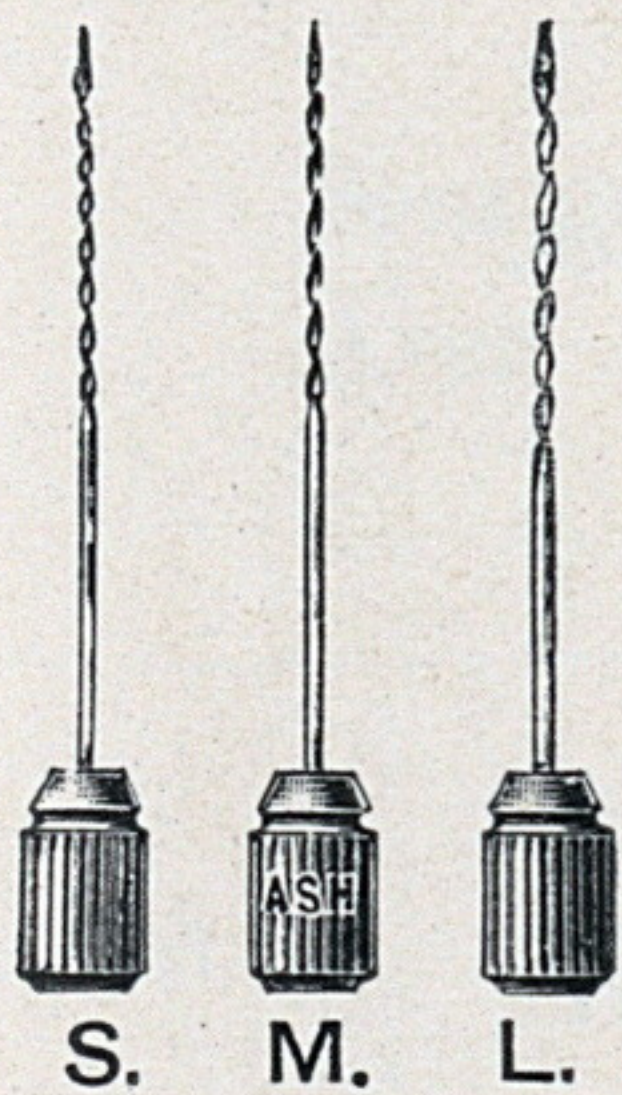
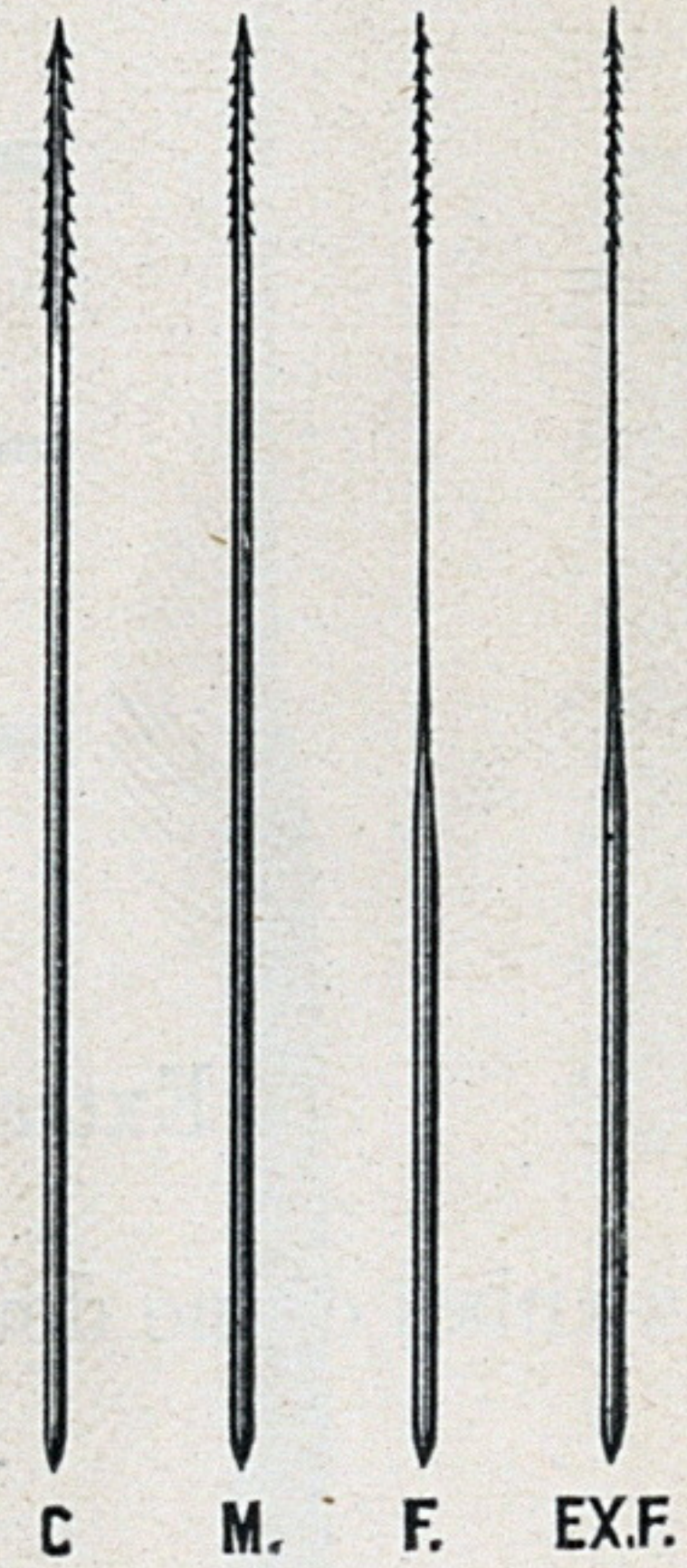


TIRE NERFS "IMPÉRISSABLES" DE ASH.

POUR LE HAUT ET POUR LE BAS.

Se font en : extra fins, fins, moyens, gros, assortis.

En tubes d'une douzaine fr. c.



TIRE NERFS "GLOBE" DE ASH.

En 3 tailles : fins, moyens et gros.

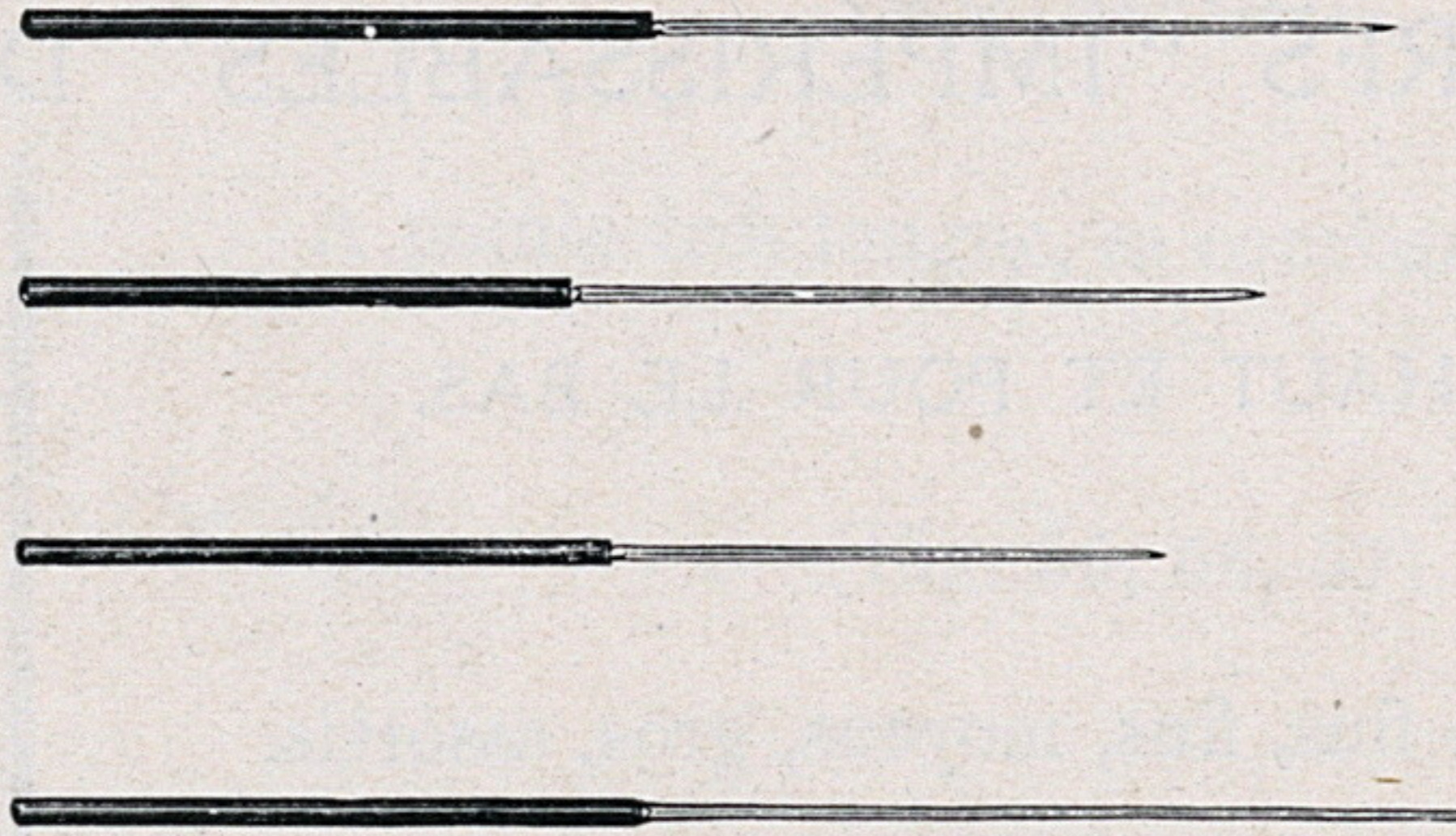
(Fig. S. M. L.)

En boîte de 6 fr. c.

fr. c.

Tire Nerfs Excelsior	
" " Ivory	
" " Kerr	
" " Realization	
" " Solila	

SONDES EQUARISSOIRS DE ASH.



En acier trempé, longueur 50^m/_m.

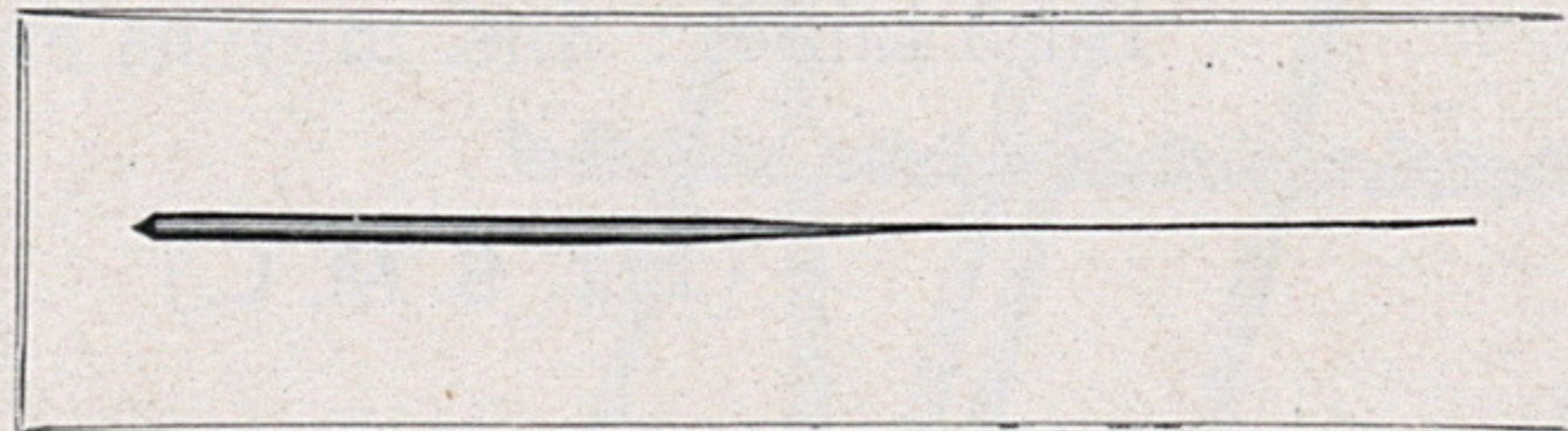
Extra fines, fines, moyennes, grosses et assorties.

En tubes d'une douzaine fr. c.

SONDES EN CUIVRE DU DR. SIFFRE.

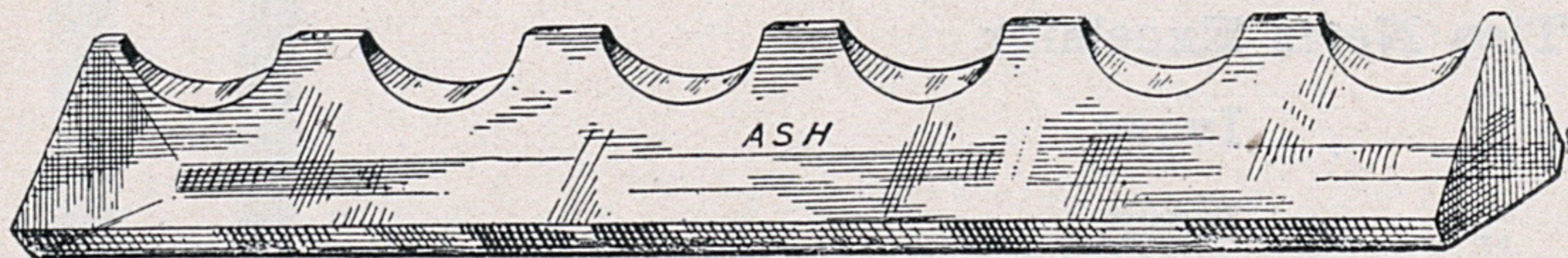
Pour l'acide Sulfurique.

Se font en extra fines, fines, moyennes et assorties.



En tubes d'une douzaine fr. c.

SUPPORT POUR INSTRUMENTS EN VERRE



Grandeur réelle.

La pièce fr. c.

INSTRUMENTS DE DONALDSON.

(FABRICATION S.S.W.)

En boîtes de 6.

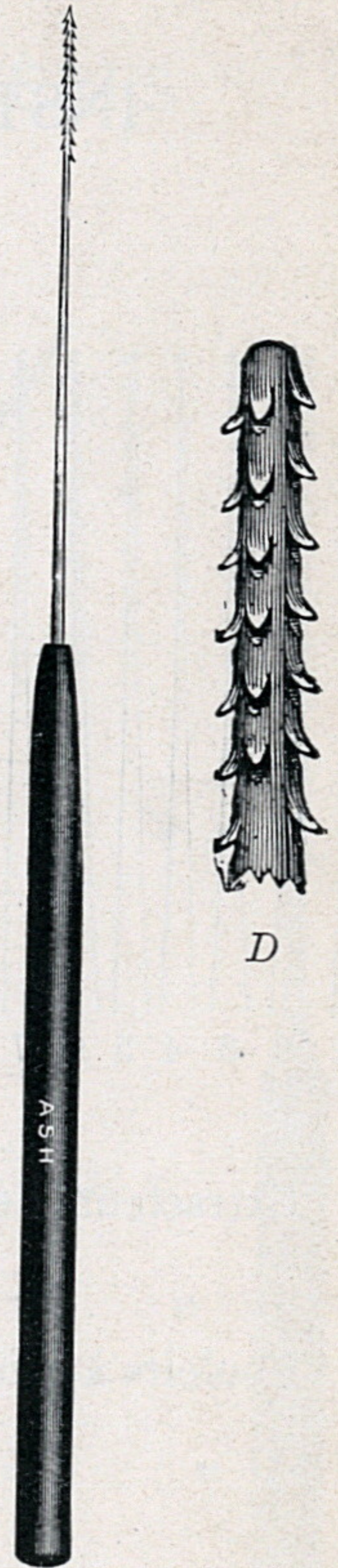
No. 1—Manche long	. . .	assortis.
No. 2—	„ . . .	fins.
No. 2—	„ . . .	moyens.
No. 3—Manche court	. . .	assortis.
No. 3—	„ . . .	fins.
No. 3—	„ . . .	moyens.

En paquets de 6.

No. 4—Longs sans manche	. . .	assortis ou moyens.
No. 5—	„ „ . . .	fins ou extra fins.
No. 6—Courts	„ . . .	assortis, fins, moyens.

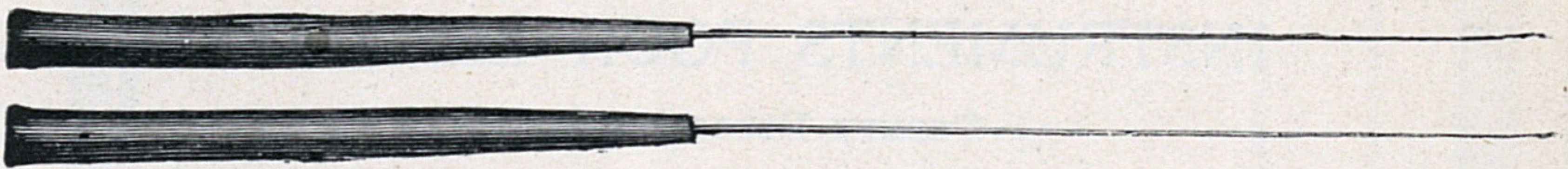
fr. c.

Sans manche . . .	le paquet de $\frac{1}{2}$ douz.
Avec „ . . .	la boîte „



INSTRUMENTS POUR LES NERFS.

(MODÈLE DU DR. DONALDSON.)



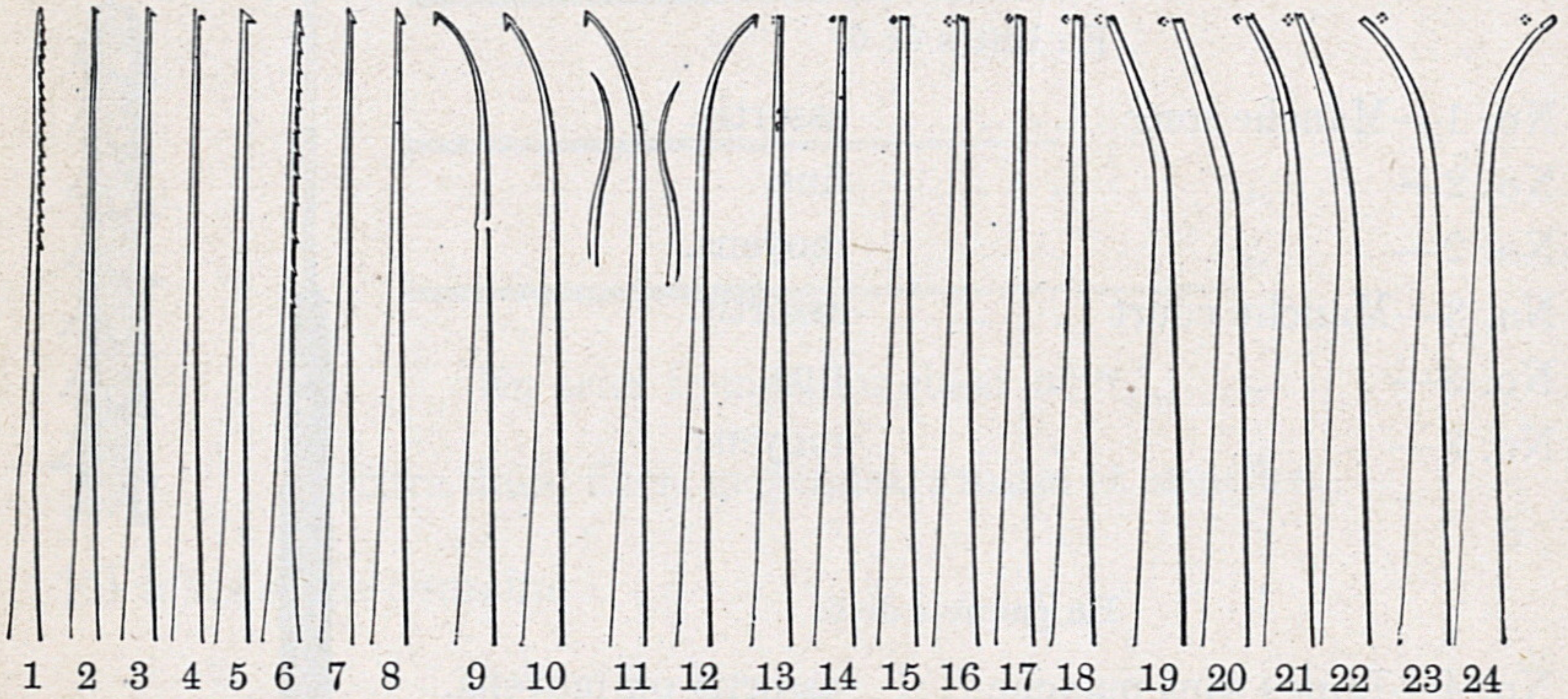
A manche long.

fr. c.

En boîtes de $\frac{1}{2}$ douz., assortis, fabrication Ash	. . .
„ „ à crochets, „ „	. . .
„ „ assortis, fabrication S.S.W.	. . .
„ „ à crochets, „ „	. . .

INSTRUMENTS POUR LES NERFS

DU DR. ARRINGTON.



Extracteurs de nerfs Fig. 1-5, trempe douce.
 „ „ „ 6-12, trempés.
 Fouloirs à canaux „ 13-16, trempe douce.
 „ „ „ 17-24, trempés.

fr. c.

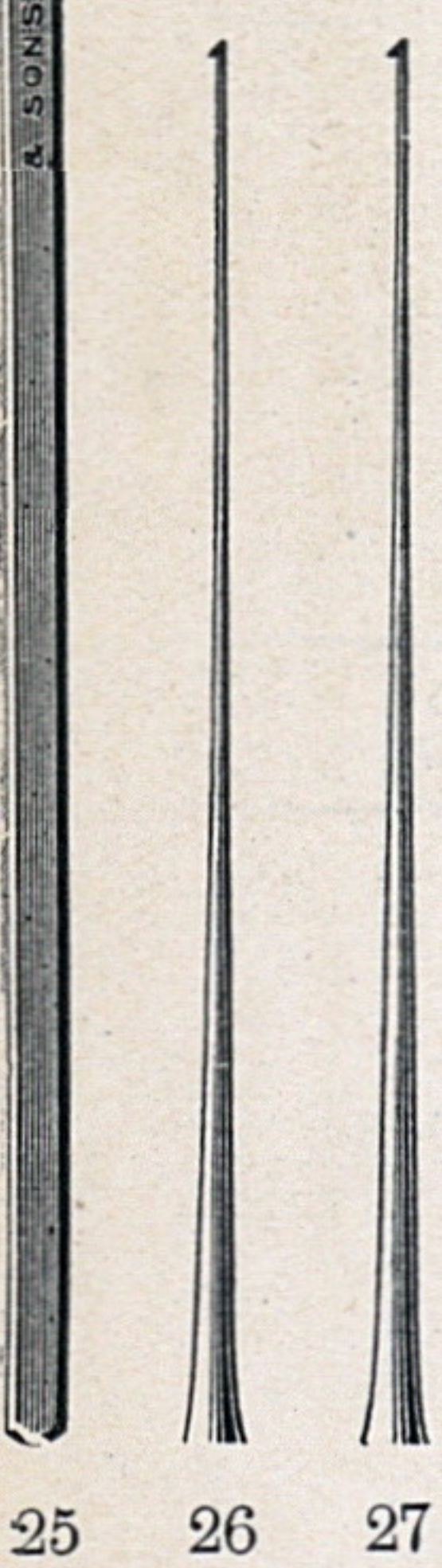
Avec manche en acier nickelé

INSTRUMENTS POUR LES NERFS.

TREMPE DOUCE À CROCHET.

Avec manche carré en acier nickelé fr. c.

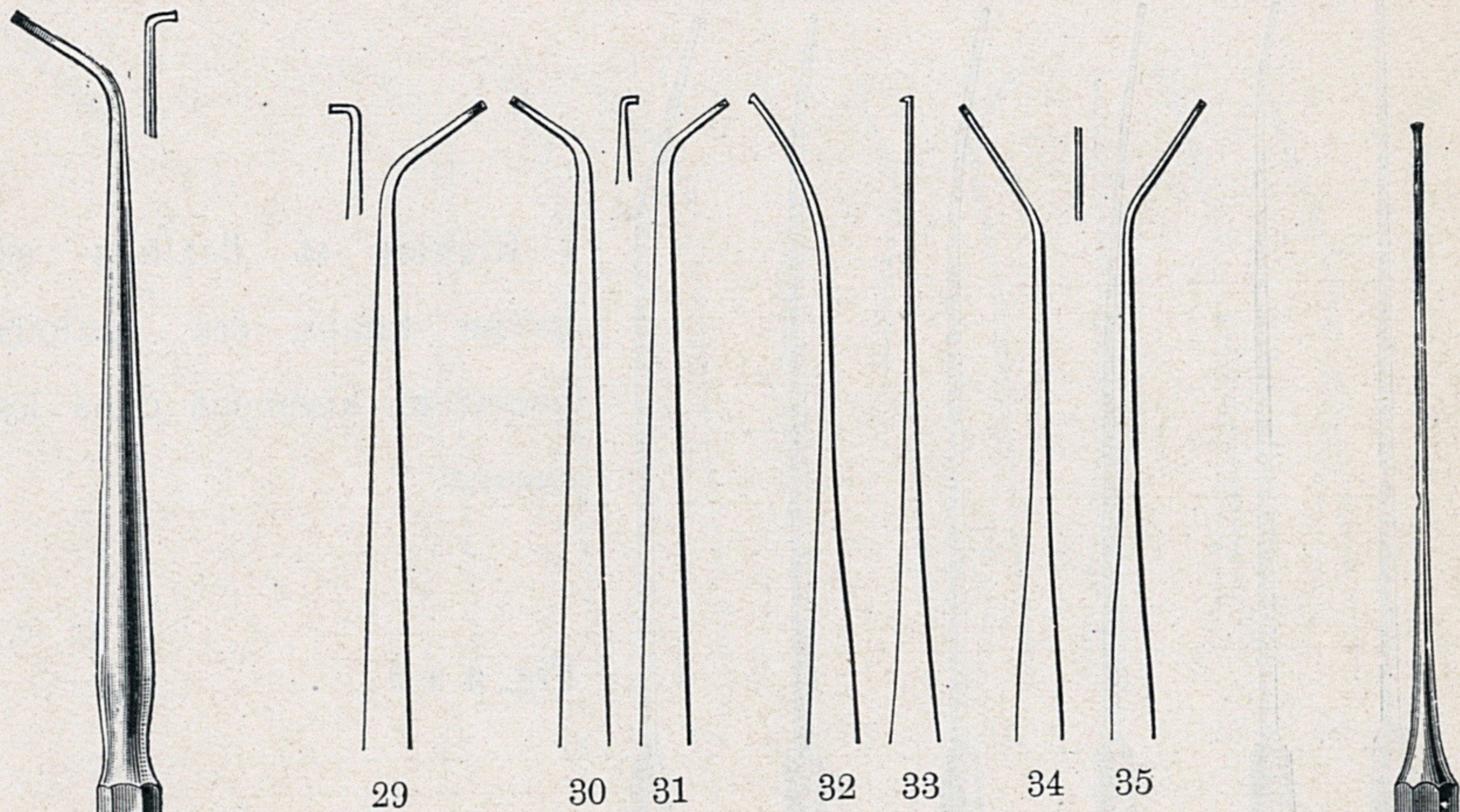
(Fig. 25, 26, 27)



25 26 27

INSTRUMENTS POUR LES NERFS

DE WITZEL.



29 30 31 32 33 34 35

fr. c.

Avec manche en acier nickelé (Fig. 28-35)

Pour manche à vis

FOULOIRS À CANAUX.

POUR PLOMBAGES PLASTIQUES.

Fig. 1 s'emploie après le foret S.

„ 2 „ „ M.

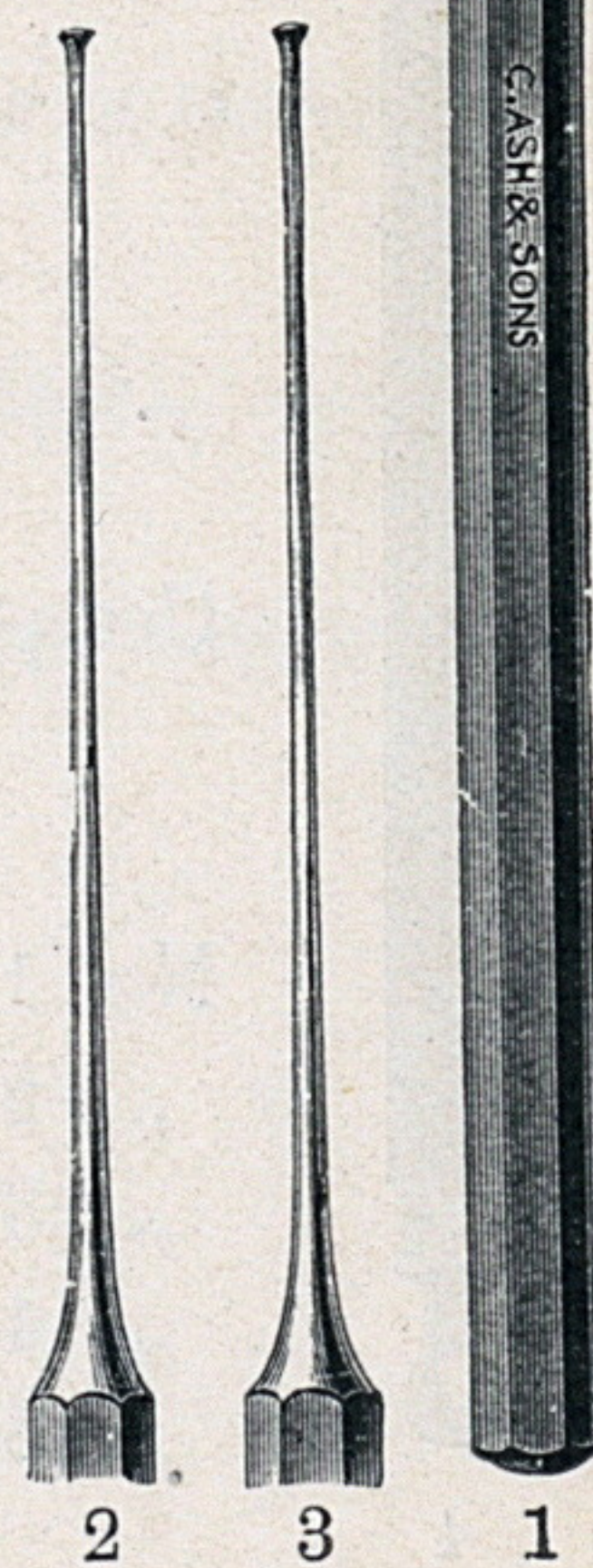
„ 3 „ „ L.

(Voir le Catalogue E.)

Avec manche en acier nickelé

(Fig. 1, 2, 3)

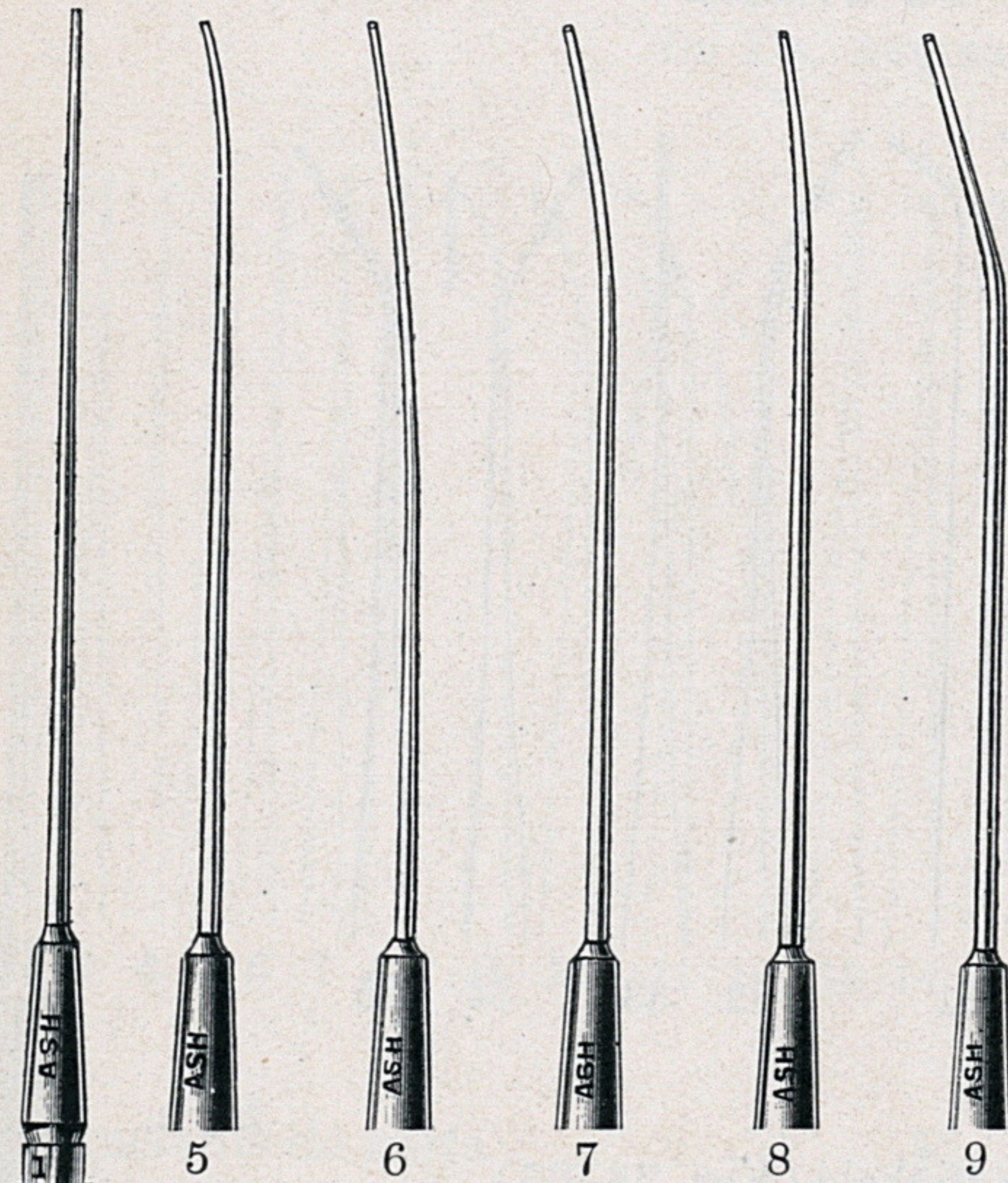
fr. c.



2 3 1

FOULOIRS FLEXIBLES POUR CANAUX.

(D'APRÈS LE DR. R. B. DONALDSON.)

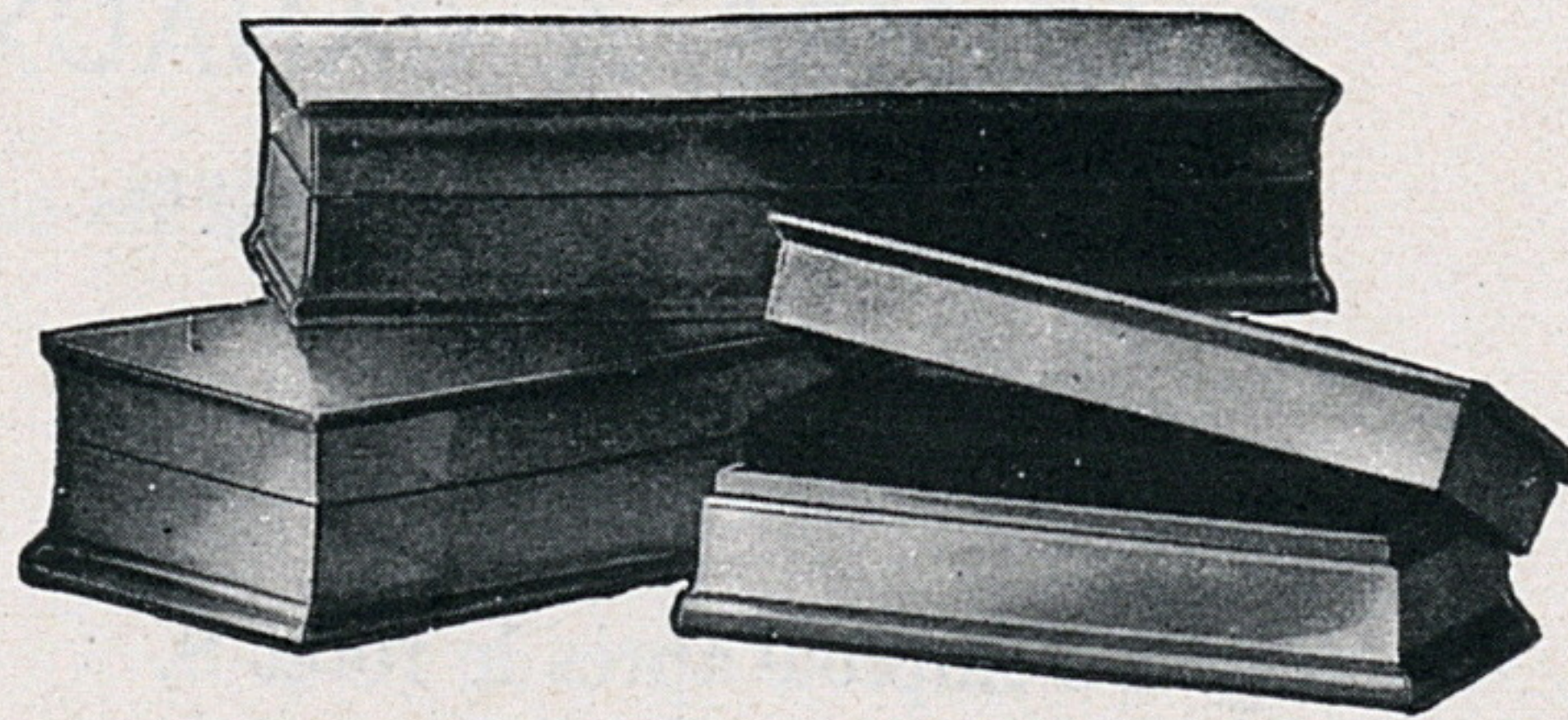


Rigides et flexibles en même temps, ces fouloirs pénètrent aisément dans les canaux.

Fig. 4 à 9 .

fr. c.

PIERRES À AIGUISER EN CARBORUNDUM.



Ces pierres se font dans les dimensions suivantes :

DIMENSIONS EN MILLIMÈTRES.

No.	100	125	155	175	200	longueur,	40	50	50	50	largeur,	20	25	25	25	épaisseur	.	.	.
No. 1	100	125	155	175	200	longueur,	40	50	50	50	largeur,	20	25	25	25	épaisseur	.	.	.
„ 2	125	155	175	200		„	40	50	50	„	20	25	25	25	„	.	.	.	
„ 3	155	175	200			„	50	50	50	„	25	25	25	25	„	.	.	.	
„ 4	175	200				„	50	50	50	„	25	25	25	25	„	.	.	.	
„ 5	200					„	50	50	50	„	25	25	25	25	„	.	.	.	

fr. c.

FOULOIRS À CANAUX DE WITZEL.

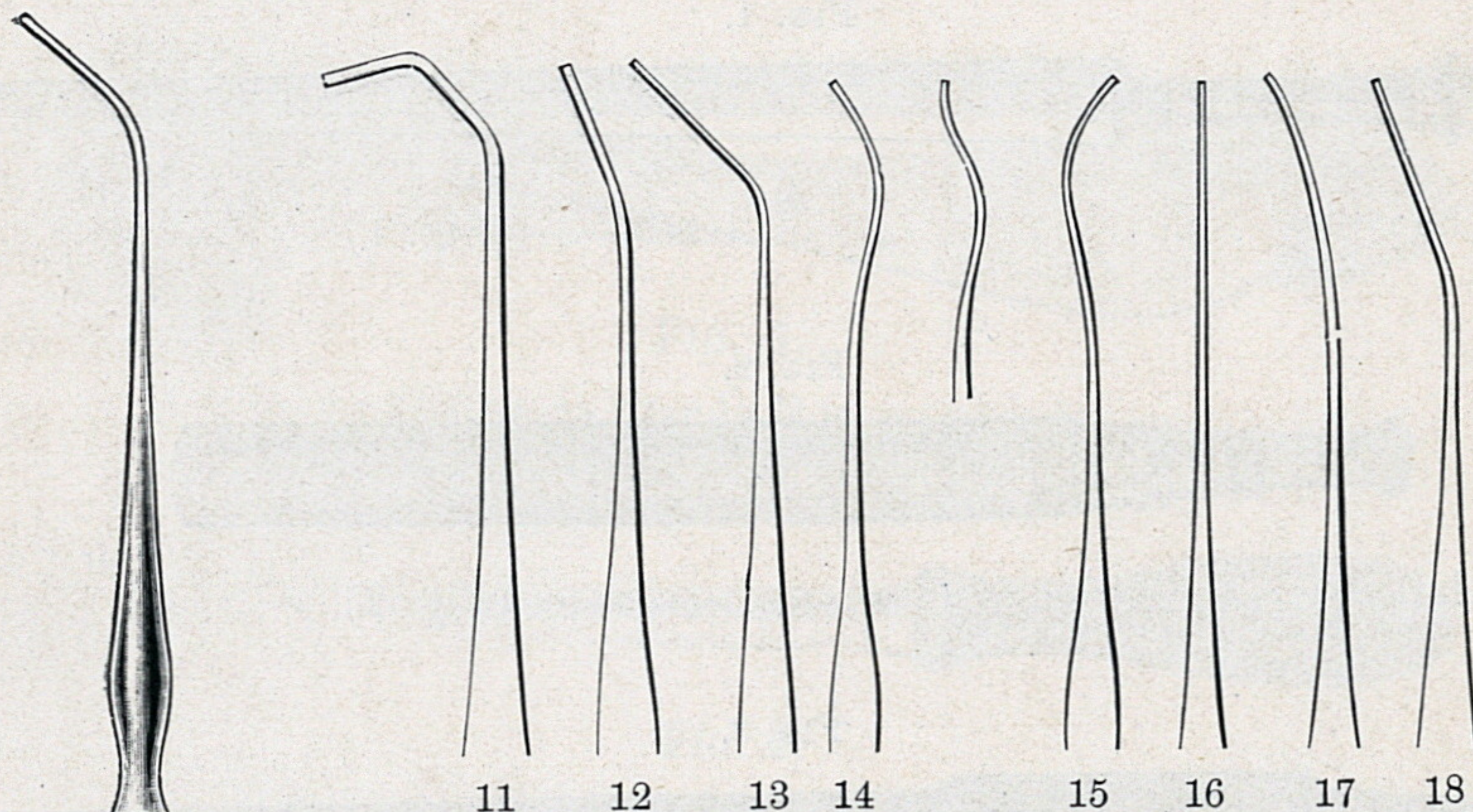


Fig. 16—Fouloir flexible à pointe très fine, plus spécialement destiné aux racines du haut.

Fig. 12, 17, 18—Un peu plus rigides que le No. 16 pour les racines d'incisives, qui sont d'accès plus facile.

Fig. 14, 15—Courbés pour racines de bicuspides et molaires.

Fig. 10, 11, 13—A pointe beaucoup plus forte, pour les pulpes sensibles et également pour l'introduction des médicaments dans les canaux.

fr. c.

Avec manche strié en acier nickelé . . .

Pour manche à vis

PORTE TIRE NERFS ET SONDES.

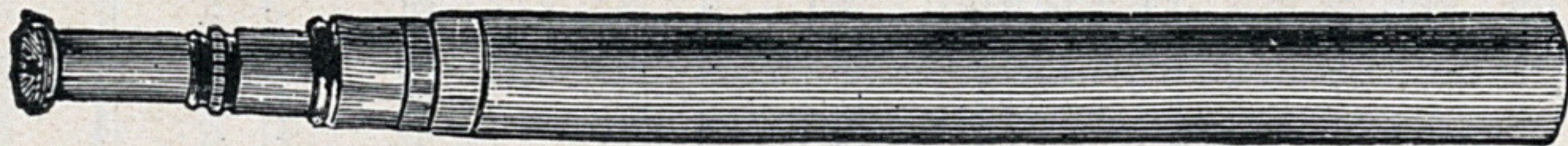
FIG. 1.



Manche ivoire (Fig. 1)

fr. c.

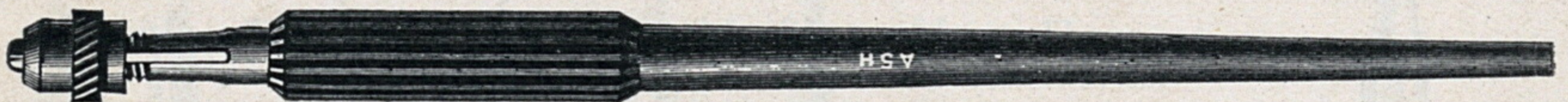
FIG. 2.



Manche os. (Fig. 2)

fr. c.

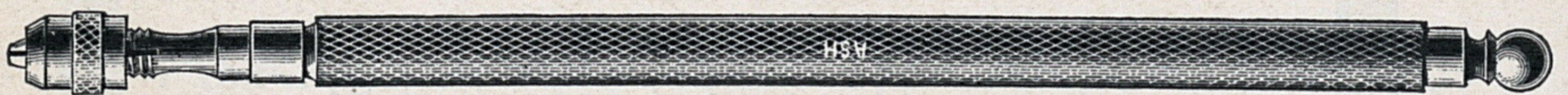
FIG. 3.



En caoutchouc durci noir, tête à vis (Fig. 3)

fr. c.

FIG. 4.



Tout en métal nickelé, tête à vis (Fig. 4)

fr. c.

FIG. 6.



Modèle Hokes en aluminium (Fig. 6)

fr. c.

PORTE TIRE NERFS ET SONDES POUR LE BAS.

(D'APRÈS MR. GILLIES PADLEY.)

Avec tête à vis (Fig. 5)

fr. c.



FIG. 5.