

TIRE NERFS "GLOBE" DE ASH.

En 3 tailles: fins, moyens et gros.

(Fig. S. M. L.)

En boîte de 6 · · · · · ·

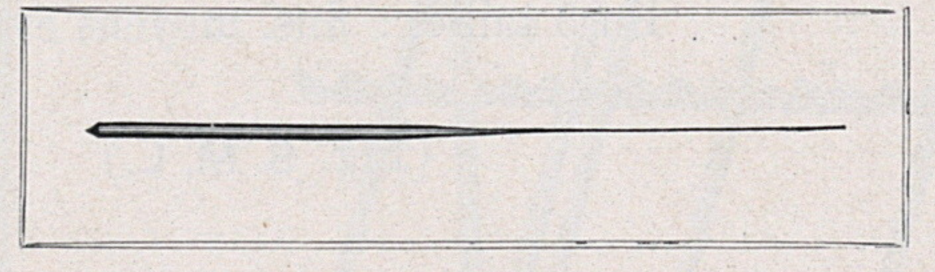
SONDES EQUARISSOIRS DE ASH.

		EAR SAL		TULLE		
	En aci	er trempé,	longueur 5	$0^{\rm m}/_{\rm m}$		
Ex	tra fines, fi	nes, moyen	nes, grosse	s et assor	ties.	
En tubes d'une	douzaine .					fr. c
CONIDI	TO ENI			DD	CIEEDI	_

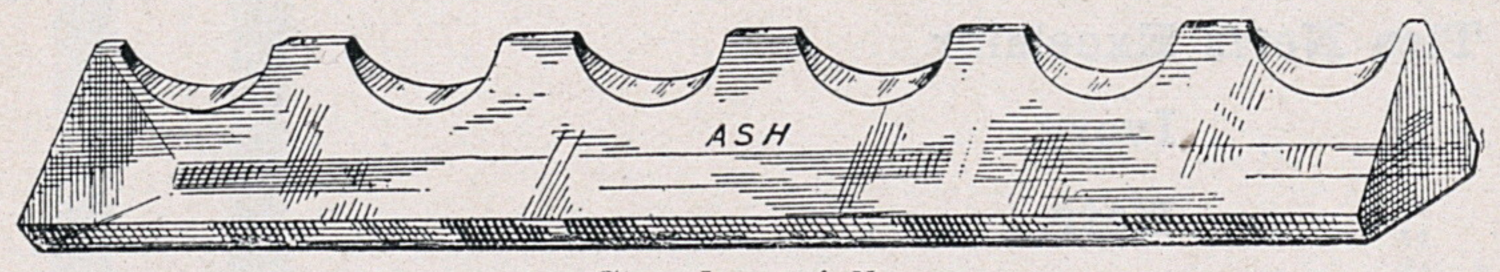
SONDES EN CUIVRE DU DR. SIFFRE.

Pour l'acide Sulfurique.

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



SUPPORT POUR INSTRUMENTS EN VERRE



Grandeur réelle.

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 m	nanche .	assortis ou moyens.			
No. 5- ,,	,	fins ou extra fins.			
No. 6—Courts .		assortis, fins, movens.			

fr. c.

Sans manche. . le paquet de ½ douz.

Avec ,, . la boîte ,,



D

INSTRUMENTS POUR LES NERFS.

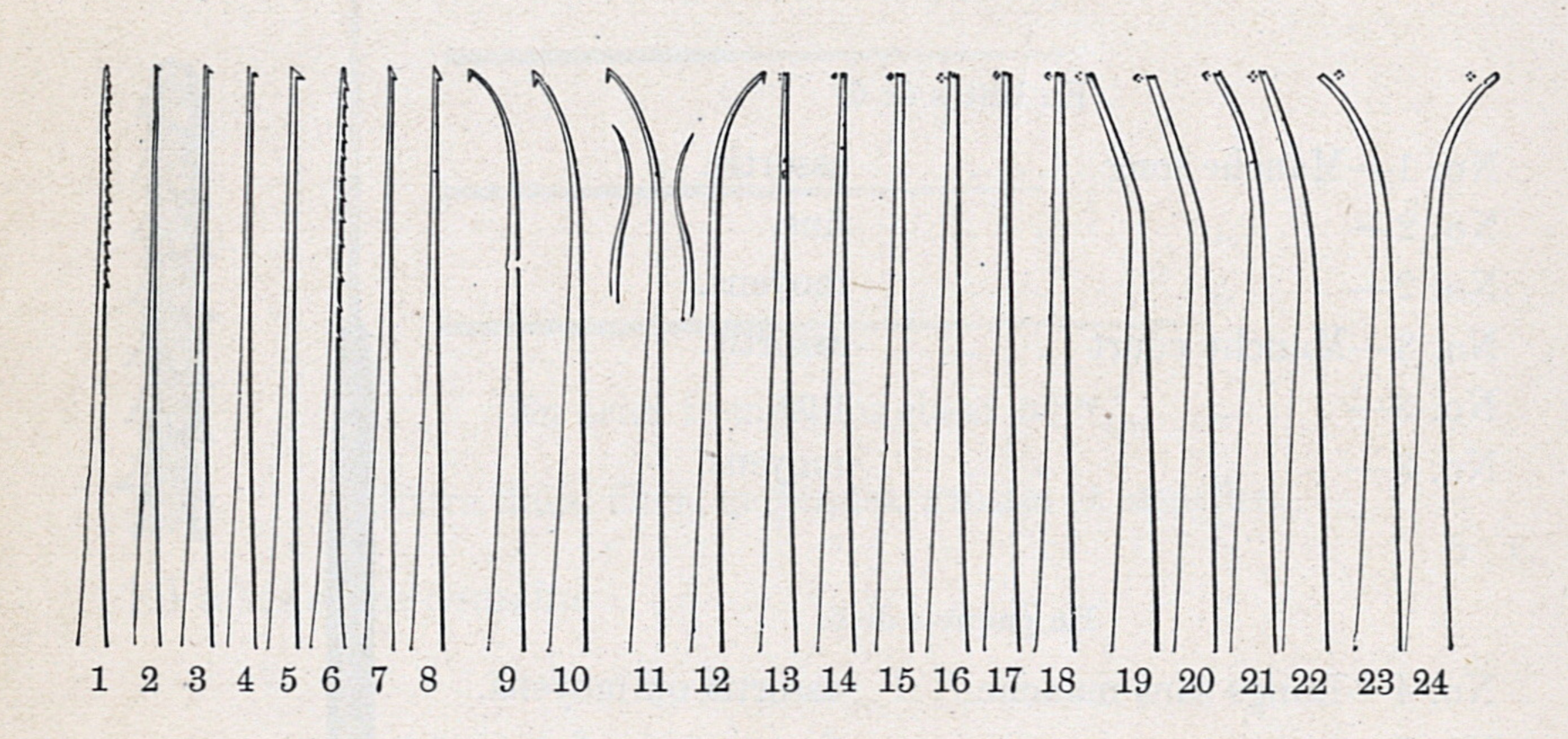
(Modèle du Dr. Donaldson.)

A manche long.

						1	fr. c.	
En	boîtes	de ½ 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....

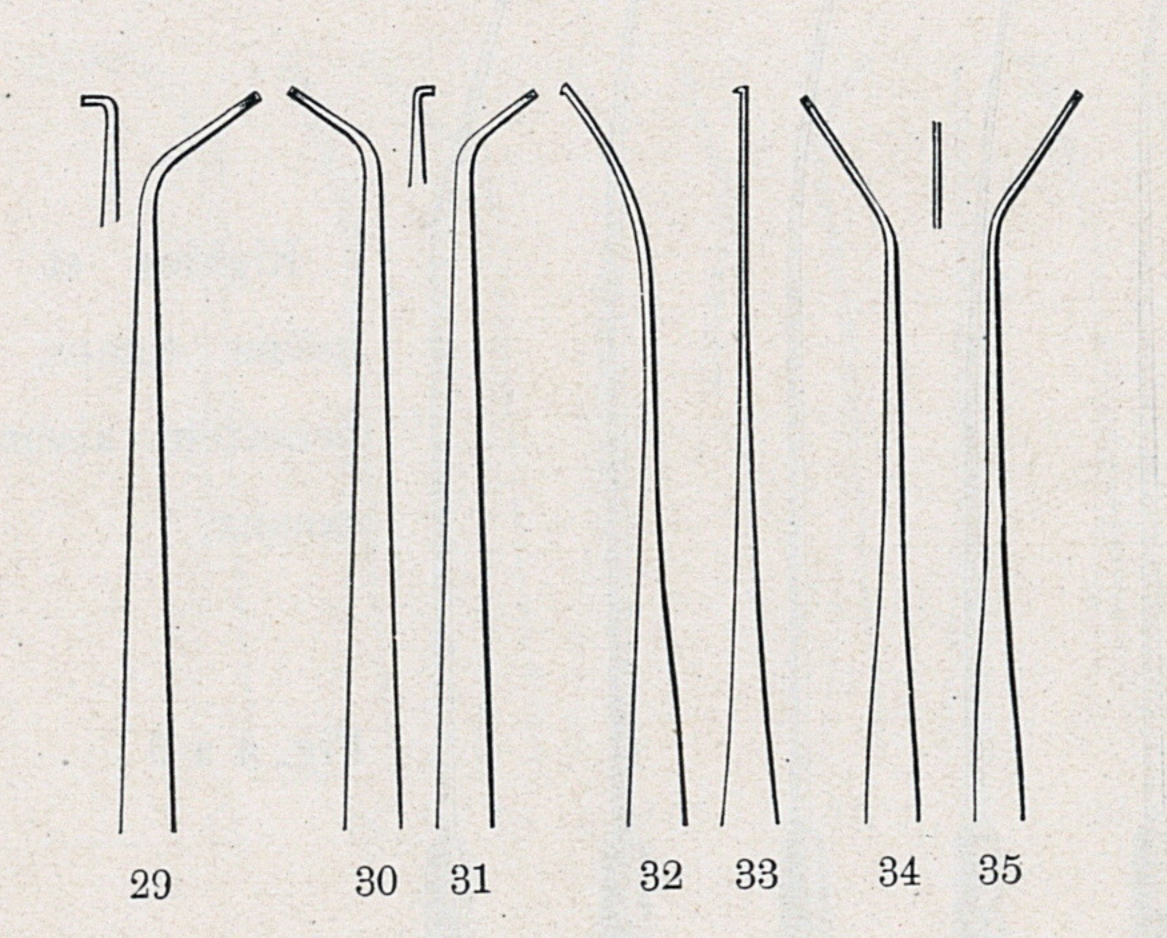
INSTRUMENTS POUR LES NERFS.

TREMPE DOUCE à CROCHET.

Avec manche carré en acier nickelé fr. c. (Fig. 25, 26, 27)

INSTRUMENTS POUR LES NERFS

DE WITZEL.



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

FOULOIRS À CANAUX.

Pour Plombages Plastiques.

Fig. 1 s'emploie après le foret S.

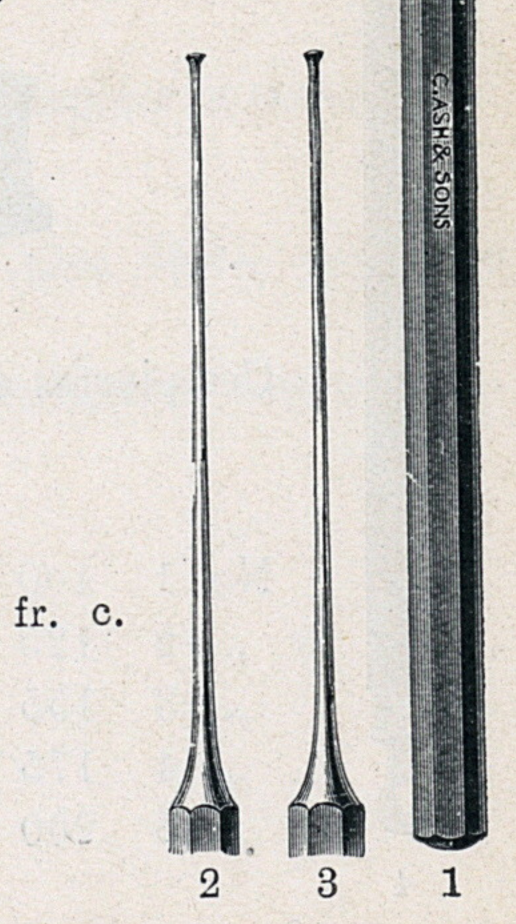
" 2 " " M.

., 3 ,, L.

(Voir le Catalogue E.)

Avec manche en acier nickelé

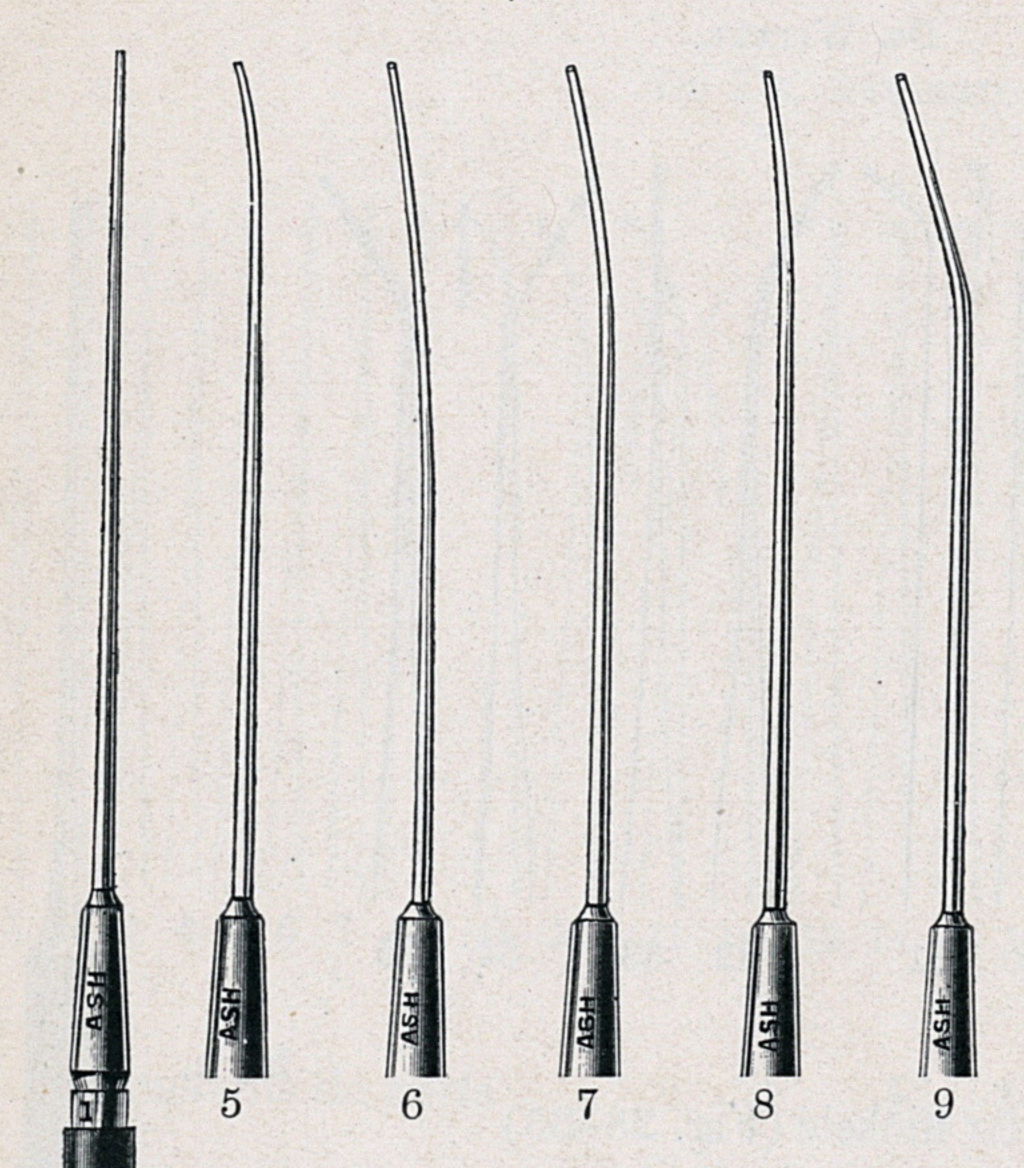
(Fig. 1, 2, 3)



fr. c.

FOULOIRS FLEXIBLES POUR CANAUX.

(D'APRÈS LE DR. R. B. DONALDSON.)

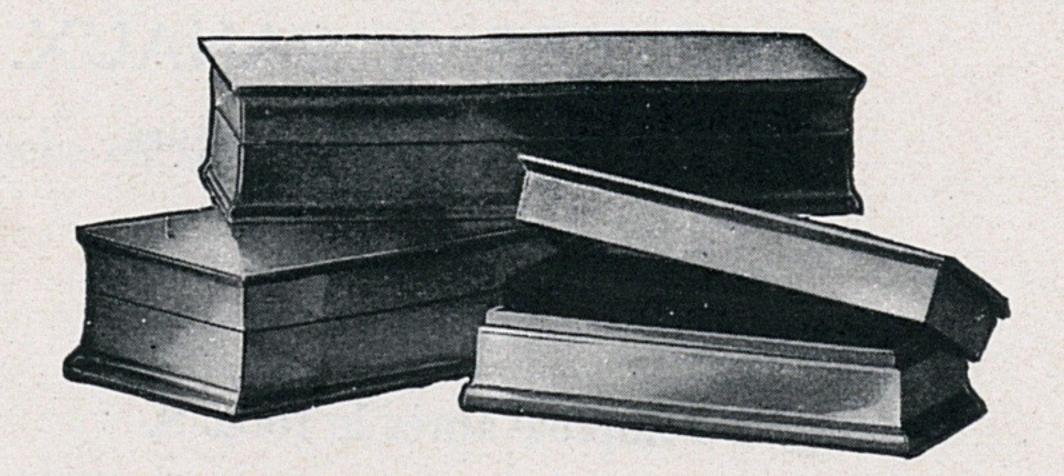


Rigides et flexibles en même temps, ces fouloirs pénètrent aisément dans les canaux.

fr. c.

Fig. 4 à 9

PIERRES À AIGUISER EN CARBORUNDUM.



Ces pierres se font dans les dimensions suivantes:

DIMENSIONS EN MILLIMÈTRES.

			Call Transfer and							fr.	C.
No.	1	100	longueur,	40	largeur,	20	épaisseur				
,,	2	125	,,	40	,,	20	,,		•		
,,	3	155	,,	50	,,	25	,,		•		
,,	4	175	,,	50	,,	25	- ,,	•			
		200		50	,,	25	,,				

FOULOIRS À CANAUX DE WITZEL.

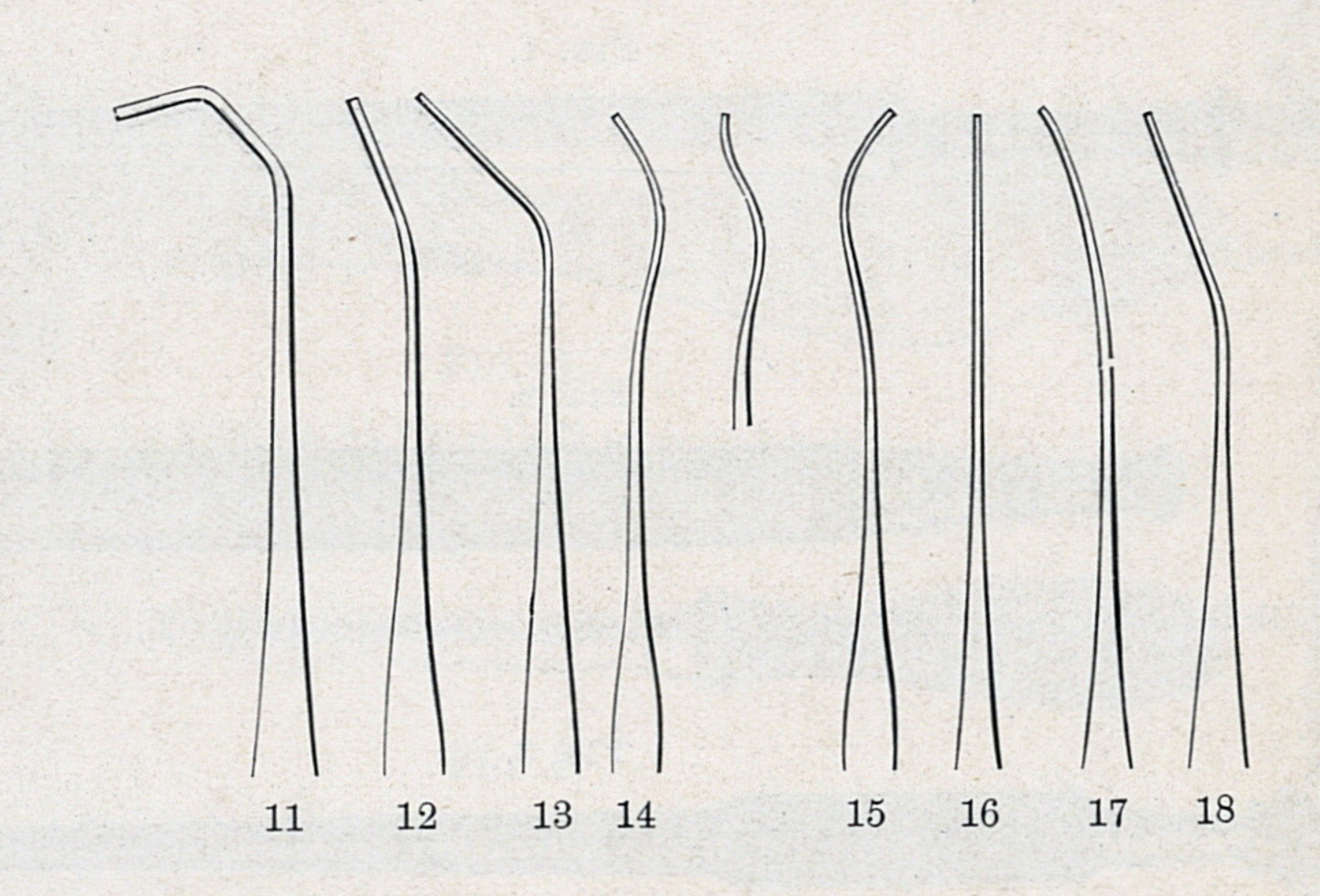


Fig. 16—Fouloir flexible à pointe très fine, plus spécialement destiné aux racines du haut.

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. fr. c. Manche ivoire (Fig. 1) FIG. 2. fr. c. Manche os. Fig. 3. fr. c. En caoutchouc durci noir, tête à vis . . . (Fig. 3) Fig. 4. fr. c. Tout en métal nickelé, tête à vis . . . (Fig. 4) Fig. 6. P.C. ASH fr. c. Modèle Hokes en aluminium (Fig. 6) PORTE TIRE NERFS ET SONDES POUR LE BAS. (D'APRÈS MR. GILLIES PADLEY.) fr. c. Avec tête à vis (Fig. 5)

Fig. 5.