## TIRE NERFS "IMPÉRISSABLES" DE ASH.

## POUR LE HAUT ET POUR LE BAS.

Se font en : extra fins, fins, moyens, gros, assortis.
fr. c.
En tubes d'une douzaine


## SONDES EQUARISSOIRS DE ASH.


$\qquad$

En acier trempé, longueur $50 \mathrm{~m} / \mathrm{m}$.
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.
$\square$
En tubes d'une douzaine .

## SUPPORT POUR INSTRUMENTS EN VERRE



Grandeur réelle.
fr. c.
La pièce

# 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 | assort |
| 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, fius, 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

## INSTRUMENTS POUR LES NERFS


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 .

$$
\begin{array}{cccc}
״ & 2 & , & , \\
\hline & \text { M. } \\
& & \text { (Voir le Catalogue } & \text { E.) }
\end{array}
$$

Avec manche en acier nickelé
(Fig. 1, 2, 3)

## FOULOIRS FLEXIBLES POUR CANAUX.

(D'après le Dr. R. B. Donaldson.)


Ces pierres se font dans les dimensions suivantes:
Dimensions en Millimètres.
fr. c.
No. 1100 longueur, 40 largeur, 20 épaisseur
, $2125 \quad, \quad 40$, 20 ,
,, 3 155 ", 50 ", 25 "
$\begin{array}{lllllll} & 4 & 175 & & 50 & 25 & \\ 5 & 900 & & 50 & & 25 & \end{array}$
, 5200 " 50 ". 25 ,

## FOULOIRS À CANAUX DE WITZEL.



11



Fig. 16-Fousloir 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.

Avec manche strié en acier nickelé
Pour manche à vis

## PORTE TIRE NERFS ET SONDES.

Fig. 1.


Fig. 2.

fr. c.
Manche os. . . . . . . . . . . (Fig. 2)

Fig. 3.


Fig. 4.


Fig. 6.

## PORTE TIRE NERFS ET SONDES POUR LE BAS.

(D'après Mr. Gillies Padley.)
Avec tête à vis .
(Fig. 5)
fr. c.

Fig. 5.

