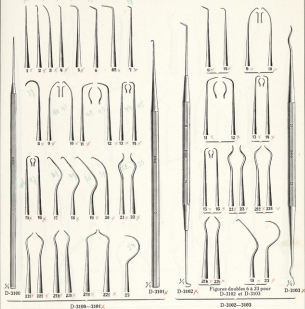


## Explorateurs



Modèle fin, simple.

D-3100 Fig. 1 à 23, pointes anormales

D-3101 - 1 - 23

Modèle fin, double.

D-3102 Fig. 4 à 23, pointes anormales

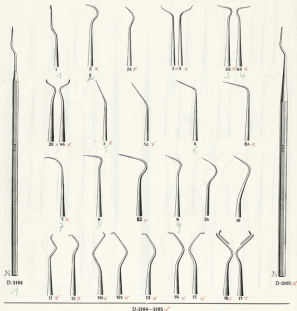
D-3103 - 6 - 23

Les explorateurs avec des pointes anormales D-3100 et 3102, en ce qui concerne la dureté, résistance à la rupture et l'élasticité sont fabriqués du meilleur matériel et sont **inrayables** et pour cela **indestructible** en usage.

Sur demande les explorateurs D-3100 à 3103 sont livrés également avec manche **caoutchouc**.

# Instruments Esculape

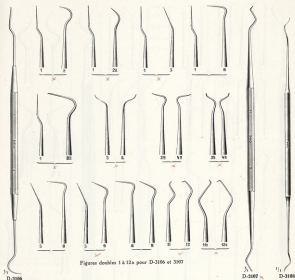
## Explorateurs



D-3104 modèle fort, simple, Fig. 1 à 17, pointes enfoncées  
D-3105 " " " " " 1 - 17

Les explorateurs avec des pointes enfoncées D-3104, en ce qui concerne la dureté, résistance à la rupture et l'élasticité sont fabriqués du meilleur matériel et sont infrangibles et pour cela indestructibles en usage. Sur demande les explorateurs D-3104 et 3105 sont livrés également avec manche cannelé.

## Explorateurs



Figures doubles 1 à 12a pour D-3106 et 3107

D-3106

D-3107

D-3108

D-3106—3107

D-3106 modèle fort, double, Fig. 1 à 12a, pointes entomées

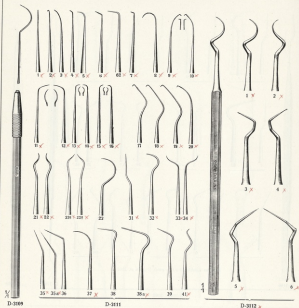
D-3107 " " " " " 1 - 12a ✓

D-3108 de Weston, à manche rond

Les explorateurs avec des pointes entomées D-3106, en ce qui concerne la dureté, résistance à la rupture et l'élasticité sont fabriqués du meilleur matériel et sont **infrangibles** et pour cela indestructibles en usage. Sur demande les explorateurs D-3106 à 3108 sont livrés également avec manche cannelé.

# Instruments Esculape

## Explorateurs



D-3189 *Manche*, avec mandrin de serrage, pour les embouts-explorateurs à enfoncer Fig. 14 41

D-3111 Embouts-explorateurs à enfoncer, Fig. 14 41, infragivales

D-3112 Explorateurs, de *Vajna*, Fig. 14 6 (Fig. 1 et 2 pour cavités) ✓

( = 3 - 4 = ostium ) ✓

( = 5 - 6 = canal de racines ) ✓