

# 32 Dental: Elevadores y Raspadores

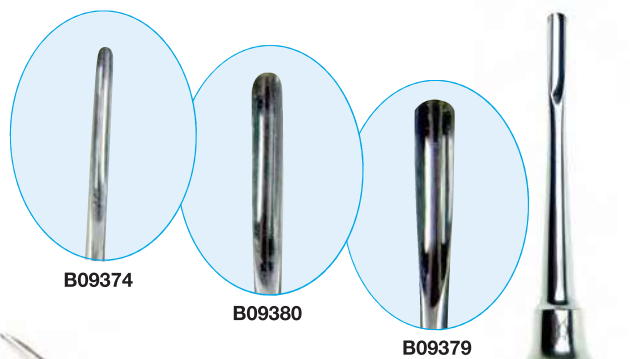
## ELEVADORES DENTALES

Modelo **BEIN** 14cm rectos.

**B09379** Ancho hoja: 4mm

**B09380** Ancho hoja: 3mm

**B09374** Ancho hoja: 2mm



## ELEVADORES DENTALES

Modelo **APICAL** 14cm x 4mm.

**B09373** Acodado derecha

**B09372** Acodado izquierda



## ELEVADORES

Modelo de doble rama. Longitud total: 20cm.

**B09399** Hojas: 2mm

**B16229** Hojas: 3mm



## RASPADORES

Raspadores de sarro 15cm.

**B09382** Izda-dcha ▶

**B09383** Dcha-izda ◀

**B07382** Izda-dcha Hauptner

**B07383** Dcha-izda Hauptner



## RASPADORES

Gancho raspador de sarro, 15cm.

**B09384** Ligero

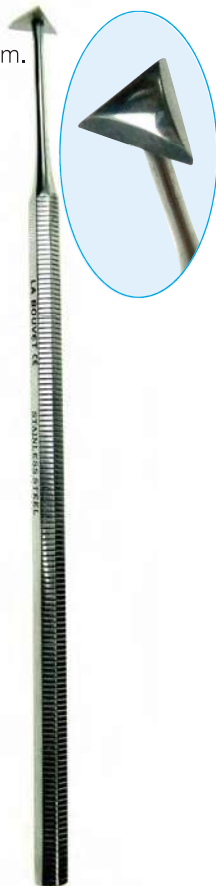
**B09385** Extra-fuerte

**B07384** Ligero Hauptner

**B07385** Extra-fuerte Hauptner

## 32 Dental: Raspadores para roedores

**B09409**  
Raspador de sarro, 15.5cm.



**B09395**  
Raspador 17.5cm.  
Dentado: corte transversal.  
Pala: 20x18mm.



**B16219**  
Raspador 18.0cm.  
Dentado: fino en cruz.  
Pala: 18mm x 5:3mm.



**B16218**  
Raspador 18.0cm.  
Dentado: corte transversal.  
Pala: 20mm x 5:3mm.



**B16220**  
Raspador: 18.0cm. Dentado: corte transversal.  
Pala: TC-tungsteno 20mm x 5:3.

# 32 Dental: Dental: Raspadores y Curetas



**B16230**  
**DENTAL ROEDORES**  
**INCISIVOS**  
Raspador-elevador doble  
rama 19cm.



**B16231**  
**DENTAL ROEDORES**  
**MOLARES**  
Raspador, explorador, elevador,  
doble rama 15,5cm.



**B09405**  
**CURETA DENTAL**  
**JACQUETTE**  
2 : 3 mm y 17 cm.



**B09408**  
**CURETA DENTAL**  
**MCCALLS**  
19 cm.



**B09407**  
**CURETA COLUMBIA**  
Doble rama. 17 cm



**B09406**  
**CURETA DENTAL**  
**JACQUETTE**  
6 : 7 mm y 16 cm.

# 32 Dental: Curetas y Exploradores

INSTRUMENTAL

**B09411**

Cureta subgingival.  
Doble rama 15 cm.



**B09369**

Explorador dental.  
Figura 3, 14 cm



**B09370**

Explorador dental.  
Figura 2, 15 cm



**B09368**

Explorador dental.  
Figura 4 de 14cm.



**B09381**

Pinza dental 16cm  
inoxidable.



**B07381**

Pinza 16 cm  
(Hauptner)

**B09404**

Sonda exploradora 16cm  
doble rama, un extremo  
con trazas para medición.

