



PATENT
PENDING

LEVIA*Than*[®]



Pinza per resezione a freddo

COLD CUT RESECTION FORCEPS

Meditalia[®]

PATENT
PENDING


Meditalia®

PINZA MULTIPRELIEVO PER RESEZIONE POLIPI DIMINUTIVI

MULTIFUNCTIONAL FORCEP FOR THE RESECTION OF DIMINUTIVE POLYPS

Apertura delle valve di 1 cm utilizzata come unità di misura per l'identificazione del polipo diminutivo
Opening of the valves of 1 cm used as a unit of measure to identify the diminutive polyps

La doppia fenestratura ha un diametro maggiorato del 20%, ottimizzando il drenaggio di liquidi

The double fenestration have an increased diameter by 20%, optimizing the drainage of liquids

Il device ha una rotazione graduata 1:1 tramite rondella dedicata nella parte distale del manipolo

The device has a graduated rotation 1:1 through a dedicated wheel connector in the distal part of the handle

Sezione centrale del morso di diametro maggiorato fino a 3,6 mm rispetto all'asse ovale

Central section of the bite diameter up to 3,6 mm compard to oval axis

La parete delle valve di diametro ridotto aumenta il volume dando più capienza al morso

The lateral part of the valves with reduced diameter increases the volume giving more capacity to the jaw

Products info

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Cup shape	Jaws	Central cup diameter	Sheath
MED-209-LEV	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	smoothed	2,6 mm	teflon
MED-210-LEV	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	smoothed	2,6 mm	teflon ↻
MED-211-LEV	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	toothed	2,6 mm	teflon
MED-212-LEV	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	toothed	2,6 mm	teflon ↻
MED-309-LEV	230 cm	2,6 mm	3,8 mm	oval	smoothed	3,6 mm	teflon
MED-310-LEV	230 cm	2,6 mm	3,8 mm	oval	smoothed	3,6 mm	teflon ↻
MED-311-LEV	230 cm	2,6 mm	3,8 mm	oval	toothed	3,6 mm	teflon
MED-312-LEV	230 cm	2,6 mm	3,8 mm	oval	toothed	3,6 mm	teflon ↻

Semplice ed efficace

Unico device certificato CE per resezione polipi e multiprelievo

Unique CE certified multifunctional device for resection of polyps and multi collection