

Meditalia®



Hai bisogno di maggiori info sui nostri prodotti?

Do you need more information about our products?

- vendite.italia@meditaliasas.it
- vendite.italia@meditaliagroup.net
- export@meditaliagroup.net

Meditalia S.r.l.
Via A. De Stefano, 12/B - 90146 Palermo
C.F. 03531000820 - P. IVA 03531000820
Tel: +39 091 68 41 193
Email: info@meditaliagroup.net

www.meditaliagroup.net



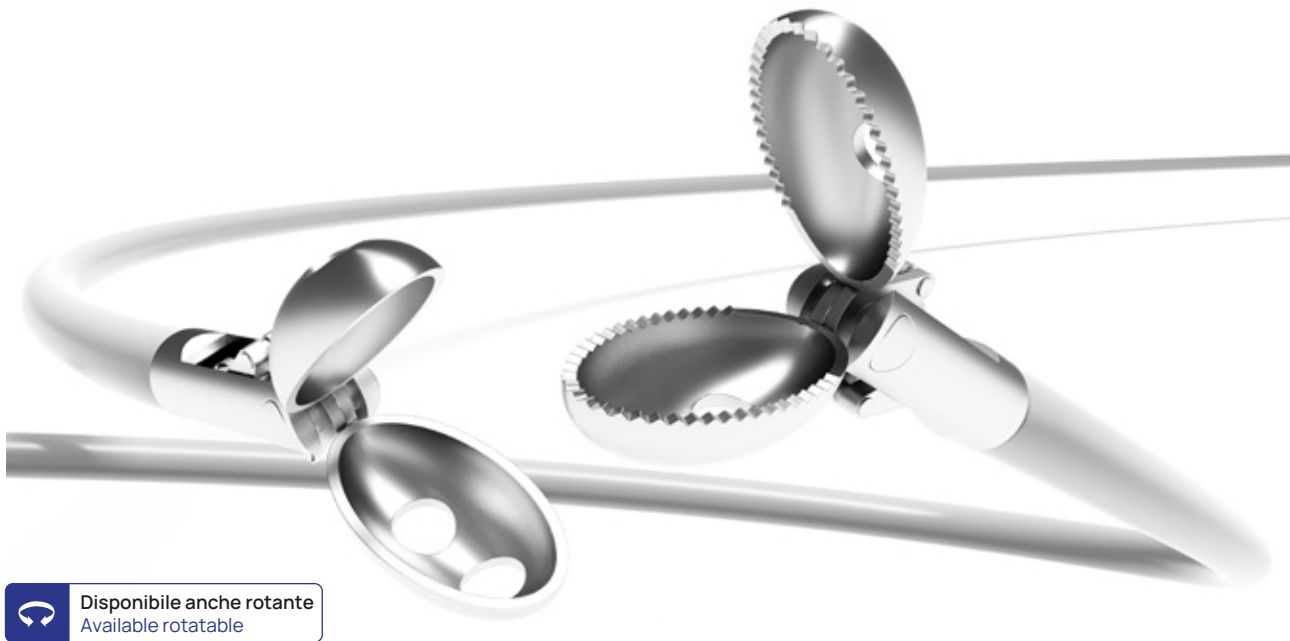
Scopri di più su
www.meditaliagroup.net

Meditalia®

Dispositivo per “cold cut polypectomy” e acquisizione di tessuti granulosi tumorali

Device for “cold cut polypectomy” and
granular tumoral tissues acquisition

LEVIA*Than*



Disponibile anche rotante
Available rotatable

Dispositivo per “cold cut polypectomy” e acquisizione di tessuti granulosi tumorali

La gamma di device multifunzione Meditalia è unica nel suo genere ed è progettata per garantire la massima efficienza clinica in specifiche procedure, tra cui: il recupero di polipi diminutivi ≤ 6 mm e l'acquisizione di tessuti tumorali granulosi con l'obiettivo di migliorare la valutazione citologica grazie alla maggiore quantità di tessuto prelevato.

L'affilatura e la forza di presa del morso rendono questi dispositivi particolarmente indicati per il prelievo di tessuti duri, come quelli di natura tumorale.

Le pinze per biopsia standard non presentano una morfologia del morso adeguata alla resezione e raccolta di polipi diminutivi di piccole dimensioni. Nonostante ciò, vengono impiegate in modalità off-label, un utilizzo non conforme alla Direttiva 93/42/CEE.



Device for “cold cut polypectomy” and granular tumoral tissues acquisition

The Meditalia multifunctional device range is unique and designed to ensure maximum clinical efficiency in specific procedures, including: the retrieval of diminutive polyps ≤ 6 mm and the acquisition of granular tumoral tissue, aimed at improving cytological evaluation through a greater amount of collected sample.

The sharpness and gripping strength of the jaws make these devices particularly suitable for the collection of hard tissues, such as tumoral tissue.

Standard biopsy forceps do not feature a jaw morphology appropriate for the resection and retrieval of diminutive polyps. Nevertheless, they are used off-label, an application not permitted under Directive 93/42/EEC.



YouTube Video



Scopri di più su Leviathan
<https://youtu.be/HffwcbZUKM?si=AGli8quEXY6Nk8ga>

YouTube Video



Discover more on Leviathan
<https://youtu.be/3mBLGgGaB-M?si=G8jy8YlHELva2W-6>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Apertura delle valve da 1 cm utilizzata come unità di misura per l'identificazione del polipo diminutivo.

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

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

Lo spessore ridotto della parete delle valve aumenta il volume e quindi la capienza del morso.

Sezione centrale del morso di diametro 2,6 mm o 3,6 mm

PRODUCTS INFO

References	Working length	Sheat diameter	Channel	Jaws	Central cup diameter	Rotatable
MED-209-LEV	230 CM	2,3 MM	2,8 MM	SMOOTHED	2,6 MM	
MED-210-LEV	230 CM	2,3 MM	2,8 MM	SMOOTHED	2,6 MM	
MED-211-LEV	230 CM	2,3 MM	2,8 MM	TOOTHED	2,6 MM	
MED-212-LEV	230 CM	2,3 MM	2,8 MM	TOOTHED	2,6 MM	
MED-309-LEV	230 CM	2,6 MM	3,8 MM	SMOOTHED	3,6 MM	
MED-310-LEV	230 CM	2,6 MM	3,8 MM	SMOOTHED	3,6 MM	
MED-311-LEV	230 CM	2,6 MM	3,8 MM	TOOTHED	3,6 MM	
MED-312-LEV	230 CM	2,6 MM	3,8 MM	TOOTHED	3,6 MM	

Unico dispositivo certificato  per resezione polipi diminutivi

Unique multifunctional device  certified for resection of diminutive polyps

TECHNICAL FEATURES

The valves opening span of 1 cm can be used as a unit of measurement to identify the size oh the diminutive polyp.

Valves double fenestration has an increased diameter of 20%, optimizing the drainage of liquids.

Device provided with a graduated rotation 1:1 through a dedicated rotation connector placed on the distal part of the handle.

The reduced thickness of the valves rim increases the volume capacity of the bite.

Central section of the bite diameter 2,6 mm o 3,6 mm