



Hai bisogno di maggiori info sui nostri prodotti?

Do you need more information about our products?

Vendite nazionali / Domestic sales

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

Vendite internazionali / International sales

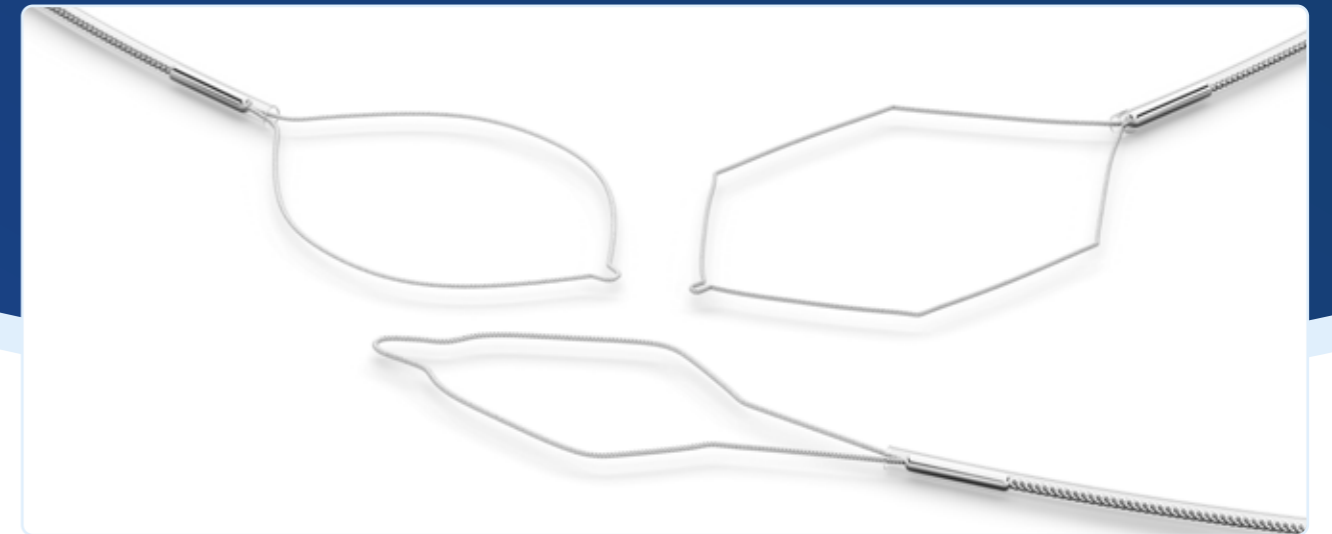
- export@meditaliagroup.net

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

www.meditaliagroup.net



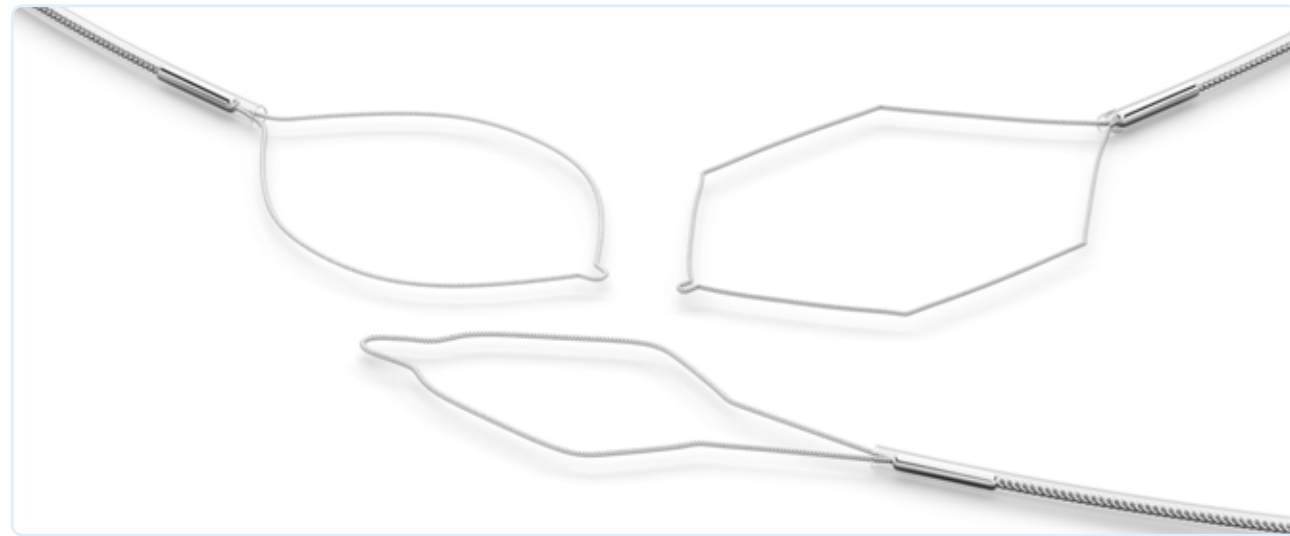
Scopri di più su / Find out more on
www.meditaliagroup.net



Fredda - Compact Wire

Ansa da polipectomia a freddo

Cold polypectomy snare



Ansa da polipectomia a freddo

Progettata per una rimozione meccanica precisa e sicura di polipi sessili o peduncolati di piccole e medie dimensioni (≤ 15 mm). L'ansa da polipectomia a freddo Meditalia opera senza elettrocauterizzazione, favorendo una resezione efficace e controllata nelle procedure endoscopiche, diagnostiche e terapeutiche.

Cold polypectomy snare

Designed for the precise and safe mechanical removal of small to medium-sized sessile or pedunculated polyps (≤ 15 mm). Meditalia cold polypectomy snare operate without electrocautery, facilitating effective and controlled resection during diagnostic and therapeutic endoscopic procedures.

Caratteristiche

Gamma completa di forme: Disponibili modelli a scudo, ovali ed esagonali nei diametri 7, 10, 15 e 20 mm per un'ampia varietà di scenari clinici.

Filo da 0,25 mm: Il filo con diametro 0,25 mm consente una resezione precisa e delicata per ridurre il rischio di sanguinamento post-procedurale.

Eccellente memoria di forma: La memoria di forma garantisce ottima manovrabilità e performance costanti.

Rotazione graduata: Rotazione 1:1 con filo interno in nitinol per una resezione controllata ed efficiente del tessuto.

Nuovo catetere in HDPE: Il catetere in HDPE assicura una maggiore forza di taglio dovuta dall'alta resistenza a fatica del materiale.

Characteristics

Complete range of shapes: Available shield, oval, and hexagonal snares in 7, 10, 15 and 20 mm diameters, ensuring versatility across diverse clinical scenarios.

0,25 mm wire morphology: The 0,25 mm wire enables cold polyp resection, reducing post-resection bleeding risk and enhancing overall patient safety in procedures.

Excellent memory shape: These snares feature excellent memory shape, ensuring precise, controlled maneuvering and consistent performance.

Graduated rotation: With 1:1 graduated rotation and internal nitinol wire, these snares enable efficient, controlled tissue resection.

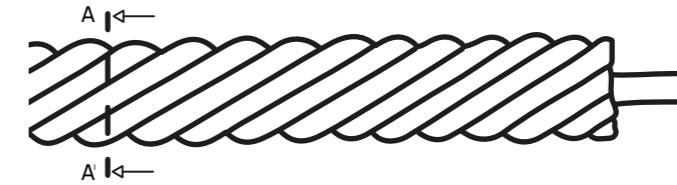
New HDPE catheter: The HDPE catheter ensures greater shear strength due to the material's high fatigue resistance.

Filo di taglio da 0,25 mm

Il filo di taglio è composto da un intreccio a maglia larga di sette fili per un totale di 0,25 mm, al fine di ottenere maggiore grasping nelle lesioni piane, riducendo l'effetto kinking e il rischio di sanguinamento post-procedurale.

0,25 mm cutting wire

The cutting wire consists of a wide-mesh braid of seven filaments, with a total diameter of 0,25 mm, designed to enhance grasping capability in flat lesions while reducing kinking effects and the risk of post-procedural bleeding.

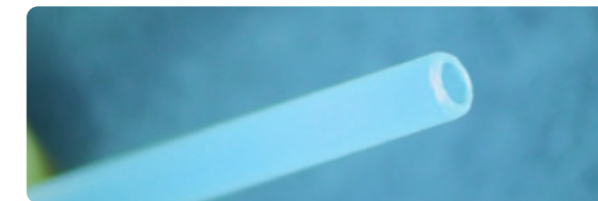


Parte distale del catetere

La parte distale rastremata del catetere è studiata per aumentare la forza di taglio dell'ansa e ridurre il rischio di invaginazione del tessuto.

Distal part of the catheter

The tapered distal end of the catheter is designed to increase the cutting force of the loop and reduce the risk of tissue invagination.



Ovale / Oval

Reference	Working length	Channel	Sheath	Sheath Diameter	Loop Diameter	Rotatable
MED-121-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	10 MM	YES
MED-122-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	15 MM	YES
MED-125-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	10 MM	NO
MED-126-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	15 MM	NO
MED-129-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	7 MM	YES
MED-131-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	20 MM	YES

Esagonale / Hexagonal

Reference	Working length	Channel	Sheath	Sheath Diameter	Loop Diameter	Rotatable
MED-123-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	10 MM	YES
MED-124-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	15 MM	YES
MED-127-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	10 MM	NO
MED-128-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	15 MM	NO
MED-132-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	20 MM	YES

A scudo / Shield

Reference	Working length	Channel	Sheath	Sheath Diameter	Loop Diameter	Rotatable
MED-120-COLD	230 CM	2,8 MM	HDPE	2,3 MM	10 MM	NO