



High Performance Hemoclip

REMOVABLE

Meditalia®

Meditalia®



Sistema di rotazione dedicato mediante l'utilizzo del duodenoscopio a visione laterale.

Dedicated rotation system through the use of lateral vision duodenoscope.

CLIP ENDOSCOPICA REMOVIBILE
REMOVABLE ENDOSCOPIC HEMOCLIP



Aperture da 9-11 -13- 11/16 - 16-20 mm con inserimento del codice colore

Opening span 9-11 -13- 11/16 - 16-20 mm with color code

Clip utilizzata per tamponare le emorragie nel tratto digerente durante procedure endoscopiche. È l'unica clip certificata CE per l'utilizzo con il duodenoscopio per il trattamento di perforazioni, emorragie digestive e profilassi per sanguinamento tardivo post resezione

Clip used to clamp bleeding in the digestive tract during endoscopic procedures. It is the only CE certified clip for use with duodenoscope for the treatment of perforations, digestive hemorrhages and late post resection bleeding prophylaxis

Products info

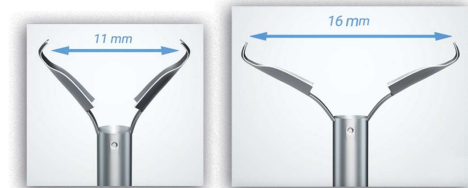
| References | Opening span | Working length | Claw angle | Morphology | Channel | Sheath |
|-------------|---------------------|----------------|------------|------------|---------|--------|
| MED-203-CLP | 11 mm | 230 cm | 90° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-204-CLP | 11 mm | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-205-CLP | 9 mm | 230 cm | 90° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-206-CLP | 9 mm | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-207-CLP | 5 mm | 230 cm | 90° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-212-CLP | 13 mm | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-410-CLP | 16 mm | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-413-CLP | 16 mm | 270 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-411-CLP | 11 mm | 270 cm | 90° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-420-CLP | 11-16 mm (Multiple) | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-215-CLP | 20 mm | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |



Meditalia Competitors

Le barre più avvolgenti, della nuova clip SICURA Plus di produzione MEDITALIA, aumentano in modo efficace il grado di pressione sulle superfici di presa per una migliore chiusura e stabilità. La minore distanza tra loro, consente, una presa di tessuto maggiore che garantisce migliori performance.

The more wrapping bars of the new MEDITALIA SICURA Plus clip effectively increases the degree of pressure on the gripping surfaces for better closure and stability. The shorter distance between them allows for greater tissue grip and guarantees better performance.



Esclusiva clip da 11 mm con apertura controllata a 16 mm
Exclusive 11 mm clip with controlled opening at 16 mm

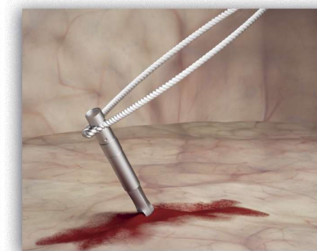
La clip ELEVEN Plus della nuova linea SICURA Plus è l'unica ad avere una doppia apertura in un unico device. La clip da 11 mm, con lunghezza barre da 6 mm, tramite il controllo del manipo apre fino a 16 mm. Ciò la rende più manovrabile, maggiormente visibile e particolarmente utile in alcune aree in cui è presente uno spazio limitato: nell'esofago, nel sigma o nel ginocchio duodenale.

The ELEVEN Plus clip of the new safe plus line is the only one to have a double opening in a single device. The 11 mm clip, with 6 mm bar length, opens up to 16 mm by means of the handpiece control. This makes the device more maneuverable more visible and even more usefull in some areas where there is limited space: in the esophagus, sigma or duodenal knee.

Posizionamento ansa



Azionamento sistema di sgancio

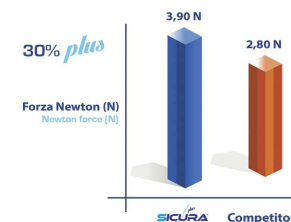


Clip rimossa

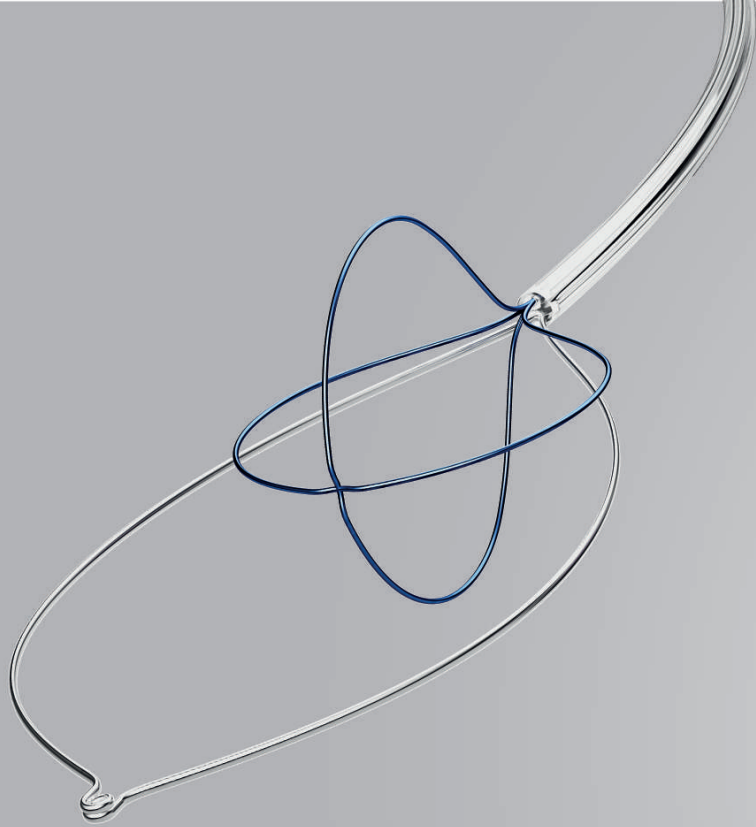


La nuova clip SICURA è l'unica rimovibile dopo il rilascio, attraverso l'inserimento di un ansa monofilamento o plurifilamento di diametro sottile all'interno di un meccanismo di sgancio dedicato. La possibilità di rimozione è indicata in caso di rilascio insoddisfacente e con la tecnica della trazione.

The new SICURA clip is the only one that can be removed after release, by inserting a monofilament or multi filament loop with a thin diameter inside a dedicated release mechanism. The possibility of removal is indicated in case of unsatisfactory release and with the traction technique.



• Più sicura per l'emostasi
Safer for hemostasis



NECROLIT®



NECROLIT®

DIRECT ENDOSCOPIC NECROSECTOMY

endovang.net

DESIGNED FOR **NECROSECTOMY** PATENT PENDING

ENDOVANG®

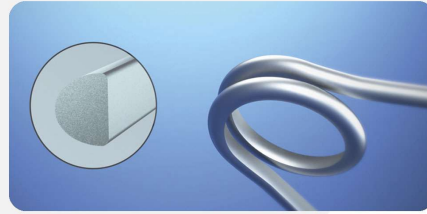
ENDOVANG®

CATETERE MULTIAZIONE *MULTIACTION DEVICE*



Basket in nitinol ad elasticità differenziata, aumenta la capacità di flessione per il recupero di una maggiore quantità di tessuto

Nitinol basket with differentiated elasticity, increases bending capacity for the recovery of a greater amount of tissue



Loop ultra stiff di diametro 0.85 mm, sezione interna piatta ed esterna semicilindrica, aumenta le performance di taglio e il grip sul tessuto

Ultra stiff loop with a diameter of 0.85 mm, internal section is flat external section is semi-cylindrical increases cutting performance and grip on the tissue

MULTIACTION



1 RESEZIONE/Resection



2 ESTRAZIONE/Retrieval

Oggi la procedura di necrosectomia è eseguita preferibilmente per via endoscopica. Attualmente questo trattamento presenta alcune criticità. Il tessuto necrotico pancreatico presenta una elevata consistenza e risulta aderente alle pareti della cavità della raccolta rendendo difficoltosa la sua rimozione. La procedura endoscopica prevede la creazione di un accesso diretto attraverso la parete gastrica alla zona dove è formato la necrosi al fine della sua raccolta e della sua successiva rimozione meccanica.

Per tali motivi le sessioni di necrosectomia sono spesso molto lunghe e la necessità di cambiare strumento durante l'intervento allunga i tempi dello stesso aumentando i rischi collegati alla buona riuscita dell'operazione e alla salute del paziente in termini di invasività delle suddette procedure.

Today, the necrosectomy procedure is preferably performed endoscopically. Currently this treatment presents some critical issues. The pancreatic necrotic tissue has a high consistency and is firmly adhered to the walls of the cavity, making it difficult to remove. The endoscopic procedure involves the creation of a direct access through the gastric wall to the area where the necrosis is formed for its collection and for next mechanical removal.

For these reasons, necrosectomy sessions are often very long and the need to change instruments during the procedure extends the time, increasing the risks associated with the success of the procedure and patient's health in terms of invasiveness of the aforementioned procedures.

PRODUCT INFO

| References | Working length | Sheath diameter | Channel | Morphology | Loop shape/Diameter | Basket shape/Diameter |
|-------------|----------------|-----------------|---------|-------------|---------------------|-----------------------|
| MED-200-MUL | 230 cm | 3,1 mm | 3,4 mm | multiaction | oval/20 mm | Elliptical/20 mm |
| MED-201-MUL | 230 cm | 3,1 mm | 3,4 mm | multiaction | oval/25 mm | Elliptical/25 mm |
| MED-202-MUL | 230 cm | 3,1 mm | 3,4 mm | multiaction | oval / 30 mm | Elliptical/30 mm |

DIRECT ENDOSCOPIC NECROSECTOMY

NECROLIT nasce dall'idea di sviluppare un device dedicato con una simultanea azione di resezione ed estrazione, diminuendo i tempi di procedura ed utilizzando un dispositivo con caratteristiche tecniche maggiormente performanti. La multifunzionalità del device è resa da un catetere bilume nel quale scorrono separati 2 strumenti azionati da 2 distinti manipoli, che alternati nell'utilizzo danno una simultanea azione di taglio e recupero.

Necrolit was born from the idea of developing a dedicated device that permits simultaneous resection and retrieval, reducing procedure times and using a device with better performing technical characteristics for the procedure in question. The multifunctionality of the device is made by a double lumen catheter which allows 2 devices to coexist inside run by 2 separate handles, that alternating the use, permits simultaneous resection and retrieval.

L'UTILIZZO DEL NECROLIT RIDUCE LE SEGUENTI CRITICITÀ: *USING THE NECROLIT ALLOWS TO AVOID:*

Sessioni multiple di lunga durata - Degenza ospedaliera prolungata

Aumento dei costi - Potenziali conseguenze per i pazienti

Multiple long lasting sessions - Prolonged Hospital stay

Increased costs - Potential consequences for patients



1

Speciale ansa monofilamento ultra stiff, ad elevata capacità di taglio, diametro filo 0,85 mm, con punta arrotondata atraumatica con sezione interna piatta ed esterna semicircolare, per migliorare l'azione di presa sul tessuto in necrosi.

Special ultra stiff monofilament loop, with high cutting capacity, wire diameter 0.85 mm, with atraumatic rounded tip with flat internal section and semicircular external section, to improve the gripping force on the necrotic tissue.

2

Un particolare basket in nitinol di forma schiacciata per ottimizzare la presa del tessuto in necrosi precedentemente tagliato. Basket senza punta con fili ad elasticità variabile.

A particular basket in nitinol with a flattened shape to optimize the grip of the previously cut necrotic tissue. No tip basket with variable flexibility nitinol wires.

DESIGNED FOR NECROSECTOMY

NECROLIT

PATENT
PENDING



PATENT
PENDING

LEVIA*Than*[®]



Pinza per resezione a freddo

COLD CUT RESECTION FORCEP

Meditalia[®]

PATENT
PENDING

Meditalia®

PINZA MULTIPRELIEVO PER RESEZIONE POLIPI DIMINUTIVI MULTIFUNCTIONAL FORCEPS 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 compared 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



ITABLOC®

BIODEGRADABLE



Boccaglio biodegradabile

BIODEGRADABLE BITEBLOCK

Meditalia®
for the Earth

ITABLOC®

BIODEGRADABLE



MED/102-BIO



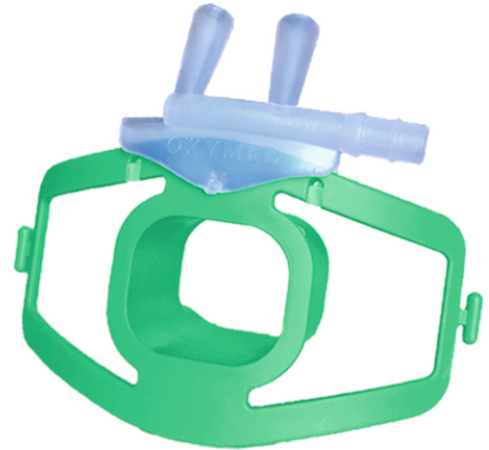
MED/106/P-BIO



Compostable
EN13432



MED/106-BIO



OXY/100-BIO

Meditalia®

BOCCAGLIO BIODEGRADABILE

BIODEGRADABLE BITEBLOCK

**Boccaglio monouso per gastroenterologia
derivato da composti TPC biodegradabili**

*Disposable biteblock for gastroenterology
made of biodegradable TPC compounds*

**Certificazione di compostabilità
"OK Compost" (EN 13432).**

Confezione singola in blister compostabile

*"OK Compost" certification of compostability (EN 13432).
Packed in single unit compostable blister*

**Raccordo per ossigenoterapia biodegradabile
Biodegradable nasal connector for oxygen therapy**

**Cintino composto per il 30% da materiale
biodegradabile**

*Headstrap composed by 30% of biodegradable
material*

Products info

| References | Oral diameter | Intended use |
|---------------|---------------|----------------|
| MED/102-BIO | 21x25 mm | Adult |
| MED/106-BIO | 18x20 mm | ERCP procedure |
| MED/106/P-BIO | 16x20 mm | Pediatric |
| OXY/100-BIO | 21x25 mm | ERCP procedure |

Meditalia® for the Earth

Stampato su carta riciclata/Printed on recycled paper

www.meditaliasas.it