



PATENT
PENDING

LEVIA*Than*[®]



Pinza per resezione a freddo

COLD CUT RESECTION FORCEP

Meditalia[®]



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



Netis®



Ansa a rete da recupero

LOOP NET FOR RETRIEVAL

Meditalia®

Netis®



Sezione interna dell'ansa
di forma piatta
*Internal section of
the loop flat shape*



Punta arrotondata atraumatica
Atraumatic rounded tip



Disponibile anche rotante
Available rotatable

Meditalia®

ANSA A RETE DA RECUPERO LOOP NET FOR RETRIEVAL

**Catetere in HDPE con diametro interno maggiorato
essenziale per una migliore scorrevolezza del device**

*HDPE catheter with increased internal diameter
essential for a better scrolling of the device*





**L'ansa monofilamento super stiff aumenta la
stabilità del loop durante il recupero**

*The super stiff monofilament snare increases the
loop stability during retrieval*

**Il filo piatto all'interno che collega il manipolo all'ansa minimizza la frizione durante
la fuoriuscita del catetere**

*Flat wire inside that connects the handle to the snare minimizes friction during
release of the catheter*

Products info

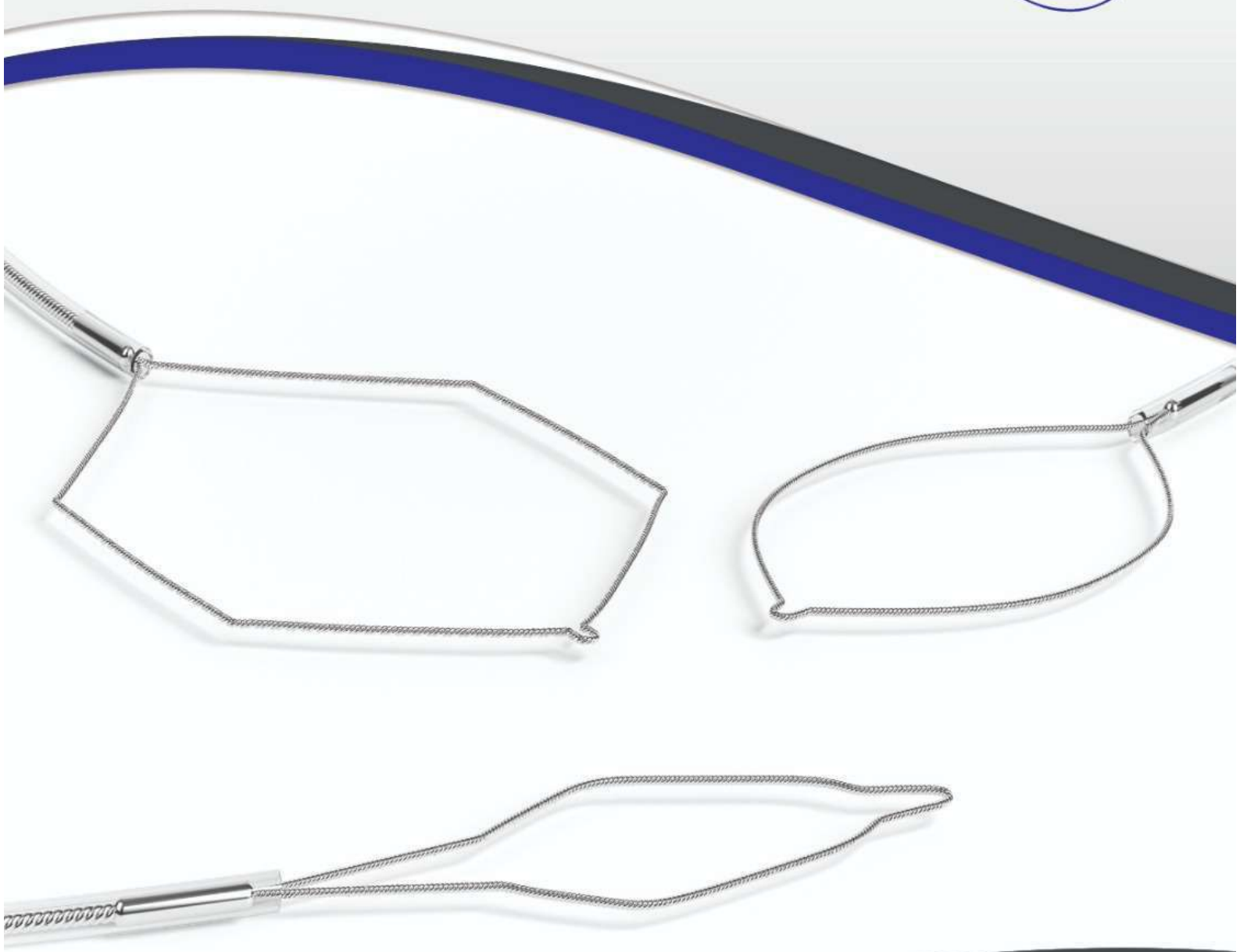
References	Working length	Sheath diameter	Channel	Loop net diameter	Sheath
MED-132-NET	230 cm	2,5 mm	2,8 mm	oval 40x65 mm	HDPE
MED-133-NET	230 cm	2,5 mm	2,8 mm	oval 30x60 mm	HDPE
MED-194-NET	160 cm	1,8 mm	2,2 mm	oval 25x45 mm 	HDPE
MED-195-NET	230 cm	2,5 mm	2,8 mm	oval 25x45 mm 	HDPE
MED-217-NET	260 cm	2,5 mm	2,8 mm	oval 30x60 mm	HDPE
MED-218-NET	230 cm	2,5 mm	2,8 mm	octagonal 40x55 mm	HDPE
MED-219-NET	160 cm	2,5 mm	2,0 mm	octagonal 40x55 mm	HDPE
MED-200-NET	120 cm	1,8 mm	2,0 mm	oval 10x25 mm	HDPE
MED-201-NET	230 cm	2,5 mm	2,8 mm	oval 50x80 mm	HDPE
MED-202-NET	160 cm	2,5 mm	2,8 mm	oval 50x80 mm	HDPE
MED-203-NET	230 cm	2,5 mm	2,8 mm	oval 30x60 mm 	HDPE
MED-204-NET	230 cm	2,5 mm	2,8 mm	oval 40x65 mm 	HDPE

Meditalia®

www.meditaliasas.it



FREDDA®



Ansa da polipectomia a freddo

COLD POLYPECTOMY SNARE

Meditalia®



FREDDA[®]

Meditalia[®]

ANSA DA POLIPECTOMIA A FREDDO
COLD POLIPECTOMY SNARE

Linea completa di tre morfologie (scudo, ovale esagonale) in tre diametri 7-10-15 mm

Complete range of shapes: diamond, oval, hexagonal, with three diameters 7-10-15 mm

Morfologia filo per resezioni polipi a freddo da 0,30 mm

0,30 mm wire morphology for cold resection of polyps

Ottima memoria di forma

Excellent memory shape

Rotazione graduata 1:1 con filo in nitinol all'interno del catetere

Graduated rotation 1:1 with internal nitinol wire inside the catheter

Products info

References	Working lenght	Sheath diameter	Channel	Loop diameter	Loop shape
MED-129-COLD	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	7 mm	oval ↻
MED-120- COLD	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	10 mm	Similar Exacto [®]
MED-121- COLD	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	10 mm	Oval ↻
MED-122- COLD	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	15 mm	Oval ↻
MED-123- COLD	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	10 mm	Hexagonal ↻
MED-124- COLD	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	15 mm	Hexagonal ↻



Hybrida[®]



Ansa da polipectomia

POLYPECTOMY SNARE

Meditalia[®]




ANSA DA POLIPECTOMIA PLURIFILAMENTO

BRAIDED POLIPECTOMY SNARE

Tipologia con rotazione graduata 1:1, tramite filo in nitinol inserito all'interno del catetere
Graduated rotation 1:1 version, through a nitinol wire inside the catheter



I fili intrecciati sono di spessore maggiorato rispetto agli standard di mercato, ciò determina una migliore performance nel taglio e memoria di forma del loop

The greater thickness of the braided wires compared to the market standards allows a better cutting performance and a better memory shape of the loop

Gamma completa di misure da 7 a 50 mm nelle morfologie ovale, esagonale e crescent

Full range of sizes from 7 to 50 mm with oval, hexagonal and crescent shape

Products info

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Loop diameter	Loop shape
MED-409-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	7 mm	oval
MED-180-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	10 mm	oval
MED-120-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	20 mm	oval
MED-121-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	30 mm	oval
MED-122-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	50 mm	oval
MED-181-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	10 mm	hexagonal
MED-123-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	20 mm	hexagonal
MED-124-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	30 mm	hexagonal
MED-182-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	10 mm	crescent
MED-126-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	20 mm	crescent
MED-127-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	30 mm	crescent
MED-208-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	20 mm	oval 
MED-209-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	30 mm	oval 
MED-210-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	20 mm	hexagonal 
MED-211-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	20 mm	crescent 



Viper®



Ansa monofilamento

MONOFILAMENT SNARE

Meditalia®

Viper®



Sezione interna dell'ansa
di forma piatta
*Internal section of
the loop flat shape*



Disponibile anche rotante
Available rotatable

Meditalia®



Punta arrotondata atraumatica
Atraumatic rounded tip

ANSA MONOFILAMENTO SUPER STIFF

SUPER STIFF MONOFILAMENT SNARE

Diametro dell'ansa 0,86 mm garantisce stabilità, aumentando l'effetto grip sulla lesione piatta oggetto di resezione

The super stiff monofilament snare with a 0,86mm diameter, guarantees stability increasing the grip effect on the flat lesion object of the resection.

Punta arrotondata atraumatica, rotazione graduata 1:1 con filo in nitinol all'interno del catetere

Atraumatic rounded tip, graduated rotation 1: 1 with nitinol wire inside the catheter

Products info

References	Morphology	Working length	Sheath diameter	Channel	Loop diameter	Loop shape
MED-129-MUC	monofilament	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	10 mm	Oval
MED-130-MUC	monofilament	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	20 mm	Oval
MED-131-MUC	monofilament	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	30 mm	Oval
MED-132-MUC	monofilament	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	20 mm	Oval ↻
MED-133-MUC	monofilament	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	30 mm	Oval ↻
MED-134-MUC	monofilament	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	10 mm	Hexagonal ↻



Injision[®]



Ago per iniezione endoscopica

INJECTION NEEDLE

Meditalia[®]

Injision®



Meditalia®

Molla di ritenzione
Retention Spring

AGO PER INIEZIONE ENDOSCOPICA INJECTION NEEDLE

Catetere esterno ed interno in PTFE trasparente per una migliore visualizzazione di ciò che si inietta

External and internal catheter in transparent PTFE for a better view of the injection fluid

L'affilatura dell'ago permette l'iniezione netta atraumatica e senza perdite di liquidi

The sharpness of the needle allows a net atraumatic injection without loss of liquids

L'esclusiva molla di ritenzione, posizionata nella parte distale del catetere permette la fuoriuscita dell'ago anche in caso di stress e ne garantisce la sua completa estensione

The exclusive retention spring located in the distal part of the catheter allows reliable the needle to come out for its full length even under stress of the catheter kinking and ensures that the needle comes out throughout its extension

Products info

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Gauge	Needle length
MED-136-INJ	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	23	4 mm
MED-137-INJ	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	23	5 mm
MED-138-INJ	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	25	5 mm
MED-139-INJ	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	21	5 mm
MED-221-INJ	160 cm	2,3 mm	2,8 mm	23	4 mm
MED-222-INJ	160 cm	2,3 mm	2,8 mm	25	5 mm
MED-232-INJ	160 cm	1,8 mm	2,0 mm	23	4 mm
MED-235-INJ	230 cm	2,3 cm	2,8 mm	25	4 mm
MED-418-INJ	270 cm	2,3 cm	2,8 mm	23	4 mm
MED-242-INJ	230 cm	2,3 cm	2,8 mm	23	2 mm



MINIMIZE



Palloncino estrazione calcoli

STONE EXTRACTION BALLOON

Meditalia®



Meditalia®

CATETERE A PALLONCINO PER ESTRAZIONE CALCOLI
STONE EXTRACTION BALLOON CATHETER

Catetere a palloncino a triplo lume utilizzato per estrazione calcoli nel dotto bilio-pancreatico durante procedure di ERCP

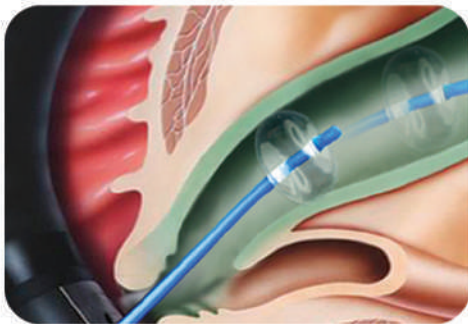
Triple lumen balloon catheter used for stone extraction in the biliary pancreatic duct during ERCP procedures

L'esclusiva forma piatta del palloncino minimizza le frizioni durante la retrazione eliminando il rischio di bypassare il calcolo, inficiando la procedura di recupero

The unique flat shape of the balloon minimizes the clutches during retraction by eliminating the risk of bypassing the gallstone, avoiding to invalidate the procedure recovery

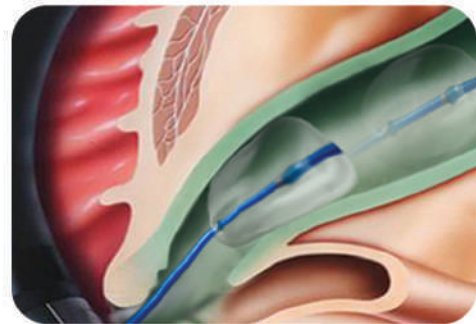
Il diametro della mescola di polietilene e lattice con il quale è prodotto il palloncino è di spessore maggiorato rispetto ai competitor, questo lo rende più robusto mimimizzando il rischio di foratura

The mixture of polyethylene and latex of which the balloon is made is thicker than competitor's, so more resistant minimizing the risk of drilling



Il palloncino con esclusiva forma piatta non si deforma durante la retrazione.

The balloon with exclusive flat shape does not deform during retraction.



Il palloncino per estrazione calcoli (con forma comune) è facile che si deformati nella retrazione.

The stone extraction balloon (with common shape) easily deforms during retraction.

Products info

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Balloon diameter	Guide wire
MED-212-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	10/12/15 mm	0.025'/0.035'
MED-214-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	13/15/18 mm	0.025'/0.035'
SCAMBIO RAPIDO/RAPID EXCHANGE SYSTEM					
MED-213-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	10/12/15 mm	0.025'/0.035'
MED-215-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	13/15/18 mm	0.025'/0.035'

NECROLIT[®]



DESIGNED FOR **NECROSECTOMY** PATENT PENDING

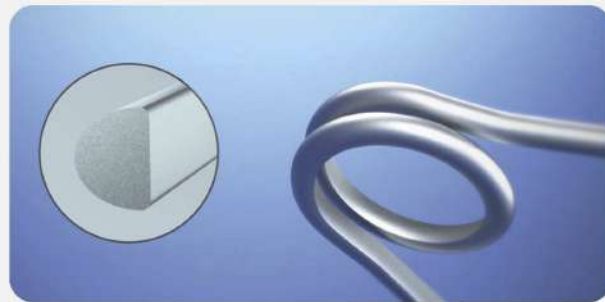
ENDOVANG[®]

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 adeso fermamente 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.

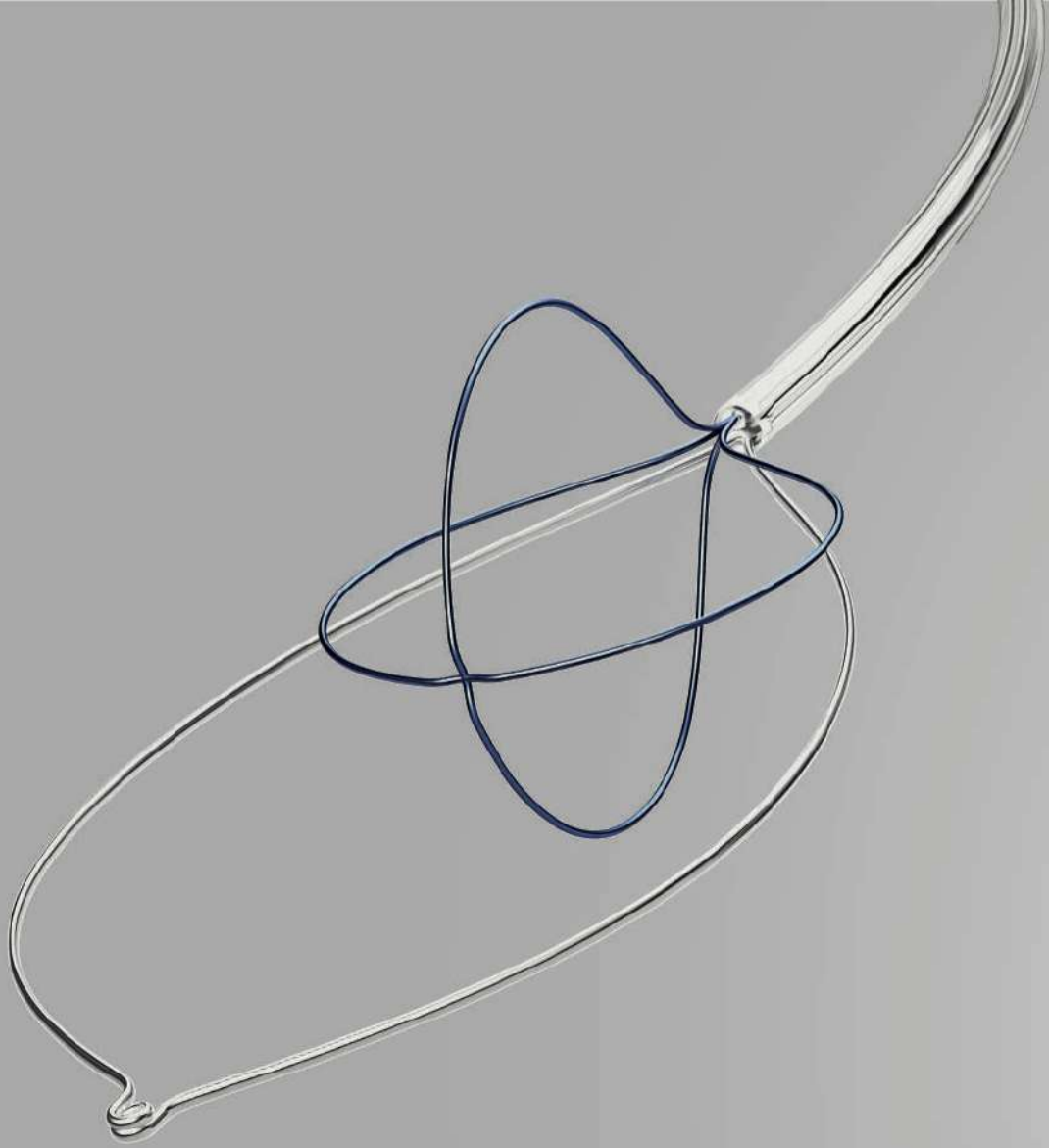
A particular basket in nitinol with a flattened shape to optimize the grip of the previously cut necrotic tissue. No tip basket with variable flexibility nitinol wires.

DESIGNED FOR NECROSECTOMY

NECROLIT[®]

PATENT
PENDING

endovang.net



NECROLIT[®]

DIRECT ENDOSCOPIC NECROSECTOMY

endovang.net

ENDOVANG[®]



Holdfinger

The revolution of control



**The Revolution
is here.**

HOLDFINGER

is a ground-breaking device that allows doctors to simultaneously move endoscopic accessories and directly manage their operation. Full operational control is achieved using a single hand, with no need for assistants.



Discover HOLDFINGER

According to current techniques, most colonoscopists employ an assistant to control some of the crucial aspects of device operation during snare polypectomy, endoscopic mucosal resection and endoscopic sphincterotomy interventions. By allowing highly coordinated, single operator-controlled handling of the devices, HOLDFINGER plays a role in preventing potential complications, reducing procedural time and costs.

HOLDFINGER features a specific locking system, which is reversible, fast, easy and user - friendly. It is compatible with many endoscopy accessories and allows using the "single operator" technique over different procedures.

HOLDFINGER allows moving the accessory backwards and forwards thanks to the specific locking system and it's unique, ergonomic design. The device can be easily fitted on the tip of a single finger, so the operator can use the same hand to manage and operate the accessory handle.



Benefits



Lower direct intervention costs



Shorter intervention times



Human resources reallocation



Shorter assistant time



More control for the endoscopist



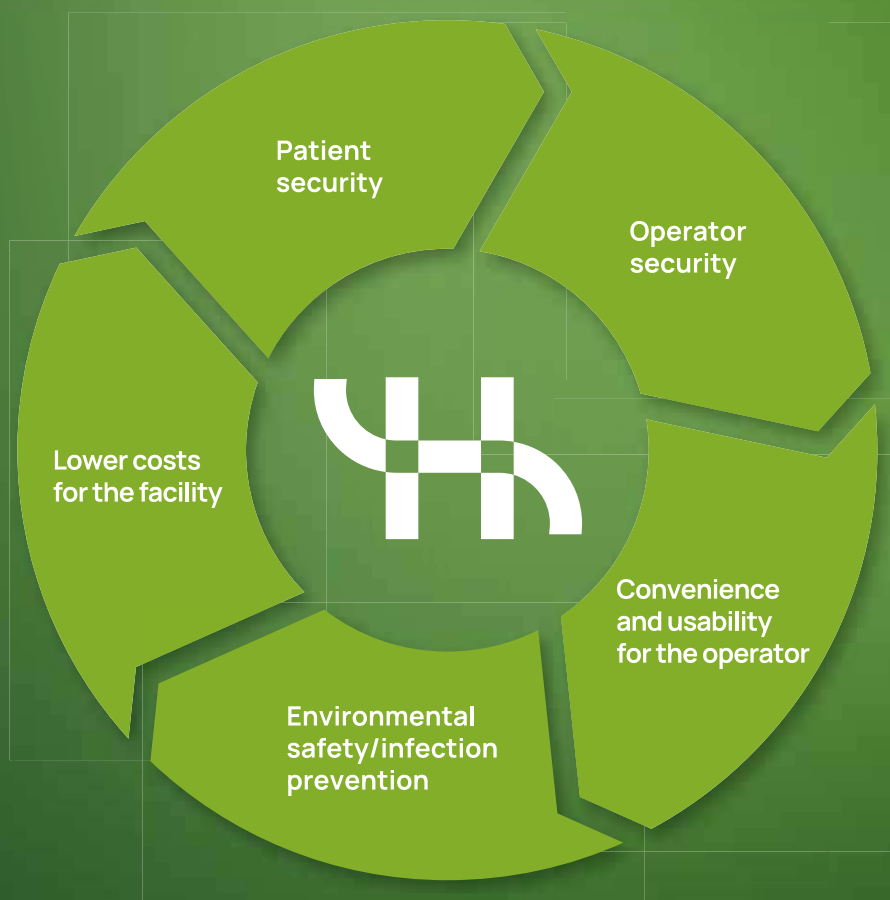
Minimized complications



SCAN TO
LEARN
MORE

The strength of the Company is considering the endoscopy field from a global perspective.

All of HOLDFINGER's innovations are encompassed by a holistic approach to endoscopy involving multiple aspects:





ITABLOC[®]

BIODEGRADABLE



Boccaglio biodegradabile

BIODEGRADABLE BITEBLOCK

Meditalia[®]
for the Earth

ITABLOC®

BIODEGRADABLE



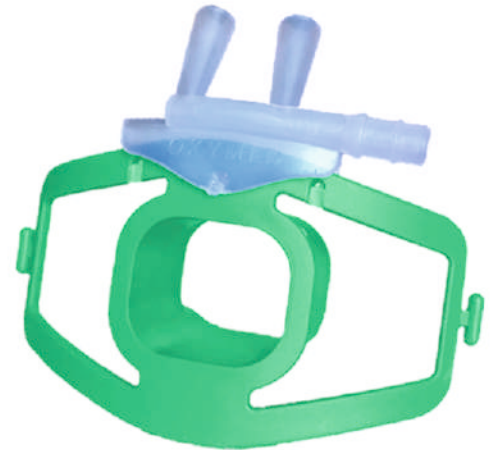
MED/102-BIO



MED/106/P-BIO



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



THEBLOCK®



Boccaglio per gastroenterologia

CON RACCORDO PER OSSIGENOTERAPIA

BITEBLOCK FOR GASTROENTEROLOGY
WITH NASAL CONNECTOR FOR OXYGEN THERAPY

Meditalia®



Meditalia®

BOCCAGLIO PER GASTROENTEROLOGIA

GASTROENTEROLOGY BITEBLOCK

Monouso in polipropilene, munito di cintino in laprene ad elasticità differenziata premontato trattato pre-powdered. Si anatomizza perfettamente al cavo orale con un largo abbassalingua nella parte inferiore.

Ampio accesso bilaterale per eventuale aspirazione. Il diametro dell'orificio centrale consente l'accesso di dilatatori da CH 15 a CH 60

Disposable in polypropylene, provided with preloaded headstrap in laprene with differentiated elasticity pre-powdered treated. It adapts perfectly to the oral cave wide tongue pad on the lower part, with large bilateral access for eventual aspiration. The diameter of the central port permits the access of dilators from CH 15 to Ch 60

Raccordo per ossigenoterapia in soft laprene morbido e atraumatico

Nasal connector for oxygen therapy in soft and atraumatic laprene

Boccali utilizzati per facilitare l'inserimento dell'endoscopio durante procedure di gastroscopia, nelle quali si necessita un supporto per ossigenoterapia

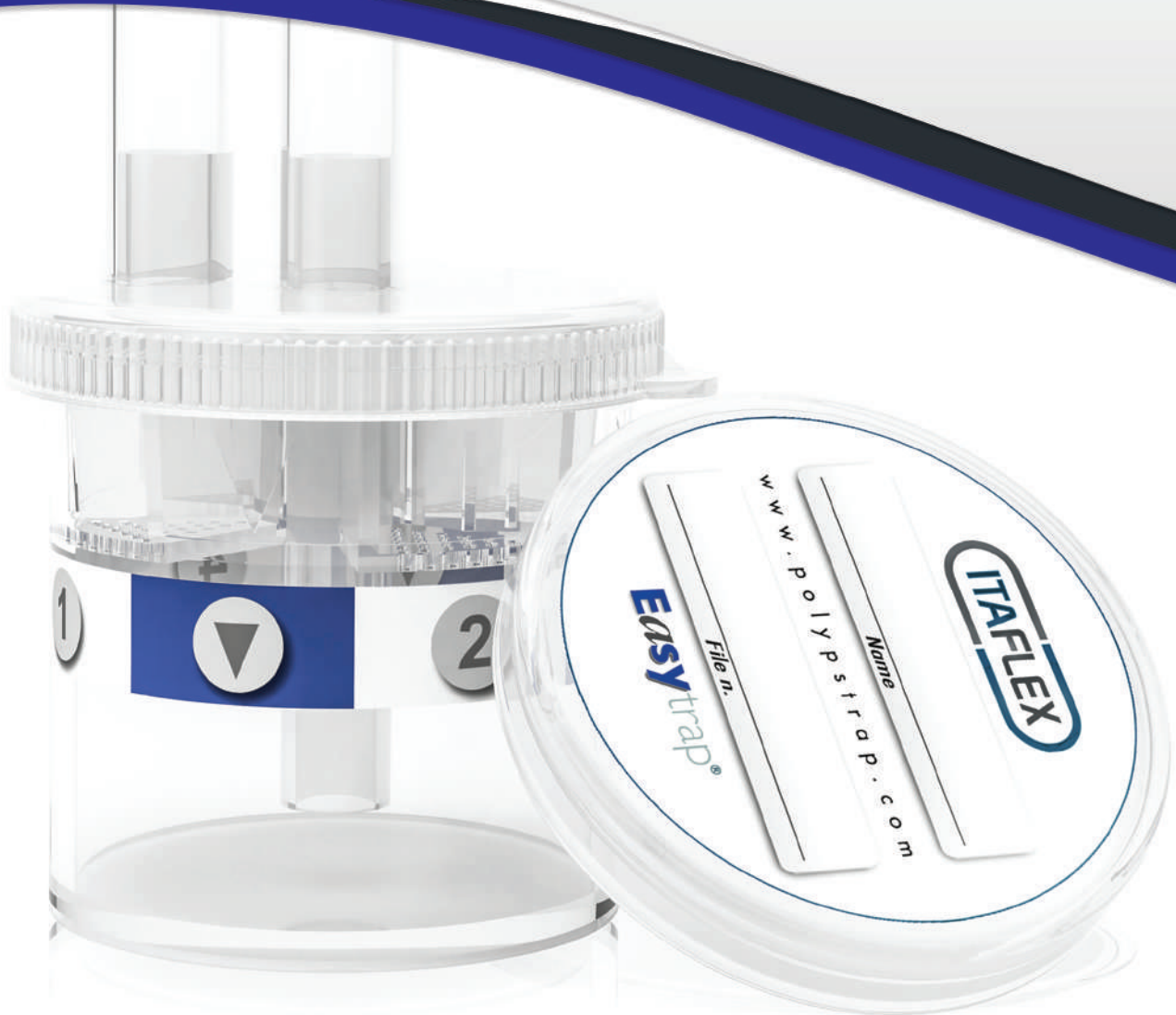
Biteblocks used to facilitate the insertion of the endoscope during gastroscopy procedures in which is needed a support for oxygen therapy

Products info

References	Oral diameter	Material	Colour	Headstrap
MED/100	21x25 mm	polypropylene	white	•
OXY/100	21x25 mm	polypropylene	white	•
MED/100/B	21x25 mm	polypropylene	white	



Easytrap®



Sistema per aspirazione polipi

SUCTION POLYP TRAP

Meditalia®

Easytrap®



Meditalia®

SISTEMA ASPIRAZIONE POLIPI SUCTION POLYP TRAP

**Alta performance dei tubi durante l'aspirazione.
Contenitore pre-assemblato in posizione 1**

*High performance of the tube during the aspiration.
Pre-assembled container into position 1*

**Rotazione fluida del contenitore.
I diametri dei fori garantiscono un adeguato
drenaggio dei liquidi aspirati**

*Smooth rotation of the container.
The holes diameter guarantee an adequate
draining of the aspirated liquids*

**Il connettore a forma conica allungata filiforme
facilita l'inserimento dell'aspiratore chirurgico**

*Conical shape of the connector facilitates the insertion
into the surgical aspiration unit*

**Dotato di esclusivo tappo per il trasporto
in laboratorio e completo di un' idonea etichetta
per il riconoscimento del paziente e/o file**

*Provided with an exclusive lid for the transport to
the laboratory labelled with
patients name and/or file number*

Products info

References

Chambers

Material

Accessories

MED/105

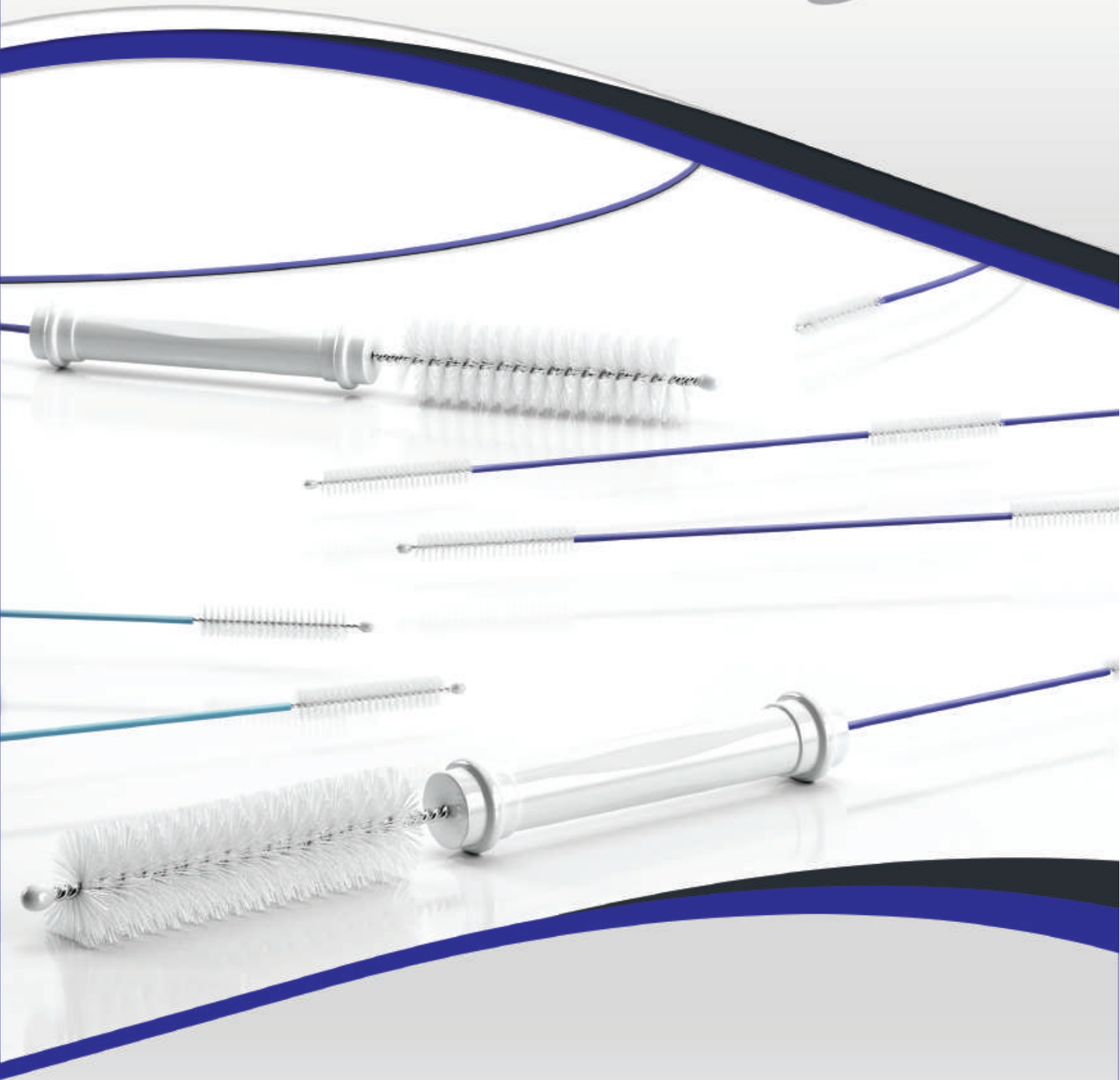
4

polycarbonate

secon lid



ITABBrush®



Spazzolini per pulizia

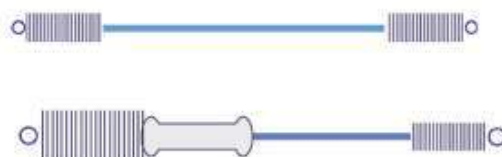
CLEANING BRUSHES

Meditalia®



Meditalia®

SPAZZOLINI PER LAVAGGIO CLEANING BRUSHES



Esclusivo spazzolino che permette un simultaneo lavaggio del canale aria/acqua - canale bioptico. Setola ad alta densità in nylon.

Punta arrotondata atraumatica per preservare il canale con guaina flessibile per facilitarne il passaggio

Exclusive brush that allows a simultaneous washing of the air-water channel / biopsy channel. High density bristles in nylon.

Atraumatic round tip to preserve the channel with flexible sheath to facilitate the passage through the channel

Products info

References	Working length	Sheath diameter	Brush diameter	Brush length	Compatibility
MED-161- BRU	160 cm	1,8 mm	3 mm	2 cm	Bioptic
MED-162- BRU	230 cm	1,8 mm	5,5 mm	2 cm	Bioptic
MED-223- BRU	260 cm	1,8 mm	5,5 mm	2 cm	Bioptic
MED-163- BRU	15 cm	1,8 mm	12 mm	4 cm	Valve
MED-164- BRU	230 cm	1,8 mm	12-5,5 mm	4-2 cm	Valve-biopic

3Clean®

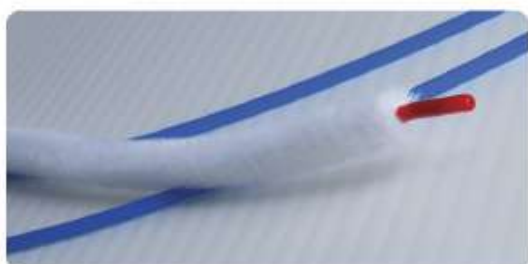


Products info

References	Working length	Sheath diameter	Brush diameter	Brush length	Compatibility
MED-183- BRU	160 cm	1,8 mm	3 mm	2 cm	Bioptic
MED-184- BRU	230 cm	1,8 mm	5,5 mm	2 cm	Bioptic

Spazzolino per pulizia canale bioptico a tripla spazzola. Setole ad alta densità in nylon, punta arrotondata atraumatica per preservare il canale con una guaina flessibile per facilitarli il passaggio.
Lunghezza compatibile con broncoscopio, gastroscopio e colonscopio

Triple brush cleaning brush for biopsy channels. High density bristles in nylon. Atraumatic round tip to preserve the channel with flexible sheath to facilitate the passage through the biopsy channel. Length compatible with bronchoscope, gastroscopio and colonoscope



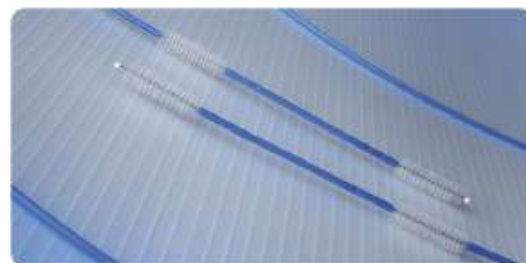
Villius®



References	Working length	Sheath diameter	Brush diameter	Brush length	Compatibility
MED-220- BRU	265 cm	1,8 mm	5 mm	35 cm	Bioptic

Catetere in pebax anti deformante e punta rotonda atraumatica. Esclusiva spazzola villosa ottimizza il lavaggio del canale bioptico.
Misure compatibili per enteroscopio

Anti-deforming pebax catheter and atraumatic round tip. Exclusive villius brush type that permits the best washing of the biopsy channel. Length compatible with enteroscope



4Clean®



References	Working length	Sheath diameter	Brush diameter	Brush length	Compatibility
MED-224- BRU	230 cm	1,8 mm	5,5 mm	2 cm	Bioptic

Spazzolino per pulizia canale bioptico a quadrupla spazzola. Setole ad alta densità in nylon. Punta arrotondata atraumatica per preservare il canale con guaina flessibile per facilitarli il passaggio.
Lunghezza compatibile con broncoscopio, gastroscopio e colonscopio

Cleaning brush for biopsy channel with quadruple brush. High density bristles in nylon. Atraumatic round tip to preserve the channel with flexible sheath to facilitate the passage through the biopsy channel. Length compatible with bronchoscope, gastroscopio and colonoscope

cleaning brush

ITABBrush®

www.meditaliasas.it

Meditalia®



High Performance Hemoclip

REMOVABLE

Meditalia[®]

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

Dedicated rotation system through the use of lateral vision duodenoscope.



Sistema di rotazione dedicato
Dedicated rotation system

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 duodenoscopia 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

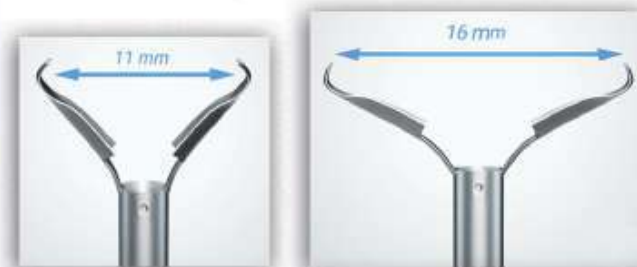
Le barre più avvolgenti, della nuova clip SICURA Plus di produzione MEDITALIA, aumentano in modo efficace il grado di pressione sulle superfici di presa per una migliore chiusura e stabilità. La minore distanza tra loro, consente, una presa di tessuto maggiore che garantisce migliori performance.

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.



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 manipolo 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 useful in some areas where there is limited space: in the esophagus, sigma or duodenal knee.



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

Posizionamento ansa



Azionamento sistema di sgancio

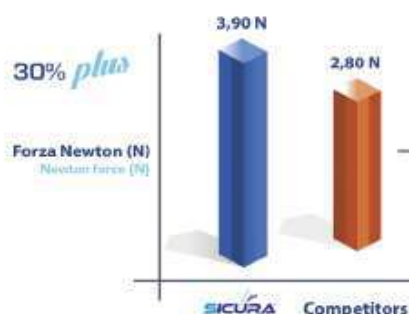


Clip rimossa



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 insoddisfatto 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



plus
SICURA®

Meditalia®



ITABLOC®



Boccaglio per gastroenterologia

BITEBLOCK FOR GASTROENTEROLOGY

Meditalia®



Meditalia®

BOCCAGLI PER GASTROENTEROLOGIA
BITEBLOCKS FOR GASTROENTEROLOGY

Cintino premontato ad elasticità differenziata
Pre-assembled headstrap with differentiated elasticity

Struttura rigida
Sturdy construction



Abbassalingua munito di grip
Tongue depressor with grip

Ampi accessi laterali
Large side access

Raccordo in soft laprene atraumatico
Nasal connector in soft and atraumatic laprene

Stampo cromato garantisce angolature smusse
Chromed mold guarantees smooth angles

Products info

References	Oral diameter	Material	Colour	Headstrap
MED/102	21x25 mm	polypropylene	yellow	•
MED/102/B	21x25 mm	polypropylene	yellow	•
MED/102/A	21x25 mm	polypropylene 	transparent	•
MED/102/A/B	21x25 mm	polypropylene 	transparent	•
MED/106	18x20 mm	polypropylene	purple	•
MED/106/B	18x20 mm	polypropylene	purple	•
MED/106/P	16x20 mm	polypropylene	orange	•
MED/106/P/A	16x20 mm	polypropylene	transparent	•



*i*Take®



Pinza da recupero rotante

ROTATABLE RETRIEVAL FORCEPS

Meditalia®

iTake®



Morso dente di topo
Rat tooth jaws



Morso becco di pellicano
Pelican jaws



Morso bocca di alligatore
Alligator jaws



Morso alligatore/dente di topo
Alligator/rat tooth jaws



Disponibile anche rotante
Available rotatable

Meditalia®

PINZA DA RECUPERO

RETRIEVAL FORCEPS

Alta performance in termini di presa
High performance in terms of grip

Varie tipologie di morso
Various types of jaws

Rotazione, aperture e chiusura anche con duodenoscopia per recupero protesi biliari
Rotation, opening and closing also with duodenoscope for biliary stent retrieval

Products info

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Sheath	Jaws
MED-115-RET	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	teflon	rat-tooth
MED-116-RET	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	teflon	alligator
MED-117-RET	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	teflon	rat-tooth/alligator
MED-118-RET	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	teflon	pelican
MED-119-RET	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	teflon	5 prongs grasping
MED-177-RET	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	s.steel	rat-tooth
MED-178-RET	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	s.steel	rat-tooth/alligator
MED-179-RET	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	s.steel	pelican



Catetere Multifunzione

POLIPECTOMY MULTIFUNCTIONAL CATHETER

Meditalia[®]



Disponibile anche rotante
Available rotatable

Meditalia[®]



Punta arrotondata atraumatica
Atraumatic rounded tip

CATETERE MULTIFUNZIONE POLIPECTOMY MULTIACTION CATHETER

Catetere multifunzione ansa + rete per simultanea resezione mediante ansa da polipectomia collegata ad unità elettrochirurgica e ansa a rete da recupero post resezione.

Multiaction catheter snare + loop net used for simultaneous resection with polypectomy snares connected to an electrosurgical unit and loopnet for retrieval after resection.

Manico ergonomico e catetere doppio lume. L'ansa da polipectomia è disponibile nella morfologia a caldo e a freddo. Alta flessibilità della rete da recupero e adeguata manovrabilità durante la procedura di apertura. E' l'unico strumento che permette la simultanea resezione ed estrazione durante procedure di polipectomia.

Ergonomic handle - double lumen. Hot and Cold polypectomy snare available. High flexibility. Unique instrument that permits simultaneous resection during polypectomy procedure.

Products info

MULTIACTION CATHETER WITH HOT SNARE AND LOOP NET

References	Morphology	Working length	Sheath diameter	Diam. net	Loop diameter	Loop shape
MED-194-MUL	snare-loopnet	230 cm	3,1 mm	25x45 mm	15 mm	Oval
MED-195-MUL	snare-loopnet	230 cm	3,1 mm	30x60 mm	20 mm	Oval
MED-196-MUL	snare-loopnet	230 cm	3,1 mm	25x45 mm	15 mm	Oval
MED-197-MUL	snare-loopnet	230 cm	3,1 mm	30x60 mm	30 mm	Oval

MULTIACTION CATHETER WITH COLD SNARE AND LOOP NET

References	Morphology	Working length	Sheath diameter	Diam. net	Loop diameter	Loop shape
MED-190-MUL	snare-loopnet	230 cm	3,1 mm	15x25 mm	10 mm	Hexagonal
MED-191-MUL	snare-loopnet	230 cm	3,1 mm	15x25 mm	10 mm	Diamond