

Meditalia[®]

PRODUCTION LINE
CATALOGUE





Hybrida®

ANSA DA POLIPECTOMIA

STANDARD POLIPECTOMY SNARE

DESTINAZIONE D'USO

Anse diatermiche per polipectomia utilizzate in abbinamento ad un'unità elettrochirurgica nel tratto gastrointestinale per la resezione di formazioni polipoidali.

CARATTERISTICHE

Doppio filo intrecciato a spessore maggiorato.
Manico ergonomico a 3 anelli in materiale plastico.
Attacco per diatermia.
Compatibile con tutti gli elettrobisturi in commercio.
Guaina in PTFE.
Versione polifilamento.
Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.

INDICATIONS

Polypectomy snares used in combination with an electro-surgical unit in the gastrointestinal tract for the resection of polyps.

FEATURES

Increased thickness 2 twisted wires.
Plastic ergonomic 3 ring handle.
Diathermy connection.
Compatible with all electro-surgical units in commerce.
Sheath in PTFE.
Polyfilament version.
Packaged sterile for single use. 10 pcs per box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Loop shape	Loop diameter
MED-180-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	10 mm
MED-120-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	20 mm
MED-121-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	30 mm
MED-122-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	50 mm
MED-181-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	hexagonal	10 mm
MED-123-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	hexagonal	20 mm
MED-124-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	hexagonal	30 mm
MED-125-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	hexagonal	40 mm
MED-182-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	crescent	10 mm
MED-126-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	crescent	20 mm
MED-127-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	crescent	30 mm
MED-128-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	crescent	40 mm



Hybrida®

ANSA DA POLIPECTOMIA ROTANTE ROTATABLE POLIPECTOMY SNARE

DESTINAZIONE D'USO

Anse diatermiche per polipectomia utilizzate in abbinamento ad un'unità elettrochirurgica nel tratto gastrointestinale per la resezione di formazioni polipoidali.

CARATTERISTICHE

Doppio filo intrecciato a spessore maggiorato.
Manico ergonomico a 3 anelli in materiale plastico.
Attacco per diatermia.
Compatibile con tutti gli elettrobisturi in commercio.
Guaina in PTFE. Versione polifilamento.
Catetere con filo in nitinol, permette una rotazione graduata 1:1
Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.






INDICATIONS

Polypectomy snares used in combination with an electrosurgical unit in the gastrointestinal tract for the resection of polyps.

FEATURES

Increased thickness 2 twisted wires.
Plastic ergonomic 3 ring handle.
Diathermy connection.
Compatible with all electrosurgical units in commerce.
Sheath in PTFE. Polyfilament version.
Catheter with nitinol wire allows graduated rotation 1:1
Packaged sterile for single use. 10 pcs per box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Loop shape	Loop diameter
MED-207-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval 	10 mm
MED-208-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval 	20 mm
MED-209-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval 	30 mm
MED-210-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	hexagonal 	20 mm
MED-211-SNA	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	crescent 	20 mm



ANSA MONOFILAMENTO ULTRA RIGIDA

SUPER STIFF MONOFILAMENT SNARE

DESTINAZIONE D'USO

Catetere utilizzato durante procedure endoscopiche per resezione di lesioni piatte mediante ansa monofilamento rigida.

CARATTERISTICHE

Diametro filo dell'ansa: 0,86 mm.
Manico ergonomico a 3 anelli in materiale plastico.
Ansa monofilamento con punta atraumatica
Manico ergonomico in materiale plastico.
Guaina in PTFE.
Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.

INDICATIONS

Catheter used during endoscopy procedures for the resection of flat lesions through stiff monofilament snare.

FEATURES

Wire diameter: 0,86 mm
Monofilament snare with atraumatic tip.
Plastic ergonomic 3 rings handle.
Sheath in PTFE.
Packaged sterile for single use. 10 pcs box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Morphology	Loop shape	Loop diameter
MED-129-MUC	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	monofilament	oval	10 mm
MED-130-MUC	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	monofilament	oval	20 mm
MED-131-MUC	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	monofilament	oval	30 mm



ANSA MONOFILAMENTO ULTRA RIGIDA ROTANTE

ROTATABLE SUPER STIFF MONOFILAMENT SNARE

DESTINAZIONE D'USO

Catetere utilizzato durante procedure endoscopiche per resezione di lesioni piatte mediante ansa monofilamento rigida.

CARATTERISTICHE

Diametro filo dell'ansa: 0,86 mm.
Manico ergonomico a 3 anelli in materiale plastico.
Ansa monofilamento con punta atraumatica
Manico ergonomico in materiale plastico.
Guaina in PTFE. Catetere con filo in nitinol che permette rotazione graduata.
Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.



INDICATIONS

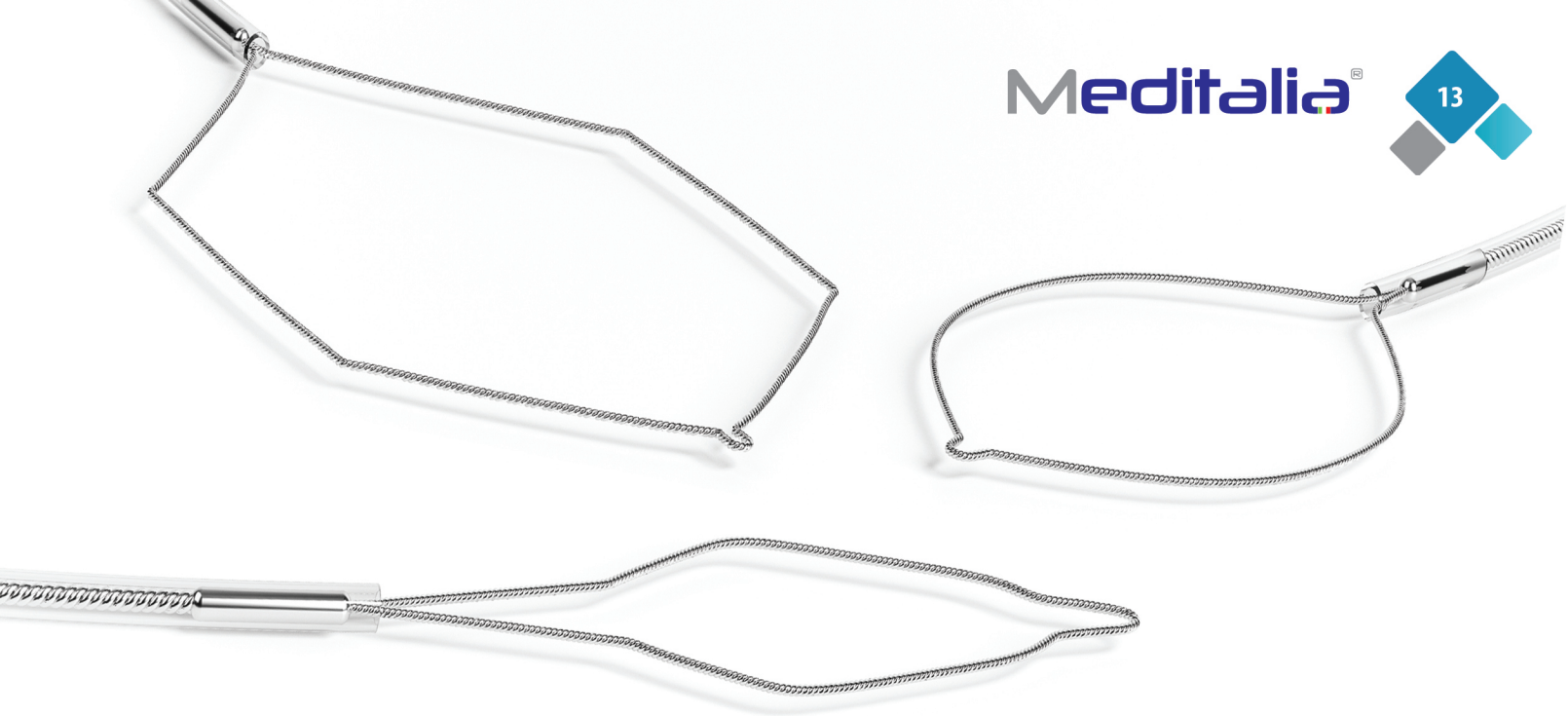
Catheter used during endoscopy procedures for the resection of flat lesions through stiff monofilament snare.

FEATURES

Wire diameter: 0,86 mm
Monofilament snare with atraumatic tip.
Plastic ergonomic 3 rings handle.
Sheath in PTFE. Catheter with nitinol wire allows graduated rotation.
Packaged sterile for single use. 10 pcs box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Morphology	Loop shape	Loop diameter
MED-132-MUC	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	monofilament	oval 	20 mm
MED-133-MUC	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	monofilament	oval 	30 mm
MED-134-MUC	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	monofilament	hexagonal 	10 mm
MED-135-MUC	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	monofilament	hexagonal 	20 mm



FREDDA®

ANSA DA POLIPECTOMIA A FREDDO

COLD POLYPECTOMY SNARE

DESTINAZIONE D'USO

Catetere utilizzato durante procedure endoscopiche per resezione di piccoli polipi mediante ansa a freddo.

CARATTERISTICHE

Morfologia filo per resezione polipi a freddo, con diametro 0,30 mm.
Manico ergonomico a 3 anelli in materiale plastico.
Ottima memoria di forma.
Guaina in PTFE. Catetere con filo in nitinol che permette rotazione graduata 1:1
Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.





INDICATIONS

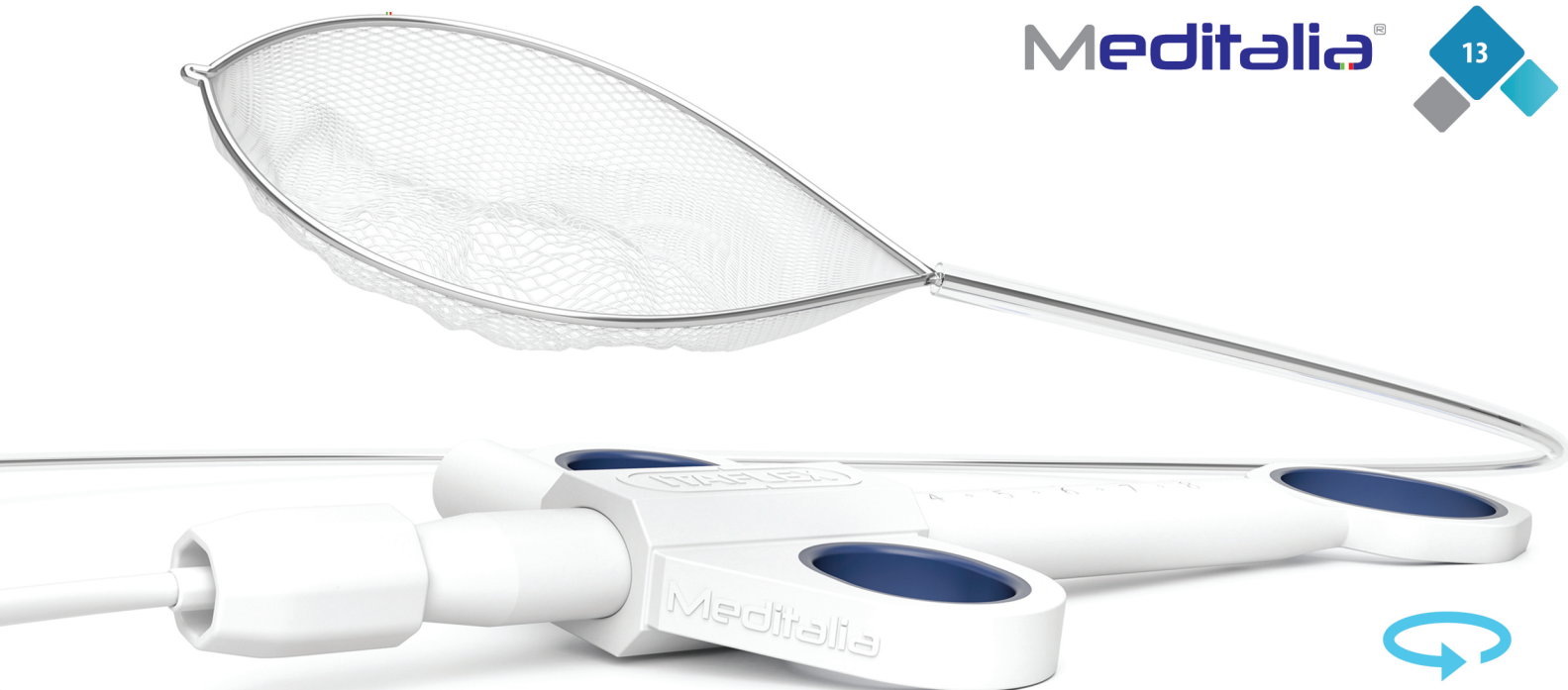
Catheter used during endoscopy procedures for the resection of small polyps through stiff cold snare.

FEATURES

Wire morphology for cold polyp resection with diameter 0.30 mm. Excellent memory shape.
Graduated rotation 1:1
Plastic ergonomic 3 rings handle.
Packaged sterile for single use. 10 pcs box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Loop shape	Loop diameter
MED-120-COLD	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	Similar Exacto®	10 mm
MED-121-COLD	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval 	10 mm
MED-122-COLD	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval 	15 mm
MED-123-COLD	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	hexagonal 	10 mm
MED-124-COLD	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	hexagonal 	15 mm



Netis®

ANSA A RETE ROTANTE PER RECUPERO POLIPI

ROTATABLE LOOPNET FOR POLYP RETRIEVAL

DESTINAZIONE D'USO

Ansa a rete utilizzata per il recupero di boli alimentari o formazioni polipoidali dopo la resezione mediante ansa da polipectomia in abbinamento ad unità elettrochirurgica.

CARATTERISTICHE

Catetere con filo in nitinol che permette una rotazione graduata 1:1
Configurazione trasparente della rete che permette la continua visualizzazione dei campioni.
Manico ergonomico a 3 anelli in materiale plastico.
Preserva la morfologia del campione durante l'estrazione.
Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.



INDICATIONS

Retrieval net used to retrieve food bolus or polyp fragments after the resection with a polypectomy snare in combination with an electro-surgical unit.

FEATURES

Catheter with nitinol wire allows graduated rotation 1:1
Continued examination with easy visibility through the transparent net material.
Plastic ergonomic 3 rings handle.
Large net for the retrieval of large foreign bodies.
Preserves the morphology of specimens during the extraction.
Packaged sterile for single use. 10 pcs. per box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Loop net diameter	Sheath
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



Netis®

ANSA A RETE PER RECUPERO POLIPI

LOOPNET FOR POLYP RETRIEVAL

DESTINAZIONE D'USO

Ansa a rete utilizzata per il recupero di boli alimentari o formazioni polipoidali dopo la resezione mediante ansa da polipectomia in abbinamento ad unità elettrochirurgica.

CARATTERISTICHE

Configurazione trasparente della rete che permette la continua visualizzazione dei campioni.
Manico ergonomico a 3 anelli in materiale plastico.
Configurazione maxi per estrazione di corpi voluminosi.
Preserva la morfologia del campione durante l'estrazione.
Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.

INDICATIONS

Retrieval net used to retrieve food bolus or polyp fragments after the resection with a polypectomy snare in combination with an electrocautery unit.

FEATURES

Continued examination with easy visibility through the transparent net material.
Plastic ergonomic 3 rings handle.
Large net for the retrieval of large foreign bodies.
Preserves the morphology of specimens during the extraction.
Packaged sterile for single use. 10 pcs. per box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Loop net diameter	Sheath
MED-132-NET	230 cm	2,5 mm	2,8 mm	oval 40x75 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	2,0 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	2,8 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



iTake®

PINZA DA RECUPERO

RETRIEVAL FORCEPS

DESTINAZIONE D'USO

Pinze da recupero monouso utilizzate per il recupero di corpi estranei nel tratto gastrointestinale durante procedure endoscopiche.

CARATTERISTICHE

Versione rotante a 360°.
 Varie tipologie di morso.
 Guaina in teflon.
 Efficace recupero dei prelievi.
 Manico ergonomico a 3 anelli in materiale plastico.
 Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.

INDICATIONS

Disposable retrieval forceps used for retrieving foreign bodies in the gastrointestinal tract during endoscopy procedures.

FEATURES

360° rotatable version.
 Various types of jaws.
 Sheath in teflon.
 High precision grip performance.
 Plastic ergonomic 3 rings handle.
 Packaged sterile for single use. 10 pcs per box.

PRODUCT INFO

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

ROTATABLE VERSION

MED-177-RET	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	tat-tooth	s. steel
MED-178-RET	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	rat-tooth/alligator	s. steel
MED-179-RET	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	pelican	s. steel



PINZA PER BIOPSIA

BIOPSY FORCEPS

DESTINAZIONE D'USO

Pinze biottiche monouso utilizzate per il prelievo di tessuto gastrointestinale durante procedure endoscopiche.

CARATTERISTICHE

Ovali doppia fenestratura.
Guaina in teflon.
Manico ergonomico in materiale plastico.
Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.

INDICATIONS

Disposable biopsy forceps used for the withdrawal of the gastrointestinal tissue during endoscopy procedures.

FEATURES

Double fenestrated oval cup.
Sheath in teflon.
Plastic ergonomic handle.
Packaged sterile for single use.
10 pcs per box

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Cup shape	Sheath
MED-110-FOR	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	teflon
MED-112-FOR	160 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	teflon
MED-113-FOR	230 cm	3,0 mm	3,4 mm	oval	teflon
MED-114-FOR	160 cm	1,8 mm	2,0 mm	oval	teflon

SPIKED VERSION

MED-109-FOR	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	teflon
MED-111-FOR	160 cm	2,3 mm	2,8 mm	oval	teflon



LEVIA[®]Than

PINZA BIOPTICA PER RESEZIONE POLIPI

BIOPSY FORCEP FOR POLYPS RESECTION

DESTINAZIONE D'USO

Pinza multifunzione certificata per biopsia, resezione polipi diminutivi a freddo e multi prelievo.

CARATTERISTICHE

Ovali doppia fenestrazione con sezione del morso più ampia. Compatibile con canale operativo da 2.8 mm nel quale è assemblato un macro morso
Unica pinza per biopsia certificata per resezione polipi a freddo. Morso basculante e rotante per biopsie tangenziali. Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.

INDICATIONS

Multifunctional forceps certified for biopsy, cold resection of diminutive polyps and multi byte

FEATURES

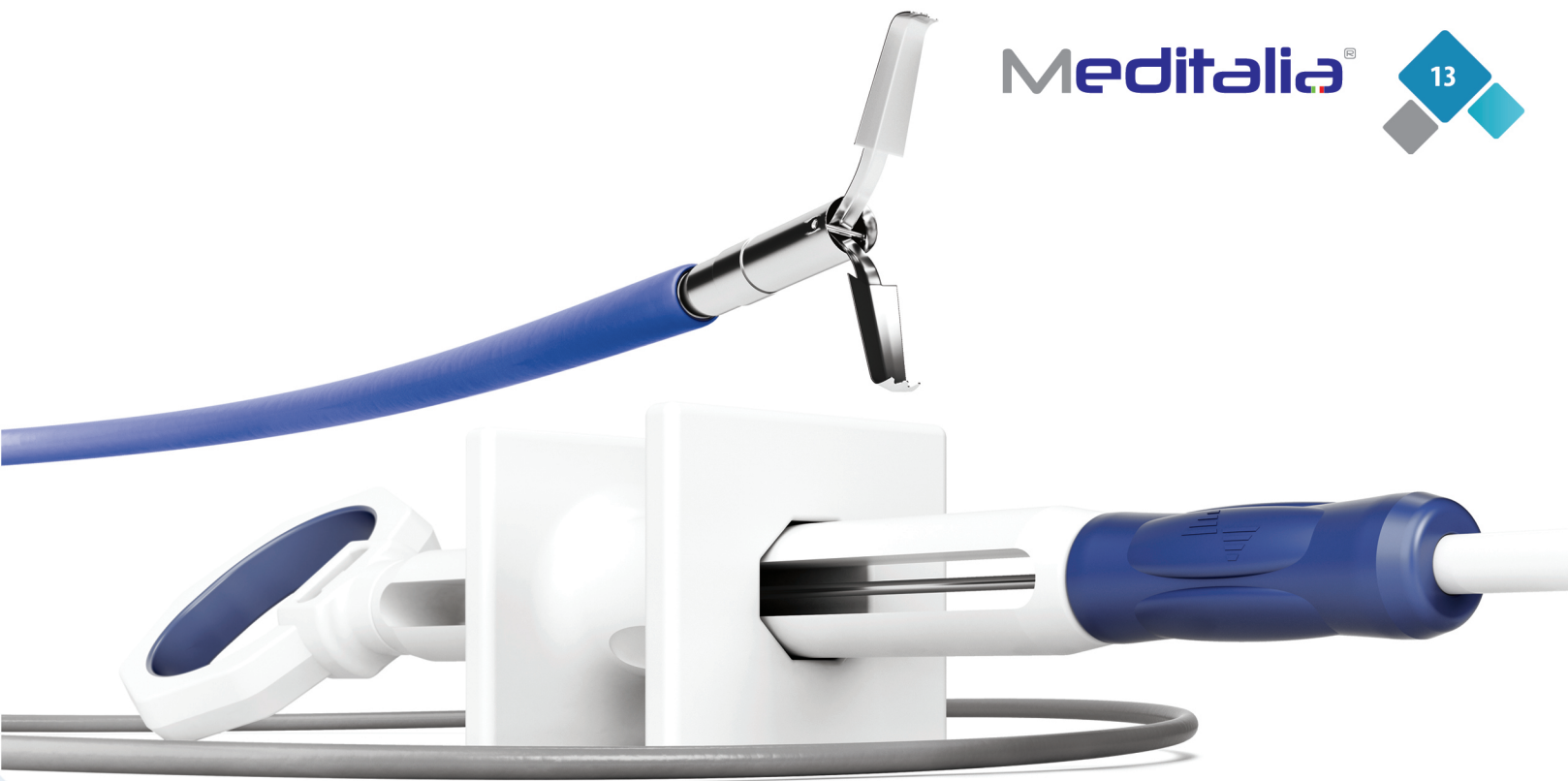
Oval double fenestrated, wider section of the jaw. Compatible with 2.8 mm working channel on which it is assembled a macro-jaw. Swing and rotatable jaw for tangential biopsies. Unique biopsy forceps certified for cold resection of polyps. Packaged sterile for single use. 10 pcs. per box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath diameter	Channel	Cup shape	Sheath
MED-209-LEV	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	smoothed	teflon
MED-211-LEV	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	toothed	teflon

ROTATABLE VERSION

MED-210-LEV	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	smoothed	teflon
MED-212-LEV	230 cm	2,3 mm	2,8 mm	toothed	teflon



CLIPY^{plus}

CLIP REMOVIBILE PER EMOSTASI ROTANTE

REMOVABLE ROTABLE CLIP FOR HEMOSTASIS

DESTINAZIONE D'USO

Clip utilizzata per tamponare le emorragie non varicose nel tratto digerente durante procedure endoscopiche. Certificata per sanguinamenti post polipectomia, ERCP, ulcere sanguinanti e diverticoli colon, compatibile con duodenoscopia.

CARATTERISTICHE

Unica clip per emostasi con capacità di presa 3,90 N. Guaina ricoperta in PE per un migliore scorrimento all'interno del canale biotico. Sistema dedicato per rotazione graduata a 360°. Barre stabilizzatrici dentellate per migliorare il grip dopo la clampatura. Riposizionabile più volte prima del rilascio. Confezione sterile monouso. Box da 5 pz. Rimovibile dopo il rilascio tramite ansa monofilamento.

INDICATIONS

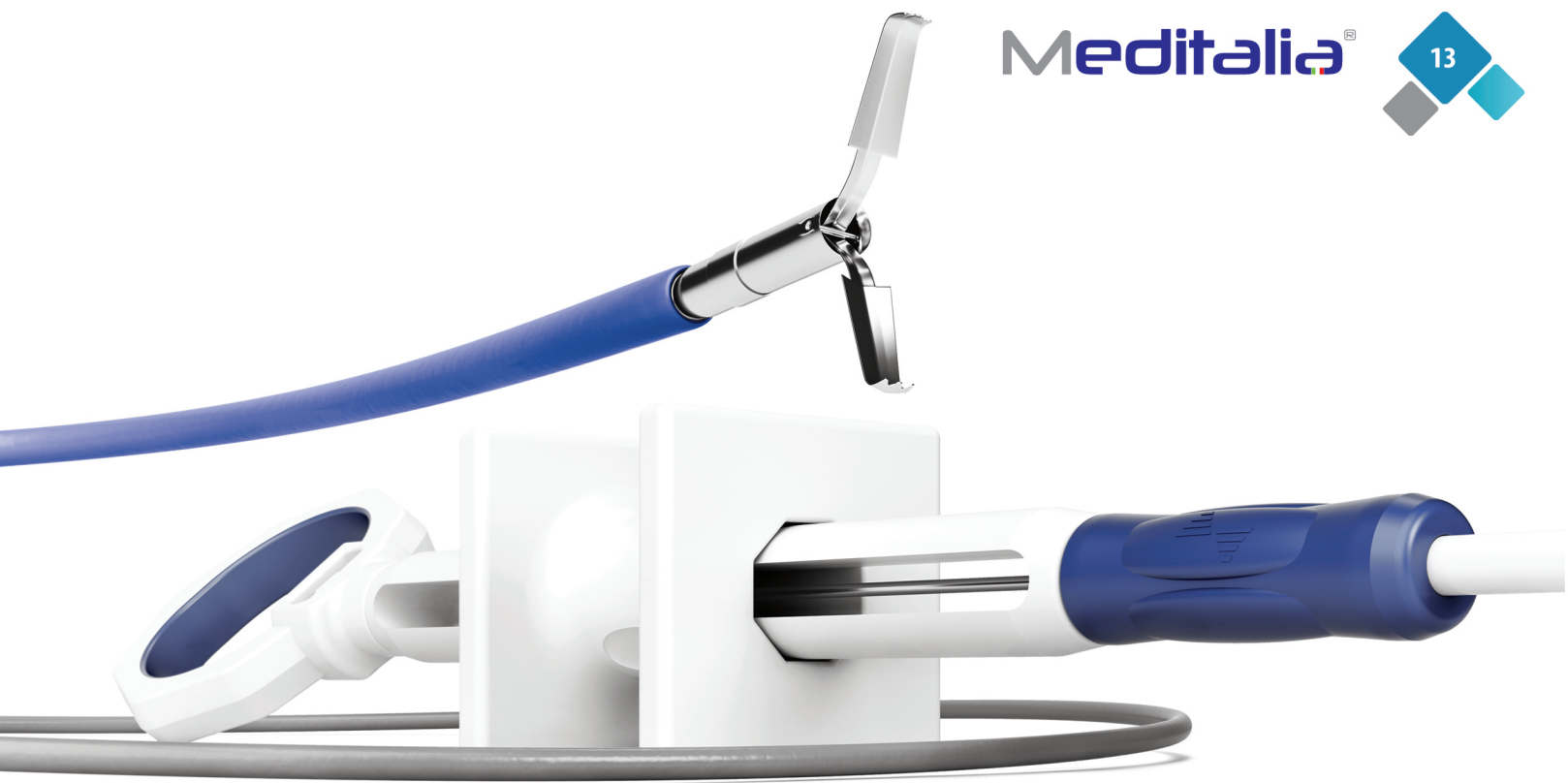
Clip used to stanch the non varicose bleeding in the digestive tract during endoscopy procedures. Certified for post polypectomy bleeding, ERCP procedures, bleeding ulcers and colon diverticulitis, compatible for duodenoscope.

FEATURES

Sheath covered in PE to improve sliding inside the biopsy channel. Graduated rotation 360° degrees. Available in various clip measures and angles of the stabilizer bars. Toothed stabilizer bars for a better grip after clamping. Packaged sterile for single use. 5 pcs. per box. Removable after release through a monofilament snare.

PRODUCT INFO

References	Opening spam	Working length	Claw angle	Morphology	Channel	Sheath
MED-200-CLP	11 mm	165 cm	90°	standard	2,8 mm	covered
MED-201-CLP	9 mm	165 cm	135°	standard	2,8 mm	covered
MED-202-CLP	5 mm	165 cm	90°	rotatable	2,8 mm	covered
MED-203-CLP	11 mm	230 cm	90°	rotatable	2,8 mm	covered
MED-204-CLP	11 mm	230 cm	135°	rotatable	2,8 mm	covered
MED-205-CLP	9 mm	230 cm	90°	rotatable	2,8 mm	covered
MED-206-CLP	9 mm	230 cm	135°	rotatable	2,8 mm	covered
MED-207-CLP	5 mm	230 cm	90°	rotatable	2,8 mm	covered
MED-410-CLP	16 mm	230 cm	135°	rotatable	2,8 mm	covered
MED-413-CLP	16 mm	270 cm	135°	rotatable	2,8 mm	covered
MED-411-CLP	11 mm	270 cm	90°	rotatable	2,8 mm	covered



ELEVEN[®]
plus

CLIP REMOVIBILE PER EMOSTASI ROTANTE

REMOVABLE ROTABLE CLIP FOR HEMOSTASIS

DESTINAZIONE D'USO

Clip utilizzata per tamponare le emorragie non varicose nel tratto digerente durante procedure endoscopiche. Certificata per sanguinamenti post polipectomia, ERCP, ulcere sanguinanti e diverticoli colon, compatibile con duodenoscopia.

CARATTERISTICHE

Maggiore la sezione curva munita di denti; aumenta in maniera efficace la forza di attrito sul tessuto evitando che lo stesso scivoli via. Maggiore la rigidità nella sezione di piegatura della clip; tutto ciò permette di aumentare la resistenza alla flessione quando si preme sul tessuto. Conformazione più avvolgente delle barre aumenta in modo efficace il grado di pressione sulla superficie di presa per una migliore chiusura vascolare. Esclusiva clip con apertura 16 mm e con estensione braccia ridotta. Rimovibile dopo il rilascio tramite ansa monofilamento.

INDICATIONS

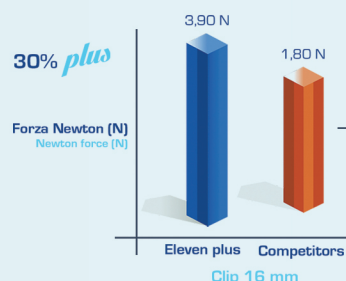
Clip used to stanch the non varicose bleeding in the digestive tract during endoscopy procedures. Certified for post polypectomy bleeding, ERCP procedures, bleeding ulcers and colon diverticulitis, compatible for duodenoscope.

FEATURES

Effectively increasing the friction force on tissue, preventing tissue from slipping off. Increasing the rigidity in the bending section of the clip. Purpose: to increase the bending resistance when pressing the tissue, as well as the pressure and tension on tissue. Narrowing the gap of the clip's bars. To effectively increase the pressing degree on grasping tissue for better vascular closure. Exclusive hemoclip with opening span 16 mm with reduced arm extension. Removable after release through a monofilament snare.

PRODUCT INFO

References	Opening spam	Working length	Claw angle	Morphology	Channel	Sheath
MED-420-CLP	11- 16 mm	230 cm	90°	rotatable	2,8 mm	covered



■ Più sicura per l'emostasi
Safer for hemostasis



Injision®

AGO PER INIEZIONE INJECTION NEEDLE

DESTINAZIONE D'USO

Aghi endoscopici monouso utilizzati per effettuare infusioni di terapia sclerosante nelle varici del tratto gastrointestinale.

CARATTERISTICHE

Nella parte distale del catetere in PTFE è presente una molla metallica "di ritenzione" che minimizza lo stress del catetere durante l'utilizzo evitando che l'ago perfori la guaina e fuoriesca per il massimo della sua estensione. Manico ergonomico munito di posi-stop che permette di regolare l'ago. Guaina interna ed esterna in PTFE. Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.

INDICATIONS

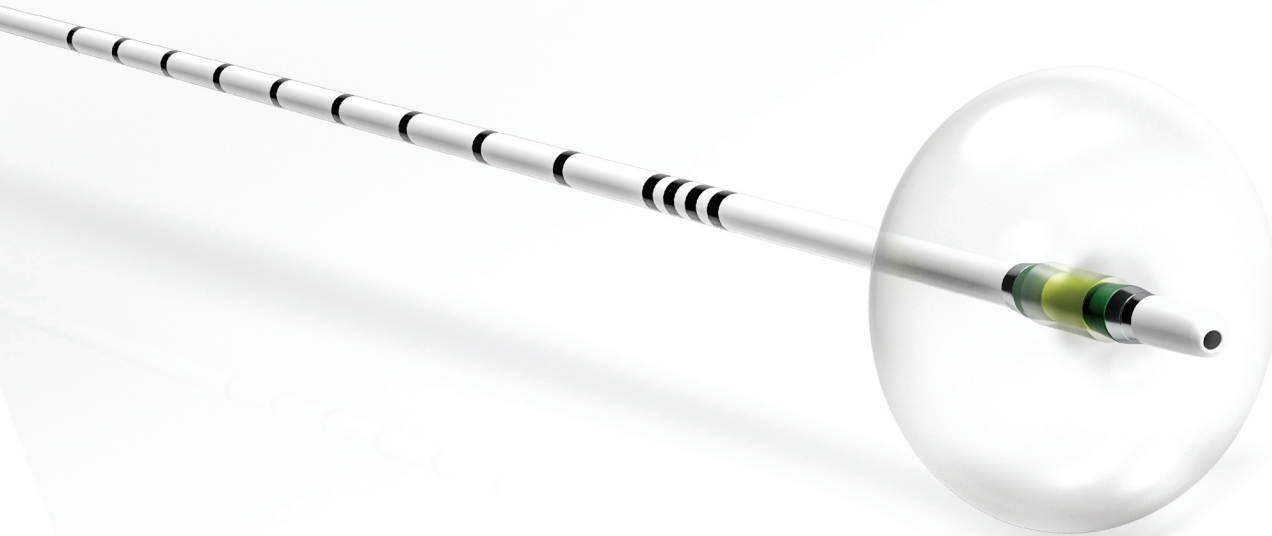
Disposable injection needles used to make the injection of sclerosing agents for the treatment of the varices in the gastrointestinal tract.

FEATURES

In the distal part of the catheter made of PTFE is placed a retention spring which avoid the stress of the catheter during the procedure, making sure that the needle does not drill the sheath, ensuring the full coming out for its full length. Plastic ergonomic handle with posi-stop which allows the adjustment of the needle position. Internal and external sheath in PTFE. Sterile packaging for single use. 10 pcs per box.

PRODUCT 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	2,3 mm	2,0 mm	23	4 mm



MINIMIZE

PALLONCINO PER ESTRAZIONE CALCOLI STONE EXTRACTION BALLOON

DESTINAZIONE D'USO

Catetere a palloncino a triplo lume utilizzati per estrazione calcoli nel dotto bilio-pancreatico durante procedure di ERCP. L'esclusiva forma piatta minimizza la frizione durante la retrazione.

CARATTERISTICHE

Catetere a tre lumi.
Markers radiopachi, punta conica smussa.
Palloncino in polietilene ad alta resistenza.
Palloncino ad esclusiva forma piatta, minimizza la frizione durante la retrazione.
Confezione sterile monouso. Box da 5 pz.

INDICATIONS

Triple lumen balloon catheter used for stone extraction in the biliary pancreatic duct during ERCP procedures. Exclusive flat shape minimizes the friction during the retraction.

FEATURES

Triple lumen catheter.
Radiopaque markers.
Smoothed conical tip.
High resistance polyethylene balloon.
Packaged with 3 syringes.
Packaged sterile for single use. 10 pcs. per box.

PRODUCT INFO

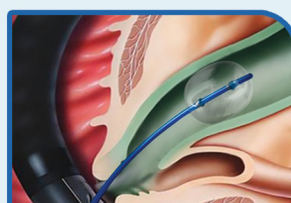
References	Working length	Sheath diameter	Channel	Balloon diameter	Guidewire
MED-212-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	10/12/15 mm	0.025'/0.035'
MED-214-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	13/15/18 mm	0.025'/0.035'

SCAMBIO RAPIDO / RAPID EXCHANGE SYSTEM

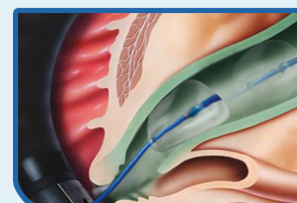
MED-213-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	10/12/15 mm	0.025'/0.035'
MED-215-EXT	200 cm	2,3 mm	2,8 mm	13/15/18 mm	0.025'/0.035'



Il palloncino con esclusiva forma piatta non si deforma durante la retrazione.
The balloon with exclusive flatshape does not deform during retraction.



La lunghezza effettiva tra il palloncino per estrazione calcoli (con forma comune) ed il canale biliare.
Actual length between the stone extraction balloon (with common shape) in the biliary duct.



Il palloncino per estrazione calcoli (con forma comune) è facile che si deforma nella retrazione.
The stone extraction balloon (with common shape) deforms easily during retraction.

VISIWIRE®

FILI GUIDA GUIDE WIRE

DESTINAZIONE D'USO

Fili guida utilizzati per facilitare il posizionamento degli strumenti nel tratto gastrointestinale durante procedure bilio pancreatiche.

CARATTERISTICHE

Disponibili in nitinol e nitinol rivestito in PTFE. Versione a doppia colorazione contrastante. Nitinol con punta idrofila in tungsteno o in platino. Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.

INDICATIONS

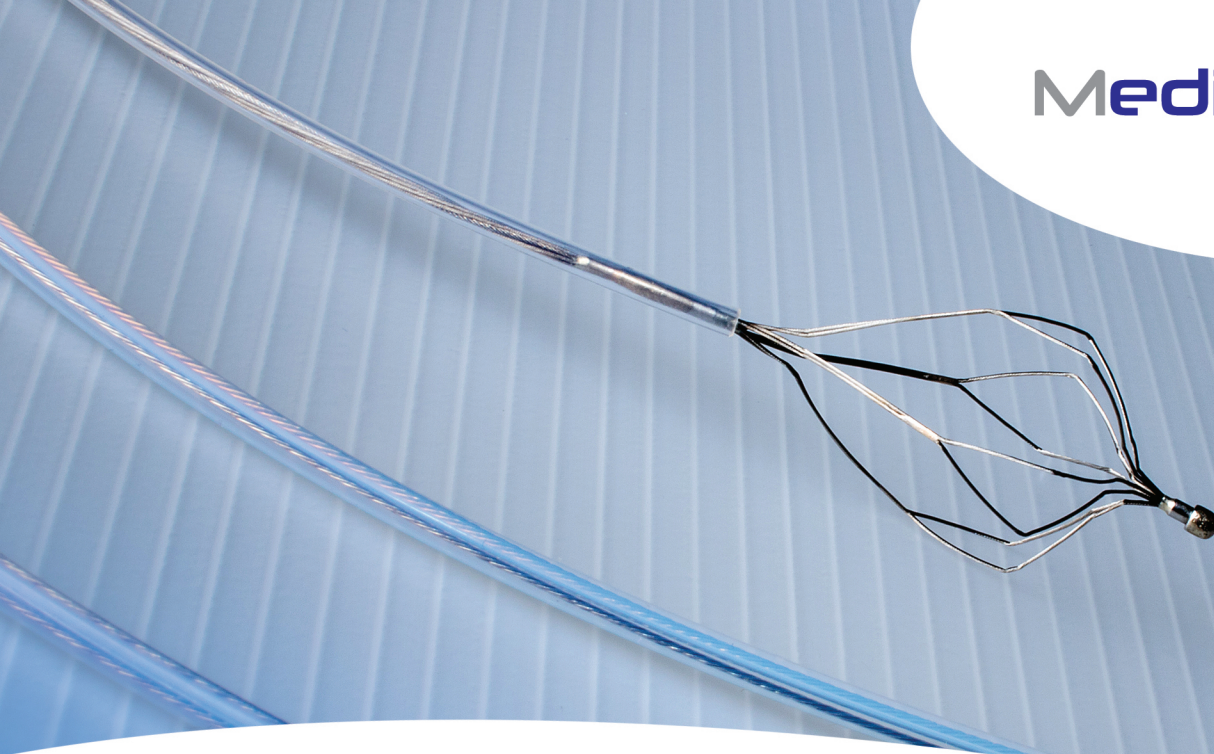
Guide wires used to facilitate the insertion of instruments in the gastrointestinal tract during biliary pancreatic procedures.

FEATURES

Available in nitinol and nitinol coated PTFE with double contrasting colors. Nitinol hydrophilic tip in tungsten or platinum available. Packaged sterile for single use. 10 pcs. per box.

PRODUCT INFO

References	Material	Working length	Diameter	Colour	Tip	Tip Length
MED-150-WIR	nitinol coated	260 cm	.035"	black/yellow	hydrophilic	5 cm
MED-151-WIR	nitinol coated	260 cm	.035"	black/yellow	hydrophilic	9 cm
MED-152-WIR	nitinol coated	450 cm	.035"	black/yellow	hydrophilic	5 cm
MED-153-WIR	nitinol coated	450 cm	.025"	black/yellow	hydrophilic	5 cm
MED-154-WIR	nitinol coated	450 cm	.035"	black/yellow	hydrophilic	9 cm
MED-155-WIR	nitinol	260 cm	.035"	green	tungsten	5 cm
MED-156-WIR	nitinol	260 cm	.025"	green	tungsten	5 cm
MED-157-WIR	nitinol	450 cm	.035"	green	tungsten	5 cm
MED-158-WIR	nitinol	450 cm	.025"	green	tungsten	5 cm
MED-159-WIR	nitinol	260 cm	.035"	green	platinum	5 cm
MED-160-WIR	nitinol	450 cm	.035"	green	platinum	5 cm



BASKET DA RECUPERO 4/8 FILI

RETRIEVAL BASKET 4/8 WIRES

DESTINAZIONE D'USO

Cestelli utilizzati per la rimozione di polipi e corpi estranei durante procedure di endoscopia.

CARATTERISTICHE

Versione rotante 360°. Punta a pallina atraumatica. Ottima forza radiale. Sicurezza e memoria di forma. Catetere in acciaio inox intrecciato che garantisce un'ottima flessibilità. Morfologia a 4 fili. Testa a rete a 8 fili che permette una sicura e veloce presa. Versione a 8 fili. Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.

INDICATIONS

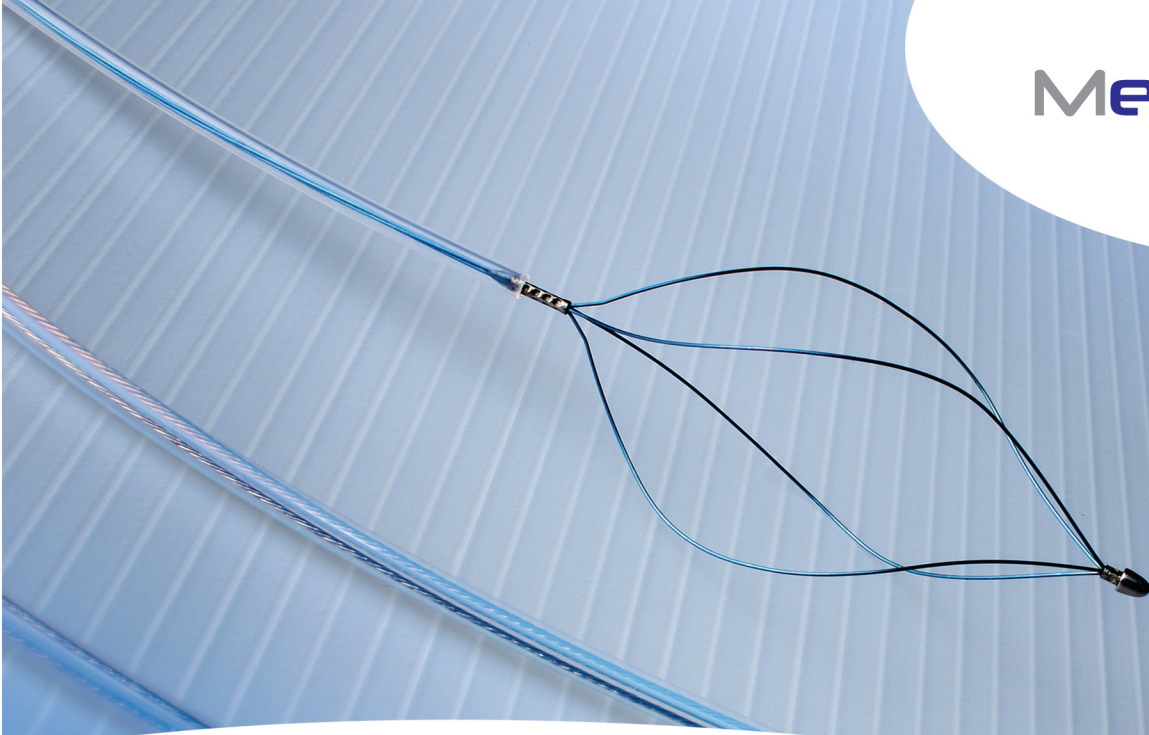
Basket Used for retrieval of polyps and foreign bodies during endoscopy procedures.

FEATURES

360° Rotatable version. Atraumatic ball-tip. Excellent radial force. Security and memory shape. Catheter in braided stainless steel that guarantees excellent flexibility. 4 wire basket with 8 wire head-net for a safe and quick retrieval. 8 wire version. Packaged sterile for, single use. 10 pcs per box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath Diameter	Basket	Diameter	Channel
MED-145-BAS	215 cm	2,3 mm	4/8 wire hexag	20 mm	2,8 mm
MED-146-BAS	215 cm	2,3 mm	4/8 wire hexag	30 mm	2,8 mm



BASKET MONOUSO IN NITINOL

DISPOSABLE NITINOL EXTRACTION BASKET

DESTINAZIONE D'USO

Cestelli utilizzati per la rimozione di polipi e corpi estranei durante procedure di endoscopia.

CARATTERISTICHE

Versione rotante 360°. Ottima forza radiale. Sicurezza e memoria di forma. Catetere in acciaio inox intrecciato che garantisce un'ottima flessibilità. Morfologia a 4 fili. Attacco LL per lavaggio. Versione a 8 fili. Confezione sterile monouso. Box da 10 pz.

INDICATIONS

Basket Used for retrieval of polyps and foreign bodies during endoscopy procedures.

FEATURES

360° Rotatable version. Excellent radial force. Security and memory shape. Catheter in braided stainless steel that guarantees excellent flexibility. Morphology 4 wires. With LL washing port. 8 wire version. Packaged sterile for single use. 10 pcs.per box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath Diameter	Basket	Diameter	Channel
MED-140-BAS	210 cm	2,3 mm	4 wire dormia	20 mm	2,8 mm
MED-141-BAS	210 cm	2,3 mm	4 wire dormia	30 mm	2,8 mm
MED-142-BAS	210 cm	2,3 mm	4 wire hexag	20 mm	2,8 mm
MED-143-BAS	210 cm	2,3 mm	4 wire hexag	30 mm	2,8 mm
MED-148-BAS	210 cm	2,3 mm	8 wire hexag	30 mm	2,8 mm
MED-149-BAS	210 cm	2,3 mm	8 wire dormia	30 mm	2,8 mm



Viper®

CATETERE MULTIAZIONE ANSA CON AGO

MULTIACTION CATHETER SNARE WITH NEEDLE

DESTINAZIONE D'USO

Catetere utilizzato durante procedure di polipectomia per la simultanea resezione mediante ansa monofilamento ed iniezione sottocutanea mediante ago per sclerosi.

CARATTERISTICHE

Ansa monofilamento con punta atraumatica. Ago munito di posi-stop e molla di ritenzione. Manico ergonomico in materiale plastico. Guaina in PTFE. Ago coassiale. Confezione sterile monouso. Box da 5 pz.

INDICATIONS

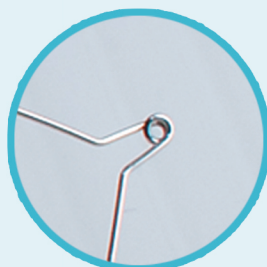
Catheter used in polypectomy procedures for the simultaneous resection through monofilament snare and subcutaneous injection with sclerotherapy needle.

FEATURES

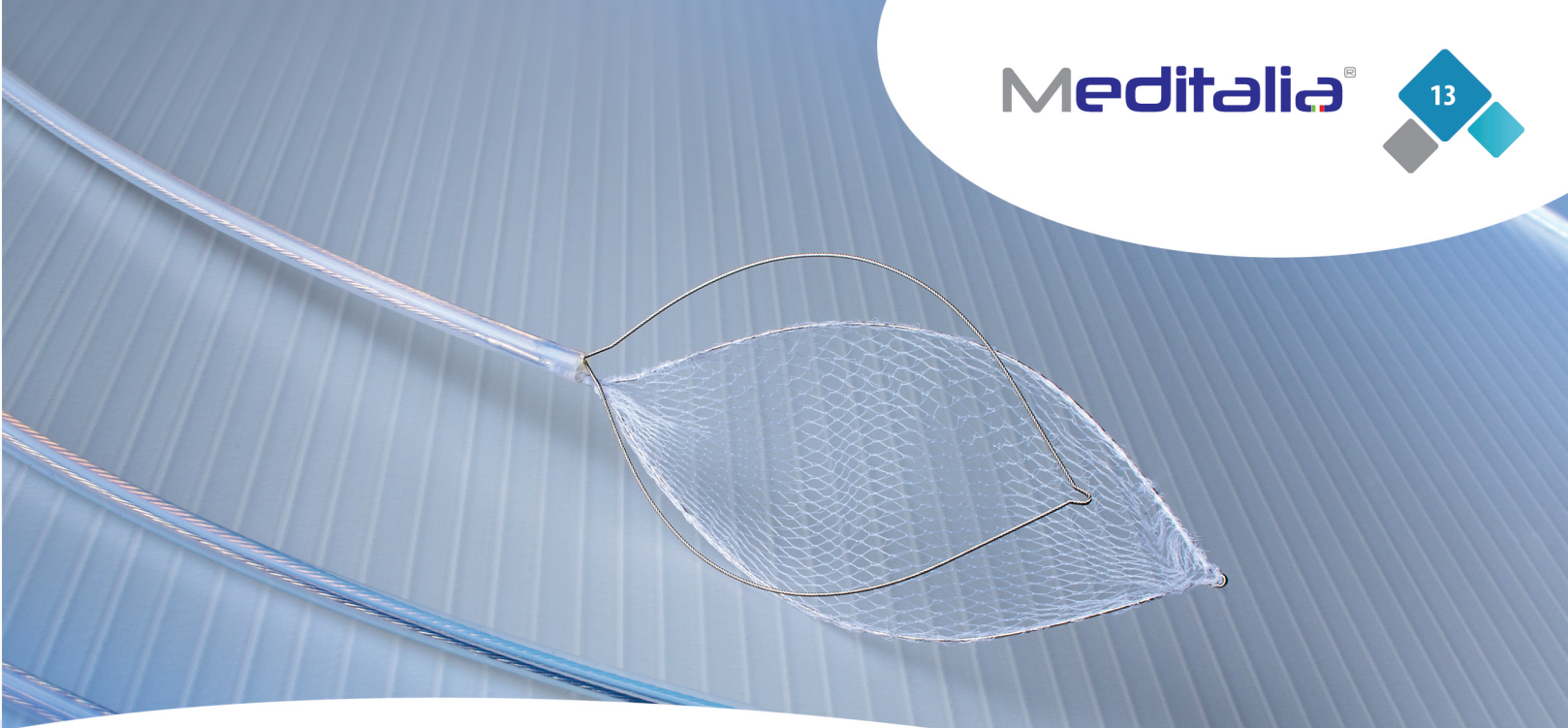
Monofilament snare with atraumatic tip. Posi-stop version and retention spring. Plastic ergonomic handle. Sheath in PTFE. Coaxial needle. Packaged sterile for single use. 5 pcs per box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath diameter	Morphology	Loop diam.	Loop shape	Gauge	Needle lenght
MED-135-MUL	230 cm	3,1 mm	snare-needle	30 mm	oval monofilament	23	5 mm
MED-136-MUL	230 cm	3,1 mm	snare-needle	30 mm	oval plurifilament	23	5 mm



Punta rotonda atraumatica
Round atraumatc tip



DiaNet®

CATETERE MULTIAZIONE ANSA + RETE MULTIACTION CATHETER SNARE + NET

DESTINAZIONE D'USO

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

CARATTERISTICHE

Manico rotante - doppio lume. Ansa da polipectomia disponibile nella morfologia esagonale e ovale. Alta flessibilità della rete da recupero. Adeguata manovrabilità durante la procedura di apertura. Unico strumento che permette la simultanea resezione ed estrazione durante procedure di polipectomia. Confezione sterile monouso. Box da 5 pz.

INDICATIONS

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

FEATURES

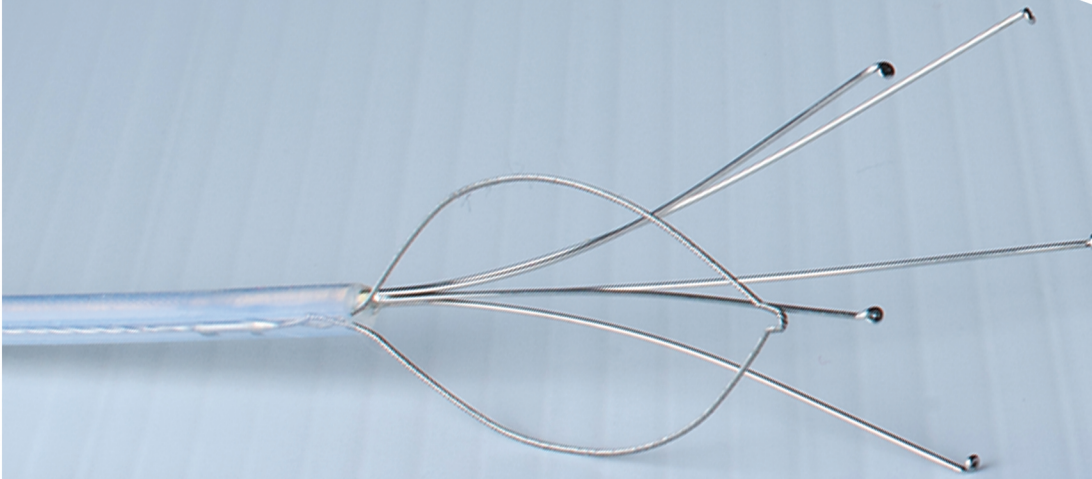
Rotable handle - double lumen. Hexagonal and Oval polypectomy snare available. High flexibility. Adequate manovrability during opening procedure. Unique instrument that permits simultaneous resection during polypectomy procedure. Packaged sterile for single use. 5 pcs per box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath Diameter	Loop Diam.	Loop shape	Net Diam.
MED-196-MUL	230 cm	3,1 mm	15 mm	oval	20 mm
MED-197-MUL	230 cm	3,1 mm	30 mm	oval	30 mm



Ansa + rete
Snare + Loop net



ResXtra®

CATETERE MULTIAZIONE ANSA + GRASPING

MULTIACTION CATHETER SNARE + GRASPING

DESTINAZIONE D'USO

Catetere multifunzione ansa + grasping per simultanea resezione mediante ansa da polipectomia collegata ad unità elettrochirurgica e grasping per il recupero.

CARATTERISTICHE

Manico rotante - doppio lume. Ansa da polipectomia disponibile nella morfologia esagonale e ovale. Adeguata manovrabilità durante la procedura di apertura. Unico strumento che permette la simultanea resezione ed estrazione durante procedure di polipectomia.
Confezione sterile monouso. Box da 5 pz.

INDICATIONS

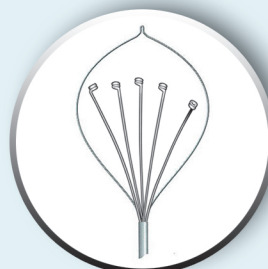
Multiaction catheter snare + grasping used for simultaneous resection with polypectomy snares connected to an electrosurgical unit and grasping for retrieval.

FEATURES

Rotable handle - double lumen. Hexagonal and Oval polypectomy snare available.
Adequate manovrability during opening procedure. Unique instrument that permits simultaneous resection during polypectomy procedure. Packaged sterile for single use. 5 pcs per box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath Diameter	Loop Diam.	Loop shape	Net Diam.
MED-134-MUL	230 cm	3,1 mm	30 mm	oval	30 mm
MED-185-MUL	230 cm	3,1 mm	20 mm	oval	20 mm
MED-186-MUL	230 cm	3,1 mm	20 mm	hexagonal	20 mm
MED-187-MUL	230 cm	3,1 mm	30 mm	hexagonal	30 mm



Ansa + grasping a 5 braccia
Snare + 5 prong grasping



ITABLOC®

BOCCAGLIO PER GASTROENTEROLOGIA

BITEBLOCK FOR GASTROENTEROLOGY

DESTINAZIONE D'USO

Boccali utilizzati per facilitare l'inserimento dell'endoscopio durante procedure di gastroscopia.

CARATTERISTICHE

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. Il diametro dell'orifizio centrale consente l'accesso di dilatatori da CH15 a CH60. Confezione non sterile monouso. Box da 50 pz.

INDICATIONS

Biteblocks used to facilitate the insertion of the endoscope during gastroscopy procedures.

FEATURES

Disposable in polypropylene. Provided with preloaded headstrap in laprene with differentiated elasticity - pre-powdered treated. It adapts perfectly to the oral cave a wide tongue pad on the lower part. The diameter of the central port permits the access of dilators from CH15 to CH60. Packaged not sterile for single use. 50 pcs. per box.

PRODUCT INFO

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

PEDIATRIC VERSION

MED/106/P	16x20 mm	polypropylene	orange	•
MED/106/P/B	16x20 mm	polypropylene	orange	•
MED/106/P/A	16x20 mm	polycarbonate	transparent	•
MED/106/P/A/B	16x20 mm	polycarbonate	transparent	•



THE BLOCK®

BOCCAGLIO PER GASTROSCOPIA MONOUSO

DISPOSABLE GASTROSCOPY BITEBLOCK

DESTINAZIONE D'USO

Boccagli utilizzati per facilitare l'inserimento dell'endoscopio durante procedure di gastroscopia. Con ampio accesso bilaterale per eventuale aspirazione.

CARATTERISTICHE

Pluriuso 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. Il diametro dell'orifizio centrale consente l'accesso di dilatatori da CH15 a CH60. Confezione non sterile monouso. Box da 50 pz.

INDICATIONS

Biteblocks used to facilitate the insertion of the endoscope during gastroscopy procedures. With large bilateral access for eventual aspiration.

FEATURES

Reusable in polypropylene. Provided with preloaded headstrap in laprene with differentiated elasticity - pre-powdered treated. It adapts perfectly to the oral cave a wide tongue pad on the lower part. The diameter of the central port permits the access of dilators from CH15 to CH60. Packaged not sterile for single use. 50 pcs. per box.

PRODUCT INFO

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



Easytrap®

SISTEMA PER ASPIRAZIONE POLIPI

SUCTION POLYP TRAP

DESTINAZIONE D'USO

Sistema utilizzato per l'aspirazione multipla di polipi nel colon, per il recupero e l'identificazione mediante tecniche endoscopiche.

CARATTERISTICHE

Prodotto in polycarbonato trasparente per ottimizzare la visualizzazione dei campioni. Dotato di esclusivo tappo con chiusura ermetica per il trasporto in laboratorio completo di idonea etichetta per l'identificazione del paziente e/o file. Confezione non sterile monouso. Box da 10 pz.

INDICATIONS

Polyp trap used for the aspiration of polyps in the colon, for the retrieval and identification through endoscopic procedures.

FEATURES

Produced in clear polycarbonate allows visual verification of the specimens. Provided with exclusive second lid for the transport to the laboratory complete with label for the identification of the patient and/or file. Packaged not sterile for single use. 10 pcs. per box.

PRODUCT INFO

References

Chamber

Material

Colour

MED-105

4

polycarbonate

second lid



ITABrush®

SPAZZOLINI PER LAVAGGIO

CLEANING BRUSHES

DESTINAZIONE D'USO

Spazzolino utilizzato per il lavaggio dei canali dell'endoscopio al termine di ogni procedura.

CARATTERISTICHE

Catetere in pebax antideformante.
Alta densità di setole. Punta rotonda atraumatica.
Esclusiva tipologia kombi che permette simultaneo lavaggio del canale bioptico ed aria/acqua. Misure compatibili per broncoscopio, gastroscopio, colonscopio, duodenoscopia.
Confezione non sterile monouso. Box da 50 pz.

INDICATIONS

Cleaning brush used to clean the endoscopy channels after each procedure.

FEATURES

Catheter in pebax does not deform.
High density bristles. Atraumatic round tip.
Exclusive kombi type that permits the simultaneous washing of the biopsy and air/water channel. Length compatible with bronchoscope, gastroscope, colonoscope, duodenoscope.
Packaged not sterile for single use. 50 pcs. per box.

PRODUCT INFO

References	Working length	Sheath diameter	Brush diameter	Morphology	Brush length	Compatibility
MED-161-BRU	160 cm	1,8 mm	3 mm	double brush	2 cm	bioptic
MED-162-BRU	230 cm	1,8 mm	5,5 mm	double brush	2 cm	bioptic
MED-163-BRU	15 cm	1,8 mm	12 mm	double brush	4 cm	valve
MED-164-BRU	230 cm	1,8 mm	12/6 mm	kombi	2/4 cm	bioptic-valve
MED-223-BRU	260 cm	1,8 mm	5,5 mm	double brush	2 cm	bioptic
3Clean®						
MED-183-BRU	230 cm	1,8 mm	3 mm	triple brush	2 cm	bioptic
MED-184-BRU	230 cm	1,8 mm	5,5 mm	triple brush	2 cm	bioptic
Villius®						
MED-220-BRU	265 cm	1,8 mm	5 mm	villius brush	2 cm	bioptic
4Clean®						
MED-224-BRU	230 cm	1,8 mm	5,5 mm	quadruple brush	2 cm	bioptic



BOXER PER COLONSCOPIA

COLONOSCOPY BOXER

DESTINAZIONE D'USO

Boxer utilizzati per preservare le anatomie del paziente durante procedure di colonscopia.

CARATTERISTICHE

Boxer in TNT idrorepellente anallergico. Munito di bande adesive per apertura e chiusura della parte posteriore. Confezione non sterile monouso. Box da 100 pz.

INDICATIONS

Boxers used to preserve the patient's anatomy used during colonscopy procedures.

FEATURES

Boxer in TNT water repellent anallergic. With adhesive tabs to open and close the backside. Packaged not sterile for single use 100 pcs per box

PRODUCT INFO

References	Colour	Material	Accessories	Size
MED-101	light blue	TNT water repellent	adhesive tabs	universal



VALVOLA BIOPTICA

BIOPSY VALVE

DESTINAZIONE D'USO

Valvole biottiche utilizzate per chiudere il canale biottico ed il canale aria/acqua dopo la procedura di sterilizzazione, per il mantenimento dell'asepsi nel canale.

CARATTERISTICHE

Gomma nera siliconata.
Chiusura tramite un solo clip.
Ottima tenuta stagna.
Confezione sterile monouso.
Box da 50 pz.

INDICATIONS

Disposable biopsy valves used to close the bioptic channel and air/water channel after the sterilization to maintain the channel aseptic.

FEATURES

*In silicone black rubber.
Safety closure through a simple click.
Excellent sealing.
Packaged sterile for single use.
100 pcs. per box*

PRODUCT INFO

References

Endoscope compatibility

V-OLY

Olympus and Fujinon

V-PENTAX

Pentax