

END@MAC
ENDOSCOPY SYSTEMS

Pinze ed accessori per endoscopi flessibili

www.endomac.com

Endomac accessori per endoscopi flessibili

L'efficienza, l'efficacia e la rapidità di esecuzione delle attività eseguite tramite endoscopi flessibili è determinata anche dalla disponibilità di un corretto set di pinze ed accessori.

La selezione Endomac di pinze e strumenti introducibili nei canali operativi vi garantisce strumenti specifici per tutte le principali esigenze diagnostiche e chirurgiche.

- Pinze biottiche
- Pinze da presa
- Cestelli da recupero
- Aghi per iniezione
- Anse diatermiche
- Palloncini per dilatazione
- Spazzolini per pulizia

Strumenti autoclavabili per avere il massimo della qualità e della resistenza

Strumenti monouso per costruire un assortimento ampio e con un minore investimento

PINZE DA PRESA AUTOCLAVABILI

Le pinze da recupero vengono utilizzate nell'apparato gastrointestinale per effettuare l'estrazione di corpi estranei. Sono pluriuso e autoclavabili. Sono costituite da un impugnatura ergonomica con cursore per l'apertura e la chiusura delle valve e da una guaina a spirale in acciaio inox. Posso essere sterilizzate a vapore 134°/7minuti, 126°/15minuti, 121° 20 minuti oppure in ossido di etilene.

Pinza da presa con dente di topo autoclavabile

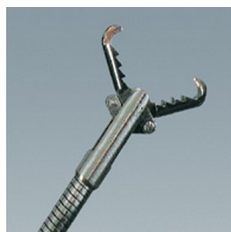
Pinza da presa a dente di topo con dentatura ridotta. Ideale per prendere corpi duri e piatti come una moneta.



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Autoclavabile
AGRE1815R	1,8 x 1500 mm	2,0 mm	√
AGRE2415R	2,4 x 1500 mm	2,8 mm	√
AGRE2423R	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	√

Pinza da presa con dente di topo con ganasce dentate tipo "Alligatore", autoclavabile

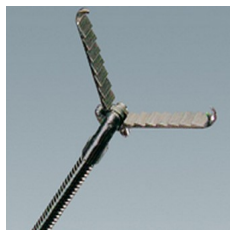
Pinza da presa a dente di topo con ganasce tipo "alligatore". Ideale per prendere corpi duri e per i recuperi difficili.



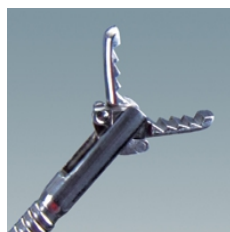
Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Autoclavabile
AGRF1815R	1,8 x 1500 mm	2,0 mm	√
AGRF2415R	2,4 x 1500 mm	2,8 mm	√
AGRF2423R	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	√

Pinza da presa con ganasce tipo "Pellicano", autoclavabile.

Pinza da presa con ganasce lunghe (1 cm) e apertura ampia (1,5cm). Ideale per il recupero di corpi estranei di grandi dimensioni.



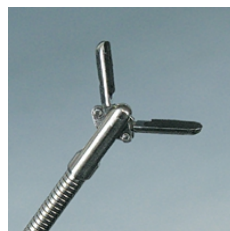
Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Autoclavabile
AGRG1815R	1,8 x 1500 mm	2,0 mm	√
AGRG2415R	2,4 x 1500 mm	2,8 mm	√
AGRG2423R	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	√

Pinza da presa con ganasce tipo "Alligatore", autoclavabile


Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Autoclavabile
AGRH1815S	1,8 x 1500 mm	2,0 mm	√
AGRH2423S	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	√

Pinza da presa con ganasce ricoperte in gomma, antiscivolo, autoclavabile
Ideale per oggetti affilati e appuntiti

Pinza da presa con la parte interne delle ganasce rivestita in gomma autoclavabile. Ideale per il recupero di aghi, fili, oggetti sottilissimi e scivolosi



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Autoclavabile
AGRM1815R	1,8 x 1500 mm	2,0 mm	√
AGRM2423R	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	√

TRIPODE PER RECUPERO CORPI ESTRANEI E POLIPI

Le sottili "dita" possono essere estroflesse dal catetere per recuperare delicatamente residui di polipi o corpi estranei delicati senza provocarne la rottura. La punta terminale può essere ad uncino per una miglior presa o atraumatica.

Tripode con terminale ad uncino, autoclavabile



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Autoclavabile
AGRB1815R	1,8 x 1500 mm	2,0 mm	√
AGRB2423R	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	√

Tripode con terminale tondo atraumatico, autoclavabile



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Autoclavabile
AGRBA1815R	1,8 x 1500 mm	2,0 mm	√
AGRBA2423R	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	√

CESTELLO PER RECUPERO CORPI ESTRANEI

I cestelli sono studiati per l'estrazione e il recupero di corpi estranei, calcoli e polipi. Il cestello ha 4 fili e l'estremità distale protetta per non danneggiare il canale operativo. Impugnatura in materiale plastico a 3 anelli. Autoclavabile

Cestello a 4 fili esagonale, autoclavabile

Ideale per il recupero di corpi estranei tondi o scivolosi



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Diametro Cestello	Autoclavabile
ABAA1819R	1,8 x 1900 mm	2,0 mm	2,0 mm	√
ABAA2423R	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	3,5 mm	√

PINZE BIOPTICHE AUTOCLAVABILI

Pinze autoclavabili per il prelievo di campioni biotici di tessuto nell'apparato gastrointestinale tramite un endoscopio flessibile. Scegliere pinze autoclavabili è la scelta migliore per il chirurgo che effettua molti interventi biotici, per avere uno strumento dalla straordinaria capacità di taglio e per poter garantire alla strumentazione il massimo della sterilità.

La qualità e l'affilatura delle valve garantisce prelievi precisi e di qualità costantemente nel tempo. Sono costituite da un impugnatura ergonomica con cursore per l'apertura e la chiusura delle valve e da una guaina a spirale in acciaio inox. Posso essere sterilizzate a vapore 134°/7minuti, 126°/15minuti, 121° 20 minuti oppure in ossido di etilene.

Pinza da biopsia con valve tonde fenestrate, autoclavabile

Valve tonde di piccole dimensioni. La fenestrazione permette il prelievo di campioni di maggiore dimensioni



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Autoclavabile
ABIR1815R	1,8 x 1500 mm	2,0 mm	√
ABIR2423R	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	√

Pinza da biopsia con valve ovali fenestrate, autoclavabile

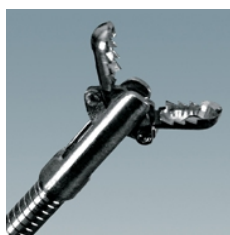
La forma ovale e la fenestrazione garantiscono il prelievo di campioni di ampie dimensioni.



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Autoclavabile
ABIA1815R	1,8 x 1500 mm	2,0 mm	√
ABIA2423R	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	√

Pinza da biopsia con ganasce dentate, autoclavabile

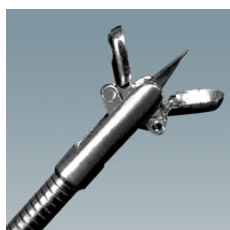
La dentatura delle valve permette un prelievo preciso e senza strappi anche sui tessuti più duri.



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Autoclavabile
ABIC1815R	1,8 x 1500 mm	2,0 mm	√
ABIC2423R	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	√

Pinza da biopsia con valve ovali fenestrate con ago, autoclavabile

L'ago permette di fissare in maniera precisa la pinza sul punto di prelievo. La forma ovale e la fenestrazione garantiscono il prelievo di campioni di ampie dimensioni.



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Autoclavabile
ABIB2423R	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	√

PALLONCINI PER DILATAZIONE

Utilizzati per le dilatazioni esofagee, nasofaringee, di Acalasia. Sono composti da un'impugnatura in materiale plastico con connettore luer-lock da collegare alla siringa o al manometro di gonfiaggio. Sono disponibili a lume singolo con il filo stabilizzatore già integrato all'interno del catetere oppure a doppio lume con un ingresso laterale per il filo guida

Palloncini per dilatazione dell'esofago, monouso, lume singolo



Articolo	Diametro/ Lungh. utile	Canale di lavoro	Lunghezza palloncino	Diametro palloncino	Sterile
DBAA19201880	1,9 x 2000 mm	2 mm	80 mm	18 mm	√
DBAA19201680	1,9 x 2000 mm	2 mm	80 mm	16 mm	√
DBAA19201280	1,9 x 2000 mm	2 mm	80 mm	12 mm	√
DBAA19200880	1,9 x 2000 mm	2 mm	80 mm	8 mm	√

Palloncini per dilatazione del rinofrinco, monouso, doppio lume



Articolo	Diametro/ Lungh. utile	Canale di lavoro	Lunghezza palloncino	Diametro palloncino	Sterile
DBAA19200420	1,9 x 2000 mm	2 mm	20 mm	4 mm	√
DBAA19200620	1,9 x 2000 mm	2 mm	20 mm	6 mm	√
DBAA19200830	1,9 x 2000 mm	2 mm	30 mm	8 mm	√

Palloncini per dilatazione di Acalasia monouso, doppio lume



Articolo	Diametro/ Lungh. utile	Lunghezza palloncino	Diametro palloncino	Sterile
DBAA47103080	4,7 x 1000 mm	80mm	30 mm	√
DBAA47103580	4,7 x 1000 mm	80 mm	35 mm	√
DBAA47104080	4,7 x 1000 mm	80 mm	40 mm	√

Manometro per gonfiaggio palloncino

Indispensabile per una corretta pressurizzazione del palloncino e per il controllo della pressione per periodi prolungati

Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Ampiezza	Sterile
PBA300				√

PINZE BIOPTICHE MONOUSO

Pinze monouso per il prelievo di campioni biotici di tessuto nell'apparato gastrointestinale tramite un endoscopio flessibile. La qualità delle ganasce garantisce prelievi precisi e di qualità. Spirale in acciaio inox. Il rivestimento in Teflon, di alcuni modelli, garantisce un agevole scorrimento nel canale operativo. Impugnatura in materiale plastico. Fornita sterilizzata in ossido di etilene.

Biopsia ovale monouso



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Sterile
DBIA1816R	1,8 x 1600 mm	2.0 mm	√
DBIA2323R	2,3 x 2300 mm	2.8 mm	√

Biopsia ovale fenestrata monouso

La fenestratura permette il prelievo di campioni di maggiore dimensioni. Rivestimento in Teflon



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Sterile
DBIE2316T	2,3 x 1600 mm	2.8 mm	√
DBIE2323T	2,3 x 2300 mm	2.8 mm	√

Biopsia ovale fenestrata con ago monouso

L'ago permette il preciso centraggio alla parete durante la biopsia. La fenestratura permette il prelievo di campioni di maggiore dimensioni. Rivestimento in Teflon



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Sterile
DBIB2316T	2,3 x 1600 mm	2.8mm	√
DBIE2323T	2,3 x 2300 mm	2.8mm	√

Biopsia ovale dentata monouso

La dentatura facilita la biopsia su tessuti particolarmente rigidi. Rivestimento in Teflon



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Sterile
DBIC2415T	2,4 x 1500	2.8mm	√
DBIC2422T	2,4 x 2200	2.8mm	√

Biopsia ovale dentata con ago monouso

L'ago permette il preciso centraggio alla parete durante la biopsia. La dentatura facilita la biopsia su tessuti particolarmente rigidi. Rivestimento in Teflon

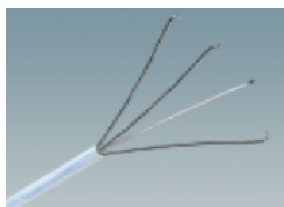


Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Sterile
DBID2422T	2,4 x 2200	2.8mm	√
DBID2415T	2,4 x 1500	2.8mm	√

TETRAPODE PER RECUPERO CORPI ESTRANEI E POLIPI

Le sottili "dita" possono essere estroflesse dal catetere per recuperare delicatamente residui di polipi o corpi estranei delicati senza provocarne la rottura.

Pinza tetrapode con punte ad uncino, monouso

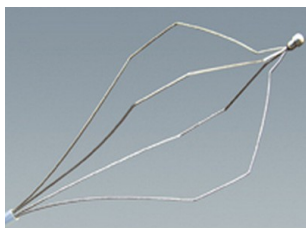


Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Sterile
DGRC2522	2,5 x 2200 mm	2,8 mm	√

CESTELLI PER IL RECUPERO

I cestelli sono studiati per l'estrazione e il recupero di corpi estranei, calcoli e polipi. Il cestello ha 4 fili e l'estremità distale protetta per non danneggiare il canale operativo. Impugnatura in materiale plastico a 3 anelli.

Cestello a 4 fili esagonale, monouso

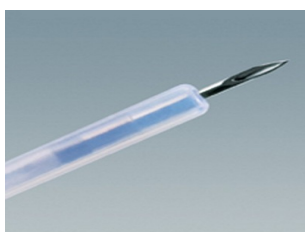


Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Ampiezza	Sterile
DBAA2423T30	2,4 x 2300 mm	2.8 mm	3,5 cm	√

AGHI PER INIEZIONE MONOUSO

L'ago permette l'inoculazione in loco di terapie. Nel caso di polipi sessili l'iniezione di soluzione sterile alla base ne provoca l'estroflessione favorendone la presa. L'ago di lunghezza maggiore può essere usato anche per il prelievo citologico. L'ago può essere ritirato o estroflesso per proteggere il canale operativo dell'endoscopio. Ago in acciaio inox, guaina interna ed esterna in teflon.

Ago per iniezione monouso

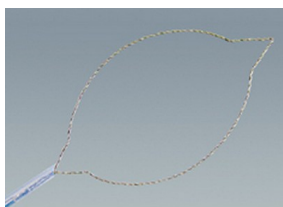


Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Lung. ago	Diam. ago	Sterile
DNE1816T2304	1,8 x 1650 mm	2.0 mm	4 mm	23G	√
DNE2416T2108	2,4 x 1650 mm	2.8 mm	8 mm	21G	√
DNE2423T2306	2,4 x 2300 mm	2.8 mm	6 mm	23G	√

ANSE DIATERMICHE MONOUSO

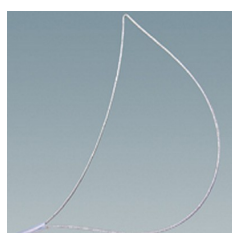
Le anse sono gli strumenti ideali per il taglio sia meccanico che diatermico dei polipi. Utilizzate anche per il recupero di corpi estranei come pezzi di stoffa, calzini etc.

Ansa diatermica ovale monofilo monouso



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Ampiezza	Sterile
DSNA2423TD25	2,4 x 2300 mm	2.8 mm		√

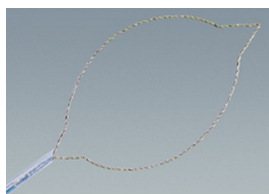
Ansa diatermica asimmetrica plurifilo monouso



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Ampiezza	Sterile
DSNH1819TD25	1,8 x 1900 mm	2,0 mm		√
DSNH2423TD25	2,4 x 2300 mm	2.8 mm		√

Ansa diatermica simmetrica rotante monofilo monouso

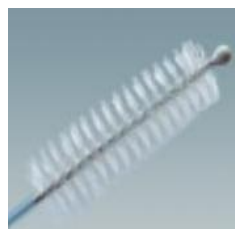
La rotazione dell'ansa facilita il posizionamento del loop sul polipo o sul corpo da estrarre.



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Ampiezza ansa	Sterile
DSNB2423TD35	2,4 x 2300 mm	2,8 mm	35 mm	√

SPAZZOLINI PER LA PULIZIA DEI CANALI OPERATIVI

Gli spazzolini servono per la pulizia dei canali operativi. Sono doppi e con terminale arrotondato per non danneggiare il canale operativo.



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Sterile
DCL2023	2,0 x 2300 mm	1,2 mm	√
DCL3023	3,0 x 2300 mm	2,0/2,2 mm	√
DCL5523	5,5 x 2300 mm	2.8/4.2 mm	√

SPAZZOLINI PER LA PULIZIA DEGLI ALLOGGIAMENTI DELLE VALVOLE

Gli spazzolini servono per la pulizia dei fori su cui si inseriscono le valvole. Hanno il terminale arrotondato per essere atraumatici.



Articolo	Diametro/Lungh. utile	Canale di lavoro	Sterile
DCL10100	5,5 x 2300 mm	2.8/4.2 mm	√



www.endomac.com
info@endomac.com