

PINZE SPECIALI

- ottima lavorazione del particolare
- valve lavorate su unico pezzo di acciaio
- disponibilit di vari tipi di valva
- ago di puntamento con rinforzo alla base
- estrema resistenza nel tempo affidabilit
- diversa flessibilit lungo il corpo della pinza
- manico completamente in acciaio
- possibilit di riparazione con sostituzione elementi
- codice colore
- garanzia d uso
- sterilizzabili

Ottima lavorazione del particolare

Lavorazioni effettuate con l ausilio di microscopi e l utilizzo di apparecchiature di lavorazione dell acciaio estremamente sofisticate, ci ha permesso di ottenere un altissima qualit nella rifinitura e affilatura delle nostre pinze nella porzione distale, parte molto spesso poco tenuta in considerazione.

Valve lavorate su unico pezzo di acciaio

La lavorazione della porzione della presa stata effettuata utilizzando un unico pezzo di acciaio, questo permette di annullare completamente le rotture di questa porzione e di ottenere un affilatura pi resistente nel tempo, garantendo all utilizzatore sempre un buon taglio sui prelievi bioptici senza strappare i tessuti (mucosa) diminuendo cos anche il rischio di emorragia in pazienti a rischio.

Disponibilit di vari tipi di valva

Abbiamo provveduto a fornire un ampia possibilit di scelta nel tipo di presa bioptica e/o per recupero di corpi estranei e/o per recupero di formazioni polipoidi reseccate ecc mantenendo integre le caratteristiche di costruzione sopra riportate.

Ago di puntamento con rinforzo alla base

L ago di puntamento stato realizzato con una larga basatura circolare rinforzata inserita nel meccanismo di apertura e chiusura della pinza, e la parte ben pi visibile all interno delle valve, ha una forma che oltre a garantire un ottimo puntamento della lesione da biopsiare, non permette alcuna deformazione dell ago pericolosa per i canali operativi degli endoscopi.

Estrema resistenza nel tempo affidabilit

La tecnologia di costruzione applicata, permette di ottenere un eccezionale affidabilit sia per quanto riguarda la presa bioetica, sia per quanto riguarda la durata della pinza stessa. Infatti, certi dell altissima qualit delle nostre pinze noi proponiamo una garanzia (vedi nostro catalogo) per un lungo periodo di tempo e viene compresa nella garanzia anche l eventuale mal funzionamento, purch sia applicato un uso corretto, stoccaggio e manutenzione secondo le linee guida in materia delle societ scientifiche mediche e infermieristiche ormai ampiamente riconosciute.

Diversa flessibilit lungo il corpo della pinza

Il corpo delle nostre pinze da biopsia dotata di una flessibilit diversa negli ultimi 30 cm della porzione distale che la rende pi flessibile e la rastrematura piatta agevola ulteriormente il

Manico completamente in acciaio

Il manico delle nostre pinze costruito completamente in acciaio, garantisce la sua resistenza contro qualsiasi tipo di trauma es.. cadute accidentali ecc , inoltre costituito da un pomello in deldrin molto resistente e sopporta un numero elevato di sterilizzazioni in autoclave

Possibilit di riparazione con sostituzione elementi

Ø inoltre possibile se si rendesse strettamente necessario riparare e/o sostituire elementi singoli che compongono le nostre pinze, viene quindi garantita una permanente presenza di pinze altamente funzionanti.

Al momento della eventuale riparazione i servizi vengono dotati di pinze sostitutive per non gravare sulla produttività dei singoli servizi, mantenendo un alta produttività .

Codice colore

Per facilitare il personale al riconoscimento del tipo di pinza da utilizzare esempio per gastroscopia o colonscopia, i pomelli di deldrin hanno un codice colore l arancione per le pinze da gastroscopia e il celeste per le pinze da colonscopia, il nero invece per le pinze intermedie 180 cm cio tra le gastro che sono 160 cm e le colon che sono 230 cm.

Garanzia d uso

A tutti i nostri clienti viene fornita una garanzia di 1 anno contro difetti di fabbricazione e una speciale garanzia di 5 mesi dal momento della consegna contro difetti di malfunzionamento e/o rottura delle nostre pinze purch vengano stoccate secondo le linee guida scientifiche in materia. Qualora dovesse manifestarsi accidentalmente uno dei fattori sopra descritti le pinze verranno sostituite con analoghi codici completamente nuove.

Sterilizzabili

Tutti i nostri prodotti sono provvisti del marchio  ed autoclavabili.

COME INDIVIDUARE I PRESIDI CON I RELATIVI CODICI SUL CATALOGO:

Dopo aver individuato la tipologia di prodotto, porre particolare attenzione ai codici onde evitare errori:

I nostri codici sono stati creati per facilitare l'utilizzatore nell'individuare il presidio corretto da ordinare in modo sicuro e veloce. Dal catalogo è possibile notare che i codici in seguito descritti in esempio corrispondono alle iniziali del tipo di presidio e sono prese dalla descrizione completa stessa del presidio.

Codici descrizione di alcune tipologia di pinze presenti sul catalogo:

SA (senza ago) standard

CA (con ago) standard

CAL (con ago lunga) per L si intende la valva di presa pi lunga

SAL (senza ago lunga) per L si intende la valva di presa pi lunga

PC (pinza cocodrillo)

POD (pinza ovale dentellata)

PTSA (pinza tonda senza ago)

PU (pinza, uncino)

PF (pinza a forchetta)

PA (pinza alligatore)

PTUT (pinza triplo uncino tonda)

PTF (pinza taglierina forbice)

Diametri del presidio a disposizione in base al tipo:

1,0 mm

1,6 mm

1,8 mm

2,1 mm

2,3 mm

2,5 mm

3,0 mm

3,4 mm

i diametri sopra riportati sono evidenziabili facilmente sul codice composto del catalogo e corrispondono fedelmente al diametro del presidio da utilizzare esempio: per uno strumento endoscopico con canale operativo di 2,0mm si dovrà scegliere sul catalogo il tipo di presidio con il diametro che sarà subito inferiore e mai superiore (1,8 mm; 1,6 mm;) e così via..

Lunghezza del presidio

sono a disposizione vari tipi di lunghezze dei presidi in base alla tipologia di strumentazione flessibile da utilizzare es. lunghezza 120 cm; 160 cm; 180 cm; 230 cm inoltre possibile modificare le lunghezze sopra riportate su richiesta del cliente in base ad un numero d'ordine che non può essere inferiore a dieci unit .

Ø quindi possibile individuare un codice di un presidio che si vuole avere componendo la sigla dell'abbreviazione del presidio es. PTCA (pinza tonda con ago) aggiungendo la lunghezza del presidio es. 160 cm, individuare il diametro es. 21 mm e ne risulterà un codice individuabile sul catalogo di pinza per biopsia PTCA-160-21.

CODICI PINZE BIOPSIA serie SAL (senza ago lunga) - CAL (con ago lunga)

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE	LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	1	SAL-120-10	120	1,8	CAL-120-18
160	1	SAL-160-10	160	1,8	CAL-160-18
180	1	SAL-180-10	180	1,8	CAL-180-18
230	1	SAL-230-10	230	1,8	CAL-230-18
120	1,6	SAL-120-16	120	2,1	CAL-120-21
160	1,6	SAL-160-16	160	2,1	CAL-160-21
180	1,6	SAL-180-16	180	2,1	CAL-180-21
230	1,6	SAL-230-16	230	2,1	CAL-230-21
120	1,8	SAL-120-18	120	2,3	CAL-120-23
160	1,8	SAL-160-18	160	2,3	CAL-160-23
180	1,8	SAL-180-18	180	2,3	CAL-180-23
230	1,8	SAL-230-18	230	2,3	CAL-230-23
120	2,1	SAL-120-21			
160	2,1	SAL-160-21			
180	2,1	SAL-180-21			
230	2,1	SAL-230-21			
120	2,3	SAL-120-23			
160	2,3	SAL-160-23			
180	2,3	SAL-180-23			
230	2,3	SAL-230-23			



Pinza a cucchiaio ovale (lunga) con finestra

Questo tipologia di pinza permette di effettuare prelievi biotici pi profondi e sono particolarmente indicate es. nei linfomi gastrici e nei prelievi sul colon a bordo delle pliche per le malattie infiammatorie croniche e/o adenomatasi di tipo villosa ecc. o su qualsiasi tipo di prelievo che si renda necessario l'asportazione della mucosa e sottomucosa.

I codici saranno sempre cos composti SAL (per le pinze senza ago lunghe) e CAL (per le pinze con ago lunghe) e saranno accompagnate dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZE BIOPSIA serie SA (senza ago) CA (con ago)

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE	LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	1,8	SA-120-18	120	1,8	CA-120-18
160	1,8	SA-160-18	160	1,8	CA-160-18
180	1,8	SA-180-18	180	1,8	CA-180-18
230	1,8	SA-230-18	230	1,8	CA-230-18
120	2,1	SA-120-21	120	2,1	CA-120-21
160	2,1	SA-160-21	160	2,1	CA-160-21
180	2,1	SA-180-21	180	2,1	CA-180-21
230	2,1	SA-230-21	230	2,1	CA-230-21
120	2,3	SA-120-23	120	2,3	CA-120-23
160	2,3	SA-160-23	160	2,3	CA-160-23
180	2,3	SA-180-23	180	2,3	CA-180-23
230	2,3	SA-230-23	230	2,3	CA-230-23
120	2,5	SA-120-25	120	2,5	CA-120-25
160	2,5	SA-160-25	160	2,5	CA-160-25
180	2,5	SA-180-25	180	2,5	CA-180-25
230	2,5	SA-230-25	230	2,5	CA-230-25
120	3	SA-120-30	120	3	CA-120-30
160	3	SA-160-30	160	3	CA-160-30
180	3	SA-180-30	180	3	CA-180-30
230	3	SA-230-30	230	3	CA-230-30
120	3,4	SA-120-34	120	3,4	CA-120-34
160	3,4	SA-160-34	160	3,4	CA-160-34
180	3,4	SA-180-34	180	3,4	CA-180-34
230	3,4	SA-230-34	230	3,4	CA-230-34



Pinza a cucchiaio ovale (standard) con finestra

Questa tipologia di pinza permette di effettuare tutti quei prelievi biopsici per la normale routine endoscopica dove quindi si rende necessario il prelievo solo della mucosa di un organo esplorato. I codici saranno sempre composti SA (per le pinze senza ago) e CA (per le pinze con ago) e saranno sempre accompagnate dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZE BIOPSIA serie PTSA (punta tonda senza ago) PTCA (punta tonda con ago)

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE	LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	2,3	PTSA-120-23	120	2,3	PTCA-120-23
160	2,3	PTSA-160-23	160	2,3	PTCA-160-23
180	2,3	PTSA-180-23	180	2,3	PTCA-180-23
230	2,3	PTSA-230-23	230	2,3	PTCA-230-23
120	3,4	PTSA-120-34			
160	3,4	PTSA-160-34			
180	3,4	PTSA-180-34			
230	3,4	PTSA-230-34			



Pinza a cucchiaino tonda con finestra

Questa tipologia di pinza permette di effettuare tutti quei prelievi bioptici per la normale routine endoscopica dove quindi si rende necessario il prelievo solo della mucosa di un organo esplorato. I codici saranno sempre così composti PTSA (per le pinze senza ago) e PTCA (per le pinze con ago) e saranno sempre accompagnate dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZA serie PU (pinza uncino)

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	1,8	PU-120-18
160	1,8	PU-160-18
180	1,8	PU-180-18
230	1,8	PU-230-18
120	2,3	PU-120-23
160	2,3	PU-160-23
180	2,3	PU-180-23
230	2,3	PU-230-23
120	3	PU-120-30
160	3	PU-160-30
180	3	PU-180-30
230	3	PU-230-30



Pinza a denti di topo con morso ad uncino

Questa tipologia di pinza permette di recuperare corpi estranei come ad esempio: monete, componenti plastici, tutti quei corpi con bordi rilevati per poter avere una presa salda e sicura. I codici saranno sempre così composti PU (pinza uncino) e saranno sempre accompagnate dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZE serie PC (pinza coccodrillo)

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	2,3	PC-120-23
160	2,3	PC-160-23
180	2,3	PC-180-23
230	2,3	PC-230-23

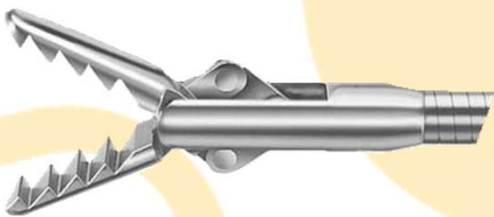


Pinza Coccodrillo

Questa tipologia di pinza permette di effettuare prelievi di corpi estranei es.. monete, ossa piatte, formazione di cellulosa piatta, dove ci sia bisogno di recuperare un qualsiasi corpo estraneo con caratteristiche analoghe, infatti, questo tipo di morso permette di avere una sicura presa sia su tutto il morso perchè seghettato, sia nel morso in punta perchè anch'esso seghettato. I codici saranno così composti PC (pinza coccodrillo) e saranno sempre accompagnati dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZA serie PA (pinza alligatore)

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	1	PA-120-10
160	1	PA-160-10
180	1	PA-180-10
230	1	PA-230-10
120	1,6	PA-120-16
160	1,6	PA-160-16
180	1,6	PA-180-16
230	1,6	PA-230-16
120	1,8	PA-120-18
160	1,8	PA-160-18
180	1,8	PA-180-18
230	1,8	PA-230-18
120	2,3	PA-120-23
160	2,3	PA-160-23
180	2,3	PA-180-23
230	2,3	PA-230-23
120	3	PA-120-30
160	3	PA-160-30
180	3	PA-180-30
230	3	PA-230-30



Pinza con morso ad alligatore

Questa tipologia di pinza permette di recuperare corpi estranei come ad esempio: pezzi plastici, ossicini in generale, pezzi contundenti, ecc.

I codici saranno sempre cos composti PA (pinza alligatore) e saranno sempre accompagnati dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZA serie PF (pinza forchetta)

Pinza a forchetta con 3 dentini

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	1,8	PF-120-18-3
160	1,8	PF-160-18-3
180	1,8	PF-180-18-3
230	1,8	PF-230-18-3
120	2,3	PF-120-23-3
160	2,3	PF-160-23-3
180	2,3	PF-180-23-3
230	2,3	PF-230-23-3

Pinza a forchetta con 4 dentini

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	1,8	PF-120-18-4
160	1,8	PF-160-18-4
180	1,8	PF-180-18-4
230	1,8	PF-230-18-4
120	2,3	PF-120-23-4
160	2,3	PF-160-23-4
180	2,3	PF-180-23-4
230	2,3	PF-230-23-4



Pinza a forchetta a 3 o 4 dentini

Questa tipologia di pinza permette di recuperare corpi estranei e/o polipi resecati. I codici saranno sempre così composti PF (pinza forchetta con -3 o -4 finali per le pinze con tre o quattro dentini) e saranno sempre accompagnati dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZA serie PSD (pinza superficie dentellata)

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	1,8	PSD-120-18
160	1,8	PSD-160-18
180	1,8	PSD-180-18
230	1,8	PSD-230-18
120	2,3	PSD-120-23
160	2,3	PSD-160-23
180	2,3	PSD-180-23
230	2,3	PSD-230-23



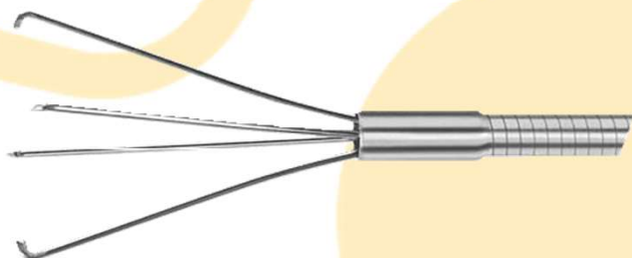
Pinza con superficie dentellata ad ampie braccia

Questa tipologia di pinza consente di recuperare corpi estranei piatti quali ad esempio ossicini piatti, pezzi di celluloidi, ecc.

I codici saranno sempre così composti PSD (pinza superficie dentellata) e saranno accompagnati dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZA serie PTU (pinza triplo uncino) serie PQU (pinza quadruplo uncino)

Triplo uncino			Quadruplo uncino		
LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE	LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	1,8	PTU-120-18-3	120	2,3	PQU-120-23-4
160	1,8	PTU-160-18-3	160	2,3	PQU-160-23-4
180	1,8	PTU-180-18-3	180	2,3	PQU-180-23-4
230	1,8	PTU-230-18-3	230	2,3	PQU-230-23-4
120	2,3	PTU-120-23-3			
160	2,3	PTU-160-23-3			
180	2,3	PTU-180-23-3			
230	2,3	PTU-230-23-3			



Pinza a triplo uncino o quadruplo uncino

Questa tipologia di pinza permette di recuperare prevalentemente formazioni polipoidi resecate. I codici saranno sempre così composti PTU per quella a triplo uncino e PQU per quella a quadruplo uncino e saranno sempre accompagnati dalla lunghezza e dal diametro.

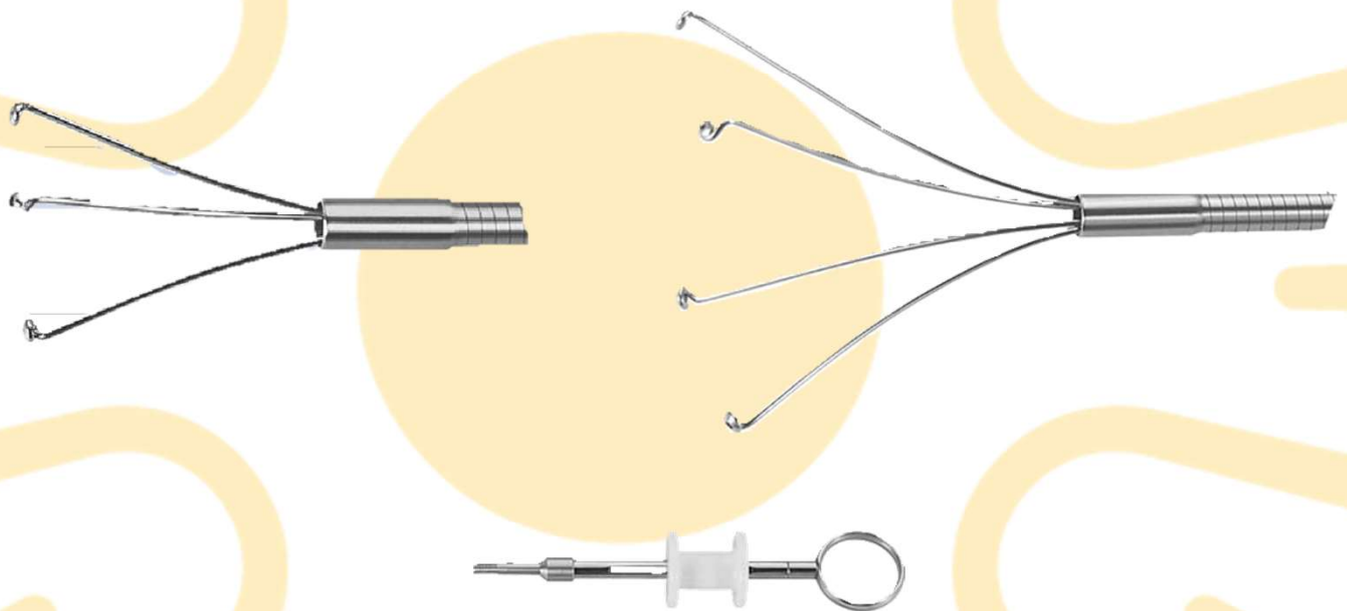
CODICI PINZA serie PTUT (pinza triplo o quadruplo uncino punta tonda)

Triplo uncino punta tonda

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	1,8	PTUT-120-18-3
160	1,8	PTUT-160-18-3
180	1,8	PTUT-180-18-3
230	1,8	PTUT-230-18-3
120	2,3	PTUT-120-23-3
180	2,3	PTUT-180-23-3
160	2,3	PTUT-160-23-3
230	2,3	PTUT-230-23-3

Quadruplo uncino punta tonda

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	2,3	PQUT-120-23-4
160	2,3	PQUT-160-23-4
180	2,3	PQUT-180-23-4
230	2,3	PQUT-230-23-4



Pinza a triplo uncino o quadruplo uncino punta tonda

Questa tipologia di pinza permette di recuperare formazioni polipoidi resecate e/o corpi estranei. I codici saranno sempre cos composti PTUT per quella a triplo uncino e quadruplo uncino, la differenza sta nella composizione del codice numerico, infatti il codice sar composto in PTUT-230-23-(3) per quello a triplo uncino invece in PQUT-230-23-(4) finale per quello a quadruplo uncino.

CODICI serie PTF (pinza taglierina forbice) e serie PTS (pinza taglierina strappo)

Taglierina 90° Gradi Forbice

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	2,3	PTF-120-23
160	2,3	PTF-160-23
180	2,3	PTF-180-23
230	2,3	PTF-230-23

Taglierina a strappo

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	2,3	PTS-120-23
160	2,3	PTS-160-23
180	2,3	PTS-180-23
230	2,3	PTS-230-23

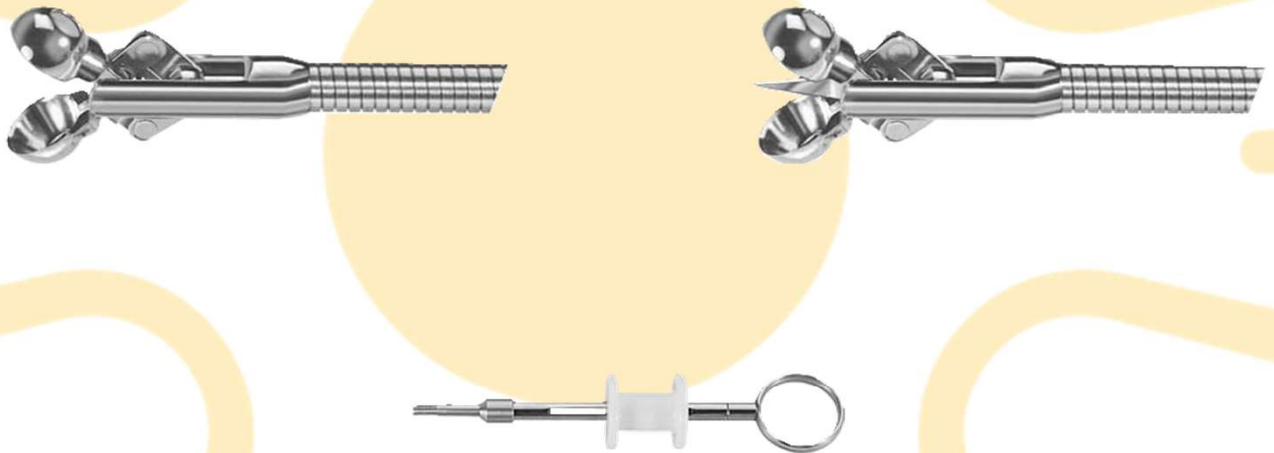


Pinza taglierina

Questa tipologia di pinza permette di effettuare mucosectomie superficiali in O.R.L., togliere sia i punti di sutura sia le clips metalliche in pazienti con gastroresezioni sec. BILL II e BILL I. I codici saranno sempre cos composti PTF (pinza taglierina forbice) e PTS (pinza taglierina strappo) e saranno accompagnati dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZE BIOPSIA serie PBT-SA (pinza biopsia tonda senza ago) PBT-CA (pinza biopsia tonda con ago)

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE	LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	2,3/3,0	PBT-SA-120-23	120	2,3/3,0	PBT-CA-120-23
160	2,3/3,0	PBT-SA-160-23	160	2,3/3,0	PBT-CA-160-23
180	2,3/3,0	PBT-SA-180-23	180	2,3/3,0	PBT-CA-180-23
230	2,3/3,0	PBT-SA-230-23	230	2,3/3,0	PBT-CA-230-23



Pinza a cucchiaio tonda con valva fenestrata da 3 mm. di diametro e corpo della pinza da 2,3 mm.

Questa tipologia di pinza permette di effettuare tutti quei prelievi bioptici per la normale routine endoscopica in modo particolare nel colon e con strumenti endoscopici con canale bioptico almeno da 3,2 mm dove quindi si rende necessario il prelievo della mucosa e sottomucosa di un organo esplorato.

I codici saranno sempre cos composti PBT-SA (per le pinze senza ago) e PBT-CA (per le pinze con ago) e saranno sempre accompagnate dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZE per elettrobiopsia serie HBCM (Hot biopsy con manico) HBSM (Hot biopsy senza manico)

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	Con manico	Senza manico
120	1,8	HBCM-120-18	HBSM-120-18
160	1,8	HBCM-160-18	HBSM-160-18
180	1,8	HBCM-180-18	HBSM-180-18
220	1,8	HBCM-220-18	HBSM-220-18
120	2,3	HBCM-120-23	HBSM-120-23
160	2,3	HBCM-160-23	HBSM-160-23
180	2,3	HBCM-180-23	HBSM-180-23
220	2,3	HBCM-220-23	HBSM-220-23
120	2,5	HBCM-120-25	HBSM-120-25
160	2,5	HBCM-160-25	HBSM-160-25
180	2,5	HBCM-180-25	HBSM-180-25
220	2,5	HBCM-220-25	HBSM-220-25
120	3,4	HBCM-120-34	HBSM-120-34
160	3,4	HBCM-160-34	HBSM-160-34
180	3,4	HBCM-180-34	HBSM-180-34
220	3,4	HBCM-220-34	HBSM-220-34



Pinza Hot biopsy per elettrobiopsia

Questa tipologia di pinza permette di effettuare prelievi di polipi fino ad un massimo di 0,7 cm. di diametro utilizzando corrente monopolare per il taglio della base di impianto della formazione polipoide, mantenendo intatto dalla necrotizzazione il reperto istologico da esaminare in modo da poter garantire il risultato desiderato sui margini di resezione dal punto di vista istologico. I codici saranno sempre composti HBCM (per le Hot biopsy con manico) e HBSM (per le Hot biopsy senza manico) e saranno sempre accompagnate dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZE per posizionamento sondini o cateteri 2,5 mm serie PPSC (pinza, posizionamento, sondini, cateteri)

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	2,5	PPSC-120-25
160	2,5	PPSC-160-25
180	2,5	PPSC-180-25
230	2,5	PPSC-230-25

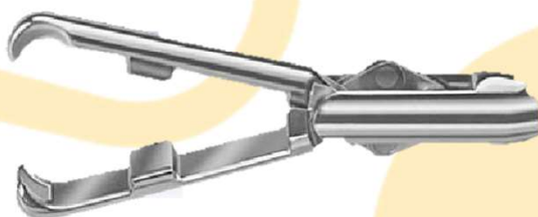


Pinza per posizionamento sondini cateteri

Questa tipologia di pinza permette di posizionare portando per via endoscopica nelle zone desiderate sondini e/o cateteri fino ad un diametro di 14 Fr. Sono particolarmente indicate per il posizionamento di sondini in II» e III» porzione duodenale per effettuare alimentazione enterale, inoltre l'uso di questa di pinza permette di portare sonde per lo studio monometrico del colon, ampiamente oltre la flessura splenica. La pinza dotata di un'ottima capacità di presa e rende la manovra estremamente sicura. I codici saranno sempre composti PPSC (pinza per posizionamento sondini e/o cateteri) e saranno sempre accompagnate dalla lunghezza e dal diametro.

CODICI PINZE per recupero di corpi estranei di grandi dimensioni seri PCEG (pinza, corpi, estranei, grandi).

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	2,5	PCEG-120-25
160	2,5	PCEG-160-25
180	2,5	PCEG-180-25
230	2,5	PCEG-230-25



Pinza per recupero di corpi estranei di grandi dimensioni

Questa tipologia di pinza permette il recupero di corpi estranei molto grandi grazie alla capacità di presa molto ampia, quasi 3 cm, inoltre assicura la presa con la punta a dente di topo. I codici saranno sempre così composti PCEG (pinza corpi estranei grandi) e saranno sempre accompagnati dalla lunghezza e dal diametro.

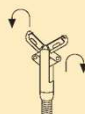
PINZA per recupero corpi estranei (PVS) con valva uncinata standard (PVB) basculante

LUNGH.(cm)	DIAM.(mm)	CODICE
120	1,8	PVS-120-18
160	1,8	PVS-160-18
180	1,8	PVS-180-18
230	1,8	PVS-230-18
120	2,3	PVS-120-23
160	2,3	PVS-160-23
180	2,3	PVS-180-23
230	2,3	PVS-230-23



Per pinza con valva basculante

120	1,8	PVB-120-18
160	1,8	PVB-160-18
180	1,8	PVB-180-18
230	1,8	PVB-230-18
120	2,3	PVB-120-23
160	2,3	PVB-160-23
180	2,3	PVB-180-23
230	2,3	PVB-230-23



Pinza per recupero di corpi estranei

Questa tipologia di pinza permette di recuperare corpi estranei (come ad esempio monete) incuneati in zone particolarmente difficili da raggiungere con altre pinze, in modo particolare la pinza basculante in grado di ottenere angolazioni fino a 45° di presa sia verso destra che verso sinistra.

Inoltre possibile eseguire prelievi bioptici.