

CLEANFLEX® CBS, CBT e CBV-Series SCOVOLINI PER PULIZIA

Insieme alle Pinze per Biopsia è disponibile una gamma di scovolini flessibili per la pulizia dei canali di lavoro degli endoscopi. La parte terminale della spirale - circa 3 cm - è particolarmente flessibile per facilitare lo scorrimento all'interno del canale di lavoro e per preservare l'integrità dello stesso. Sono riutilizzabili, autoclavabili e disponibili con una singola spazzola su una estremità (della lunghezza di 10 o 20 mm) e un anello di contrasto sull'altra, oppure con una spazzola di diversa lunghezza per ciascuna delle estremità. La **CBV-Series**, infine, è dedicata alla pulizia della sede delle valvole degli endoscopi.

SPAZZOLA SINGOLA

Codice	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
CBS.R.***10.2	230 - 400	2,0
CBS.R.***20.2	230 - 400	2,0
CBS.R.***10.3	230 - 400	3,0
CBS.R.***20.3	230 - 400	3,0
CBS.R.***10.4	230 - 400	4,0
CBS.R.***20.4	230 - 400	4,0

SPAZZOLA DOPPIA

Codice	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
CBT.R.***20.10.2	230 - 400	2,0
CBT.R.***20.10.3	230 - 400	3,0
CBT.R.***20.10.4	230 - 400	4,0

SPAZZOLINO PER SEDI VALVOLE

Codice	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)
CBV.R.10	-	10



carniamed 

ACCESSORI RIUTILIZZABILI
PER ENDOSCOPIA

Gastrointestinale
transnasale
Polmonare

Tutto in un'unica azienda. In Italia.

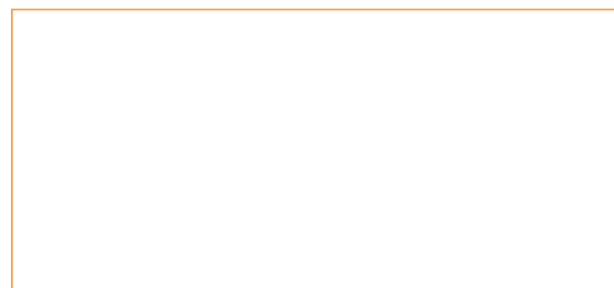
Carniaflex è presente nel mercato mondiale con la propria gamma **carniamed** di accessori flessibili per endoscopi. La pluriennale esperienza come produttore di micro-componenti per implantologia ci permette di essere una delle poche aziende europee in grado di gestire l'intero ciclo di progettazione, produzione componenti, assemblaggio e confezionamento a garanzia di qualità assoluta a prezzi competitivi. Nella stessa gamma sono inoltre disponibili (e illustrati su cataloghi dedicati): pinze per recupero corpi estranei, pinze per recupero palloni intragastrici e stent biliari, taglierine e un completo assortimento di accessori similari per la Veterinaria.



Produttore

Carniaflex Srl • Via Nazionale 8 • I-33026 Paluzza • Udine
• Italy • Tel. 0039 0433 775164 • Fax 0039 0433 775856
mail@carniamed.com • www.carniamed.com

Distributore autorizzato



ISO 9001
ISO 13485



La certificazione CE si riferisce al prodotto finito.

carniamed è la Divisione Medica di Carniaflex Srl • **carniamed**®, **BITEFLEX**®, e **CLEANFLEX**® sono marchi registrati dalla Carniaflex Srl. Tutti i diritti riservati. Carniaflex si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ai prodotti senza alcun preavviso

Release TB.BI.SP.S/11.06

BITEFLEX® SP-Series e S-Series
PINZE PER BIOPSIA

CLEANFLEX® CBS, CBT e CBV-Series
SCOVOLINI PER PULIZIA



BITEFLEX® SP-Series e S-Series PINZE PER BIOPSIA

Le Pinze per Biopsia **BITEFLEX® SP-Series** sono il risultato di una lunga collaborazione di Ricerca & Sviluppo con gli utilizzatori finali, e i singoli componenti sono progettati, prodotti e assemblati all'interno dell'azienda. Sono disponibili in una vasta gamma di modelli e misure idonei all'utilizzo in tutte le tipiche procedure endoscopiche quali ad esempio broncoscopia, gastroscopia, colonscopia. I materiali utilizzati sono acciai inossidabili di alta qualità e resine plastiche sterilizzabili, entrambi idonei all'uso in campo medicale.

La **S-Series** offre le medesime caratteristiche, con l'unica differenza che l'anello di contrasto e il nottolino scorrevole sono realizzati in acciaio inox.

Il **nottolino scorrevole** ha forma ergonomica per permettere a chiunque un utilizzo semplice e confortevole. Si presenta in tre differenti colori che identificano le tre classi di lunghezza (100-120/160-180/230-300-400 cm) per agevolare la scelta del dispositivo più adatto allo scopo.

La **guaina bianca di rinforzo** riporta lunghezza, diametro, codice e lotto di produzione, oltre a eventuali ulteriori informazioni. Un ulteriore rivestimento trasparente protegge guaina e stampigliature dall'usura.



La **tabella** stampigliata indelebilmente sulla maniglia riporta i valori delle lunghezze riferite ai singoli marcatori. Sarà sufficiente scegliere quello più idoneo in funzione dell'endoscopio in uso per utilizzare al meglio questa caratteristica di sicurezza.

La **spirale ruota liberamente** rispetto alla maniglia per un migliore puntamento dei morsi. A richiesta i modelli senza ago possono anche basculare.



Sulla spirale sono stampigliati indelebilmente alcuni **marcatori di lunghezza** per permettere l'avvicinamento dei morsi all'uscita distale dell'endoscopio in modo rapido e di uscirne in piena sicurezza.



I **morsi** sono prodotti da barra con centri di lavoro ad alta tecnologia su disegno originale.



L'**anello ellittico di contrasto** ruota sul suo asse verticale e ha una sezione allargata per un migliore e più confortevole appoggio del dito. Il suo ridotto peso contribuisce alla leggerezza e al corretto bilanciamento della maniglia.



La **parte distale della spirale** (circa 20 cm) è **rettificata** per una più facile pulizia e un uso più sicuro e veloce lungo il canale di lavoro. La sua maggiore flessibilità conferisce una particolare sensibilità nell'utilizzo in applicazioni speciali quali ad esempio in pediatria.

Le pinze sono riutilizzabili e vengono consegnate **NON sterili confezionate in Camera Bianca classe 10.000** entro buste pronte per la sterilizzazione, a loro volta inserite in astucci individuali in cartone rigido. Possono essere sterilizzate mediante autoclave ovvero ossido di etilene.



Le Pinze per Biopsia **BITEFLEX®** vengono utilizzate per il prelievo endoscopico di campioni di tessuto da destinare all'esame clinico. L'acciaio inossidabile utilizzato per la produzione dei morsi viene trattato per garantire un taglio efficiente per lungo tempo. I morsi sono fessurati per contenere un maggiore quantitativo di tessuto campionato. Nella confezione vengono protetti da un cappuccio in silicone. Queste caratteristiche, insieme alla qualità dell'assemblaggio che conferisce ai morsi un movimento uniforme e preciso, rendono facile e sicuro l'utilizzo dello strumento.

Inoltre la qualità dei materiali e la ridotta manutenzione richiesta garantiscono al prodotto un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Le pinze dovranno essere utilizzate in canali di lavoro con diametro di almeno 0,2 mm più grande del diametro della pinza stessa.

Caratteristiche & Vantaggi

- Ciclo di sviluppo e di produzione interamente gestito in azienda
- Materie prime di alta qualità
- Grande precisione nella manifattura e assemblaggio dei componenti
- Controllo rotazione dei morsi per un migliore orientamento
- Disponibili anche nella versione basculante
- Rettifica della parte distale della spirale
- Marcatori di lunghezza sulla spirale e relativa tabella stampigliata sulla maniglia
- Nottolino scorrevole con disegno ergonomico
- Confezionamento primario e secondario di alta qualità eseguito in camera bianca Classe 10.000
- Riutilizzabili e sterilizzabili - vapore e ossido di etilene
- Prodotti marcati CE e in accordo a ISO13485
- 2 anni di garanzia da difetti di manifattura e materiali

Le Pinze per Biopsia **BITEFLEX®** sono compatibili con tutte le più popolari marche di endoscopi presenti sul mercato. Verificare tale compatibilità prima dell'utilizzo o contattare il proprio Distributore per ulteriore assistenza.

I **codici prodotto** sono composti da sigle e numeri come nell'esempio sotto riportato, e devono essere completati sostituendo ai puntini la lunghezza oppure il diametro desiderati. I modelli senza ago nella versione basculante vengono identificati aggiungendo una **Y** ai codici elencati.

Codici BITEFLEX®

B . R . SP . OF . Y . 120 . 18			
Pinze Biopsia	Maniglia S acciaio - P plastica	Basculante	Diametro in mm/10
Riutilizzabile		Tipo morso	Lunghezza in cm

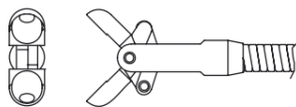
Codici CLEANFLEX®

CBS . R . 230 . 20 . 10 . 3			
Scovolini S singolo - T doppio V valvola	Lunghezza in cm	Lunghezza spazzola #2 in mm	Diametro spazzole in mm
Riutilizzabile		Lunghezza spazzola #1 in mm	

BITEFLEX® SP-Series e S-Series PINZE PER BIOPSIA

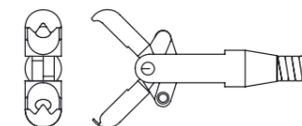
MORSI OVALI FENESTRATI

Codice	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)	Apertura morsi (mm)
B.R.SP.OF.100.●●	100	1,0 - 1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,3	2,9 - 4,4 - 4,9 - 5,7 - 6,1
B.R.SP.OF.120.●●	120	1,0 - 1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5	2,9 - 4,4 - 4,9 - 5,7 - 6,1 - 7,1
B.R.SP.OF.160.●●	160	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5 - 2,8	4,4 - 4,9 - 5,7 - 6,1 - 7,7 - 7,7
B.R.SP.OF.180.●●	180	1,0 - 1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5 - 2,8 - 3,4	2,9 - 4,4 - 4,9 - 5,7 - 6,1 - 7,7 - 7,7 - 8,9
B.R.SP.OF.230.●●	230	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5 - 2,8 - 3,4	4,4 - 4,9 - 5,7 - 6,1 - 7,7 - 7,7 - 8,9
B.R.SP.OF.300.●●	300	2,5 - 2,8 - 3,4	7,7 - 7,7 - 8,9
B.R.SP.OF.400.●●	400	2,5 - 2,8 - 3,4	7,7 - 7,7 - 8,9



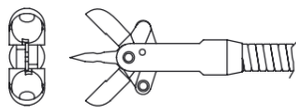
MORSI OVALI FENESTRATI BASCULANTI CON DENTE DI TOPO

Codice	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)	Apertura morsi (mm)
B.R.SP.OF.RT.100.23	100	2,3	6,0
B.R.SP.OF.RT.120.23	120	2,3	6,0
B.R.SP.OF.RT.160.23	160	2,3	6,0
B.R.SP.OF.RT.180.23	180	2,3	6,0
B.R.SP.OF.RT.230.23	230	2,3	6,0
B.R.SP.OF.RT.300.23	300	2,3	6,0
B.R.SP.OF.RT.400.23	400	2,3	6,0



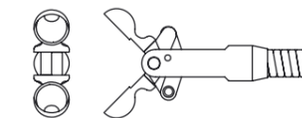
MORSI OVALI FENESTRATI CON AGO

Codice	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)	Apertura morsi (mm)
B.R.SP.OF.N.100.●●	100	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,3	4,4 - 4,9 - 5,7 - 6,1
B.R.SP.OF.N.120.●●	120	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5	4,4 - 4,9 - 5,7 - 6,1 - 7,1
B.R.SP.OF.N.160.●●	160	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5 - 2,8	4,4 - 4,9 - 5,7 - 6,1 - 7,1 - 7,7
B.R.SP.OF.N.180.●●	180	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5 - 2,8 - 3,4	4,4 - 4,9 - 5,7 - 6,1 - 7,1 - 7,7 - 8,9
B.R.SP.OF.N.230.●●	230	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5 - 2,8 - 3,4	4,4 - 4,9 - 5,7 - 6,1 - 7,1 - 7,7 - 8,9
B.R.SP.OF.N.300.●●	300	2,5 - 2,8 - 3,4	7,1 - 7,7 - 8,9
B.R.SP.OF.N.400.●●	400	2,5 - 2,8 - 3,4	7,1 - 7,7 - 8,9



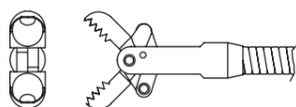
MORSI ROTONDI FENESTRATI

Codice	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)	Apertura morsi (mm)
B.R.SP.CF.100.●●	100	1,8 - 2,3	4,9 - 6,4
B.R.SP.CF.120.●●	120	1,8 - 2,3	4,9 - 6,4
B.R.SP.CF.160.●●	160	1,8 - 2,3	4,9 - 6,4
B.R.SP.CF.180.●●	180	1,8 - 2,3	4,9 - 6,4
B.R.SP.CF.230.●●	230	1,8 - 2,3	4,9 - 6,4



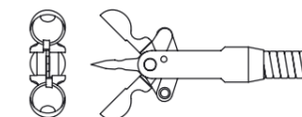
MORSI OVALI FENESTRATI DENTELLATI

Codice	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)	Apertura morsi (mm)
B.R.SP.OF.T.100.●●	100	1,8 - 2,1 - 2,3	4,6 - 5,7 - 5,8
B.R.SP.OF.T.120.●●	120	1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5	4,6 - 5,7 - 5,8 - 7,0
B.R.SP.OF.T.160.●●	160	1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5	4,6 - 5,7 - 5,8 - 7,0
B.R.SP.OF.T.180.●●	180	1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5	4,6 - 5,7 - 5,8 - 7,0
B.R.SP.OF.T.230.●●	230	1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5	4,6 - 5,7 - 5,8 - 7,0
B.R.SP.OF.T.300.●●	300	2,5	7,0
B.R.SP.OF.T.400.●●	400	2,5	7,0



MORSI ROTONDI FENESTRATI CON AGO

Codice	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)	Apertura morsi (mm)
B.R.SP.CF.N.100.23	100	2,3	6,4
B.R.SP.CF.N.120.23	120	2,3	6,4
B.R.SP.CF.N.160.23	160	2,3	6,4
B.R.SP.CF.N.180.23	180	2,3	6,4
B.R.SP.CF.N.230.23	230	2,3	6,4



MORSI OVALI FENESTRATI DENTELLATI CON AGO

Codice	Lunghezza (cm)	Diametro (mm)	Apertura morsi (mm)
B.R.SP.OF.TN.100.●●	100	1,8 - 2,1 - 2,3	4,6 - 5,7 - 5,8
B.R.SP.OF.TN.120.●●	120	1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5	4,6 - 5,7 - 5,8 - 7,0
B.R.SP.OF.TN.160.●●	160	1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5	4,6 - 5,7 - 5,8 - 7,0
B.R.SP.OF.TN.180.●●	180	1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5	4,6 - 5,7 - 5,8 - 7,0
B.R.SP.OF.TN.230.●●	230	1,8 - 2,1 - 2,3 - 2,5	4,6 - 5,7 - 5,8 - 7,0
B.R.SP.OF.TN.300.●●	300	2,5	7,0
B.R.SP.OF.TN.400.●●	400	2,5	7,0

