

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.

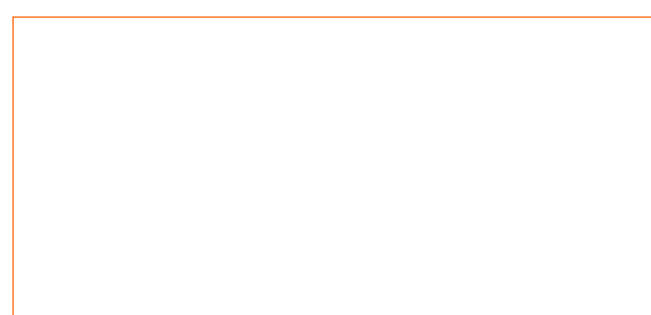
Nella stessa gamma sono inoltre disponibili (e illustrati su cataloghi dedicati): pinze per biopsia, pinze per recupero palloni intragastrici e stent biliari, taglierine e un completo assortimento di accessori similari per la Veterinaria.



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.

Release TB.BR-I.SP./11.06

RETRIFLEX® SP-Series e S-Series
PINZE PER RECUPERO CORPI ESTRANEI

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



RETRIFLEX® SP-Series e S-Series PINZE RECUPERO CORPI ESTRANEI

Le Pinze per Recupero Corpi Estranei **RETRIFLEX® 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, colonoscopia. 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.

I **morsi** sono prodotti da barra con centri di lavoro ad alta tecnologia su disegno originale mentre gli attrezzi distali sono ricavati da acciai elastici o Nitinol a garanzia della funzionalità nel tempo.

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 (ad es. la larghezza dei cesti quando aperti). Un ulteriore rivestimento trasparente protegge guaina e stampigliature dall'usura.



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.



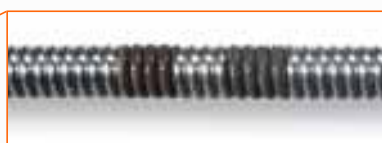
La **parte distale della spirale** (circa 20 cm) è **rettificata** per una più facile pulizia e un uso più sicuro e veloce lungo il canale di lavoro. La sua maggiore flessibilità conferisce una particolare sensibilità nell'utilizzo in applicazioni speciali quali ad esempio in pediatria.

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 e degli attrezzi distali. **A richiesta i modelli a morsi 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.



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 Recupero Corpi Estranei **RETRIFLEX®** sono destinate alla rimozione dal corpo umano di corpi estranei di ogni forma e dimensione. Sono inoltre utilizzabili per la rimozione di formazioni polipoidi resecate. I componenti distali sono prodotti con materiali dotati di elevate proprietà elastiche a lunga durata.

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 Recupero Corpi Estranei **RETRIFLEX®** 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 a morsi nella versione basculante vengono identificati aggiungendo una **Y** ai codici elencati.

Codici RETRIFLEX®

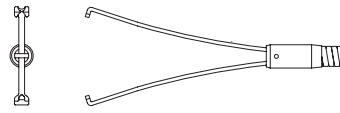
| BR | R | SP | AC | Y | 120 | 18 |
|----------------|---------------------------------|------------|----|---|-----------------|-------------------|
| Pinze Recupero | Maniglia S acciaio - P plastica | Basculante | | | | Diametro in mm/10 |
| | Riutilizzabile | Tipo morso | | | Lunghezza in cm | |

Codici CLEANFLEX®

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

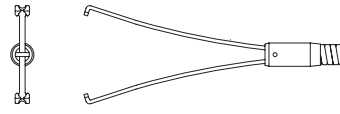
FORCHETTE 1:2

| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura morsi (mm) |
|-------------------|----------------|---------------|---------------------|
| BR.R.SP.J1.100.00 | 100 | 1,8 - 2,3 | 6,2 - 10 |
| BR.R.SP.J1.120.00 | 120 | 1,8 - 2,3 | 6,2 - 10 |
| BR.R.SP.J1.160.00 | 160 | 1,8 - 2,3 | 6,2 - 10 |
| BR.R.SP.J1.180.00 | 180 | 1,8 - 2,3 | 6,2 - 10 |
| BR.R.SP.J1.230.00 | 230 | 1,8 - 2,3 | 6,2 - 10 |
| BR.R.SP.J1.300.00 | 300 | 2,3 | 6,2 - 10 |



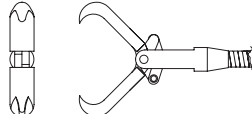
FORCHETTE 2:2

| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura morsi (mm) |
|-------------------|----------------|---------------|---------------------|
| BR.R.SP.J2.100.00 | 100 | 1,8 - 2,3 | 6,2 - 10 |
| BR.R.SP.J2.120.00 | 120 | 1,8 - 2,3 | 6,2 - 10 |
| BR.R.SP.J2.160.00 | 160 | 1,8 - 2,3 | 6,2 - 10 |
| BR.R.SP.J2.180.00 | 180 | 1,8 - 2,3 | 6,2 - 10 |
| BR.R.SP.J2.230.00 | 230 | 1,8 - 2,3 | 6,2 - 10 |
| BR.R.SP.J2.300.00 | 300 | 2,3 | 6,2 - 10 |



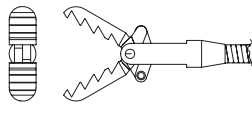
DENTE DI TOPO

| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura morsi (mm) |
|-------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| BR.R.SP.RT.100.00 | 100 | 1,8 - 2,3 | 4,6 - 5,8 |
| BR.R.SP.RT.120.00 | 120 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 4,6 - 5,8 - 6,4 |
| BR.R.SP.RT.160.00 | 160 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 4,6 - 5,8 - 6,4 |
| BR.R.SP.RT.180.00 | 180 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 4,6 - 5,8 - 6,4 |
| BR.R.SP.RT.230.00 | 230 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 4,6 - 5,8 - 6,4 |
| BR.R.SP.RT.300.00 | 300 | 2,3 - 2,5 | 5,8 - 6,4 |
| BR.R.SP.RT.400.00 | 400 | 2,5 | 6,4 |



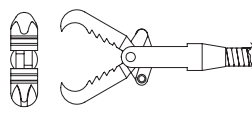
ALLIGATORE

| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura morsi (mm) |
|------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| BR.R.SP.A.100.00 | 100 | 1,8 - 2,3 | 5,7 - 7,3 |
| BR.R.SP.A.120.00 | 120 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 5,7 - 7,3 - 7,9 |
| BR.R.SP.A.160.00 | 160 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 5,7 - 7,3 - 7,9 |
| BR.R.SP.A.180.00 | 180 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 5,7 - 7,3 - 7,9 |
| BR.R.SP.A.230.00 | 230 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 5,7 - 7,3 - 7,9 |
| BR.R.SP.A.300.00 | 300 | 2,3 - 2,5 | 7,3 - 7,9 |
| BR.R.SP.A.400.00 | 400 | 2,5 | 7,9 |



COCCODRILLO

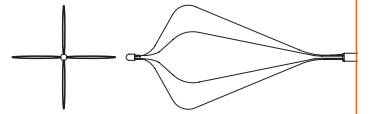
| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura morsi (mm) |
|-------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| BR.R.SP.AC.100.00 | 100 | 1,8 - 2,3 | 4,7 - 6,1 |
| BR.R.SP.AC.120.00 | 120 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 4,7 - 6,1 - 6,6 |
| BR.R.SP.AC.160.00 | 160 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 4,7 - 6,1 - 6,6 |
| BR.R.SP.AC.180.00 | 180 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 4,7 - 6,1 - 6,6 |
| BR.R.SP.AC.230.00 | 230 | 1,8 - 2,3 - 2,5 | 4,7 - 6,1 - 6,6 |
| BR.R.SP.AC.300.00 | 300 | 2,3 - 2,5 | 6,1 - 6,6 |
| BR.R.SP.AC.400.00 | 400 | 2,5 | 6,6 |



CESTI ESAGONALI

a 4 fili

| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura cesti (mm) |
|--------------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| BR.R.SP.4X1.000.18 | 120 - 180 - 230 | 1,8 | 15 |
| BR.R.SP.4X1.000.23 | 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 15 |
| BR.R.SP.4X2.000.18 | 120 - 180 - 230 | 1,8 | 25 |
| BR.R.SP.4X2.000.23 | 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 25 |
| BR.R.SP.4X3.000.18 | 120 - 180 - 230 | 1,8 | 35 |
| BR.R.SP.4X3.000.23 | 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 35 |



CESTI ELICOIDALI

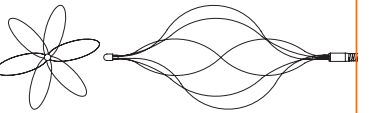
a 4 fili

| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura cesti (mm) |
|--------------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| BR.R.SP.4W1.000.18 | 120 - 180 - 230 | 1,8 | 15 |
| BR.R.SP.4W1.000.23 | 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 15 |
| BR.R.SP.4W2.000.18 | 120 - 180 - 230 | 1,8 | 25 |
| BR.R.SP.4W2.000.23 | 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 25 |
| BR.R.SP.4W3.000.18 | 120 - 180 - 230 | 1,8 | 35 |
| BR.R.SP.4W3.000.23 | 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 35 |



a 6 fili

| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura cesti (mm) |
|--------------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| BR.R.SP.6W1.000.18 | 120 - 180 - 230 | 1,8 | 15 |
| BR.R.SP.6W1.000.23 | 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 15 |
| BR.R.SP.6W2.000.18 | 120 - 180 - 230 | 1,8 | 25 |
| BR.R.SP.6W2.000.23 | 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 25 |
| BR.R.SP.6W3.000.18 | 120 - 180 - 230 | 1,8 | 35 |
| BR.R.SP.6W3.000.23 | 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 35 |



3 BRACCETTI

con uncini

| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura braccetti (mm) |
|-------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|
| BR.R.SP.3H.000.18 | 100 - 120 - 160 - 180 - 230 - 300 | 1,8 | 16 |
| BR.R.SP.3H.000.23 | 120 - 160 - 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 23 |
| BR.R.SP.3H.000.25 | 120 - 160 - 180 - 230 - 300 - 400 | 2,5 | 23 |



con occhielli

| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura braccetti (mm) |
|-------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|
| BR.R.SP.3E.000.23 | 120 - 160 - 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 23 |
| BR.R.SP.3E.000.25 | 120 - 160 - 180 - 230 - 300 - 400 | 2,5 | 23 |



4 BRACCETTI

con uncini

| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura braccetti (mm) |
|-------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|
| BR.R.SP.4H.000.23 | 120 - 160 - 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 23 |
| BR.R.SP.4H.000.25 | 120 - 160 - 180 - 230 - 300 - 400 | 2,5 | 23 |



con occhielli

| Codice | Lunghezza (cm) | Diametro (mm) | Apertura braccetti (mm) |
|-------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|
| BR.R.SP.4E.000.23 | 120 - 160 - 180 - 230 - 300 - 400 | 2,3 | 23 |
| BR.R.SP.4E.000.25 | 120 - 160 - 180 - 230 - 300 - 400 | 2,5 | 23 |

