

# Informazioni per l'ordine

## ANSE PER POLIPECTOMIA CAPTIVATOR™ II

Codice prodotto	Descrizione	Rigidità	Larghezza del cappio (mm)	Diam. est. catetere (mm)	Lunghezza utile (cm)	Canale di lavoro minimo (mm)	Unità
M00561221	10mm Arrotondata	Rigida	10	2.4	240	2.8	Box da 10
M00561222	10mm Arrotondata	Rigida	10	2.4	240	2.8	Box da 20
M00561223	10mm Arrotondata	Rigida	10	2.4	240	2.8	Box da 40
M00561231	15mm Arrotondata	Rigida	15	2.4	240	2.8	Box da 10
M00561232	15mm Arrotondata	Rigida	15	2.4	240	2.8	Box da 20
M00561233	15mm Arrotondata	Rigida	15	2.4	240	2.8	Box da 40
M00561241	20mm Arrotondata	Rigida	20	2.4	240	2.8	Box da 10
M00561242	20mm Arrotondata	Rigida	20	2.4	240	2.8	Box da 20
M00561243	20mm Arrotondata	Rigida	20	2.4	240	2.8	Box da 40
M00561191	25mm Arrotondata	Rigida	25	2.4	240	2.8	Box da 10
M00561192	25mm Arrotondata	Rigida	25	2.4	240	2.8	Box da 20
M00561193	25mm Arrotondata	Rigida	25	2.4	240	2.8	Box da 40
M00561291	33mm Arrotondata extra large	Rigida	33	2.4	240	2.8	Box da 10

## ANSE PER POLIPECTOMIA CAPTIVATOR™

Codice prodotto	Descrizione	Rigidità	Larghezza del cappio (mm)	Diam. est. catetere (mm)	Lunghezza utile (cm)	Canale di lavoro minimo (mm)	Unità
M00562301	Ovale piccola	Rigida	13	2.4	240	2.8	Box da 10
M00562321	Ovale media	Rigida	27	2.4	240	2.8	Box da 10
M00562391	Ovale grande (filo sottile)	Flessibile	30	2.4	240	2.8	Box da 10
M00561311	Ovale grande	Medio rigida	30	2.4	240	2.8	Box da 10
M00562451	Esagonale piccola	Rigida	13	2.4	240	2.8	Box da 10
M00562341	Esagonale media	Rigida	27	2.4	240	2.8	Box da 10
M00562371	Semicircolare media	Rigida	27	2.4	240	2.8	Box da 10

## ANSE ROTANTI\*

Codice prodotto	Descrizione	Rigidità	Larghezza del cappio (mm)	Diam. est. catetere (mm)	Lunghezza utile (cm)	Canale di lavoro minimo (mm)	Unità
M00561821	Ovale piccola	Medio rigida	13	2.4	195	2.8	Box da 10
M00561831	Ovale media	Medio rigida	20	2.4	195	2.8	Box da 10

\* Con tecnologia catetere a stella

## ANSE PER POLIPECTOMIA A PASSO CORTO SENSATION™

Codice prodotto	Descrizione	Rigidità	Larghezza del cappio (mm)	Diam. est. catetere (mm)	Lunghezza utile (cm)	Canale di lavoro minimo (mm)	Unità
M00562691	Ovale piccola	Flessibile	13	2.4	240	2.8	Box da 5
M00562692	Ovale piccola	Flessibile	13	2.4	240	2.8	Box da 20
M00562693	Ovale piccola	Flessibile	13	2.4	240	2.8	Box da 40
M00560321	Ovale piccola	Medio rigida	13	2.4	240	2.8	Box da 5
M00562671	Ovale media	Flessibile	27	2.4	240	2.8	Box da 5
M00562672	Ovale media	Flessibile	27	2.4	240	2.8	Box da 20
M00562673	Ovale media	Flessibile	27	2.4	240	2.8	Box da 40
M00560311	Ovale media	Medio rigida	27	2.4	240	2.8	Box da 5
M00562651	Ovale grande	Medio rigida	30	2.4	240	2.8	Box da 5
M00562652	Ovale grande	Medio rigida	30	2.4	240	2.8	Box da 20
M00560331	Semicircolare media	Medio rigida	27	2.4	240	2.8	Box da 5

## ANSE PER POLIPECTOMIA CAPTIFLEX™

Codice prodotto	Descrizione	Rigidità	Larghezza del cappio (mm)	Diam. est. catetere (mm)	Lunghezza utile (cm)	Canale di lavoro minimo (mm)	Unità
M00562471	Ovale extra small	Flessibile	11	2.4	240	2.8	Box da 10
M00562421	Ovale piccola	Flessibile	13	2.4	240	2.8	Box da 10
M00562422	Ovale piccola	Flessibile	13	2.4	240	2.8	Box da 40
M00562401	Ovale media	Flessibile	27	2.4	240	2.8	Box da 10
M00562402	Ovale media	Flessibile	27	2.4	240	2.8	Box da 40

## ANSE PER POLIPECTOMIA PEDIATRICHE PROFILE™

Codice prodotto	Descrizione	Rigidità	Larghezza del cappio (mm)	Diam. est. catetere (mm)	Lunghezza utile (cm)	Canale di lavoro minimo (mm)	Unità
M00562531	Ovale extra small	Flessibile	11	1.9	240	2.0	Box da 10
M00562551	Ovale piccola	Flessibile	13	1.9	240	2.0	Box da 10
M00562571	Ovale media	Flessibile	27	1.9	240	2.0	Box da 10

## DISPOSITIVO ROTANTE PER IL RECUPERO DEI POLIPI TWISTER® PLUS

Codice prodotto	Descrizione	Larghezza del cappio (mm)	Diam. est. catetere (mm)	Lunghezza utile (cm)	Canale di lavoro minimo (mm)	Unità
M00561411	Cestello rotante per il recupero di polipi TWISTER® PLUS	22	2.5	230	2.8	Box da 5
M00561412	Cestello rotante per il recupero di polipi TWISTER® PLUS	22	2.5	230	2.8	Box da 10
M00561421	Cestello rotante per il recupero di polipi TWISTER® PLUS	26	2.5	230	2.8	Box da 5
M00561422	Cestello rotante per il recupero di polipi TWISTER® PLUS	26	2.5	230	2.8	Box da 10

## PINZE PER BIOPSIA A CALDO RADIAL JAW™ 4

Codice prodotto	Descrizione	Diam. est. ganascia (mm)	Lunghezza utile (cm)	Canale di lavoro minimo (mm)	Unità
M00515031	Pinze da biopsia a caldo Radial Jaw™ 4	2.2	240	2.8	Box da 5
M00515032	Pinze da biopsia a caldo Radial Jaw™ 4	2.2	240	2.8	Box da 20
M00515033	Pinze da biopsia a caldo Radial Jaw™ 4	2.2	240	2.8	Box da 40

Ⓢ Questi prodotti sono esclusivamente monouso. Non riutilizzare.

Tutti i marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari. ATTENZIONE: la legge limita la vendita del presente dispositivo esclusivamente dietro prescrizione medica. Le indicazioni, le controindicazioni, le avvertenze e le istruzioni per l'uso del presente dispositivo si trovano sull'etichetta del prodotto fornita con ciascun dispositivo. Informazioni per l'uso unicamente in paesi con registrazione del prodotto da parte dell'azienda sanitaria. TWISTER® PLUS è un marchio di Horizons International Corp. Distribuito da Boston Scientific Corporation, Natick, Massachusetts; prodotto da Horizons International Corp., Heredia, Costa Rica. ENDO-262202-AA Agosto 2014. Stampato nei Paesi Bassi da DeBudelse/creativeservices.

**Boston Scientific**  
Advancing science for life™

www.bostonscientific-international.com

© 2014 Boston Scientific Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati. DINEND2330IA

# Dispositivi per la resezione di tessuto

**Boston Scientific**





## Cestello rotante per il recupero di polipi TWISTER® PLUS

Dispositivo a rete tridimensionale completamente rotante, ideato per facilitare il recupero di polipi, frammenti di EMR/ESD, boli alimentari e corpi estranei.

### Rete di recupero in nylon

- Progettata per trattenere completamente i frammenti recuperati

### Rotazione a 360° (rapporto 1:1 in entrambe le direzioni)

- Progettata per agevolare e velocizzare la procedura con una manipolazione minima dell'endoscopio

### Rete tridimensionale

- Ideata per raccogliere in modo ottimale i corpi da recuperare

### Impugnatura a passo corto

- Progettata per la comodità del personale infermieristico e tecnico

### Design a rete intrecciata

- La rete è saldamente legata al filo metallico esterno attraverso un intreccio multiplo che contribuisce a mantenerne l'integrità

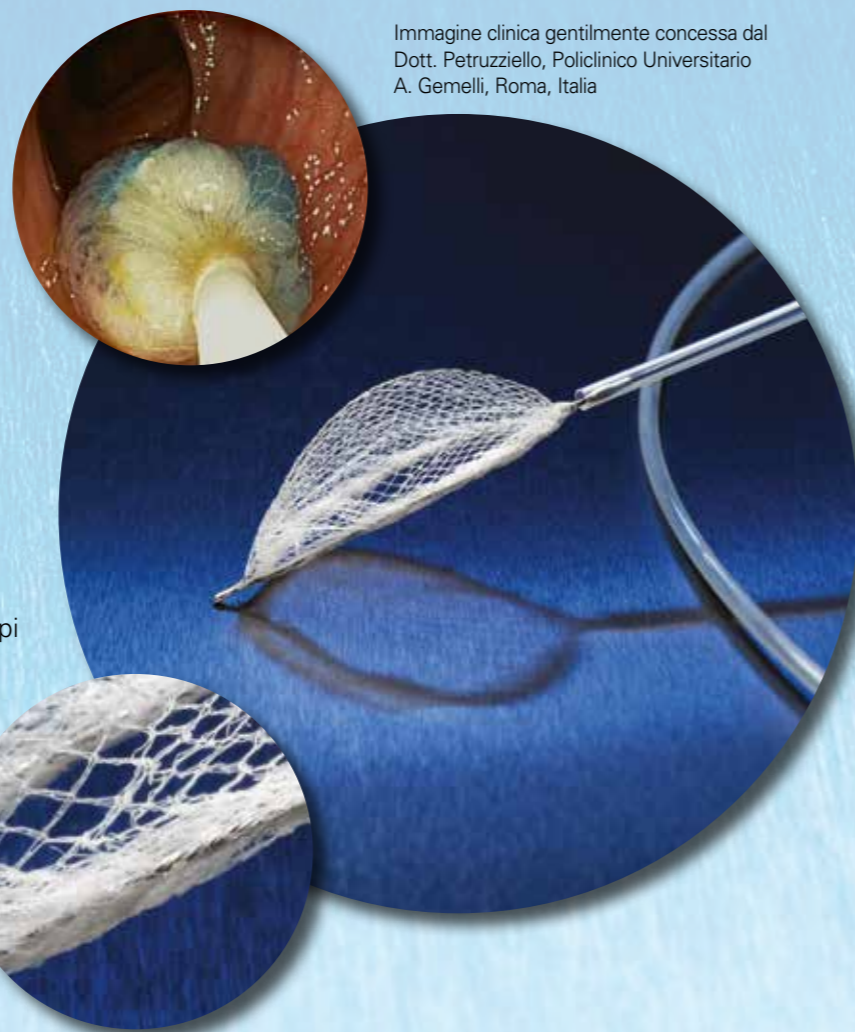


Immagine clinica gentilmente concessa dal Dott. Petruzzello, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma, Italia

## Pinze per biopsia a caldo Radial Jaw™ 4

Nella nostra linea di pinze da biopsia, leader nel mercato monouso, sono disponibili le pinze a caldo.

### Configurazione delle ganasce

Progettate per:

- Ottenere prelievi di tessuto per un'ottima manipolazione e preparazione dei campioni ed un'accurata diagnosi istologica
- Migliorare il passaggio attraverso le anatomie tortuose



### Migliorato design dei denti a micro incastro

- Progettato per un morso preciso e pulito

### Ottimizzazione del catetere

- Progettato per garantire il giusto equilibrio tra tensione di spinta e flessibilità, ottenendo una eccellente pushability ed un buon controllo durante il passaggio nel canale operativo

### Marker di posizionamento

- Ideati per agevolare l'introduzione e l'estrazione delle pinze al fine di migliorare la sicurezza e l'efficienza della procedura



## Anse per polipectomia

Disponibili in una vasta gamma di misure del cappio e forme. Indicate per polipectomia a caldo e a freddo.

### Ansa Captivator™ II

- Forma arrotondata per agevolare la resezione di polipi e mucosa. Piccola distanza dalla punta dell'endoscopio, concepita per la una visualizzazione ottimale e il controllo della punta dell'ansa

### Ansa Captivator™

- Offre un'ampia scelta di configurazioni del cappio per adattarsi alle diverse indicazioni terapeutiche

### Ansa rotante

- Progettata per fornire una rotazione a 360° gradi per agevolare l'accesso a polipi difficili

### Anse a passo corto Sensation™

- L'impugnatura a passo corto è progettata per la comodità del personale infermieristico e tecnico

### Ansa Captiflex™

- Dotata di un design a fili intrecciati concepito per garantire flessibilità

### Ansa pediatrica Profile™

- Progettata per adattarsi alla maggior parte dei canali di lavoro pediatrici da 2,00 mm



Nuova impugnatura ergonomica per le dimensioni da 10, 15, 20 e 25 mm della nuova ansa Captivator™ II

