

PolyCatch

Polypen & Fremdkörper-Fangbeutel – Einmalgebrauch

PolyCatch™

- Leicht öffnender ovaler Fangbeutel
Schnelles Bergen und Entfernen von Polypen und Fremdkörpern

Gewebeschonende Bergeprozedur für eine exakte pathologische Bestimmung

Minimales Kontaminationsrisiko von potentiell tumorösen Gewebe in andere Organareale

- Drehbarer Fangbeutel
Benutzerfreundliche und präzise Positionierung



PolyCatch Polypen & Fremdkörper-Fangbeutel

Der PolyCatch besteht aus einem latexfreien Fangbeutel und eignet sich hervorragend für die endoskopische Entfernung von Polypen und Fremdkörpern aus dem Magen- und Darmtrakt. Abgetragene Polypen lassen sich schnell und sicher bergen, insbesondere Polypfragmente, die durch die schichtweise bzw. portionsweise Resektion von sessilen und großen Polypen vorliegen.

Im Vergleich zu mehrarmigen Polypengreifern umschließt der PolyCatch Fangbeutel den Polypen sicher und komplett, so dass es zu keiner Gewebeverletzung kommt, die das Resultat einer pathologischen Untersuchung beeinflussen könnte. Zusätzlich besteht ein äußerst geringes Risiko, dass potentiell tumoröses Polypengewebe andere Organareale bei der Entfernung kontaminiert.

Mit dem PolyCatch Fangbeutel können verschluckte Fremdkörper, wie z. B. Münzen, Batterien und kleine Spielzeuge einfach geborgen werden. Das drehbare Instrument erlaubt den Fangbeutel optimal zu positionieren.

Eigenschaften & Vorteile

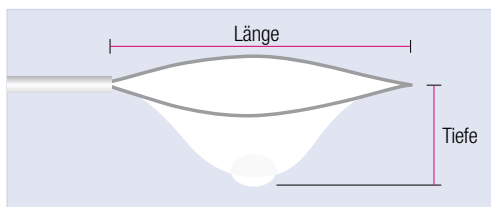
- Leicht öffnender ovaler Fangbeutel
Schnelles Bergen und Entfernen von Polypen und Fremdkörpern

Gewebeschonende Bergeprozedur für eine exakte pathologische Bestimmung

Minimales Kontaminationsrisiko von potentiell tumorösen Gewebe in andere Organareale
- Drehbarer Fangbeutel
Benutzerfreundliche und präzise Positionierung

PolyCatch Polypen & Fremdkörper-Fangbeutel – Einmalgebrauch

Bestell-Nr.	Öffnungsweite des Fangbeutels	Abmessungen Fangbeutel Länge (L) x Tiefe (T)	Katheter-durchmesser	Arbeitslänge
GFB-08-15-120	15 mm	L 35 mm x T 13 mm	1.8 mm	120 cm
GFB-08-25-180	25 mm	L 45 mm x T 17 mm	2.6 mm	180 cm
GFB-08-25-230	25 mm	L 45 mm x T 17 mm	2.6 mm	230 cm
GFB-08-35-230	35 mm	L 50 mm x T 20 mm	2.6 mm	230 cm



Vertrieb: