

Bergebeutel aus Ballonseide

100% reißfest, 100% flüssigkeitsdicht

Bereits seit 1925 stellt das amerikanische Unternehmen Anchor chirurgische Instrumente her. Die Bergebeutel-Serie von Anchor überzeugt vor allem durch die besondere Festigkeit.

Hergestellt aus Ballonseide sind die Bergebeutel nicht nur außergewöhnlich reißfest, sondern auch 100% flüssigkeitsdicht.

Darüber hinaus erleichtert das breite Produktspektrum die Auswahl - ganz abgestimmt auf die jeweilige chirurgische Anforderung: Die Beutel können nicht nur für gängige, allgemein-chirurgische Verfahren wie Cholezystektomie oder Appendektomie, sondern auch für Kolektomie oder in der Thoraxchirurgie eingesetzt werden. Für

die Thoraxchirurgie wurde eine eigene elliptische Beutelform entwickelt.

Die Vorteile auf einen Blick

- Einfache und sichere Entnahme des Resektats
- Hergestellt aus Ballonseide - 100% reißfest & flüssigkeitsdicht
- Kann für einen Patienten mehrmals verwendet werden, wodurch Kosten und Zeit gespart werden
- Beutel öffnet automatisch
- Extragroße Beutel für Karzinom-Resektate
- Spezielle, elliptische Beutelform für Thoraxchirurgie (VATS)
- Beutel auch separat - ohne Introducer - erhältlich



BESTELLINFORMATION

Art. Nr.	Bezeichnung	Beutelgröße	Verpackungseinheit
TRS100-SB2	Anchor Bergebeutel mit 10 mm Introducer	5,6 x 14 cm, 235 ml	5 Stück
TRS-ROBO-12	Anchor Bergebeutel „ROBOTIC“ mit 12 mm Introducer	7,6 x 14 cm, 300 ml	5 Stück
TRS175-SB2	Anchor Bergebeutel mit 15 mm Introducer	14,1 x 25,4 cm, 1550 ml	3 Stück
TRS-VATS-15	Anchor Bergebeutel optimiert für VATS mit 15 mm Introducer	14,1 x 25,4 cm, 1550 ml	3 Stück
TRS190-SB2	Anchor Bergebeutel mit 15 mm Introducer	15,2 x 26,5 cm, 1850 ml	3 Stück
TRS070	Anchor Bergebeutel, nur Beutel, passend durch 10 mm Kanüle	5,6 x 14 cm, 235 ml	10 Stück
TRS080	Anchor Bergebeutel, nur Beutel, passend durch 10 mm Kanüle	7,6 x 13,7 cm, 300 ml	10 Stück
TRS090	Anchor Bergebeutel, nur Beutel, passend durch 15 mm Kanüle	14,1 x 25,4 cm, 1550 ml	5 Stück