

ExPander Dilatationsballons

Einmalgebrauch



Maximale Radialkraft und gleichmäßiger Durchmesser über die gesamte Ballonlänge

Zur kontrollierten Dilatation von Gallen- und Speiseröhrenstenosen und bei Achalasie

Röntgendichte Metallmarkierungen

Positionskontrolle unter Röntgensicht

Führungsdraht-kompatibel

Präzise und zeitsparende Ballonpositionierung

Weiches Ballonmaterial

Reibungsfreies Einführen in den Arbeitskanal und gute Sicht durch den Ballon hindurch

Dilatationsballons – Einmalgebrauch



Biliärer Dilatationsballon

Katheterlänge 200 cm; röntgendichte Markierungen; kompatibel mit Führungsdrähten .035"

Katalog Nr.	Ballon Durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)	Katheter Außendurchmesser (mm)	Max. Druck (psi/atm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)
GDB-02-04-020	4	20	1,9	115/8	2,6
GDB-02-06-020	6	20	1,9	115/8	2,6
GDB-02-08-030	8	30	1,9	115/8	2,8



Achalasie Dilatationsballon

Katheterlänge 100 cm; röntgendichte Markierungen; kompatibel mit Führungsdrähten .035"

Katalog Nr.	Ballon Durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)	Katheter Außendurchmesser (mm)	Max. Druck (psi/atm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)
GDB-02-30-080	30	80	4,7	25/1,8	n. a.
GDB-02-35-080	35	80	4,7	25/1,8	n. a.
GDB-02-40-080	40	80	4,7	25/1,8	n. a.



Inflations-Deflations-System

Füllmedium: Wasser

Katalog Nr.	Beschreibung
FXB-70-20	Füllvolumen 70 ml, inkl. Manometer max, 0-20 ATM, automatisches Verriegelungssystem ermöglicht komfortable Bedienung, drehbarer Luer-Lock-Anschluss, transparenter Zylinder zur einfachen Erkennung und Entfernung von Luftblasen



Medi-Globe GmbH

Medi-Globe-Straße 1–5 • D-83101 Rohrdorf OT Achenmühle
Tel.: +49 281 94400-0 • Fax: +49 281 94400-11
E-Mail: vertrieb@medi-globe.de • www.medi-globe.de