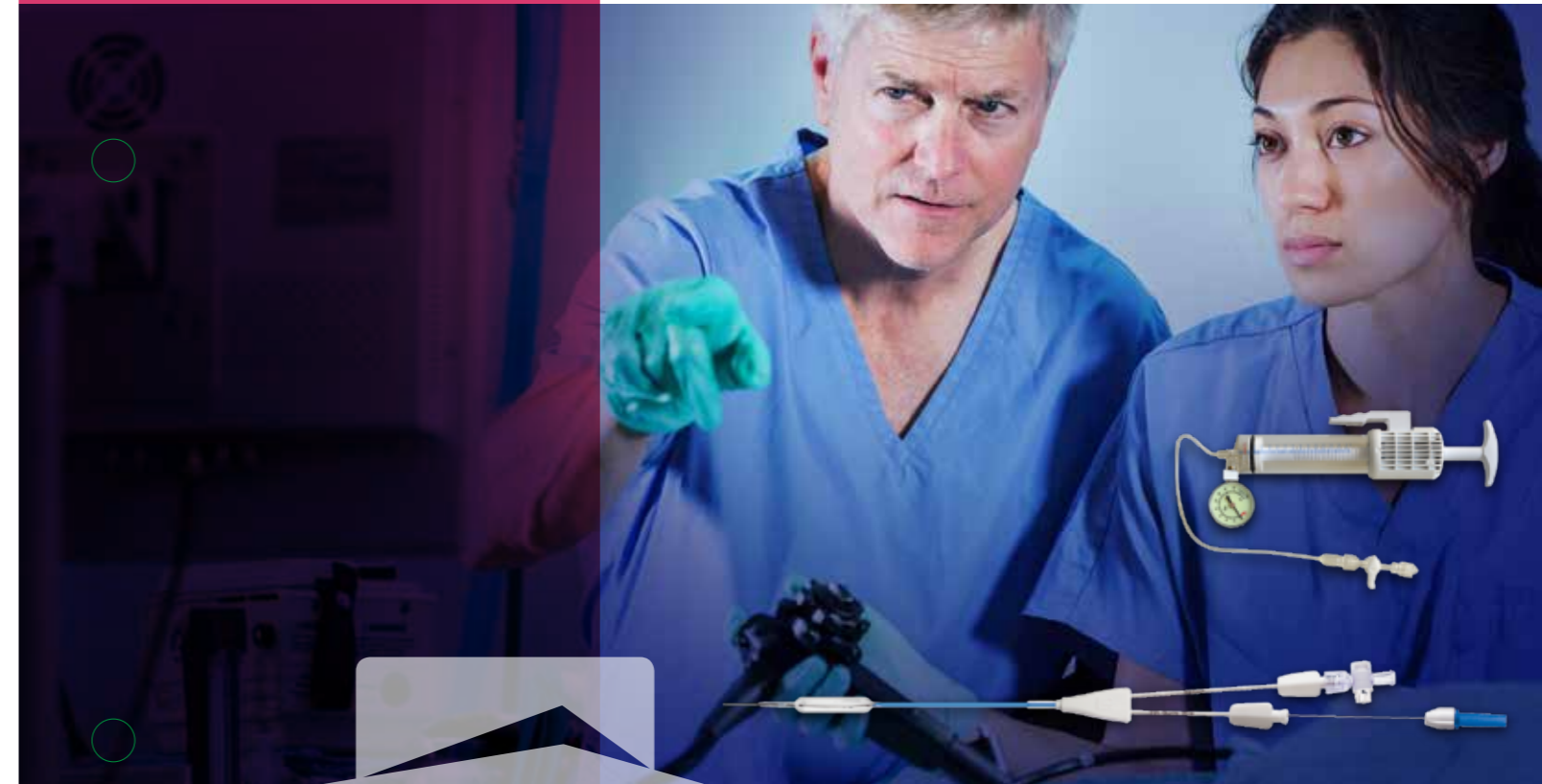


ExPander Multi-Stage Dilatationsballon

Einmalgebrauch



L-GDB-SU-01-DE / LL-0219 Vers. 2.0 (01/2021)

Multi-Stage Dilatationskonzept

Ein Ballon für das stufenweise Erreichen von drei unterschiedlichen Ballondurchmessern

Weiches Ballonmaterial und Ballonspitzen - latexfrei

Reibungsfreies und atraumatisches Einführen

Röntgendichte Marker

Sichtbarkeits- und Positionskontrolle unter Röntgensicht

Mit vorgeladenem Führungsdraht

Zeitsparende Ballonführung und -Vorschub



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

Multi-Stage Dilatationsballons – Einmalgebrauch



Ösophagus-Dilatationsballon

Vorgeladener hydrophiler Führungsdraht .035"; Röntgenmarkierungen; 3 Ballondurchmesser; Katheterlänge 180 cm

Katalog Nr.	Ballon Durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)	Katheter Außendurchmesser (mm)	Max. Druck (psi/atm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)
GDB-04-08-080	6-7-8	80	2,3	147 / 10	2,8
GDB-04-10-080	8-9-10	80	2,3	132 / 9	2,8
GDB-04-12-080	10-11-12	80	2,3	118 / 8	2,8
GDB-04-15-080	12-13,5-15	80	2,3	118 / 8	2,8
GDB-04-18-080	15-16,5-18	80	2,3	103 / 7	2,8
GDB-04-20-080	18-19-20	80	2,3	88 / 6	3,2



Ösophagus-/Kolon-Dilatationsballon

Vorgeladener hydrophiler Führungsdraht .035"; Röntgenmarkierungen; 3 Ballondurchmesser; Katheterlänge 230 cm

Katalog Nr.	Ballon Durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)	Katheter Außendurchmesser (mm)	Max. Druck (psi/atm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)
GDB-04-08-055	6-7-8	55	2,3	147 / 10	2,8
GDB-04-10-055	8-9-10	55	2,3	132 / 9	2,8
GDB-04-12-055	10-11-12	55	2,3	118 / 8	2,8
GDB-04-15-055	12-13,5-15	55	2,3	118 / 8	2,8
GDB-04-18-055	15-16,5-18	55	2,3	103 / 7	2,8
GDB-04-20-055	18-19-20	55	2,3	88 / 6	3,2

Multi-Stage Dilatationsballons – Einmalgebrauch



Biliärer Dilatationsballon

Vorgeladener hydrophiler Führungsdraht .035"; Röntgenmarkierungen; 3 Ballondurchmesser; Katheterlänge 200 cm

Katalog Nr.	Ballon Durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)	Katheter Außendurchmesser (mm)	Max. Druck (psi/atm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)
GDB-04-08-030	6-7-8	30	2,3	147 / 10	2,8
GDB-04-10-030	8-9-10	30	2,3	132 / 9	2,8
GDB-04-12-030	10-11-12	30	2,3	118 / 8	2,8
GDB-04-15-030	12-13,5-15	30	2,3	118 / 8	2,8



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