

Ballon-Dilatatoren

Einmalgebrauch



LEF-GDB-SU-00-DE / LL-0399 Vers. 1.0 (10/2020)

Führungsdraht-kompatible Versionen

Genaue und zeitsparende Ballonpositionierung

Röntgendichte Metall-Markierungen

Präzise Positionskontrolle unter Röntgensicht

Gleichmäßiger Durchmesser bei maximaler Radialkraft über die gesamte Ballonlänge

Kontrollierte und sichere Dilatation der Stenose



ENDO-FLEX GmbH

Alte Hünxer Str. 115 • 46562 Voerde • Germany
Tel.: +49 281 94400-0 • Fax: +49 281 94400-11
E-Mail: vertrieb@endo-flex.de • www.endo-flex.de

Ballon-Dilatatoren – Einmalgebrauch

Inflations-Deflations-System



Biliärer Ballon-Dilatator

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

Katalog-Nr.	Ballon-durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)	Katheter-Außendurchmesser (French)	Max. Druck (psi/atm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)
3410420	4	20	7	115/8	2,8
3410620	6	20	7	115/8	2,8
3410830	8	30	7	115/8	2,8
3411030	10	30	7	70/5	2,8
3411230	12	30	7	70/5	2,8

Biliärer Ballon-Dilatator

Katheterlänge 300 cm; röntgendichte Markierungen; kompatibel mit Führungsdrähten .035"

Katalog-Nr.	Ballon-durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)	Katheter-Außendurchmesser (French)	Max. Druck (psi/atm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)
3410420-300	4	20	7	115/8	2,8
3410620-300	6	20	7	115/8	2,8
3410830-300	8	30	7	115/8	2,8



Achalasie Ballon-Dilatator

Katheterlänge 100 cm; kompatibel mit Führungsdrähten .035"

Katalog-Nr.	Ballon-durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)	Katheter-Außendurchmesser (French)	Max. Druck (psi/atm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)
3413080	30	80	14	25/1.8	n.a.
3413580	35	80	14	25/1.8	n.a.
3414080	40	80	14	25/1.8	n.a.



Inflations-Deflations-System

Füllmedium: Wasser

Katalog-Nr.	Beschreibung
FXB-70-20	<ul style="list-style-type: none"> • Füllvolumen 70 ml, inkl. Manometer 0–20 atm • automatisches Verriegelungssystem ermöglicht komfortable Bedienung • drehbarer Luer-Lock-Anschluss • transparenter Zylinder zur einfachen Erkennung und Entfernung von Luftblasen