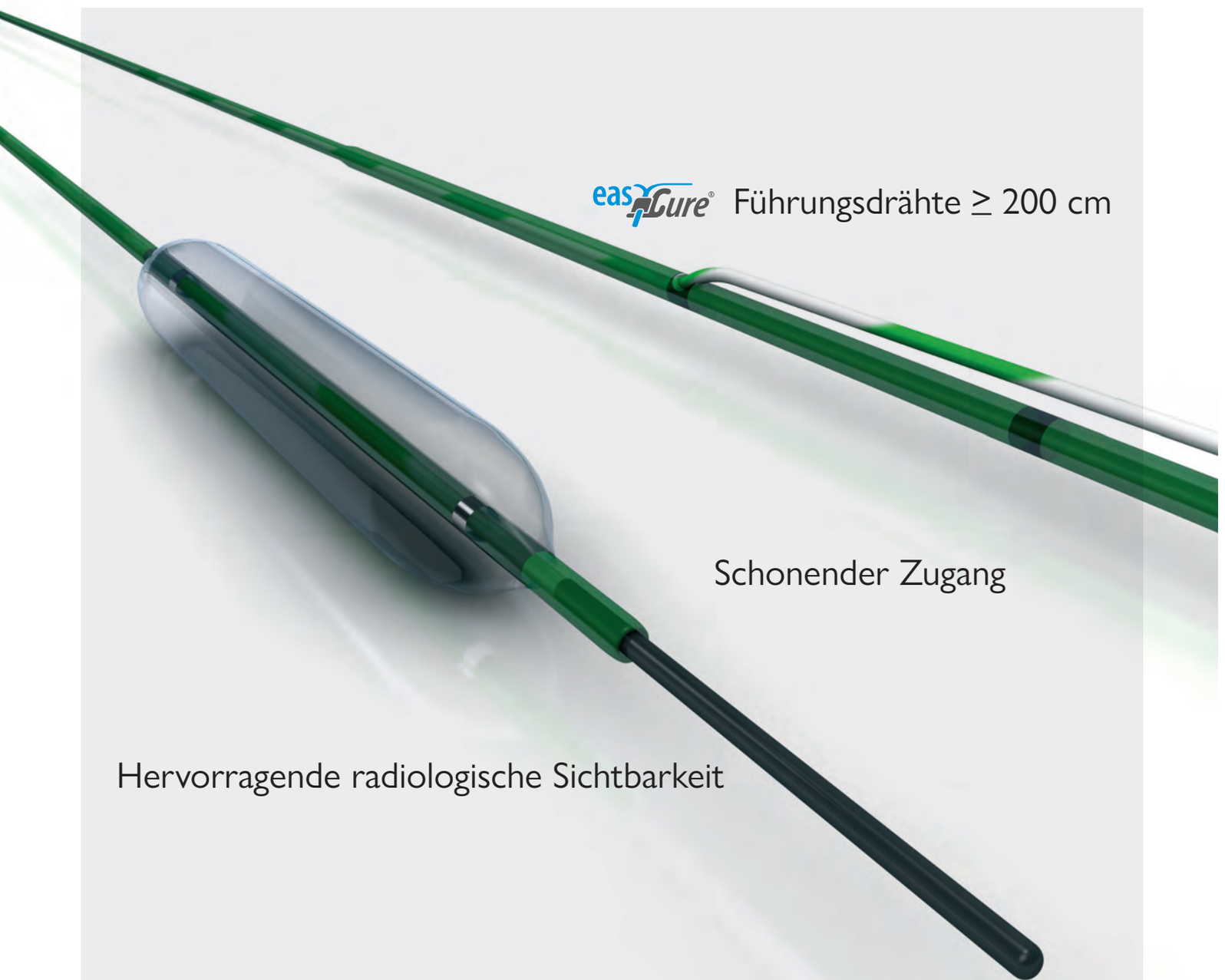




DILATATION

Einweg-Dilatationsballone, DIL.	4
Einweg-Insufflationsinstrument, DIL.	4
Einweg-Dilatationsballone, BDC.	5
Einweg-Mehrstufen Dilatationsballone, FWB.	6
Einweg-Insufflationsinstrument, BID.	6
Einweg-Mehrstufen Dilatationsballone, MBD.	7
Einweg-Führungsdrähte, MTN.	8



easyGure® Führungsdrähte ≥ 200 cm

Schonender Zugang

Hervorragende radiologische Sichtbarkeit

DILATATIONS- BALLONS

Einweg-Dilatationsballone, DIL

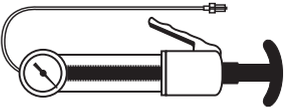


	Produktnummer	Merkmale	ø Ballon	Ballon Länge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	DIL1-A1-06-40-23-35	2 Röntgenmarkierungen, Katheter verjüngt 2,3 / 1,8 mm	6 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-08-40-23-35	2 Röntgenmarkierungen, Katheter verjüngt 2,3 / 1,8 mm	8 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-10-40-23-35	2 Röntgenmarkierungen, Katheter verjüngt 2,3 / 1,8 mm	10 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-12-60-23-35	2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm	12 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-14-60-23-35	2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm	14 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-16-60-23-35	2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm	16 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-18-60-23-35	2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm	18 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
	DIL1-A1-20-60-23-35	2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm	20 mm	60 mm	230 cm	3,2 mm	2

für Kurz- und Langdrahttechnik, separate Führungsdraht- und Insufflationslumen, FD ,035", ≥ 200 cm

Einweg-Insufflationsinstrument, DIL



	Produktnummer	Merkmale	VE
	DIL1-B1-60	60 ml Volumen, 12 Atm maximaler Druck	1

Einweg-Dilatationsballone, BDC

Die Dilatationsballons von MICRO-TECH stehen für höchste Qualität. MICRO-TECH stellt alle Dilatationsballons selbst her, mit europäischer und amerikanischer Produktionstechnologie auf High-Tech-Niveau. Durch die bestmögliche Verarbeitung und den Einsatz hochwertiger Materialien erreichen die Ballons den grösstmöglichen Qualitätsstandard. Zwei Röntgenmarkierungen kennzeichnen die genaue Arbeitslänge der Ballons und sorgen für die exakte Positionierung. Unter Druckzufuhr nimmt der Ballon sehr schnell seine exakt vordefinierte Dehnungsweite ein und behält seine Form gleichmässig über die gesamte Arbeitslänge dank des High-Pressure-Design.



	Produktnummer	Einsatzgebiet	ø Ballon	Ballon Länge	ø Katheter	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	BDC-8/55-7/18	Ösophagus/Gallengang	8 mm	55 mm	7 FR	180 cm	2,8 mm	1
	BDC-8/55-7/24	Pylorus/Darm	8 mm	55 mm	7 FR	240 cm	2,8 mm	1
	BDC-10/55-7/18	Ösophagus/Gallengang	10 mm	55 mm	7 FR	180 cm	2,8 mm	1
	BDC-10/55-7/24	Pylorus/Darm	10 mm	55 mm	7 FR	240 cm	2,8 mm	1
	BDC-12/55-7/18	Ösophagus	12 mm	55 mm	7 FR	180 cm	2,8 mm	1
	BDC-12/55-7/24	Pylorus/Darm	12 mm	55 mm	7 FR	240 cm	2,8 mm	1
	BDC-16/55-7/18	Ösophagus	16 mm	55 mm	7 FR	180 cm	2,8 mm	1
	BDC-16/55-7/24	Pylorus/Darm	16 mm	55 mm	7 FR	240 cm	2,8 mm	1
	BDC-18/55-7/18	Ösophagus	18 mm	55 mm	7 FR	180 cm	2,8 mm	1
	BDC-18/55-7/24	Pylorus/Darm	18 mm	55 mm	7 FR	240 cm	2,8 mm	1
	BDC-20/55-7/18	Ösophagus	20 mm	55 mm	7 FR	180 cm	4,2 mm	1
	BDC-20/55-7/24	Pylorus/Darm	20 mm	55 mm	7 FR	240 cm	4,2 mm	1
	BDC-12/80-7/18	Ösophagus	12 mm	80 mm	7 FR	180 cm	2,8 mm	1
	BDC-12/80-7/24	Pylorus/Darm	12 mm	80 mm	7 FR	240 cm	2,8 mm	1
	BDC-16/80-7/18	Ösophagus	16 mm	80 mm	7 FR	180 cm	2,8 mm	1
	BDC-16/80-7/24	Pylorus/Darm	16 mm	80 mm	7 FR	240 cm	2,8 mm	1
	BDC-18/80-7/18	Ösophagus	18 mm	80 mm	7 FR	180 cm	2,8 mm	1
	BDC-18/80-7/24	Pylorus/Darm	18 mm	80 mm	7 FR	240 cm	2,8 mm	1
	BDC-20/80-7/18	Ösophagus	20 mm	80 mm	7 FR	180 cm	4,2 mm	1
	BDC-20/80-7/24	Pylorus/Darm	20 mm	80 mm	7 FR	240 cm	4,2 mm	1
	BDC-26/80-7/10	Achalasie	26 mm	80 mm	7 FR	100 cm	-	1
	BDC-30/80-7/10	Achalasie	30 mm	80 mm	7 FR	100 cm	-	1
	BDC-34/80-7/10	Achalasie	34 mm	80 mm	7 FR	100 cm	-	1

- Formstabiles High-Pressure-Design
- 2 Röntgenmarkierungen
- Separate Führungsdraht- und Insufflationslumen
- Konisch geformte Katheterspitze
- Sehr schnell weitend
- Gleichmässige Dilatation über Gesamtlänge
- Führungsdraht durchgängig bis 0,035"

* Bis zu einem Ballondurchmesser von 18 mm und ab 180 cm Katheterlänge sind alle Ballons als TTS-Systeme erhältlich.

Einweg-Mehrstufen Dilatationsballone, FWB

Mit den MICRO-TECH Dilatationsballons werden Stenosen effektiv aufgeweitet. Der Ballon dehnt die Stenose sicher und schonend und bereitet den zu therapierenden Bereich optimal vor. Die gleichmässige Druckverteilung über die gesamte Arbeitslänge des Ballons und die aussergewöhnliche Formstabilität während der Dilatation gewährleisten einen optimalen Therapieerfolg über die gesamte Länge der Stenose.



Produktnummer	Einsatzgebiet	ø Ballon	Ballon Länge	ø Katheter	Länge	ø Arbeitskanal	VE
FWB-06/80-6/18-M	Oberer/unter GI	6 / 7 / 8 mm	80 mm	6 FR	180 cm	2,8 mm	1
FWB-08/80-6/18-M	Oberer/unter GI	8 / 9 / 10 mm	80 mm	6 FR	180 cm	2,8 mm	1
FWB-10/80-6/18-M	Oberer/unter GI	10 / 11 / 12 mm	80 mm	6 FR	180 cm	2,8 mm	1
FWB-12/80-6/18-M	Oberer/unter GI	12 / 13,5 / 15 mm	80 mm	6 FR	180 cm	2,8 mm	1
FWB-15/80-6/18-M	Oberer/unter GI	15 / 16,5 / 18 mm	80 mm	6 FR	180 cm	2,8 mm	1
FWB-18/80-6/18-M	Oberer/unter GI	18 / 19 / 20 mm	80 mm	6 FR	180 cm	2,8 mm	1



- Formstabiles High-Pressure-Design
- 2 Röntgenmarkierungen
- Separate Führungsdraht- und Insufflationslumen
- Konisch geformte Katheterspitze
- Sehr schnell weitend
- Gleichmässige Dilatation über Gesamtlänge
- Führungsdraht durchgängig bis 0,035"

* Bis zu einem Ballondurchmesser von 18 mm und ab 180 cm Katheterlänge sind alle Ballons als TTS-Systeme erhältlich.

Einweg-Insufflationsinstrument, BID



Produktnummer	Merkmale	VE
BID-15-60-01	60 ml Volumen, maximaler Druck 15 Atm	1

Stabile Konstruktion und ein ergonomischer Griff für einfache Steuerung. Mit Schnellverriegelungsmechanismus für eine einhändige Deflation, auch bei vollem Druck. Der klare Zylinder und die gut ablesbare Skalierung erlauben einen genauen Blick auf den Inhalt und die Menge. Das exakte Manometer garantiert verlässliche Druckmessung.



Einweg-Mehrstufen Dilatationsballone, MBD

Die Mehrstufen-Dilatationsballons von MICRO-TECH ermöglichen eine zuverlässige und einfache Dilatation von Stenosen. Jeder Ballon kann auf drei verschiedene, fest vorgegebene Durchmesser geweitet werden, so dass Stenosen progressiv in drei definierten Stufen dilatiert werden können. Der Druck wird bei jedem Durchmesser konstant über die gesamte Arbeitslänge des Ballons verteilt. Die abgerundeten Enden erlauben auch während der Dilatation eine optimale endoskopische Sicht auf die Stenose. Das gewährleistet einen kontrollierten und sicheren Eingriff mit Therapieerfolg. Dank des vorgeladenen Versteifungsdrahts mit flexibler hydrophiler röntgendichtender Spitze lassen sich die Ballons gut einführen und nach erfolgreicher Dilatation schnell entleeren.



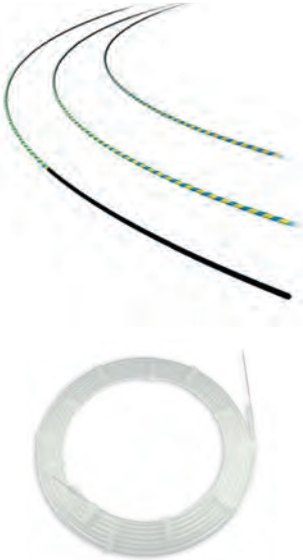
Produktnummer	ø Ballon	Ballon 3-Stufen-Dilatationsdruck	Ballon Länge	ø Katheter	Länge	VE
MBD-AS-BB-2	6 / 7 / 8 mm	3 / 6 / 10 Atm	30 mm	7 FR	230 cm	1
MBD-AM-BA-2	6 / 7 / 8 mm	3 / 6 / 10 Atm	55 mm	7 FR	180 cm	1
MBD-AM-BB-2	6 / 7 / 8 mm	3 / 6 / 10 Atm	55 mm	7 FR	230 cm	1
MBD-AL-BA-2	6 / 7 / 8 mm	3 / 6 / 10 Atm	80 mm	7 FR	180 cm	1
MBD-BS-BB-2	8 / 9 / 10 mm	3 / 5,5 / 9 Atm	30 mm	7 FR	230 cm	1
MBD-BM-BA-2	8 / 9 / 10 mm	3 / 5,5 / 9 Atm	55 mm	7 FR	180 cm	1
MBD-BM-BB-2	8 / 9 / 10 mm	3 / 5,5 / 9 Atm	55 mm	7 FR	230 cm	1
MBD-BL-BA-2	8 / 9 / 10 mm	3 / 5,5 / 9 Atm	80 mm	7 FR	180 cm	1
MBD-CS-BB-2	10 / 11 / 12 mm	3 / 5 / 8 Atm	30 mm	7 FR	230 cm	1
MBD-CM-BA-2	10 / 11 / 12 mm	3 / 5 / 8 Atm	55 mm	7 FR	180 cm	1
MBD-CM-BB-2	10 / 11 / 12 mm	3 / 5 / 8 Atm	55 mm	7 FR	230 cm	1
MBD-CL-BA-2	10 / 11 / 12 mm	3 / 5 / 8 Atm	80 mm	7 FR	180 cm	1
MBD-DS-BB-2	12 / 13,5 / 15 mm	3 / 4,5 / 8 Atm	30 mm	7 FR	230 cm	1
MBD-DM-BA-2	12 / 13,5 / 15 mm	3 / 4,5 / 8 Atm	55 mm	7 FR	180 cm	1
MBD-DM-BB-2	12 / 13,5 / 15 mm	3 / 4,5 / 8 Atm	55 mm	7 FR	230 cm	1
MBD-DL-BA-2	12 / 13,5 / 15 mm	3 / 4,5 / 8 Atm	80 mm	7 FR	180 cm	1
MBD-EM-BA-2	15 / 16,5 / 18 mm	3 / 4,5 / 7 Atm	55 mm	7 FR	180 cm	1
MBD-EM-BB-2	15 / 16,5 / 18 mm	3 / 4,5 / 7 Atm	55 mm	7 FR	230 cm	1
MBD-EL-BA-2	15 / 16,5 / 18 mm	3 / 4,5 / 7 Atm	80 mm	7 FR	180 cm	1
MBD-FM-BA-2	18 / 19 / 20 mm	3 / 4,5 / 6 Atm	55 mm	7 FR	180 cm	1
MBD-FM-BB-2	18 / 19 / 20 mm	3 / 4,5 / 6 Atm	55 mm	7 FR	230 cm	1
MBD-FL-BA-2	18 / 19 / 20 mm	3 / 4,5 / 6 Atm	80 mm	7 FR	180 cm	1

- Drei verschiedene Durchmesser mit drei separaten Druckstufen
- 2 Röntgenmarkierungen
- Ballonenden für gute endoskopische Sicht
- Konisch geformte, atraumatische Katheterspitze
- Vorgeladener Versteifungsdraht mit hydrophiler röntgendichtender Spitze
- Führungsdraht geeignet bis 0,035"

BID-15-60-01	Einweg-Insufflationsinstrument 60 ml Volumen, maximaler Druck 15 Atm	1
--------------	---	---

Einweg-Führungsdrähte, MTN



	Produktnummer	Merkmale	Form	Durchmesser	Spitzenlänge	Länge	VE
	MTN-BM-89/45-A	hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt	Gerade	,035"	60 mm	450 cm	2
	MTN-BM-89/45-A-J	hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt	J-Form	,035"	60 mm	450 cm	2
	MTN-BM-89/26-A	hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt	Gerade	,035"	60 mm	260 cm	2
	MTN-BM-89/26-A-J	hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt	J-Form	,035"	60 mm	260 cm	2
	MTN-BM-63/45-A	hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt	Gerade	,025"	60 mm	450 cm	2
	MTN-BM-63/45-A-S	hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt	Gerade	,025"	60 mm	450 cm	2
	MTN-BM-63/45-A-J	hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt	J-Form	,025"	60 mm	450 cm	2
	MTN-BM-63/26-A	hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt	Gerade	,025"	60 mm	260 cm	2
	MTN-BM-63/26-A-J	hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt	J-Form	,025"	60 mm	260 cm	2
	MTN-BM-53/45-A	hydrophil, röntgendicht	Gerade	,021"	60 mm	450 cm	2
	MTN-BM-45/45-A	hydrophil, röntgendicht	Gerade	,018"	60 mm	450 cm	2