



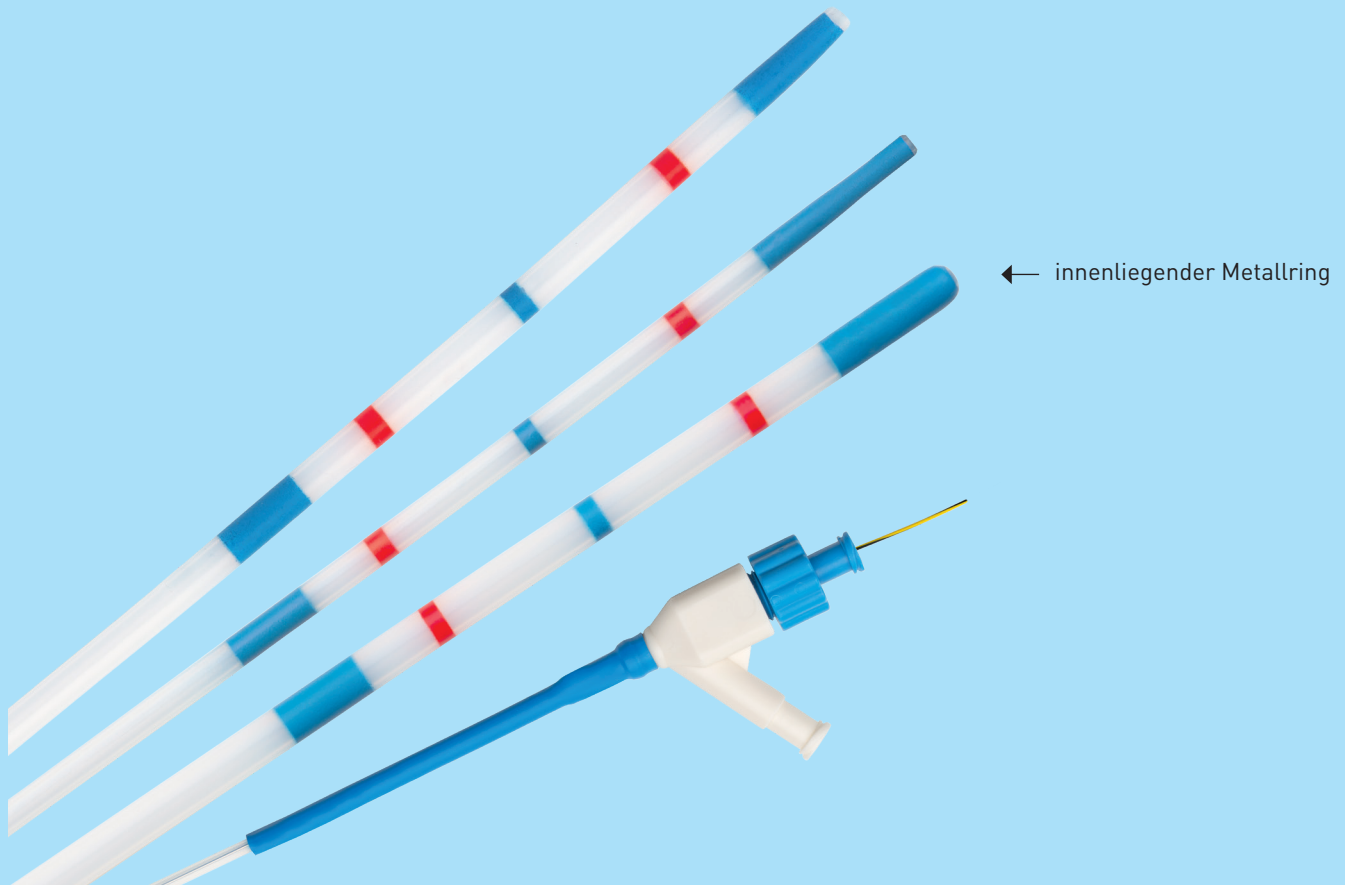
**SINGLE- UND DOPPELBALLON
ENTEROSKOPIE**





PRODUKTE

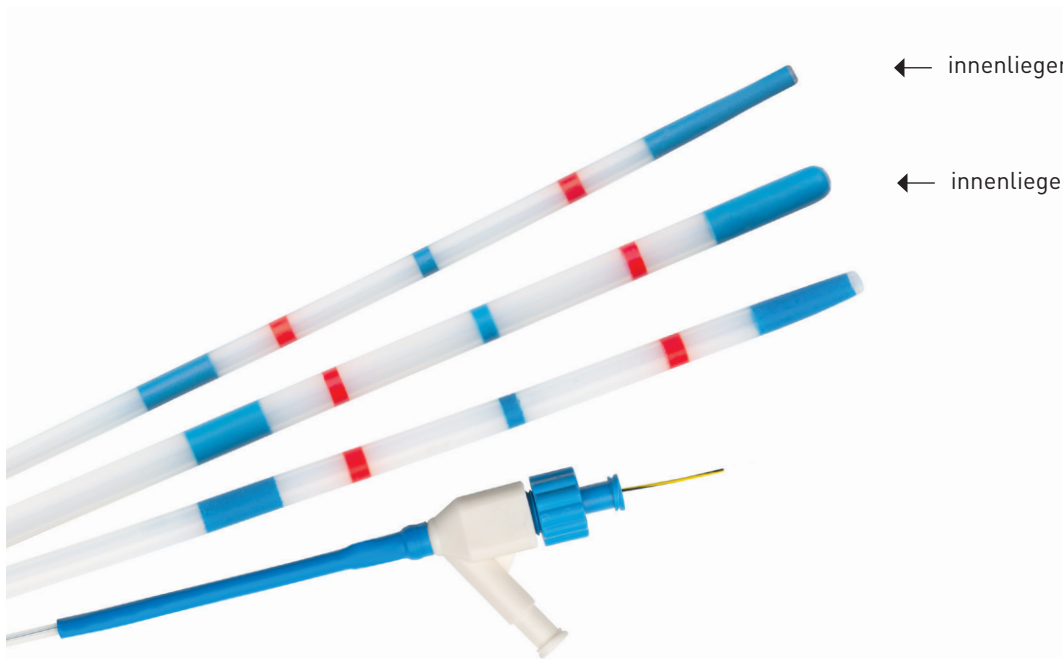
ERCP-Katheter	4-5
Sprühkatheter	5
HF-Nadel	6
Papillotome	6-8
Steinfänger	8
Ballonkatheter	9
Stent-Set, Pusher, Stentlegesystem	10-13
Polypektomieschlingen	14
Stents	15-17
Injektionsnadeln	18
Biopsiezangen	19
Reinigungsbürsten	20
Führungsdraht	21
Dilatationsballons	22
Anhang	24



ERCP-KATHETER

verjüngt, teilweise mit innenliegendem, röntgensichtbarem Metallring, Führungsdraht
 arretierbar, integrierter Mandrin

Bestell-Nr.	Artikel	Katheterspitze	Durchmesser mm	Länge cm	Führungsdraht inch	VE
99130130701 x2	99130130701	konisch	2,3 > 1,8	250	0.035	2
99130120211 x2	99130120211	filiform innenliegender Metallring	2,3 > 1,6	250	0.025	2
99130131110 x2	99130131110	standard innenliegender Metallring	2,3 > 1,8	250	0.035	2



← innenliegender Metallring

← innenliegender Metallring

ERCP-KATHETER

teilweise mit innenliegendem, röntgensichtbarem Metallring, LLT-Ansatz, Mandrin entfernbar

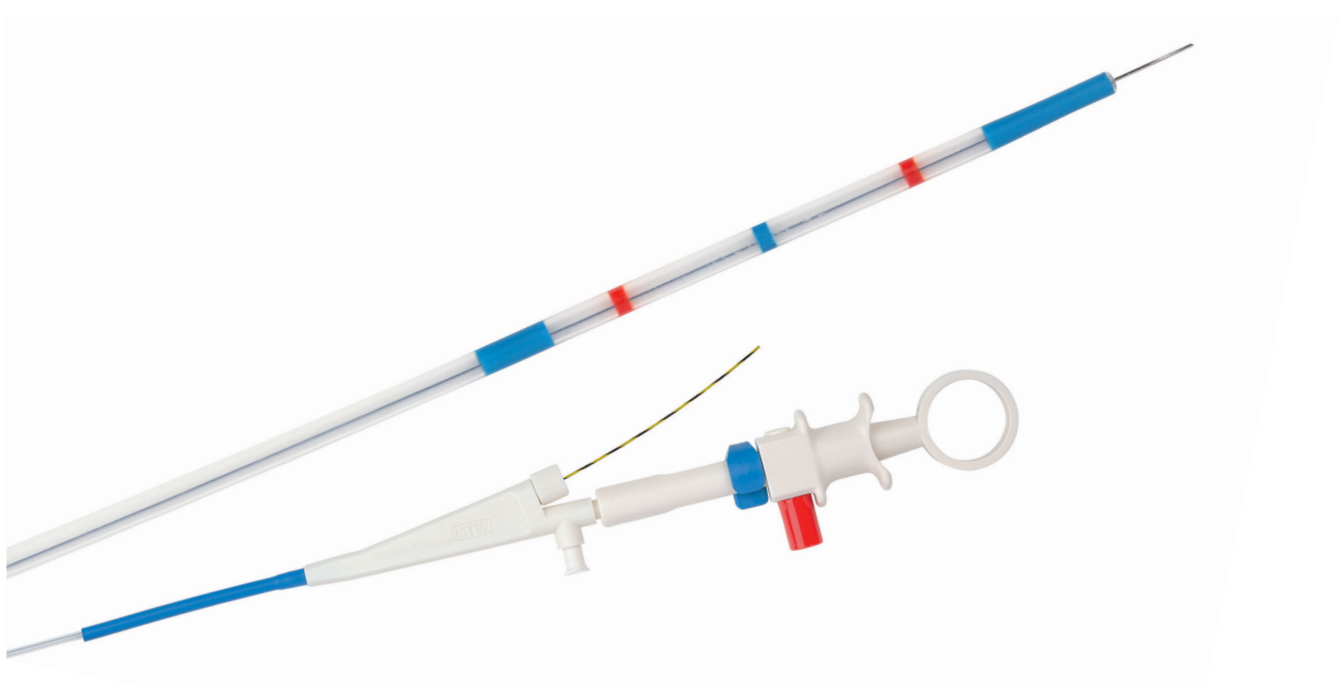
Bestell-Nr.	Artikel	Katheterspitze	Durchmesser mm	Länge cm	Führungsdraht inch	VE
99130120211 x2	99130120211	filiform / innenliegender Metallring	2,3 > 1,6	250	0.025	2
99130131110 x2	99130131110	standard / innenliegender Metallring	2,3 > 1,8	250	0.035	2
99130130701 x2	99130130701	konisch	2,3 > 1,8	250	0.035	2



SPRÜHKATHETER

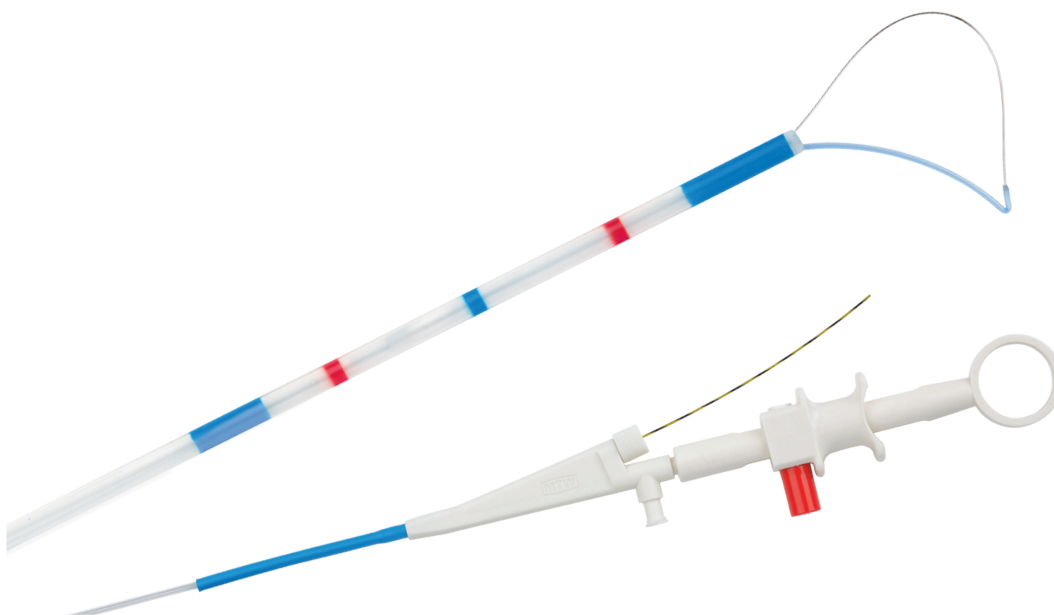
Mandrin entfernbar

Bestell-Nr.	Artikel	Durchmesser mm	Länge cm	VE
99130101210 x2	99130101210	1,8	250	2
99130101310 x2	99130101310	2,3	250	2



PAPILLOTOM, NADEL

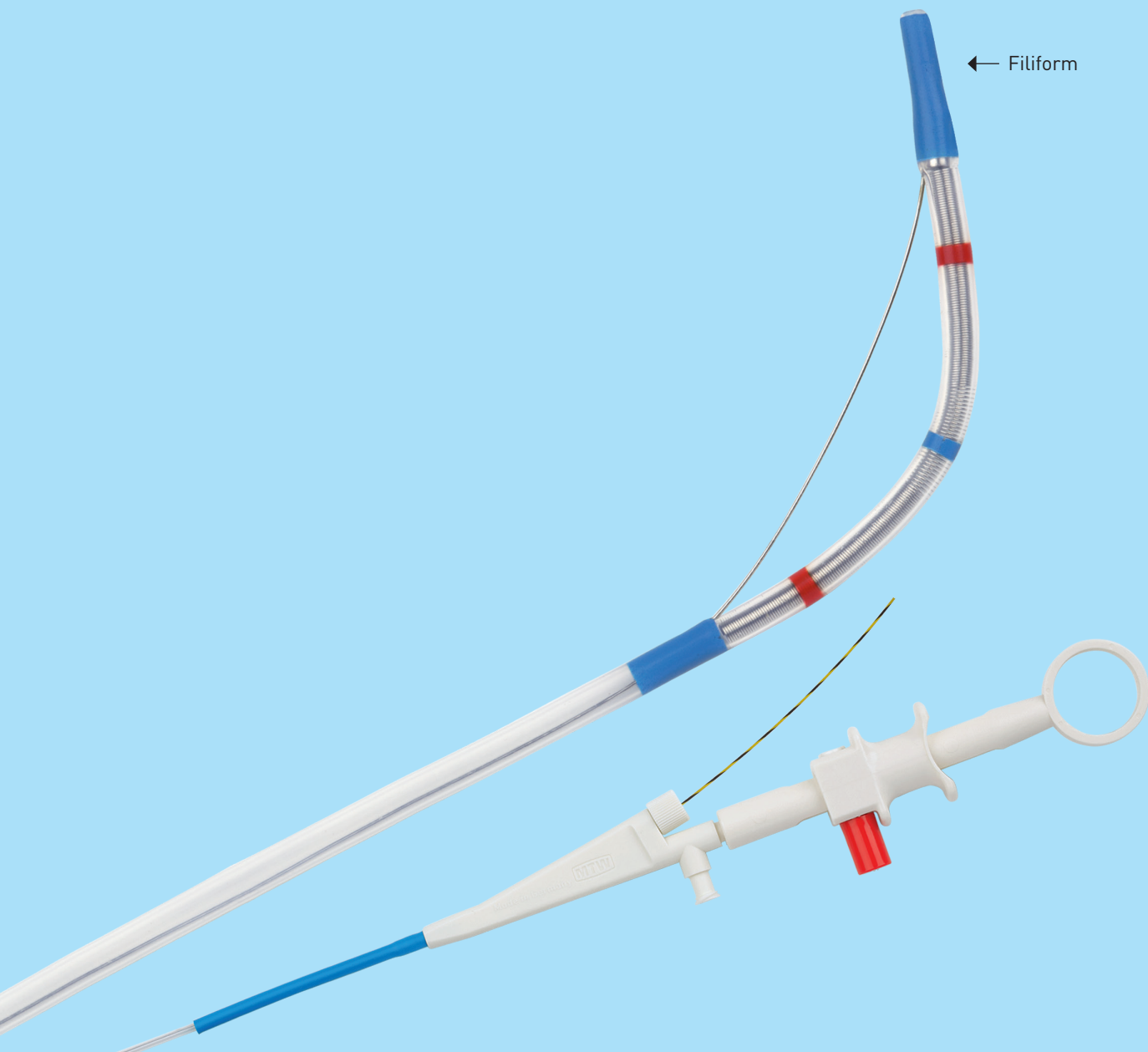
Bestell-Nr.	Artikel	Schnittlänge mm	Durchmesser mm	Länge cm	Führungsdraht inch	VE
9913023121	9913023121	6	2,3 > 1,8	250	0.035	1



PAPILLOTOM

für B-II-Magen

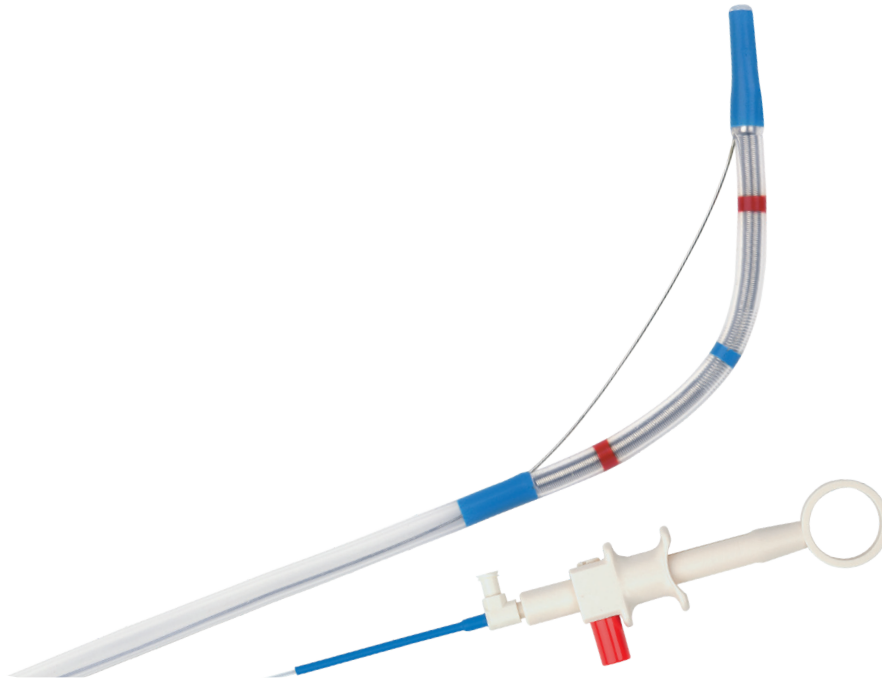
Bestell-Nr.	Artikel	Maximaler Schnittbogen mm	Durchmesser mm	Länge cm	Führungsdraht inch	VE
9913023161	9913023161	20	2,3	250	0.035	1



PAPILLOTOM

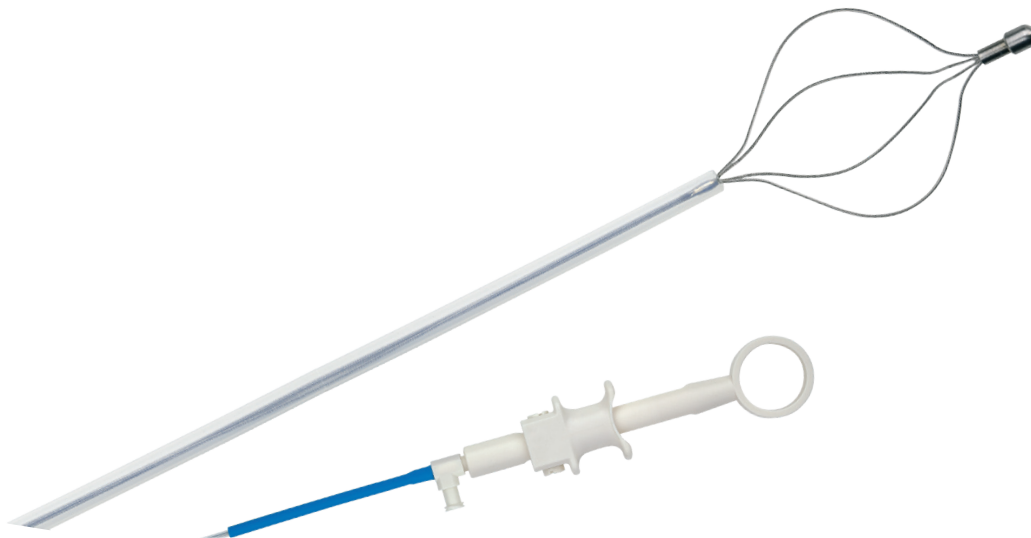
filiform für Führungsdraht, röntgendichte Spitze

Bestell-Nr.	Artikel	Besondere Merkmale	Federverstärkt	Führungsdraht inch	Schnittlänge mm	Durchmesser mm	Länge cm	VE
9913023051	9913023051	7 mm röntgendichte Spitze	ja	0.035	30	2,3 > 1,8	250	1



PAPILLOTOM
filiform, röntgendichte Spitze

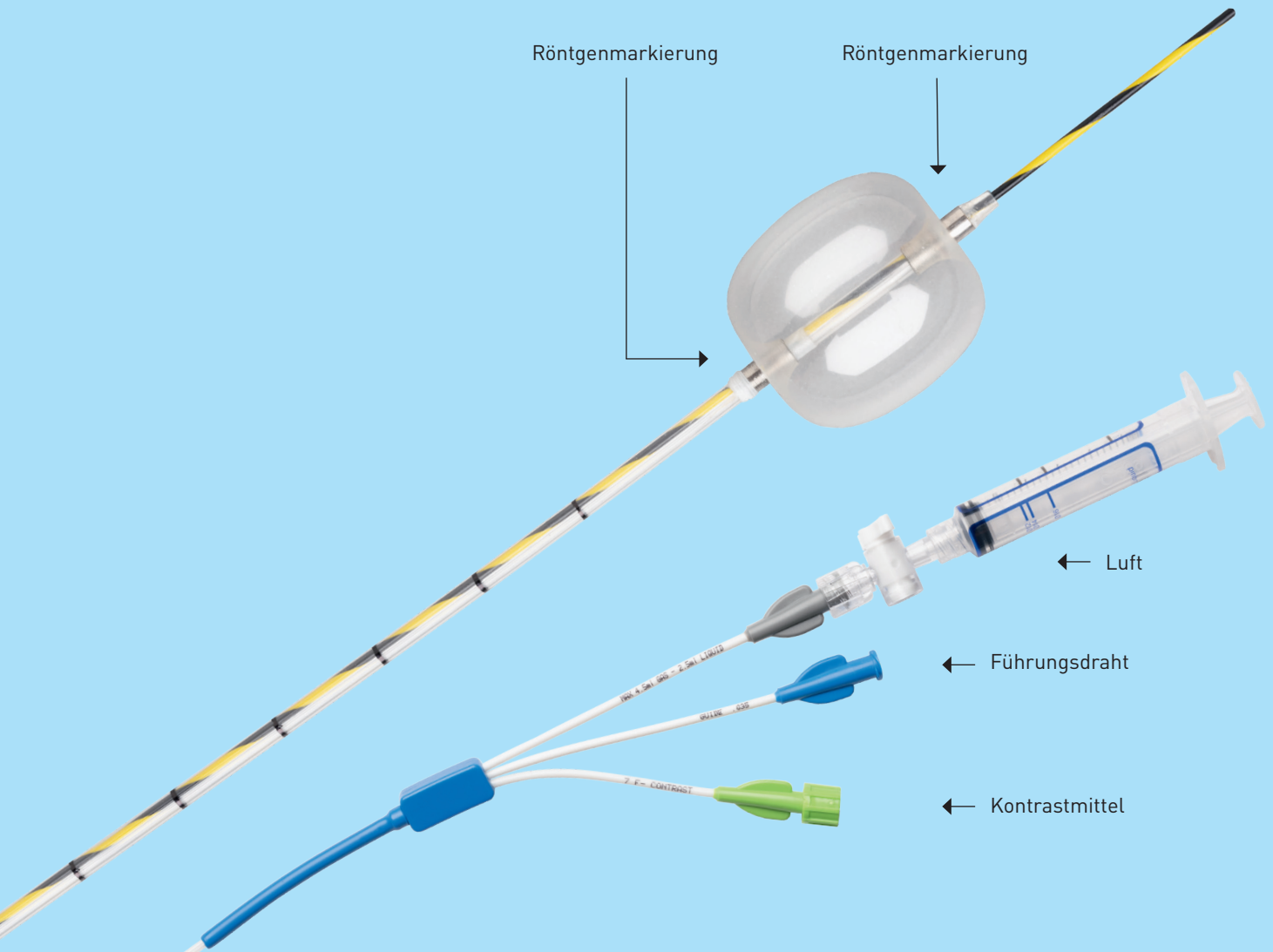
Bestell-Nr.	Artikel	Besondere Merkmale	Schnittlänge mm	Durchmesser mm	Länge cm	VE
9913020051	9913020051	7 mm röntgendichte Spitze	30	1,6	250	1



STEINFÄNGER „EASY-CATCH“

4 Drähte, geflochten, Körbchenform leicht gedreht, mit Kontrastmittelansatz

Bestell-Nr.	Artikel	Korbmaße expandiert mm		Durchmesser mm	Länge cm	VE
		Öffnungsbreite	Öffnungslänge			
9913031024 x2	9913031024	20	30	1,8	250	2
9913031034 x2	9913031034	20	30	2,3	250	2
9913031036 x2	9913031036	30	45	2,3	250	2

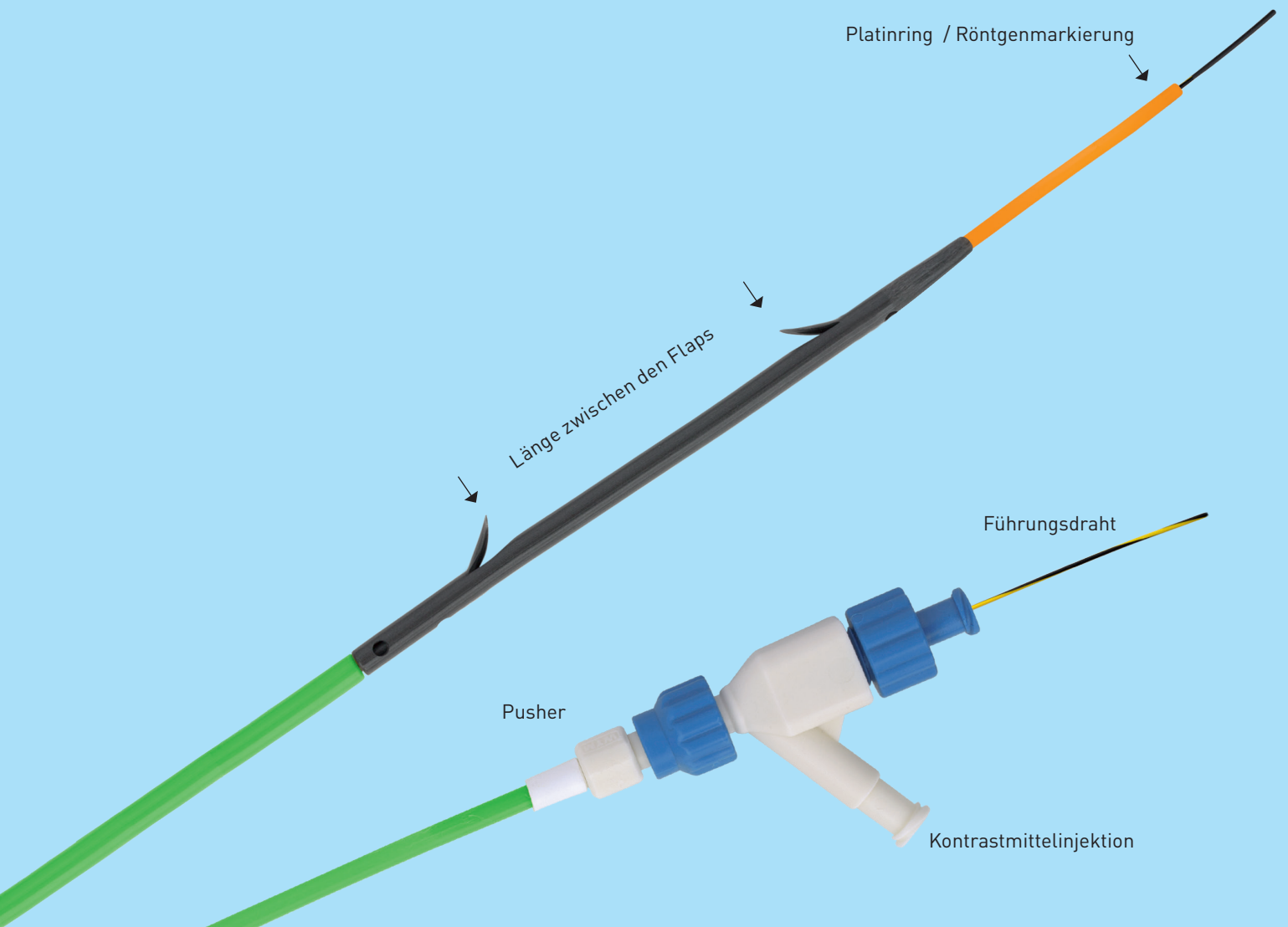


BALLONKATHETER

zur Steinextraktion



Bestell-Nr.	Artikel	Ballon Durchmesser mm	Beschreibung	Führungsdraht inch	Durchmesser Ch./mm	Länge cm	VE
AS4320725 x2	AS4320725	16	dreilumig, transparenter Katheter	0.035	7 / 2,35	250	2

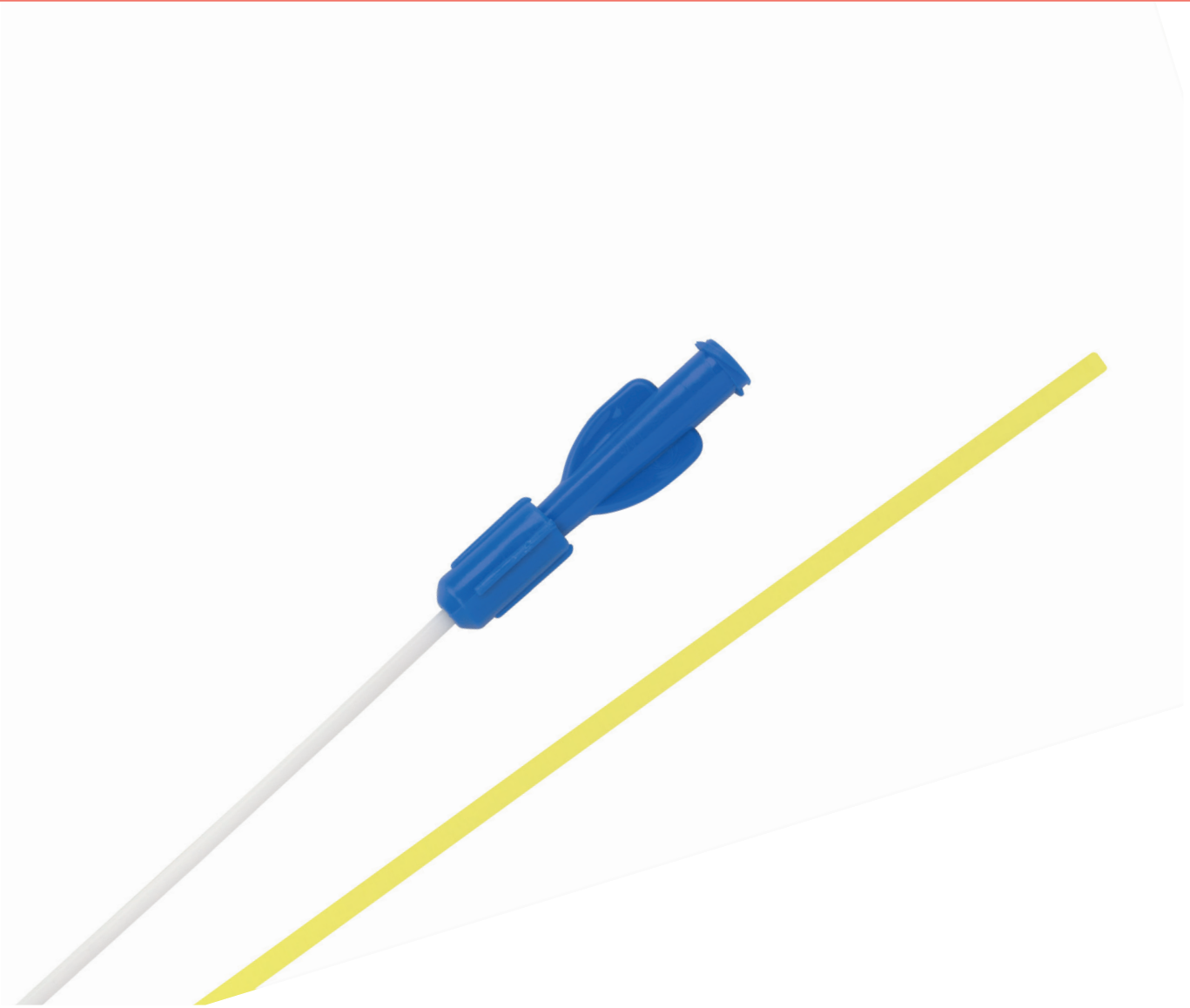


STENT-SET

gerader Stent, PTFE, inklusive Legesystem „Jet-Set“ (1 Platinring)

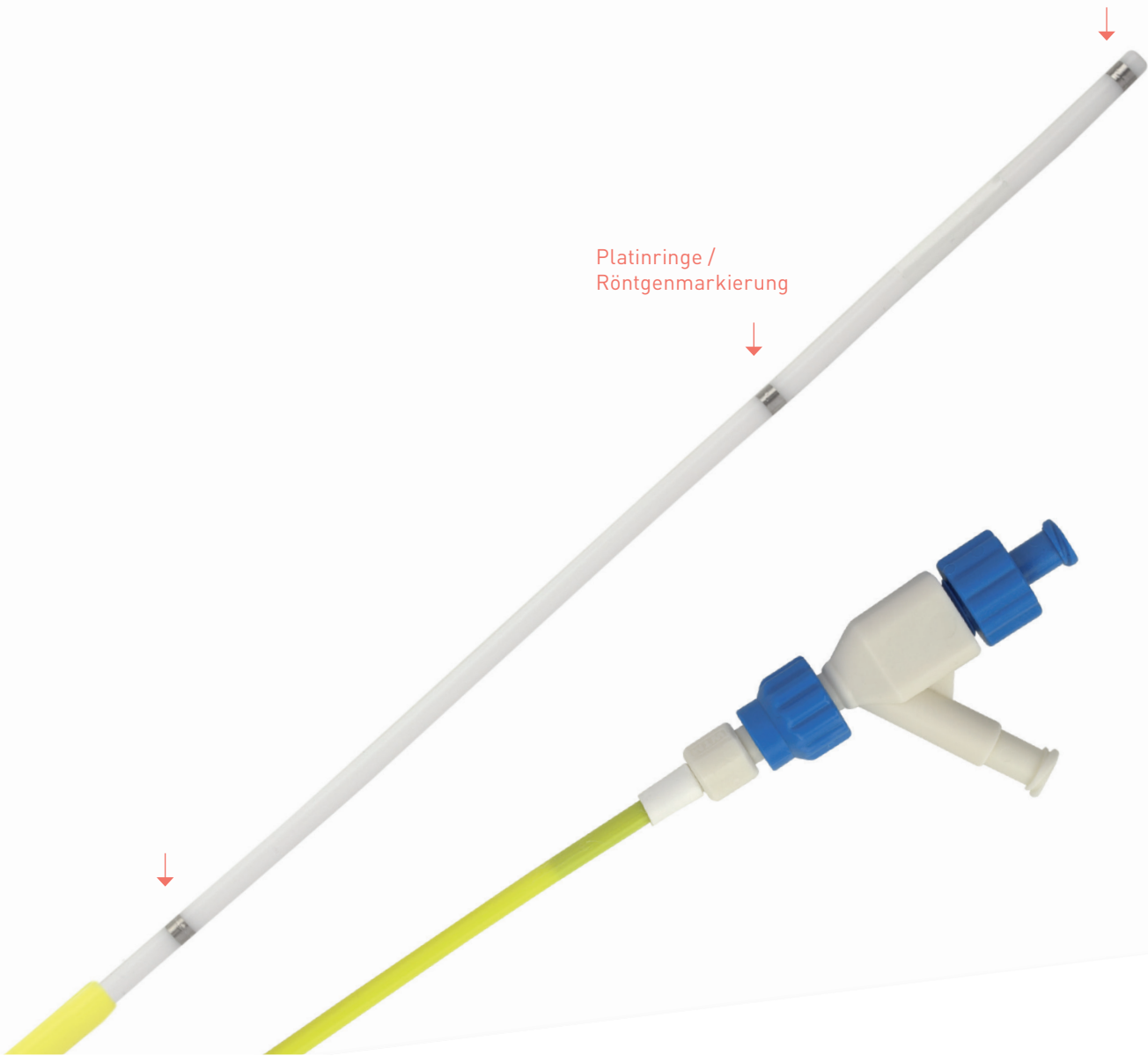
Bestell-Nr.	Artikel	Maße der Stents			inkl. Legesystem „Jet-Set“		Passender Führungsdraht inch	Anzahl der Platinringe	VE
		Länge zwischen den Flaps mm	Gesamtlänge mm	Ø Ch.	Ø Ch.	Gesamtlänge cm			
Ch.7									
0413701003 JS	0413701003 JS	30	50	7	7	260	0.035	1 *)	1
0413701005 JS	0413701005 JS	50	70	7	7	260	0.035	1 *)	1
0413701007 JS	0413701007 JS	70	90	7	7	260	0.035	1 *)	1
0413701010 JS	0413701010 JS	100	120	7	7	260	0.035	1 *)	1
0413701013 JS	0413701013 JS	130	150	7	7	260	0.035	1 *)	1

*) Führungskatheter mit innenliegendem Platinring



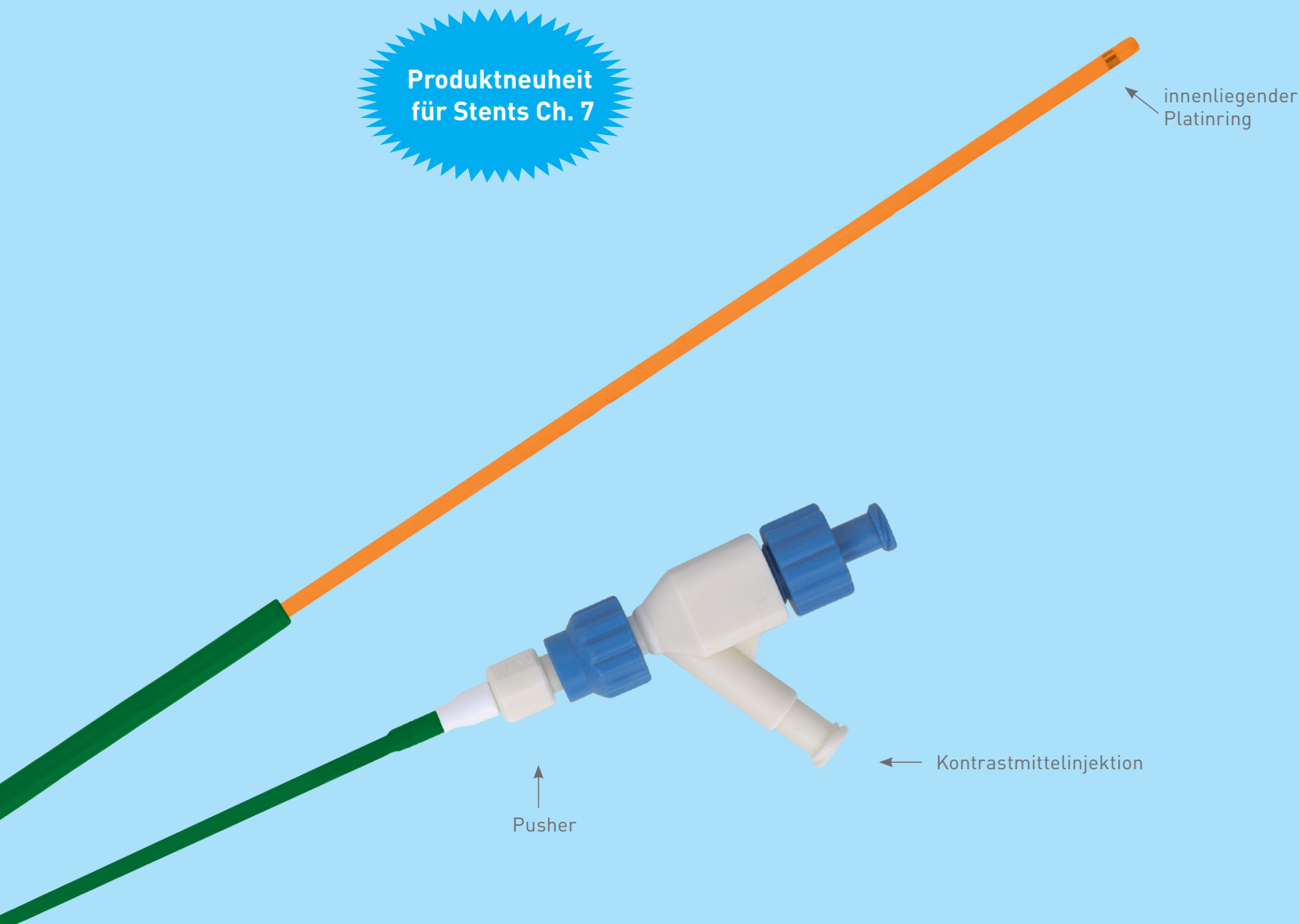
PUSHER

Bestell-Nr.	Artikel	Durchmesser Ch.	Gesamtlänge cm	Passend für Führungskatheter Ch.	Passend für Stents Ch.	Passender Führungsdraht inch	VE
0413517 x5	0413517	5	250	---	5	0.035	5
0413717 x5	0413717	7	250	---	7	0.035	5



STENTLEGESYSTEM „JET-SET“

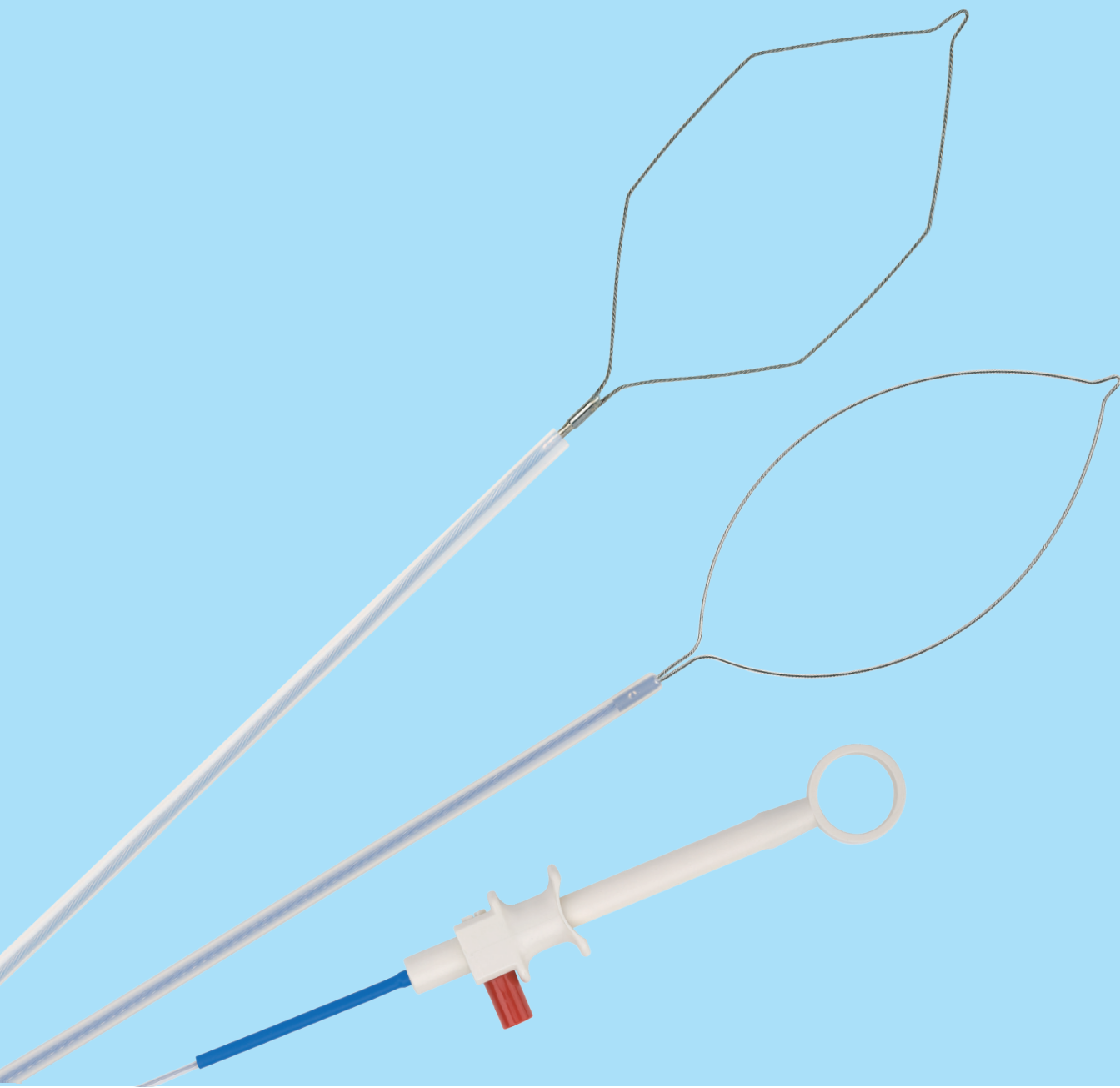
Bestell-Nr.	Artikel	Durchmesser des Führungskatheters Ch.	Durchmesser des Pushers Ch.	Gesamtlänge des Legesystems cm	Passend für Stents Ch.	Anzahl der Platinringe	Passender Führungsdraht inch	VE
0413818 x5	0413818	5	8,5	260	8,5	3	0.035	5



LEGESYSTEM

1 Platinring

Bestell-Nr.	Artikel	Durchmesser des Führungskatheters Ch.	Durchmesser des Pushers Ch.	Gesamtlänge des Legesystems cm	Passend für Stents Ch.	Anzahl der Platinringe	Passender Führungsdraht inch	VE
0417817 x5	0417817	4	7	260	7	1	0.035	5



POLYPEKTOMIESCHLINGE, SYMMETRISCH UND HEXAGONAL

Bestell-Nr.	Artikel	Form	Öffnungsweite Breite x Höhe mm	Art des Schlingendrahtes	Durchmesser mm	Länge cm	VE
99054011122 x5	99054011122	symmetrisch	20x40	geflochten	1,8	250	5
99054011212 x5	99054011212	symmetrisch	20x40	geflochten	2,3	250	5
99054011132 x5	99054011132	symmetrisch	30x55	geflochten	1,8	250	5
99054011232 x5	99054011232	symmetrisch	30x55	geflochten	2,3	250	5
99054011114 x10	99054011114	hexagonal	15 x 30	geflochten	1,8	250	10



STENTS

gerade, mit Platinring

Bestell-Nr. Artikel	Länge der Stents		VE
	Länge zwischen den Flaps mm	Gesamtlänge mm	
Ch.7 PTFE			
0420701003	30	50	1
0420701004	40	60	1
0420701005	50	70	1
0420701006	60	80	1
0420701007	70	90	1
0420701008	80	100	1
0420701009	90	110	1
0420701010	100	120	1
0420701011	110	130	1
0420701012	120	140	1
0420701013	130	150	1
0420701014	140	160	1
0420701015	150	170	1
0420701016	160	180	1
0420701017	170	190	1
0420701018	180	200	1

STENTS

gerade, mit Platinring

Bestell-Nr. Artikel	Länge der Stents		VE
	Länge zwischen den Flaps mm	Gesamtlänge mm	
Ch.7 TPU			
0460701003	30	50	1
0460701004	40	60	1
0460701005	50	70	1
0460701006	60	80	1
0460701007	70	90	1
0460701008	80	100	1
0460701009	90	110	1
0460701010	100	120	1
0460701011	110	130	1
0460701012	120	140	1
0460701013	130	150	1
0460701014	140	160	1
0460701015	150	170	1
0460701016	160	180	1
0460701017	170	190	1
0460701018	180	200	1



STENTS

gerade, mit Platinring

Bestell-Nr. Artikel	Länge der Stents		VE
	Länge zwischen den Flaps mm	Gesamtlänge mm	
Ch.8,5 PTFE			
0420801003	30	50	1
0420801004	40	60	1
0420801005	50	70	1
0420801006	60	80	1
0420801007	70	90	1
0420801008	80	100	1
0420801009	90	110	1
0420801010	100	120	1
0420801011	110	130	1
0420801012	120	140	1
0420801013	130	150	1
0420801014	140	160	1
0420801015	150	170	1
0420801016	160	180	1
0420801017	170	190	1
0420801018	180	200	1
0420801019	190	210	1
0420801020	200	220	1

STENTS

gerade, mit Platinring

Bestell-Nr. Artikel	Länge der Stents		VE
	Länge zwischen den Flaps mm	Gesamtlänge mm	
Ch.8,5 TPU			
0460801003	30	50	1
0460801004	40	60	1
0460801005	50	70	1
0460801006	60	80	1
0460801007	70	90	1
0460801008	80	100	1
0460801009	90	110	1
0460801010	100	120	1
0460801011	110	130	1
0460801012	120	140	1
0460801013	130	150	1
0460801014	140	160	1
0460801015	150	170	1
0460801016	160	180	1
0460801017	170	190	1
0460801018	180	200	1



STENTS

Doppel-Pigtail, mit Platinring

Bestell-Nr. Artikel	Länge der Stents		VE
	Nutzlänge mm	Gesamtlänge mm	
Ch.7 TPU			
0450704002	20	70	1
0450704003	30	80	1
0450704004	40	90	1
0450704005	50	100	1
0450704006	60	110	1
0450704007	70	120	1
0450704008	80	130	1
0450704009	90	140	1
0450704010	100	150	1
0450704012	120	170	1
0450704015	150	200	1

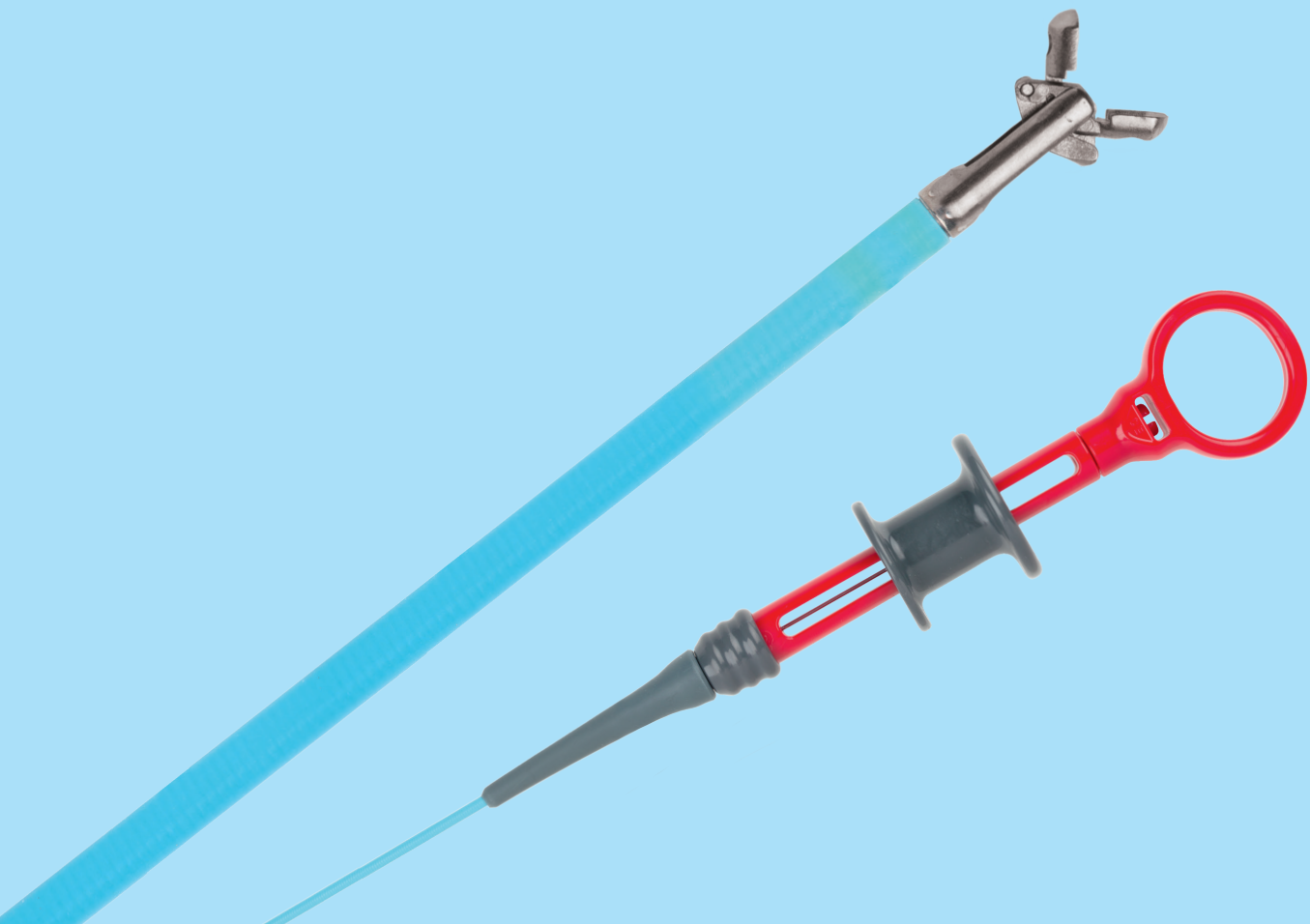
Bestell-Nr. Artikel	Länge der Stents		VE
	Nutzlänge mm	Gesamtlänge mm	
Ch.8,5 TPU			
0450804002	20	70	1
0450804003	30	80	1
0450804004	40	90	1
0450804005	50	100	1
0450804006	60	110	1
0450804007	70	120	1
0450804008	80	130	1
0450804009	90	140	1
0450804010	100	150	1
0450804012	120	170	1
0450804015	150	200	1



INJEKTIONSNADEL

Click-Arretierung, punktgenaues Arbeiten

Bestell-Nr.	Artikel	Kanülen-Durchmesser mm	Nadellänge mm	Führungspitze aus Metall	Durchmesser mm	Länge cm	VE
0910728111 x10	0910728111	0,7	5	-	1,75	280	10
0910728212 x10	0910728212	0,7	5	•	2,35	280	10



BIOPSIEZANGE, OVALES LÖFFELMAUL

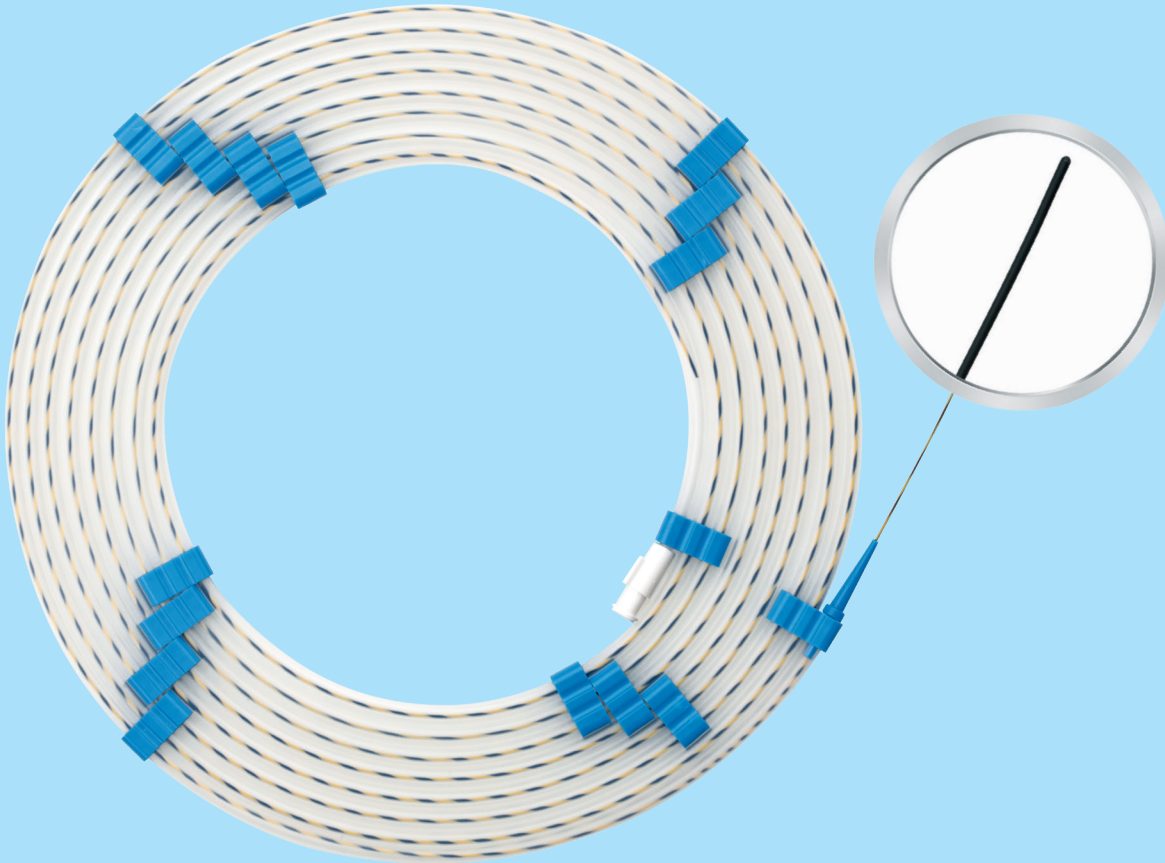
mit Fenster oder mit Dorn und Fenster, beschichtet

Bestell-Nr.	Artikel	mit Dorn	Durchmesser mm	Länge cm	VE
99064502804 x100	99064502804		2,3	230	100
99064502814 x100	99064502814	•	2,3	230	100
99066502806 x10	99066502806		2,3	260	10



REINIGUNGSBÜRSTE, DOPPELSEITIG

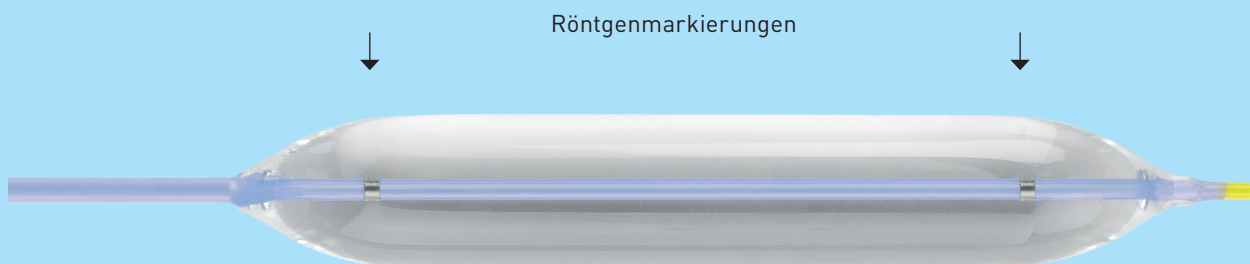
Bestell-Nr.	Artikel	Durchmesser Bürste mm	Arbeitskanal mm	Durchmesser mm	Länge cm	VE
UN1065028 x50	UN1065028	5,0	2,8	1,8	280	50



FÜHRUNGSDRAHT „SNAP-TIP“

knickstabil, Nitinol

Bestell-Nr.	Artikel	Führungsdrahtspitze	Durchmesser inch	Länge cm	VE
002955 x5	002955	gerade, „Snap-Tip“	0.025	550	5
003955 x5	003955	gerade, „Snap-Tip“	0.035	550	5



DILATATIONSBALLONS, EINSTUFIG

- für Führungsdraht 0.035"
- hoher Druckaufbau
- einfache Handhabung
- ergonomische Form
- erweiterte Sicherheitsstandards

Bestell-Nr. Artikel	Katheter		Ballon		Druck (ATM) empfohlen	Druck (ATM) max.	Arbeitskanal	VE
	Länge cm	Durchmesser mm	Länge mm	Durchmesser mm				
CJ-JHY-BD-06-40-250	250	2,4	40	6	8	10	2,8	1
CJ-JHY-BD-08-40-250	250	2,4	40	8	8	10	2,8	1
CJ-JHY-BD-10-40-250	250	2,4	40	10	8	10	2,8	1
CJ-JHY-BD-12-60-250	250	2,4	60	12	5	6	2,8	1
CJ-JHY-BD-14-60-250	250	2,4	60	14	5	6	2,8	1
CJ-JHY-BD-16-60-250	250	2,4	60	16	5	6	2,8	1
CJ-JHY-BD-16-80-250	250	2,4	80	16	5	6	2,8	1
CJ-JHY-BD-18-80-250	250	2,4	80	18	4	5	2,8	1
CJ-JHY-BD-20-80-250	250	2,4	80	20	4	5	2,8	1



INFLATOR MIT MANOMETER

Bestell-Nr. Artikel	Artikel	Kapazität (cc)	Druck (ATM)	Anschluss	VE
CIF-20 x10	CIF-20	20	30	3-Wege-Hochdruck-Hahn	10

Impressum

MTW-Endoskopie W. Haag KG

Goldsbergstraße 18, D-46487 Wesel

Tel +49 2803 9120-0, Fax +49 2803 9999 788

info@mtw-endoskopie.com

www.mtw-endoskopie.com

Projektleitung:

Andreas Kasack

Konzept, Grafik, Fotografie, Realisation:

Andreas Schmieding, Dipl. Designer

www.andreasschmieding.com

Vielen Dank allen Beteiligten.

Für alle in diesem Katalog aufgeführten Produkte
behalten wir uns technische Änderungen und Bildabweichungen vor.





MTW-Endoskopie W. Haag KG
Goldsbergstraße 18 | D-46487 Wesel | Tel +49 2803 9120-0 | info@mtw-endoskopie.com | www.mtw-endoskopie.com

Reg.-Nr.: 2172/12.2025 DE