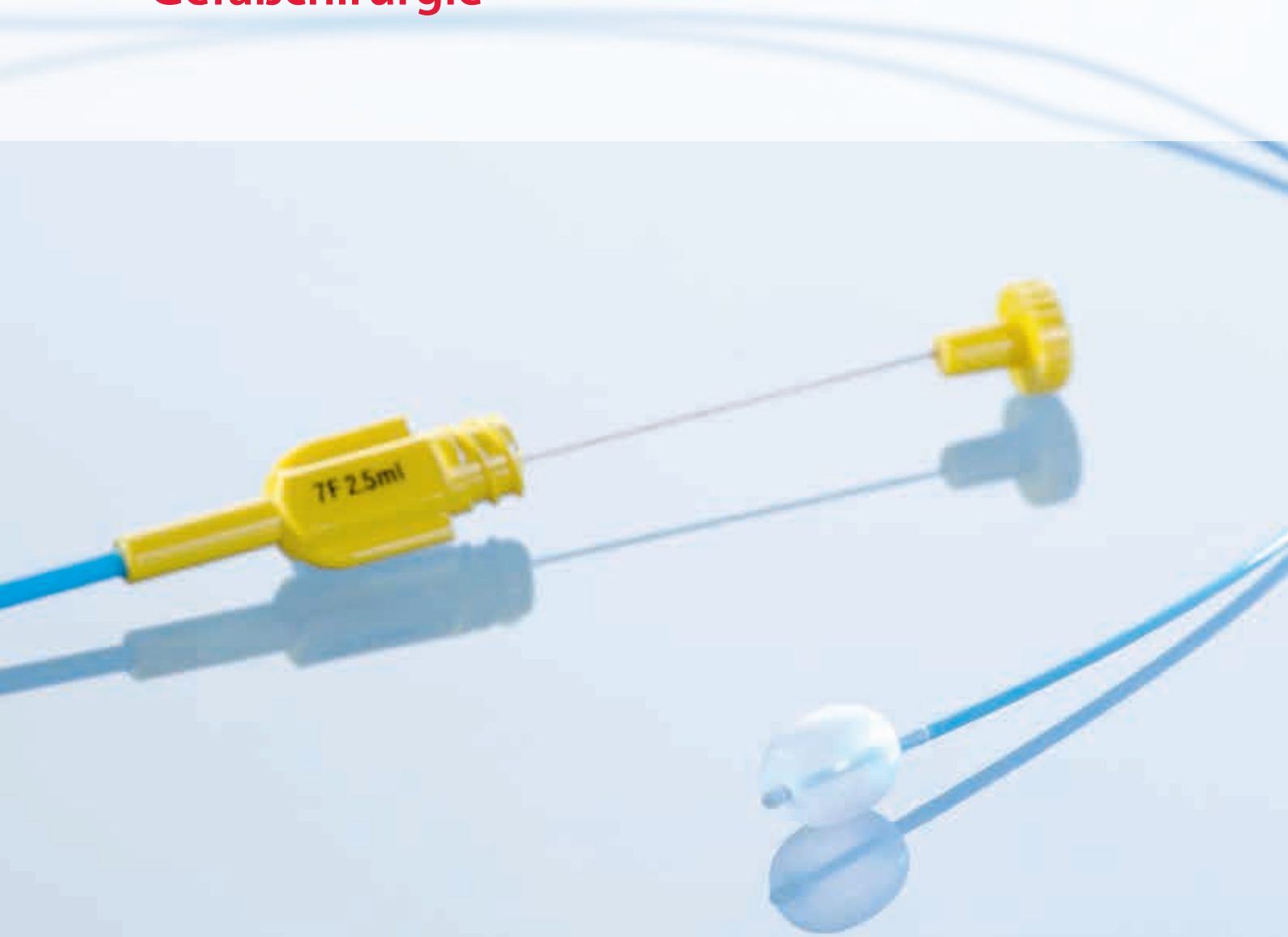
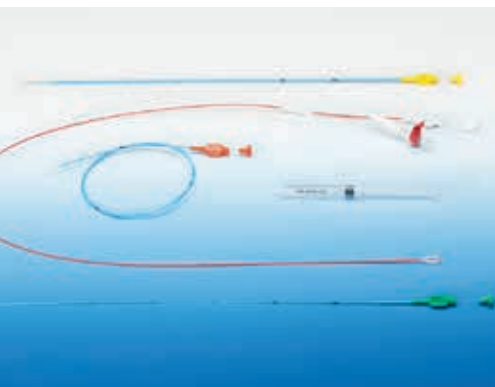


## Gefäßchirurgie



# Ballonkatheter

Die Katheter sind aus vollkontrastgebendem flexiblem Polyamid mit Latexballon gefertigt und haben einen innenliegenden herausnehmbaren Stahlmandrin für schwierige Gefäßverhältnisse. Um Gefäßperforationen auszuschließen, sind sie mit einer weichen Spitze versehen. Die Ballonkapazität ist dem jeweiligen Lumen angepasst. Die Kathetergrößen sind durch entsprechende Farbcodes leicht zu identifizieren und sind mit Ringmarkierungen im 10 cm-Abstand versehen. Zum Entfernen von Thromben aus Dialyse-Kanülen ist die Länge von 40 cm besonders geeignet. Die doppellumigen Katheter in der Länge 80 cm sind lieferbar in den Größen 5 – 7 French. Der Katheter ist distal geöffnet, proximal mit seitlichem Abgang und flexibler Linie als Ballonzuleitung. Die Gallengang-Katheter dienen zur intraoperativen Entfernung von Gallensteinen und Grieß aus den Gallengängen. Die Spülkatheter (ohne Ballon) dienen zur Irrigation nach erfolgreicher Embolektomie, Thrombektomie oder Gallengang-Operation.



REF	French Größe	Größe	Länge	Farbe	Ballonkapazität (ml)	Ballongröße
<b>Embolektomiekatheter</b>						
100 240	2	0.7 mm	40 cm	Transparent	0.15	4 mm
100 260	2	0.7 mm	60 cm	Transparent	0.15	4 mm
100 340	3	1.0 mm	40 cm	Grün	0.20	6 mm
100 380	3	1.0 mm	80 cm	Grün	0.20	6 mm
100 440	4	1.3 mm	40 cm	Rot	0.70	8 mm
100 480	4	1.3 mm	80 cm	Rot	0.70	8 mm
100 540	5	1.7 mm	40 cm	Weiß	1.50	10 mm
100 580	5	1.7 mm	80 cm	Weiß	1.50	10 mm
100 680	6	2.0 mm	80 cm	Blau	2.00	12 mm
100 780	7	2.3 mm	80 cm	Gelb	2.50	14 mm
100 880	8	2.7 mm	80 cm	Braun	3.50	16 mm

Sterilisation mittels Gammabestrahlung

**VPE: 5 Stück**

Andere Größen und Längen auf Anfrage.

<b>2lumen Katheter mit Ballon</b>						
120 580	5	1.7 mm	80 cm	Weiß	0.90	10 mm
120 680	6	2.0 mm	80 cm	Blau	1.40	11 mm
120 780	7	2.3 mm	80 cm	Gelb	1.60	12 mm

Sterilisation mittels Gammabestrahlung

**VPE: 5 Stück**

# Venenstripper

Flexibles Nylon Zugseil – Hohe Reißfestigkeit – Praktischer Handgriff

Der intra-Venenstripper hat ein flexibles Nylon-Zugseil, das eine sehr hohe Reißfestigkeit garantiert. Dadurch wird die Passage der Venenklappen erleichtert; die Anzahl der benötigten Inzisionen wird herabgesetzt. Das weiche Nylon-Zugseil garantiert ein leichtes und atraumatisches Passieren innerhalb der Venen. Ebenso wird ein schnelles und problemloses Abstreifen der gestrippten Venen gewährleistet. So können die ausgebreiteten Venen schnell auf große Seitenäste überprüft und diese dann gezielt aufgesucht und ligiert werden. Der intra-Venenstripper ist ein Einmal-Instrument (disposable). Er ist torsions- und knickfrei und garantiert eine atraumatische und zeitsparende Anwendung. Der breite Handgriff gewährleistet ein kraftfreies Strippen. Wahlweise kann er an jedem Ende (distal oder proximal) angebracht werden.



Vier Größen in einem Set - Anterogrades und retrogrades Strippen. Der intra-Venenstripper wird als Set mit 4 verschiedenen Sondenköpfen von 6, 9, 12 u. 15 mm geliefert. Dadurch kann mit einem einzigen Set Varizen verschiedener Größe entfernt und somit Kosten gesenkt werden. Die speziell geformten Sondenköpfe können nach der Passage des Zugseils durch die Venen an beiden Enden aufgesetzt werden. Somit wird wahlweise ein anterogrades oder retrogrades Strippen (unabhängig vom distalen oder proximalen Zugang) ermöglicht.

## Technische Daten

Länge des Zugseils: 100 cm  
Größe der Sondenköpfe: 6, 9, 12 + 15 mm Ø

REF	Beschreibung
103 100	mit 1 Zugseil
103 200	mit 2 Seilen

VPE: 10 Stück