

# Primum

## Führungskatheter

Der Primum Führungskatheter ist für eine einfache und exakte Platzierung im Zielgefäß konzipiert. Seine einzigartige partielle hydrophile Beschichtung minimiert den Widerstand, erleichtert sanftes Einführen und reibungsloses Vorschieben, auch in komplexen Anatomien. Unbeschichtete Abschnitte unterstützen die präzise Ausrichtung und Drehmomentkontrolle. Dank des Materials, das bei

Wärmezufuhr nur minimal weicher wird, behält der Katheter eine hervorragende Formstabilität für verbesserten passiven Backup-Support. Das ultradünne Flachdrahtgeflecht bietet herausragende Knickstabilität und Vorschubeigenschaften. In sämtlichen Größen und Formen verfügbar, bietet er flexible Lösungen für den klinischen Alltag.

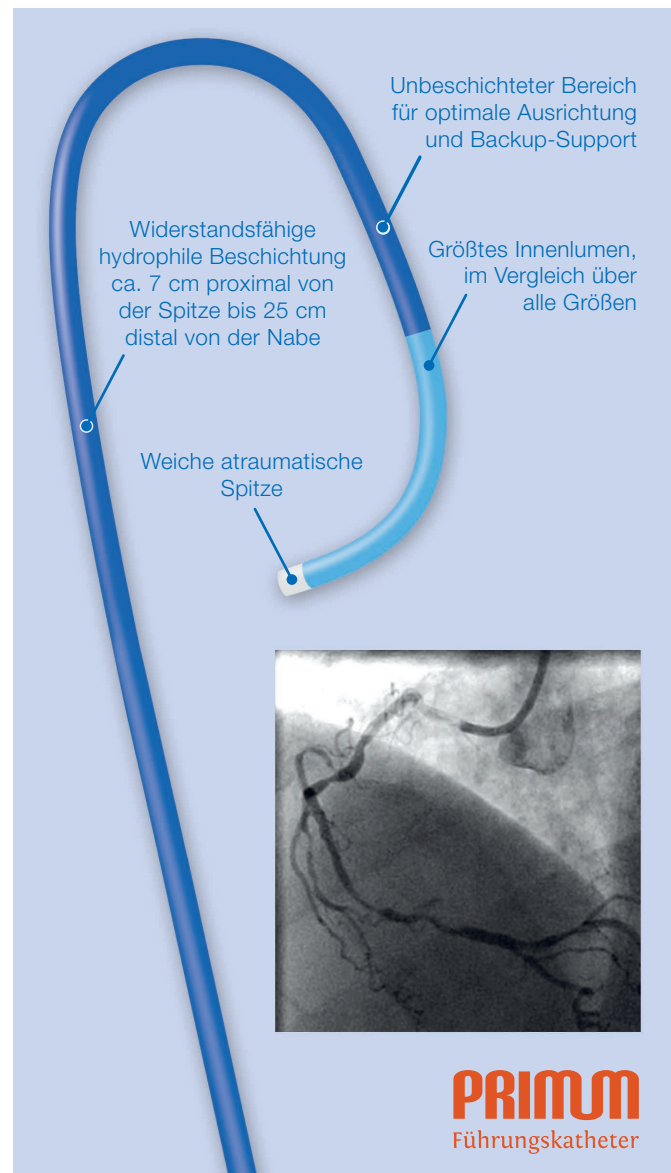
**Selbst schwierige Fälle mühelos meistern: Einzigartige hydrophile Beschichtung, präzise Kontrolle, großes Innenlumen und hervorragender Backup-Support sorgen für eine einfache Handhabung, die durch Effizienz und Verlässlichkeit überzeugt.**

### Eigenschaften

- Größtes Innenlumen, im Vergleich über alle Größen
- Einfache Platzierung durch partielle hydrophile Beschichtung für eine optimale Positionstreuung, mehr Backup-Support sowie erleichtertes Einführen und erhöhte Griffigkeit im proximalen Schaftbereich
- Hohe Drehmomentkontrolle und Knickstabilität
- Minimale Erweichung bei Erwärmung für eine stabile Form
- Optimiert für den radialen Zugang
- Entwickelt für mehr Patientenkomfort






### Varianten

- 5 French | 0,058"/1,47 mm IL | 0,069"/1,76 mm AL
- 6 French | 0,071"/1,80 mm IL | 0,082"/2,08 mm AL
- 7 French | 0,082"/2,08 mm IL | 0,093"/2,37 mm AL
- 8 French | 0,091"/2,31 mm IL | 0,106"/2,68 mm AL
- Für den femoralen oder radialen Zugang
- Zielgefäße: RCA, LAD, LCX oder Bypass
- Nutzbare Katheterlänge: 100 cm



# Bestellinformationen

## Primum Führungskatheter

Form	Typ	Formbeschreibung	5F	6F	7F	8F
Left		JL3	25102004	26102004*	27102004*	28102004*
		JL3.5	25102104	26102104*	27102104*	28102104*
		JL4	25102204	26102204*	27102204*	28102204*
		JL4.5	25102304	26102304*	27102304*	28102304*
		JL5	25102404	26102404*	27102404*	28102404*
		JL6	25102504	26102504*	27102504*	28102504*
		FL3	25104404	26104404*	27104404*	28104404*
		FL3.5	25104504	26104504*	27104504*	28104504*
		FL4	25104604	26104604*	27104604*	28104604*
		FL4.5	25104704	26104704*	27104704*	28104704*
		FL5	25104804	26104804*	27104804*	28104804*
		FL6	25104904	26104904*	27104904*	28104904*
		XBLAD3	25108104	26108104*	27108104*	28108104*
		XBLAD3.5	25107804	26107804*	27107804*	28107804*
		XBLAD4	25107904	26107904*	27107904*	28107904*
XBLAD4.5	25108204	26108204*	27108204*	28108204*		
XBLAD5	25108304	26108304*	27108304*	28108304*		
Right		JR3	25102604	26102604*	27102604*	28102604*
		JR3.5	25102704	26102704*	27102704*	28102704*
		JR4	25102804	26102804*	27102804*	28102804*
		JR4.5	25102904	26102904*	27102904*	28102904*
		JR5	25103004	26103004*	27103004*	28103004*
		JR6	25103104	26103104*	27103104*	28103104*
		FR3	25103804	26103804*	27103804*	28103804*
		FR3.5	25103904	26103904*	27103904*	28103904*
		FR4	25104004	26104004*	27104004*	28104004*
		FR4.5	25104104	26104104*	27104104*	28104104*
		FR5	25104204	26104204*	27104204*	28104204*
		FR6	25104304	26104304*	27104304*	28104304*
		MPA	25103604	26103604*	27103604*	28103604*
		HS	25101504	26101504*	27101504*	28101504*
		Amplatz	AL0.75	25100104	26100104*	27100104*
Extra Back Up		AL1	25100204	26100204*	27100204*	28100204*
		AL1.5	25101004	26101004*	27101004*	28101004*
		AL2	25100304	26100304*	27100304*	28100304*
		AL3	25100404	26100404*	27100404*	28100404*
		AR1	25100504	26100504*	27100504*	28100504*
		AR2	25100704	26100704*	27100704*	28100704*
		XB3	25107304	26107304*	27107304*	28107304*
		XB3.25	25108404	26108404*	27108404*	28108404*
		XB3.5	25107504	26107504*	27107504*	28107504*
		XB3.75	25107404	26107404*	27107404*	28107404*
		XB4	25107604	26107604*	27107604*	28107604*
		XB4.25	25108504	26108504*	27108504*	28108504*
		XB4.5	25107704	26107704*	27107704*	28107704*
		EBU3	25108604	26108604*	27108604*	28108604*
		EBU3.25	25108704	26108704*	27108704*	28108704*
EBU3.5	25108804	26108804*	27108804*	28108804*		
EBU3.75	25108904	26108904*	27108904*	28108904*		
EBU4	25109004	26109004*	27109004*	28109004*		
EBU4.25	25109104	26109104*	27109104*	28109104*		
EBU4.5	25109204	26109204*	27109204*	28109204*		
EBU4.75	25109304	26109304*	27109304*	28109304*		
EBU5	25109404	26109404*	27109404*	28109404*		
XBRCA3	25109504	26109504*	27109504*	28109504*		
XBRCA3.5	25109604	26109604*	27109604*	28109604*		
XBRCA3.75	25109704	26109704*	27109704*	28109704*		
XBRCA4	25108004	26108004*	27108004*	28108004*		
XBRCA4.25	25109804	26109804*	27109804*	28109804*		
XBRCA4.5	25109904	26109904*	27109904*	28109904*		
SCR3.5	25105604	26105604*	27105604*	28105604*		
SCR4	25105704	26105704*	27105704*	28105704*		
SCR5	25105804	26105804*	27105804*	28105804*		
Transradial		RAD	25105004	26105004*	27105004*	28105004*
		RBM	25105104	26105104*	27105104*	28105104*
		RBL3.5	25106104	26106104*	27106104*	28106104*
		RBL4	25106204	26106204*	27106204*	28106204*
		RBL4.5	25106304	26106304*	27106304*	28106304*
		RBR3	25106404	26106404*	27106404*	28106404*
		RBR3.5	25106504	26106504*	27106504*	28106504*
		RBR4	25106604	26106604*	27106604*	28106604*
		TIG3	25106804	26106804*	27106804*	28106804*
		TIG3.5	25106904	26106904*	27106904*	28106904*
		TIG4	25107004	26107004*	27107004*	28107004*
		TIG4.5	25107104	26107104*	27107104*	28107104*
		TIG5	25107204	26107204*	27107204*	28107204*
		RBK	25106704	26106704*	27106704*	28106704*
		Bypass		IM	25101704	26101704*
LCB	25103404			26103404*	27103404*	28103404*
RCB	25105504			26105504*	27105504*	28105504*

\*Um die Version mit Seitenloch zu bestellen, ändern Sie bitte die siebte Stelle der Referenznummer von 0 auf 2.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.

Ein Produkt  
unseres  
Partners

