

# Pointer

## Diagnostikkatheter

Der Pointer ist ein hochwertiger Diagnostikkatheter mit großem Innenlumen, das eine schnelle und effektive Kontrastierung ermöglicht. Er gewährleistet eine sichere und reibungslose Passage, selbst durch stark gewundene Anatomien und verkalkte Läsionen. Das Doppeldrahtgeflecht sorgt für herausragende Knickstabilität und eine 1:1 Drehmomentübertragung vom Hub mit Griffprofil

**Wenn Flexibilität und Kontrolle gefordert sind:  
Großes Innenlumen für eine gute und schnelle  
Kontrastierung, ohne Kompromisse bei der  
Flexibilität und der Knickbeständigkeit**

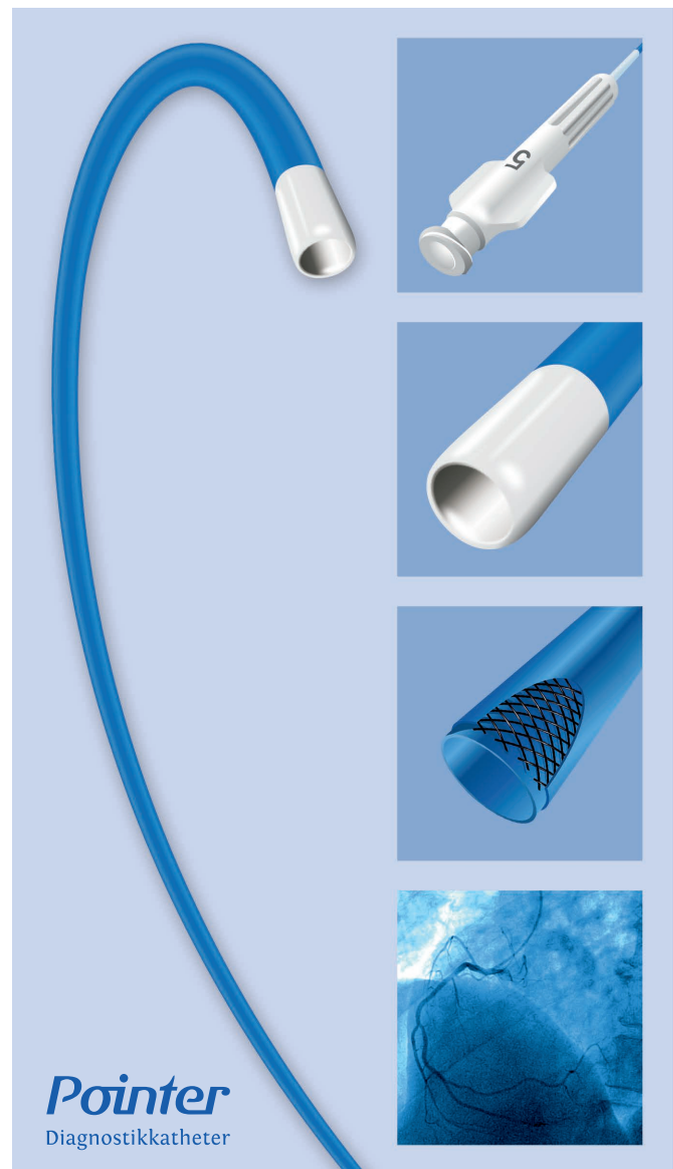
### Eigenschaften

- Leichter Zugang und geringer Widerstand durch einzigartige hydrodynamische Oberfläche, Golfballeffekt (6F)
- Eines der größten Innenlumen im Markt (5F) für vollständige Kontrastmittelfüllung und optimale Gefäßdarstellung
- Doppeldrahtgeflecht für zuverlässige Knickstabilität und eine direkte Drehmomentübertragung
- Atraumatische Spitze für einfaches Einführen und minimiertes Verletzungsrisiko

### Technische Daten

- 4 French | 0,042"/1,07 mm IL | 0,055"/1,40 mm AL
- 5 French | 0,050"/1,27 mm IL | 0,065"/1,65 mm AL
- 6 French | 0,057"/1,44 mm IL | 0,079"/2,00 mm AL
- Maximaler Druck: 1200 psi/84 bar
- Kompatibler Führungsdraht: 0,038"/0,97 mm

bis zur Spitze. Dank dem atraumatischen Tip und einer Vielzahl von Varianten bietet der Katheter einen präzisen und sicheren Zugang zu verschiedenen Arterien und unterstützt eine genaue Diagnose und Behandlung, auch bei anspruchsvollen und komplexen Gefäßstrukturen. In sämtlichen Größen und Formen verfügbar, bietet er flexible Lösungen für den klinischen Alltag.



# Bestellinformationen

## Pointer Diagnostikkatheter

Form	Typ	Formbeschreibung	cm	4F	5F	6F	
Judkins		JL 3	100	14102001	15102001	16102001	
		JL 3.5	100	14102101	15102101	16102101	
		JL 4	100	14102201	15102201	16102201	
		JL 4.5	100	14102301	15102301	16102301	
		JL 5	100	14102401	15102401	16102401	
		JL 6	100	14102501	15102501	16102501	
		JR 3	100	14102601	15102601	16102601	
		JR 3.5	100	14102701	15102701	16102701	
		JR 4	100	14102801	15102801	16102801	
		JR 4.5	100	14102901	15102901	16102901	
		JR 5	100	14103001	15103001	16103001	
		JR 6	100	14103101	15103101	16103101	
Williams		3DS	100	14100001	15100001	16100001	
Sones		SONES 1	100	14105801	15105801	16105801	
		SONES 1/2	100	14105901	15105901	16105901	
		SONES 2	100	14106001	15106001	16106001	
		SONES 2/2	100	14106101	15106101	16106101	
Gamal		GAMAL	100	14101201	15101201	16101201	
		Amplatz	AL 1	100	14100201	15100201	16100201
			AL 2	100	14100301	15100301	16100301
AL 3	100		14100401	15100401	16100401		
		AR 1MOD	100	14100601	15100601	16100601	
		AR 2MOD	100	14100801	15100801	16100801	
		AR MOD	100	14100901	15100901	16100901	
		Multi Purpose	MPA	100	14103601	15103601	16103601
			MPA/2	100	14103701	15103701	16103701
MPB	100		14103801	15103801	16103801		
Radial		MPB/2	100	14103901	15103901	16103901	
		RAD	100	14105001	15105001	16105001	
Bypass		TIG2	100	14107001	15107001	16107001	
		IM	100	14101701	15101701	16101701	
Pigtail		LCB	100	14103401	15103401	16103401	
		RCB	100	14105501	15105501	16105501	
		PIG/110/8	110	14114001	15114001	16114001	
		PIG145/110/8	110	14114101	15114101	16114101	
		PIG155/110/8	110	14114201	15114201	16114201	
		PIG/130/8	130	14134001	15134001	16134001	
		PIG145/130/8	130	14134101	15134101	16134101	
		PIG155/130/8	130	14134201	15134201	16134201	

Ein Produkt unseres Partners

Die nutzbare Standardlänge der Katheter beträgt 100 cm, für Pig 110 cm und 130 cm. /2 und /8 zeigt die Anzahl der Seitenlöcher an. Weitere Konfigurationen, Duo- oder Multi-Pakete auf Anfrage.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.

