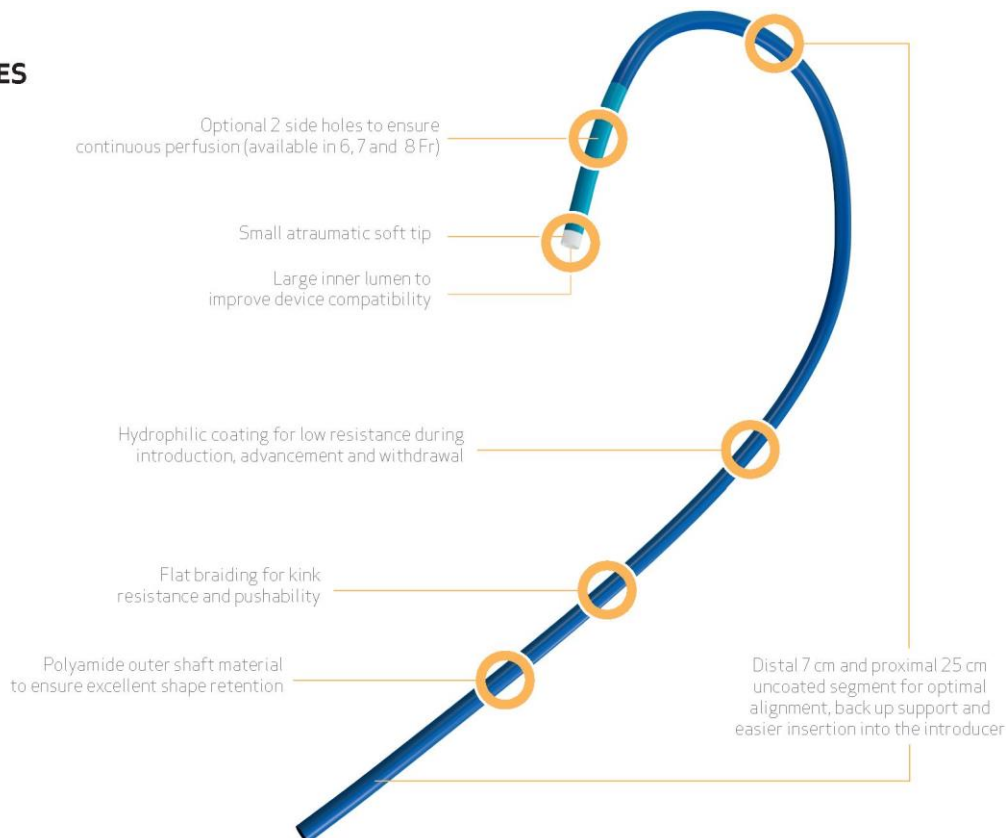


Climber®

## KTÓRE KRZYWIZNY CIĘ KSZTAŁTUJĄ?

Climber® stanowi idealne połączenie dedykowanej powłoki hydrofilowej, dużego prześwitu wewnętrznego i unikalnego podparcia pasywnego.

## KEY FEATURES



Optional 2 side holes to ensure continuous perfusion (available in 6, 7 and 8 Fr)	Opcjonalne 2 otwory boczne zapewniają ciągłą perfuzję (dostępne w wersjach 6, 7 i 8 Fr)
Small atraumatic soft tip	Mała i miękka końcówka nie powoduje podrażnień
Large inner lumen to improve device compatibility	Duży prześwit wewnętrzny poprawia kompatybilność urządzenia
Hydrophilic coating for low resistance during introduction, advancement and withdrawal	Hydrofilowa powłoka zapewnia niski opór podczas wprowadzania, przesuwania i wyjmowania
Flat braiding for kink resistance and pushability	Płaski opłót zapewniający odporność na skręt i łatwość wciskania
Polyamide outer shaft material to ensure excellent shape retention	Zewnętrzny trzon poliamidowy zapewnia doskonałe zachowanie kształtu
Distal 7 cm and proximal 25 cm uncoated segment for optimal alignment, back up support and easier insertion into the introducer	Dystalny 7-centymetrowy i proksymalny 25-centymetrowy niepowlekany segment zapewnia optymalnego wyrównanie, podparcie i ułatwia wprowadzanie do prowadnika

## Wykorzystaj wszystkie zalety selektywnej powłoki hydrofilowej:

- Zero tarcia podczas wprowadzania, nawet w przypadku krętej lub zwężonej anatomii.
- Zmniejszone ryzyko skurczu podczas zabiegów TRI.
- Dotykowa kontrola obrotu końcówki 1:1.

## Godne zaufania podparcie pasywne:

- Obudowany, płaski opłót o wysokiej wytrzymałości, zapewniający wysoką odporność na załamania, możliwość przepychania i niezawodne podparcie.
- Zewnętrzny trzon z poliamidu poprawia zachowanie kształtu i minimalizuje mięknięcie pod wpływem temperatury podczas skomplikowanych zabiegów.
- Dystalna 7-centymetrowa niepowlekana część zapewnia dobrą przyczepność do ostium i wsparcie ściany przeciwnonaj.

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

**Powłoka trzonu:**  
Powłoka hydrofilowa

**Materiał trzonu:**

**Średnica wewnętrzna:**  
5 Fr - 0,058" (1,47 mm)  
6 Fr - 0,071" (1,80 mm)  
7 Fr - 0,082" (2,08 mm)

**Długość użytkowa:**  
100 cm  
125 cm - dostępna dla kształtu 6 Fr MP1

Poliamid

8 Fr - 0,091" (2,31 mm)

**Oplot:**

Ultra cienka, płaska siatka druciana 2 x 2 o wysokiej wytrzymałości

**Otworki boczne:**

0 lub 2 - dostępne w wersjach 6, 7 i 8 Fr

**Kompatybilność:**

Heartrail, system 5 w 6, 120 cm  
- GC-K5ST012NQ

**INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ**

	Typ	Kod kształtu	5Fr	6Fr	6Fr z 2 otworami bocznymi	7Fr	7Fr z 2 otworami bocznymi	8Fr	8Fr z 2 otworami bocznymi
Standardowe krzywizny	Amplaz lewy	AL 0,75	GC-P5AL070N	GC-P6AL070N	GC-P6AL070A	GC-P7AL070N	GC-P7AL070A	GC-P8AL070N	GC-P8AL070A
		AL 1	GC-P5AL100N	GC-P6AL100N	GC-P6AL100A	GC-P7AL100N	GC-P7AL100A	GC-P8AL100N	GC-P8AL100A
		AL 1,5	GC-P5AL150N	GC-P6AL150N	GC-P6AL150A	GC-P7AL150N	GC-P7AL150A	GC-P8AL150N	GC-P8AL150A
		AL 2	GC-P5AL200N	GC-P6AL200N	GC-P6AL200A	GC-P7AL200N	GC-P7AL200A	GC-P8AL200N	GC-P8AL200A
		AL 3	GC-P5AL300N	GC-P6AL300N	GC-P6AL300A	GC-P7AL300N	GC-P7AL300A	GC-P8AL300N	GC-P8AL300A
	Amplaz prawy	AR 1	GC-P5AR100N	GC-P6AR100N	GC-P6AR100A	GC-P7AR100N	GC-P7AR100A	GC-P8AR100N	GC-P8AR100A
		AR 2	GC-P5AR200N	GC-P6AR200N	GC-P6AR200A	GC-P7AR200N	GC-P7AR200A	GC-P8AR200N	GC-P8AR200A
	Judkins lewy	JL 3	GC-P5JL300N	GC-P6JL300N	GC-P6JL300A	GC-P7JL300N	GC-P7JL300A	GC-P8JL300N	GC-P8JL300A
		JL 3,5	GC-P5JL350N	GC-P6JL350N	GC-P6JL350A	GC-P7JL350N	GC-P7JL350A	GC-P8JL350N	GC-P8JL350A
		JL 4	GC-P5JL400N	GC-P6JL400N	GC-P6JL400A	GC-P7JL400N	GC-P7JL400A	GC-P8JL400N	GC-P8JL400A
		JL 4,5	GC-P5JL450N	GC-P6JL450N	GC-P6JL450A	GC-P7JL450N	GC-P7JL450A	GC-P8JL450N	GC-P8JL450A
		JL 5	GC-P5JL500N	GC-P6JL500N	GC-P6JL500A	GC-P7JL500N	GC-P7JL500A	GC-P8JL500N	GC-P8JL500A
		JL 6	GC-P5JL600N	GC-P6JL600N	GC-P6JL600A	GC-P7JL600N	GC-P7JL600A	GC-P8JL600N	GC-P8JL600A
	Judkins prawy	JR 3	GC-P5JR300N	GC-P6JR300N	GC-P6JR300A	GC-P7JR300N	GC-P7JR300A	GC-P8JR300N	GC-P8JR300A
		JR 3,5	GC-P5JR350N	GC-P6JR350N	GC-P6JR350A	GC-P7JR350N	GC-P7JR350A	GC-P8JR350N	GC-P8JR350A
		JR 4	GC-P5JR400N	GC-P6JR400N	GC-P6JR400A	GC-P7JR400N	GC-P7JR400A	GC-P8JR400N	GC-P8JR400A
		JR 4,5	GC-P5JR450N	GC-P6JR450N	GC-P6JR450A	GC-P7JR450N	GC-P7JR450A	GC-P8JR450N	GC-P8JR450A
		JR 5	GC-P5JR500N	GC-P6JR500N	GC-P6JR500A	GC-P7JR500N	GC-P7JR500A	GC-P8JR500N	GC-P8JR500A
		JR 6	GC-P5JR600N	GC-P6JR600N	GC-P6JR600A	GC-P7JR600N	GC-P7JR600A	GC-P8JR600N	GC-P8JR600A
Dodatkowe krzywizny podparcia	Dodatkowe podparcie lewej tętnicy wieńcowej	EBU 3	GC-P5EB300N	GC-P6EB300N	GC-P6EB300A	GC-P7EB300N	GC-P7EB300A	GC-P8EB300N	GC-P8EB300A
		EBU 3,25	GC-P5EB320N	GC-P6EB320N	GC-P6EB320A	GC-P7EB320N	GC-P7EB320A	GC-P8EB320N	GC-P8EB320A
		EBU 3,5	GC-P5EB350N	GC-P6EB350N	GC-P6EB350A	GC-P7EB350N	GC-P7EB350A	GC-P8EB350N	GC-P8EB350A
		EBU 3,75	GC-P5EB370N	GC-P6EB370N	GC-P6EB370A	GC-P7EB370N	GC-P7EB370A	GC-P8EB370N	GC-P8EB370A
		EBU 4	GC-P5EB400N	GC-P6EB400N	GC-P6EB400A	GC-P7EB400N	GC-P7EB400A	GC-P8EB400N	GC-P8EB400A
		EBU 4,25	GC-P5EB420N	GC-P6EB420N	GC-P6EB420A	GC-P7EB420N	GC-P7EB420A	GC-P8EB420N	GC-P8EB420A
		EBU 4,5	GC-P5EB450N	GC-P6EB450N	GC-P6EB450A	GC-P7EB450N	GC-P7EB450A	GC-P8EB450N	GC-P8EB450A
		EBU 4,75	GC-P5EB470N	GC-P6EB470N	GC-P6EB470A	GC-P7EB470N	GC-P7EB470A	GC-P8EB470N	GC-P8EB470A
		EBU 5	GC-P5EB500N	GC-P6EB500N	GC-P6EB500A	GC-P7EB500N	GC-P7EB500A	GC-P8EB500N	GC-P8EB500A
	Dodatkowe podparcie prawej tętnicy wieńcowej	XBRCA3	GC-P5XR300N	GC-P6XR300N	GC-P6XR300A	GC-P7XR300N	GC-P7XR300A	GC-P8XR300N	
		XBRCA 3,5	GC-P5XR350N	GC-P6XR350N	GC-P6XR350A	GC-P7XR350N	GC-P7XR350A	GC-P8XR350N	
		XBRCA 3,75	GC-P5XR370N	GC-P6XR370N	GC-P6XR370A	GC-P7XR370N	GC-P7XR370A	GC-P8XR370N	
		XBRCA4	GC-P5XR400N	GC-P6XR400N	GC-P6XR400A	GC-P7XR400N	GC-P7XR400A	GC-P8XR400N	
		XBRCA 4,25	GC-P5XR420N	GC-P6XR420N	GC-P6XR420A	GC-P7XR420N	GC-P7XR420A	GC-P8XR420N	
		XBRCA 4,5	GC-P5XR450N	GC-P6XR450N	GC-P6XR450A	GC-P7XR450N	GC-P7XR450A	GC-P8XR450N	
Inne krzywizny	Uniwersalny	MPA	GC-P5MP000N	GC-P6MP000N	GC-P6MP000A	GC-P7MP000N	GC-P7MP000A		
	Uniwersalny trzon 125 cm	MP1	-	GC-P6MP102N	-	-	-		
	Kij hokejowy (HS)	HS	GC-P5HS000N	GC-P6HS000N	GC-P6HS000A	GC-P7HS000N	GC-P7HS000A		
Krzywizny do podparcia	IMA	IM	GC-P5IM000N	GC-P6IM000N	GC-P6IM000A	GC-P7IM000N	GC-P7IM000A		
	Obejście	LCB	GC-P5BP010N	GC-P6BP010N	GC-P6BP010A	GC-P7BP010N	GC-P7BP010A		
		RCB	GC-P5BP020N	GC-P6BP020N	GC-P6BP020A	GC-P7BP020N	GC-P7BP020A		
Krzywizny dostępu promieniowego	Tiger	TIG 3	GC-P5TR300N	GC-P6TR300N					
		TIG 3,5	GC-P5TR350N	GC-P6TR350N					
		TIG 4	GC-P5TR400N	GC-P6TR400N					
		TIG 4,5	GC-P5TR450N	GC-P6TR450N					
		TIG 5	GC-P5TR500N	GC-P6TR500N					