



SIMPASS – CTO

Chronischer Komplettverschluss PTCA Ballon Dilatationskatheter

Der **Simpass CTO RX PTCA-Balldilatationskatheter** ist für eine außergewöhnliche Kreuzungs- und Öffnungsleistung bei chronischen Totalverschlüssen konzipiert. Die niedrig-profile, flexible und dennoch robuste Struktur des Ballonkatheters ermöglicht es den Anwendern, bei anspruchsvollen CTO-Läsionen Grenzen zu überschreiten.

Hauptmerkmale

- Exklusives Spitzendesign zur Erzielung der besten Leistung bei CTO-Läsionen
- Das hybride Schaftdesign und die hydrophile Beschichtung sorgen für eine hervorragende Schubkraft und Nachführbarkeit in gewundenen Anatomien
- Niedrige Eintrittsprofile durch SMART Folding Technique
- Reibungslose Läsionsüberquerung mit einem einzigen, dünnen Marker

Technische Daten

Katheter-Typ	Rapid Exchange (RX)
Führungsdraht-Kompatibilität	.014"
Nutzbare Katheterlänge (cm)	145
Proximaler Schaft	2.01F (Ø 0.67 mm)
Distaler Shaft	2.67F (Ø 0.89 mm)
Ballon-Material	Nylon
Nominaler Druck (NP)	8 atm
Berstdruck (RBP)	16 atm
Beschichtung	Hydrophil (distale Spitze bis zur Austrittsöffnung des Führungsdrahtes)
Ballonfalten	3
Kompatibilität der Führungskatheter	5F
Ballon-Durchmesser (mm)	1 / 1.25 / 1.5 / 2 / 2.5
Ballonlängen (mm)	10 / 12 / 15 / 20 / 25 / 30



Haben Sie Fragen oder wünschen Sie weitere Informationen? Wir freuen uns auf Ihren Anruf:
06232 291691

Angiopro GmbH • Heydenreichstraße 5 • 67346 Speyer
Website: www.angiopro.de • E-Mail: kontakt@angiopro.de
Tel.: 06232 291691 • Fax: 06232 291693

Handelsregister: HRB 52721 • Registergericht: Ludwigshafen
Vertreten durch: Hanns-Joachim Rieck und Benjamin Rieck



SIMPASS – CTO

Chronischer Kompletverschluss PTCA Ballon Dilatationskatheter

RX PTCA BALLOON DILATATION CATHETER (SIMPASS CTO) Simpass CTO RX PTCA Balloon Dilatation Catheter

Ballondurchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)					
	10mm	12mm	15mm	20mm	25mm	30mm
1.00	ST010010	ST010012	ST010015	ST010020	ST010025	ST010030
1.25	ST012510	ST012512	ST012515	ST012520	ST012525	ST012530
1.50	ST015010	ST015012	ST015015	ST015020	ST015025	ST015030
2.00	ST020010	ST020012	ST020015	ST020020	ST020025	ST020030
2.50	ST025010	ST025012	ST025015	ST025020	ST025025	ST025030



Haben Sie Fragen oder wünschen Sie weitere Informationen? Wir freuen uns auf Ihren Anruf:
06232 291691