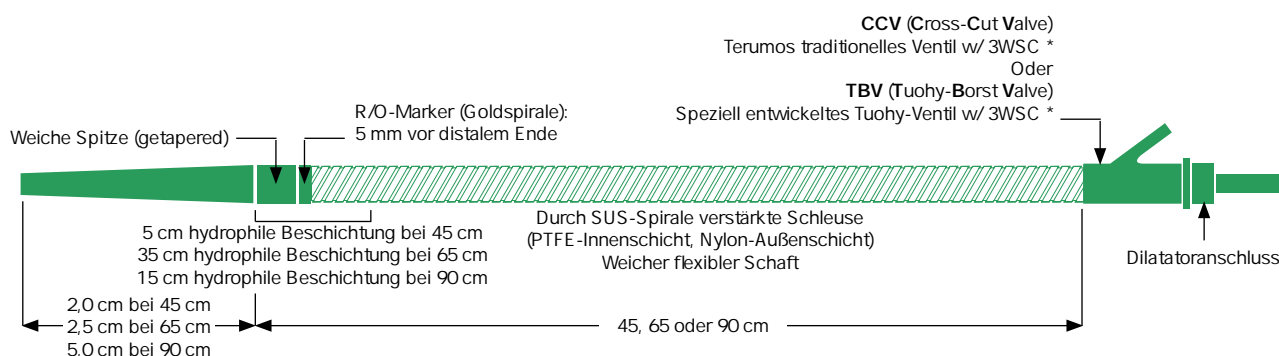




## Einführungsschleusen

- Weiche, atraumatische Spitze
- Sanfter Übergang
- Goldspiralmarker
- Distale hydrophile Beschichtung
- Spiralverstärkter, flexibler Schlauch mit PTFE-Innenschicht



## Spezifikationen

Bestellnummer	French	Länge	Form	Ventil	Innendurchmesser	Außendurchmesser
GS*F5ST1C 45	5 F	45 cm	Gerade	CCV **	0,076" / 1,93 mm	0,098" / 2,49 mm
GS*F5HS1C 45	5 F	45 cm	Hockey stick	CCV **	0,076" / 1,93 mm	0,098" / 2,49 mm
GS*F5MP1C 45	5 F	45 cm	Multipurpose	CCV **	0,076" / 1,93 mm	0,098" / 2,49 mm
GS*F5RDCC 45	5 F	45 cm	RDC	CCV **	0,076" / 1,93 mm	0,098" / 2,49 mm
GS*F5LIMC 45	5 F	45 cm	LIMA	CCV **	0,076" / 1,93 mm	0,098" / 2,49 mm
RSR01	6 F	45 cm	Gerade	CCV **	0,087" / 2,20 mm	0,109" / 2,77 mm
RSR02	6 F	45 cm	Hockey stick	CCV **	0,087" / 2,20 mm	0,109" / 2,77 mm
RSR03	6 F	45 cm	Multipurpose	CCV **	0,087" / 2,20 mm	0,109" / 2,77 mm
RSR13	6 F	45 cm	RDC	CCV **	0,087" / 2,20 mm	0,109" / 2,77 mm
RSR14	6 F	45 cm	LIMA	CCV **	0,087" / 2,20 mm	0,109" / 2,77 mm
RSR04	7 F	45 cm	Gerade	CCV **	0,100" / 2,54 mm	0,122" / 3,10 mm
RSR05	7 F	45 cm	Hockey stick	CCV **	0,100" / 2,54 mm	0,122" / 3,10 mm
RSR06	7 F	45 cm	Multipurpose	CCV **	0,100" / 2,54 mm	0,122" / 3,10 mm
RSR15	7 F	45 cm	RDC	CCV **	0,100" / 2,54 mm	0,122" / 3,10 mm
RSR16	7 F	45 cm	LIMA	CCV **	0,100" / 2,54 mm	0,122" / 3,10 mm
RSP01	6 F	65 cm	Gerade	CCV **	0,087" / 2,20 mm	0,111" / 2,82 mm
RSP02	7 F	65 cm	Gerade	CCV **	0,100" / 2,54 mm	0,122" / 3,10 mm
RSC01	6 F	90 cm	Gerade	TBV ***	0,087" / 2,20 mm	0,111" / 2,82 mm
RSC03	6 F	90 cm	Multipurpose	TBV ***	0,087" / 2,20 mm	0,111" / 2,82 mm
RSC05	6 F	90 cm	Gerade	CCV **	0,087" / 2,20 mm	0,111" / 2,82 mm
RSC07	6 F	90 cm	Multipurpose	CCV **	0,087" / 2,20 mm	0,111" / 2,82 mm
RSC02	7 F	90 cm	Gerade	TBV ***	0,100" / 2,54 mm	0,122" / 3,10 mm
RSC04	7 F	90 cm	Multipurpose	TBV ***	0,100" / 2,54 mm	0,122" / 3,10 mm
RSC06	7 F	90 cm	Gerade	CCV **	0,100" / 2,54 mm	0,122" / 3,10 mm
RSC08	7 F	90 cm	Multipurpose	CCV **	0,100" / 2,54 mm	0,122" / 3,10 mm

Sämtliche Dilatatoren sind kompatibel mit 0,038" / 0,96 mm Führungsdrähten

**Verpackungseinheit: 1**

\* w/3WSC: mit Dreivegehaahn

\*\*CCV: Cross-Cut Valve (Terumos Standard-Schleusenventil)

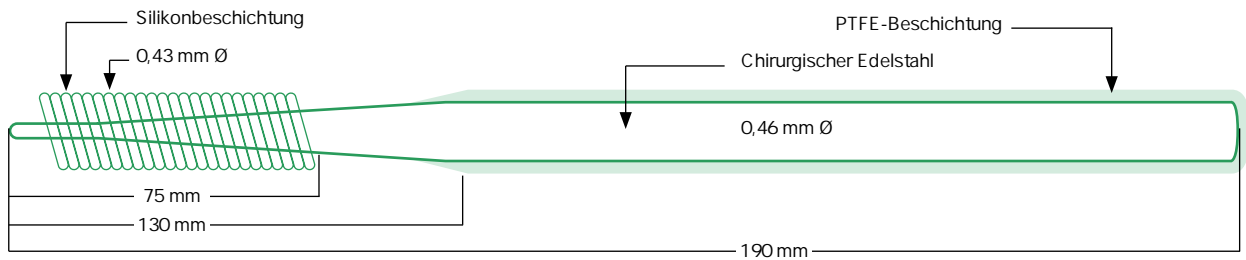
\*\*\*TBV: Tuohy-Borst Valve (Y-förmiges Rotationsventil)

# Muso™ WIRE

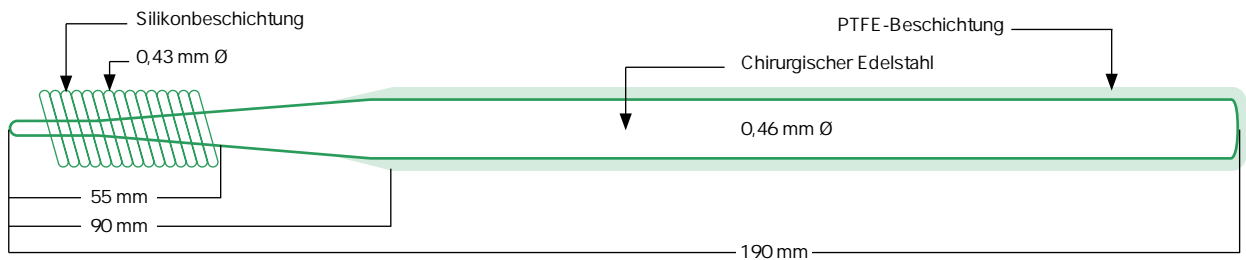
PTA-Führungsdraht aus chirurgischem Edelstahl

## Fester Schaft für exzellenten Support

## Ausgezogener Innenkern



## Normale Spitze



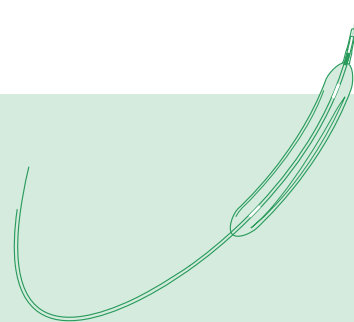
## Spezifikationen

Bestellnummer	Typ	Führungsdraht-durchmesser	Führungsdraht-länge	Flexible, getaperte Spitze	Röntgendichte Spirale	Formbare, atraumatische Spitze
PW-SF1819LS	Ausgezogener Innenkern	0,018" / 0,46 mm	190 cm	13 cm	7,5 cm	Gerade
PW-SF1819RS	Normale Spitze	0,018" / 0,46 mm	190 cm	9 cm	5,5 cm	Gerade

Verpackungseinheit: 5

# RX Muso™

## PTA-Dilatationskatheter



### Ein Ballon für alle Situationen

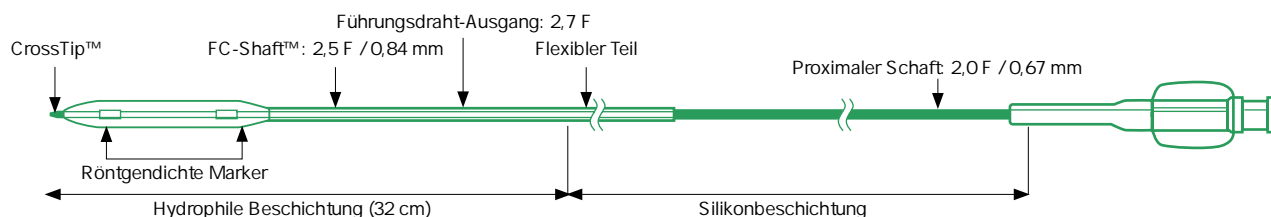
#### 0,014" / 0,018" Rapid-Exchange-Technologie für periphere Interventionen

Beim **RX Muso™** PTA-Dilatationskatheter wurden einzigartige Konzepte umgesetzt, um selbst in schwierigen Fällen eine optimale Passage zu ermöglichen. Der **Hypotube-Schaft** verfügt über hervorragende Drehstabilität und Vorschubeigenschaften. Mit Größen von 2,5 mm bis 7 mm sowie zwei röntgendichten Markern bietet Terumo den interventionellen Anwendern den Ballon der bei sämtlichen Läsionen einsetzbar ist.

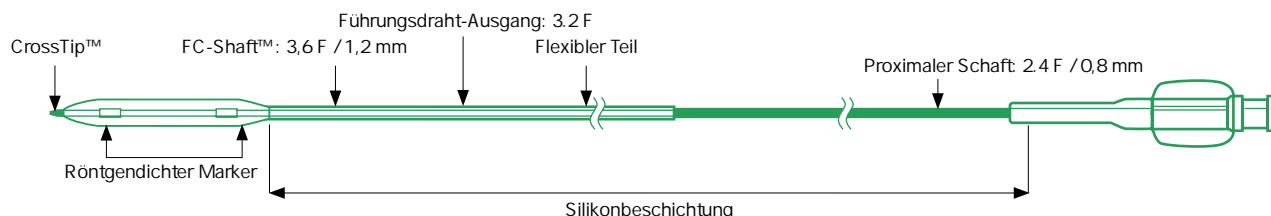
**RX Muso™** ein Produkt, das den Eingriff erheblich einfacher macht.

Hydrophile Beschichtung bei den für die unteren Extremitäten vorgesehenen Größen.

#### 0,014" Konzept



#### 0,018" Konzept

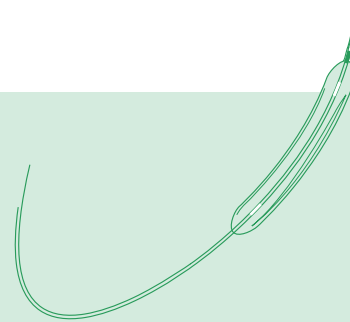


### Spezifikationen

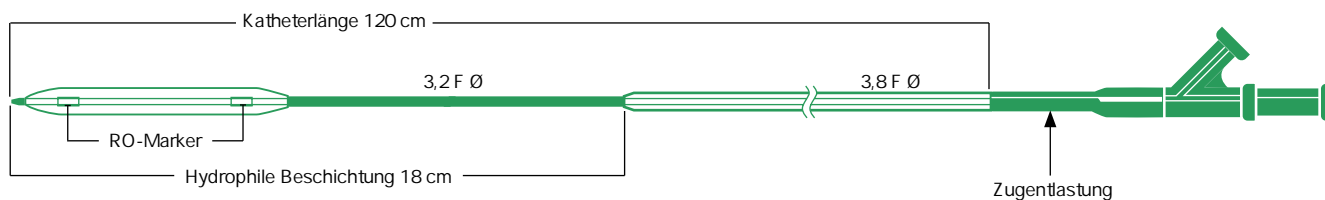
Bestellnummer	Ballon Durchmesser	Ballonlänge	Katheterlänge	Max. Führungsdrahtgröße	Passageprofil	Min. Schleusengröße	Min. Führungskatheter	Nominaler Druck	Zerreiß Druck
BD-R252014FE	2,5 mm	20 mm	145 cm	0,014" / 0,36 mm	0,029"	4 F (0,055" / 1,40 mm)	5 F (0,056" / 1,40 mm)	6 atm	14 atm
BD-R302014FE	3,0 mm	20 mm	145 cm	0,014" / 0,36 mm	0,031"	4 F (0,055" / 1,40 mm)	5 F (0,056" / 1,40 mm)	6 atm	14 atm
BD-R402014FE	4,0 mm	20 mm	145 cm	0,014" / 0,36 mm	0,037"	4 F (0,055" / 1,40 mm)	5 F (0,056" / 1,40 mm)	6 atm	12 atm
BD-R402009N	4,0 mm	20 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,057"	5 F (0,068" / 1,70 mm)	6 F (0,067" / 1,70 mm)	6 atm	14 atm
BD-R402015N	4,0 mm	20 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,057"	5 F (0,068" / 1,70 mm)	6 F (0,067" / 1,70 mm)	6 atm	14 atm
BD-R502009N	5,0 mm	20 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,057"	5 F (0,068" / 1,70 mm)	6 F (0,067" / 1,70 mm)	6 atm	14 atm
BD-R502015N	5,0 mm	20 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,057"	5 F (0,068" / 1,70 mm)	6 F (0,067" / 1,70 mm)	6 atm	14 atm
BD-R602009N	6,0 mm	20 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,060"	5 F (0,068" / 1,70 mm)	6 F (0,067" / 1,70 mm)	4 atm	12 atm
BD-R602015N	6,0 mm	20 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,060"	5 F (0,068" / 1,70 mm)	6 F (0,067" / 1,70 mm)	4 atm	12 atm
BD-R702009N	7,0 mm	20 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,065"	5 F (0,068" / 1,70 mm)	6 F (0,067" / 1,70 mm)	4 atm	12 atm
BD-R702015N	7,0 mm	20 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,065"	5 F (0,068" / 1,70 mm)	6 F (0,067" / 1,70 mm)	4 atm	12 atm

Verpackungseinheit: 1

## PTA-Katheter für die unteren Extremitäten



- Over-the-Wire-Technologie mit 0,018"-Führungsdraht für hohe Stabilität
- Crossing profile: 0,044". Empfohlene Schleuse: 4 F
- Hydrophile Beschichtung 18 cm vom distalen Ende
- Semi compliant Ballon: Nenndruck 6 atm – RBP 14 atm
- 2 röntgendichte Marker



### Spezifikationen

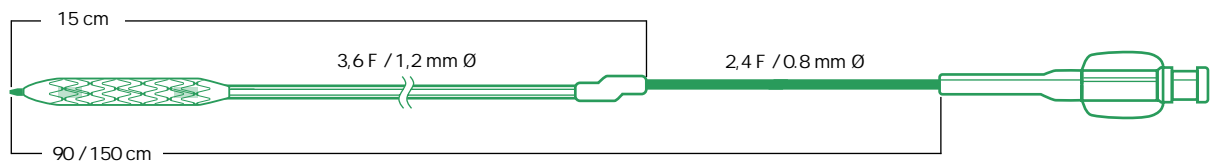
Bestellnummer	Schaftlänge	Ballondurchmesser	Ballonlänge
BD-A252012F	120 cm	2,5 mm	20 mm
BD-A302012F	120 cm	3,0 mm	20 mm

Verpackungseinheit: 1

## Peripherer Stent

Terumos peripheres Stentsystem Tsunami™ garantiert präzises, sicheres und einfaches Platzieren, selbst in stark gewundenen Läsionen.

### Rapid-Exchange-Technologie mit 0,018"-Führungsdraht für hohe Stabilität



### Stent Design

- 12-Diamantzellen- + Dreifach-Verbindung für 5 und 6 mm
- 14-Diamantzellen- + Vierfach-Verbindung für 7 mm
- chirurgischer Edelstahl 316L
- Nicht magnetisch
- Strebenstärke 0,0071" / 0,180 mm

### Spezifikationen

Bestellnummer	Stent Durchmesser	Stent Länge	Katheterlänge	Max. Führungsdrahtdurchmesser	Passageprofil	Min. Schleusengröße	Min. Führungskatheter
CS-AF5012M3	5 mm	12 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,059" / 1,50 mm	5 F / 1,7 mm	6 F (1,70 mm, 0,067")
CS-AF5018M3	5 mm	18 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,059" / 1,50 mm	5 F / 1,7 mm	6 F (1,70 mm, 0,067")
CS-AF6012M3	6 mm	12 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,062" / 1,57 mm	5 F / 1,7 mm	6 F (1,70 mm, 0,067")
CS-AF6018M3	6 mm	18 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,062" / 1,57 mm	5 F / 1,7 mm	6 F (1,70 mm, 0,067")
CS-AF7012P4	7 mm	12 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,067" / 1,70 mm	6 F / 2,0 mm	7 F (1,98 mm, 0,078")
CS-AF7018P4	7 mm	18 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,067" / 1,70 mm	6 F / 2,0 mm	7 F (1,98 mm, 0,078")
CS-AM5012M3	5 mm	12 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,059" / 1,50 mm	5 F / 1,7 mm	6 F (1,70 mm, 0,067")
CS-AM5018M3	5 mm	18 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,059" / 1,50 mm	5 F / 1,7 mm	6 F (1,70 mm, 0,067")
CS-AM6012M3	6 mm	12 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,062" / 1,57 mm	5 F / 1,7 mm	6 F (1,70 mm, 0,067")
CS-AM6018M3	6 mm	18 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,062" / 1,57 mm	5 F / 1,7 mm	6 F (1,70 mm, 0,067")
CS-AM7012P4	7 mm	12 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,067" / 1,70 mm	6 F / 2,0 mm	7 F (1,98 mm, 0,078")
CS-AM7018P4	7 mm	18 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,067" / 1,70 mm	6 F / 2,0 mm	7 F (1,98 mm, 0,078")

Distaler Schaft = 3,6 F / Proximaler Schaft = 2,4 F  
 Nutzbare Katheterlänge: 90 & 150 cm  
 Nominaler Druck = 8 atm / RBP = 12 atm für 5 und 6 mm  
 Nominaler Druck = 10 atm / RBP = 12 atm für 7 mm

Verpackungseinheit: 1