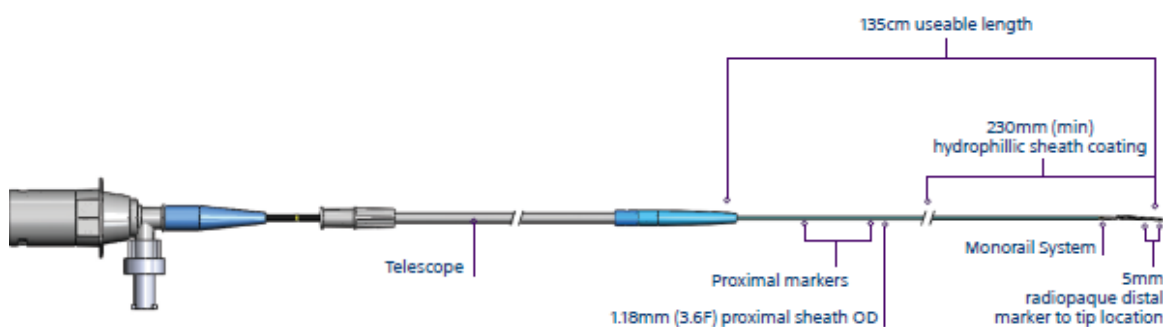


Cewnik OptiCross™ 18 do Obrazowania Obwodowego

Specyfikacja techniczna

Prowadnik	0,018"
Śr. zewn. cewnika (maksymalna)	6 F
Długość robocza	135 cm
Częstotliwość obrazowania	30 MHz
Średnica typowego wyświetlanego obrazu	22 mm
Długość cewnika wysuwana teleskopowo	15 cm



EN	PL
135 cm usable length	Długość użytkowa 135 cm
230 mm (min) hydrophilic sheath coating	Powłoka hydrofilna koszulki (min) 230 mm
Telescope	Teleskop
Proximal markers	Znaczники proksymalne
1.18mm (3.6 F) proximal sheath OD	Śr. zewn. koszulki w odcinku proksymalnym 1,18 mm (3,6 F)
Monorail System	System typu Monorail
5 mm radiopaque distal marker to tip location	Lokalizacja dystalnego znacznika kontrastującego w promieniach RTG 5 mm względem końcówki

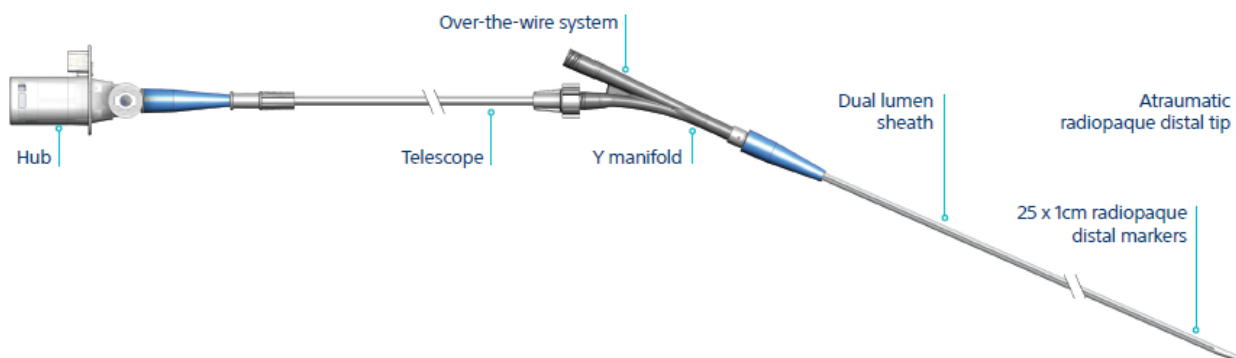


Specyfikacja
techniczna
Cewnika OptiCross™ 18

Cewnik OptiCross™ 35 do Obrazowania Obwodowego

Specyfikacja techniczna

Prowadnik	0,035"	Częstotliwość obrazowania	15 MHz
Śr. zewn. cewnika (maksymalna)	8 F	Średnica typowego wyświetlanego obrazu	70 mm
Długość robocza	105 cm	Długość cewnika wysuwana teleskopowo	25 cm



EN	PL
Hub	Nasadka
Over-the-wire system	System typu over-the-wire
Telescope	Teleskop
Y manifold	Rampa kranikowa typu Y
Dual lumen sheath	Koszulka o podwójnym świetle
Atraumatic radiopaque distal tip	Atraumatyczna dystalna końcówka kontrastująca w promieniach RTG
25x1cm radiopaque distal markers	25x1cm dystalnych znaczników kontrastujących w promieniach RTG

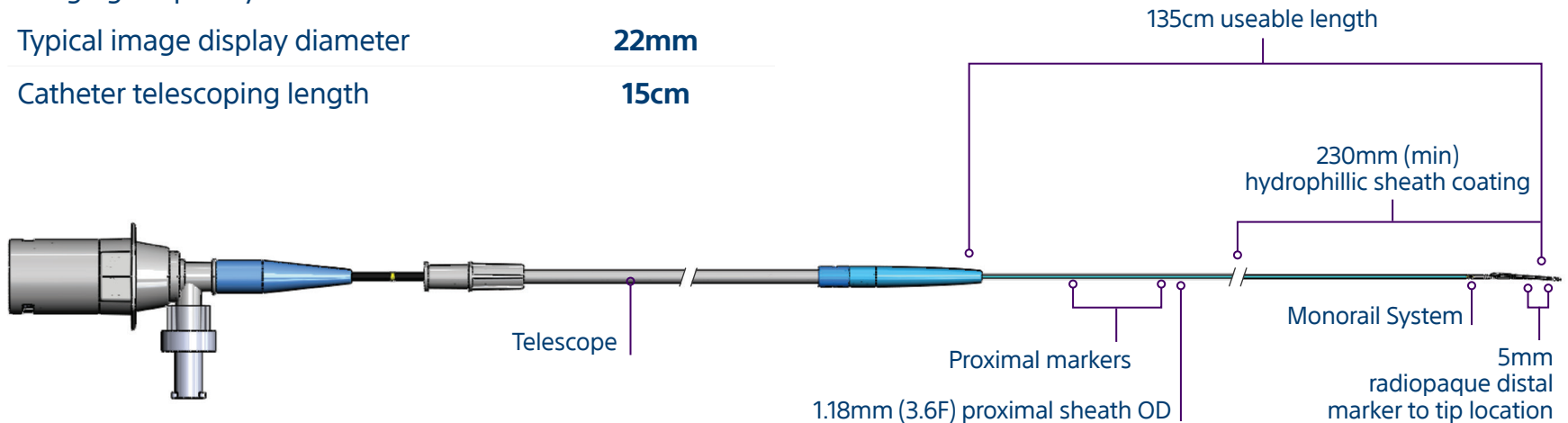


Specyfikacja
techniczna
Cewnika OptiCross™ 35

OptiCross™ 18 Peripheral Imaging Catheter

Technical specifications

Guide wire	.018"
Catheter OD (max)	6F
Working length	135cm
Imaging frequency	30MHz
Typical image display diameter	22mm
Catheter telescoping length	15cm

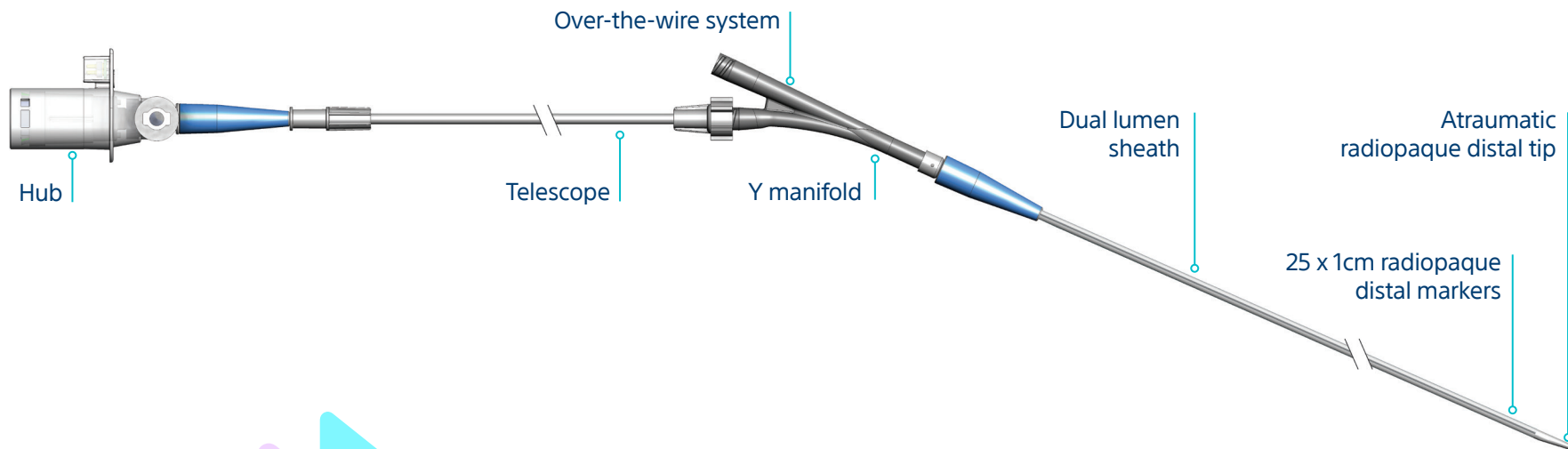


OptiCross™ 18
technical
specifications

OptiCross™ 35 Peripheral Imaging Catheter

Technical specifications

Guide wire	.035"	Imaging frequency	15MHz
Catheter OD (max)	8F	Typical image display diameter	70mm
Working length	105cm	Catheter telescoping length	25cm



OptiCross™ 35
technical
specifications