

Radifocus® Glidewire Advantage

Prowadnik

Radifocus® Glidewire Advantage™ są to hybrydowe, sztywne przewodniki nitinolowe, pokryte poliuretanem, zawierające wolfram i hydrofilną powłokę polimerową (M Coat™) do procedur obwodowych.



Glidewire Advantage jest zaprojektowany w taki sposób, aby kierować cewnik do pożądanej lokalizacji anatomicznej podczas procedur diagnostycznych lub interwencyjnych, z wyjątkiem centralnego układu krążenia.

Charakterystyka produktu

Znakomita dotykowa informacja zwrotna:¹

- *Unikalna struktura cięcia spiralnego z PTFE w odcinku proksymalnym umożliwia mocne chwycenie trzonu przewodnika w celu uzyskania sterowalności i komfortowego posługiwania się nim*

Zdolność torowania drogi:

- *Dystalny odcinek 25 cm pierwotnego Prowadnika M Radifocus® zapewnia działanie M Coat™, któremu ufasz^{2,3}*

Lepsza zdolność przejścia:¹

- *Zwiększona popychalność i odporność na zginanie dzięki ekstra sztywnemu proksymalnemu trzonowi, nawet w przypadku złożonych zmian¹*

Udoskonalona platforma dla wyrobów interwencyjnych:¹

- *Sztywny proksymalny trzon nitinolowy zapewnia dodatkowe podparcie wyrobu¹*
- *Powłoka PTFE spirali proksymalnej ogranicza kontakt powierzchniowy wewnątrz światła cewnika, zmniejszając tarcie i poprawiając zdolność torowania drogi po przewodniku¹*

1 W porównaniu z przewodnikiem Radifocus Guidewire M

2 Niazi K, Farooqi F, Devireddy C. Comparison of Hydrophilic Guidewires Used in Endovascular Procedures. Journal of Invasive Cardiology. 2009; 21:397-400.

3 W porównaniu z konkurencją. Dane w dokumentacji.

Specyfikacja ogólna

Materiał rdzenia	Nitinol
Długość elastycznego odcinka dystalnego	Zwężany 1 lub 5 cm
Długość odcinka dystalnego z powłoką hydrofilną	25 cm
Powłoka hydrofilna w odcinku dystalnym	Polimer „M” (M Coat™)
Oslona kontrastująca w promieniach RTG w odcinku dystalnym	Warstwa poliuretanu zawierająca wolfram na długości 25 cm
Znacznik	Złoty znacznik na końcówce
Trzon proksymalny	Ekstra sztywny

Item specifications

Guidewire - Diameter	Guidewire - Length	Tip Coil Marker	Flexible Tip Length	Tip Figure	Proximal part - PTFE Length	Code
0.014 in 0.36 mm	180 cm	Yes	1 cm	Angled	155 cm	RA*FA14181CM
0.014 in 0.36 mm	300 cm	Yes	1 cm	Angled	275 cm	RA*FA14301CM
0.014 in 0.36 mm	300 cm	Yes	1 cm	Straight	275 cm	RA*FS14301CM
0.018 in 0.46 mm	180 cm	Yes	1 cm	Angled	155 cm	RA*FA18181CM
0.018 in 0.46 mm	300 cm	Yes	1 cm	Angled	275 cm	RA*FA18301CM
0.018 in 0.46 mm	300 cm	Yes	1 cm	Straight	275 cm	RA*FS18301CM
0.035 in 0.89 mm	180 cm	No	5 cm	Angled	155 cm	RA*CA35185CM
0.035 in 0.89 mm	180 cm	No	5 cm	Straight	155 cm	RA*CS35185CM
0.035 in 0.89 mm	260 cm	No	5 cm	Angled	235 cm	RA*CA35265CM
0.035 in 0.89 mm	260 cm	No	5 cm	Straight	235 cm	RA*CS35265CM

Unit per box: 1 pcs.

Please quote above item reference codes when placing an order

15B0026G0410K007