

Radifocus® Guidewire M Typu Sztywnego



Prowadnik

Przeznaczony do stosowania w standardowych badaniach angiograficznych w obszarze naczyń wieńcowych i obwodowych, cewnikowaniu, embolizacji, obwodowej angioplastyce i umieszczaniu stentów (z prowadnikiem z możliwością wymiany lub bez) w ciasnych, stenotycznych, krętych i wąskich naczyniach.

Charakterystyka produktu

Prowadnik Radifocus® Guidewire M Typu Sztywnego jest to sztywny hydrofilny prowadnik nitinolowy pokryty poliuretanem zawierającym wolfram i hydrofilną powłoką polimerową (M Coat™) w celu uzyskania dobrej kontroli momentu obrotowego i pamięci kształtu, a także dużej sztywności i odporności.

- *Osłona poliuretanowa kontrastująca w promieniach RTG*
- *Konstrukcja jednoczęściowa*
- *Zaokrąglona, zwężana końcówka*

Specyfikacja ogólna

Material rdzenia	Sztywny, zwężany nitinol
Powłoka hydrofilna	Polimer „M”
Osłona kontrastująca w promieniach RTG	Warstwa poliuretanu zawierająca wolfram

Item specifications

Guidewire Diameter - Outer Diameter	Length	Flexible Length	Distal Curve	Code
0.018 in 0.46 mm	180 cm	30 mm	Angled	RF*PA18183M
0.02 in 0.51 mm	150 cm	30 mm	Angled	RF-PA18153M
0.02 in 0.51 mm	260 cm	30 mm	Angled	RF-PA18263M
0.020 in 0.51 mm	260 cm	30 mm	Angled	RF*PA18263M
0.025 in 0.64 mm	150 cm	30 mm	Angled	RF-PA25153M
0.025 in 0.64 mm	150 cm	30 mm	Angled	RF*PA25153M
0.025 in 0.64 mm	150 cm	30 mm	Straight	RF-PS25153M
0.025 in 0.64 mm	180 cm	30 mm	Angled	RF-PA25183M
0.025 in 0.64 mm	260 cm	30 mm	Angled	RF*PA25263M
0.025 in 0.64 mm	260 cm	30 mm	Angled	RF-PA25263M
0.035 in 0.89 mm	80 cm	30 mm	Angled	RF*PA35083M
0.035 in 0.89 mm	80 cm	30 mm	Angled	RF-PA35083M
0.035 in 0.89 mm	80 cm	30 mm	Straight	RF-PS35083M
0.035 in 0.89 mm	150 cm	10 mm	Angled	RF-PA35151M
0.035 in 0.89 mm	150 cm	30 mm	Angled	RF*PA35153M
0.035 in 0.89 mm	180 cm	30 mm	Angled	RF*PA35183M
0.035 in 0.89 mm	180 cm	30 mm	J Angled (1.5 mm)	RF*HR35183M
0.035 in 0.89 mm	180 cm	30 mm	J Angled (2.0 mm)	RF*HN35183M
0.035 in 0.89 mm	180 cm	30 mm	Straight	RF-PS35183M
0.035 in 0.89 mm	180 cm	80 mm	Angled	RF*PA35188M
0.035 in 0.89 mm	260 cm	30 mm	Angled	RF*PA35263M
0.035 in 0.89 mm	260 cm	30 mm	Angled	RF-PA35263M
0.035 in 0.89 mm	260 cm	30 mm	Straight	RF-PS35263M
0.035 in 0.89 mm	300 cm	30 mm	Angled	RF*PA35303M
0.035 in 0.89 mm	300 cm	30 mm	Angled	RF-PA35303M
0.035 in 0.89 mm	300 cm	30 mm	J Angled (1.5 mm)	RF*HR35303M
0.035 in 0.89 mm	300 cm	30 mm	Straight	RF-PS35303M
0.035 in 0.89 mm	450 cm	30 mm	Straight	RF-PS35453M
0.038 in 0.97 mm	80 cm	30 mm	Straight	RF-PS38083M
0.038 in 0.97 mm	150 cm	30 mm	Angled	RF*PA38153M
0.038 in 0.97 mm	150 cm	30 mm	Angled	RF-PA38153M
0.038 in 0.97 mm	150 cm	30 mm	Straight	RF-PS38153M
0.038 in 0.97 mm	180 cm	30 mm	Angled	RF*PA38183M

Unit per box: 5 pcs.

Please quote above item reference codes when placing an order

ISSUES/REGISTRATION

Item specifications

Guidewire Diameter - Outer Diameter	Length	Flexible Length	Distal Curve	Code
0.038 in 0.97 mm	180 cm	30 mm	Angled	RF-PA38183M
0.038 in 0.97 mm	180 cm	30 mm	Straight	RF-PS38183M
0.038 in 0.97 mm	260 cm	30 mm	Angled	RF-PA38263M

Unit per box: 5 pcs.
Please quote above item reference codes when placing an order

15803462CUBM18AX