

## Radifocus® Guidewire M Typu Kształtowanego



### Prowadnik

Przeznaczony do badań angiograficznych w obszarach naczyń wieńcowych i obwodowych, cewnikowania, embolizacji i umieszczania stentów obwodowych w trudno dostępnych, małych, kurczliwych i zakrzywionych pod kątem ostrym naczyniach.

#### Charakterystyka produktu

Prowadnik Radifocus® Guidewire M typu kształtowanego [ang. shapeable] jest to hydrofilny prowadnik nitinolowy pokryty poliuretanem zawierającym wolfram i hydrofilną powłoką polimerową (M Coat™) z dużą kontrolą momentu obrotowego i kształtowalną końcówką z myślą o specjalnych miejscach, do których szczególnie trudno dotrzeć.

- Konstrukcja jednoczęściowa
- Zaokrąglona, zwężana, kształtowalna końcówka

#### Specyfikacja ogólna

<b>Materiał rdzenia</b>	Nitinol ze zwężaną końcówką z możliwością uprzedniego uformowania
<b>Długość elastycznego odcinka</b>	30 mm
<b>Średnica prowadnika - Średnica zewnętrzna</b>	0,035 cala / 0,89 mm
<b>Powłoka hydrofilna</b>	Polimer „M”
<b>Oslona kontrastująca w promieniach RTG</b>	Warstwa poliuretanu zawierająca wolfram

#### Item specifications

Length	Distal Curve	Code
150 cm	Straight	RE*GL35153M
150 cm	45° Angled	RE*GK35153M
180 cm	Straight	RE*GL35183M
180 cm	45° Angled	RE*GK35183M

Unit per box: 5 pcs.

Please quote above item reference codes when placing an order