

Prowadnik

# RADIFOCUS<sup>®</sup>

Glidewire Advantage Track<sup>™</sup>

## KARTA SPECYFIKACJI

PROWADNIK GLIDEWIRE ADVANTAGE TRACIS<sup>™</sup> jest zaprojektowany do prowadzenia cewnika do pożądanej lokalizacji anatomicznej podczas zabiegów diagnostycznych lub interwencyjnych - z wyłączeniem ośrodkowego układu krążenia.

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

<b>Materiał podstawowy:</b>	w części proksymalnej: stal nierdzewna w części dystalnej: stop niklowo-tytanowy	<b>Materiał trzonu w części dystalnej:</b>	Warstwa poliuretanowa z zawartością wolframu
<b>Trzon:</b>	bardzo sztywny	<b>Powłoka w części dystalnej:</b>	powłoka hydrofilowa M, 25 cm
<b>Średnica zewnętrzna:</b>	0,014", 0,018"	<b>Długość elastycznej końcówki:</b>	1 cm
<b>Długość całkowita:</b>	180, 300 cm	<b>Znacznik tip-coil:</b>	Tak, złoty znacznik we wszystkich pozycjach referencyjnych
<b>Materiał trzonu w części proksymalnej:</b>	spiralnie cięty PTFE (poli(tetrafluoroetylen) (teflon)	<b>Kształt końcówki:</b>	kątowy 35°
<b>Połączenie:</b>	bezspoinowe połączenie materiałów podstawowych		



Kod wyrobu	Średnica zewnętrzna prowadnika	Całkowita długość	Długość powłoki hydrofilowej w części dystalnej	Długość elastycznej końcówki	Kształt końcówki
RA*GB14181CM	0,014" (0,36 mm + 0,00 mm)*	180 cm	25 cm	1 cm	kątowy 35°
RA*GB14301CM	0,014" (0,36 mm + 0,00 mm)*	300 cm	25 cm	1 cm	kątowy 35°
RA*GB18181CM	0,018" (0,46 mm + 0,00 mm)*	180 cm	25 cm	1 cm	kątowy 35°
RA*GB18301CM	0,018" (0,46 mm + 0,00 mm)*	300 cm	25 cm	1 cm	kątowy 35°

Pakowanie: 1 sztuka na jednostkowe pudełko

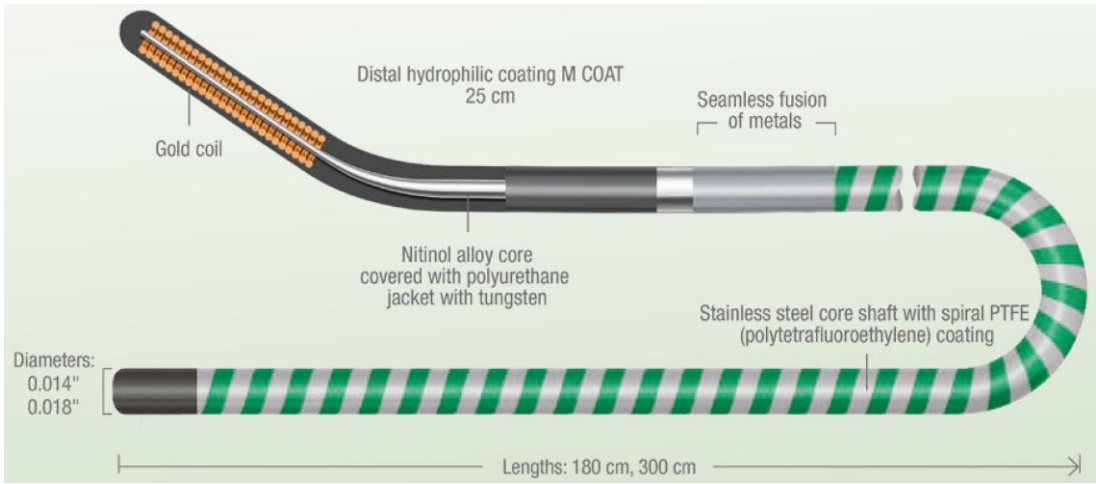
(\*) Nominalna średnica zewnętrzna + górna tolerancja, odzwierciedlająca maksymalną średnicę zewnętrzną

Terumo Europe N.V.  
Interleuvenlaan 40  
3001 Leuven  
Belgia



	TERUMO
	SYSTEMY INTERWENCYJNE

RYSUNEK TECHNICZNY



	Złota cewka
	Średnice: 0,014" 0,018"
	Powłoka hydrofilowa M COAT w części dystalnej, 25 cm
	Bezspoinowe połączenie metali
	Rdzeń jest wykonany ze stopu NITINOL (niklu i tytanu) z poliuretanowym płaszczem z wolframem
	Rdzeń trzonu ze stali nierdzewnej ze spiralną powłoką z PTFE (poli(tetrafluoroetylen)
	Długości: 180 cm, 300 cm

Terumo Europe N.V.  
Interleuvenlaan 40  
3001 Leuven  
Belgia



	TERUMO
	SYSTEMY INTERWENCYJNE