

1.2 Prowadniki o rozm. 0,018" (0,46 mm)

Thruway™

Prowadnik obwodowy

NAWIGUJĄCY

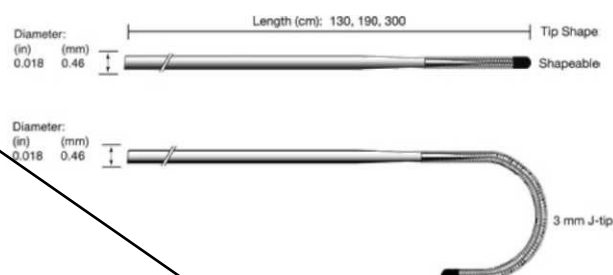
- Połączenie precyzji i wytrzymałości. Pewna kontrola w przypadku subselekcji dystalnych i zakrzywionych odgałęzień naczyń. Przeznaczony do diagnostycznych i interwencyjnych procedur wewnątrznaczyniowych, przede wszystkim interwencji w obrębie nerek

Numer do zamówienia	Średnica*		Długość (cm)	Zwężenie końcówki*	Kształt końcówki
	(cale)	(mm)			
M001492751	0,018	0,46	130	Krótkie	Prosta
M001492771	0,018	0,46	130	Długie	Prosta
M001492791	0,018	0,46	190	Krótkie	Prosta
M001492801	0,018	0,46	190	Krótkie	J
M001492811	0,018	0,46	190	Długie	Prosta
M001492831	0,018	0,46	300	Krótkie	Prosta
M001492841	0,018	0,46	300	Krótkie	J
M001492851	0,018	0,46	300	Długie	Prosta

* Wyroby z krótkim i długim zwężeniem mają platynową spiralę dystalną o dł. 5 cm kontrastującą w promieniach RTG, po której następują trzy platynowe paski znaczkowe kontrastujące w promieniach RTG, rozmieszczone co 5 milimetrów

** Kompatybilny z Prowadnikami Thruway™ o długości 130 cm i 190 cm

Uwaga: Prowadniki Thruway™ mają znaczniki tętnicy ramiennej i udowej zlokalizowane na proksymalnym odcinku prowadnika, aby pomóc ocenić położenie prowadnika



Diameter – Średnica
Length – Długość
Tip Shape – Kształt końcówki
Shapeable – Możliwa do formowania
J-tip – Końcówka typu J

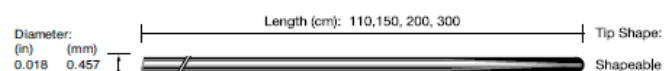
V-18 ControlWire™

Prowadnik z Powłoką Hydrofilną ICE™

POKONYWANIE ZMIAN

- Oferuje wybór dwóch opcji obciążenia końcówki (6g i 8g) ze znakomitą równowagą pomiędzy podparciem szynowym i elastycznością w odcinku dystalnym. Przeznaczony do przechodzenia przez zmiany stenotyczne i okluzje

Numer do zamówienia	Średnica*		Długość (cm)	Długość elastycznej końcówki (cm)
	(cale)	(mm)		
M001468480	0,018	0,46	110	8
M001468500	0,018	0,46	150	8
M001468560	0,018	0,46	150	12
M001468520	0,018	0,46	200	8
M001468580	0,018	0,46	200	12
M001468540	0,018	0,46	300	8
M001468600	0,018	0,46	300	12



Diameter – Średnica
Length – Długość
Tip Shape – Kształt końcówki
Shapeable – Możliwa do formowania

1 szt. w opakowaniu

Informacje dot. zamawiania – 15
Interwencje Obwodowe

**Boston
Scientific**

1.2 0.018" (0.46 mm) Guidewires

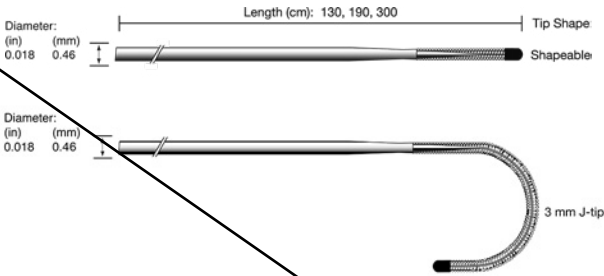
Thruway™
Peripheral Guidewire

NAVIGATING

- Combining precision and strength. Secure control when sub-selecting distal and angulated branch vessels. Indicated for diagnostic and interventional intravascular procedures, above all for renal intervention

Order Number	Diameter* (in) (mm)		Length (cm)	Tip Taper*	Tip Shape
M001492751	0.018	0.46	130	Short	Straight
M001492771	0.018	0.46	130	Long	Straight
M001492791	0.018	0.46	190	Short	Straight
M001492801	0.018	0.46	190	Short	J
M001492811	0.018	0.46	190	Long	Straight
M001492831	0.018	0.46	300	Short	Straight
M001492841	0.018	0.46	300	Short	J
M001492851	0.018	0.46	300	Long	Straight

* Short and Long Tapered have a 5 cm platinum radiopaque distal coil followed by three platinum radiopaque marker bands spaced 5 millimeters apart
** Compatible with 130 cm and 190 cm Thruway™ Guidewires
Note: Thruway™ Guide Wires have brachial and femoral markers located on the proximal segment of the guidewire to aid in estimating a guidewire position



V-18™ ControlWire™
Guidewire with ICE™ Hydrophilic Coating

CROSSING

- Offers the choice of two tip loads (6g & 8g) options with an excellent balance between rail support and distal flexibility. Indicated for crossing stenosed lesions and occlusions

Order Number	Diameter (in) (mm)		Length (cm)	Flexible Tip Length (cm)
M001468480	0.018	0.46	110	8
M001468500	0.018	0.46	150	8
M001468560	0.018	0.46	150	12
M001468520	0.018	0.46	200	8
M001468580	0.018	0.46	200	12
M001468540	0.018	0.46	300	8
M001468600	0.018	0.46	300	12

Packaged 1/box

