

0,014" AT

SuperCross™
microcatheters



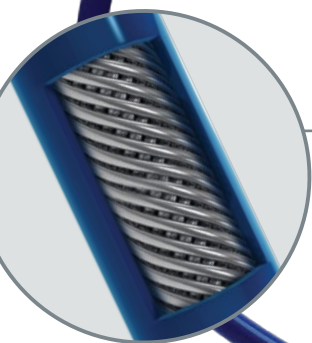
DOSKONAŁA MOŻLIWOŚĆ WPROWADZANIA

w krętych strukturach anatomicznych

SuperCross™

microcatheters

Mikrocewniki SuperCross zapewniają wsparcie w krętych strukturach anatomicznych oraz nawigację w naczyniach rozgałęzionych.



KONSTRUKCJA Z PODWÓJNĄ SPIRALĄ

Cewnik SuperCross OTW z zagiętą końcówką zapewnia doskonałą reakcję na moment obrotowy, elastyczność, możliwość wprowadzania oraz odporność na zagięcia

KANAŁ PEŁNEJ DŁUGOŚCI

ułatwia półwybiórcze podawanie środka cieniującego

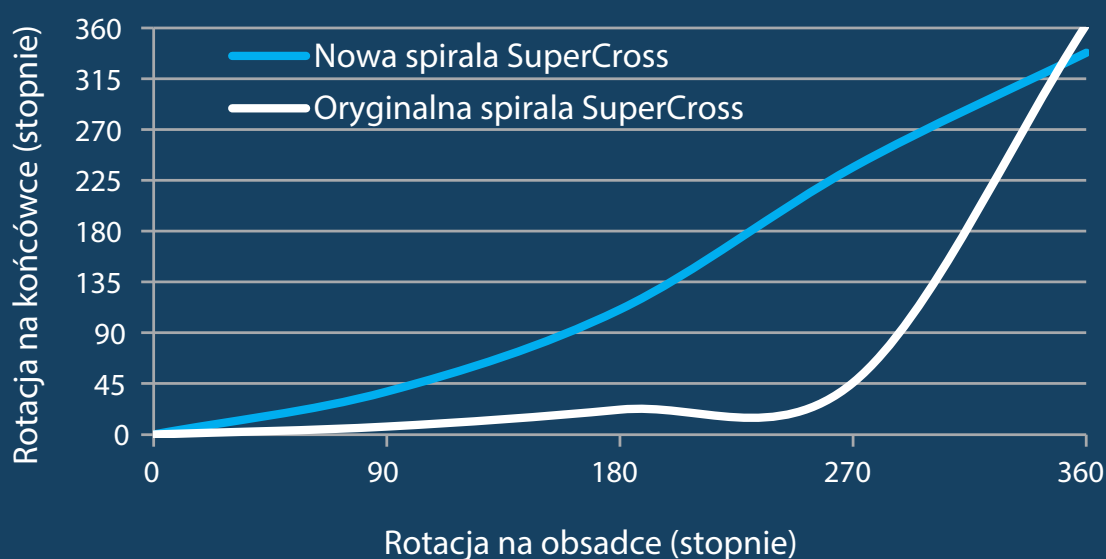
POWŁOKA HYDROFILOWA

na dystalnym odcinku o długości 80 cm



ODPOWIEDNI MOMENT OBROTOWY DLA KRĘTYCH NACZYŃ

Nowa konstrukcja podwójnej spirali w cewniku SuperCross OTW z zagiętą końcówką znacząco poprawia reakcję na moment obrotowy

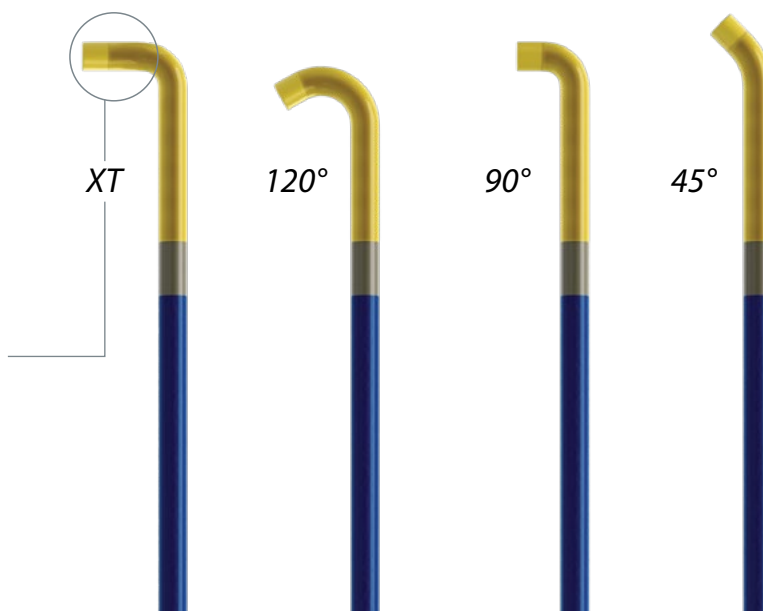


Badanie przeprowadzone przez firmę Vascular Solutions, Inc., dane w archiwum.

WIELE OPCJI KĄTÓW

Wbudowana spirala platynowo-wolframowa poprawia widoczność wzdłuż całej zagiętej końcówki

XT= wydłużona końcówka 90° umożliwiającą bezpieczną kaniulację



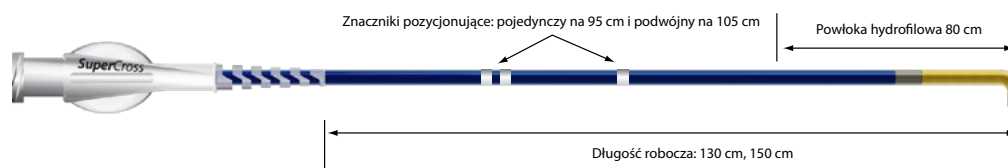
ZAMAWIANIE

Mikrocewnik SuperCross jest przeznaczony do stosowania razem ze sterowanymi przewodnikami w celu uzyskiwania dostępu do drobnych regionów naczyń wieńcowych i/lub obwodowych. Może być stosowany do ułatwiania wprowadzania i wymiany przewodników oraz innych produktów interwencyjnych i półwybiórczego wlewu/podawania środków diagnostycznych i terapeutycznych.

Model	Typ	Zgodność z przewodnikiem	Końcówka dystalna	Długość robocza	Konstrukcja trzonu	Śr. zewn. części dystalnej	Śr. zewn. części proksymalnej	Śr. wewn. części dystalnej	Śr. wewn. części proksymalnej	Powłoka hydrofilowa
5302	OTW	0,014"	45°	130 cm	Spiralna	2,4F 0,79 mm/0,031"	3,2F 1,07 mm/0,042"	0,017" (0,43 mm)	0,018" (0,46 mm)	Odcinek dystalny, 80 cm
5303	OTW	0,014"	45°	150 cm	Spiralna	2,4F 0,79 mm/0,031"	3,2F 1,07 mm/0,042"	0,017" (0,43 mm)	0,018" (0,46 mm)	Odcinek dystalny, 80 cm
5304	OTW	0,014"	90°	130 cm	Spiralna	2,4F 0,79 mm/0,031"	3,2F 1,07 mm/0,042"	0,017" (0,43 mm)	0,018" (0,46 mm)	Odcinek dystalny, 80 cm
5305	OTW	0,014"	90°	150 cm	Spiralna	2,4F 0,79 mm/0,031"	3,2F 1,07 mm/0,042"	0,017" (0,43 mm)	0,018" (0,46 mm)	Odcinek dystalny, 80 cm
5306	OTW	0,014"	120°	130 cm	Spiralna	2,4F 0,79 mm/0,031"	3,2F 1,07 mm/0,042"	0,017" (0,43 mm)	0,018" (0,46 mm)	Odcinek dystalny, 80 cm
5307	OTW	0,014"	120°	150 cm	Spiralna	2,4F 0,79 mm/0,031"	3,2F 1,07 mm/0,042"	0,017" (0,43 mm)	0,018" (0,46 mm)	Odcinek dystalny, 80 cm
5308	OTW	0,014"	90° XT	130 cm	Spiralna	2,4F 0,79 mm/0,031"	3,2F 1,07 mm/0,042"	0,017" (0,43 mm)	0,018" (0,46 mm)	Odcinek dystalny, 80 cm
5309	OTW	0,014"	90° XT	150 cm	Spiralna	2,4F 0,79 mm/0,031"	3,2F 1,07 mm/0,042"	0,017" (0,43 mm)	0,018" (0,46 mm)	Odcinek dystalny, 80 cm

Opakowanie: 1 szt.

KOŃCÓWKA ZAGIĘTA

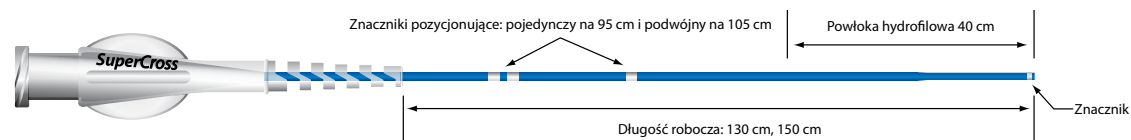


DOSTĘPNY TAKŻE W WERSJI Z PROSTĄ KOŃCÓWKĄ ELASTYCZNĄ

Model	Typ	Zgodność z przewodnikiem	Końcówka dystalna	Długość robocza	Konstrukcja trzonu	Śr. zewn. części dystalnej	Śr. zewn. części proksymalnej	Śr. wewn. części dystalnej	Śr. wewn. części proksymalnej	Powłoka hydrofilowa
5300	OTW	0,014"	Prosta	130 cm	Oplatana	1,8F 0,61 mm/0,024"	2,5F 0,84 mm/0,033"	0,017" (0,43 mm)	0,021" (0,53 mm)	Odcinek dystalny, 40 cm
5301	OTW	0,014"	Prosta	150 cm	Oplatana	1,8F 0,61 mm/0,024"	2,5F 0,84 mm/0,033"	0,017" (0,43 mm)	0,021" (0,53 mm)	Odcinek dystalny, 40 cm
5340	OTW	0,014"	FT	130 cm	Oplatana	1,8F 0,61 mm/0,024"	2,5F 0,84 mm/0,033"	0,017" (0,43 mm)	0,021" (0,53 mm)	Odcinek dystalny, 40 cm
5341	OTW	0,014"	FT	150 cm	Oplatana	1,8F 0,61 mm/0,024"	2,5F 0,84 mm/0,033"	0,017" (0,43 mm)	0,021" (0,53 mm)	Odcinek dystalny, 40 cm

Opakowanie: 1 szt. FT = końcówka elastyczna

KOŃCÓWKA PROSTA — FT



Pełna lista wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń i środków ostrożności, patrz instrukcja obsługi.

PRZESTROGA: Zgodnie z prawem federalnym (USA) ten wyrób może być sprzedawany wyłącznie na lekarzom lub na ich zamówienie.

SuperCross to zarejestrowany znak towarowy firmy Vascular Solutions, Inc.

Nie wszystkie produkty muszą być dostępne we wszystkich krajach. 94 08 72 - 00 00 PL

©2016 Vascular Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. ML2938 wer. F 12/16



Vascular Solutions, Inc.
6464 Sycamore Court North
Minneapolis, Minnesota 55369 USA

Dział Obsługi Klienta:
USA: 888.240.6001
Kontakt międzynarodowy: (001) 763.656.4298
customerservice@vasc.com
www.vasc.com