

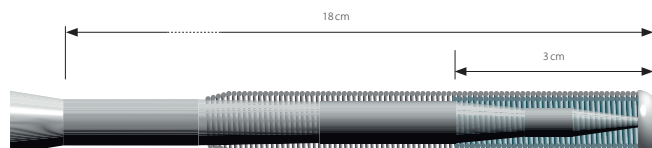
Intuition®

PROWADNIK ANGIOPLASTYCZNY

Medtronic

Intuition 0.014" zapewnia przekazywanie siły w stosunku 1:1 od proksymalnego do dystalnego końca przewodnika

- Całkowita kontrola obrotów
- Stabilność i doskonałe prowadzenie w krętych anatomiach
- Świetna czułość końcówki, łatwy dostęp do zmian, płynna kontrola obrotów nawet przy istotnie zwapniałych zmianach



POPZEDNIE ROZWIĄZANIE



ACCU-CORE TECHNOLOGY



Numer produktu	Typ końcówki	Długość (cm)	Powłoka	Ilość sztuk
INTU180HS	Prosta	180	Hydro-Track	5
INTU180SS	Prosta	180	Pro/Pel	5
INTU300HS	Prosta	300	Hydro-Track	5
INTU300SS	Prosta	300	Pro/Pel	5

ProVia®

PROWADNIK ANGIOPLASTYCZNY

Medtronic

Zaprojektowany do wymagających zmian – dostępny w wielu rozmiarach, twardościach i długościach.

Technologia Accu-Core

- Doskonała skrętność, czułość końcówki, łatwy dostęp do zmiany. Stabilność za sprawą niehydrofilnej 1 mm końcówki

Zwężana końcówka

- Dla sztywności 9, 12 oraz 15 gramów

Proksymalne markery radiocieniujące

- 90 oraz 100 cm dystalnie od końcówki

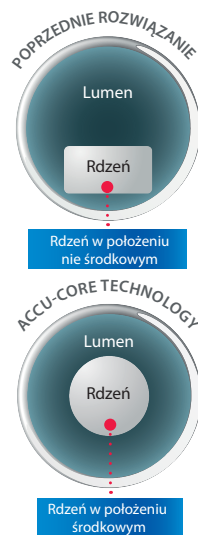
ProVia 3 oraz 6
Prosta końcówka (0.014")



ProVia 9, 12 oraz 15
Zwężana końcówka (0.009")



0.009\"/>



Numer produktu	Sztywność (g)	Typ końcówki	Długość	Powłoka	Ilość sztuk
3PRO V180HS	3	Prosta	180	Hydro-Track	5
3PRO V180SS	3	Prosta	180	Pro/Pel	5
3PRO V300HS	3	Prosta	300	Hydro-Track	5
3PRO V300SS	3	Prosta	300	Pro/Pel	5
6PRO V180HS	6	Prosta	180	Hydro-Track	5
6PRO V180SS	6	Prosta	180	Pro/Pel	5
6PRO V300HS	6	Prosta	300	Hydro-Track	5
6PRO V300SS	6	Prosta	300	Pro/Pel	5
9PRO V180HS	9	Zwężana	180	Hydro-Track	5
9PRO V180SS	9	Zwężana	180	Pro/Pel	5
9PRO V300HS	9	Zwężana	300	Hydro-Track	5
9PRO V300SS	9	Zwężana	300	Pro/Pel	5
12PRO V180HS	12	Zwężana	180	Hydro-Track	5
12PRO V180SS	12	Zwężana	180	Pro/Pel	5
12PRO V300HS	12	Zwężana	300	Hydro-Track	5
12PRO V300SS	12	Zwężana	300	Pro/Pel	5
15PRO V180HS	15	Zwężana	180	Hydro-Track	5
15PRO V180SS	15	Zwężana	180	Pro/Pel	5
15PRO V300HS	15	Zwężana	300	Hydro-Track	5
15PRO V300SS	15	Zwężana	300	Pro/Pel	5

Zinger

PROWADNIK ANGIOPLASTYCZNY

Medtronic

Prowadnik angioplastyczny Zinger

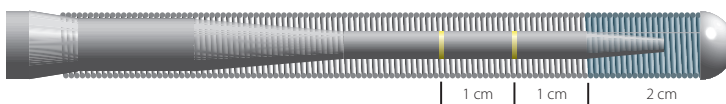
Rdzeń prowadnika ze stali nierdzewnej zapewnia optymalną kontrolę obrotów dla zwiększenia możliwości sterowania i kontroli. Dostępny w wersjach o różnych poziomach podparcia, w zależności od potrzeb klinicznych: Light, Marker (light), Medium i Support.

- Rdzeń ze stali nierdzewnej zapewnia optymalną kontrolę obrotów i doskonałe prowadzenie
- Wersja marker posiada 2 dodatkowe znaczniki radiocieniujące ułatwiające określenie wymiaru naczynia oraz zmiany
- Powłoka hydrofilna Hydro-Track lub powłoka silikonowa Pro/Pel
- Powłoka hydrofilna Hydro-Track zapewnia optymalny poślizg i sprężystość
- Powłoka silikonowa Pro/Pel daje dobre rezultaty w interwencjach wymagających mniejszego poślizgu

Zinger Light - lekkie podparcie



Zinger Marker - lekkie podparcie - posiada 2 dodatkowe znaczniki



Zinger Medium – średnie podparcie



Zinger Support - silne podparcie



Zinger

PROWADNIK ANGIOPLASTYCZNY

Medtronic

Produkt	Kod produktu	Długość (cm)	Powłoka	Końcówka	Ilość sztuk
Zinger Light					
ZINGER LS	ZNGRLS180HS	180	Hydro-Track	Końcówka prosta	5
ZINGER LS	ZNGRLS180S	180	Pro/Pel	Końcówka prosta	5
ZINGER LS	ZNGRLS180HJ	180	Hydro-Track	Końcówka „J”	5
ZINGER LS	ZNGRLS180J	180	Pro/Pel	Końcówka „J”	5
ZINGER LS	ZNGRLS300HS	300	Hydro-Track	Końcówka prosta	5
ZINGER LS	ZNGRLS300S	300	Pro/Pel	Końcówka prosta	5
ZINGER LS	ZNGRLS300HJ	300	Hydro-Track	Końcówka „J”	5
ZINGER LS	ZNGRLS300J	300	Pro/Pel	Końcówka „J”	5
Zinger Marker					
ZINGER MK	ZNGRMK180HS	180	Hydro-Track	Końcówka prosta	5
ZINGER MK	ZNGRMK180S	180	Pro/Pel	Końcówka prosta	5
ZINGER MK	ZNGRMK180HJ	180	Hydro-Track	Końcówka „J”	5
ZINGER MK	ZNGRMK180J	180	Pro/Pel	Końcówka „J”	5
ZINGER MK	ZNGRMK300HS	300	Hydro-Track	Końcówka prosta	5
ZINGER MK	ZNGRMK300S	300	Pro/Pel	Końcówka prosta	5
ZINGER MK	ZNGRMK300HJ	300	Hydro-Track	Końcówka „J”	5
ZINGER MK	ZNGRMK300J	300	Pro/Pel	Końcówka „J”	5
Zinger Medium					
ZINGER MS	ZNGRMS180HS	180	Hydro-Track	Końcówka prosta	5
ZINGER MS	ZNGRMS180S	180	Pro/Pel	Końcówka prosta	5
ZINGER MS	ZNGRMS180HJ	180	Hydro-Track	Końcówka „J”	5
ZINGER MS	ZNGRMS180J	180	Pro/Pel	Końcówka „J”	5
ZINGER MS	ZNGRMS300HS	300	Hydro-Track	Końcówka prosta	5
ZINGER MS	ZNGRMS300S	300	Pro/Pel	Końcówka prosta	5
ZINGER MS	ZNGRMS300HJ	300	Hydro-Track	Końcówka „J”	5
ZINGER MS	ZNGRMS300J	300	Pro/Pel	Końcówka „J”	5
Zinger Support					
ZINGER S	ZNGRS180HS	180	Hydro-Track	Końcówka prosta	5
ZINGER S	ZNGRS180S	180	Pro/Pel	Końcówka prosta	5
ZINGER S	ZNGRS180HJ	180	Hydro-Track	Końcówka „J”	5
ZINGER S	ZNGRS180J	180	Pro/Pel	Końcówka „J”	5
ZINGER S	ZNGRS300HS	300	Hydro-Track	Końcówka prosta	5
ZINGER S	ZNGRS300S	300	Pro/Pel	Końcówka prosta	5
ZINGER S	ZNGRS300HJ	300	Hydro-Track	Końcówka „J”	5
ZINGER S	ZNGRS300J	300	Pro/Pel	Końcówka „J”	5

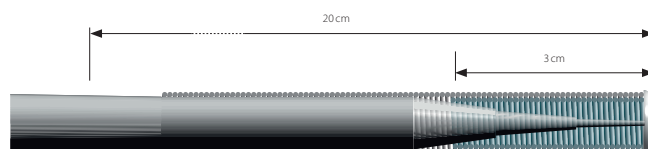
Thunder

PROWADNIK ANGIOPLASTYCZNY

Medtronic

Prowadnik Thunder wykonany jest ze stali nierdzewnej w technologii „Core to tip” oferując najsilniejsze podparcie, doskonałą stabilność, precyzyjną kontrolę obrotów oraz sterowalność końcówki.

- 11 cm odcinek przejściowy zapewnia odpowiednie podparcie dające precyzyjne pozycjonowanie
- Dostępny z powłoką silikonową Pro/Pel dla lepszego manewrowania i bezproblemowego umieszczania
- 3 cm odcinek radiocieniujący dla lepszej widoczności



Numer produktu	Typ końcówki	Długość (cm)	Powłoka	Ilość sztuk
THNDR190S*	Prosta	190	Pro/Pel	5
THNDR190J	J	190	Pro/Pel	5
THNDR300S	Prosta	300	Pro/Pel	5
THNDR300J	J	300	Pro/Pel	5

* Zalecany do stosowania z cewnikami do denerwacji Symplicity Spiral

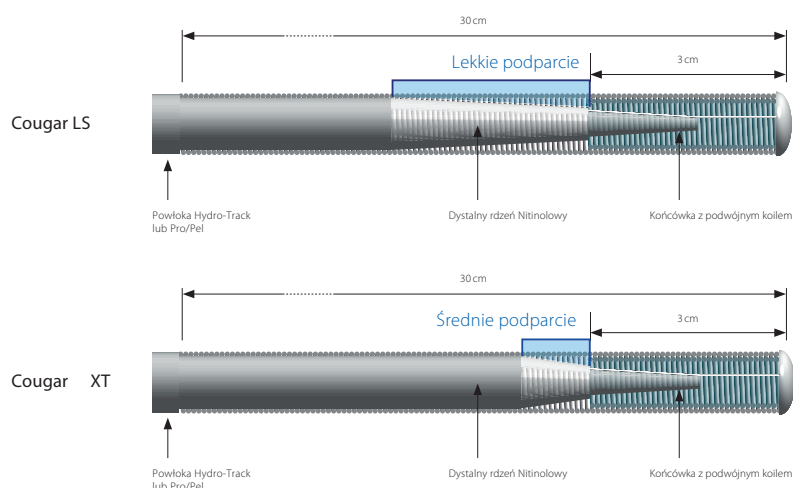
Cougar® LS & XT

PROWADNIK ANGIOPLASTYCZNY

Medtronic

Prowadniki angioplastyczne (sterowalne) Cougar LS / Cougar XT zapewniają potrzebne podparcie także w przypadkach trudnych interwencji wieńcowych.

- Nitinolowy rdzeń zapewnia doskonałe podparcie, sterowalność oraz odporność na załamania
- Miękka końcówka z podwójnym koilem zapewnia utrzymanie kształtu
- Powłoka hydrofilna Hydro-Track lub powłoka silikonowa Pro/Pel
- Powłoka hydrofilna Hydro-Track zapewnia optymalny poślizg i sprężystość
- Powłoka silikonowa Pro/Pel daje dobre rezultaty w interwencjach wymagających mniejszego poślizgu



Dane techniczne

Rozmiar prowadnika	0.014"
Rdzeń	Nitinol/stal nierdzewna
Powłoka zewnętrzna	Koile (stal nierdzewna /platyna) Dystalna końcówka radiocieniująca 3 cm
Kształt końcówki	prosty oraz J
Długość całkowita	do (RX) 190 cm
Długość całkowita	do (OTW) 300 cm
Powłoka dystalna	Hydro-Track (hydrofilna) lub Pro/Pel (silicon)

Numer produktu Cougar LS	Numer produktu Cougar XT	Typ końcówki	Długość (cm)	Powłoka	Ilość sztuk
CGRLS190HS	CGRXT190HS	Prosta	190	Hydro-track	5
CGRLS190HJ	CGRXT190HJ	J	190	Hydro-track	5
CGRLS300HS	CGRXT300HS	Prosta	300	Hydro-track	5
CGRLS300HJ	CGRXT300HJ	J	300	Hydro-track	5
CGRLS190S	CGRXT190S	Prosta	190	Pro/Pel	5
CGRLS190J	CGRXT190J	J	190	Pro/Pel	5
CGRLS300S	CGRXT300S	Prosta	300	Pro/Pel	5
CGRLS300J	CGRXT300J	J	300	Pro/Pel	5