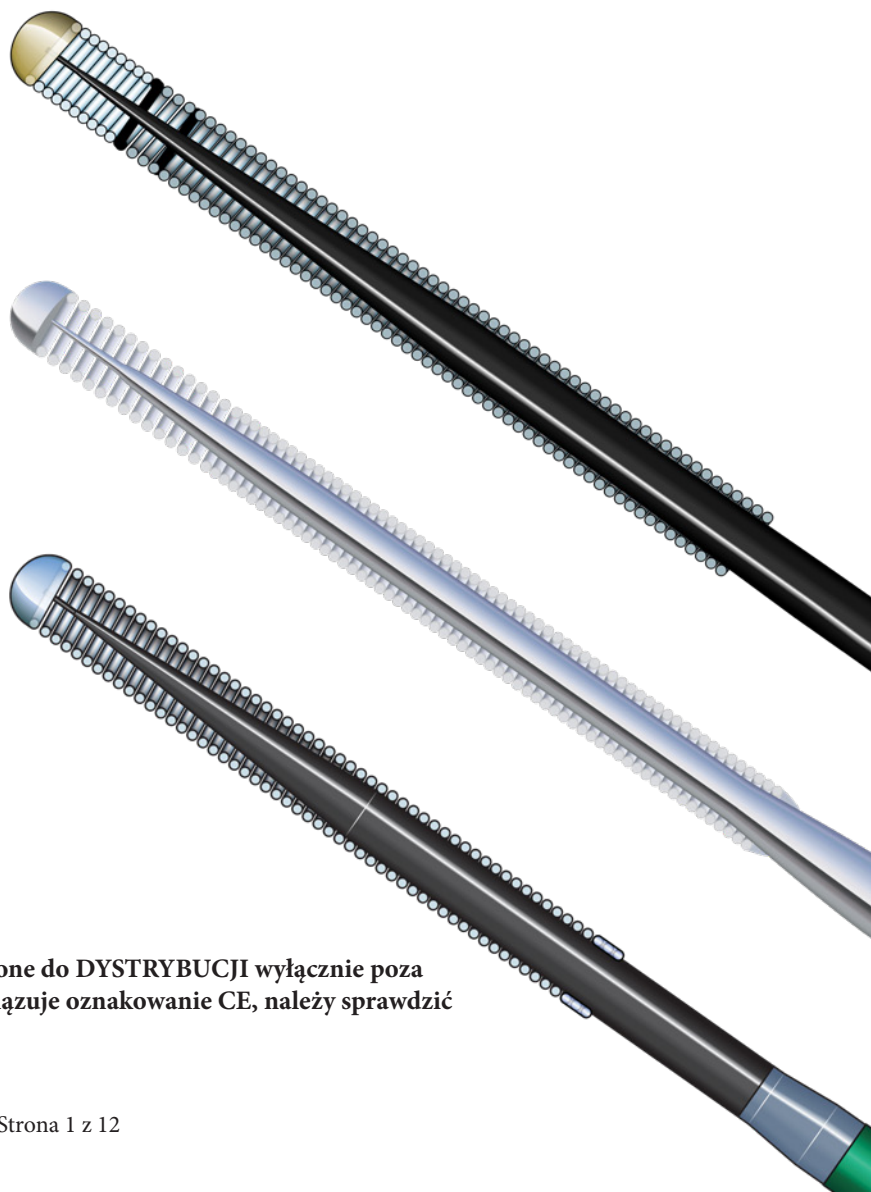


PROWADNIKI 0,014"

PROWADZENIE OD POCZĄTKU DO KOŃCA



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

© 2023 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2114453 v1.0

PROWADNIKI ABBOTT

PIERWSZY WYBÓR

Prowadnik, na którym możesz polegać do spełnienia szerokiej gamy potrzeb. Elastyczny, z miękką końcówką i wsparciem pozwalającym na dostarczenie większości urządzeń interwencyjnych.

	MATERIAŁ RDZENIA DYSTALNEGO	TYP OSŁONY LUB ZWOJU	STYL KOŃCÓWKI	POWŁOKI DYSTALNE	OBCIĄŻENIE KOŃCÓWKI* (g)
NITINOL					
HI TORQUE TURNTRAC™ • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE	ELASTINITE™ Nitinol	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	0,8
					
HI TORQUE TURNTRAC™ • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE	ELASTINITE™ Nitinol	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	0,6
					
HI TORQUE TURNTRAC™ • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE	ELASTINITE™ Nitinol	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	0,8
					
HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT™	ELASTINITE™ Nitinol	Nieosłonięte zwoje	Wstążka kształtująca	Hydrofilna lub hydrofobowa	0,6
					
HI-TORQUE BALANCE™	ELASTINITE™ Nitinol	Nieosłonięte zwoje	Wstążka kształtująca	Hydrofilna lub hydrofobowa	0,6
					
HI-TORQUE BALANCE HEAVYWEIGHT™	ELASTINITE™ Nitinol	Nieosłonięte zwoje	Kształtowanie Wstążka	Hydrofilne	0,9
					
HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL™	ELASTINITE™ Nitinol	Przejściowa polimerowa	Kształtowanie Wstążka	Hydrofilne	0,5
					

*Badania przeprowadzone przez firmę Abbott oraz dane dostępne w firmowej dokumentacji.

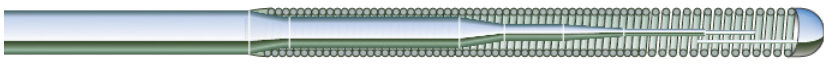
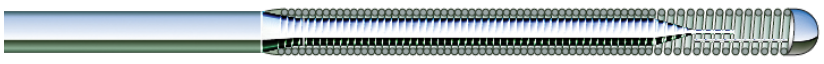
Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

© 2023 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2114453 v1.0

PROWADNIKI **ABBOTT**

PIERWSZY WYBÓR

Prowadnik, na którym możesz polegać do spełnienia szerokiej gamy potrzeb. Elastyczny, z miękką końcówką i wsparciem pozwalającym na dostarczenie większości urządzeń interwencyjnych.

	MATERIAŁ RDZENIA DYSTALNEGO	TYP OSŁONY LUB ZWOJU	STYL KOŃCÓWKI	POWŁOKI DYSTALNE	OBCIĄŻENIE KOŃCÓWKI* (g)
NITINOL					
HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II™	ELASTINITE™ Nitinol	Prześciowa polimerowa	Kształtowanie Wstążka	Hydrofilne	0,6
					
HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT™ ELITE	ELASTINITE™ Nitinol	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	0,8
• Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE					
					
STAL NIERDZEWNA					
HI-TORQUE FLOPPY II™	Stal nierdzewna	Nieosłonięte zwoje	Wstążka kształtująca	Hydrofilna lub hydrofobowa	0,6
					
HI-TORQUE FLOPPY II™ ES	Stal nierdzewna	Nieosłonięte zwoje	Wstążka kształtująca	Hydrofilna lub hydrofobowa	0,6
					
HI-TORQUE POWERTURN™	Stal nierdzewna DURASTEEL	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	0,9
• Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE					
					
HI-TORQUE POWERTURN™ FLEX	Stal nierdzewna DURASTEEL	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	1,0
• Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE					
					
HI-TORQUE POWERTURN™ ULTRA FLEX	Stal nierdzewna DURASTEEL	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	1,0
• Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE					
					

*Badania przeprowadzone przez firmę Abbott oraz dane dostępne w firmowej dokumentacji.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

© 2023 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2114453 v1.0

Rozwiązania dla trudnej anatomii i zmian. Oferowanie szerokiej gamy obciążeń końcówek, stożków końcówek, zdolności do penetracji, powłok i osłon.

	MATERIAŁ RDZENIA DYSTALNEGO	TYP OSŁONY LUB ZWOJU	STYL KOŃCÓWKI	POWŁOKI DYSTALNE	OBCIĄŻENIE KOŃCÓWKI* (g)
MIĘKKI POLIMER					
HI-TORQUE WHISPER™ ES • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE	Stal nierdzewna DURASTEEL	Pełna polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	1,3
					
HI-TORQUE WHISPER™ LS • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE	Stal nierdzewna DURASTEEL	Pełna polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	1,0
					
HI-TORQUE WHISPER™ MS • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE	Stal nierdzewna DURASTEEL	Pełna polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	1,0
					
HI-TORQUE PILOT™ 50 • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO	Stal nierdzewna DURASTEEL	Pełna polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	1,3
					
POLIMER					
HI-TORQUE EXTRA S'PORT™	Stal nierdzewna	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofobiczne	1,1
					
HI-TORQUE ALL STAR™	Stal nierdzewna	Przejściowa polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofobiczne	0,8
					
HI-TORQUE IRONMAN™	Stal nierdzewna	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofobiczne	0,7
					

*Badania przeprowadzone przez firmę Abbott oraz dane dostępne w firmowej dokumentacji.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

© 2023 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2114453 v1.0

Rozwiązania dla trudnej anatomii i zmian. Oferowanie szerokiej gamy obciążeń końcówek, stożków końcówek, zdolności do penetracji, powłok i osłon.

	MATERIAŁ RDZENIA DYSTALNEGO	TYP OSŁONY LUB ZWOJU	STYL KOŃCÓWKI	POWŁOKI DYSTALNE	OBCIĄŻENIE KOŃCÓWKI* (g)
PEŁNA OSŁONA POLIMEROWA					
HI-TORQUE PILOT™ 150 • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO	Stal nierdzewna DURASTEEL	Pełna polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	2,5
					
HI-TORQUE PILOT™ 200 • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO	Stal nierdzewna DURASTEEL	Pełna polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	3,9
					
ZWĘŻANA KOŃCÓWKA					
HI-TORQUE INFILTRAC™ • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO • Stożek końcówki do 0,009"	Stal nierdzewna DURASTEEL	Pełna polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	10,8
					
HI-TORQUE INFILTRAC™ PLUS • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO • Stożek końcówki do 0,009"	Stal nierdzewna DURASTEEL	Pełna polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	13,9
					
HI-TORQUE PROGRESS™ 140T • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO • Stożek końcówki do 0,0105"	Stal nierdzewna DURASTEEL	Prześciowa polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	15,5
					
HI-TORQUE PROGRESS™ 20 • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO • Stożek końcówki do 0,009"	Stal nierdzewna DURASTEEL	Prześciowa polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	13,5
					
HI-TORQUE CROSS-IT™ 100XT • Stożek końcówki do 0,010"	Stal nierdzewna	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	1,6
					

*Badania przeprowadzone przez firmę Abbott oraz dane dostępne w firmowej dokumentacji.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

© 2023 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2114453 v1.0

Rozwiązania dla trudnej anatomii i zmian. Oferowanie szerokiej gamy obciążeń końcówek, stożków końcówek, zdolności do penetracji, powłok i osłon.

	MATERIAŁ RDZENIA DYSTALNEGO	TYP OSŁONY LUB ZWOJU	STYL KOŃCÓWKI	POWŁOKI DYSTALNE	OBCIĄŻENIE KOŃCÓWKI* (g)
ZWĘŻANA KOŃCÓWKA					
HI-TORQUE CROSS-IT™ 200XT • Stożek końcówki do 0,010"	Stal nierdzewna	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	4,4
					
HI-TORQUE CROSS-IT™ 300XT • Stożek końcówki do 0,010"	Stal nierdzewna	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	7,1
					
HI-TORQUE CROSS-IT™ 400XT • Stożek końcówki do 0,010"	Stal nierdzewna	Nieosłonięte zwoje	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	10,9
					
PROSTA KOŃCÓWKA					
HI-TORQUE PROGRESS™ 40 • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO	Stal nierdzewna DURASTEEL	Prześciowa polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	5,0
					
HI-TORQUE PROGRESS™ 80 • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO	Stal nierdzewna DURASTEEL	Prześciowa polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	11,5
					
HI-TORQUE PROGRESS™ 120 • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO	Stal nierdzewna DURASTEEL	Prześciowa polimerowa	Od rdzenia do końcówki	Hydrofilne	17,5
					
INNE					
HI-TORQUE WIGGLE™ • Unikalna konstrukcja do przekierowania końcówki cewnika	Stal nierdzewna	Nieosłonięte zwoje	Wstążka kształtująca	Hydrofobiczne	0,5
					

*Badania przeprowadzone przez firmę Abbott oraz dane dostępne w firmowej dokumentacji.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

© 2023 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2114453 v1.0

MATERIAŁY RDZENIA

3 różne opcje materiału rdzenia zapewniają zróżnicowane poziomy wytrzymałości, elastyczności i trwałości

- Stal nierdzewna
- Stal nierdzewna DURASTEEL (wysoka wytrzymałość na rozciąganie), mocniejsza od konwencjonalnej stali nierdzewnej i zapewniająca nadzwyczajną wytrzymałość
- ELASTINITE™ Materiał nitinol jest znany z właściwości elastyczności i trwałości



Stal nierdzewna



DURASTEEL



ELASTINITE™ materiał nitinolowy

WSPARCIE I ŚREDNICA RDZENIA

Wsparcie mierzy odporność przewodnika na siłę zginającą

- Przewodnik o większym wspierciu może pomóc we wprowadzeniu dużych urządzeń
- Przewodnik o mniejszym wspierciu jest elastyczny i może pomóc w uzyskaniu dostępu przez krętą anatomię



Więcej wsparcia i prostowania



Mniej wsparcia i więcej elastyczności

STOŻKI RDZENIA

Nasze projekty stożka rdzenia zapewniają doskonałą stabilność przewodnika

- Dłuższe stożki rdzenia zapewniają doskonałą stabilność przewodnika oraz mniejszą skłonność do opadania
- Krótsze stożki rdzenia zapewniają dłuższe segmenty stałego wsparcia, ale oznaczają większą skłonność do opadania
- Paraboliczny stożek rdzenia RESPONSEASE jest zaprojektowany w celu maksymalizacji reakcji na moment obrotowy przy jednoczesnym zapewnianiu progresywnego wsparcia



Dłuższy stożek stopniowy



Krótszy stożek



Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE

STYLE I OBCIĄŻENIA KOŃCÓWEK

Oferujemy 2 różne style końcówek, zapewniające unikalne zalety i zmienne obciążenia końcówek

- Wstążka kształtująca zapewnia miękkość końcówki i jej opadanie
- Konstrukcja od rdzenia do końcówki zapewnia kontrolę nad końcówką
- Obciążenie końcówki to siła wymagana do spowodowania wybożenia kiedy 10 mm końcówki pozostanie niepodparte
- Wysokie obciążenie pomaga w przejściu przez trudne zmiany
- Niskie obciążenie powoduje, że końcówka jest bardzo miękka i atraumatyczna



Wstążka kształtująca



Od rdzenia do końcówki

OSŁONY ZWOJU SPRĘŻYNOWEGO

Do śledzenia i wyczuwalnych informacji zwrotnych

- Konstrukcja zwoju sprężynowego zwiększa możliwość przeprowadzania przewodnika przez zmiany, poprawia wyczuwalne informacje zwrotne oraz cieniowanie na zdjęciach RTG
- Płatynowe i paladowe zwoje końcówek nie przepuszczają promieniowania rentgenowskiego, a zwoje ze stali nierdzewnej są niecieniające



Stal nierdzewna

Płatyna

POLIMEROWE OSŁONY

Zaprojektowane z myślą o zapewnianiu możliwości przejścia przez krętą anatomię i doskonały dostęp dystalny

- Pełne osłony polimerowe nad zwojami końcówki zapewniają doskonałą śliskość
- Pośrednia osłona polimerowa utrzymuje odsłonięte zwoje końcówki zapewniając śliską powierzchnię dostarczającą urządzenia



Pełna osłona polimerowa



Pośrednia osłona polimerowa

POWŁOKI

Precyzyjnie zaprojektowane powłoki mające na celu zmniejszenie tarcia powierzchniowego oraz poprawienia interakcji z urządzeniem i stabilności przewodnika

- Powłoki hydrofilne przyciągają wodę w celu stworzenia śliskiej, „żelopodobnej” powierzchni dla bezproblemowego przeprowadzania urządzeń
- Powłoki hydrofobowe odpychają wodę, tworząc woskową powierzchnię zapewniającą średnią śliskość i oraz bezproblemową interakcję z urządzeniem

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

© 2023 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2114453 v1.0

	NUMER CZĘŚCI	CIENIOWANIE RTG KOŃCÓWKI (cm)	KSZTAŁT KOŃCÓWKI	POWŁOKI DYSTAŁNE	DŁUGOŚĆ PROWADNIKA (cm)	
HI-TORQUE BALANCE™	28000-HC	3	Prosty	Hydrofilne	190	
	28000J-HC	3	J	Hydrofilne	190	
	28001-HC	3	Prosty	Hydrofilne	300	
	28000	3	Prosty	Hydrofobiczne	190	
	28000J	3	J	Hydrofobiczne	190	
	28001	3	Prosty	Hydrofobiczne	300	
HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT™	1001780-HC	3	Prosty	Hydrofilne	190	
	1001780J-HC	3	J	Hydrofilne	190	
	1001782-HC	3	Prosty	Hydrofilne	300	
	1001782J-HC	3	J	Hydrofilne	300	
	1001780	3	Prosty	Hydrofobiczne	190	
	1001780J	3	J	Hydrofobiczne	190	
	1001782	3	Prosty	Hydrofobiczne	300	
	1001782J	3	J	Hydrofobiczne	300	
HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL™	1009660	3	Prosty	Hydrofilne	190	
	1009660J	3	J	Hydrofilne	190	
	1009661	3	Prosty	Hydrofilne	300	
	1009661J	3	J	Hydrofilne	300	
HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II™	1009664	3	Prosty	Hydrofilne	190	MARKER
	1009664J	3	J	Hydrofilne	190	
	1009665	3	Prosty	Hydrofilne	300	
	1009665J	3	J	Hydrofilne	300	
	1009666	3	Prosty	Hydrofilne	190	BEZ MARKERA
	1009666J	3	J	Hydrofilne	190	
	1009667	3	Prosty	Hydrofilne	300	
HI-TORQUE BALANCE HEAVYWEIGHT™	1000462H	4,5	Prosty	Hydrofilne	190	
	1000462HJ	4,5	J	Hydrofilne	190	
	1000463H	4,5	Prosty	Hydrofilne	300	
	1000463HJ	4,5	J	Hydrofilne	300	
HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT™ ELITE	1011880	3	Prosty	Hydrofilne	190	MARKER
	1011880J	3	J	Hydrofilne	190	
	1011881	3	Prosty	Hydrofilne	300	
	1011881J	3	J	Hydrofilne	300	
	1011882	3	Prosty	Hydrofilne	190	BEZ MARKERA
	1011882J	3	J	Hydrofilne	190	
	1011883	3	Prosty	Hydrofilne	300	
	1011883J	3	J	Hydrofilne	300	

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

	NUMER CZĘŚCI	CIENIOWANIE RTG KOŃCÓWKI (cm)	KSZTAŁT KOŃCÓWKI	POWŁOKI DYSTAŁNE	DŁUGOŚĆ PROWADNIKA (cm)	
HI-TORQUE FLOPPY II™	22339H	2	Prosty	Hydrofilne	190	
	22339M	2	Prosty	Hydrofobiczne	190	
	22339MJ	2	J	Hydrofobiczne	190	
	22359M	2	Prosty	Hydrofobiczne	300	
	22359MJ	2	J	Hydrofobiczne	300	
	22339M-903	30	Prosty	Hydrofobiczne	190	
HI-TORQUE FLOPPY II™ ES	22299H	2	Prosty	Hydrofilne	190	
	22299M	2	Prosty	Hydrofobiczne	190	
	22299M-901	30	Prosty	Hydrofobiczne	190	
	22359M-901	2	Prosty	Hydrofobiczne	300	
HI-TORQUE POWERTURN™	1044594	3	Prosty	Hydrofilne	190	
	1044594J	3	J	Hydrofilne	190	
	1044595	3	Prosty	Hydrofilne	300	
	1044595J	3	J	Hydrofilne	300	
HI-TORQUE POWERTURN™ FLEX	1044592	3	Prosty	Hydrofilne	190	
	1044592J	3	J	Hydrofilne	190	
	1044593	3	Prosty	Hydrofilne	300	
	1044593J	3	J	Hydrofilne	300	
HI-TORQUE POWERTURN™ ULTRA FLEX	1044590	3	Prosty	Hydrofilne	190	
	1044590J	3	J	Hydrofilne	190	
	1044591	3	Prosty	Hydrofilne	300	
	1044591J	3	J	Hydrofilne	300	
HI-TORQUE TURNTRAC™	1020013	3	Prosty	Hydrofilne	190	POWLEKANA
	1020013J	3	J	Hydrofilne	190	KOŃCOWKA
	1020015	3	Prosty	Hydrofilne	300	POWLEKANA
	1020014	3	Prosty	Hydrofilne	190	KOŃCOWKA
	1020014J	3	J	Hydrofilne	190	POWLEKANA
	1020016	3	Prosty	Hydrofilne	300	KOŃCOWKA
HI-TORQUE TURNTRAC™ FLEX	1020009	3	Prosty	Hydrofilne	190	POWLEKANA
	1020009J	3	J	Hydrofilne	190	KOŃCOWKA
	1020011	3	Prosty	Hydrofilne	300	POWLEKANA
	1020010	3	Prosty	Hydrofilne	190	KOŃCOWKA
	1020010J	3	J	Hydrofilne	190	POWLEKANA
	1020012	3	Prosty	Hydrofilne	300	KOŃCOWKA
HI-TORQUE VERSATURN™	1013317	3	Prosty	Hydrofilne	190	
	1013317J	3	J	Hydrofilne	190	
	1013319	3	Prosty	Hydrofilne	190	
	1013319J	3	J	Hydrofilne	190	

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

	NUMER CZĘŚCI	CINIOWANIE RTG KOŃCÓWKI (cm)	KSZTAŁT KOŃCÓWKI	POWŁOKI DYSTALNE	DŁUGOŚĆ PROWADNIKA (cm)
HI-TORQUE WHISPER™ MS	1005357H		Prosty	Hydrofilne	190
	1005357HJ	3	J	Hydrofilne	190
	1005359H	3	Prosty	Hydrofilne	300
	1005359HJ	3	J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE WHISPER™ ES	1011834H	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1011834HJ	3	J	Hydrofilne	190
	1011835H	3	Prosty	Hydrofilne	300
	1011835HJ	3	J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE WHISPER™ LS	1005351H	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1005351HJ	3	J	Hydrofilne	190
	1005353H	3	Prosty	Hydrofilne	300
	1005353HJ	3	J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE EXTRA S'PORT™	22225M	3	Prosty	Hydrofilne	190
	22225MJ	3	J	Hydrofilne	190
	22235M	3	Prosty	Hydrofilne	300
	22235MJ	3	J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE ALL STAR™	1001740	3	Prosty	Hydrofobiczne	190
	1001740J	3	J	Hydrofobiczne	190
	1001741	3	Prosty	Hydrofobiczne	300
	1001741J	3	J	Hydrofobiczne	300
HI-TORQUE IRONMAN™	1001309	3	Prosty	Hydrofobiczne	190
	1001309J	3	J	Hydrofobiczne	190
	1001311	3	Prosty	Hydrofobiczne	300
	1001311J	3	J	Hydrofobiczne	300
HI-TORQUE CROSS-IT™ 100XT	1003309H	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1003309HJ	3	J	Hydrofilne	190
	1003310H	3	Prosty	Hydrofilne	300
	1003310HJ	3	J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE CROSS-IT™ 200XT	1003312H	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1003312HJ	3	J	Hydrofilne	190
	1003313H	3	Prosty	Hydrofilne	300
	1003313HJ	3	J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE CROSS-IT™ 300XT	1003315H	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1003315HJ	3	J	Hydrofilne	190
	1003316H	3	Prosty	Hydrofilne	300
	1003316HJ	3	J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE CROSS-IT™ 400XT	1003318H	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1003318HJ	3	J	Hydrofilne	190
	1003319H	3	Prosty	Hydrofilne	300
	1003319HJ	3	J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE WIGGLE™	22299M-W2	2	Prosty	Hydrofobiczne	190
	22299M-W30	30	Prosty	Hydrofobiczne	190
	22359M-W2	2	Prosty	Hydrofobiczne	300
	22399M-W30	30	Prosty	Hydrofobiczne	300

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

PROWADNIK WSKAZANY DO CTO	NUMER CZĘŚCI	CIENIOWANIE RTG KOŃCÓWKI (cm)	KSZTAŁT KOŃCÓWKI	POWŁOKI DYSTALNE	DŁUGOŚĆ PROWADNIKA (cm)
HI-TORQUE PILOT™ 50	1010480-H	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1010480-HJ	3	J	Hydrofilne	190
	1010483-H	3	Prosty	Hydrofilne	300
	1010483-HJ	3	J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE PILOT™ 150	1010481-H	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1010481-HJ	3	J	Hydrofilne	190
	1010484-H	3	Prosty	Hydrofilne	300
	1010484-HJ	3	J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE PILOT™ 200	1010482-H	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1010482-HJ	3	J	Hydrofilne	190
	1010485-H	3	Prosty	Hydrofilne	300
	1010485-HJ	3	J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE PROGRESS™ 140T	1011840	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1011841	3	Prosty	Hydrofilne	300
HI-TORQUE PROGRESS™ 200T	1011842	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1011843	3	Prosty	Hydrofilne	300
HI-TORQUE PROGRESS™ 40	1011836	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1011837	3	Prosty	Hydrofilne	300
HI-TORQUE PROGRESS™ 80	1011838	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1011839	3	Prosty	Hydrofilne	300
HI-TORQUE PROGRESS™ 120	1011844	3	Prosty	Hydrofilne	190
	1011845	3	Prosty	Hydrofilne	300
HI-TORQUE INFILTRAC™	103001J**	3	Mikro-J	Hydrofilne	190
	103002J**	3	Mikro-J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE INFILTRAC™ PLUS	103003J**	3	Mikro-J	Hydrofilne	190
	103004J**	3	Mikro-J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE INFILTRAC™	103005J	3	Mikro-J	Hydrofilne	190
	103006J	3	Mikro-J	Hydrofilne	300
HI-TORQUE INFILTRAC™ PLUS	103007J	3	Mikro-J	Hydrofilne	190
	103008J	3	Mikro-J	Hydrofilne	300

NUMERY CZĘŚCI NIE-CE

NUMERY CZĘŚCI CE

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

Dane dostępne w dokumentacji firmy Abbott. Wszystkie wartości sztywności końcówki to średnie, przetestowane automatyczną maszyną w kontrolowanym środowisku. Wszystkie wartości poziomu wsparcia urządzenia to wyniki testów dla pojedynczego przewodnika w tych samych warunkach otoczenia.

UWAGA: Produkt jest przeznaczony do stosowania przez lekarza lub pod jego nadzorem. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją użycia znajdującą się w opakowaniu z produktem (jeśli jest dostępna) lub na stronie *vascular.eifu.abbott* bądź na stronie *medical.abbott/manuals* w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń, środków ostrożności i zdarzeń niepożądanych. Ten materiał jest przeznaczony wyłącznie dla personelu medycznego.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

Ilustracje stanowią wyłącznie reprezentacje artystyczne i nie powinny być traktowane jako rysunki techniczne ani zdjęcia. Fotografie dostępne w dokumentacji firmy Abbott.

Abbott Medical Sp. z o.o.

ul. Postępu 21B, 02-676 Warszawa, tel.: 22 319 12 00

™ Wskazuje znak towarowy grupy Abbott.

www.cardiovascular.abbott

HI-TORQUE SPARTACORE® 14

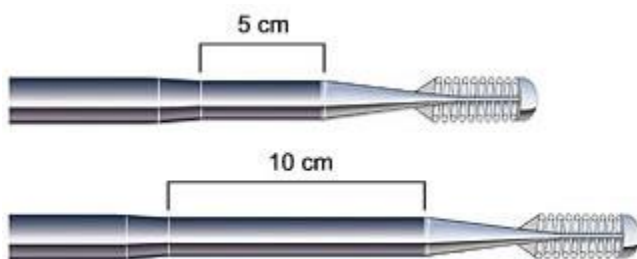
Prowadniki obwodowe .014" o bardzo dobrym podparciu i sterowności z atraumatycznym tipem



Właściwości

- Konstrukcja „Core-to-tip”
- Dostkonale podparcie 0.014” stalowego shaftu
- Segment 5 cm lub 10 cm odpowiadający za doskonałą sterowność
- powłoka MICROGLIDE®
- Wyjątkowy miękki , atraumatyczny, kształtowalny tip
- Powłoka PTFE na dystalnym odcinku 7 cm

Dostępny z 5 cm lub 10 cm “Intermediate Segment Lengths”



Specyfikacja

Stock Number	Stock Number	Wire Size (in)	Wire Length (cm)
5 cm	10 cm		
1905201	1905204	.014	130
1905202	1905205	.014	190
1905203	1905206	.014	300

Więcej informacji na stronie: www.abbott.pl

HI-TORQUE STEELCORE® .018"

Prowadnik obwodowy .018"
STEELCORE®



Właściwości:

Doskonałe podparcie i sterowność, wysoka elastyczność, atraumatyczna końcówka.

- Szaft ze stali nierdzewnej o wysokim podparciu
- Miękki, kształtowalny, atraumatyczny tip
- Dostępna wersja prosta oraz z końcówką typu „J”
- Powłoka MICROGLIDE® redukuje tarcie oraz zapewnia doskonałe podparcie.
- Dostępne długości 190 i 300 cm
- Platynowe zwoje końcówki przewodnika doskonale widoczne w RTG

HI-TORQUE STEELCORE 18
Proximal through distal support

Proximal markers assist in determining wire position relative to guide/sheath tip

MICROGLIDE coating provides low friction and enhanced trackability

Radiopaque platinum tip coil helps provide accurate positioning

HI-TORQUE STEELCORE 18 LT
Longer transitions are ideally suited for angled or acute take-offs

Shapeable, flexible tip

Shapeable, durable tip

Dwa rodzaje końcówek przewodnika ze zwojami 5cm i 12,5 cm pozwalają na lepszy dobór przewodnika w zależności od rodzaju zmiany

Informacje do zamówienia

Numer katalogowy	Średnica (in)	Długość (cm)	Typ końcówki	Długość tipu (cm)
1903281	,018	190	prosta	5
1903282	,018	300	prosta	5
STEELCORE 18LT				
1907709	,018	190	prosta	3
1907709-J	,018	190	J	3
1907710	,018	300	prosta	3
1907710-J	,018	300	J	3

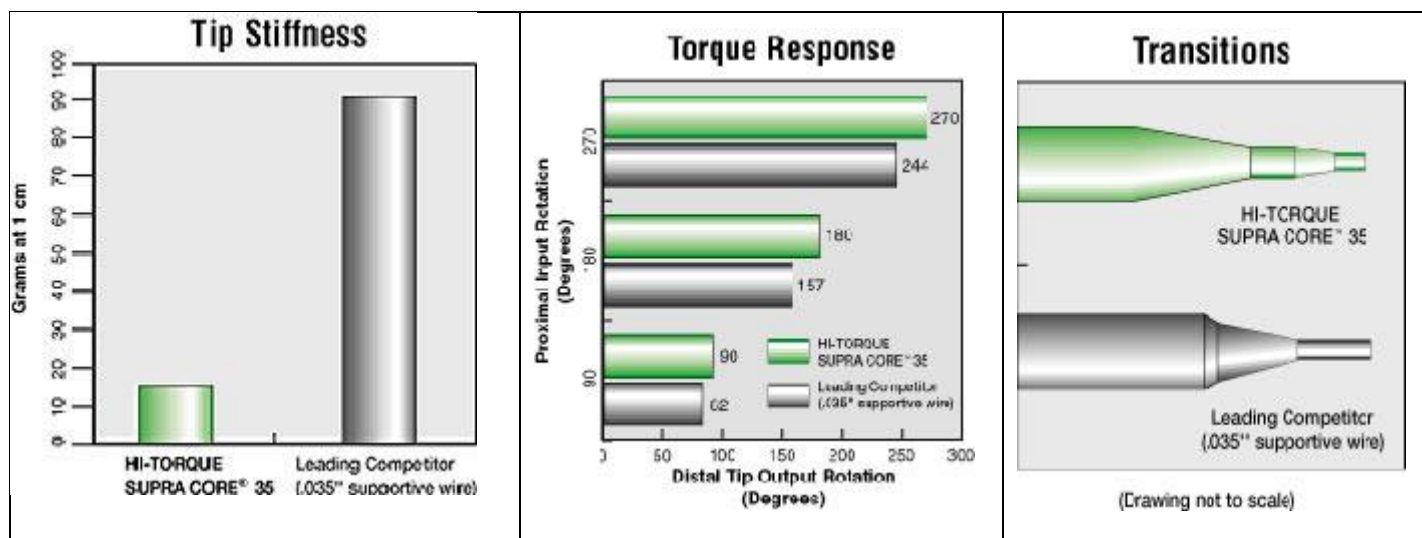
HI-TORQUE SUPRA CORE® 35

Prowadniki obwodowe .035" o bardzo dobrym podparciu i sterowności



Właściwości

- prowadnik stalowy z podparciem typu amplatz i zbrojoną końcówką
- doskonała sterowność
- średnica .035" (proksymalnie .025") zapewniająca kompatybilność z urządzeniami medycznymi
- powłoka MICROGLIDE® ułatwiająca przejście przez kręte i ciasne zmiany
- Wyjątkowy 17 cm, taperowany tip o średnicy .025"
- prosta, kształtowalna, atraumatyczna końcówka
- Pozycjonowanie prowadnika ułatwia nieprzepuszczalna dla promieni rentgenowskich dystalna końcówka



Informacja do zamówienia

Nr katalogowy	Średnica prowadnika (in)	Długość prowadnika (cm)
1902703	.035	145 cm
1902703-01	.035	190 cm
1902703-02	.035	300 cm

Więcej informacji na stronie: www.abbottvascular.com