

Zamawiający:
SP Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mieleckiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowic ul. Francuska 20/24

Wykonawca:

Abbott Medical Sp. z o.o.
Postępu 21B, 02-676 Warszawa
NIP: 9521701649, KRS: 0000020743
*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności
od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*
reprezentowany przez:
Jowita Chaczabian - pełnomocniczka
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

OŚWIADCZENIE SKŁADANE RAZEM Z OFERTĄ

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

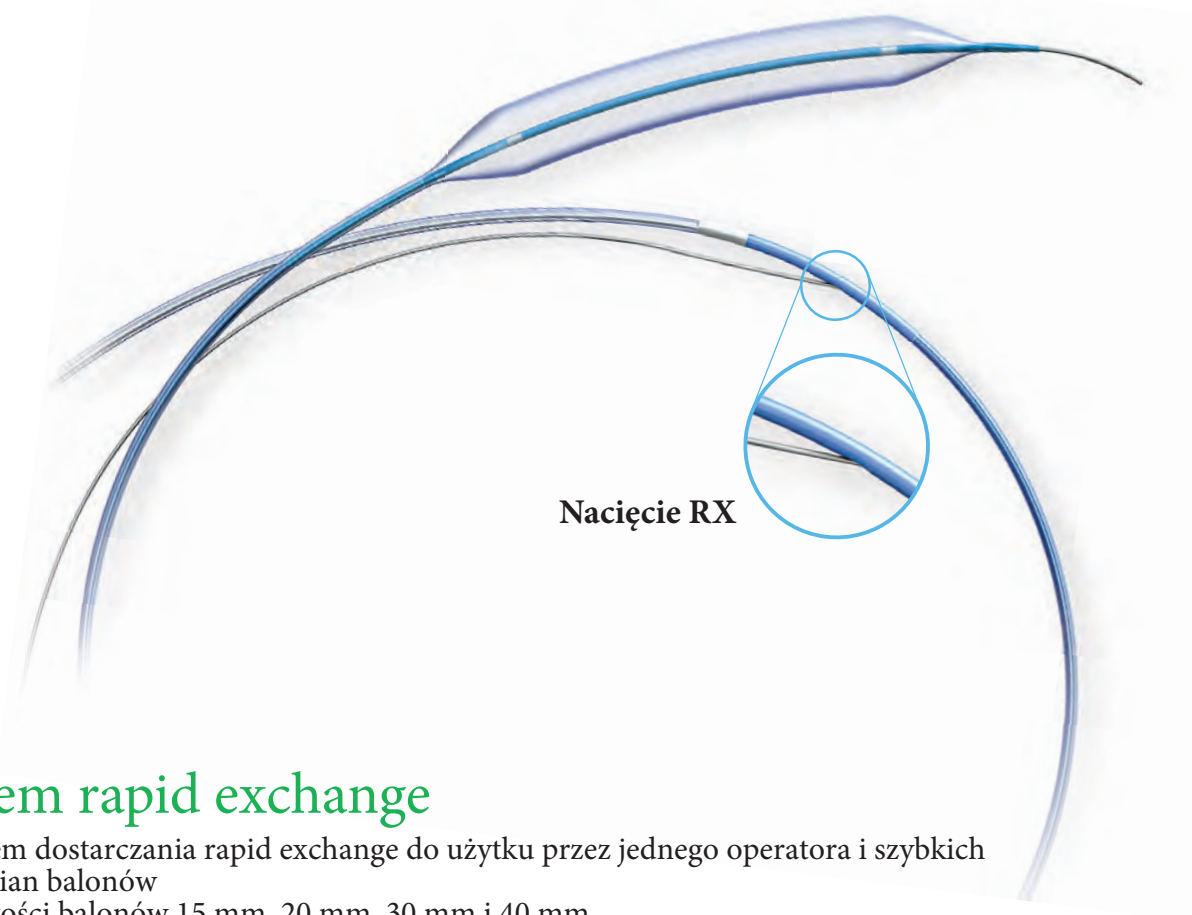
Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**dostawa wyrobów medycznych do zabiegów angiograficznych, ZP-25-030UN**”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie ustawy ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024r., poz. 1320 ze zm.), zwanej dalej ustawą oświadczam, że

1. Przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i spełnia wymogi określone przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych lub Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/746 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (jeżeli dotyczy) oraz ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 roku o wyrobach medycznych z uwzględnieniem właściwych przepisów przejściowych i posiada dokumenty określone w Rozdz. II pkt. 5.
2. Na każde żądanie Zamawiającego złożę (w okresie obowiązywania umowy) w terminie 3 dni roboczych od pisemnego wezwania, dokumenty dotyczące wprowadzenia przedmiotu Umowy do obrotu i stosowania na terenie Polski zgodnie z obowiązującymi przepisami.

0,014 | CEWNIK | NACZYNIA BIODROWE / PODKOLANOWE

Kontrola i trwałość.

System rapid exchange idealny do dostępu tętniczego i dylatacji.



System rapid exchange

- System dostarczania rapid exchange do użytku przez jednego operatora i szybkich wymian balonów
- Długości balonów 15 mm, 20 mm, 30 mm i 40 mm
- Długości cewników 80 cm i 135 cm
- Prowadnik 6F zgodny ze wszystkimi rozmiarami balonów i z krótszymi prowadnikami 130 cm

Wytrzymałość na wysokie ciśnienie

- Trwały materiał balonu XCELON o wysokich wartościach RBP wynoszących 14 atm

Skuteczne wprowadzanie

- Elastyczny cewnik dystalny ze zwężającym się mandrynem podtrzymującym wewnątrz cewnika w celu poprawy wprowadzalności i odporności na zginanie
- Trzon i balon z powłoką hydrofobową zmniejszającą tarcie

Dane dostępne w dokumentacji firmy Abbott.

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.

© 2022 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2213716 v1.0

Strona 1 z 3

Viatrac™ 14 Plus

Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych 0,014

Karta zgodności balonu

Ciśnienie (atm)	4,0 (mm)	4,5 (mm)	5,0 (mm)	5,5 (mm)	6,0 (mm)	6,5 (mm)	7,0 (mm)
2	3,58	3,88	4,34	4,94	5,35	5,76	6,23
3	3,68	4,00	4,47	5,06	5,49	5,93	6,39
4	3,76	4,11	4,59	5,17	5,62	6,08	6,54
5	3,84	4,20	4,69	5,26	5,73	6,21	6,67
6	3,90	4,36	4,83	5,35	5,83	6,32	6,79
7	3,96	4,43	4,92	5,43	5,92	6,42	6,90
8 (nominalne)	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00
9	4,04	4,56	5,07	5,57	6,07	6,57	7,09
10	4,08	4,61	5,14	5,63	6,13	6,63	7,18
11	4,11	4,66	5,21	5,68	6,19	6,68	7,26
12	4,14	4,70	5,27	5,74	6,24	6,73	7,34
13	4,16	4,75	5,34	5,79	6,29	6,77	7,41
14 (RBP)	4,19	4,79	5,40	5,84	6,34	6,81	7,49
15	4,21	4,83	5,46	5,90	6,39	6,85	7,58
16	4,23	4,87	5,53	5,95	6,45	6,88	7,66
17	4,26	4,92	5,60	6,01	6,50	6,92	7,76
18	4,28	4,97	5,68	6,08	6,56	6,97	7,86

ŚREDNICA BALONU (mm)	Min. rozmiar przewodnika (F)	Min. rozmiar koszulki (F)
4,0	6	4
4,5	6	4
5,0	6	5
5,5	6	5
6,0	6	5
6,5	6	5
7,0	6	5

Dane dostępne w dokumentacji firmy Abbott.

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.

© 2022 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2213716 v1.0

Viatrac™ 14 Plus

Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych 0,014

Informacje dot. zamawiania

Średnica balonu (mm)	Długość balonu (mm)	Opis	Nr magazynowy Długość cewnika		Zgodność koszulki (F)	Ciśnienie napełniania (atm)
			80 (cm)	135 (cm)		Nominalne/RBP
4,0	15	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 4,0 mm x 15 mm	1008190-15	1008189-15	4	8/14
4,0	20	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 4,0 mm x 20 mm	1008190-20	1008189-20	4	8/14
4,0	30	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 4,0 mm x 30 mm	1008190-30	1008189-30	4	8/14
4,0	40	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 4,0 mm x 40 mm	1008190-40	1008189-40	4	8/14
4,5	15	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 4,5 mm x 15 mm	1008192-15	1008191-15	4	8/14
4,5	20	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 4,5 mm x 20 mm	1008192-20	1008191-20	4	8/14
4,5	30	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 4,5 mm x 30 mm	1008192-30	1008191-30	4	8/14
4,5	40	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 4,5 mm x 40 mm	1008192-40	1008191-40	4	8/14
5,0	15	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 5,0 mm x 15 mm	1008194-15	1008193-15	5	8/14
5,0	20	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 5,0 mm x 20 mm	1008194-20	1008193-20	5	8/14
5,0	30	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 5,0 mm x 30 mm	1008194-30	1008193-30	5	8/14
5,0	40	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 5,0 mm x 40 mm	1008194-40	1008193-40	5	8/14
5,5	15	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 5,5 mm x 15 mm	1008196-15	1008195-15	5	8/14
5,5	20	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 5,5 mm x 20 mm	1008196-20	1008195-20	5	8/14
5,5	30	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 5,5 mm x 30 mm	1008196-30	1008195-30	5	8/14
5,5	40	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 5,5 mm x 40 mm	1008196-40	1008195-40	5	8/14
6,0	15	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 6,0 mm x 15 mm	1008198-15	1008197-15	5	8/14
6,0	20	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 6,0 mm x 20 mm	1008198-20	1008197-20	5	8/14
6,0	30	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 6,0 mm x 30 mm	1008198-30	1008197-30	5	8/14
6,0	40	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 6,0 mm x 40 mm	1008198-40	1008197-40	5	8/14
6,5	15	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 6,5 mm x 15 mm	1008200-15	1008199-15	5	8/14
6,5	20	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 6,5 mm x 20 mm	1008200-20	1008199-20	5	8/14
6,5	30	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 6,5 mm x 30 mm	1008200-30	1008199-30	5	8/14
6,5	40	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 6,5 mm x 40 mm	1008200-40	1008199-40	5	8/14
7,0	15	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 7,0 mm x 15 mm	1008202-15	1008201-15	5	8/14
7,0	20	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 7,0 mm x 20 mm	1008202-20	1008201-20	5	8/14
7,0	30	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 7,0 mm x 30 mm	1008202-30	1008201-30	5	8/14
7,0	40	Cewnik dylatacyjny do naczyń obwodowych Viatrac™ Plus 7,0 mm x 40 mm	1008202-40	1008201-40	5	8/14

Dane dostępne w dokumentacji firmy Abbott.

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.

Ilustracje stanowią wyłącznie reprezentacje artystyczne i nie powinny być traktowane jako rysunki techniczne ani zdjęcia.

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.

Abbott Medical Sp. z o.o.

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

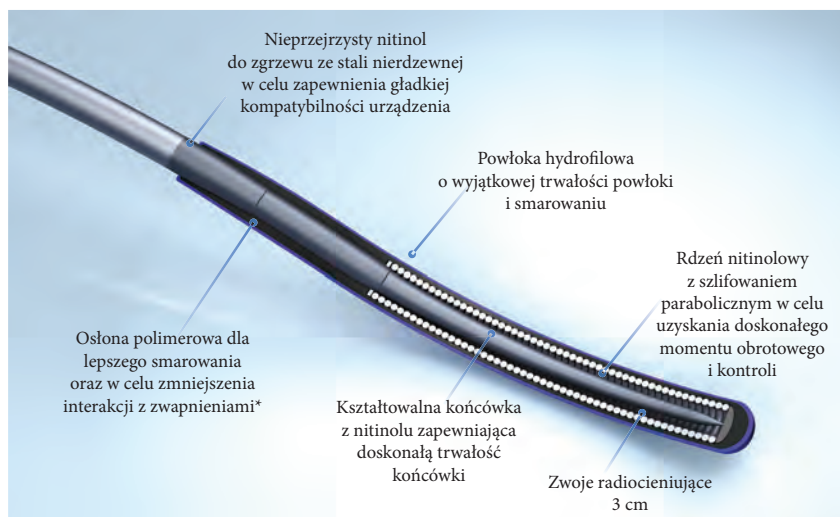
™ Wskazuje znak towarowy grupy Abbott.

www.cardiovascular.abbott

© 2022 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2213716 v1.0

Nie zgadzaj się na kompromisy. Przejmij dowodzenie.

Prowadniki hybrydowe, zaprojektowane z myślą o sukcesie w obszarach poniżej kolana.



Znakomity moment obrotowy i wsparcie

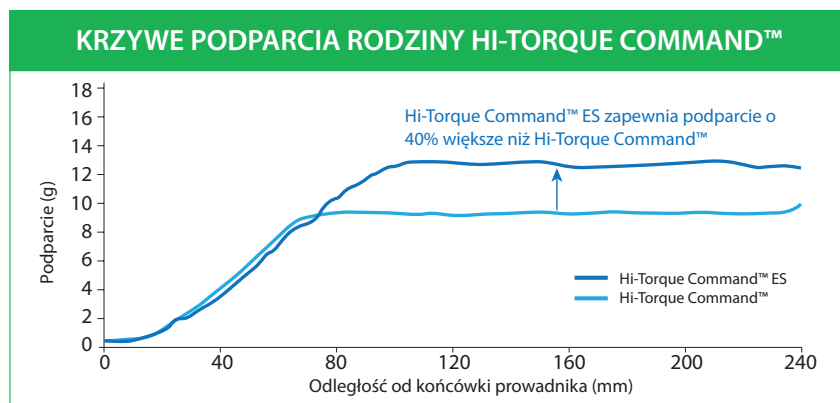
- Korpus stalowy i końcówka ze stali nitinolu, która zapewnia optymalną równowagę kontroli i trwałości
- Zgrzewanie nieprzejryste fuzyjne w celu zapewnienia gładkiej kompatybilności urządzenia
- Powłoka hydrofilowa na polimerze radiocieniującym, zapewniająca doskonałe smarowanie i widoczność.
- Konstrukcja rdzenia do końcówki umożliwia skręt w stosunku 1:1 na długość prowadnika*

Niezwykła elastyczność i trwałość końcówki

- Kształtowalna końcówka z nitinolu, która zachowuje kształt podczas całego zabiegu
- Radiocieniujące, platynowe zwoje na dystalnym odcinku 3 cm w celu zapewnienia niezwyklej elastyczności*

Opcje prowadnika i końcówki

- Opcje obciążenia końcówki na poziomie 2,8 g i 3,5 g
- Prowadniki o długości 190 cm, 250 cm i 300 cm



Badania przeprowadzone przez firmę Abbott i dane z badań własnych w firmie Abbott.

*Tóth GG, Yamane M, Heyndrickx GR. Heart 2015;101:645–652

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.

© 2022 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2207461 v1.0

Hi-Torque Command™

Prowadniki standardowe 0,014"

Informacje dot. zamówień

OPIS	DŁUGOŚĆ PROWADNIKA	NUMER CZĘŚCI	STYL KOŃCÓWKI	SZTUKI/ OPAKOWANIE
Hi-Torque Command™	190 cm	2078172	Od rdzenia do końcówki	5
Hi-Torque Command™	250 cm	2078176	Od rdzenia do końcówki	5
Hi-Torque Command™	300 cm	2078173	Od rdzenia do końcówki	5
Hi-Torque Command™ ES	190 cm	2078174	Od rdzenia do końcówki	5
Hi-Torque Command™ ES	250 cm	2078177	Od rdzenia do końcówki	5
Hi-Torque Command™ ES	300 cm	2078175	Od rdzenia do końcówki	5

Dane dostępne w dokumentacji firmy Abbott.

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 www.vascular.eifu.abbott lub medical.abbott/manuals w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń, środków ostrożności i zdarzeń niepożądanych. Ilustracje stanowią wyłącznie reprezentacje artystyczne i nie powinny być traktowane jako rysunki techniczne ani zdjęcia. Fotografie dostępne w dokumentacji firmy Abbott.

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

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

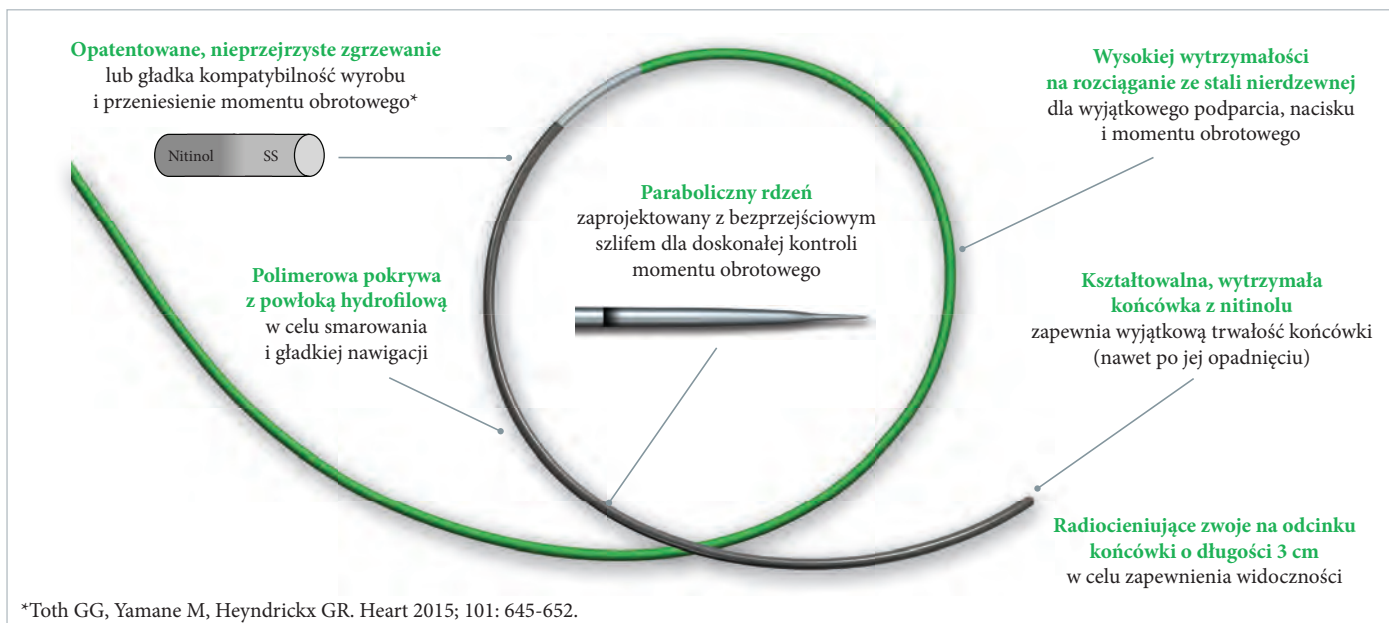
© 2022 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2207461 v1.0



PROWADNIK 0,018"

Nie zgadzaj się na kompromisy. Przejmij dowodzenie.

Prowadniki do pracy hybrydowej łączą kluczowe zalety nitinolu i stali nierdzewnej.



Prowadnik Hi-Torque Command™ 18 ST



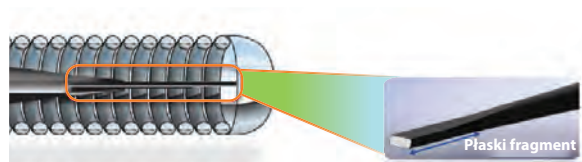
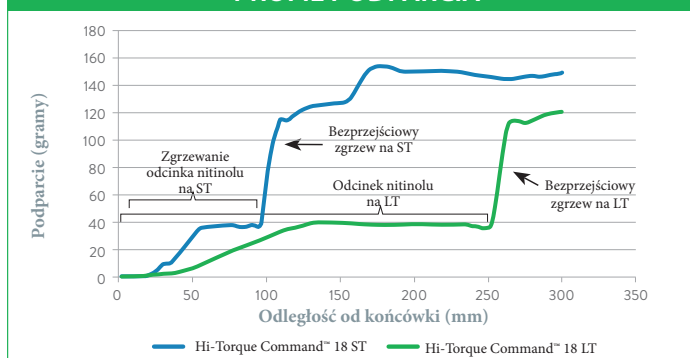
Prowadnik krzyżowy 10 cm z nitinolem w dystalnym odcinku, zapewniający dużą podporę i elastyczną końcówkę (4 g), skonstruowaną do okluzji krzyżowych lub wypadania w ciasnej pętli.

Prowadnik Hi-Torque Command™ 18 LT



Prowadnik nawigacyjny 25 cm nitinolu na dystalnym końcu, zapewniając ruchome podparcie i miękką końcówkę (4 g) w celu skutecznej nawigacji przez krętości.

PROFIL PODPARCIA



Płaska dystalna końcówka rdzenia

Badania przeprowadzone przez firmę Abbott i dane z badań własnych w firmie Abbott.

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.

© 2022 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2207462 v1.0

Hi-Torque Command™ 18

Prowadniki standardowe 0,018"

Informacje dot. zamówień

NAZWA PRODUKTU	NUMER CZĘŚCI	ŚREDNICA PROWADNIKA	DŁUGOŚĆ NITINOLU	OBCIĄŻENIE KOŃCÓWKI (G)	KSZTAŁT KOŃCÓWKI	DŁUGOŚĆ PROWADNIKA
Hi-Torque Command™ 18 ST	1013784	0,018"	10 cm	4	Prosty	210 cm
Hi-Torque Command™ 18 ST	1013785	0,018"	10 cm	4	Prosty	300 cm
Hi-Torque Command™ 18 LT	1013806	0,018"	25 cm	4	Prosty	210 cm
Hi-Torque Command™ 18 LT	1013807	0,018"	25 cm	4	Prosty	300 cm

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



Prowadnik Hi-Torque Command™ 18 jest pakowany z torquerm i introducerem prowadnika, który może być użyty do kształtowania końcówki

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 www.vascular.eifu.abbott lub medical.abbott/manuals w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń, środków ostrożności i zdarzeń niepożądanych.

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

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

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

© 2022 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2207462 v1.0



Prowadniki Hi-torque WINN do CTO

Prowadniki do udrożeń przewlekłych okluzji

Prowadniki z powłoką hydrofilną na długości ok. 29,5 cm, zwoje końcówki (ok. 0,5 cm) nie pokrywane dla dokładniejszej „informacji zwrotnej”. Dystalny koniec prowadnika (ok. 3 cm.) ma kształt spirali widocznej w promieniach rtg. Proksymalny koniec prowadnika z powłoką hydrofobową SMOOTHGLIDE. Końcówka typu „Core-to –tip”, materiał DURASTEEL o parabolicznym szlifie.

HT Winn 40	Obciążenie końcówki: 4,8 g Siła penetracji [kg/in ²] : 40 Średnica zewnętrzna: 0.014" Średnica końcówki: 0.012" Długość: 190 cm, 300 cm
HT Winn 80	Obciążenie końcówki: 9.7g Siła penetracji [kg/in ²] : 80 Średnica zewnętrzna: 0.014" Średnica końcówki: 0.012" Długość: 190 cm, 300 cm
HT Winn 200T	Obciążenie końcówki: 13.0g Siła penetracji [kg/in ²] : 200 Średnica zewnętrzna: 0.014" Średnica końcówki: 0.009" Taperowana końcówka Długość: 190 cm, 300 cm

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

Nazwa	średnica prowadnika	Średnica końcówki	Długość (cm)	Numer katalogowy
HT Winn 40	0.014"	0,012"	190	1012466
HT Winn 40	0.014"	0,012"	300	1012467
HT Winn 80	0.014"	0,012"	190	1012468
HT Winn 80	0.014"	0,012"	300	1012469
HT Winn 200T	0.014"	0,009"	190	1012474
HT Winn 200T	0.014"	0,009"	300	1012475

Więcej informacji na stronie: www.abbottvascular.com

Hi-Torque Spartacore™

Rodzina przewodników

Pewne wprowadzanie

Wspomagający korpus do wprowadzania wyrobu.



Podtrzymanie

- Wspierający trzon ze stali nierdzewnej
- Zapewnia podparcie od odcinka proksymalnego do dystalnego
- Odcinki produktu pośredniego 5 cm i 10 cm zawierają dwie unikalne opcje podparcia

Inne cechy

- Powłoka hydrofobowa o działaniu lubrykacyjnym
- Radiocieniujące zwoje na odcinku końcówki o długości 4 cm w celu zapewnienia widoczności
- Przewodniki o długości 130 cm, 190 cm i 300 cm
- Konstrukcja od rdzenia do końcówki przeznaczona do precyzyjnego sterowania i kontroli¹

INFORMACJE DOT. ZAMÓWIEŃ

PRODUKT	NUMER CZĘŚCI	ROZMIAR PROWADNIKA (cale)	DŁUGOŚĆ PROWADNIKA (cm)	DŁUGOŚĆ ODCINKA PRODUKTU POŚREDNIEGO (cm)	KSZTAŁT KOŃCÓWKI
Prowadnik Hi-Torque Spartacore™ 14 130 5 cm	1905201	0,014	130	5	Prosty
Prowadnik Hi-Torque Spartacore™ 14 190 5 cm	1905202	0,014	190	5	Prosty
Prowadnik Hi-Torque Spartacore™ 14 300 5 cm	1905203	0,014	300	5	Prosty
Prowadnik Hi-Torque Spartacore™ 14 130 10 cm	1905204	0,014	130	10	Prosty
Prowadnik Hi-Torque Spartacore™ 14 190 10 cm	1905205	0,014	190	10	Prosty
Prowadnik Hi-Torque Spartacore™ 14 300 10 cm	1905206	0,014	300	10	Prosty

¹Tóth GG, Yamane M, Heyndrickx GR. Heart 2015;101:645-652.

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 www.vascular.eifu.abbott lub medical.abbott/manuals w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń, środków ostrożności i zdarzeń niepożądanych.

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

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

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

© 2022 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2207463 v1.0

Hi-Torque Steelcore™

Rodzina przewodników

Podtrzymanie 0,018, którego potrzebujesz

Dwie możliwości podtrzymania w różnych sytuacjach klinicznych.



Podtrzymanie

- Wspierający rdzeń ze stali nierdzewnej zapewnia proksymalne przez dystalne podparcie
- Dostępny w dwóch długościach przejściowych; Steelcore™ LT ma dłuższy stożek rdzenia niż Steelcore™, w celu większej elastyczności

Inne cechy

- Konstrukcja rdzenia do końcówki pozwala na nawigację wokół zakrętów naczyń krwionośnych
- Końcówka do kształtowania o długości 5 cm (Hi-Torque Steelcore™) lub 3 cm (Hi-Torque Steelcore™ LT) ze zwojami z platyny/niklu
- Przewodniki o długości 190 cm i 300 cm

INFORMACJE DOT. ZAMÓWIEŃ

PRODUKT	NUMER CZĘŚCI	ROZMIAR PROWADNIKA (cale)	DŁUGOŚĆ PROWADNIKA (cm)	KSZTAŁT KOŃCÓWKI
Prowadnik Hi-Torque 0,018 Steelcore™ 190 cm	1903281	0,018	190	Prosty
Prowadnik Hi-Torque 0,018 Steelcore™ 300 cm	1903282	0,018	300	Prosty
Prowadnik Hi-Torque 0,018 Steelcore™ LT 190 cm	1907709	0,018	190	Prosty
Prowadnik Hi-Torque 0,018 Steelcore™ LT 300 cm	1907710	0,018	300	Prosty
Prowadnik Hi-Torque 018 Steelcore™ LT J 190 cm	1907709-J	0,018	190	J
Prowadnik Hi-Torque 0,018 Steelcore™ LT J 300 cm	1907710-J	0,018	300	J

¹Tóth GG, Yamane M, Heyndrickx GR. Heart 2015;101:645-652.

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 www.vascular.eifu.abbott lub medical.abbott/manuals w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń, środków ostrożności i zdarzeń niepożądanych.

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

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

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

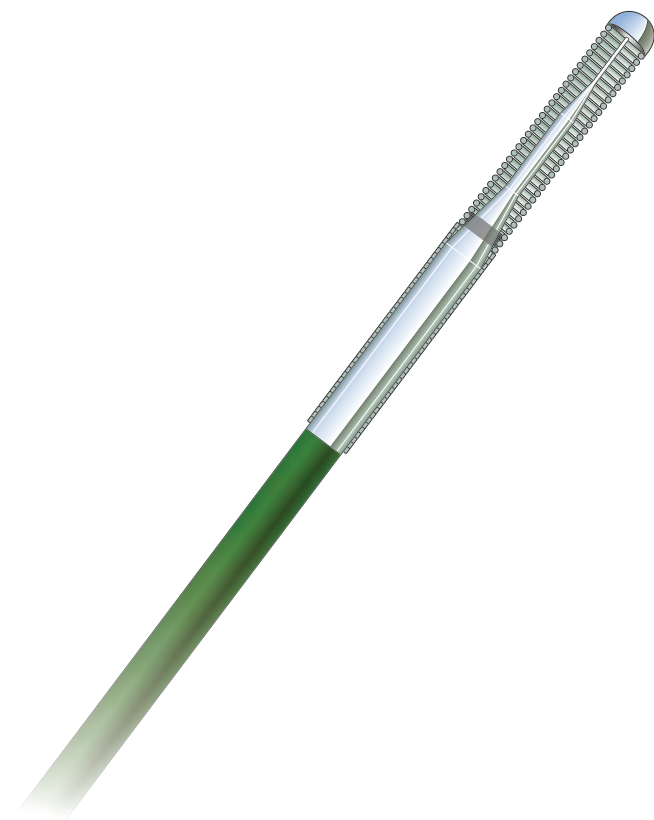
© 2022 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2207464 v1.0

Hi-Torque Supra Core™

Rodzina przewodników

Sterowalność i wsparcie 0,035"

Umieść i wymieniać urządzenia z podparciem i pewnością.



Właściwości

- Budowa rdzeń do końcówki dla wyjątkowych możliwości sterowania¹
- Powłoka hydrofobowa zapewniająca równowagę odczuwania poślizgowego i dotykowego¹
- Przewodniki o długości 145 cm, 190 cm i 300 cm

INFORMACJE DOT. ZAMÓWIEŃ

PRODUKT	NUMER CZĘŚCI	ROZMIAR PROWADNIKA (cale)	DŁUGOŚĆ PROWADNIKA (cm)	KSZTAŁT KOŃCÓWKI
Prowadnik 0,035 o długości 145 cm	1902703	0,035	145	Prosty
Prowadnik Hi-Torque Supra Core™ 0,035 o długości 190 cm	1902703-01	0,035	190	Prosty
Prowadnik Hi-Torque Supra Core™ 0,035 o długości 300 cm	1902703-02	0,035	300	Prosty

¹Tóth GG, Yamane M, Heyndrickx GR. Heart 2015;101:645–652.

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 www.vascular.eifu.abbott lub medical.abbott/manuals w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń, środków ostrożności i zdarzeń niepożądanych.

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

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

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

© 2022 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2207465 v1.0

Moc połączenia.

Trzy prowadniki umożliwiające dostęp i penetrację zmian od miękkich do ciężkich zwapniałych.

Prowadnik Hi-Torque Connect™



Leczenie wspomagające w zwężeniu ogniskowym. Rozwiązanie standardowe z korpusem wspomagającym, miękką końcówką i osłoną polimerową

Obciążenie końcówki 4,4 g: W przypadku zmian miękkich lub średnio zwapniałych¹

Prowadnik Hi-Torque Connect™ Flex



Sterowalność w krętych strukturach anatomicznych. Rozwiązanie standardowe z elastycznym korpusem, sztywną końcówką i osłoną polimerową

Obciążenie końcówki 14,9 g: W przypadku zmian średnio zwapniałych¹

Prowadnik Hi-Torque Connect™ 250T



Przeznaczony do trudnych niedrożności. Prowadnik specjalistyczny z korpusem wspomagającym i sztywną, stożkową końcówką

Obciążenie końcówki 38,1 g: 0,0125" stożkowa końcówka o mocy penetracyjnej wynoszącej 310 kg/in² w przypadku zwapnień opornych lub silnie zwężających się¹

¹ Tóth GG, Yamane M, Heyndrickx GR. Heart 2015;101:645–652.

Dane dostępne w dokumentacji firmy Abbott.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI WYŁĄCZNIE w Polsce.

Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

©2023 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2303362 v. 1.0

0,018 | DRUT PROWADZĄCY | SFA/BTK

Trzy odrębne prowadniki z:

- Różnymi poziomami **podparcia**, aby zapewnić opcje przechodzenia przez zmiany patologiczne w prostych i krętych strukturach anatomicznych
- **Gama** rosnących obciążeń końcówki i siły penetracji, aby zmaksymalizować przechodzenie w zmianach miękkich i silnie zwapniałych¹
- Konstrukcja od rdzenia do końcówki zapewnia znakomitą wydajność i **kontrolę momentu obrotowego**¹

Rodzina Hi-Torque Connect™

0,018" Prowadniki standardowe i specjalistyczne

Informacje dot. zamawiania

OPIS	DŁUGOŚĆ PROWADNIKA	NUMER CZĘŚCI	RODZAJ KOŃCÓWKI	OBCIĄŻENIE KOŃCÓWKI (gramy)	ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU
Hi-Torque Connect™	145 cm	1012587	Core-To-Tip	4,4	5
Hi-Torque Connect™	195 cm	1012588	Core-To-Tip	4,4	5
Hi-Torque Connect™	300 cm	1012589	Core-To-Tip	4,4	5
Hi-Torque Connect™ Flex	145 cm	1012590	Core-To-Tip	14,9	5
Hi-Torque Connect™ Flex	195 cm	1012591	Core-To-Tip	14,9	5
Hi-Torque Connect™ Flex	300 cm	1012592	Core-To-Tip	14,9	5
Hi-Torque Connect™ 250T	145 cm	1012593	Core-To-Tip	38,1	5
Hi-Torque Connect™ 250T	195 cm	1012594	Core-To-Tip	38,1	5
Hi-Torque Connect™ 250T	300 cm	1012595	Core-To-Tip	38,1	5

Dane dostępne w dokumentacji firmy Abbott.

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 lub 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.

Ilustracje stanowią wyłącznie reprezentacje artystyczne i nie powinny być traktowane jako rysunki techniczne ani zdjęcia.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI WYŁĄCZNIE w Polsce.

Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

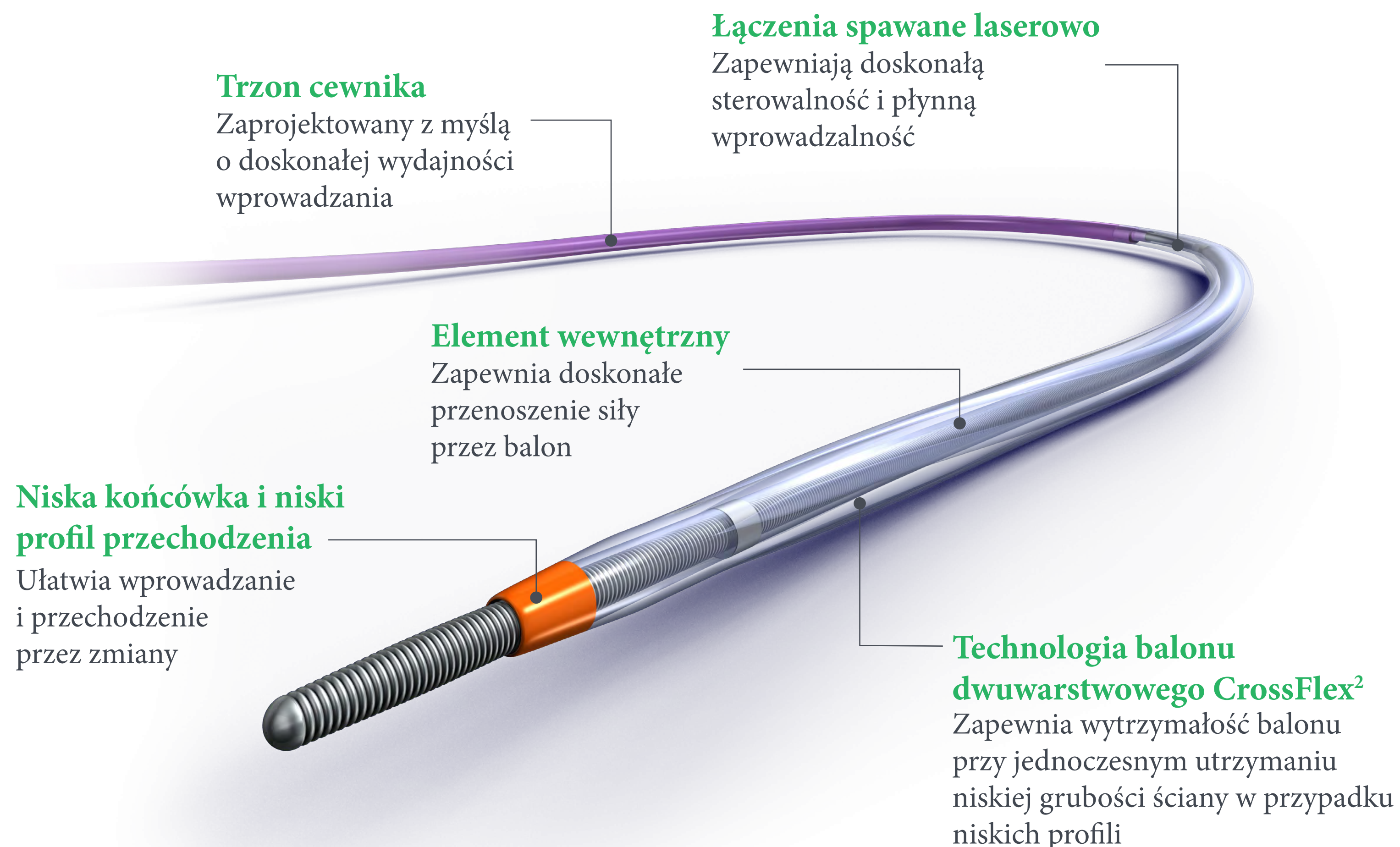
Abbott Medical Sp. z o.o.
Ul. Postępu 21B, 02-676 Warszawa, Polska, tel.: 22 319 12 00
™ Wskazuje znak towarowy grupy Abbott.
www.cardiovascular.abbott
©2023 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2303362 v. 1.0



0,035 | CEWNIK | BIODROWE/SFA/NACZYNNIA NERKOWE

Profil i wprowadzalność.

Profil i wprowadzalność, których potrzebujesz



Konstrukcja dostosowana do wielu zastosowań

- Oferuje szeroki asortyment w każdym zakresie wielkości opracowanym dla określonych sytuacji klinicznych
- Długości balonu od 20 mm do 250 mm
- Średnice balonu od 3 mm do 14 mm
- Długości cewników 80 cm i 135 cm
- Zgodność koszulki 5-7 F

Znakomita wydajność

- Niski profil przechodzenia i końcówka ułatwiająca wprowadzanie i przechodzenie przez trudne zmiany
- Wyjątkowa wprowadzalność nawet przy długich długościach
- Szybkie opróżnianie, gdy ma to największe znaczenie

Dane dostępne w dokumentacji firmy Abbott.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI WYŁĄCZNIE w Polsce.

Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

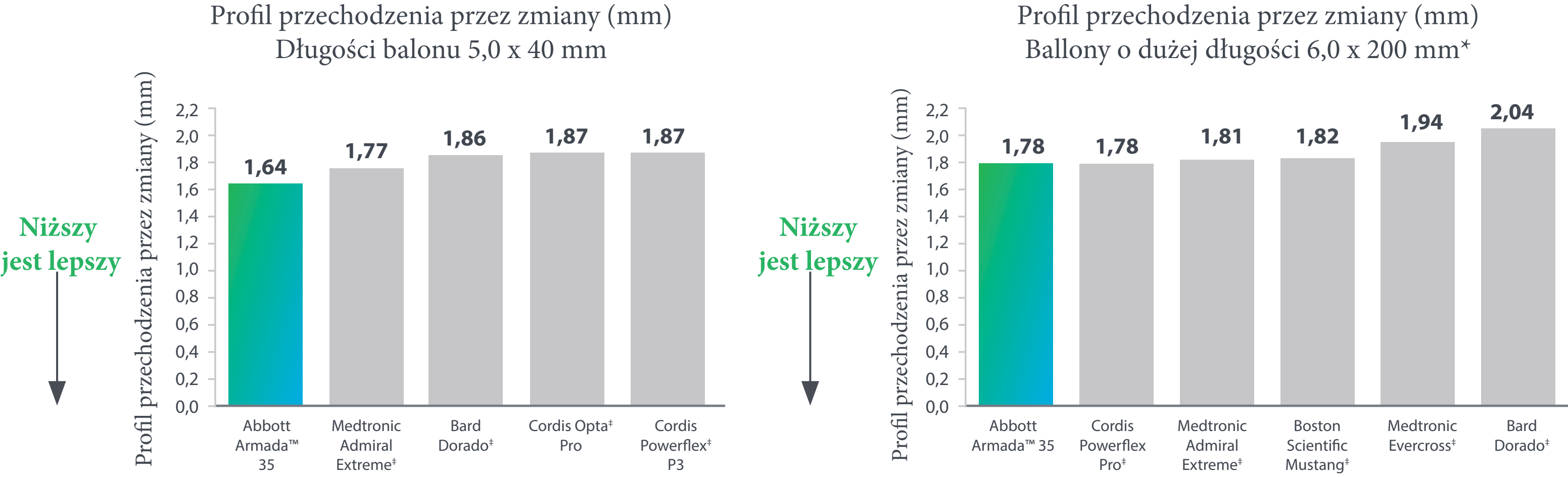
©2023 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2303359 v. 1.0

Strona 1 z 8

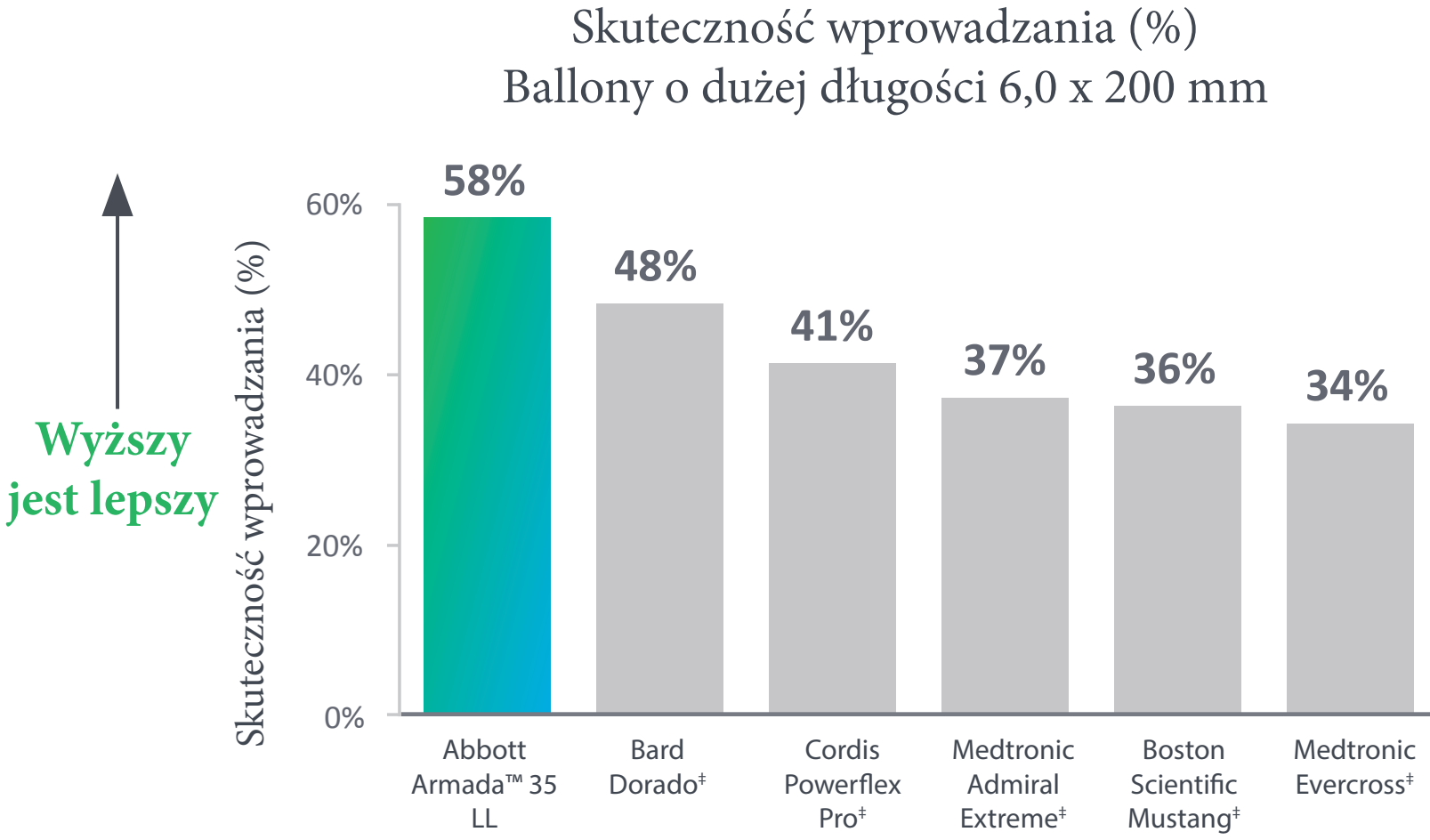
Armada™ 35

Balonowe cewniki dylatacyjne 0,035"

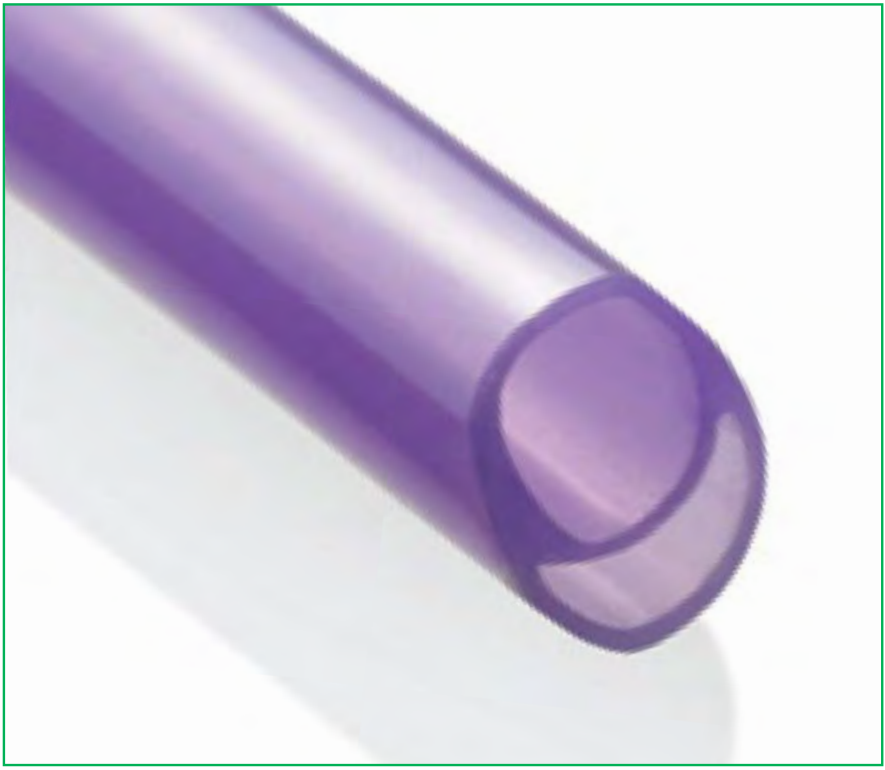
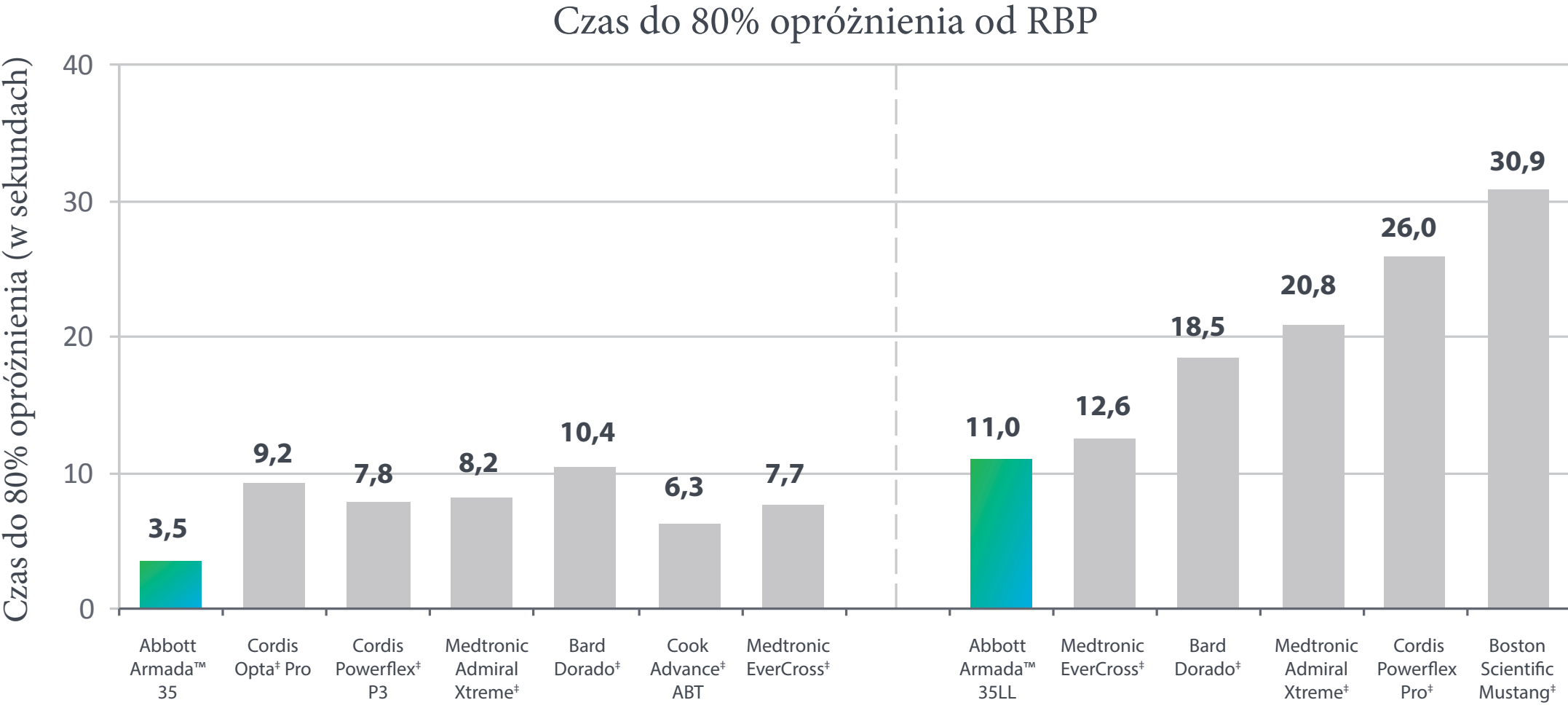
Niski profil przechodzenia



Wysoka skuteczność wprowadzania



Szybki czas opróżniania (w sekundach)



Przekrój cewnika

Nowy kanał kontrastu w kształcie półksiężyca zapewnia doskonałą wprowadzalność i szybkie opróżnianie.

Dane dostępne w dokumentacji firmy Abbott.
*Wszystkie testy wykonano przy wykorzystaniu balonów 6x200 mm z wyjątkiem Powerflex Pro 6x220 mm.
Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI WYŁĄCZNIE w Polsce.
Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

Zgodność balonu

NP

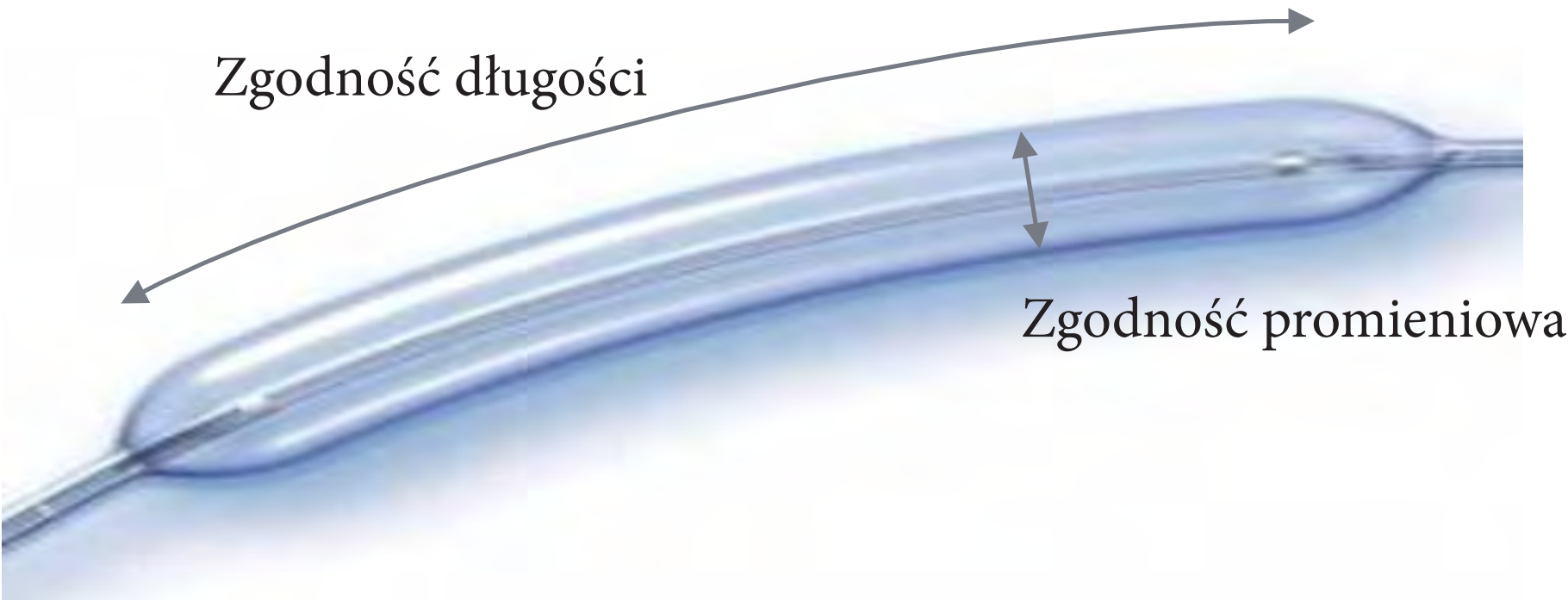
Ciśnienie nominalne

ŚREDNICE BALONU (mm)	CIŚNIENIE (BAR)																											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
3,0	—	—	—	—	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3			
4,0	—	—	—	—	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	—	—	—			
5,0	—	—	—	—	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	—	—	—	—	—	—			
6,0	—	—	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—			
7,0	—	—	7,0	7,1	7,3	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8,0	—	—	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9,0	—	—	9,0	9,0	9,1	9,2	9,3	9,3	9,4	9,5	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10,0	—	—	10,0	10,1	10,2	10,3	10,3	10,4	10,5	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12,0	12,0	12,2	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14,0	14,0	14,3	14,5	14,7	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Kontrolowana zgodność w trzech wymiarach (3D)

Projektowanie, materiały i technologie produkcyjne dają niskoprofilowym balonem z kontrolowaną zgodnością w każdym wymiarze (tj. średnica i długość)

ZGODNOŚĆ BALONU W TRZECH WYMIARACH (3D)



Nominalne ciśnienie rozrywające i kompatybilność przewadnika

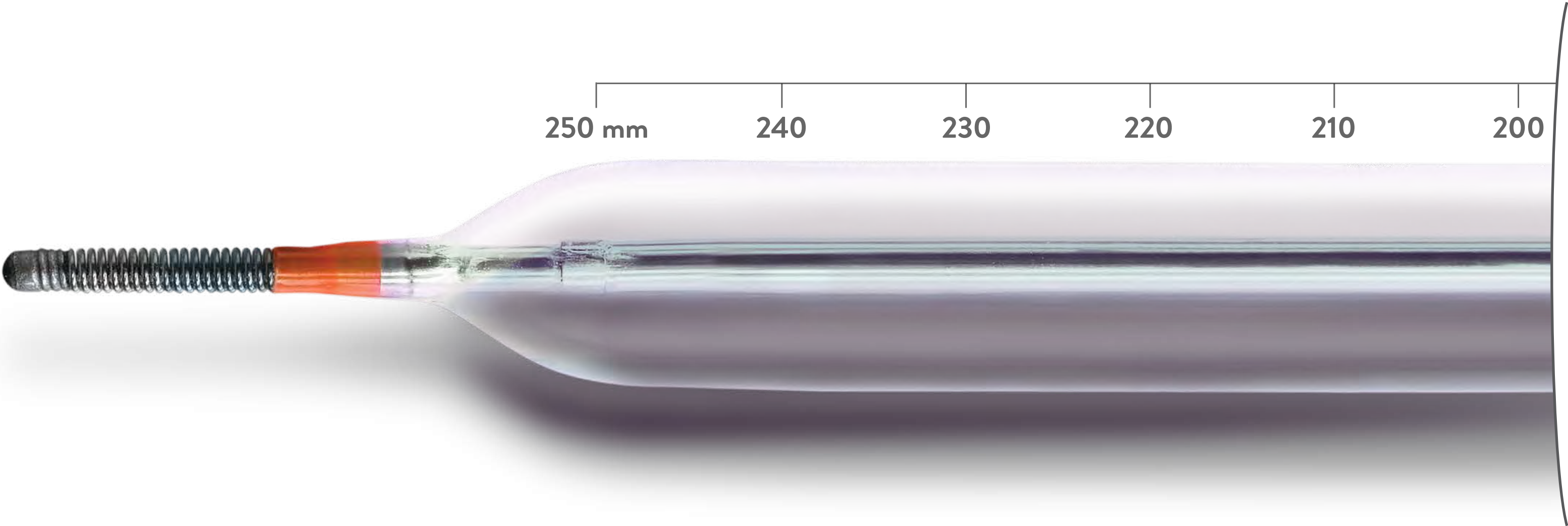
ŚREDNICE BALONU (mm)	DŁUGOŚCI (mm)						DUŻE DŁUGOŚCI (LL) (mm)		
	20	40	60	80	100	120	150	200	250
3	8/28	8/28	—	—		—	—	—	—
4	8/25	8/25	8/25	8/20	8/20	8/20	8/20	8/18	8/18
5	8/22	8/22	8/20	8/18	8/18	8/18	8/18	8/18	8/16
6	6/20	6/20	6/18	6/16	6/16	6/16	6/16	6/14	6/12
7	6/15	6/15	6/15	6/14	6/14	6/14	6/14	6/13	—
8	6/15	6/15	6/14	6/13	—	—	—	—	—
9	6/14	6/13	6/12	6/12	—	—	—	—	—
10	6/13	6/12	6/11	6/10	—	—	—	—	—
12	4/10	4/10	4/9	4/9	—	—	—	—	—
14	4/8	4/8	4/7	4/7	—	—	—	—	—

NP/RBP

5F

6F

7F



Informacje dot. zamawiania

OPIS	NR KATALOGOWY DŁUGOŚĆ CEWNIKA		ŚREDNICA (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	ZGODNOŚĆ KOSZULKI (F)	CIŚNIENIE NAPEŁNIANIA (atm)
	80 (cm)	135 (cm)				NOMINALNE/RBP
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1030-020	B2030-020	3,0	20	5	8/28
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1030-040	B2030-040	3,0	40	5	8/28
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1040-020	B2040-020	4,0	20	5	8/25
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1040-040	B2040-040	4,0	40	5	8/25
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1040-060	B2040-060	4,0	60	5	8/25
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1040-080	B2040-080	4,0	80	5	8/20
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1040-100	B2040-100	4,0	100	5	8/20
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1040-120	B2040-120	4,0	120	5	8/20
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1050-020	B2050-020	5,0	20	5	8/22
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1050-040	B2050-040	5,0	40	5	8/22
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1050-060	B2050-060	5,0	60	5	8/20
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1050-080	B2050-080	5,0	80	5	8/18
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1050-100	B2050-100	5,0	100	5	8/18
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1050-120	B2050-120	5,0	120	5	8/18
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1060-020	B2060-020	6,0	20	5	6/20
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1060-040	B2060-040	6,0	40	5	6/20
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1060-060	B2060-060	6,0	60	5	6/18
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1060-080	B2060-080	6,0	80	5	6/16
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1060-100	B2060-100	6,0	100	5	6/16
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1060-120	B2060-120	6,0	120	5	6/16
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1070-020	B2070-020	7,0	20	5	6/15

Informacje dot. zamawiania (cd.)

OPIS	NR KATALOGOWY DŁUGOŚĆ CEWNIKA		ŚREDNICA (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	ZGODNOŚĆ KOSZULKI (F)	CIŚNIENIE NAPEŁNIANIA (atm)
	80 (cm)	135 (cm)				NOMINALNE/RBP
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1070-040	B2070-040	7,0	40	5	6/15
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1070-060	B2070-060	7,0	60	5	6/15
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1070-080	B2070-080	7,0	80	5	6/14
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1070-100	B2070-100	7,0	100	6	6/14
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1070-120	B2070-120	7,0	120	6	6/14
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1080-020	B2080-020	8,0	20	6	6/15
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1080-040	B2080-040	8,0	40	6	6/15
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1080-060	B2080-060	8,0	60	6	6/14
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1080-080	B2080-080	8,0	80	6	6/13
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1090-020	B2090-020	9,0	20	6	6/14
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1090-040	B2090-040	9,0	40	6	6/13
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1090-060	B2090-060	9,0	60	6	6/12
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1090-080	B2090-080	9,0	80	6	6/12
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1100-020	B2100-020	10,0	20	6	6/13
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1100-040	B2100-040	10,0	40	6	6/12
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1100-060	B2100-060	10,0	60	6	6/11
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1100-080	B2100-080	10,0	80	6	6/10
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1120-020	B2120-020	12,0	20	6	4/10
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1120-040	B2120-040	12,0	40	6	4/10

Informacje dot. zamawiania (cd.)

OPIS	NR KATALOGOWY DŁUGOŚĆ CEWNIKA		ŚREDNICA (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	ZGODNOŚĆ KOSZULKI (F)	CIŚNIENIE NAPEŁNIANIA (atm)
	80 (cm)	135 (cm)				NOMINALNE/RBP
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1120-060	B2120-060	12,0	60	6	4/9
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1120-080	B2120-080	12,0	80	6	4/9
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1140-020	B2140-020	14,0	20	7	4/8
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1140-040	B2140-040	14,0	40	7	4/8
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1140-060	B2140-060	14,0	60	7	4/7
Cewnik Armada™ 35 PTA	B1140-080	B2140-080	14,0	80	7	4/7
Cewnik Armada™ 35 LL PTA	B1040-150	B2040-150	4,0	150	5	8/20

OPIS	NR KATALOGOWY DŁUGOŚĆ CEWNIKA		ŚREDNICA (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	ZGODNOŚĆ KOSZULKI (F)	CIŚNIENIE NAPEŁNIANIA (atm)
	80 (cm)	135 (cm)				NOMINALNE/RBP
Cewnik Armada™ 35 LL PTA	B1040-200	B2040-200	4,0	200	5	8/18
Cewnik Armada™ 35 LL PTA	B1040-250	B2040-250	4,0	250	5	8/18
Cewnik Armada™ 35 LL PTA	B1050-150	B2050-150	5,0	150	5	8/18
Cewnik Armada™ 35 LL PTA	B1050-200	B2050-200	5,0	200	5	8/18
Cewnik Armada™ 35 LL PTA	B1050-250	B2050-250	5,0	250	5	8/16
Cewnik Armada™ 35 LL PTA	B1060-150	B2060-150	6,0	150	5	6/16
Cewnik Armada™ 35 LL PTA	B1060-200	B2060-200	6,0	200	6	6/14
Cewnik Armada™ 35 LL PTA	B1060-250	B2060-250	6,0	250	6	6/12
Cewnik Armada™ 35 LL PTA	B1070-150	B2070-150	7,0	150	6	6/14
Cewnik Armada™ 35 LL PTA	B1070-200	B2070-200	7,0	200	6	6/13

Dane dostępne w dokumentacji firmy Abbott.

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

Armada™ 35

Balonowe cewniki dylatacyjne 0,035"

Dane dostępne w dokumentacji firmy Abbott.

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.

Ilustracje stanowią wyłącznie reprezentacje artystyczne i nie powinny być traktowane jako rysunki techniczne ani zdjęcia.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI WYŁĄCZNIE w Polsce.

Przed dystrybucją na obszarach, w których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

Abbott Medical Sp. z o.o.

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

™ Wskazuje znak towarowy grupy Abbott.

‡ Wskazuje znak towarowy strony trzeciej, który należy do jego właściciela.

www.cardiovascular.abbott

©2023 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2303359 v. 1.0