

Numer referencyjny postępowania:
WSZ-EP-38/2023

Załącznik nr 9 do SWZ

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O DOPUSZCZENIU PRODUKTÓW DO OBROTU I UŻYWANIA

Wykonawca: Abbott Medical Sp. z o.o.

Adres: ul. Postępu 21B, 02-676 Warszawa

Województwo: mazowieckie kraj: Polska

adres email (do kontaktów z Zamawiającym) przetargi@abbott.com

KRS 0000020743 NIP 952 17 01 649 REGON 012731970

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie Zamówienia na zadanie pod nazwą:

„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Radiologii Zabiegowej”

oświadczam, że oferowane przeze mnie produkty są dopuszczone do używania i obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i posiadają aktualne dokumenty potwierdzające dopuszczenie ich do obrotu na ww. terytorium – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w szczególności odpowiednio zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz.Urz. UE L 117 z 05.05.2017, str. 1, z późn. zm.)

Warszawa, dnia 08.12.2023

Formularz podpisany elektronicznie

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.

© 2021 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2100875 ver. 1.0

PROWADNIKI ABBOT

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.



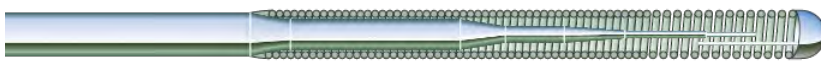
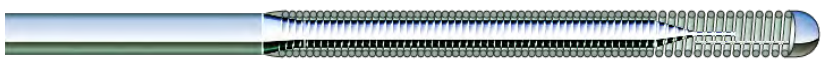



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przeznaczone do DYSTRYBUCJI wyłącznie poza USA. Przed dystrybucją na obszarach, na których nie obowiązuje oznakowanie CE, należy sprawdzić status rejestracyjny wyrobu.

© 2021 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2100875 ver. 1.0

PROWADNIKI ABBOT

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.

© 2021 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2100875 ver. 1.0

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 | Prześciowa 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.

© 2021 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2100875 ver. 1.0

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







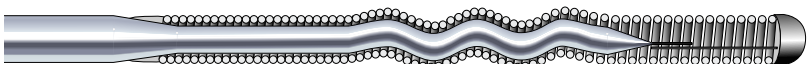
| | MATERIAŁ RDZENIA DYSTALNEGO | TYP OSŁONY LUB ZWOJU | STYL KOŃCÓWKI | POWŁOKI DYSTALNE | OBCIĄŻENIE KOŃCÓWKI* (g) |
|--|-----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------------------|
| PEŁNA OSŁONA POLIMEROWA | | | | | |
| HI-TORQUE PILOT™ 150 <ul style="list-style-type: none"> • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO | Stal nierdzewna DURASTEEL | Pełna polimerowa | Od rdzenia do końcówki | Hydrofilne | 2,5 |
|  | | | | | |
| HI-TORQUE PILOT™ 200 <ul style="list-style-type: none"> • Paraboliczny szlif rdzenia RESPONSEASE • Wskazany do CTO | Stal nierdzewna DURASTEEL | Pełna polimerowa | Od rdzenia do końcówki | Hydrofilne | 3,9 |
|  | | | | | |
| ZWĘŻANA KOŃCÓWKA | | | | | |
| HI-TORQUE INFILTRAC™ <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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.

© 2021 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2100875 ver. 1.0

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.

© 2021 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2100875 ver. 1.0

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

Platyna

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.

© 2021 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2100875 wer. 1.0

| | 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 | |
| | 1009667J | 3 | J | 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 | POWLEKANA |
| | 1013317J | 3 | J | Hydrofilne | 190 | KOŃCOWKA |
| | 1013319 | 3 | Prosty | Hydrofilne | 190 | POWLEKANA |
| | 1013319J | 3 | J | Hydrofilne | 190 | KOŃCOWKA |

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 - 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.

© 2021 Abbott. Wszelkie prawa zastrzeżone. MAT-2100875 ver. 1.0

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 International BVBA

Park Lane, Culliganlaan 2B, 1831 Diegem, Belgia, tel.: 32.2.714.14.11

™ Wskazuje znak towarowy grupy Abbott.

www.cardiovascular.abbott