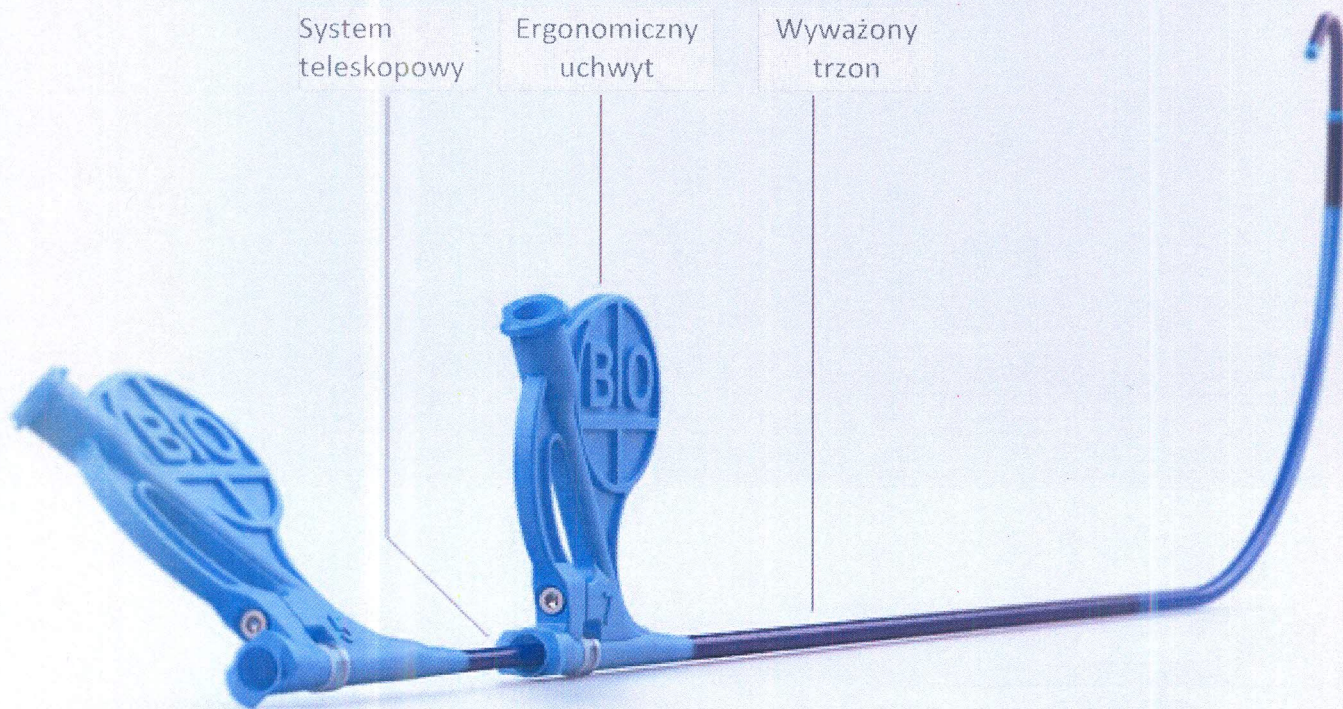


Selectra

System umieszczania elektrod

 **BIOTRONIK**
excellence for life





Selectra

System umieszczania elektrod

Ergonomiczny uchwyt z zintegrowanym zaworem

- Ergonomiczny uchwyt zapewnia sprawny proces nacinania.
- Złącze Luer-lock dodano do proksymalnego zakończenia cewnika zewnętrznego, aby umożliwić użycie akcesoriów, np. TBA lub strzykawki.
- Budowa zintegrowanego zaworu hemostatycznego umożliwia bezwysiłkowe wprowadzenie narzędzi implantacyjnych, np. wewnętrznych cewników lub elektrod.
- Wbudowany boczny port pozwala na jednoczesną manipulację i podanie kontrastu.

Wyważony trzon zapewnia optymalne przełożenie momentu obrotowego

- Wzmocniona koszulka zapewnia wysoki poziom odporności na deformację i bezpośredni moment obrotowy.
- Idealnie wyważona sztywność zapewnia:
 - dobrą sterowalność
 - elastyczność manewrowania
- Hydrofilna powłoka poślizgowa, umożliwia:
 - łatwe wprowadzenie cewników wewnętrznych
 - łatwe umieszczenie elektrod
 - bezpieczne zdjęcie systemu

Współdziałanie cewników zewnętrznych i wewnętrznych

Użycie zewnętrznych cewników Selectra wraz z wewnętrznymi cewnikami subselekcyjnymi umożliwia bezpośrednie umieszczenie elektrody Sentus OTW.





Zaawansowana bezurazowa końcówka

- Okrągła, miękka końcówka zapewnia niemalże bezurazowy przebieg kaniulacji zatoki wieńcowej (CS), minimalizując ryzyko rozcięć.
- Podczas obsługi elektrody wysoki poziom stabilności końcówki zmniejsza ryzyko wypadnięcia.
- Doskonałą widoczność podczas ustawiania systemu zapewnia nieprzezroczysty polimerowy marker RTG.

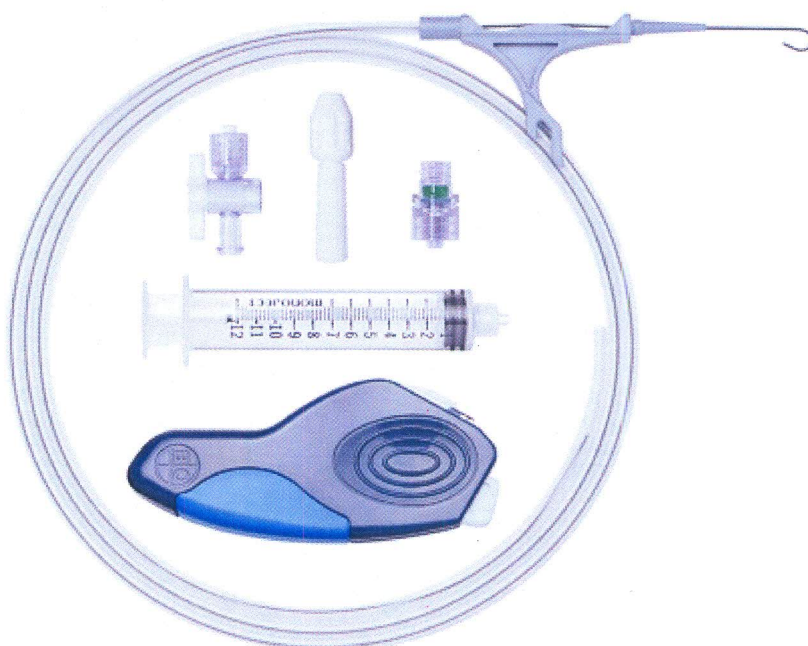
Nowe akcesoria

Przeprojektowany przewodnik zaworowy (TVI)

Ułatwia wprowadzenie narzędzi implantacyjnych przez zintegrowany zawór cewnika.

Nowy adapter Tuohy-Borst (TBA)

Pozwala uniknąć ewentualnego wypływu płynów.



Ergonomiczna budowa narzędzia nacinającego

- Zintegrowany zacisk do przewodnika unieruchamia elektrodę podczas procesu nacinania.
- Zoptymalizowane ostrze ułatwia nacinanie zarówno uchwytu, jak i całego trzonu cewnika.
- Ergonomiczna budowa umożliwia komfortową obsługę podczas wyjmowania cewnika lub kontynuowania nacinania w przypadku poślizgu.

BIOTRONIK
excellence for life



Selectra

System umieszczania elektrod

Zewnętrzne cewniki

- Ośmiu kształtów krzywizn dostosowanych do różnych anatomii pacjentów.
- Dostępne długości: 4-5 cm oraz 55 cm.

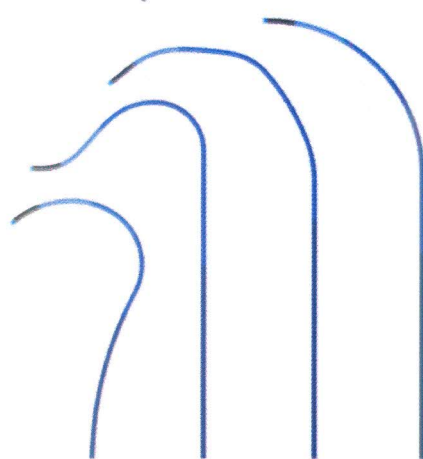
Wewnętrzne cewniki

- Nachylenia końcówki 50° i 90° zapewniają prostą subselekcję naczyń.
- Dostępne długości: 59 cm oraz 69 cm.

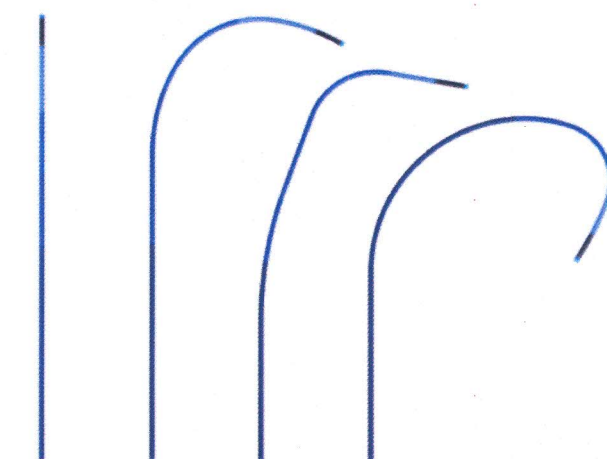
Informacje dotyczące zamówienia

Model	Długość	Nr zamówienia	Długość	Nr zamówienia
Cewniki zewnętrzne				
Selectra Straight	45 cm	375 537	55 cm	375 521
Selectra BIO2	45 cm	375 523	55 cm	375 524
Selectra Multipurpose EP (MPEPI)	45 cm	375 531	55 cm	375 532
Selectra Multipurpose Hook (MPH)	45 cm	375 533	55 cm	375 534
Selectra Right	45 cm	375 535	55 cm	375 536
Selectra Amplatz 6.0	45 cm	375 519	55 cm	375 520
Selectra Hook	45 cm	375 529	55 cm	375 530
Selectra Extended Hook	45 cm	375 527	55 cm	375 528
Cewniki wewnętrzne				
Selectra IC-50	59 cm	392 289	69 cm	392 290
Selectra IC-90	59 cm	392 291	69 cm	392 292
Akcesoria				
Selectra Zestaw akcesoriów				375 518
Selectra Nożyk				333 119

Cewniki zewnętrzne



Right Amplatz 6.0 Multipurpose Hook BIO2



Straight Hook Multipurpose EP Extended Hook

Cewniki wewnętrzne



IC-50 IC-90

384009/0/1911

© BIOTRONIK SE & Co. KG
Wszelkie prawa zastrzeżone.
Specyfikacje mogą ulec zmianie,
rewizji lub poprawieniu.

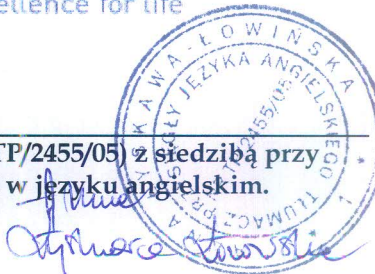
BIOTRONIK SE & Co. KG
Woermannkehe 1
12359 Berlin / Niemcy
www.biotronik.com

 **BIOTRONIK**
excellence for life

Ja, niżej podpisana, mgr Anna Łyskawa-Łowińska, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego (TP/2455/05) z siedzibą przy ul. Swoboda 62a/7 w Poznaniu, poświadczam zgodność tłumaczenia z okazanym dokumentem w języku angielskim.

Nr repertorium: 295/2019. Poznań, dnia 10 grudnia 2019 roku.

Pobrano opłatę za poświadczenie 4 stron a 1125 znaków.


KAWA-ŁOWIŃSKA
PRZYSIĘGŁY JEZYKA ANGIELSKIEGO
TŁUMACZ
TP/2455/05