



Ameco

— OD 1996 r. —

AMECO MEDICAL INDUSTRIES



CEWNIKI DO DIALIZY

Spis Treści

Cewniki do dializy i akcesoria

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Cewniki do hemodializy | 4 |
| 1.1 | Cewnik do krótkotrwałej hemodializy | 4 |
| 1.1.1 | Cewniki z pojedynczym światłem i zestawy | 5 |
| 1.1.2 | Cewniki o podwójnym świetle | 6 |
| 1.1.3 | Cewniki o podwójnym świetle z zakończoną miękką końcówką..... | 7 |
| 1.1.4 | Cewniki o potrójnym świetle | 9 |
| 1.1.5 | UniQath | 10 |
| 1.2 | Cewniki do hemodializy Smart Cath | 11 |
| 1.2.1 | Cewniki z podwójnym światłem | 11 |
| 1.2.2 | Cewniki z potrójnym światłem | 12 |
| 1.3 | Cewniki do długotrwałej hemodializy | 13 |
| 1.3.1 | Cewniki o podwójnym świetle | 14 |
| 1.3.2 | Rozszczepione cewniki w kształcie litery Y | 15 |
| 1.3.3 | Cewniki wsteczne..... | 16 |
| 1.3.4 | Cewniki bliźniacze | 17 |
| 1.3.5 | Cewniki rozszczepione w kształcie litery X | 18 |
| 1.3.6 | Cewniki z jednym drenem | 19 |
| 2 | Cewniki otrzewnowe | 20 |
| 2.1 | Cewnik do ostrej dializy otrzewnowej | 20 |
| 2.2 | Prosty cewnik do przewlekłej dializy | 21 |
| 2.3 | Zakrzywiony cewnik do przewlekłej dializy | 22 |
| 3 | Cewniki pediatryczne | 23 |
| 3.1 | Pediatryczny cewnik do krótkotrwałej hemodializy | 23 |
| 3.2 | Pediatryczny cewnik do długotrwałej hemodializy | 24 |
| 4 | Akcesoria | 25 |
| 4.1 | Rozszerzacze pokryte i niepokryte | 25 |
| 4.2 | Skalowany dozownik przewodnika | 26 |
| 4.3 | Strzykawka przewodnika | 27 |
| 4.4 | Przewodzący łącznik Y | 28 |
| 4.5 | Unifix i Unifix Lok | 29 |

1 Cewniki do hemodializy

1.1 Cewnik do krótkotrwałej hemodializy

Optymalny kompromis między konkurencyjnymi czynnikami. Równowaga między:

- Elastycznością a twardością
- Miękkością i właściwościami przeciw zaginaniu
- Materiałem a trwałością
- Wielkością a przepływem

Charakterystyka i właściwości

CHARAKTERYSTYKA CEWNIKA:

Miękka końcówka.

Oznaczona długość

Małe obracające się skrzydełko mocujące.

Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Żeńska końcówka luerowska z wieloma gwintami. Korki do wstrzykiwań.

Różne rozmiary, długości i kształty.

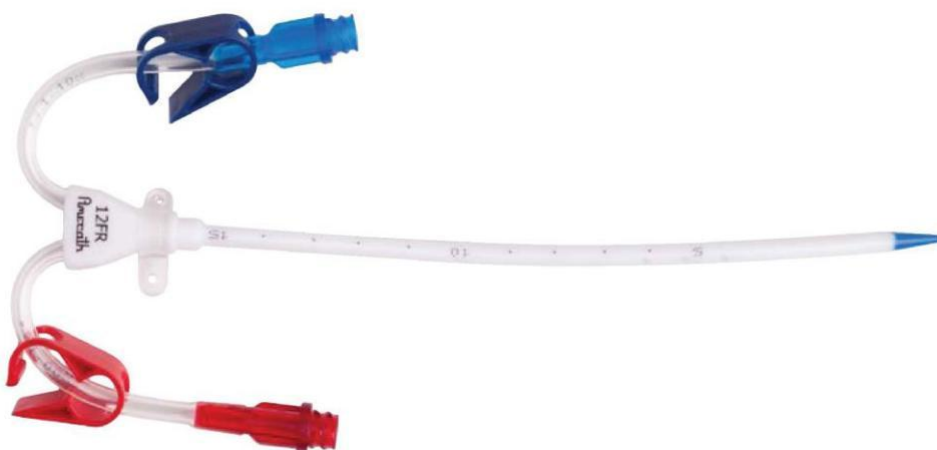
KLUCZOWA CHARAKTERYSTYKA:

Odporny przewodnik z oznaczeniem długości z elementem wprowadzającym.

Długie rozszerzacze ze zwężającą się końcówką, z hamulcem pozwalającym uniknąć nadmiernego wprowadzenia. Skalpel nr 11 do małych nacięć.

Łącznik Y przewodnika "GY" (opcja).

Przewodnik nitinolowy "N" (opcja).



1.1.1 Cewniki z pojedynczym światłem i zestawy

Informacje dotyczące zamówień:

| Rozmiar Fr | Długość | Podobojczykowa | Szyjna | Wstępnie zakrzywiony |
|------------|---------|----------------|-------------|----------------------|
| | | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU |
| 7 | 10 Cm | SLC-0710-K | SLC-0710-JK | SLC-0710-PCK |
| 7 | 12 Cm | SLC-0712-K | SLC-0712-JK | SLC-0712-PCK |
| 8 | 10 Cm | SLC-0810-K | SLC-0810-JK | SLC-0810-PCK |
| 8 | 12 Cm | SLC-0812-K | SLC-0812-JK | SLC-0812-PCK |
| 8 | 15 Cm | SLC-0815-K | SLC-0815-JK | SLC-0815-PCK |
| 8 | 20 Cm | SLC-0820-K | SLC-0820-JK | SLC-0820-PCK |



Zestaw zawiera

- Cewnik poliuretanowy.
- Prowadnik z końcówką w kształcie litery J z zaznaczoną długością.
- Rdzeń nitinolowy (opcja)
- Echogenna igła introduktora (opcjonalna bezpieczna echogenna igła)
- Strzykawka.
- Rozszerzacz naczyń.
- Skalpel nr 11. (opcjonalny bezpieczny skalpel)
- Korek do wstrzykiwań.
- Łącznik Y prowadnika (opcja)
- Naklejka identyfikacyjna pacjenta.

1.1.2 Cewniki o podwójnym świetle

Informacje dotyczące zamówień:

| Rozmiar Fr | Długość | Podobojczykowa | Szyjna | Wstępnie zakrzywiony |
|------------|---------|----------------|-------------|----------------------|
| | | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU |
| 6 | 8 Cm | DLC-0608-K | | |
| 7 | 10 Cm | DLC-0710-K | DLC-0710-JK | |
| 7 | 13 Cm | DLC-0713-K | DLC-0713-JK | |
| 8 | 10 Cm | DLC-0810-K | DLC-0810-JK | |
| 8 | 13 Cm | DLC-0813-K | DLC-0813-JK | |
| 9 | 10 Cm | DLC-0910-K | DLC-0910-JK | |
| 9 | 13 Cm | DLC-0913-K | DLC-0913-JK | DLC-0913-PCK |
| 9 | 15 Cm | DLC-0915-K | DLC-0915-JK | DLC-0915-PCK |
| 12 | 12 Cm | DLC-1212-K | DLC-1212-JK | DLC-1212-PCK |
| 12 | 15 Cm | DLC-1215-K | DLC-1215-JK | DLC-1215-PCK |
| 12 | 17 Cm | DLC-1217-K | DLC-1217-JK | DLC-1217-PCK |
| 12 | 20 Cm | DLC-1220-K | DLC-1220-JK | DLC-1220-PCK |
| 14 | 15 Cm | DLC-1415-K | DLC-1415-JK | DLC-1415-PCK |
| 14 | 17 Cm | DLC-1417-K | DLC-1417-JK | DLC-1417-PCK |
| 14 | 20 Cm | DLC-1420-K | DLC-1420-JK | DLC-1420-PCK |



Zestaw zawiera

- Cewnik poliuretanowy.
- Prowadnik z końcówką w kształcie litery J z zaznaczoną długością.
- Rdzeń nitinolowy (opcja)
- Echogenna igła introduktora (opcjonalna bezpieczna echogenna igła)
- Strzykawka.
- Rozszerzacz naczynia
- skalpel nr 11 (opcjonalny bezpieczny skalpel).
- Korek do wstrzykiwań.
- Łącznik Y prowadnika "GY" (opcja).
- Naklejka identyfikacyjna pacjenta.

1.1.3 Cewniki o podwójnym świetle z zakończoną miękką końcówką

Maksymalny przepływ – maksymalna wygoda

- Miękki poliuretanowy dla wygody pacjenta
- Zakończona końcówka dla maksymalizacji przepływu.

Informacje dotyczące zamówień:

| Rozmiar Fr | Długość | Podobojczykow a | Szyjna | Szyjny jednostronny | Wstępnie zakrzywiony |
|------------|---------|--------------------|--------------|------------------------|-------------------------|
| | | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU |
| 12 | 12 cm | SDLC-1212-K | SDLC-1212-KJ | | |
| 12 | 15 cm | SDLC-1215-K | SDLC-1215-KJ | SDLC-1215-KJU | SDLC-1215-KPC |
| 12 | 17 cm | SDLC-1217-K | SDLC-1217-KJ | SDLC-1217-KJU | SDLC-1217-KPC |
| 12 | 20 cm | SDLC-1220-K | SDLC-1220-KJ | SDLC-1220-KJU | SDLC-1220-KPC |
| 12 | 25 cm | SDLC-1225-K | SDLC-1225-KJ | SDLC-1225-KJU | SDLC-1225-KPC |
| 14 | 15 cm | SDLC-1415-K | SDLC-1415-KJ | SDLC-1415-KJU | SDLC-1415-KPC |
| 14 | 17 cm | SDLC-1417-K | SDLC-1417-KJ | SDLC-1417-KJU | SDLC-1417-KPC |
| 14 | 20 cm | SDLC-1420-K | SDLC-1420-KJ | SDLC-1420-KJU | SDLC-1420-KPC |
| 14 | 25 cm | SDLC-1425-K | SDLC-1425-KJ | SDLC-1425-KJU | SDLC-1425-KPC |
| 14 | 30 cm | SDLC-1430-K | SDLC-1430-KJ | SDLC-1430-KJU | SDLC-1430-KPC |
| 14 | 35 cm | SDLC-1435-K | SDLC-1435-KJ | SDLC-1435-KJU | SDLC-1435-KPC |

Zestaw zawiera

- Miękki cewnik poliuretanowy z zakończoną końcówką.
- Sztywność cewnika.
- Prowadnik nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J, z zaznaczoną długością, w skalowanym dozowniku.
- Echogenna igła introduktora (opcjonalna bezpieczna echogenna igła)
- Strzykawka.
- Rozszerzacz naczyń
- Skalpel nr 11 (opcjonalny bezpieczny skalpel).
- Korek do wstrzykiwań.
- Łącznik Y prowadnika.
- Naklejka identyfikacyjna pacjenta.
- Taśma mocująca do drenu cewnika
- Przezroczysta taśma mocująca do cewnika

Zestaw cewnika o podwójnym świetle, z zakończoną miękką końcówką ze strzykawką przewodnika

| Rozmiar Fr | Długość | Podobojczykowa | Szyjna | Szyjny jednostronny | Wstępnie zakrzywiony |
|------------|---------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|
| | | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU |
| 12 | 12 cm | SDLC-1212-KGS | SDLC-1212-KJGS | | |
| 12 | 15 cm | SDLC-1215-KGS | SDLC-1215-KJGS | SDLC-1215-KJUGS | SDLC-1215-KPCGS |
| 12 | 17 cm | SDLC-1217-KGS | SDLC-1217-KJGS | SDLC-1217-KJUGS | SDLC-1217-KPCGS |
| 12 | 20 cm | SDLC-1220-KGS | SDLC-1220-KJGS | SDLC-1220-KJUGS | SDLC-1220-KPCGS |
| 12 | 25 cm | SDLC-1225-KGS | SDLC-1225-KJGS | SDLC-1225-KJUGS | SDLC-1225-KPCGS |
| 14 | 15 cm | SDLC-1415-KGS | SDLC-1415-KJGS | SDLC-1415-KJUGS | SDLC-1415-KPCGS |
| 14 | 17 cm | SDLC-1417-KGS | SDLC-1417-KJGS | SDLC-1417-KJUGS | SDLC-1417-KPCGS |
| 14 | 20 cm | SDLC-1420-KGS | SDLC-1420-KJGS | SDLC-1420-KJUGS | SDLC-1420-KPCGS |
| 14 | 25 cm | SDLC-1425-KGS | SDLC-1425-KJGS | SDLC-1425-KJUGS | SDLC-1425-KPCGS |
| 14 | 30 cm | SDLC-1430-KGS | SDLC-1430-KJGS | SDLC-1430-KJUGS | SDLC-1430-KPCGS |
| 14 | 35 cm | SDLC-1435-KGS | SDLC-1435-KJGS | SDLC-1435-KJUGS | SDLC-1435-KPCGS |

Zestaw zawiera

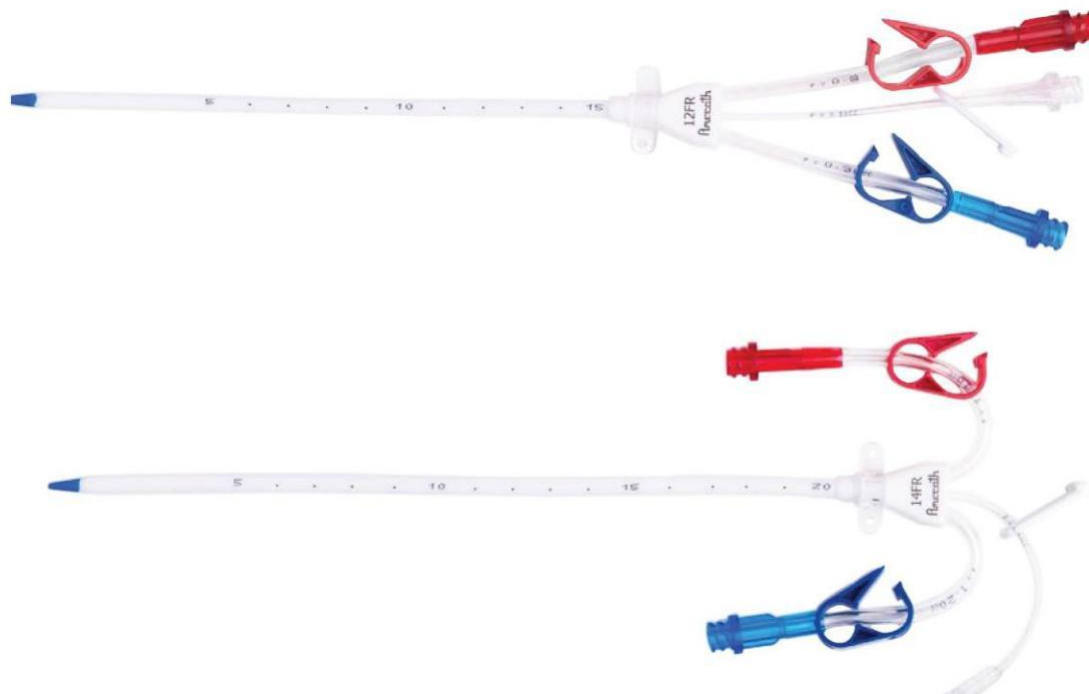
- Miękki cewnik poliuretanowy z zakończoną końcówką.
- Sztywność cewnika.
- Prowadnik nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J, z zaznaczoną długością, w skalowanym dozowniku.
- Echogenna igła introduktora (opcjonalna bezpieczna echogenna igła)
- Strzykawka.
- Rozszerzacz naczyń
- Skalpel nr 11 (opcjonalny bezpieczny skalpel).
- Korek do wstrzykiwań.
- Łącznik Y przewodnika.
- Naklejka identyfikacyjna pacjenta.
- Taśma mocująca do drenu cewnika
- Przezroczysta taśma mocująca do cewnika



1.1.4 Cewniki o potrójnym świetle

Informacje dotyczące zamówień:

| Rozmiar Fr | Długość | Podobojczykowa | Szyjna | Wstępnie zakrzywiony |
|------------|---------|----------------|-------------|----------------------|
| | | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU |
| 13 | 15 cm | TLC-1315-K | TLC-1315-KJ | TLC-1315-PCK |
| 13 | 17 cm | TLC-1317-K | TLC-1317-KJ | TLC-1317-PCK |
| 13 | 20 cm | TLC-1320-K | TLC-1320-KJ | TLC-1320-PCK |
| 14 | 15 cm | TLC-1415-K | TLC-1415-KJ | TLC-1415-PCK |
| 14 | 17 cm | TLC-1417-K | TLC-1417-KJ | TLC-1417-PCK |
| 14 | 20 cm | TLC-1420-K | TLC-1420-KJ | TLC-1420-PCK |



Zestaw zawiera

- Cewnik poliuretanowy.
- Prowadnik z końcówką w kształcie litery J z zaznaczoną długością.
- Rdzeń nitinolowy „N” (opcja)
- Echogenna igła introduktora (opcjonalna bezpieczna echogenna igła)
- Strzykawka o pojemności 10 cm³
- Rozszerzacz naczyń
- Skalpel nr 11 (opcjonalny bezpieczny skalpel).
- Korek do wstrzykiwań.
- Łącznik Y prowadnika “GY” (opcja).
- Naklejka identyfikacyjna pacjenta.

1.1.5 UniQath

Nowy miękki cewnik do krótkotrwałej hemodializy lub hemodializy o średnim czasie trwania. Jeden cewnik odpowiedni do dostępu szyjnego, podobojczykowego i udowego. Cewnik zapewnia dużą wygodę pacjentowi, całkowicie hemostatyczne wprowadzanie, miesiące stosowania, niską częstość występowania zakażeń i wiarygodną szybkość przepływu.

Cewnik mający jedną długość i rozmiar, jest odpowiedni dla wszystkich pacjentów.

Charakterystyka i właściwości

CHARAKTERYSTYKA CEWNIKA:

Miękki materiał: wygodny dla pacjenta i łatwo wprowadzany. Inteligentny rowek: chroni otwory boczne przed przyklejeniem do ściany naczynia. Konstrukcja o kształcie rurki: Brak turbulencji, duży przepływ.

Brak połączeń: zapobiega turbulencjom, większa wygoda.

Brak zacisków: żywotność przedłużeń

Zawory hemostatyczne: zapobiegają wyciekowi krwi w trakcie całego zabiegu.

Specyfikacja produktu: Informacje dotyczące zamówień:

UNIWERSALNA DŁUGOŚĆ

| Rozmiar | Długość | KOD ZESTAWU |
|---------|---------|--------------|
| 12 | 24 CM | UNUNDLC-12-K |
| 14 | 24 cM | UNDLC-14-K |

KLUCZOWA CHARAKTERYSTYKA:

- Cewnik poliuretanowy.
- Mandryn cewnika.
- Echogenna igła introduktora z bocznym zaworem.
- Nitinolowy przewódnik z końcówką w kształcie litery J.
- Rozszerzacz naczynia.
- Strzykawka.
- Skalpel nr 11 (opcjonalny bezpieczny skalpel). Korki do wstrzykiwań.
- Przezroczysta taśma mocująca do cewnika
- Urządzenie mocujące dren cewnika.
- Naklejka identyfikacyjna pacjenta.

| Fr. Rozmiar | Długość | Kod zestawu |
|----------------|---------|---------------|
| 12 | 15 cm | UN-DLC-1215-K |
| 12 | 17 cm | UN-DLC-1217-K |
| 12 | 20 cm | UN-DLC-1220-K |
| 12 | 24 cm | UNDLC-1224-K |
| 12 | 25 cm | UN-DLC-1225-K |
| 12 | 26 cm | UN-DLC-1226-K |
| 14 | 15 cm | UN-DLC-1415-K |
| 14 | 17 cm | UN-DLC-1417-K |
| 14 | 20 cm | UN-DLC-1420-K |
| 14 | 24 cm | UNDLC-1424-K |
| 14 | 25 cm | UN-DLC-1425-K |
| 14 | 26 cm | UN-DLC-1426-K |



1.2 Cewniki do hemodializy Smart Cath

Inteligentne rozwiązanie problemu z wiarygodnością przepływu

PROBLEM

Ważną cechą cewników do dializy jest otwarcie umożliwiające pobranie krwi. Utrzymywanie drożnego otwarcia bez materiałów trombogennych i z dala od ściany naczynia jest niezbędne dla funkcjonowania dializy, jako że z organizmu pacjenta należy usunąć odpowiednią ilość krwi, aby ją poddać dializie. Natomiast problem z cewnikami do dializy polega na tym, że w trakcie pobierania krwi, gdy pojawia się podciśnienie w otwarcu cewnika i światło, podciśnienie może doprowadzić do przyssania cewnika do ściany naczynia („okluzji bocznego portu”), co może doprowadzić do zamknięcia otwarcia i mieć niekorzystny wpływ na czynność cewnika.

W istocie może dojść do całkowitego zablokowania otwarcia, co uniemożliwi pobranie odpowiedniej ilości krwi, tj. przepływ tętniczy

ROZWIĄZANIE

Okrężne rowki, na których dnie znajdują się boczne otwory. Te rowki uniemożliwiają przyssanie bocznych otworów do ściany naczynia, a nawet tworzą okrężny kanał dla przepływu krwi.

Charakterystyka i właściwości

CHARAKTERYSTYKA CEWNIKA:

Miękka końcówka.

Oznaczenie długości.

Małe obracające się skrzydełko mocujące.

Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Żeńska końcówka luerowska z wieloma gwintami.

Korki do wstrzykiwań.

Różne rozmiary, długości i kształty.

1.2.1 Cewniki z podwójnym światłem

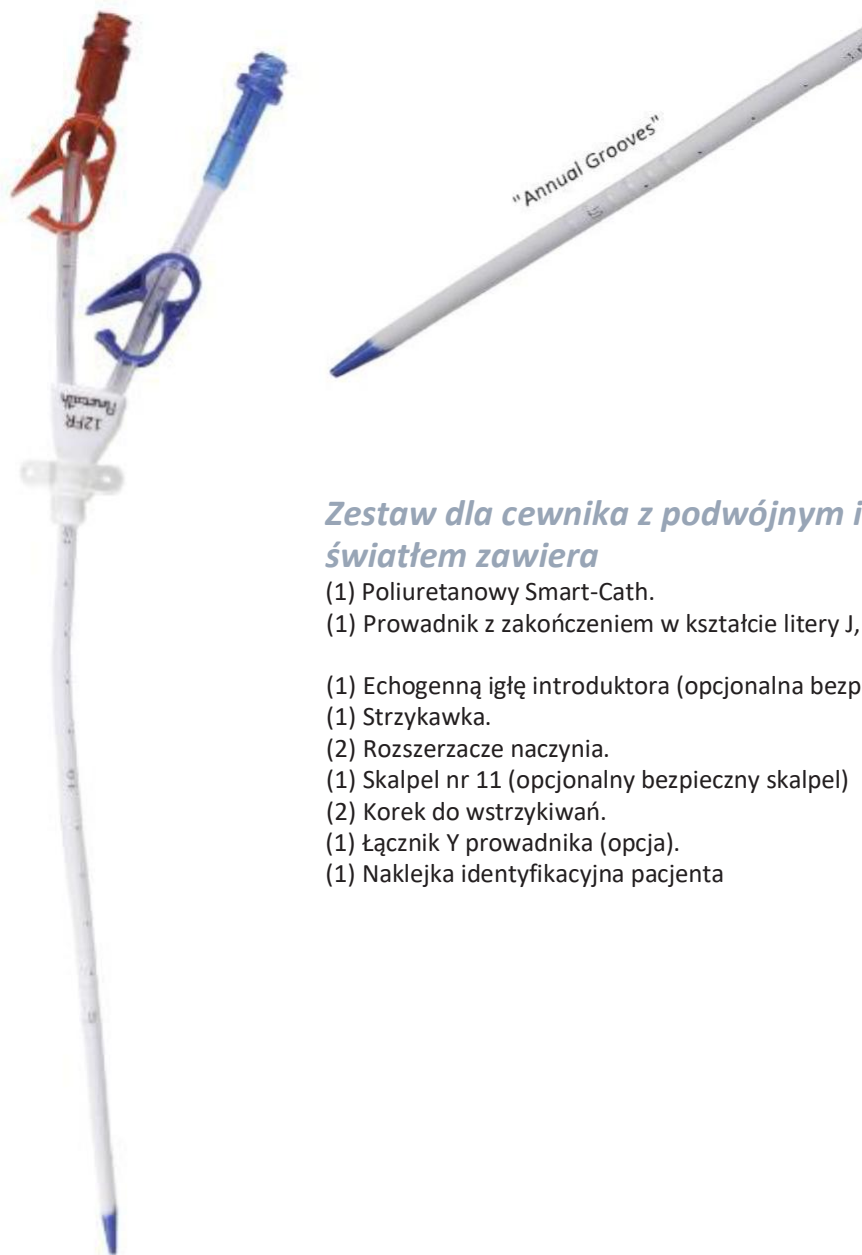
Informacje dotyczące zamówień:

| Rozmiar Fr | Długość | Podobojczykowa | Szyjna | Wstępnie zakrzywiony |
|------------|---------|----------------|---------------|----------------------|
| | | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU |
| 12 | 12 cm | DLC-1212-KSM | DLC-1212-JKSM | DLC-1212-PCKSM |
| 12 | 15 cm | DLC-1215-KSM | DLC-1215-JKSM | DLC-1215-PCKSM |
| 12 | 17 cm | DLC-1217-KSM | DLC-1217-JKSM | DLC-1217-PCKSM |
| 12 | 20 cm | DLC-1220-KSM | DLC-1220-JKSM | DLC-1220-PCKSM |
| 14 | 15 cm | DLC-1415-KSM | DLC-1415-JKSM | DLC-1415-PCKSM |
| 14 | 17 cm | DLC-1417-KSM | DLC-1417-JKSM | DLC-1417-PCKSM |
| 14 | 20 cm | DLC-1420-KSM | DLC-1420-JKSM | DLC-1420-PCKSM |

1.2.2 Cewniki z potrójnym światłem

Informacje dotyczące zamówień:

| Rozmiar Fr | Długość | Podobojczykowa | Szyjna | Wstępnie zakrzywiony |
|------------|---------|----------------|---------------|----------------------|
| | | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU | KOD ZESTAWU |
| 13 | 15 cm | TLC-1315-KSM | TLC-1315-JKSM | TLC-1315-PCKSM |
| 13 | 17 cm | TLC-1317-KSM | TLC-1317-JKSM | TLC-1317-PCKSM |
| 13 | 20 cm | TLC-1320-KSM | TLC-1320-JKSM | TLC-1320-PCKSM |
| 14 | 15 cm | TLC-1415-KSM | TLC-1415-JKSM | TLC-1415-PCKSM |
| 14 | 17 cm | TLC-1417-KSM | TLC-1417-JKSM | TLC-1417-PCKSM |
| 14 | 20 cm | TLC-1420-KSM | TLC-1420-JKSM | TLC-1420-PCKSM |



Zestaw dla cewnika z podwójnym i potrójnym światłem zawiera

- (1) Poliuretanowy Smart-Cath.
- (1) Prowadnik z zakończeniem w kształcie litery J, z zaznaczoną długością.
- (1) Echogenną igłę introduktora (opcjonalna bezpieczna igła echogenna)
- (1) Strzykawka.
- (2) Rozszerzacz naczyń.
- (1) Skalpel nr 11 (opcjonalny bezpieczny skalpel)
- (2) Korek do wstrzykiwań.
- (1) Łącznik Y prowadnika (opcja).
- (1) Naklejka identyfikacyjna pacjenta

1.3 Cewniki do długotrwałej hemodializy

Cewniki do hemodializy Amecath Permthane Cuffed są cewnikami do przewlekłego stosowania, z jednym lub dwoma światłami, cieniującymi radiologicznie, poliuretanowymi z mankietem poliestrowym. Cewniki zawierają dren cewnika z dystalnym otwarciem, rozszczepioną lub zakończoną końcówką, z zakończeniem bliższym, z lub bez nasadki łączącej. Cewniki z nasadką są odpowiednie do procedury przedniego tunelowania, natomiast cewniki bez nasadki są odpowiednie do wstecznego tunelowania. Żeńskie zakończenie luerowskie należy zamontować na cewniku po wstecznym tunelowaniu.

Typy i różnice między cewnikami do dializy Amecath Permthane:

| Typ cewnika | Konstrukcja dalszej końcówki | Konstrukcja łącznika | Konstrukcja bliższej końcówki | Tunelowanie |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Cewnik o podwójnym świetle | zakończony | z | Tylko jedna | Przednia |
| Cewnik rozdwojony w kształcie litery Y z podwójnym światłem | rozdwojony | z | Tylko jedna | Przednia |
| Podwójny cewnik z podwójnym światłem | zakończony | bez | powtórne montowanie | wsteczny |
| Cewnik rozdwojony w kształcie litery X z podwójnym światłem | rozdwojony | bez | powtórne montowanie | wsteczny |
| Cewnik z jednym drenem | zaokrąglony | bez | powtórne montowanie | wsteczny |

1.3.1 Cewniki o podwójnym świetle

Charakterystyka i właściwości

CHARAKTERYSTYKA CEWNIKA:

Konstrukcja końcówki gwarantuje miękki kontakt i długą drożność.

Materiał PERMTHANE (karbotan) odpowiedni do długotrwałego stosowania.

Karbotan zapewnia doskonałą wytrzymałość na rozciąganie.

Cewnik ma zakończoną końcówkę. Jest dostępny w kształcie prostym i zakrzywionym. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Różne rozmiary, długości i kształty.

Informacje dotyczące zamówień:

| Zestaw prostego cewnika KOD | Zestaw zakrzywionego cewnika | Fr. Rozmiar | Kończówka do mankietu | Całkowita długość |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| PDLC-1216-K | PDLC-1216-KPC | 12 | 16 cm | 21 cm |
| PDLC-1219-K | PDLC-1219-KPC | 12 | 19 cm | 24 cm |
| PDLC-1419-K | PDLC-1419-KPC | 14 | 19 cm | 24 cm |
| PDLC-1423-K | PDLC-1423-KPC | 14 | 23 cm | 28 cm |
| PDLC-1427-K | PDLC-1427-KPC | 14 | 27 cm | 32 cm |
| PDLC-1431-K | PDLC-1431-KPC | 14 | 31 cm | 36 cm |
| PDLC-1435-K | PDLC-1435-KPC | 14 | 35 cm | 39 cm |
| PDLC-1450-K | PDLC-1450-KPC | 14 | 50 cm | 55 cm |
| PDLC-1619-K | PDLC-1619-KPC | 16 | 19 cm | 24 cm |
| PDLC-1623-K | PDLC-1623-KPC | 16 | 23 cm | 28 cm |
| PDLC-1627-K | PDLC-1627-KPC | 16 | 27 cm | 32 cm |
| PDLC-1631-K | PDLC-1631-KPC | 16 | 31 cm | 36 cm |
| PDLC-1635-K | PDLC-1635-KPC | 16 | 35 cm | 40 cm |
| PDLC-1650-K | PDLC-1650-KPC | 16 | 50 cm | 55 cm |



Zestaw zawiera

- Cewnik Permthane do hemodializy z podwójnym światłem, cieniujący, poliuretanowy, z zakończoną końcówką
- Igła z echogenną końcówką (opcjonalna igła echogenna)
- Strzykawka.
- Łącznik przewodnika Y
- Przewodnik nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J
- Miniskalpel (opcjonalny bezpieczny skalpel)
- Rozszerzacz z powłóczką hydrofilową
- Zdejmowana koszulka intorduktora (opcja) z zaworem.
- Tępy zakrzywiony tunel z mankietem.
- Taśma mocująca cewnik
- Korki do wstrzykiwań

1.3.2 Rozszczepione cewniki w kształcie litery Y

Charakterystyka i właściwości

CHARAKTERYSTYKA CEWNIKA:

Konstrukcja końcówki gwarantuje miękki kontakt i długą drożność.

Materiał PERMTHANE (karbotan) odpowiedni do długotrwałego stosowania.

Karbotan zapewnia doskonałą wytrzymałość na rozciąganie.

Cewnik ma rozszczepioną końcówkę i jest dostępny w kształcie prostym i zakrzywionym. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Różne rozmiary, długości i kształty.

Informacje dotyczące zamówień:

| Zestaw prostego cewnika KOD | Zestaw zakrzywionego cewnika | Fr. Rozmiar | Kończówka do mankietu | Całkowita długość |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| PYDLC-1216-K | PYDLC-1216-KPC | 12 | 16 cm | 21 cm |
| PYDLC-1219-K | PYDLC-1219-KPC | 12 | 19 cm | 24 cm |
| PYDLC-1419-K | PYDLC-1419-KPC | 14 | 19 cm | 24 cm |
| PYDLC-1423-K | PYDLC-1423-KPC | 14 | 23 cm | 28 cm |
| PYDLC-1427-K | PYDLC-1427-KPC | 14 | 27 cm | 32 cm |
| PYDLC-1431-K | PYDLC-1431-KPC | 14 | 31 cm | 36 cm |
| PYDLC-1435-K | PYDLC-1435-KPC | 14 | 35 cm | 40 cm |
| PYDLC-1450-K | PYDLC-1450-KPC | 14 | 50 cm | 55 cm |
| PYDLC-1619-K | PYDLC-1619-KPC | 16 | 19 cm | 24 cm |
| PYDLC-1623-K | PYDLC-1623-KPC | 16 | 23 cm | 28 cm |
| PYDLC-1627-K | PYDLC-1627-KPC | 16 | 27 cm | 32 cm |
| PYDLC-1631-K | PYDLC-1631-KPC | 16 | 31 cm | 36 cm |
| PYDLC-1635-K | PYDLC-1635-KPC | 16 | 35 cm | 40 cm |
| PYDLC-1650-K | PYDLC-1650-KPC | 16 | 50 cm | 55 cm |



Zestaw zawiera

- Cewnik do długotrwałej hemodializy Permthane, rozszczepiony w kształcie litery Y, z podwójnym światłem, cieniujący, poliuretanowy, z rozszczepioną końcówką.
- Igła z echogenną końcówką (opcjonalna bezpieczna igła echogenna)
- Strzykawka.
- Łącznik Y przewodnika.
- Przewodnik nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J.
- Miniskalpel (opcjonalny bezpieczny scalpel).
- Rozszerzacz z powłoczką hydrofilową.
- Zdejmowana koszulka introduktora (opcja) z zaworem.
- Tępy zakrzywiony tunel z mankietem.
- Taśma mocująca cewnik
- korki do wstrzykiwań.
- Przezroczysta taśma do mocowania cewnika

1.3.3 Cewniki wsteczne

W wyniku specjalnego procesu wytwarzania, powstają bliźniacze dreny, tworząc jeden cewnik o podwójnym świetle. Każde światło zachowuje ciągłość od końcówki cewnika do końca cewnika, bez zakłóceń ze strony nasadki lub łącznika; w efekcie w obu światłach występuje przepływ laminarny.

Charakterystyka i właściwości

- Wykonany z biologicznie zgodnego materiału Permthane (karbotan).
- Niepowtarzalna konstrukcja końcówki gwarantuje miękki kontakt i długotrwałą drożność.
- Dostępny w postaci prostej i zakrzywionej. Wstępnie zakrzywione cewniki są dobrze dopasowane do obojczyka.
- Dwa oddzielne okrężne światła – jedna procedura tunelowania.
- Profil gwarantuje laminarny przepływ krwi i odporność na zagięcia.

Cewniki wsteczne są chronione patentem Stanów Zjednoczonych, a powstają w wyniku połączenia dwóch drenów, co zapewnia łatwe wprowadzanie cewnika w wyniku jednej procedury tunelowania, dzięki zastosowaniu jednej konfiguracji zewnętrznej ściany, która kończy się zakończoną końcówką (bliźniaczy cewnik) lub rozdwojoną końcówką (rozszczepiony w kształcie litery X).

CECHY TUNELOWANIA CEWNIKA:

- Łatwe tunelowanie.
- Zapewniono zestawy zewnętrznych przedłużaczy do montowania na przedłużeniu cewników po tunelowaniu wstecznym; mogą być także wykorzystywane do naprawy przedłużaczy cewnika.

PROSTA PROCEDURA TUNELOWANIA:

- Wprowadzić zamykane narzędzie do tunelowania do otwartego przedłużacza cewnika. Przesunąć mankiet do tunelowania tak, aby pokrywał oba przedłużacze cewnika
- Wykonać wsteczne tunelowanie
- Zsunąć mankiet do tunelowania z przedłużaczy cewnika.
- Przyciąć przedłużacze cewnika na linii oznaczającej.
- Zamontować zewnętrzne zestawy przedłużaczy na przyciętym przedłużaczu cewnika.



1.3.4 Cewniki bliźniacze

Charakterystyka i właściwości

Konstrukcja bliźniaczego cewnika zapewnia łatwe wprowadzanie cewnika w wyniku jednej procedury tunelowania, jednej konfiguracji ściany zewnętrznej zakończonej końcówką. Światła cewnika mają zaokrąglony kształt, co gwarantuje laminarny szybki przepływ w każdym świetle.

Informacje dotyczące zamówień:

| Zestaw prostego cewnika KOD | Zestaw zakrzywionego cewnika KOD | Fr. Rozmiar | Końcówka do mankietu | Całkowita długość |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|----------------------|-------------------|
| P2TC-0810-K | P2TC-0810-KPC | 8 | 10 cm | 13 cm |
| P2TC-0812-K | P2TC-0812-KPC | 8 | 12 cm | 15 cm |
| P2TC-1013-K | P2TC-1012-KPC | 10 | 12 cm | 15 cm |
| P2TC-1015-K | P2TC-1015-KPC | 10 | 15 cm | 18 cm |
| P2TC-1216-K | P2TC-1216-KPC | 12 | 16 cm | 21 cm |
| P2TC-1219-K | P2TC-1219-KPC | 12 | 19 cm | 24 cm |
| P2TC-1419-K | P2TC-1419-KPC | 14 | 19 cm | 24 cm |
| P2TC-1423-K | P2TC-1423-KPC | 14 | 23 cm | 28 cm |
| P2TC-1427-K | P2TC-1427-KPC | 14 | 27 cm | 32 cm |
| P2TC-1431-K | P2TC-1431-KPC | 14 | 31 cm | 36 cm |
| P2TC-1435-K | P2TC-1435-KPC | 14 | 35 cm | 40 cm |
| P2TC-1450-K | P2TC-1450-KPC | 14 | 50 cm | 55 cm |
| P2TC-1619-K | P2TC-1619-KPC | 16 | 19 cm | 24 cm |
| P2TC-1623-K | P2TC-1623-KPC | 16 | 23 cm | 28 cm |
| P2TC-1627-K | P2TC-1627-KPC | 16 | 27 cm | 32 cm |
| P2TC-1631-K | P2TC-1631-KPC | 16 | 31 cm | 36 cm |
| P2TC-1635-K | P2TC-1635-KPC | 16 | 35 cm | 40 cm |
| P2TC-1650-K | P2TC-1650-KPC | 16 | 50 cm | 55 cm |



Zestaw zawiera

- Cewnik do długotrwałej hemodializy Permthane, z podwójnym światłem, cieniujący, poliuretanowy, z zakończoną końcówką.
- Igła z echogenną końcówką (opcjonalna bezpieczna igła echogenna)
- Strzykawka
- Łącznik przewodnika Y
- Przewodnik nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J
- Miniskalpel (opcjonalny bezpieczny scalpel).
- Rozszerzacz z powłoczką hydrofilową
- Zdejmowana koszulka introduktora (opcja) z zaworem.
- Tępy zakrzywiony tunel z mankietem.
- Tętnicza linia przedłużona (czerwona)
- Żyłna linia przedłużona (niebieska)
- Taśma mocująca cewnik
- Korki do wstrzykiwań

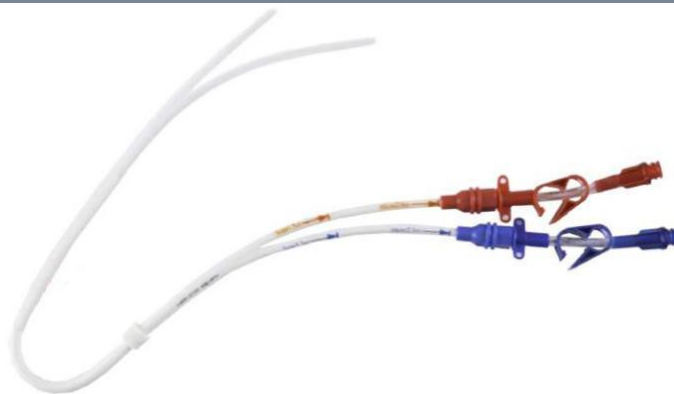
1.3.5 Cewniki rozszczepione w kształcie litery X

Charakterystyka i właściwości

Rozdwojona konstrukcja cewnika zapewnia łatwe wprowadzanie cewnika w wyniku jednej procedury tunelowania, jednej konfiguracji ściany zewnętrznej zakończonej dwoma niezależnymi drenami cewnika, które są połączone ze sobą, ale mogą zostać rozdzielone. To ułatwia swobodne unoszenie się każdego światła.

Informacje dotyczące zamówień:

| Zestaw prostego cewnika KOD | Zestaw zakrzywionego cewnika KOD | Fr. Rozmiar | Końcówka do mankietu | Całkowita długość |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------------|-------------------|
| PXDLC-1216-K | PXDLC-1216-KPC | 12 | 16 cm | 21 cm |
| PXDLC-1219-K | PXDLC-1219-KPC | 12 | 19 cm | 24 cm |
| PXDLC-1419-K | PXDLC-1419-KPC | 14 | 19 cm | 24 cm |
| PXDLC-1423-K | PXDLC-1423-KPC | 14 | 23 cm | 28 cm |
| PXDLC-1427-K | PXDLC-1427-KPC | 14 | 27 cm | 32 cm |
| PXDLC-1431-K | PXDLC-1431-KPC | 14 | 31 cm | 36 cm |
| PXDLC-1435-K | PXDLC-1435-KPC | 14 | 35 cm | 40 cm |
| PXDLC-1450-K | PXDLC-1450-KPC | 14 | 50 cm | 55 cm |
| PXDLC-1619-K | PXDLC-1619-KPC | 16 | 19 cm | 24 cm |
| PXDLC-1623-K | PXDLC-1623-KPC | 16 | 23 cm | 28 cm |
| PXDLC-1627-K | PXDLC-1627-KPC | 16 | 27 cm | 32 cm |
| PXDLC-1631-K | PXDLC-1631-KPC | 16 | 31 cm | 36 cm |
| PXDLC-1635-K | PXDLC-1635-KPC | 16 | 35 cm | 40 cm |
| PXDLC-1650-K | PXDLC-1650-KPC | 16 | 50 cm | 55 cm |



Zestaw zawiera

- Cewnik do długotrwałej hemodializy Permthane, z podwójnym światłem, cieniujący, poliuretanowy, z rozszczepioną końcówką
- Igła z echogenną końcówką (opcjonalna bezpieczna igła)
- Strzykawka
- Łącznik przewodnika Y
- Przewodnik nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J
- Miniskalpel (opcjonalny bezpieczny scalpel)
- Cewnik do długotrwałej hemodializy Permthane, z podwójnym światłem, cieniujący, poliuretanowy, z rozszczepioną końcówką
- Igła z echogenną końcówką (opcjonalna bezpieczna igła)
- Strzykawka
- Łącznik przewodnika Y
- Przewodnik nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J
- Miniskalpel (opcjonalny bezpieczny scalpel)
- Rozszerzacz z powłoczką hydrofilową
- Zdejmowana koszulka introduktora (opcja z zaworem).
- Tępy zakrzywiony tunel z mankietem.
- Tętnicza linia przedłużona (czerwona)
- żylna linia przedłużona (niebieska)
- Taśma samoprzylepna do mocowania cewnika
- Korki do wstrzykiwań
- Łącznik do płukania.

1.3.6 Cewniki z jednym drenem

Charakterystyka i właściwości

Wykonany z biologicznie zgodnego materiału poliuretanowego Permthane (karbotan) Konstrukcja otwartej końcówki gwarantuje miękki kontakt z błoną wewnętrzną naczynia. Wyposażone w wewnętrzny mandryn w celu ułatwienia wprowadzania cewnika. Stożkowy mankiet poliestrowy zapobiega jego wciągnięciu w trakcie wszczepiania i gwarantuje właściwe zaczeplenie cewnika w tkance podskórnej.

Opakowanie zawiera 2 różne zestawy cewników do pobierania krwi i powrotu żylnego.

CHARAKTERYSTYKA CEWNIKA:

- Zawarte żeńskie łączniki luerowskie i linie przedłużające do montowania na cewniku po tunelowaniu wstecznym.
- Każdy cewnik zapewnia przepływ do 400 ml/min.
- Przedłużacze cewników mają oznaczenia długości z oznaczeniem objętości napełniania.

Informacje dotyczące zamówień:

| Fr. Rozmiar | Długość końcówka do mankietu | KOD OPAKOWANIA 2 ZESTAWÓW |
|----------------|---------------------------------|------------------------------|
| 10 | T(18 cm), Ż(21 cm) | P1TC-1021-KAV |
| 10 | T(22 cm), Ż(25 cm) | P1TC-1025-KAV |
| 10 | T(27 cm), Ż(30 cm) | P1TC-1030-KAV |
| 10 | T(32 cm), Ż(35 cm) | P1TC-1035-KAV |

Opakowanie zawiera

- (1) Zestaw cewnika tętniczego.
- (1) Zestaw cewnika żylnego.

Każdy zestaw zawiera:

- Cewnik do długotrwałej hemodializy Permthane, z pojedynczym światłem, cieniujący, poliuretanowy
- Wzmocniony wewnętrzny mandryn cewnika
- Igła z echogenną końcówką (opcjonalna bezpieczna igła echogenna)
- Strzykawka o pojemności 10 cm³
- Łącznik Y przewodnika
- Przewodnik nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J
- Przeźskórna koszulka rozszerzająca
- Miniskalpel (opcjonalny bezpieczny skalpel).
- Rozszerzacz z powłóczką hydrofilową
- Zdejmowana koszulka rozszerzająca (opcja) z zaworem
- Tępy zakrzywiony tunel z mankietem.
- Tętnicza lub żylna linia przedłużająca.
- Taśma mocująca cewnik
- Korek do wstrzykiwań



2 Cewniki otrzewnowe

Dostępne do krótkotrwałego i długotrwałego stosowania.

Odpowiednie do stosowania przezskórnego.

Cewniki do długotrwałego stosowania, są dostępne w dwóch kształtach, prostym i zakrzywionym.

Oba mogą być wyposażone w jeden lub dwa mankiety.

Cewniki otrzewnowe są dostępne w wielu kształtach, całkowitych długościach i długościach końcówka do mankietu, dostarczane z luerowskimi aktywowanymi zaworami bezpieczeństwa w celu zagwarantowania wielokrotnych higienicznych wymian.

2.1 Cewnik do ostrej dializy otrzewnowej

Dostępne do krótkotrwałego i długotrwałego stosowania.

Odpowiednie do stosowania przezskórnego.

Cewniki do długotrwałego stosowania, są dostępne w dwóch kształtach, prostym i zakrzywionym.

Oba mogą być wyposażone w jeden lub dwa mankiety.

Cewniki otrzewnowe są dostępne w wielu kształtach, całkowitych długościach i długościach końcówka do mankietu, dostarczane z luerowskimi aktywowanymi zaworami bezpieczeństwa w celu zagwarantowania wielokrotnych higienicznych wymian.

CEWNIKI DO OSTREJ DIALIZY OTRZEWNOWEJ



Informacje dotyczące zamówień:

| KOD | Rozmiar Fr | D (cm) | A (cm) |
|----------|------------|--------|--------|
| APC-0820 | 8 | 20 | |
| APC-1020 | 10 | 20 | 8 |
| APC-1030 | 10 | 30 | 11,5 |
| APC-1230 | 12 | 30 | |

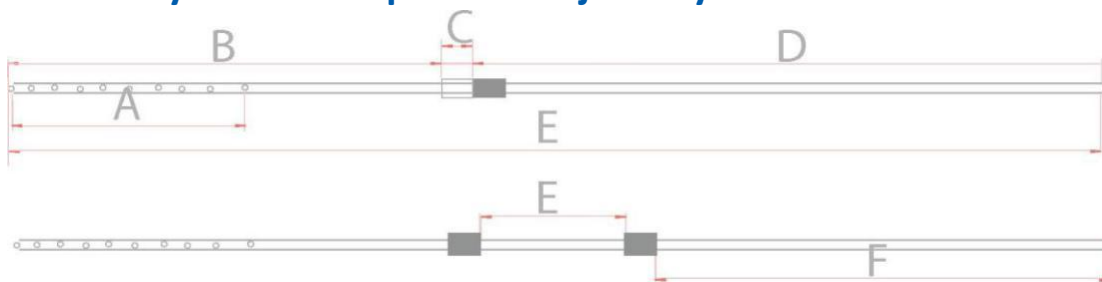


Opakowanie zawiera:

Cewnik do ostrej dializy otrzewnowej.

Metaliczny zakrzywiony mandryn. Linia łącząca. Skalpel

2.2 Prosty cewnik do przewlekłej dializy

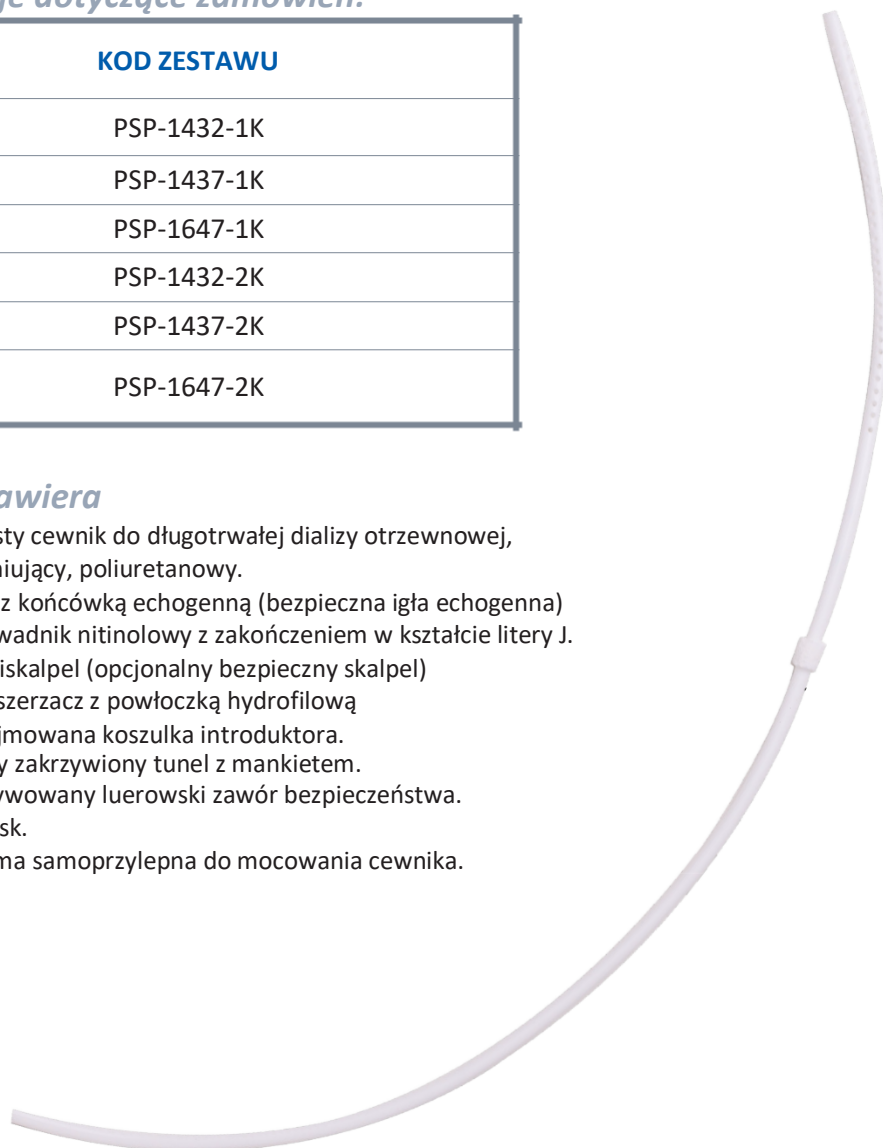


Informacje dotyczące zamówień:

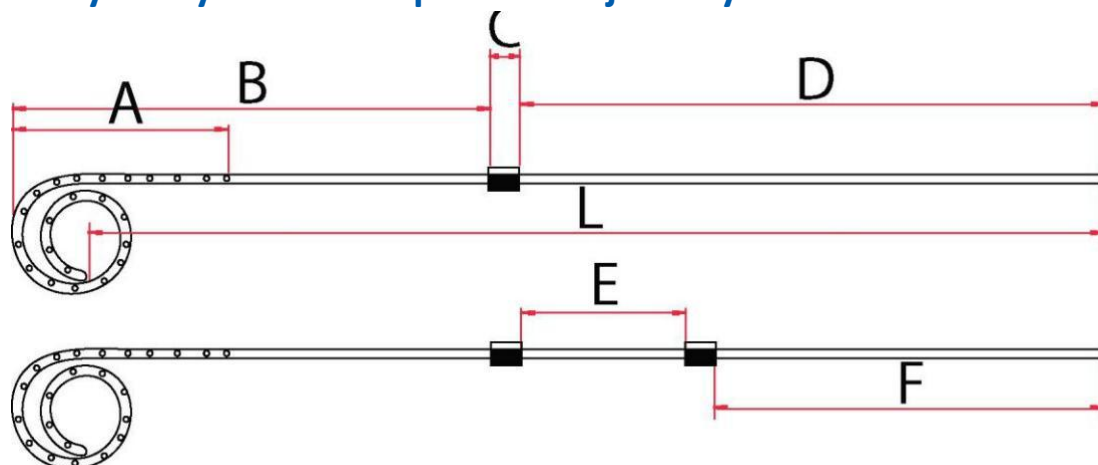
| KOD ZESTAWU |
|-------------|
| PSP-1432-1K |
| PSP-1437-1K |
| PSP-1647-1K |
| PSP-1432-2K |
| PSP-1437-2K |
| PSP-1647-2K |

Zestaw zawiera

- Prosty cewnik do długotrwałej dializy otrzewnowej,
- Cieniujący, poliuretanowy.
- Igła z końcówką echogenną (bezpieczna igła echogenna)
- Prowadnik nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J.
- Miniskalpel (opcjonalny bezpieczny skalpel)
- Rozszerzacz z powłóczką hydrofilową
- Zdejmowana koszulka introduktora.
- Tępy zakrzywiony tunel z mankietem.
- Aktywowany luerowski zawór bezpieczeństwa.
- Zacisk.
- Taśma samoprzylepna do mocowania cewnika.



2.3 Zakrzywiony cewnik do przewłęknej dializy



Informacje dotyczące zamówień:

| KOD ZESTAWU |
|-------------|
| PCP-1442-1K |
| PCP-1447-1K |
| PCP-1657-1K |
| PCP-1442-2K |
| PCP-1447-2K |
| PCP-1657-2K |

Zestaw zawiera

- Prosty cewnik do długotrwałej dializy otrzewnowej,
- Zakrzywiony cewnik do dializy otrzewnowej.
- Igła z echogenną końcówką (opcjonalna bezpieczna igła echogenna)
- Nitinolowy przewodnik.
- Miniskalpel (opcjonalny bezpieczny scalpel)
- Rozszerzacz z powłóczką hydrofilową
- Zdejmowana koszulka introduktora.
- Tępy zakrzywiony tunel z mankietem.
- Aktywowany luerowski zawór bezpieczeństwa.
- Zacisk.
- Taśma samoprzylepna do mocowania cewnika.



3 Cewniki pediatryczne

3.1 Pediatryczny cewnik do krótkotrwałej hemodializy

Charakterystyka i właściwości

CHARAKTERYSTYKA CEWNIKA:

Miękka końcówka, oznaczenie długości, małe obracające się skrzydełko mocujące. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Wiele gwintów, zakończenie luerowskie.

Korki do wstrzykiwań.

Różne rozmiary i kształty

Dostępny w kształcie prostym i szyjnym (kształt litery J)

CHARAKTERYSTYKA ZESTAWU:

Nitinolowy przewodnik z przyrządem wprowadzającym. Długie rozszerzacz ze zwężającą się końcówką, z hamulcem pozwalającym uniknąć nadmiernego wprowadzenia. Skalpel nr 11 do małych nacięć.

Łącznik przewodnika Y (opcja)

Zestaw zawiera

- Pediatryczny cewnik poliuretanowy z podwójnym światłem, cieniujący
- Igła z końcówką echogenną
- Strzykawka.
- Łącznik przewodnika Y.
- Przewodnik nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J.
- Miniskalpel (opcjonalny bezpieczny skalpel)
- Rozszerzacz z powłoczką hydrofilową.
- Korki do wstrzykiwań.

3.1.1. Informacje dotyczące zamówień cewnika o pojedynczym świetle

| Fr. Rozmiar | długość | Kod zestawu podobojczykowego | Kod zestawu szyjnego | KOD ZESTAWU ZAKRZYWIONEGO |
|-------------|---------|------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 7 | 10 cm | SLC-0710-KP | SLC-0710-JKP | SLC-0710-PCKP |
| 7 | 12 cm | SLC-0712-KP | SLC-0712-JKP | SLC-0712-PCKP |
| 8 | 10 cm | SLC-0810-KP | SLC-0810-JKP | SLC-0810-PCKP |
| 8 | 12 cm | SLC-0812-KP | SLC-0812-JKP | SLC-0812-PCKP |
| 8 | 15 cm | SLC-0815-KP | SLC-0815-JKP | SLC-0815-PCKP |
| 8 | 20 cm | SLC-0820-KP | SLC-0820-JKP | SLC-0820-PCKP |

3.1.2. Informacje dotyczące zamówień cewnika o podwójnym świetle

| Fr. Rozmiar | długość | Kod zestawu podobojczykowego | Kod zestawu szyjnego |
|-------------|---------|------------------------------|----------------------|
| 6 | 8 cm | DLC-0608-KP | |
| 7 | 10 cm | DLC-0710-KP | DLC-0710-JKP |
| 8 | 13 cm | DLC-0713-KP | DLC-0713-JKP |
| 8 | 10 cm | DLC-0810-KP | DLC-0810-JKP |
| 8 | 13 cm | DLC-0813-KP | DLC-0813-JKP |



3.2 Pediatriczny cewnik do długotrwałej hemodializy

Cewniki pediatriczne Amecath Permthane z mankietem do hemodializy są cewnikami przeznaczonymi do przewlekłej hemodializy, z podwójnym światłem, cieniującymi, poliuretanowymi z mankietem poliestrowym. Mankiet sprzyja wzrostowi tkanki w celu umocowania cewnika w tunelu podskórnym. Cewniki zawierają podwójne światło o zakończonej końcówce i zakończeniu.

W wyniku specjalnego procesu wytwarzania, powstają bliźniacze dreny, tworząc jeden cewnik o podwójnym świetle. Każde światło zachowuje ciągłość od końcówki cewnika do końca cewnika, bez zakłóceń ze strony nasadki lub łącznika; w efekcie w obu światłach występuje przepływ laminarny.

Bliższe zakończenia cewnika są wyposażone w żeński zawór luerowski umożliwiający pobieranie krwi. Wykonany z biologicznie zgodnego materiału Permthane (karbotan). Niepowtarzalna konstrukcja końcówki gwarantuje miękki kontakt i długotrwałą drożność.

Informacje dotyczące zamówień:

| Fr. Rozmiar | Długość końcówki do mankietu | Całkowita długość | Kod zestawu |
|----------------|---------------------------------|----------------------|--------------|
| 8 | 9 cm | 12 cm | P2TC-0809-KV |
| 8 | 12 cm | 15 cm | P2TC-0812-KV |
| 8 | 15 cm | 18 cm | P2TC-0815-KV |
| 10 | 9 cm | 12 cm | P2TC-1009-KV |
| 10 | 13 cm | 17 cm | P2TC-1013-KV |
| 10 | 15 cm | 19 cm | P2TC-1015-KV |
| 10 | 19 cm | 23 cm | P2TC-1019-KV |
| 12 | 24 cm | 28 cm | P2TC-1224-KV |
| 12 | 28 cm | 32 cm | P2TC-1228-KV |

Zestaw zawiera

- Pediatriczny cewnik Permthane do długotrwałego stosowania, z podwójnym światłem, cieniujący, poliuretanowy
- Igła z końcówką echogenną
- Strzykawka.
- Łącznik Y przewodnika
- Przewodnik nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J
- Miniskalpel (opcjonalny bezpieczny skalpel)
- Rozszerzacz z powłoczką hydrofilową
- Zdejmowana koszulka rozszerzacza
- Narzędzia do tunelowania
- Taśma mocująca cewnik
- Korki do wstrzykiwań



4 Akcesoria

4.1 Rozszerzacz pokryte i niepokryte

Opis:

Wyrób o charakterze rurki do przezskórnego rozszerzania wejścia do naczynia krwionośnego. Ma stożkowo zwężający się dalszy koniec, a bliższy koniec połączony z nasadką. Dostępna jest powłoczka hydrofilowa, nadająca dodatkową gładkość procedurze rozszerzania.



KORZYŚCI:

Długa zwężająca się końcówka Zaokrąglona końcówka (promień)

MATERIAŁ:

Rurka z polipropylenu lub polietylenu lub poliuratanu nasadka ABS

ODMIANY:

Dostępne rozmiary (4 Fr. do 16 Fr.)

Niepokryte

| Fr. Rozmiar | Kolor drenu | Długość cm | Dopasowany przewodnik | Kody niepokrytych | Kody pokrytych | Kolor drenu |
|----------------|-----------------|---------------|--------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 4 | Czerwony | 10 | 0.018" | DIL-041018 | DIL-041018-H | Biały |
| 4 | Czerwony | 10 | 0.021" | DIL-041021 | DIL-041021-H | Biały |
| 5 | Szary | 10 | 0.021" | DIL-051021 | DIL-051021-H | Biały |
| 6 | Zielony | 12 | 0.021" | DIL-061221 | DIL-061221-H | Biały |
| 6 | Zielony | 12 | 0.028" | DIL-061228 | DIL-061228-H | Biały |
| 6 | Zielony | 12 | 0.035" | DIL-061235 | DIL-061235-H | Biały |
| 7 | Pomarańczowy | 12 | 0.032" | DIL-071232 | DIL-071232-H | Biały |
| 7 | Pomarańczowy | 12 | 0.035" | DIL-071235 | DIL-071235-H | Biały |
| 8 | Ciemnoniebieski | 12 | 0.032" | DIL-081232 | DIL-081232-H | Biały |
| 8 | Ciemnoniebieski | 12 | 0.035" | DIL-081235 | DIL-081235-H | Biały |
| 9 | Jasnoniebieski | 12 | 0.035" | DIL-091222 | DIL-091222-H | Biały |
| 10 | Jasnoniebieski | 12 | 0.035" | DIL-101222 | DIL-101222-H | Jasnoniebieski |
| 12 | Jasnoniebieski | 12 | 0.035" | DIL-121222 | DIL-121222-H | Jasnoniebieski |
| 14 | Jasnoniebieski | 12 | 0.035" | DIL-141222 | DIL-141222-H | Jasnoniebieski |
| 16 | Jasnoniebieski | 12 | 0.035" | DIL-161222 | DIL-161222-H | Jasnoniebieski |

4.2 Skalowany dozownik przewodnika

Opis:

Kalibrowana osłonka wykorzystywana jako dozownik oraz narzędzie do popychania przewodnika. Osłonka umożliwia lekarzowi precyzyjne wprowadzanie przewodnika na pożądaną odległość do organizmu pacjenta. Dalszy koniec przewodnika ustawia się w miejscu odczytu na osłonce, które odpowiada długości, na jaką wprowadzono cewnik. Osłonka jest wyposażona w rolkę kciuka, co poprawia kontrolę wprowadzania i wprowadza tarcie, zapobiegające samoistnemu ześlizgnięciu się przewodnika przed lub w trakcie użycia...

KORZYŚCI:

Pozwala uniknąć niewidocznej, pominiętej lub błędnej interpretacji oznaczeń długości przewodnika. Pozwala pracować z przewodnikami nieposiadającymi oznaczeń długości
Łatwiejsza kontrola nad wprowadzaniem przewodników bez przypadkowego ześlizgiwania.

CECHY:

Konstrukcja jednoelementowa zapobiega rozmontowaniu i uszkodzeniu w trakcie transportu, przechowywania i stosowania. Lekki i przezroczysty
Odczyt możliwy po obu stronach (dla użytkowników prawo- i leworęcznych)
Numerowany co 5 cm, oznaczenia co 1 cm.

MATERIAŁ:

Osłonka i rolka wykonane są z polipropylenu. Korek wykonany jest z półsztywnego PVC.

WYMIARY:

Średnica zewnętrzna 11,4 cm; średnica wewnętrzna 8,8 cm; masa 30 g

ODMIANY:

GWSD-5 do 50 cm przewodników;
GWSD-6 do 60 cm przewodników;
GWSD-7 do 70 cm przewodników



4.3 Strzykawka przewodnika

Opis:

Urządzenie typu strzykawki do wprowadzania przewodnika cewnika do naczynia krwionośnego zawiera strzykawkę, której tłok posiada środkowy otwór na wylot. Cienki dren przewodnika z bocznymi otworami jest mocowany na końcówce strzykawki i pasuje do środkowego otworu tłoka. Środkowy otwór w tłoku jest normalnie zamknięty zaworem zamykającym.

Gdy igła zostanie wprowadzona do naczynia krwionośnego, tłok jest delikatnie odciągany, aby umożliwić stwierdzenie krwi w trzonie strzykawki w celu potwierdzenia właściwego umiejscowienia igły. Wprowadzany jest element popychający przewodnik modułu przewodnika i popychany do środkowego tunelu zaworu silikonowego. Ten element utrzymuje element popychający, tak że działa jak jeden element. Końcówka elementu popychającego lub dozownika przewodnika powinna najpierw otworzyć wcięcie w zaworze. W tym położeniu otwór środkowy elementu popychającego przewodnika jest ustawiany tak, aby stykał się z otworem środkowym tłoka, cienkim drenem prowadzącym i światłem igły. Następnie przewodnik może być wprowadzany do naczynia krwionośnego przez popchnięcie go przez otwór środkowy cewnika prowadzącego i światła igły.

KORZYŚCI:

Umożliwia hemostatyczne wprowadzenie przewodnika do naczyń

Nie dopuszcza do ewentualnego zagięcia przewodnika w trakcie przechodzenia przez zawór. Nadaje się do stosowania z każdym rozmiarem przewodników, w tym typami cienkimi i delikatnymi

Umożliwia zachowania czucia wprowadzania przewodnika do żyły i odczuwanie nawet najłżejszego oporu. Pozwala wykryć przypadkowe nakłucie tętnicy dzięki uwidocznieniu tętnienia tętniczego w przejściu przez tłok.



CECHY:

Może być wykorzystywana jako standardowa strzykawka do wstrzykiwań; lekkie przezroczyste tłoczysko

MATERIAŁ:

Tłok jest wykonany z polipropylenu

Tłoczysko i korpus są wykonane z poliwęglanu. Zawory są wykonane z silikonu

ODMIANY:

GNS-5 (strzykawka o pojemności 5 cm³ z przezroczystym tłoczyskiem)
GNS-5B (strzykawka o pojemności 5 cm³ z niebieskim tłoczyskiem)

4.4 Prowadzący łącznik Y

Opis:

Urządzenie łączące o kształcie litery Y do wprowadzania przewodnika cewnika do naczynia krwionośnego zawiera łącznik o kształcie litery Y. Łącznik ma męskie złącze ześlizgowe na jednym końcu, męskie złącze luerowskie na drugim końcu, a trzeci koniec jest zamknięty zaworem zamykającym uniemożliwiającym przedostanie się płynu przez przejście w trakcie płukania lub odsysania przez strzykawkę wprowadzającą cewnik. Zawór silikonowy zawiera tunel, który kończy się wcięciem. Łącznik Y należy połączyć z igłą introduktora w męskim złączu ześlizgowym i z tradycyjną strzykawką męskim złączem luerowskim.

Po wprowadzeniu igły do naczynia krwionośnego należy delikatnie pociągnąć tłok standardowej strzykawki, aby umożliwić stwierdzenie krwi w trzonie strzykawki w celu potwierdzenia właściwego umiejscowienia igły.

Wprowadzany jest element popychający przewodnik dozownika przewodnika i popychany do środkowego tunelu zaworu silikonowego. Ten element utrzymuje element popychający, tak że działa jak jeden element. Końcówka elementu popychającego dozownika przewodnika powinna najpierw otworzyć wcięcie w elemencie silikonowym o kształcie litery U. W tym położeniu otwór środkowy elementu popychającego przewodnika jest ustawiany tak, aby stykał się z otworem środkowym łącznika Y i światłem igły. Następnie przewodnik może być wprowadzany do naczynia krwionośnego przez popchnięcie go przez otwór środkowy łącznika Y i światła igły. W innej odmianie, męskie złącze ześlizgowe znajduje się na igle introduktora.

KORZYŚCI:

Umożliwia hemostatyczne wprowadzenie przewodnika do naczyń

Nie dopuszcza do ewentualnego zagięcia przewodnika w trakcie przechodzenia przez zawór. Nadaje się do stosowania z każdym rozmiarem przewodników, w tym typami cienkimi i delikatnymi

Lepsza manipulacja niż strzykawką przewodnika szczególnie u dzieci i młodzieży. Umożliwia zachowanie czucia wprowadzania przewodnika do żyły i odczuwanie nawet najlżejszego oporu.

CECHY:

Lekki przezroczysty

MATERIAŁ:

Łącznik Y jest wykonany z kopoliestru; zawory są wykonane z silikonu

ODMIANY:

GYC (Łącznik Y przewodnika)

GYC-1807 (Łącznik Y przewodnika z igłą G18 x 7 cm)

GYC-2004 (Łącznik Y przewodnika z igłą G20 x 4 cm)



4.5 Unifix i Unifix Lok



Unifix

Hipoalergizujący klej mocujący dren. Bezszywowe urządzenie mocujące. Umożliwia mocowanie większości rozmiarów drenów. Kod UNF-T



Unifix Lok

Hypoallergenic Catheter hub fixation adhesive Sutureless fixation device suitable for many catheter hub shapes Code UNF-L