

Palindrome™

Rodzina cewników do
dializy przewlekłej



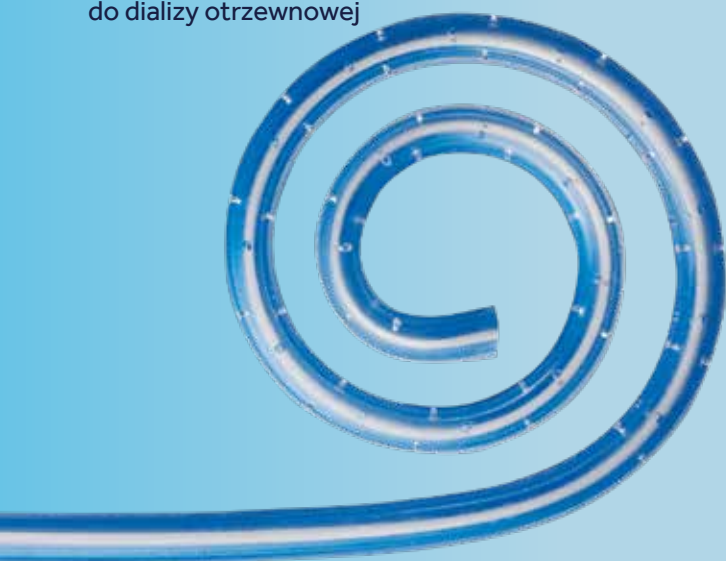
MAHURKAR™

Rodzina cewników
do dializy ostrej



Argyle™

Rodzina cewników
do dializy otrzewnowej



**INNOWACYJNOŚĆ
DIALIZY,
PARTNERSTWO
W LECZENIU**

Produkty do dializy
Katalog

Ostry dostęp naczyniowy	4
Zestawy cewników MAHURKAR™ Elite.....	4
MAHURKAR™ Elite 12 Fr Zestawy cewników dwukanałowych z prostymi ramionami	4
MAHURKAR™ Elite 12 Fr Zestawy cewników dwukanałowych z zakrzywionymi ramionami.....	4
MAHURKAR™ Elite 12 Fr Zestawy cewników dwukanałowych ze wstępnie zakrzywionym trzonem.....	5
MAHURKAR™ Elite 13,5 Fr Zestawy wysokoprzepływowych cewników dwukanałowych z prostymi ramionami.....	5
MAHURKAR™ Elite 13,5 Fr Zestawy wysokoprzepływowych cewników dwukanałowych z zakrzywionymi ramionami.....	5
MAHURKAR™ Elite 13,5 Fr Zestawy wysokoprzepływowych cewników dwukanałowych ze wstępnie zakrzywionym trzonem	5
MAHURKAR™ Elite 12,5 Fr Zestawy cewników trójkanałowych z prostymi ramionami	6
MAHURKAR™ Elite 12,5 Fr Zestawy cewników trójkanałowych z zakrzywionymi ramionami.....	6
Cewniki dwukanałowe z prostymi ramionami MAHURKAR™	7
Zestawy cewników dwukanałowych z prostymi ramionami MAHURKAR™	7
Cewniki dwukanałowe z zakrzywionymi ramionami MAHURKAR™	8
Zestawy cewników dwukanałowych z zakrzywionymi ramionami MAHURKAR™	8
Zestawy cewników wysokoprzepływowych MAHURKAR™ 13,5 Fr	9
Zestawy wysokoprzepływowych cewników dwukanałowych z prostymi ramionami MAHURKAR™ 13,5 Fr	9
Zestawy wysokoprzepływowych cewników dwukanałowych z zakrzywionymi ramionami MAHURKAR™ 13,5 Fr	9
Wysokociśnieniowe cewniki trójkanałowe z zakrzywionymi ramionami MAHURKAR™ 12 Fr	10
Zestawy trójkanałowych cewników wysokociśnieniowych z zakrzywionymi ramionami MAHURKAR™ 12 Fr	10
Cewnik jednokanałowy z prostym ramieniem Argyle™ 8 Fr	11
Zestawy cewników jednokanałowych z prostym ramieniem Argyle™ 8 Fr.....	11
Długoterminowy dostęp naczyniowy	12
Zestawy cewników dwukanałowych z symetrycznymi końcówkami Palindrome™.....	12
Palindrome™ H – zestawy cewników dializacyjnych powlekanych heparyną	13
Palindrome™ HSI – zestawy cewników dializacyjnych powlekanych heparyną z antybakteryjną warstwą jonów srebra	14
Palindrome™ RT – zestawy cewników dializacyjnych tunelizowanych wstecznie.....	15
Palindrome™ RT – zestawy naprawcze do cewników dializacyjnych tunelizowanych wstecznie	16
Zestawy cewników dwukanałowych MAHURKAR™ 14,5 Fr	16
Hemodializacyjne zestawy naprawcze Palindrome™ i MAHURKAR™*	16
Cewniki dwukanałowe Permcath™	17
Zestawy cewników dwukanałowych Permcath™	17
Zestawy naprawcze do cewników dwukanałowych Permcath™	17
Kaniula do nakłuwania przetoki	18
Bezpieczna kaniula Argyle™ do nakłuwania przetoki z zaworem zwrotnym.....	18
Dostęp otrzewnowy	19
Akcesoria do pojedynczego cewnika:	19
Zestaw rozdzielnego introduktora z powłoką PTFE 16 Fr.....	19
Akcesoria zestawu cewnika:.....	20

Cewniki otrzewnowe Tenckhoffa	21
Cewniki Tenckhoff – jeden mankiet	21
Cewniki Tenckhoffa – jeden mankiet (cd.)	22
Cewniki Tenckhoffa – dwa mankiety	22
Cewniki Oreopoulou-Zellermana typu Missouri	22
Cewniki otrzewnowe typu „łabędzia szyja”	23
Cewnik Tenckhoffa typu „łabędzia szyja”	23
Spiralne cewniki Curl Cath typu „łabędzia szyja”	24
Cewniki Oreopoulou-Zellermana typu „łabędzia szyja”	24
Cewniki Missouri typu „łabędzia szyja”	25
Spiralny cewnik Curl Cath Moncriefa-Popovicha typu „łabędzia szyja”	25
Cewnik przedmostkowy typu „łabędzia szyja”	26
Złożony cewnik przedmostkowy	26
Górna część przedmostkowa 60,3 cm	26
Dolna część dootrzewnowa 52 cm	26
Spiralne cewniki otrzewnowe Curl Cath	27
Spiralne cewniki Curl Cath – jeden mankiet	27
Spiralne cewniki Curl Cath – dwa mankiety	28
Pediatryczne cewniki otrzewnowe	29
Pediatryczne cewniki Tenckhoffa	29
Pediatryczny cewnik spiralny Curl Cath	30
Pediatryczny cewnik Tenckhoffa typu „łabędzia szyja”	30
Pediatryczne cewniki spiralne Curl Cath typu „łabędzia szyja”	30
Pediatryczny cewnik spiralny Curl Cath Missouri typu „łabędzia szyja”	31
Akcesoria do cewników otrzewnowych	32
Mandryn prostujący do cewnika otrzewnowego	32
Atraumatyczny, otrzewnowy mandryn tunelujący	32
Mandryn tunelujący Fallera	32
Szablony cewnika	32
Adapter tytanowy	32
Zestaw rozdzielanego introduktora z powłoką PTFE Argyle™	33
Klej silikonowy klasy medycznej, typ A	33
Nasadki uszczelniające	33
Adapter nasadki beta	33
Zacisk nasadki beta	33
Przedłużacz cewnika	33
Zestaw naprawczy z materiałem Peri-Patch	34
Akcesoria do cewników do hemodializy	36
Zestawy rozdzielanych introduktorów Argyle™	36
Rozszerzadło 8 Fr / 10 Fr	36
Prowadnik J/prosty ze stali nierdzewnej	36
Adapter Y Argyle™	37
Igła wprowadzająca Argyle™	37
Nasadki uszczelniające Argyle™	37

OSTRY DOSTĘP NACZYNIOWY

Zestawy cewników MAHURKAR™ Elite

- Termoczuły materiał poliuretanowy zapewnia optymalną sztywność podczas wprowadzania, a po wprowadzeniu mięknie.
- Radiocieniujące, poliuretanowe trzon i końcówka zapewniają szybką wizualizację.
- Konstrukcja kanału Double-D™ zapewnia maksymalne zwiększenie wewnętrznej średnicy cewnika bez osłabienia wytrzymałości jego ścianek.
- Duże, wycinane laserowo boczne szczeliny biegną wokół trzonu cewnika, zapewniając większy otwarty obszar przepływu płynu i zmniejszając ryzyko okluzji przy ściance naczynia.
- Miękka, atraumatyczna końcówka w kolorze zielonym ma konstrukcję zmniejszającą ryzyko spowodowania urazu naczynia podczas wprowadzania oraz in situ.
- Wytrzymałe adaptory z materiału Ultem™ są odporne na pęknięcia.
- **Zawartość sterylna:**

(1) cewnik	(1) rozszerzadło tkankowe, 12 Fr (tylko cewniki w rozmiarze 12 Fr i 12,5 Fr)
(1) igła wprowadzająca 18G	(1) rozszerzadło tkankowe, 14 Fr (tylko cewnik w rozmiarze 13,5 Fr)
(1) prowadnik J/prosty 0,035 cala × 70 cm z suwakiem	(2) opatrunki wyspowe Telfa™
(1) zdejmowane skrzydełko do zakładania szwów (tylko wstępnie zakrzywione cewniki)	(2) nasadki uszczelniające (3 szt. dostarczane z cewnikiem w rozmiarze 12,5 Fr)
(1) rozszerzadło tkankowe, 10 Fr	



MAHURKAR™ Elite 12 Fr

Zestawy cewników dwukanałowych z prostymi ramionami

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888221213	13	1,2	1,2	5
8888221216	16	1,3	1,3	5
8888221220	20	1,4	1,4	5
8888221224	24	1,5	1,5	5
8888221230	30	1,8	1,8	5



MAHURKAR™ Elite 12 Fr

Zestawy cewników dwukanałowych z zakrzywionymi ramionami

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888222213	13	1,2	1,2	5
8888222216	16	1,3	1,3	5
8888222220	20	1,4	1,4	5
8888222224	24	1,5	1,5	5



MAHURKAR™ Elite 12 Fr

Zestawy cewników dwukanałowych ze wstępnie zakrzywionym trzonem

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888223213	13	1,5	1,5	5
8888223216	16	1,6	1,6	5
8888223220	20	1,7	1,7	5



MAHURKAR™ Elite 13,5 Fr

Zestawy wysokoprzepływowych cewników dwukanałowych z prostymi ramionami

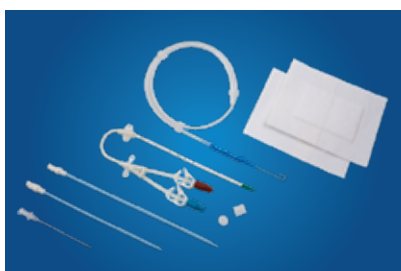
KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888211213	13	1,3	1,3	5
8888211216	16	1,4	1,4	5
8888211220	20	1,6	1,6	5
8888211224	24	1,7	1,7	5
8888211230	30	2,0	2,0	5



MAHURKAR™ Elite 13,5 Fr

Zestawy wysokoprzepływowych cewników dwukanałowych z zakrzywionymi ramionami

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888212213	13	1,3	1,3	5
8888212216	16	1,4	1,4	5
8888212220	20	1,6	1,6	5
8888212224	24	1,7	1,7	5



MAHURKAR™ Elite 13,5 Fr

Zestawy wysokoprzepływowych cewników dwukanałowych ze wstępnie zakrzywionym trzonem

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888213213	13	1,6	1,6	5
8888213216	16	1,7	1,7	5
8888213220	20	1,9	1,9	5



MAHURKAR™ Elite 12,5 Fr
Zestawy cewników trójkanałowych z prostymi ramionami

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888231213	13	1,2	1,2	5
8888231216	16	1,3	1,3	5
8888231220	20	1,4	1,4	5
8888231224	24	1,5	1,5	5
8888231230	30	1,8	1,8	5



MAHURKAR™ Elite 12,5 Fr
Zestawy cewników trójkanałowych z zakrzywionymi ramionami

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888233213	13	1,2	1,2	5
8888233216	16	1,3	1,3	5
8888233220	20	1,4	1,4	5
8888233224	24	1,5	1,5	5



Cewniki dwukanałowe z prostymi ramionami MAHURKAR™

- Elastyczny materiał poliuretanowy ułatwia wprowadzanie, a następnie mięknie pod wpływem temperatury ciała.
- Radiocieniujący materiał poliuretanowy z radiocieniującą końcówką zapewnia szybką wizualizację.
- Konstrukcja kanału Double-D™ pozwala na optymalizację przepływu przy niższym ciśnieniu tętniczym.
- Wycinane laserowo boczne szczeliny (wyłącznie rozmiar 11,5 Fr) zaprojektowano w celu redukcji ryzyka okluzji pozycyjnej cewnika i powstawania skrzepu dzięki minimalizowaniu osadzania się resztek.
- Liczne konfiguracje i rozmiary pozwalają na zastosowanie różnych miejsc wprowadzania.
- Miękka, atraumatyczna końcówka ma konstrukcję zmniejszającą ryzyko spowodowania urazu naczyń podczas wprowadzania.
- Przezroczyste, silikonowe ramiona zapewniają odporność na zagięcia i widoczność krwi.
- Ramiona cewnika mają nadrukowaną nazwę, długość oraz objętości wstępnego wypełniania.
- Wytrzymałe adaptory z materiału Ultem™ są odporne na pęknięcia.
- Przezroczyste, obrotowe skrzydełko do zakładania szwów poprawia widoczność miejsca wprowadzenia.
- Produkt jest sterylny.

KODY OTWORÓW BOCZNYCH	KODY SZCZELIN BOCZNYCH	ROZMIAR CEWNIKA (Fr)	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8817142005		10	12	0,8	0,9	5
8817145005		10	15	0,9	1,0	5
	8813816005	11,5	13,5	1,0	1,1	5
	8830414001	11,5	16	1,1	1,2	5
	8813794005	11,5	19,5	1,2	1,3	5
	8831662001	11,5	24	1,4	1,5	5



Zestawy cewników dwukanałowych z prostymi ramionami MAHURKAR™

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik (8, 10 lub 11,5 Fr)
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) prowadnik J/prosty – (0,032 cala/8 Fr, 0,035 cala/10 Fr lub 0,038 cala/11,5 Fr)
- (1) rozszerzadło 8 Fr lub 10 Fr
- (1) rozszerzadło 12 Fr (tylko zestawy w rozmiarze 11,5 Fr)
- (2) opatrunki wyspowe Telfa™
- (2) nasadki uszczelniające

KODY OTWORÓW BOCZNYCH	KODY SZCZELIN BOCZNYCH	ROZMIAR CEWNIKA (Fr)	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8832539001		8	9	0,8	0,9	5
8832539002		8	12	0,9	0,9	5
8832539003		8	15	1,0	1,0	5
8817146001		10	15	0,9	1,0	5
	8813817005	11,5	13,5	1,0	1,1	5
	8830415001	11,5	16	1,1	1,2	5
	8813793009	11,5	19,5	1,2	1,3	5
	8831661001	11,5	24	1,4	1,5	5



Cewniki dwukanałowe z zakrzywionymi ramionami MAHURKAR™

- Elastyczny materiał poliuretanowy ułatwia wprowadzanie, a następnie mięknie pod wpływem temperatury ciała.
- Radiocieniująca końcówka zapewnia szybką wizualizację.
- Zakrzywione ramiona dla umiejscowienia w obrębie szyi.
- Zakrzywienie o 180° odchyła się w kierunku od szyi pacjenta.
- Konstrukcja kanału Double-D™ pozwala na optymalizację przepływu przy niższym ciśnieniu tętniczym.
- Wycinane laserowo boczne szczeliny (rozmiar 11,5 Fr) zaprojektowano w celu redukcji ryzyka okluzji pozycyjnej i powstawania skrzepu dzięki minimalizowaniu osadzania się resztek.
- Liczne konfiguracje i rozmiary pozwalają na zastosowanie różnych miejsc wprowadzania.
- Miękka, atraumatyczna końcówka ma konstrukcję zmniejszającą ryzyko spowodowania urazu naczynia podczas wprowadzania.
- Przezroczyste, silikonowe ramiona zapewniają odporność na zagięcia i widoczność krwi.
- Ramiona cewnika mają nadrukowaną nazwę, długość oraz objętości wstępnego wypełniania.
- Wytrzymałe adaptory z materiału Ultem™ są odporne na pęknięcia.
- Przezroczyste, obrotowe skrzydełko do zakładania szwów poprawia widoczność miejsca wprowadzenia.
- Produkt jest sterylny.

KOD	ROZMIAR CEWNIKA (Fr)	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8813816009	11,5	13,5	1,1	1,2	5
8830414002	11,5	16	1,2	1,3	5
8813794009	11,5	19,5	1,3	1,4	5



Zestawy cewników dwukanałowych z zakrzywionymi ramionami MAHURKAR™

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik 8 Fr, 10 Fr lub 11,5 Fr
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) prowadnik J/prosty
- (1) rozszerzadło 8 Fr (tylko cewnik w rozmiarze 8 Fr)
- (1) rozszerzadło 10 Fr (tylko zestawy w rozmiarze 10 Fr i 11,5 Fr)
- (1) rozszerzadło 12 Fr (tylko cewnik w rozmiarze 11,5 Fr)
- (2) opatrunki wyspowe Telfa™
- (2) nasadki uszczelniające

KODY OTWORÓW BOCZNYCH	KODY SZCZELIN BOCZNYCH	ROZMIAR CEWNIKA (Fr)	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8832539006		8	12	1,0	1,1	5
8832539007		8	15	1,1	1,2	5
8817143005		10	12	0,9	1,0	5
8817146007		10	15	1,0	1,1	5
8817149007		10	19,5	1,1	1,2	5
	8813817009	11,5	13,5	1,1	1,2	5
	8830415003	11,5	16	1,2	1,3	5
	8813793013	11,5	19,5	1,3	1,4	5

Zestawy cewników wysokoprzepływowych MAHURKAR™ 13,5 Fr

- Elastyczny materiał poliuretanowy ułatwia wprowadzanie, a następnie mięknie pod wpływem temperatury ciała.
- Radiocieniujący materiał poliuretanowy z radiocieniującą końcówką zapewnia szybką wizualizację.
- Szersza konstrukcja kanału Double-D™ pozwala na optymalizację przepływu przy niższym ciśnieniu tętniczym.
- Wycinane laserowo boczne szczeliny zaprojektowano w celu redukcji ryzyka okluzji pozycyjnej i powstawania skrzepu dzięki minimalizowaniu osadzania się resztek.
- Miękka, atraumatyczna końcówka w kolorze zielonym ma konstrukcję zmniejszającą ryzyko spowodowania urazu naczynia podczas wprowadzania.
- Przezroczyste, silikonowe ramiona zapewniają odporność na zagięcia i widoczność krwi.
- Ramiona cewnika mają nadrukowaną nazwę, długość oraz objętości wstępnego wypełniania.
- Wytrzymałe adaptory z materiału Ultem™ są odporne na pęknięcia.
- Przezroczyste, obrotowe skrzydełko do zakładania szwów poprawia widoczność miejsca wprowadzenia.
- Produkt jest sterylny.



Zestawy wysokoprzepływowych cewników dwukanałowych z prostymi ramionami MAHURKAR™ 13,5 Fr

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik 13,5 Fr
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) prowadnik J/prosty 0,038 cala × 70 cm
- (1) rozszerzadło 10 Fr
- (1) rozszerzadło 14 Fr
- (2) opatrunki wyspowe Telfa™
- (2) nasadki uszczelniające

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888135131	13,5	1,3	1,4	5
8888135161	16	1,4	1,5	5
8888135191	19,5	1,6	1,7	5
8888135241	24	1,8	1,9	5



Zestawy wysokoprzepływowych cewników dwukanałowych z zakrzywionymi ramionami MAHURKAR™ 13,5 Fr

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik 13,5 Fr
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) prowadnik J/prosty 0,038 cala × 70 cm
- (1) rozszerzadło 10 Fr
- (1) rozszerzadło 14 Fr
- (2) opatrunki wyspowe Telfa™
- (2) nasadki uszczelniające wstrzykiwanie

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888135132	13,5	1,4	1,5	5
8888135162	16	1,5	1,6	5
8888135192	19,5	1,7	1,8	5
8888135242	24	1,9	2,0	5



Wysokociśnieniowe cewniki trójkanałowe z zakrzywionymi ramionami MAHURKAR™ 12 Fr

- Wskazane do stosowania podczas dializy, aferezy, wlewów, wstrzyknięć wysokociśnieniowych i monitorowania ośrodkowego ciśnienia żylnego.
- Elastyczny materiał poliuretanowy ułatwia wprowadzanie, a następnie mięknie pod wpływem temperatury ciała.
- Radiocieniująca końcówka zapewnia szybką wizualizację.
- Wycinane laserowo boczne szczeliny zaprojektowano w celu redukcji ryzyka okluzji pozycyjnej i powstawania skrzepu dzięki minimalizowaniu osadzania się resztek.
- Miękka, atraumatyczna końcówka w kolorze zielonym ma konstrukcję zmniejszającą ryzyko spowodowania urazu naczynia podczas wprowadzania.
- 3. odrębna, dedykowana linia w rozmiarze 19G.
- Zmodyfikowana konstrukcja kanału Double-D™ zapewnia równe i stałe prędkości przepływu.
- Nadrukowane na ramionach cewnika objętości wstępnego wypełniania pozwalają na szybką identyfikację objętości blokującej cewnik.
- Ramiona zakrzywione pod kątem 180° ułatwiają stabilizację cewnika i zapewniają komfort pacjenta.
- Obrotowe skrzydełka do zakładania szwów umożliwiają rotację końcówki po wprowadzeniu i stabilizują cewnik.
- Wytrzymałe adaptery z materiału Ultem™ są odporne na pęknięcia.
- Produkt jest sterylny.



Zmodyfikowana konstrukcja Double-D™

OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA KANAŁU (ml)

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	CZERWONA LUB TĘTNICZA	NIEBIESKA LUB ŻYLNA	PRZEZROCZYSTA LUB POŚRODKOWA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888345504HP	13	1,4	1,4	0,4	5
8888345512HP	16	1,5	1,5	0,4	5
8888345520HP	20	1,6	1,7	0,5	5
8888345538HP	24	1,8	1,8	0,5	5



Zestawy trójkanałowych cewników wysokociśnieniowych z zakrzywionymi ramionami MAHURKAR™ 12 Fr

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik 12 Fr
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) prowadnik J/prosty 0,035 cala × 70 cm
- (1) rozszerzadło 10 Fr
- (1) rozszerzadło 12 Fr
- (2) opatrunki wyspowe Telfa™
- (3) nasadki uszczelniające

OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA KANAŁU (ml)

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	CZERWONA LUB TĘTNICZA	NIEBIESKA LUB ŻYLNA	PRZEZROCZYSTA LUB POŚRODKOWA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Zakrzywione ramię					
8888345603HP	13	1,4	1,4	0,4	5
8888345611HP	16	1,5	1,5	0,4	5
8888345629HP	20	1,6	1,7	0,5	5
8888345637HP	24	1,8	1,8	0,5	5



Cewnik jednokanałowy z prostym ramieniem Argyle™ 8 Fr

- Wykonany z elastycznego, radiocieniującego poliuretanu.
- Pięć otworów wypływowych układa się spiralnie wokół stożkowej końcówki.
- Obrotowe, przezroczyste skrzydełka do zakładania szwów.
- Złącze typu Luer-lock.
- Objętości wstępnego wypełniania zostały nadrukowane na ramieniu.
- Produkt jest sterylny.

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8817232019	19,5	29,0	1,2	5



Zestawy cewników jednokanałowych z prostym ramieniem Argyle™ 8 Fr

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik 8 Fr
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) przewód J/prosty 0,035 cala
- (1) nasadka uszczelniająca

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Proste ramię				
8831173010	15	24,5	1,0	5
8831173011	19,5	29,0	1,2	5

DŁUGOTERMINOWY DOSTĘP NACZYNIOWY



Zestawy cewników dwukanałowych z symetrycznymi końcówkami Palindrome™

Dostępne w konfiguracji standardowej i z precyzyjną końcówką z radioceniującym, wolframowym paskiem znacznika, wycinanymi laserowo, udoskonalonymi szczelinami bocznymi i zoptymalizowaną geometrią końcówki.

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik 14,5 Fr z materiału Carbothane z symetryczną końcówką
- (2) mandryny Tal VenaTrac™ do wprowadzania po przewodniku (opcja dodatkowa)
- (1) rozdzielalna koszulka z zastawkami / rozszerzadło 16 Fr
- (1) rozdwojony tunelizator
- (1) rozszerzadło tkankowe 12 Fr
- (1) rozszerzadło tkankowe 14 Fr
- (2) nasadki uszczelniające
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) przewód J/prosty 0,038 cala
- (1) strzykawka 12 ml
- (1) skalpel nr 11
- (2) opatrunki wyspowe Telfa™
- (4) gaziki bawełniane 4 cale × 4 cale

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
-----	-----------------------------	------------------------------	---	--	----------------------------

Końcówka standardowa

8888145014	19	36	1,6	1,6	5
8888145015	23	40	1,9	1,9	5
8888145016	28	45	2,1	2,1	5
8888145017	33	50	2,3	2,3	5
8888145018	55	72	3,1	3,1	5

Precyzyjna końcówka

8888145014P	19	36	1,6	1,6	5
8888145015P	23	40	1,9	1,9	5
8888145016P	28	45	2,1	2,1	5
8888145017P	33	50	2,3	2,3	5
8888146044P	44	61	2,6	2,6	5
8888145018P	55	72	3,1	3,1	5

Końcówka standardowa z mandrynami do wprowadzania Tal VenaTrac™

8888145039	19	36	1,6	1,6	5
8888145040	23	40	1,9	1,9	5
8888145041	28	45	2,1	2,1	5
8888145042	33	50	2,3	2,3	5

Precyzyjna końcówka z mandrynami do wprowadzania Tal VenaTrac™

8888145039P	19	36	1,6	1,6	5
8888145040P	23	40	1,9	1,9	5
8888145041P	28	45	2,1	2,1	5
8888145042P	33	50	2,3	2,3	5



Palindrome™ H – zestawy cewników dializacyjnych powlekanych heparyną

- Mają na celu zmniejszenie prawdopodobieństwa powstania skrzepu i hamują formowanie się otoczki włóknikowej dzięki powłoce nieuwalniającej heparyny.
- Dostępne w konfiguracji standardowej i z precyzyjną końcówką z radioceniującym, wolframowym paskiem znacznika, wycinanymi laserowo, udoskonalonymi szczelinami bocznymi i zoptymalizowaną geometrią końcówki.

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik 14,5 Fr z materiału Carbothane z symetryczną końcówką
- (2) mandryny Tal VenaTrac™ do wprowadzania po przewodniku
- (1) rozdzielalna koszulka z zastawkami / rozszerzadło 16 Fr
- (1) rozdwojony tunelizator
- (1) rozszerzadło tkankowe 12 Fr
- (1) rozszerzadło tkankowe 14 Fr
- (2) nasadki uszczelniające
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) przewód J/prosty 0,038 cala
- (1) strzykawka 12 ml
- (1) skalpel nr 11
- (2) opatrunki wyspowe Telfa™
- (4) gaziki bawełniane 4 cale × 4 cale

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Kończówka standardowa					
8888145043C	19	36	1,6	1,6	5
8888145044C	23	40	1,9	1,9	5
8888145045C	28	45	2,1	2,1	5
8888145046C	33	50	2,3	2,3	5
Precyzyjna końcówka					
8888145043CP	19	36	1,6	1,6	5
8888145044CP	23	40	1,9	1,9	5
8888145045CP	28	45	2,1	2,1	5
8888145046CP	33	50	2,3	2,3	5

† Kody produktów mogą różnić się poza terenem Europy.

W celu uzyskania dodatkowych informacji proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym.



Precyzyjna końcówka

Palindrome™ HSI – zestawy cewników dializacyjnych powlekanych heparyną z antybakteryjną warstwą jonów srebra

- Palindrome™ HSI – cewnik dializacyjny powlekany heparyną z antybakteryjną warstwą jonów srebra to główny cewnik dializacyjny, który dzięki powłoce nieuwalniającej heparyny zmniejsza prawdopodobieństwo powstania skrzepu i formowania się otoczki włóknikowej, natomiast warstwa jonów srebra zmniejsza kolonizację powierzchni cewnika bakteriami.
- Dostępne w konfiguracji standardowej i z precyzyjną końcówką z radioceniującym, wolframowym paskiem znacznika, wycinanymi laserowo, udoskonalonymi szczelinami bocznymi i zoptymalizowaną geometrią końcówki.

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik z symetryczną końcówką 14,5 Fr
- (2) nasadki uszczelniające
- (2) mandryny Tal VenaTrac™ do wprowadzania po przewodniku
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) rozdzielalna koszulka z zastawkami / rozszerzadło 16 Fr
- (1) przewód J/prosty 0,038 cala
- (1) strzykawka 12 ml
- (1) skalpel nr 11
- (2) opatrunki wyspowe Telfa™
- (1) rozszerzadło tkankowe 12 Fr
- (4) gaziki bawełniane 4 cale × 4 cale
- (1) rozszerzadło tkankowe 14 Fr

KOD†	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Kończówka standardowa					
8888145057C	19	36	1,6	1,6	5
8888145048C	23	40	1,9	1,9	5
8888145049C	28	45	2,1	2,1	5
8888145050C	33	50	2,3	2,3	5
Precyzyjna końcówka					
8888145057CP	19	36	1,6	1,6	5
8888145048CP	23	40	1,9	1,9	5
8888145049CP	28	45	2,1	2,1	5
8888145050CP	33	50	2,3	2,3	5

† Kody mogą różnić się poza terenem Europy. W celu uzyskania dodatkowych informacji proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym.



Palindrome™ RT – zestawy cewników dializacyjnych tunelizowanych wstecznie

- Umożliwiają precyzyjne umieszczanie końcówki cewnika i uzyskanie idealnego przebiegu tunelu dzięki technice tunelizowania wstecznego.
- Dostępne w konfiguracji standardowej i z precyzyjną końcówką z radioceniującym, wolframowym paskiem znacznika, wycinanymi laserowo, udoskonalonymi szczelinami bocznymi i zoptymalizowaną geometrią końcówki.

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik z symetryczną końcówką / zestaw adaptera zastawki 15 Fr
- (1) zestaw kolektora/końcówek z nasadkami kodowanymi kolorem
- (1) adapter zatraskowy kolektora
- (1) tunelizator
- (1) dodatkowa zatyczka tunelizatora
- (1) strzykawka
- (4) gaziki bawełniane 4 cale × 4 cale
- (1) Rozszerzadło 12 Fr (4,0 mm)
- (1) Rozszerzadło 14 Fr (4,7 mm)
- (1) rozdzielalna koszulka z zastawkami / rozszerzadło 16 Fr (5,3 mm)
- (1) opatrunki wyspowe Telfa™
- (2) kleszczyki o gładkich szczękach
- (2) nasadki uszczelniające
- (1) zewnętrzny zestaw pomiarowy (zawierający igłę wprowadzającą 18G [1,2 mm], skalpel nr 11, przewodnik J/prosty 0,965 mm [0,038 cala])

KOD	DŁUGOŚĆ WPROWADZANIA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
-----	---------------------------	------------------------	---	--	-------------------------

Końcówka standardowa

8888541019	19	39	1,5	1,5	5
8888541023	23	43	1,7	1,7	5
8888541028	28	48	1,9	1,9	5
8888541033	33	53	2,1	2,1	5
8888541044	44	64	2,5	2,5	5
8888541055	55	75	3,0	3,0	5

Precyzyjna końcówka

8888541019P	19	39	1,5	1,5	5
8888541023P	23	43	1,7	1,7	5
8888541028P	28	48	1,9	1,9	5
8888541033P	33	53	2,1	2,1	5
8888541044P	44	64	2,5	2,5	5
8888541055P	55	75	3,0	3,0	5



Palindrome™ RT – zestawy naprawcze do cewników dializacyjnych tunelizowanych wstecznie

Zawartość sterylna:

- (1) zestaw kolektora/końcówek
- (1) adapter zatrzaskowy kolektora
- (1) kleszczyki o gładkich szczękach
- (1) nasadki uszczelniające
- (1) obłożenie
- (1) linijka

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888541119	19	1
8888541123	23	1
8888541128	28	1
8888541133	33	1
8888541144	44	1
8888541155	55	1

Uwaga: Upewnić się, że zestawy naprawcze do cewników są przeznaczone do cewnika o tej samej długości implantu.



Zestawy cewników dwukanałowych MAHURKAR™ 14,5 Fr

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik 14,5 Fr
- (1) rozdzielna koszulka z zastawkami / rozszerzadło 16 Fr
- (1) mandryn tunelujący, 21 cm
- (1) rozszerzadło tkankowe 12 Fr
- (1) rozszerzadło tkankowe 14 Fr
- (2) nasadki uszczelniające
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) prowadnik J/prosty 0,038 cala
- (1) strzykawka 12 ml
- (1) skalpel nr 11
- (2) opatrunki wyspowe Telfa™
- (4) gaziki bawełniane 4 cale × 4 cale

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNIEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888145251	19	39	1,6	1,7	5
8888145252	23	40	1,8	1,9	5
8888145253	28	45	2,0	2,1	5
8888145254	33	50	2,2	2,3	5



Hemodializacyjne zestawy naprawcze Palindrome™ i MAHURKAR™

Zawartość sterylna:

- (1) zestaw do napraw linii tętniczych
- (1) zestaw do napraw linii żylnych
- (2) nasadki uszczelniające
- (2) zaciski tymczasowe
- (1) obłożenie
- (1) jednorazowe nożyczki
- (1) prowadnik do pomiarów
- (1) etykieta dot. objętości wstępnego wypełniania

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888200001	Hemodializacyjny zestaw naprawczy	1

Uwaga: Służy do naprawy cewników do przewlekłej dializy Palindrome™ (poza cewnikiem Palindrome™ RT) oraz cewników do ostrej i przewlekłej dializy MAHURKAR™.



Cewniki dwukanałowe Permcath™

- Wykonane z miękkiej gumy silikonowej.
- 2,5 cm przerwy pomiędzy kanałem tętniczym a końcówką żylną.
- Można je wprowadzać do żyły szyjnej, podobojczykowej lub udowej.
- Elastyczne, silikonowe skrzydełka do zakładania szwów.
- „Filcowy” mankiet mocuje cewnik podskórnie.
- Objętości wstępnego wypełniania zostały nadrukowane na przezroczystych ramionach.
- Dwie nasadki uszczelniające.
- Dostępna opcja pediatryczna.

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8815132001	19	36	1,3	1,4	1
8817606001	23	40	1,4	1,5	1

Pediatryczny

8815543001	13	28	0,8	0,85	1
------------	----	----	-----	------	---

Zestawy cewników dwukanałowych Permcath™

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) prowadnik J/prosty 0,038 cala
- (1) strzykawka 12 ml
- (1) rozszerzadło 10 Fr (tylko rozmiar 13 cm)
- (1) rozszerzadło 12 Fr (poza rozmiarem 13 cm)
- (1) skalpel nr 11
- (1) mandryn tunelujący
- (1) owalna, rozdzielalna koszulka / rozszerzadło
- (4) gaziki bawełniane 4 cale × 4 cale
- (2) opatrunki wyspowe Telfa™
- (2) nasadki uszczelniające

KOD	DŁUGOŚĆ IMPLANTU (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (cm)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII TĘTNICZEJ (ml)	OBJĘTOŚĆ WSTĘPNEGO WYPEŁNIANIA LINII ŻYLNEJ (ml)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8817748001	19	36	1,3	1,4	5
8817749001	23	40	1,4	1,5	5
8831692001	28	45	1,6	1,7	5

Pediatryczny

8834369001	13	28	0,8	0,85	5
------------	----	----	-----	------	---

Zestawy naprawcze do cewników dwukanałowych Permcath™

- Część wymienna z dwoma ramionami
- Złącza typu Luer-lock
- Zaciski na linii
- Rękawy naprawcze z gumy silikonowej

Zawartość sterylna:

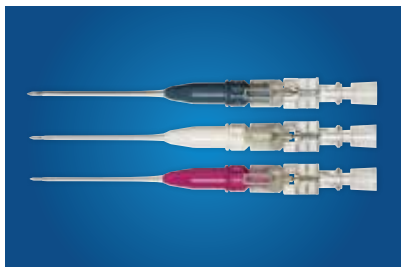
- (1) część wymienna z dwoma ramionami
- (1) strzykawka 1 ml ze stępną igłą
- (2) nasadki uszczelniające

KOD	DO CEWNICA PERMCATH	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888680009	Permcath, 13 cm	1
8888169001	Permcath, 19 cm	1
8888169003	Permcath, 23 cm	1

Uwaga: Zestawy naprawcze nie są uniwersalne. Należy je zamawiać dla cewnika o określonym rozmiarze. Aby możliwa była naprawa, założony cewnik musi mieć w miejscu wyjścia cewnika co najmniej 3 cm przewodu na zewnątrz.

Klej silikonowy jest pakowany oddzielnie i należy go zamawiać osobno, aby zapewnić jego maksymalną trwałość. Informacje dotyczące zamawiania znajdują się na stronie nr 33 (kod nr 8810807001).

KANIULA DO NAKŁUWANIA PRZETOKI



Bezpieczna kaniula Argyle™ do nakłuwania przetoki z zaworem zwrotnym

- Elastyczna, plastikowa kaniula zaprojektowana z myślą o krętych naczyniach i ruchu pacjenta.
- Zintegrowany mechanizm bezpieczeństwa zapobiegający urazom w wyniku ułknięcia igłą.
- Automatycznie aktywowany zawór zwrotny zapobiegający wstęcznemu przepływowi krwi.
- Szeroka gama rozmiarów, pozwalająca na dopasowanie do indywidualnych potrzeb pacjentów.
- Bez DEHP i gumy lateksowej.
- Produkt jest sterylny.

KOD	KANIULA ŚREDNICA WEWN. (mm)	ŚREDNICA ZEWN. KANIULI (mm)	DŁUGOŚĆ KANIULI (mm)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
1538VSVS	1,53	1,8 (15 G)	38	Szaroniebieski
1530VSVS	1,53	1,8 (15 G)	30	Szaroniebieski
1638VSVS	1,3	1,6 (16 G)	38	Biały
1630VSVS	1,3	1,6 (16 G)	30	Biały
1738VSVS	1,12	1,4 (17 G)	38	Czerwonofioletowy
1730VSVS	1,12	1,4 (17 G)	30	Czerwonofioletowy

DOSTĘP OTRZEWNOWY

Produkty do dostępu otrzewnowego można zamawiać w konfiguracji z cewnikiem lub w konfiguracji z zestawem cewnika..

KONFIGURACJA Z CEWNIKIEM OBEJMUJE:

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik otrzewnowy
- (1) adapter nasadki beta
- (1) zacisk nasadki beta

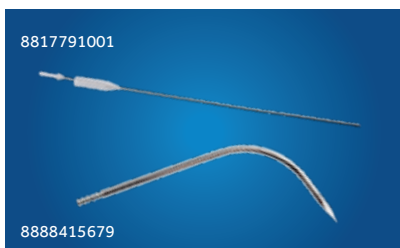
Przy zamawianiu pojedynczego cewnika można także zakupić następujące akcesoria:

Akcesoria do pojedynczego cewnika:

Zestaw rozdzielanego introduktora z powłoką PTFE 16 Fr

KOD	OBEJMUJE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8815544010	(1) rozdzielalna koszulka [†] /rozszerzadło 16 Fr	5
	(1) igła wprowadzająca 18G	
	(1) strzykawka 12 ml	
	(1) przewodnik J/prosty 0,038 cala	

[†] Wykonany z poli(tetrafluoroetyleny) (PTFE).



Mandryn tunelujący (wybrać jeden mandryn tunelujący na cewnik)

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8817791001	Atraumatyczny, otrzewnowy mandryn tunelujący	5
8888415679	Mandryn tunelujący Fallera	1



Mandryn prostujący, niesterylny, można sterylizować w autoklawie (wybrać jeden mandryn na cewnik)

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888415646	Mandryn wprowadzający/prostujący, 44,5 cm	1
8888415661	Mandryn wprowadzający/prostujący, 61 cm	1



Szablon cewnika typu „łabędzia szyja” (wybrać jeden szablon przy zamawianiu cewnika typu „łabędzia szyja”)

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888412304	Szablon cewnika Tenckhoffa typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy/prawy	1
8888412312	Szablon cewnika Missouri typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy/prawy	1

KONFIGURACJA Z ZESTAWEM CEWNIKA OBEJMUJE:

Zawartość sterylna:

- (1) cewnik otrzewnowy
- (1) adapter nasadki beta, nasadka i zacisk
- (1) rozdzielalna koszulka[†]/rozszerzadło 16 Fr
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) przewódnik J/prosty
- (1) strzykawka 12 ml
- (1) skalpel nr 11
- (1) mandryn tunelujący
- (1) gazik 4 cale × 4 cale

[†] Wykonany z poli(tetrafluoroetylen) (PTFE).

Zestawy cewników otrzewnowych są wygodne i opłacalne. Zestawy upraszczają magazynowanie i oszczędzają czas personelu potrzebny do zebrania sprzętu potrzebnego do wprowadzenia cewnika.

Zestawy cewników otrzewnowych są zalecane do przezskórnego wprowadzania cewników.

Zestaw cewnika otrzewnowego stanowi idealną alternatywę do zakładania cewnika podczas zabiegu laparotomii. Każdy zestaw zawiera rozdzielny introduktor 16 Fr wykorzystywany do przezskórnego wprowadzania cewnika za pomocą zmodyfikowanej metody Seldingera. Metoda ta wykorzystuje mniejsze nacięcie, co pozwala zminimalizować ryzyko wycieku dializatu po zabiegu.

Przy zamawianiu zestawu cewnika można także zakupić następujące akcesoria:

Akcesoria zestawu cewnika:

Mandryn prostujący (wybrać jeden mandryn na cewnik)

KOD	OBEJMUJE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888415646	Mandryn wprowadzający/prostujący, 44,5 cm	1
8888415661	Mandryn wprowadzający/prostujący, 61 cm	1

Szablon cewnika typu „łabędzia szyja” (wybrać jeden szablon przy zamawianiu cewnika typu „łabędzia szyja”)

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888412304	Szablon cewnika Tenckhoffa typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy/prawy	1
8888412312	Szablon cewnika Missouri typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy/prawy	1



CEWNIKI OTRZEWNOWE TENCKHOFFA

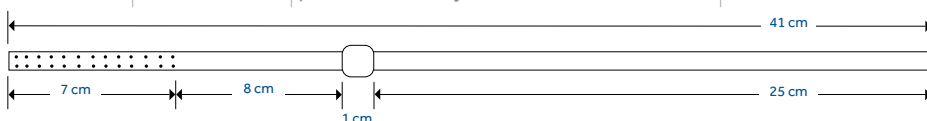
CEWNIKI OTRZEWNOWE TENCKHOFFA ARGYLE™

Szeroki wybór: Szeroka gama długości cewników oraz miejsc umieszczenia mankietów i ich rodzajów oraz uniwersalny cewnik Tenckhoffa Argyle – unikatowy cewnik, który można dopasować do rozmiaru większości pacjentów. Cewnik Tenckhoffa jest oferowany w następujących konfiguracjach mankietów:

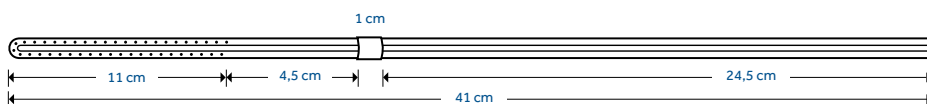
- jeden zamontowany mankiet – w pozycji podskórnej lub przedotrzewnowej;
- dwa zamontowane mankiety – jeden podskórny i jeden przedotrzewnowy;
- dwa dyski z jednym lub dwoma mankietami – projekt cewnika Oreopoulou-Zellermana typu Missouri pomaga utrzymać pozycję cewnika i zapobiega owinięciu sieci.

Cewniki Tenckhoff – jeden mankiet

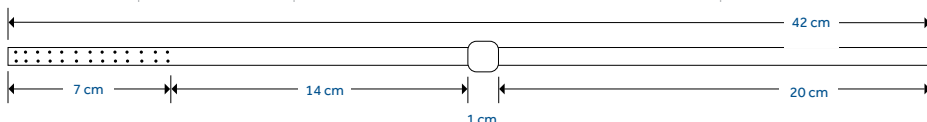
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8814843001	Cewnik Tenckhoffa, 1 mankiet przedotrzewnowy, 41 cm	1



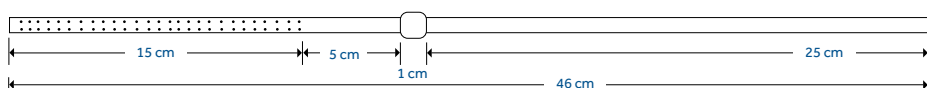
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888411439	Cewnik Tenckhoffa, 1 mankiet, 41 cm	1



RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8810889003	Cewnik Tenckhoffa, 1 mankiet podskórny, 42 cm	1

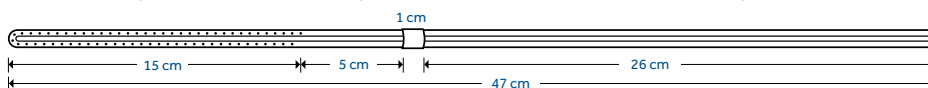


RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8814843002	Cewnik Tenckhoffa, uniwersalny, 1 mankiet przedotrzewnowy, 46 cm	1
Zestaw	8817278001	Cewnik Tenckhoffa, uniwersalny, zestaw z 1 mankietem przedotrzewnowym, 46 cm	5



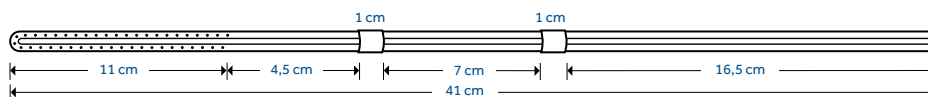
Cewniki Tenckhoffa – jeden mankiet (cd.)

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888411421	Cewnik Tenckhoffa, 1 mankiet, 47 cm	1

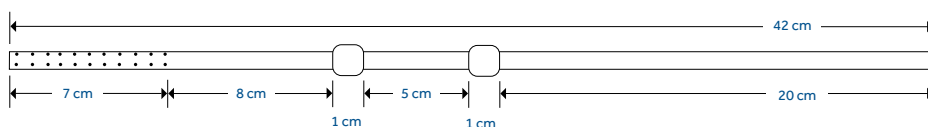


Cewniki Tenckhoffa – dwa mankiety

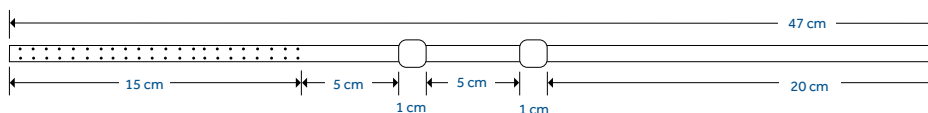
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888411405	Cewnik Tenckhoffa, 2 mankiety, 41 cm	1



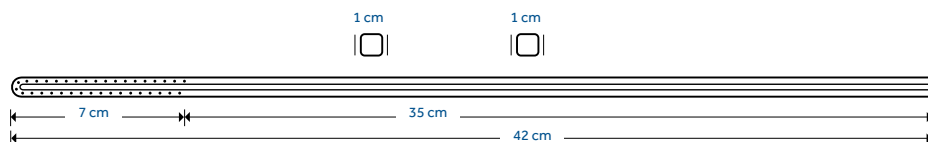
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWanie TRANSPORTOWE
Cewnik	8810888003	Cewnik Tenckhoffa, 2 mankiety, 42 cm	1
Zestaw	8817278008	Cewnik Tenckhoffa, zestaw 2 mankietów, 42 cm	5



RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8810888012	Cewnik Tenckhoffa, uniwersalny, 2 mankiety, 47 cm	1
Cewnik	8888411447	Cewnik Tenckhoffa, 2 mankiety, 47 cm	1

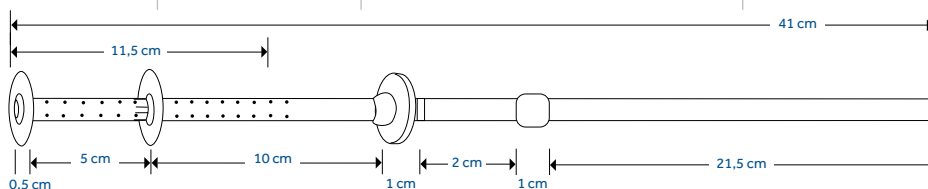


RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8810887003	Cewnik Tenckhoffa, 2 mobilne mankiety, 42 cm	1



Cewniki Oreopoulou-Zellermana typu Missouri

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888411009	Cewnik Oreopoulou-Zellermana, cewnik Missouri, 1 mufka, 2 dyski, 2 mankiety, 41 cm	1



CEWNIKI OTRZEWNOWE TYPU „ŁABĘDZIA SZYJA”

CEWNIKI OTRZEWNOWE TYPU „ŁABĘDZIA SZYJA” ARGYLE™

Szeroki wybór: Szeroka gama cewników: Tenckhoffa, spiralny Curl Cath, Missouri, Oreopoulosa-Zellermana oraz przedmostkowy. Dostępne są także cewniki pediatryczne.

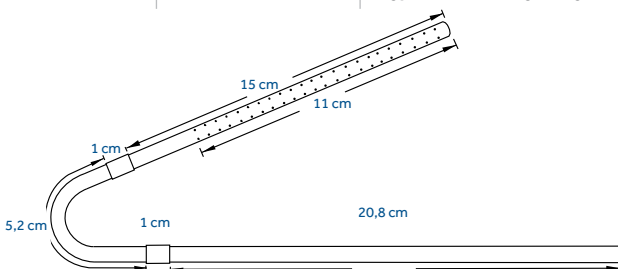
- Cewnik typu „łabędzia szyja” posiada wstępnie ukształtowany kąt 180°, zaprojektowany w celu utrzymania wewnętrznej i zewnętrznej części cewnika w pozycji do dołu. Wygięty cewnik został zaprojektowany tak, aby uniemożliwić migrację wewnętrznej części cewnika oraz aby zmniejszyć naprężenie w miejscu wyjścia, co często występuje przy ręcznym kształtowaniu prostego cewnika.
- „Filcowe” mankiety mocują cewnik podskórną i pomagają ustanowić naturalną barierę przeciwko zakażeniom dzięki wrastaniu w nie tkanek.
- Radiocieniujący pasek znajdujący się w przedniej części każdego cewnika pozwala na łatwą identyfikację w promieniach rentgenowskich. Podczas wprowadzania i po wprowadzeniu pasek pomaga zidentyfikować obrót cewnika.
- Szablony są dostępne do wykonywania oznaczeń na skórze przed zabiegiem. Każdy szablon odzwierciedla dokładny kształt cewnika i jego użycie jest kluczowe w celu zapewnienia właściwego wprowadzenia cewnika.

Cewnik Tenckhoffa typu „łabędzia szyja”

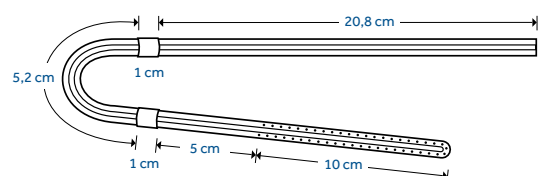
Cewnik Tenckhoffa typu „łabędzia szyja” to standardowy cewnik Tenckhoffa ze wstępnie ukształtowanym kątem 180°. Wygięty cewnik został zaprojektowany tak, aby uniemożliwić migrację wewnętrznej części cewnika, a także zmniejsza naprężenie w miejscu wyjścia, co często występuje przy ręcznym kształtowaniu prostego cewnika.

Wskazany do stosowania: u wszystkich pacjentów wymagających dializy otrzewnowej.

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888412007	Cewnik Tenckhoffa typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy, 43 cm	1
Cewnik	8888425728	Cewnik Tenckhoffa typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy, 48 cm	1



RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888412015	Cewnik Tenckhoffa typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, prawy, 43 cm	1

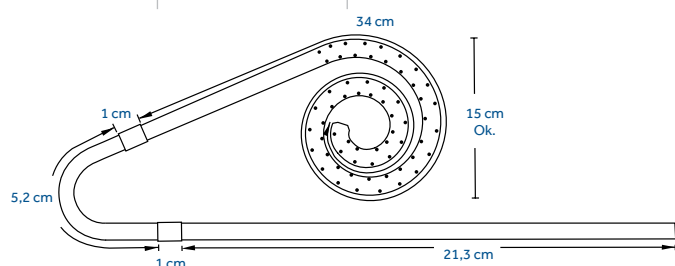


Spiralne cewniki Curl Cath typu „łabędzia szyja”

Spiralny cewnik Curl Cath typu „łabędzia szyja” wykorzystuje masę zakręconego elementu i wstępnie uformowane zgięcie do zapobiegania wewnętrznej migracji cewnika. Zewnętrzna część cewnika jest skierowana do dołu, co zapobiega gromadzeniu się resztek komórkowych w miejscu wyjścia.

Wskazany do stosowania: u pacjentów, u których problem stanowi migracja cewnika i odczuwają dyskomfort przy napływie.

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888413807	Spiralny cewnik Curl Cath typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy, 62,5 cm	1
Zestaw	8888413823	Zestaw spiralnego cewnika Curl Cath typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy, 62,5 cm	1
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888413815	Spiralny cewnik Curl Cath typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, prawy, 62,5 cm	1
Zestaw	8888413831	Zestaw spiralnego cewnika Curl Cath typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, prawy, 62,5 cm	1

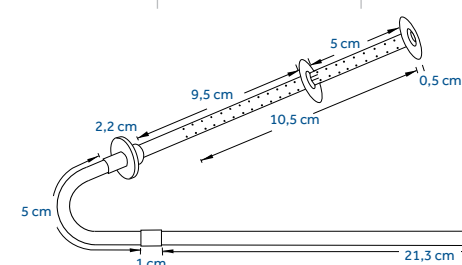


Cewniki Oreopoulosa-Zellermana typu „łabędzia szyja”

Cewnik Oreopoulosa-Zellermana typu „łabędzia szyja” (zwany także cewnikiem Toronto Western) jest dostępny w konfiguracji Tenckhoffa i Missouri. Te cewniki różnią się od innych cewników typu „łabędzia szyja” obecnością dwóch silikonowych dysków dodanych na segmencie wewnętrznym cewnika. Dyski te zostały zaprojektowane w celu zapobiegania owinięciu sieci oraz w celu utrzymania cewnika nisko w miednicy.

Wskazany do stosowania: u pacjentów, u których występują nawracające problemy z migracją cewnika i okluzją sieci.

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888413005	Cewnik Oreopoulosa-Zellermana typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy, 44,5 cm	1
Cewnik	8888413013	Cewnik Oreopoulosa-Zellermana typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, prawy, 44,5 cm	1

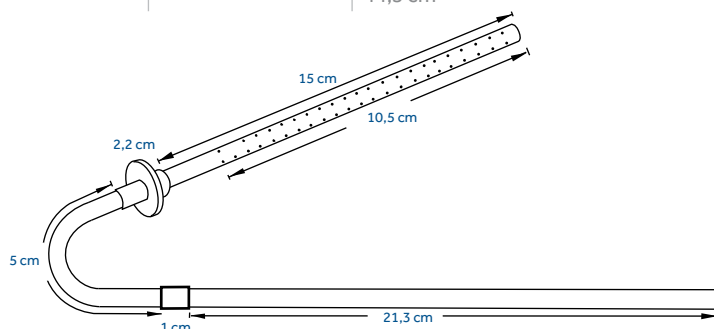


Cewniki Missouri typu „łabędzia szyja”

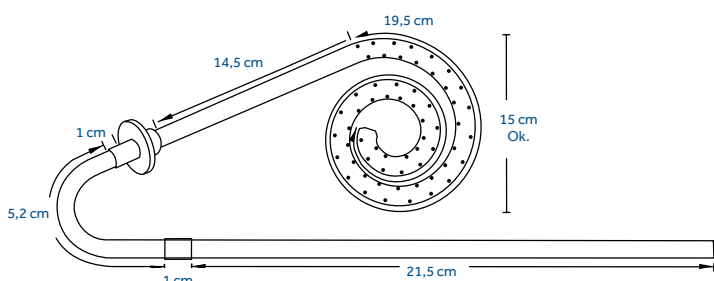
Cewnik Missouri typu „łabędzia szyja” posiada ten sam podstawowy projekt co cewniki Tenckhoffa i spiralne cewniki Curl Cath typu „łabędzia szyja”, jednak dodatkowo posiada on silikonową mufkę i „filcowy” dysk. Mufka znajduje się zaraz wewnątrz otrzewnej w celu zapobiegania wyciekowi dializatu. „Filcowy” dysk znajduje się zaraz na zewnątrz otrzewnej i jest przymocowany szwami do mięśnia prostego. Fibroblasty wrastają we włókna „filcowego” mankieta i w ten sposób mocują cewnik. Drugi mankieta w tkance podskórnej został zaprojektowany w celu zamknięcia miejsca wyjścia, co pomaga zapobiegać dostaniu się bakterii do ścieżki przebiegu cewnika.

Wskazany do stosowania: u pacjentów, u których występuje wyciek dializatu.

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888412601	Cewnik Missouri typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy, 44,5 cm	1
Cewnik	8888412619	Cewnik Missouri typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, prawy, 44,5 cm	1

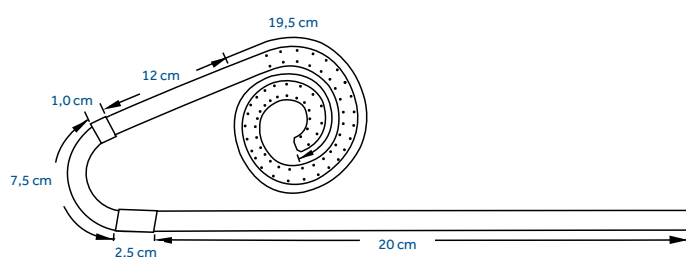


RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888413401	Spiralny cewnik Curl Cath Missouri typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy, 62,5 cm	1
Cewnik	8888413419	Spiralny cewnik Curl Cath Missouri typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, prawy, 62,5 cm	1



Spiralny cewnik Curl Cath Moncriefa-Popovicha typu „łabędzia szyja”

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888414029	Spiralny cewnik Curl Cath Moncriefa-Popovicha typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, 62,5 cm	5



Cewnik przedmostkowy typu „łabędzia szyja”

Opis elementów: Przedmostkowa (górna) część tego cewnika jest wprowadzona do tkanki podskórnej ściany klatki piersiowej. Górna część łączy się z częścią dootrzewną (dolną) za pomocą tytanowego adaptera z podwójnym karbowaniem. Obie części, przedmostkową i dootrzewną, można dopasować do indywidualnych potrzeb pacjenta. Część dootrzewną to rodzaj cewnika Missouri:

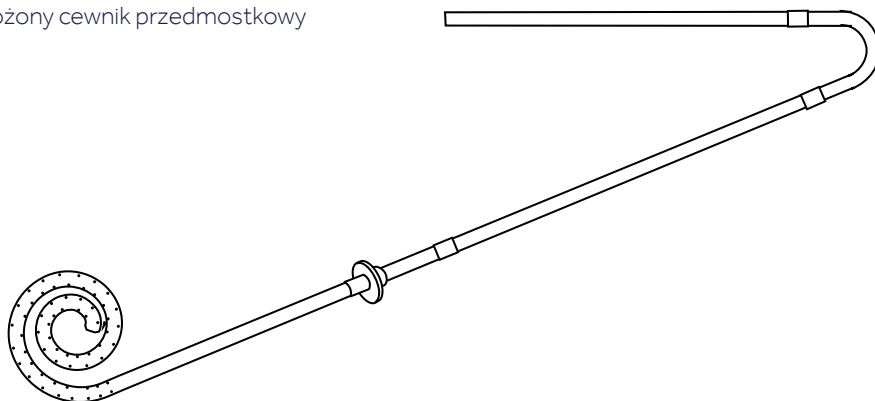
Wskazany do stosowania:

- u pacjentów o bardziej aktywnym trybie życia. u pacjentów, którzy lubią pływać w basenie lub lubią długie kąpiele, ponieważ miejsce wyjścia znajduje się w górnej części ściany klatki piersiowej, a nie na linii pasa, co stanowi doskonałe rozwiązanie dla tych osób.
- u pacjentów otyłych, u których mogą wystąpić trudności z manipulowaniem cewnikiem na linii pasa.
- u pacjentów z nietrzymaniem moczu/stolca.

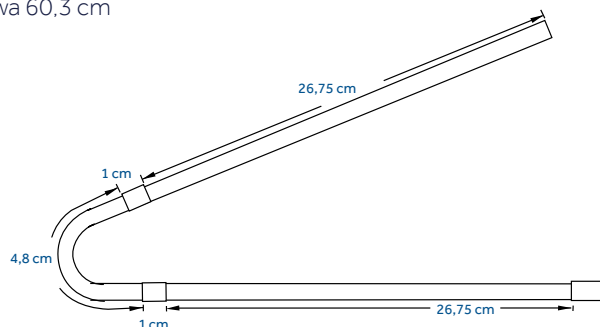
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888414011	Cewnik przedmostkowy typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, 112,8 cm („łabędzia szyja”: 60,3 cm + 52 cm skrócone)	1



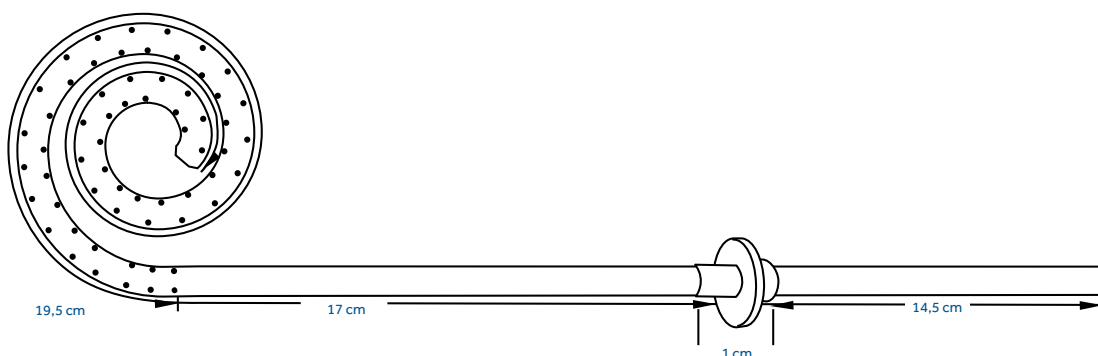
Złożony cewnik przedmostkowy



Górna część przedmostkowa 60,3 cm



Dolna część dootrzewną 52 cm



SPIRALNE CEWNIKI OTRZEWNOWE CURL CATH

CEWNIKI OTRZEWNOWE CURL CATH ARGYLE™

Charakterystyka

Spiralny cewnik Curl Cath, zmodyfikowany cewnik Tenckhoffa, jest odpowiedni do prowadzenia ostrej lub przewlekłej dializy otrzewnowej. Można go wprowadzać przezskórnie lub chirurgicznie.

Dodatkowa masa spiralnego cewnika Curl Cath pozwala na utrzymanie go nisko w miednicy, co z kolei zmniejsza migrację cewnika.

Zakręcony przewód cewnika i liczne otwory wpływowe/wypływowe w delikatny sposób dostarczają dializat do ciała pacjenta.

Spiralny cewnik Curl Cath jest wykonany z przezroczystej gumy lateksowej klasy medycznej z radiocieniującym paskiem. Jego średnica zewnętrzna wynosi 4,9 mm, a jego średnica wewnętrzna to 2,6 mm. Cewnik ten jest dostępny w długości dla pacjentów dorosłych i pediatrycznych. W przeciwieństwie do cewników poliuretanowych spiralny cewnik Curl Cath można w razie konieczności wydłużyć lub naprawić, co eliminuje konieczność wykonywania kosztownej wymiany cewnika z powodu uszkodzenia zewnętrznego.

Podstawowe informacje o produkcie

- Zakręcony przewód z licznymi otworami wlotowymi/wylotowymi.
- Można go wprowadzać przezskórnie lub chirurgicznie.
- Wykonany z przezroczystej gumy lateksowej klasy medycznej.
- Pasek radiocieniujący.
- W razie potrzeby można go wydłużyć lub naprawić.
- Produkt jest sterylny.

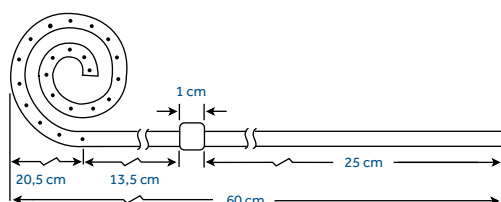
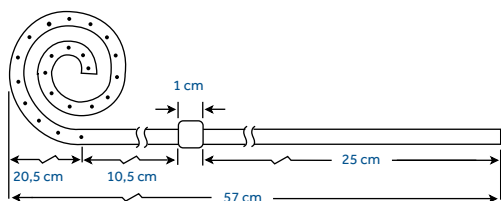
Spiralne cewniki Curl Cath – jeden mankiety

„Filcowe” mankiety mocują cewnik podskórnie i pomagają ustanowić naturalną barierę przeciwko zakażeniom dzięki wrastaniu w nie tkanek. W celu sprostania różnorodnym potrzebom pacjentów i lekarzy dostępne są dwie konfiguracje mankietów:

- jeden zamontowany mankiety – w pozycji przedotrzewnowej;
- dwa zamontowane mankiety – jeden podskórny i jeden przedotrzewnowy.

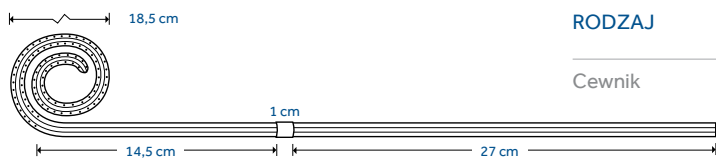
Adapter z materiału Ultem™† dołączony do opakowania zapewnia szczelne zamknięcie za pomocą standardowych zestawów transferowych do ciągłej ambulatoryjnej dializy otrzewnowej (CAPD). Dostępne są również adaptory tytanowe.

† Wykonany z politetrafluoroetyleny (PTFE).



RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8811313014	Cewnik spiralny, 1 mankiety, 57 cm	1

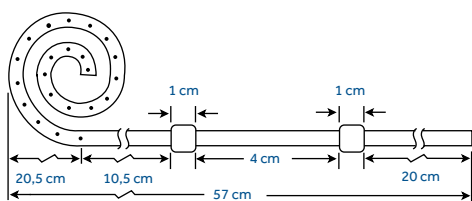
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8811313013	Cewnik spiralny, 1 mankiety, 60 cm	1
Zestaw	8817278010	Cewnik spiralny, zestaw z 1 mankiety, 60 cm	5



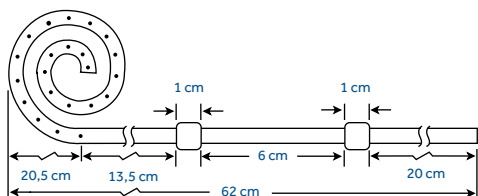
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888411710	Cewnik spiralny, 1 mankiety, 61 cm	1

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888425702	Cewnik spiralny Oreopoulou-Zellermana, 1 mankiety, 63 cm	1

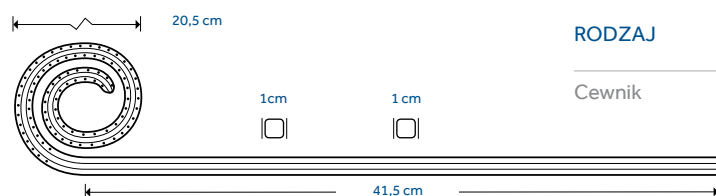
Spiralne cewniki Curl Cath – dwa mankiety



RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8811313015	Cewnik spiralny, 2 mankiety, 57 cm	1
Zestaw	8817278007	Cewnik spiralny, zestaw z 2 mankiety, 57 cm	5



RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8811313010	Cewnik spiralny, 2 mankiety, 62 cm	1
Cewnik	8888411702	Cewnik spiralny, 2 mankiety, 62 cm	1
Zestaw	8817278006	Cewnik spiralny, zestaw z 2 mankiety, 62 cm	5



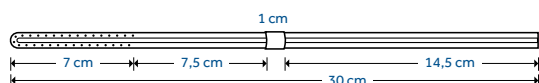
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8811313009	Cewnik spiralny, 2 ruchome mankiety, 62 cm	1

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888425710	Cewnik spiralny Oreopoulou-Zellermana, 2 mankiety, 1 balonik, 62 cm	1

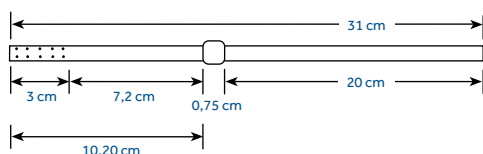
PEDIATRYCZNE CEWNIKI OTRZEWNOWE

Pediatryczne cewniki Tenckhoffa

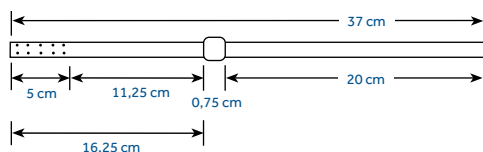
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888414219	Pediatryczny cewnik Tenckhoffa, 1 mankiety, 30 cm	1



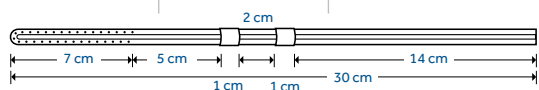
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8812329001	Pediatryczny cewnik Tenckhoffa, 1 mankiety, 31 cm	1



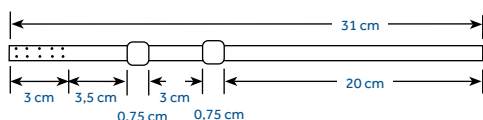
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8812321001	Pediatryczny cewnik Tenckhoffa, 1 mankiety podskórny, 37 cm	1



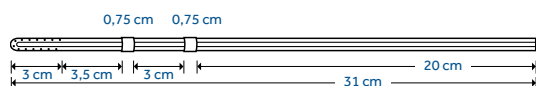
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888414201	Pediatryczny cewnik Tenckhoffa, 2 mankiety, 30 cm	1



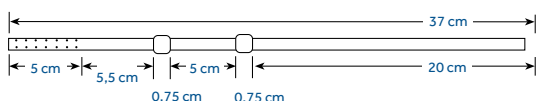
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8812329002	Pediatryczny cewnik Tenckhoffa, 2 mankiety, 31 cm	1



RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888414227	Pediatryczny cewnik Tenckhoffa, 2 mankiety, 31 cm	1
Cewnik	8810890014	Pediatryczny cewnik Tenckhoffa, 2 mankiety, 32 cm	1

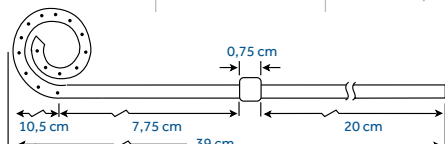


RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8810890003	Pediatryczny cewnik Tenckhoffa, 2 mankiety, 37 cm	1



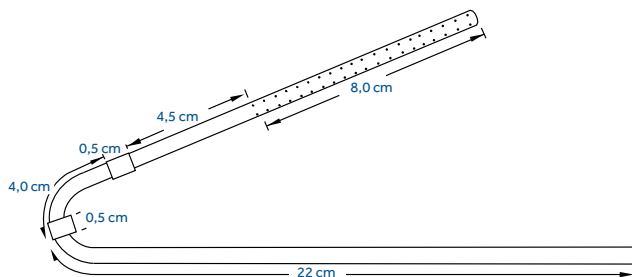
Pediatryczny cewnik spiralny Curl Cath

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8815677001	Pediatryczny cewnik spiralny Curl Cath, 1 mankieta, 39 cm	1



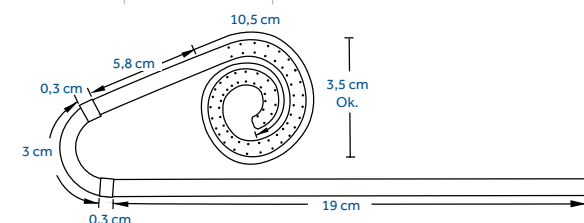
Pediatryczny cewnik Tenckhoffa typu „łabędzia szyja”

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888410506	Pediatryczny cewnik Tenckhoffa typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy, 37,5 cm	1

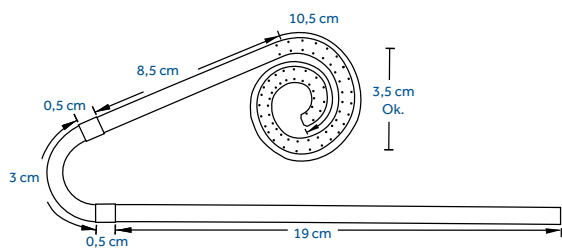


Pediatryczne cewniki spiralne Curl Cath typu „łabędzia szyja”

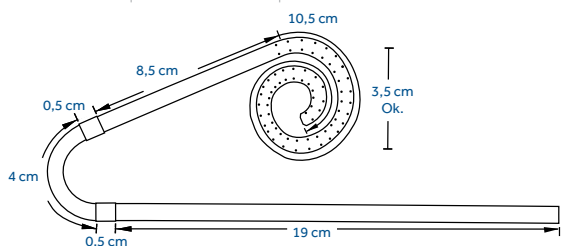
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888413100	Noworodkowy cewnik spiralny Curl Cath typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, 38,9 cm	1



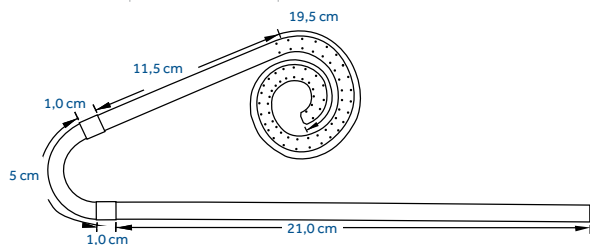
RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888414813	Pediatryczny cewnik spiralny Curl Cath typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy, 42 cm	1



RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888413101	Pediatryczny cewnik spiralny Curl Cath typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, 43 cm	1

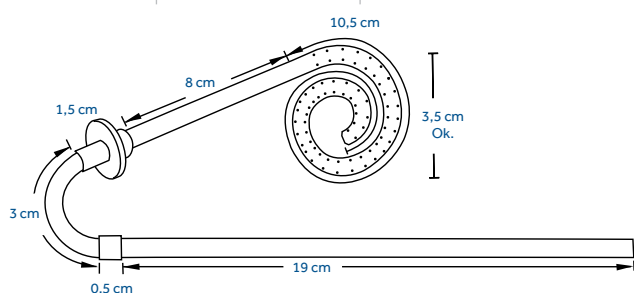


RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888413102	Cewnik spiralny Curl Cath typu „łabędzia szyja” dla dorosłych, 2 mankiety, 59 cm	1



Pediatryczny cewnik spiralny Curl Cath Missouri typu „łabędzia szyja”

RODZAJ	KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
Cewnik	8888415307	Pediatryczny cewnik spiralny Curl Cath Missouri typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy, 42 cm	1



AKCESORIA DO CEWNIKÓW OTRZEWNOWYCH

Mandryn prostujący do cewnika otrzewnowego

Mandryny prostujące pomagają utrzymać cewnik w pozycji wyprostowanej w celu manewrowania nim podczas wprowadzania do otrzewnej. Mandryny są dostępne w wielu rozmiarach i można je stosować ze wszystkimi rodzajami cewników. Można sterylizować w autoklawie.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888415646	Mandryn wprowadzający/prostujący, 44,5 cm, do użytku z cewnikami o maksymalnej długości 44,5 cm	1
8888415661	Mandryn wprowadzający/prostujący, 61 cm, do użytku z cewnikami o maksymalnej długości 61 cm	1



Atraumatyczny, otrzewnowy mandryn tunelujący

Ten atraumatyczny mandryn tunelujący bez trudu penetruje tkanki, tworząc podskórny tunel przy minimalnym krwawieniu i urazie tkanek. Gdy mandryn rozszerza tkanki, lekarz jednocześnie przeciąga cewnik przez tunel. Z uwagi na fakt, że mandryn jest wykonany ze stali nierdzewnej, można go wyginać w celu wykonania tunelu o niestandardowym kształcie. Wymiary mandrynu to 5 Fr x 23 cm (9 cali).

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8817791001	Atraumatyczny, otrzewnowy mandryn tunelujący	5



Mandryn tunelujący Fallera

Mandryn ten stanowi alternatywę dla atraumatycznego mandrynu tunelującego. Na części mandrynu skierowanej do tunelu znajduje się krawędź tnąca, natomiast na przeciwnym końcu znajduje się część karbowana, która łączy się z cewnikiem.

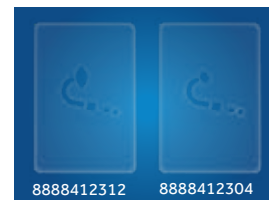
KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888415679	Mandryn tunelujący Fallera	1



Szablony cewnika

Szablony te są używane do wykonania dokładnego odrysów cewników typu „łabędzia szyja” i cewników Missouri typu „łabędzia szyja” przed wprowadzeniem. Szczegóły obejmują właściwą pozycję na ścianie jamy brzusznej, położenie silikonowej mufki (Missouri) oraz dwa możliwe miejsca wyjścia, tak aby lekarz mógł wybrać miejsce wprowadzenia najbardziej odpowiednie dla pacjenta. Każdy szablon można obrócić na drugą stronę, aby wybrać orientację na lewą lub na prawą stronę.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888412304	Szablon cewnika Tenckhoffa typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy/prawy	1
8888412312	Szablon cewnika Missouri typu „łabędzia szyja”, 2 mankiety, lewy/prawy	1



Adapter tytanowy

Stanowi alternatywę dla adaptera nasadki beta. Można używać ze wszystkimi cewnikami otrzewnowymi Argyle™.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888415604	Dwuczęściowy adapter tytanowy	1



Zestaw rozdzielanego introduktora z powłoką PTFE Argyle™

Zawartość sterylna:

- (1) rozdzielalna koszulka / rozzerzadło 16 Fr†
- (1) strzykawka 12 ml
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) przewód J/prosty 0,038 cala

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8815544010	Zestaw rozdzielanego introduktora 16 Fr†	5

† Wykonany z poli(tetrafluoroetyleny) (PTFE).



Klej silikonowy klasy medycznej, typ A

Ten sterylny klej jest używany do:

- mocowania „filcowych” mankietów do cewnika,
- naprawy uszkodzonych cewników,
- wydłużania już założonych cewników.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8810807001	Klej silikonowy klasy medycznej, typ A	1



Nasadki uszczelniające

Używane do zamykania końca cewnika Argyle™. Uniwersalne złącze luer.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8813791001	Nasadka uszczelniająca	50



Adapter nasadki beta

Te adaptery tworzą szczelne połączenie ze standardowymi zestawami transferowymi do CAPD lub można je podłączać do nasadki uszczelniającej.

Adapter nasadki beta jest wykonany z żywicy Ultem™. Można używać ze wszystkimi cewnikami otrzewnowymi Argyle™.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8814661001	Adapter nasadki beta	25



Zacisk nasadki beta

Służy do zaciskania przewodu cewnika otrzewnowego, gdy nie jest on używany.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8810805001	Zacisk nasadki beta	25



Przedłużacz cewnika

To silikonowy przewód o długości 15,2 cm z tytanowym adapterem.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888415612	Tytanowy przedłużacz cewnika dla dorosłych	1



Zestaw naprawczy z materiałem Peri-Patch

Zestaw naprawczy cewnika otrzewnowego Argyle™ jest używany do wymiany zewnętrznej części uszkodzonego cewnika oraz w celu uniknięcia konieczności wymiany cewnika. Sterylne.

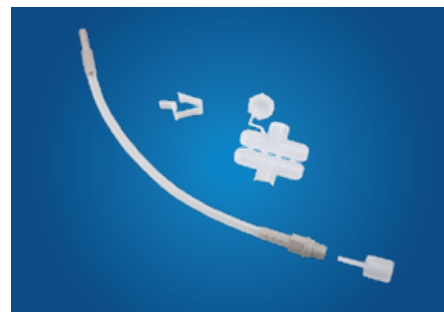
UWAGA: Aby możliwa była naprawa, założony cewnik musi mieć w miejscu wyjścia cewnika co najmniej 3 cm nieuszkodzonego przewodu.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8888285001	Zestaw naprawczy z materiałem Peri-Patch	1

UWAGA: Można zamówić także klej silikonowy klasy medycznej o nr kodu 8810807001.

Zawartość sterylna:

- (1) przedłużacz cewnika z gumy silikonowej 15 cm (śred. wew.: 2,6 mm, śred. zew.: 4,9 mm) z podwójnie karbowanym adapterem
- (1) adapter nasadki beta, nasadka i zacisk
- (1) łatka kleju



AKCESORIA DO CEWNIKÓW DO HEMODIALIZY



Zestawy rozdzieralnych introduktorów Argyle™

Zawartość sterylna:

- (1) rozdzieralna koszulka / rozszerzadło
- (1) igła wprowadzająca 18G
- (1) strzykawka 12 ml
- (1) przewód J/prosty 0,038 cala
- (1) rozszerzadło 12 Fr (tylko owalne)

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8815544003	Zestaw rozdzieralnego introduktora 10 Fr	5
8815544002	Zestaw rozdzieralnego introduktora 12 Fr	5
8815544001	Zestaw rozdzieralnego introduktora 14 Fr	5
8815544013	Zestaw owalnego, rozdzieralnego introduktora	5



Rozszerzadło 8 Fr / 10 Fr

- Pomaga we wprowadzaniu cewnika, poszerzając naczynie lub otaczające tkanki.
- Kolektor Luer lock.
- Produkt jest sterylny.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8815072001	Rozszerzadło 8 Fr, długość 15 cm	5
8815642001	Rozszerzadło 10 Fr, długość 15 cm	5



Prowadnik J/prosty ze stali nierdzewnej

- Produkt jest sterylny.
- Prowadzi rozszerzadło lub cewnik do żyły lub jamy otrzewnej.
- Wyposażony w 2 miękkie końce, 1 w konfiguracji J.
- Dołączony prostownik do końcówek.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8813796001	Prowadnik J/prosty 0,038 cala × 70 cm	10
8817231001	Prowadnik J/prosty 0,035 cala × 70 cm	10



Adapter Y Argyle™

- Produkt jednorazowy.
- Zmienia konfigurację z jednym ramieniem w konfigurację z dwoma ramionami, co pozwala na wlew dwóch zgodnych leków/roztworów.
- Produkt jest sterylny.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8818782001	Jednorazowy adapter Y	25



Igła wprowadzająca Argyle™

- Stal nierdzewna
- Kieruje przewodnik do żyły lub jamy otrzewnej.
- Dostosowany do cewników o maksymalnej średnicy 0,038 cala.
- Kolektor Luer lock.
- Produkt jest sterylny.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8813795001	Igła wprowadzająca 18G × 7 cm	10



Nasadki uszczelniające Argyle™

- Złącze Luer lock z zatyczką z naturalnej gumy.
- Stanowi samozamykające się miejsce wstrzyknięcia do podawania leków lub pobierania krwi.
- Uniwersalny adapter.
- Mogą być używane z cewnikami do hemodializy i cewnikami otrzewnowymi.
- Produkt jest sterylny.

KOD	OPIS	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
8813791001	Nasadki uszczelniające	50

Indeks

KOD	STRONA				
1530VSVS	18	8815544002	36	8888135162	9
1538VSVS	18	8815544003	36	8888135191	9
1630VSVS	18	8815544010	19,33	8888135192	9
1638VSVS	18	8815544013	36	8888135241	9
1730VSVS	18	8815642001	36	8888135242	9
1738VSVS	18	8815677001	30	8888145014	12
8810805001	33	8817142005	7	8888145014P	12
8810807001	33	8817143005	8	8888145015	12
8810887003	22	8817145005	7	8888145015P	12
8810888003	22	8817146007	8	8888145016	12
8810888012	22	8817149007	8	8888145016P	12
8810889003	21	8817231001	36	8888145017	12
8810890003	30	8817232019	11	8888145017P	12
8810890014	30	8817278001	21	8888145018	12
8811313009	28	8817278006	28	8888145018P	12
8811313010	28	8817278007	28	8888145039	12
8811313013	27	8817278008	22	8888145039P	12
8811313014	27	8817278010	27	8888145040	12
8811313015	28	8817606001	17	8888145040P	12
8812321001	29	8817748001	17	8888145041	12
8812329001	29	8817749001	17	8888145041P	12
8812329002	29	8817791001	19,32	8888145042	12
8813791001	33,37	8818782001	37	8888145042P	12
8813793009	7	8830414001	7	8888145043C	13
8813793013	8	8830414002	8	8888145043CP	13
8813794005	7	8830415001	7	8888145044C	13
8813794009	8	8830415003	8	8888145044CP	13
8813795001	37	8831173010	11	8888145045C	13
8813796001	36	8831173011	11	8888145045CP	13
8813816005	7	8831661001	7	8888145046C	13
8813816009	8	8831662001	7	8888145046CP	13
8813817005	7	8831692001	17	8888145048C	14
8813817009	8	8832539001	7	8888145048CP	14
8814661001	33	8832539002	7	8888145049C	14
8814843001	21	8832539006	8	8888145049CP	14
8814843002	21	8832539007	8	8888145050C	14
8815072001	36	8834369001	17	8888145050CP	14
8815132001	17	8888135131	9	8888145057C	14
8815543001	17	8888135132	9	8888145057CP	14
8815544001	36	8888135161	9	8888145251	16

8888145252	16	8888285001	34	8888415307	31
8888145253	16	8888345504HP	10	8888415604	32
8888145254	16	8888345512HP	10	8888415612	33
8888146044P	12	8888345520HP	10	8888415646	19,20,32
8888169001	17	8888345538HP	10	8888415661	19,20,32
8888169003	17	8888345603HP	10	8888415679	19,32
8888200001	16	8888345611HP	10	8888425702	28
8888211213	5	8888345629HP	10	8888425710	28
8888211216	5	8888345637HP	10	8888425728	23
8888211220	5	8888410506	30	8888541019	15
8888211224	5	8888411009	22	8888541019P	15
8888211230	5	8888411405	22	8888541023	15
8888212213	5	8888411421	22	8888541023P	15
8888212216	5	8888411439	21	8888541028	15
8888212220	5	8888411447	22	8888541028P	15
8888212224	5	8888411702	28	8888541033	15
8888213213	5	8888411710	28	8888541033P	15
8888213216	5	8888412007	23	8888541044	15
8888213220	5	8888412015	23	8888541044P	15
8888221213	4	8888412304	19,20,32	8888541055	15
8888221216	4	8888412312	19,20,32	8888541055P	15
8888221220	4	8888412601	25	8888541119	16
8888221224	4	8888412619	25	8888541123	16
8888221230	4	8888413005	24	8888541128	16
8888222213	4	8888413013	24	8888541133	16
8888222216	4	8888413100	30	8888541144	16
8888222220	4	8888413101	31	8888541155	16
8888222224	4	8888413102	31	8888680009	17
8888223213	5	8888413401	25		
8888223216	5	8888413419	25		
8888223220	5	8888413807	24		
8888231213	6	8888413815	24		
8888231216	6	8888413823	24		
8888231220	6	8888413831	24		
8888231224	6	8888414011	26		
8888231230	6	8888414029	25		
8888233213	6	8888414201	29		
8888233216	6	8888414219	29		
8888233220	6	8888414227	30		
8888233224	6	8888414813	31		

Medtronic

Medtronic Poland Sp z o.o.

ul. Polna 11,
Warszawa 00-633,
Polska

Tel: +48 22 312 20 00
Fax: +48 22 312 20 20

WAŻNE: Proszę zapoznać się treścią ulotki dołączonej do opakowania. Znajduje się tam pełna instrukcja użycia, w tym także przeciwwskazania, ostrzeżenia i środki ostrożności.

© 2019 Medtronic. Wszelkie prawa zastrzeżone. Medtronic, logo Medtronic oraz Further, Together są znakami towarowymi należącymi do firmy Medtronic. TM* Marki i znaki towarowe stron trzecich są własnością ich odpowiednich właścicieli. Pozostałe marki są znakami towarowymi spółki Medtronic.
18-weu-dialysis-product-catalogue-pl-2588829

[medtronic.com/covidien/en-gb/index.html](https://www.medtronic.com/covidien/en-gb/index.html)