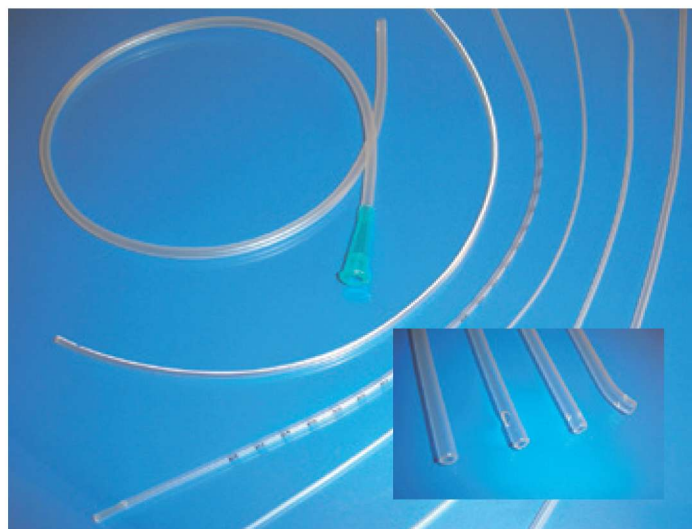


- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
- powierzchnia satynowa ("zmrożona")
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- skalowane lub nieskalowane

- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
- "frosted" surface
- disposable
- sterilized in ethylene oxide
- colour-coded funnel indicating the diameter
- with scale or without scale


- изготовлены из медицинского ПВХ твердости ок. 76° ShA
- матовая поверхность
- одноразового использования
- стерилизованные этиленоксидом
- цвет коннектора является кодом диаметра катетера
- с градуировкой или без градуировки




Cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych Suction catheters Катетеры для отсасывания верхних дыхательных путей	Długość Length Длина mm	D									
		1,3 mm	2,0 mm	2,8 mm	3,3 mm	4,0 mm	4,7 mm	5,3 mm	6,0 mm	6,7 mm	7,3 mm
		CH 4	CH 6	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18	CH 20	CH 22
		Numer katalogowy					Reference number		Номер каталожный		
 Z centralnym otworem With central opening С центральным отверстием	300	610403001	610603001	610803001	611003001	611203001	611403001	611603001	611803001		
	350	610403501	610603501	610803501	611003501	611203501	611403501	611603501	611803501		
	400	610404001	610604001	610804001	611004001	611204001	611404001	611604001	611804001		
	450	610404501	610604501	610804501	611004501	611204501	611404501	611604501	611804501		
	500	610405001	610605001	610805001	611005001	611205001	611405001	611605001	611805001	612005001	612205001
	550	610405501	610605501	610805501	611005501	611205501	611405501	611605501	611805501	612005501	612205501
	600	610406001	610606001	610806001	611006001	611206001	611406001	611606001	611806001	612006001	612206001
 Z dwoma otworami With central opening and lateral eye С двухтаронним отверстием	300	610403002	610603002	610803002	611003002	611203002	611403002	611603002	611803002		
	350	610403502	610603502	610803502	611003502	611203502	611403502	611603502	611803502		
	400	610404002	610604002	610804002	611004002	611204002	611404002	611604002	611804002		
	450	610404502	610604502	610804502	611004502	611204502	611404502	611604502	611804502		
	500	610405002	610605002	610805002	611005002	611205002	611405002	611605002	611805002	612005002	612205002
	550	610405502	610605502	610805502	611005502	611205502	611405502	611605502	611805502	612005502	612205502
	600	610406002	610606002	610806002	611006002	611206002	611406002	611606002	611806002	612006002	612206002
 Z dwoma otworami bocznymi With central opening and two lateral eyes С двухтаронним боковым отверстием	300	610403003	610603003	610803003	611003003	611203003	611403003	611603003	611803003		
	350	610403503	610603503	610803503	611003503	611203503	611403503	611603503	611803503		
	400	610404003	610604003	610804003	611004003	611204003	611404003	611604003	611804003		
	450	610404503	610604503	610804503	611004503	611204503	611404503	611604503	611804503		
	500	610405003	610605003	610805003	611005003	611205003	611405003	611605003	611805003	612005003	612205003
	550	610405503	610605503	610805503	611005503	611205503	611405503	611605503	611805503	612005503	612205503
	600	610406003	610606003	610806003	611006003	611206003	611406003	611606003	611806003	612006003	612206003
 Z linią kontrastującą RTG With X-ray contrast line С рентгеноконтрастной лентой	400	610404012	610604012	610804012	611004012	611204012					
	500				611005012	611205012	611405012	611605012	611805012	612005012	612205012
	600				611006012	611206012	611406012	611606012	611806012	612006012	612206012
 Zgięty Angled Изогнутый	400	610404004	610604004	610804004	611004004	611204004					
	500				611005004	611205004	611405004	611605004	611805004	612005004	612205004
	600				611006004	611206004	611406004	611606004	611806004	612006004	612206004


CEWNIKI DO KONTROLOWANEGO ODSYSANIA GÓRNYCH DRÓG ODDECHOWYCH

	Cewnik do kontrolowanego odsysania z łącznikiem Kapkon		
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Lekko porowata (zmrożona) powierzchnia ułatwia wprowadzanie ♦ Wykonany z materiału, który przez odpowiedni stopień twardości jest odporny na załamania i skręcanie się ♦ Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka ♦ Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach ♦ Łącznik Kapkon do kontroli odsysania – zatyczka umożliwia odsysane stałe ♦ Długość 50 cm (dostępne są również: 40cm i 60 cm) 		
	Rozmiar	kolor	nr
	6 ch	Jasno zielony	189 0611 1
	8 ch	niebieski	189 0811 1
	10 ch	czarny	189 1011 1
	12 ch	biały	189 1211 1
	14 ch	zielony	189 1411 1
	16 ch	pomarańczowy	189 1611 1
	18 ch	czerwony	189 1811 1


	Cewnik do kontrolowanego odsysania		
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Lekko porowata (zmrożona) powierzchnia ułatwia wprowadzanie ♦ Wykonany z materiału, który przez odpowiedni stopień twardości jest odporny na załamania i skręcanie się ♦ Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka ♦ Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach ♦ Łącznik do kontroli odsysania ♦ Długość 50 cm (dostępne są również: 40cm i 60 cm) 		
	Rozmiar	kolor	nr
	6 ch	Jasno zielony	191 0611 1
	8 ch	niebieski	191 0811 1
	10 ch	czarny	191 1011 1
	12 ch	biały	191 1211 1
	14 ch	zielony	191 1411 1
	16 ch	pomarańczowy	191 1611 1
	18 ch	czerwony	191 1811 1

	Cewnik do kontrolowanego odsysania z łącznikiem Vakon			
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Lekko porowata (zmrożona) powierzchnia ułatwia wprowadzanie ♦ Wykonany z materiału, który przez odpowiedni stopień twardości jest odporny na załamania i skręcanie się ♦ Dostępny w wersji skalowanej (początek 4 cm od zakończenia dalszego) ♦ Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka, prosta (Ideal Tip) ♦ Dwa boczne otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach ♦ Łącznik Vakon do kontroli odsysania <ul style="list-style-type: none"> • transparentny – umożliwia wzrokową obserwację odsysanej treści • rozmiary oznaczane kolorami • kontrola odsysania bez styczności z odsysaną treścią ♦ Długość 50 cm (dostępne są również: 40cm i 60 cm) 			
	Rozmiar	kolor	skalowane	Bez skali
	5 ch	niebieski	019 1190 1	190 0551 1
	6 ch	niebieski	019 1191 1	190 0651 1
	7 ch	niebieski	019 1192 1	190 0751 1
	8 ch	niebieski	019 1193 1	190 0851 1
	10 ch	czarny	019 1194 1	190 1051 1
	12 ch	biały	019 1195 1	190 1251 1
	14 ch	zielony	019 1196 1	190 1451 1
	16 ch	pomarańczowy	019 1197 1	190 1651 1
	18 ch	czerwony	019 1198 1	190 1851 1

CEWNIKI DO ODSYSANIA GÓRNYCH DRÓG ODDECHOWYCH

		Cewnik do odsysania		
		<ul style="list-style-type: none"> ♦ Lekko porowata (zmrożona) powierzchnia ułatwia wprowadzanie ♦ Wykonany z materiału, który przez odpowiedni stopień twardości jest odporny na załamania i skręcanie się ♦ Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka ♦ Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach ♦ Długość 50 cm (dostępne są również: 40cm i 60 cm) 		
		Rozmiar	kolor	Dł. 40 cm
		6 ch	Jasno zielony	190 0605 1
		8 ch	niebieski	190 0805 1
		10 ch	czarny	190 1005 1
		12 ch	biały	190 1205 1
		14 ch	zielony	190 1405 1
		16 ch	pomarańczowy	190 1605 1
		18 ch	czerwony	190 1805 1
		20 ch	żółty	190 2005 1
				Dł. 50 cm
				Dł. 60 cm

		Cewnik do odsysania Ideal Tip		
		<ul style="list-style-type: none"> ♦ Lekko porowata (zmrożona) powierzchnia ułatwia wprowadzanie ♦ Wykonany z materiału, który przez odpowiedni stopień twardości jest odporny na załamania i skręcanie się ♦ Atraumatyczna, lekko zaokrąglona, prosta, otwarta końcówka (Ideal Tip) ♦ Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach ♦ Długość 50 cm (dostępne są również: 40cm i 60 cm) 		
		Rozmiar	kolor	40 cm
		6 ch	Jasno zielony	190 0680 1
		8 ch	niebieski	190 0880 1
		10 ch	czarny	190 1080 1
		12 ch	biały	190 1280 1
		14 ch	zielony	190 1480 1
		16 ch	pomarańczowy	190 1680 1
		18 ch	czerwony	190 1880 1
		20 ch	żółty	190 2080 1
				50 cm
				60 cm

		Cewnik do odsysania Coude Tip	
		<ul style="list-style-type: none"> ♦ Końcówka zagięta, ułatwiająca dostęp do prawego lub lewego oskrzela ♦ Lekko porowata (zmrożona) powierzchnia ułatwia wprowadzanie ♦ Wykonany z materiału, który przez odpowiedni stopień twardości jest odporny na załamania i skręcanie się ♦ Atraumatyczna, lekko zaokrąglona, prosta, otwarta końcówka (Ideal Tip) ♦ Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach ♦ Końcówka cewnikowa posiada znacznik kierunku wygięcia końcówki zagiętej ♦ Długość 50 cm 	
		Rozmiar	kolor
		12 ch	biały
		14 ch	zielony
		16 ch	pomarańczowy
			nr
			190 1285 1
			190 1485 1
			190 1685 1

BEROCATH

BEROMED GmbH HOSPITAL PRODUCTS®

Kronenstrasse 19
10117 Berlin
Germany
Phone: +49-30-20 45 14 60
Fax: +49-30-20 45 14 61
e-mail: info@beromed.de

CEWNIK FOLEY



Cewnik wewnętrzny Foley – dwudrożny, jednorazowego użytku, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. Wykonany z lateksu w 100% pokryty obustronnie elastomerem silikonu.

- ✓ Sterylizowany tlenkiem etylenu,
- ✓ Zastawka sztywna plastikowa – oznaczona kolorem w zależności od rozmiaru,
- ✓ Pakowany podwójnie (w wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzne opakowanie folia-papier),
- ✓ Otwory boczne owalne (duże) rozmieszczone naprzeciw siebie,
- ✓ Opis na cewniku: rozmiar cewnika oraz pojemność balonika, numer serii – nadruk na opakowaniu

Rozmiar CH	Balon ml	Długość mm	Wielkość opakowania	Nr katalogowy
06	3	290	100	B261043
08	3-5	290	100	B260008
10	3-5	290	100	B260015
12	5-15	380	100	B260022
14	5-15	380	100	B260039
16	5-15	380	100	B260046
18	5-15	380	100	B260053
20	5-15	380	100	B260060
22	5-15	380	100	B260077
24	5-15	380	100	B260084
26	5-15	380	100	B260091
28	5-15	380	100	B260107
30	5-15	380	100	B260114

BEROCATH

BEROMED GmbH HOSPITAL PRODUCTS®

Kronenstrasse 19
10117 Berlin
Germany
Phone: +49-30-20 45 14 60
Fax: +49-30-20 45 14 61
e-mail: info@beromed.de

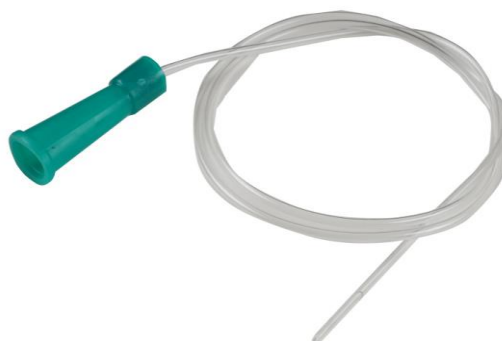
CEWNIK FOLEY



Rozmiar CH	Balon ml	Długość mm	Wielkość opakowania	Nr katalogowy
12	30	400	100	B260121
14	30	400	100	B260138
16	30-50	400	100	B260145
18	30-50	400	100	B260152
20	30-50	400	100	B260169
22	30-50	400	100	B260176
24	30-50	400	100	B260183
26	30-50	400	100	B260190
28	30-50	400	100	B260206
30	30-50	400	100	B260213

Producent: NINGBO HI-TECH UNICMED IMP.&EXP.CO.,LTD.

CEWNIK UROLOGICZNY NELATON



Cewnik Nelaton – jednorazowego użytku, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. Wykonany z PVC. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

- Długość: 40 cm
- Końcówka lejkowata oznaczona kolorem w zależności od rozmiaru
- Opakowanie - folia- papier zapewniające wysoki stopień ochrony przed utratą sterylności.
- Pakowane pojedynczo
- Koniec zamknięty zakończony owalnym kształtem w celu łatwego wprowadzania cewnika i polepszenia komfortu pacjenta
- Otwory boczne owalne(duże) rozmieszczone względem siebie naprzemianlegle
- Dostępne rozmiary: CH 6,8,10,12,14,16,18,20,22,24

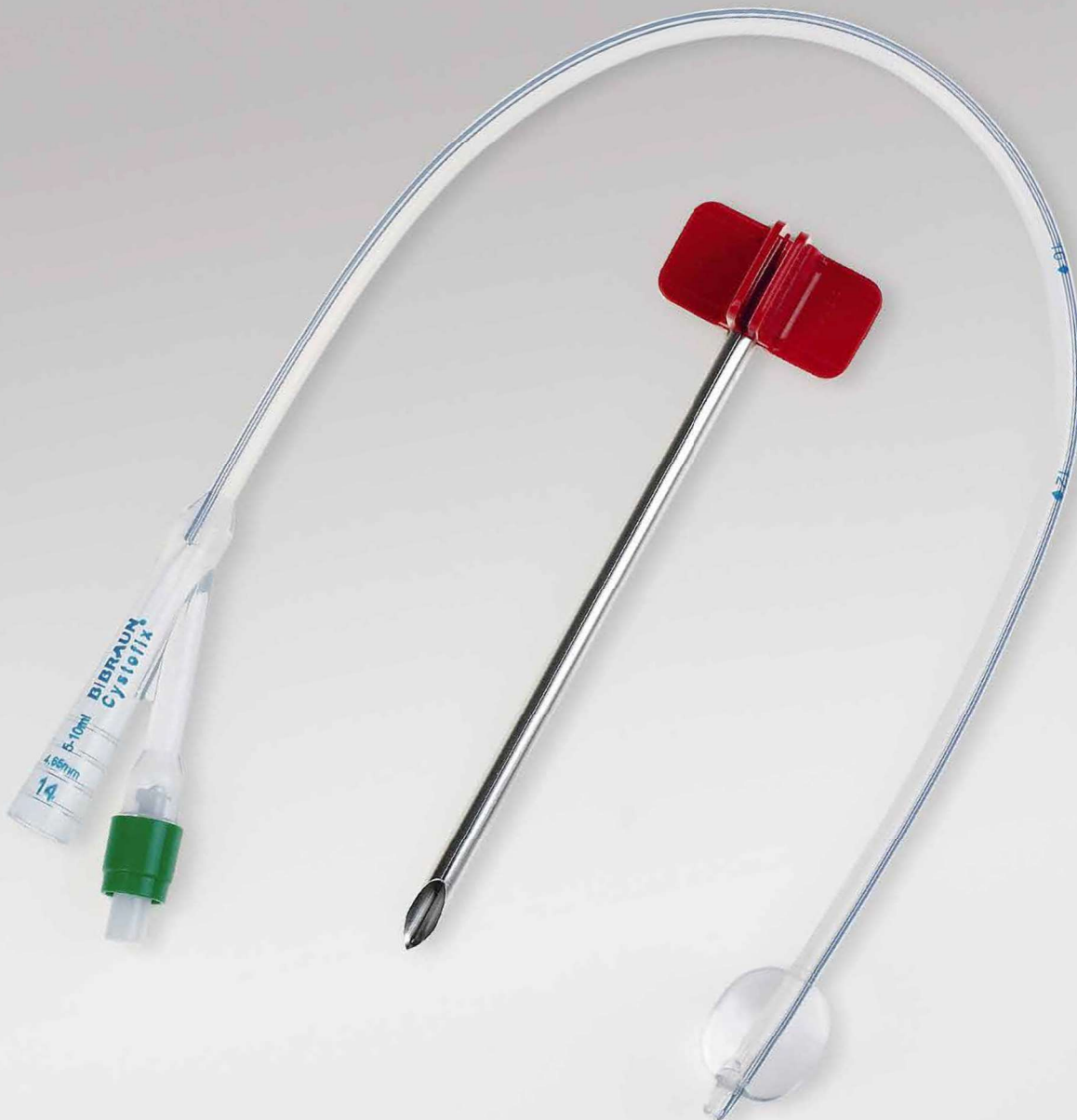
KARTA KATALOGOWA

NINGBO HI-TECH UNICMED IMP.&EXP.CO.,LTD.

Cewnik Tiemann



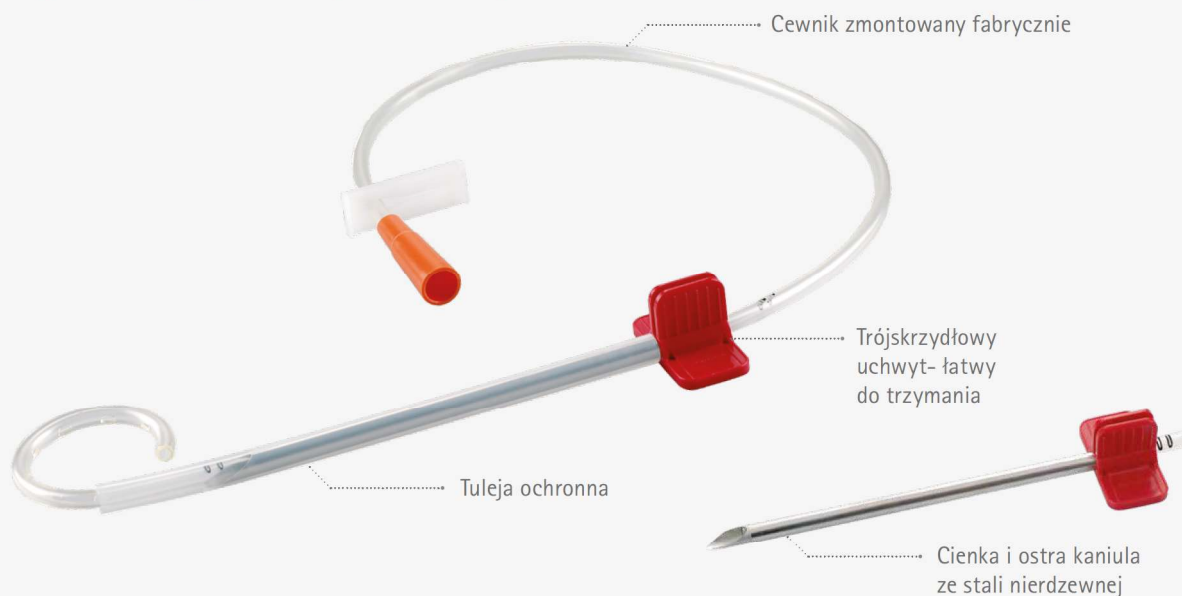
- sterylny , jednorazowego użytku
- opakowanie folia - papier
- dostępny w rozmiarach : CH 6 – 24CH
- wykonany z medycznego PCV
- powierzchnia gładka
- posiada dwa otwory boczne
- końcówka oznaczona kolorem w zależności od rozmiaru
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- atraumatyczny zamknięty koniec
- długość 40 cm
- pakowany pojedynczo



Cystofix®

NOWY WZORZEC DLA CEWNIKOWANIA NADŁONOWEGO

System gotowy do użycia:



System gotowy do użycia:

Cewnik jest już wprowadzony do kaniuli

- Oszczędność czasu

Tuleja ochronna może pozostać na miejscu do momentu użycia.

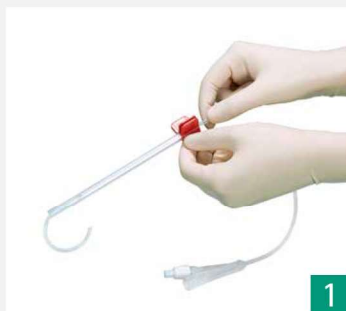
- Zwiększone bezpieczeństwo, zmniejszone ryzyko zakłucia.

Cewnikowane nadłonowe stwarza możliwość zapobiegania szpitalnym zakażeniom układu moczowego

"Zmniejszona częstość zakażeń u pacjentów z cewnikiem nadłonowym w porównaniu z cewnikiem przezcewkowym, pomimo użytkowania tego pierwszego przez okres dwóch tygodni lub dłuższy"

EAUN guideline 2012. Evidence-based Guidelines for Best Practice in urological health care. Catheterisation. Indwelling catheters in adults. Urethral and suprapubic. Geng V, Cobussen-Boekhorst H, Farrell J, Gea-Sánchez M, Pearce I, Schwennesen T, Vahr S, Vandewinkel C.

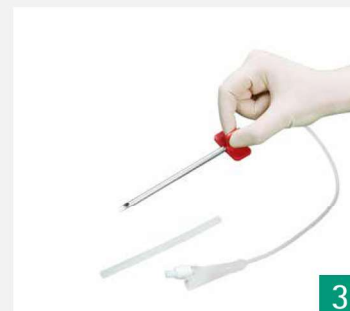
System gotowy do użycia:



Cewnik jest wprowadzony do kaniuli. Należy pozostawić tuleję ochronną na kaniuli.



Wyciągać cewnik do momentu, gdy końcówka znajdzie się poniżej skosu kaniuli.



Usunąć tuleję ochronną przed rozpoczęciem wkłucia.

Standard w cewnikowaniu nadłonowym

NOWOŚĆ

Nowe cewniki silikonowe ze zintegrowanym balonem

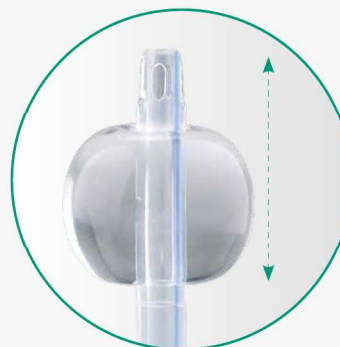


Balony niewielkich rozmiarów:

- Zaprojektowane w sposób ułatwiający usuwanie, przy zmniejszonym ryzyku podwinięcia.¹
- Zaprojektowane w sposób ułatwiający wymianę, bez wypukłości w celu łatwiejszego wprowadzenia.

Silikon:

- Może być używany przez dłuższy okres i rzadziej wymieniany²



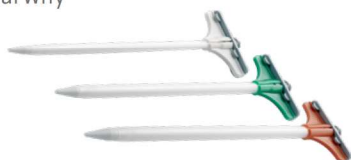
Krótką końcówką zapewniająca komfort pacjentowi³

(1) Br. J. of Community Nurs, 2005 Oct; 10 (10) : 461-464, Suprapubic Catheterization: Challenges in changing catheters. Robinson J.
(2) 5th International Consultation on Incontinence, Paris 2012. Committee 20: 1519-1642, Management using continence products
(3) B. Braun technical files

Asortyment zintegrowanych cewników balonowych od CH10 do CH20, do punkcji i wymian

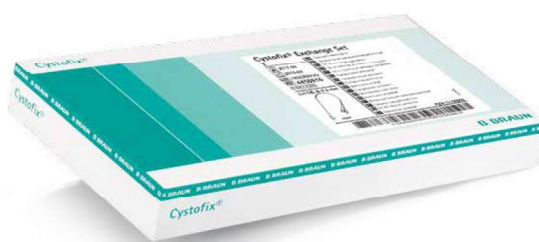


Asortyment zestawów do rozszerzania: do CH16 Kod barwny



Nowe, wygodne opakowanie

Opakowania po 10 sztuk i 5 sztuk dla łatwiejszego zarządzania w magazynie szpitalnym.
Opakowania po 1 szt. do wymiany poza szpitalem.



Zestawy do punkcji z balonem, do wszystkich zastosowań. Nowy asortyment produktów Cystofix®

Konstrukcja cewnika	Materiał cewnika	Długość kaniuli	Średnica kaniuli	Rozmiar cewnika	Długość cewnika	Szt./op.	Nr ref.	Skład zestawów
Balon, prosta końcówka balon zintegrowany <i>Gotowy do użycia</i>	Silikon	12cm	5,4mm	□ CH12	44cm	10	4450200	
		12cm	5,4mm	■ CH14	44cm	10	4450220	
Balon i końcówka J Balon klasyczny <i>Gotowy do użycia</i>	Silikon	12cm	5,4mm	□ CH12	53cm	10	4450210	

Zestawy do punkcji z cewnikiem typu Pigtail do krótkookresowego użytkowania

Konstrukcja cewnika	Materiał cewnika	Długość kaniuli	Średnica kaniuli	Rozmiar cewnika	Długość cewnika	Szt./op.	Nr ref.	Skład zestawów
Kompletny zestaw z workiem na mocz 2 l. <i>Gotowy do użycia</i>	Poliuretan	8cm	3,4mm	■ CH10	65cm	10	4450150	
		12cm	3,4mm	■ CH10	65cm	10	4450160	
		12cm	5,4mm	■ CH15	65cm	10	4450170	
Zestaw Eco (bez worka) <i>Gotowy do użycia</i>	Poliuretan	8cm	3,4mm	■ CH10	65cm	10	4450100	
		12cm	3,4mm	■ CH10	65cm	10	4450120	
		12cm	5,4mm	■ CH15	65cm	10	4450130	
Zestaw TUR	Poliuretan	12cm	5,4mm	■ CH15	65cm	10	4441354	
Zestaw pediatryczny Z workiem na mocz 2 l. <i>Gotowy do użycia</i>	Poliuretan	5cm	3,4mm	■ CH10	50cm	10	4450180	
Punkcja Minipaed	Poliuretan	5cm	2,2mm	□ CH05	50cm	10	4441036	

Zestawy do wymiany ze zintegrowanym cewnikiem balonowym

Konstrukcja zestawu	Konstrukcja cewnika	Materiał cewnika	Rozmiar cewnika	Długość cewnika	Szt./op.	Nr ref.	Skład zestawów
Rozszerzenie i wymiana. Z przewodnikiem i rozszerzaczem	Balon Końcówka prosta	Silikon	□ CH12	44cm	5	4450512	
			■ CH14			4450514	
			■ CH16			4450516	
Wymiana, z przewodnikiem	Balon Końcówka prosta	Silikon	■ CH10	44cm	5	4450010	
			□ CH12			4450012	
			■ CH14			4450014	
Wymiana, bez przewodnika	Balon Końcówka prosta	Silikon	■ CH16	44cm	5	4450016	
			□ CH12			4450712	
			■ CH14			4450714	
			■ CH18			4450716	
			■ CH20			4450718	
Wymiana, pojedyncze opakowanie	Balon Końcówka prosta	Silikon	■ CH18	44cm	1	4450720	
			■ CH12			4450812	
			■ CH14			4450814	
			■ CH16			4450816	
			■ CH18			4450818	
			■ CH20			4450820	

Aesculap Chifa Sp. z o.o. | 64-300 Nowy Tomyśl | ul. Tysiąclecia 14

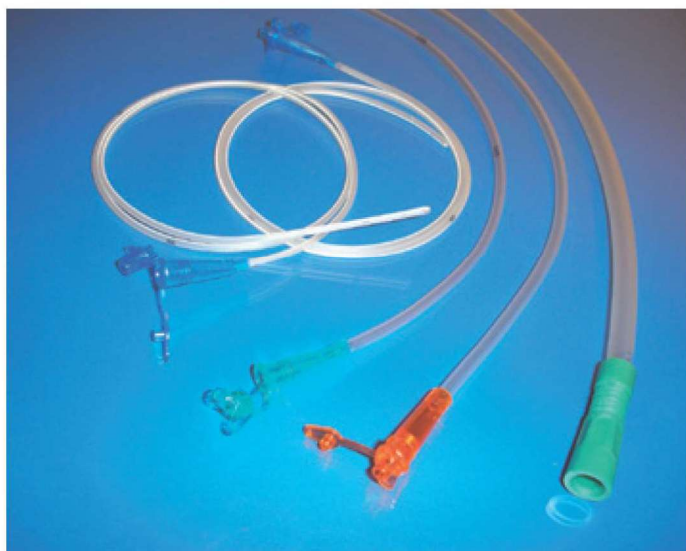
Tel. 61 44 20 100 | Fax 61 44 23 936 | www.chifa.com.pl

Aesculap Chifa - firma grupy B. Braun

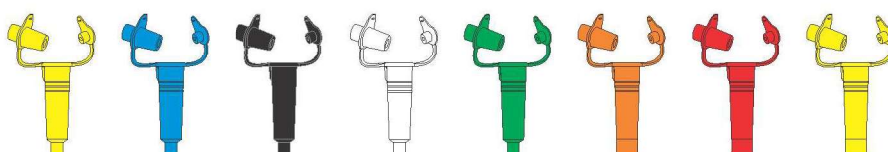
ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE I DWUNASTNICZE

Stomach and duodenal tubes

Желудочные зонды и для двенадцатиперстной кишки



- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
 - powierzchnia satynowa ("zmrożona")
 - jednorazowego użytku
 - jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
 - konektory zgłębników Ch 6-22 wyposażone we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki
 - kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
 - cyfrowa podziałka głębokości
- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
 - "frosted" surface
 - disposable
 - sterilized in ethylene oxide
 - funnels of tubes Ch 6-22 with Luer reduction inserts and plugs
 - colour-coded funnel indicating the diameter
 - numeric depth marks



Zgłębniki Oesophageal tubes Зонды	Дługość	D							
	Length	2,0 mm	2,7 mm	3,3 mm	4,0 mm	4,7 mm	5,3 mm	6,0 mm	6,7 mm
	Длина	CH 6	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18	CH 20
	mm	Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный			
 Żołądkowe Stomach tubes Желудочные	800	670608000	670808000	671008000	671208000	671408000	671608000	671808000	672008000
	1000	670610000	670810000	671010000	671210000	671410000	671610000	671810000	672010000
	1250	670612500	670812500	671012500	671212500	671412500	671612500	671812500	672012500
	1500	670615000	670815000	671015000	671215000	671415000	671615000	671815000	672015000
 Żołądkowe z kontrastem RTG Stomach tubes with X-ray contrast Желудочные с рентгенконтрастом	800	670608001	670808001	671008001	671208001	671408001	671608001	671808001	672008001
	1000	670610001	670810001	671010001	671210001	671410001	671610001	671810001	672010001
	1250	670612501	670812501	671012501	671212501	671412501	671612501	671812501	672012501
	1500	670615001	670815001	671015001	671215001	671415001	671615001	671815001	672015001
 Dwunastnicze Duodenal tubes Для двенадцатиперстной кишки	1250	680612500	680812500	681012500	681212500	681412500	681612500	681812500	682012500
	1500	680615000	680815000	681015000	681215000	681415000	681615000	681815000	682015000
 Dwunastnicze z kontrastem RTG Duodenal tubes with X-ray contrast Для двенадцатиперстной кишки с рентгенконтрастом	1250	680612501	680812501	681012501	681212501	681412501	681612501	681812501	682012501
	1500	680615001	680815001	681015001	681215001	681415001	681615001	681815001	682015001



Cewniki pępowinowe

Kod produktu : 270

Cewnik z kontrastującego w rtg PVC może być używany zarówno jako cewnik dożylny jak i dotętniczny (mierzenie ciśnienia, wstrzykiwania, podawanie leków, pobieranie próbek krwi, wymienne transfuzje itp.). Oznaczenia co centymetr od 5 do 25cm.

Elastyczny, termowrażliwy materiał z otwartymi i zaokrąglonymi dystalnymi końcówkami chroniącymi przed urazem naczynia.

Poliuretanowa kaniula pępkowa

Cewnik z kontrastującego w rtg PUR może być używany zarówno jako cewnik dożylny jak i dotętniczny.

Dostarczony razem z kranikiem typu Luer - Lock.

Atraumatyczna końcówka obniża ryzyko uszkodzenia naczynia.

Numeryczne oznaczenia od dystalnego końca od 4 do 25cm.

Poliuretan nie wchodzi w reakcje z krwią (zmniejszone ryzyko zakrzepicy)

Może być pozostawiony dłużej niż cewnik z PVC

Fr: 2,5* (długość 30cm) - Fr: 3,5* (długość 40cm)

Fr: 04-05-08 - długość 40cm

*Do zamówienia pod kodem 1270.02- 1270.03

Poliuretanowa kaniula o podwójnym świetle

Dożylny cewnik z kontrastującego w rtg poliuretanu z dystalnym i bocznym oczkiem oraz zaokrągloną dystalną końcówką.

Numeryczne oznaczenia od dystalnego końca od 4 do 20cm (kod 1272.14) oraz od 4 do 25cm (kod 1274.14 i 1274.17).

Proksymalny dren przedłużający z PUR o długości 5cm z zaciskiem.

Zmniejsza konieczność stosowania wkłuc obwodowych, co wiąże się z większym komfortem noworodka

Umieszczone w tubalnym opakowaniu.

Charakterystyka

KOD	XRO (PVC) Cewnik	
	Fr	Długość (cm)
270.03	3,5	38
270.04	4	38
270.05	5	38
270.06	6	38
270.07	7	38
270.08	8	38

DREN ŁĄCZĄCY do odsysania lejek-lejek

Właściwości produktu:

- Dren wykonany z tworzywa zapewniającego zarówno elastyczność w trakcie stosowania jak i zapobiega zasysaniu nawet przy stosowaniu wysokich ciśnień
- Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania
- Dostępne średnice drenów CH 24 (5,0mm/8,0mm) oraz CH 30 (7,0mm/10,00mm)
- Dostępne długości: 210cm, 300cm,
- Gładka powierzchnia wewnętrzna zapewnia płynny przepływ odsysanej treści
- Zakończenie drenów lejek-lejek dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenia
- Sterylne
- Opakowanie papierowo-foliowe z wewnętrzną opaską foliową stabilizującą dren



REF	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ
506 01 21 2	CH 24	210cm
506 01 30 2	CH 24	300cm
506 03 21 2	CH 30	210cm
506 03 30 2	CH 30	300cm

DREN ŁĄCZĄCY do odsysania lejek-kapkon

Właściwości produktu:

- Dren wykonany z tworzywa zapewniającego zarówno elastyczność w trakcie stosowania jak i zapobiega zasysaniu nawet przy stosowaniu wysokich ciśnień
- Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania
- Dostępne średnice drenów CH 24 (5,0mm/8,0mm) oraz CH 30 (7,0mm/10,00mm)
- Dostępne długości: 210cm
- Gładka powierzchnia wewnętrzna zapewnia płynny przepływ odsysanej treści
- Zakończenie drenów lejek-kapkon dostosowane do standardowych cewników do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenia



PRODUKTY DO ODSYSANIA POŁA OPERACYJNEGO

Produkty przeznaczone do odsysania płynów, krwi i wszelkich wydzielin z pola operacyjnego. Oferta obejmuje dreny, końcówki Yankauer do odsysania oraz kompletne zestawy. Końcówki zagięte występują w wersji z kontrolą odsysania i bez kontroli odsysania. Poszerzona konstrukcja umożliwia pewny chwyt podczas wykonywania procedury. Dren i końcówki wykonane z przezroczystego materiału dla potrzeb obserwacji wydzieliny. Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania. Produkty pakowane sterylnie w podwójne opakowanie: wewnątrz opakowanie foliowe i zewnątrz opakowanie papierowo-foliowe



REF	NAZWA	DŁUGOŚĆ DRENU	ŚREDNICA DRENU	KONTROLA SSANIA	KOŃCÓWKA DRENU
507 01 30 2NV	Zestaw do odsysania	300 cm	5,0mm/8,0mm	BRAK	FM/FM

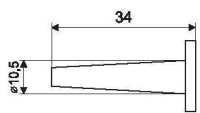
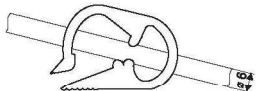
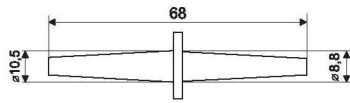
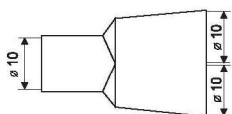
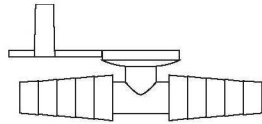
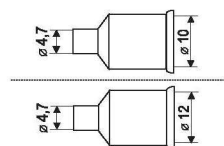
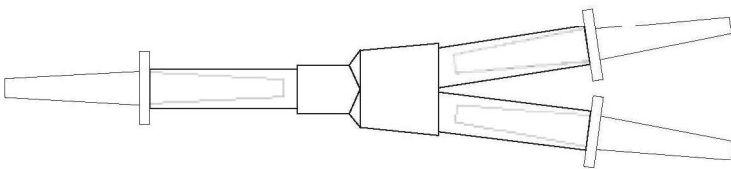
Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

Producent:

Bonree Medical Co.,Ltd.



Akcesoria Accessories Аксессуары	Materiał Material Материал	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный	Akcesoria Accessories Аксессуары	Materiał Material Материал	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный
 Zatyczki Plugs Заглушки	PP PP ПП	750000000 750000001*	 Zaciski Clamps Зажимы	PP PP ПП	820000000
 Łączniki Link connectors Соединители	PP PP ПП	760000000 760000001*	 Trójniki Adapters Тройники	PCW PVC ПХВ	830000000
 Łączniki z kontrolą odsysania Link connectors with suction control "Fingertip" Соединители с контрольной отсасывания	PCW PVC ПХВ	760000010 760000011*	 Redukcje Reductions Редукции	PCW PVC ПХВ	840000001 840000002
Trójnik z łącznikami Adapter with link connectors Тройник с соединителями					830000001 830000011*

* jałowe sterile стерилизованный

**SPIGOT
ZATYCZKA DO CEWNIKÓW**

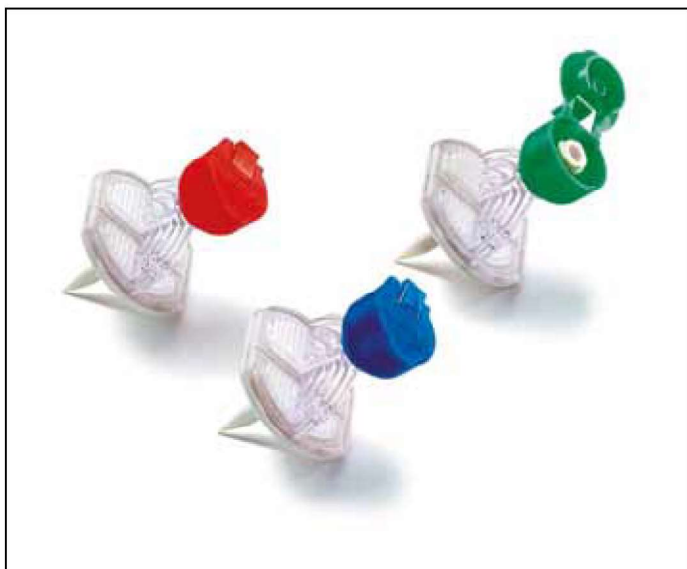
DLA DRENÓW O ŚREDNICACH OD 6 CH DO 35 CH
POSIADAJĄCE UCHWYT UMOŻLIWIAJĄCY WŁOŻENIE ORAZ USUNIĘCIE ZATYCZKI
BUDOWA SCHODKOWA
STERYLNA LUB NIESTERYLNA



Nr kat.	
238 0011 1	sterylna
238 0011 3	niesterylna

Akcesoria do infuzji i transfuzji

Mini-Spike Plus® / Mini-Spike V – aplikator do przygotowywania i pobierania leków



- dla wszystkich opakowań o pojemności 3 – 1000 ml
- szczelna zatyczka zamyka łącznik ze zintegrowaną zastawką i wbudowanym filtrem
- zapewnia maksymalną ochronę przed zanieczyszczeniami
- łatwy w obsłudze
- Mikro kolec: do pobierania leków z małych fiolek
- Chemo-Mini-Spike: z filtrem zatrzymującym aerozole, zabezpieczającym przed toksycznymi aerozolami powstającymi podczas rozpuszczania suchych substancji
- Mini-Spike V: dołączona zastawka zabezpieczająca lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki

Aplikatory Mini Spike z filtrem do transferu leków

* Zgodne z zaleceniami Komisji Higieny Szpitalnej i Zapobiegania Infekcjom przy Instytucie Roberta Kocha (RKI) ⁽¹⁾

* Badania kliniczne wykazujące, że jałowość pojemników wielodawkowych przy zastosowaniu aplikatora jest utrzymywana w określonym przedziale czasu⁽²⁾

Nr katalogowy		Produkt	Opis	Jednostka handlowa (szt.)
z filtrem bakteryjnym 0,45 µm				
4550242		Mini-Spike Plus	standardowy kolec	50
4550510		Mini-Spike Plus	mikro kolec	50
4550560		Mini Spike V	standardowy kolec z wbudowaną zastawką	50
z filtrem bakteryjnym 0,45 µm i filtrem cząsteczkowym 5 µm				
4550234		Mini-Spike Plus	standardowy kolec	50
4550528		Mini-Spike Plus	mikro kolec	50
4550579		Mini Spike V Filter	standardowy kolec z wbudowaną zastawką	50
z filtrem aerozolowym 0,2 µm i filtrem cząsteczkowym 5 µm				
4550340		Chemo Mini-Spike Plus	standardowy kolec	50
4550536		Chemo Mini-Spike Plus	mikro kolec	50
4550587		Mini-Spike V Chemo	standardowy kolec z wbudowaną zastawką	50

(1) Zapobieganie infekcjom związanym z obecnością cewników naczyniowych. Zalecenia Komisji Higieny Szpitalnej i Zapobiegania Infekcjom przy Instytucie Roberta Kocha (RKI). Polskie Stowarzyszenie Pielęgniarek Epidemiologicznych. Katowice 2010.

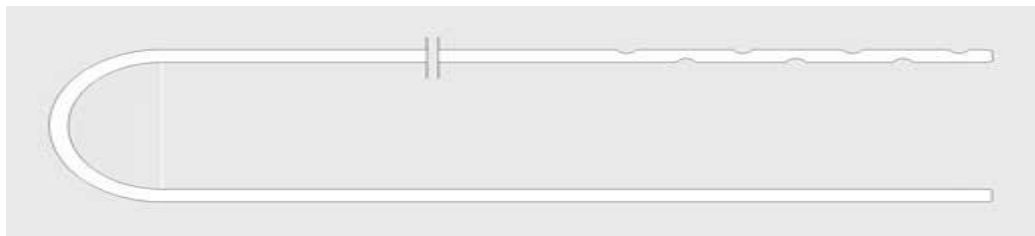
(2) Helge Ohgke, Roswitha Krauß. Obniżenie ryzyka skażenia podczas pobierania leków z pojemników wielodawkowych. Die Schwester Der Pfleger 5/97 Mai, Bibliomed – Medizinische Verlagsgesellschaft mbH, Melsungen.

PRODUCENT:



KRAJ POCHODZENIA: POLSKA

**KATETER (dren) DO ODSYSANIA RAN
TYP REDON**



Nr. kat.:	Nr kat. kateter Redon MIĘKKI	Kateter rżomiar / długość	Nr kat. Kateter z nitką RTG
KOR6F50/70	KOR6F70M	6F / 50 cm lub 70 cm	KOR6F70L
KOR8F50/70	KOR8F70M	8F / 50 cm lub 70 cm	KOR8F70L
KOR9F50/70	KOR9F70M	9F / 50 cm lub 70 cm	KOR9F70L
KOR10F50/70/150/170	KOR10F70M	10F / 50cm lub 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR10F70L
KOR12F50/70/150/170	KOR12F70M	12F / 50 cm, 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR12F70L
KOR14F50/70/150/170	KOR14F70M	14F / 50 cm, 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR14F70L
KOR16F50/70/150/170	KOR16F70M	16F / 50 cm, 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR16F70L
KOR18F50/70/150/170	KOR18F70M	18F / 50 cm, 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR18F70L
KOR20F70/150/170	KOR20F70M	20F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR20F70L
KOR22F70/150/170	KOR22F70M	22F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR22F70L
KOR24F70/150/170	KOR24F70M	24F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR24F70L
KOR26F70/150/170	KOR26F70M	26F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR26F70L
KOR28F70/150/170	KOR28F70M	28F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR28F70L
KOR30F70/150/170	KOR30F70M	30F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR30F70L
KOR32F70/150/170	KOR32F70M	32F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR32F70L

Kateter do odsysania ran typu Redon służy do oczyszczenia okolicy operowanej z krwi i płynu wysiękowego.

Wykonany jest z PVC medycznego, wysokiej jakości o odpowiednio dobranej elastyczności.

Pakowany podłużnie. W ofercie również katetery miękkie.

W ofercie również katetery z nitką radiacyjną, widoczna w RTG.

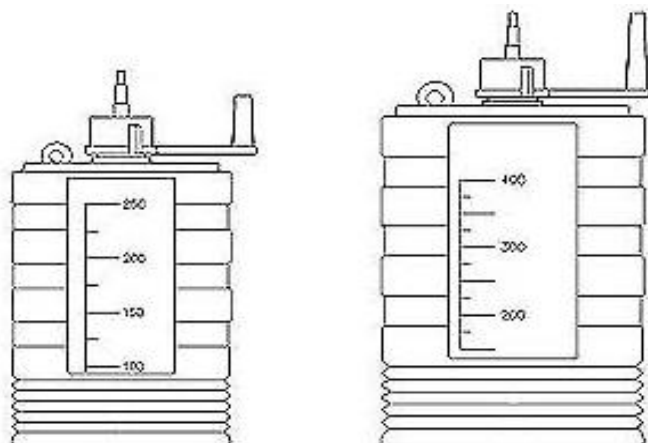
Przykład oznaczenia: KOR24F70L

BUTELKA DO DŁUGOTRWALEGO ODSYSANIA RAN TYPU REDON

PRODUCENT: Bonum

POJEMNOŚĆ 200 ml, 400 ml

Butelka płaska do długotrwałego odsysania ran stosowana w chirurgii w leczeniu ran operacyjnych. Dwie wersje 200 ml i 400 ml z możliwością połączenia z drenami o szerokiej gamie rozmiarów od 6F do 32F. Końcówka dostosowana do różnych średnic drenów ssących. Wykonana z polietylenu. W wersji sterylnej i nie sterylnej.



Nr kat. - nie jest stosowany

Drenofast

Zestawy do drenażu wysokociśnieniowego

- ✓ Butle Redon o pojemności 200, 400 i 600ml
- ✓ Butle z drenem łączącym i bez oraz z drenem typu Redon i trokarem
- ✓ Dren z łącznikiem luer lock, uniwersalnym łącznikiem schodkowym 6 - 18 CH i zaciskiem ślizgowym
- ✓ Podciśnienie początkowe 700mmHg lub 400mmHg
- ✓ Dreny Redon z perforacją na odcinku 14cm

Nr katalogowy	Opis	Rozmiar
0028200	Butle z drenem	200ml
0028400		400ml
0028600		600ml
0028250	Butle bez drenu	200ml
0028450		400ml
0028650		600ml
0028470	Butle z drenem obniżone ciśnienie	400ml
0028480	Butle bez drenu obniżone ciśnienie	400ml
0029007	Dreny Redon	CH - 6
0029017		CH - 8
0029027		CH - 10
0029037		CH - 12
0029047		CH - 14
0029057		CH - 16
0029067		CH - 18
0029127	Łącznik Y + korek	-
0030007	Trokary	CH - 6
0030017		CH - 8
0030027		CH - 10
0030037		CH - 12
0030047		CH - 14
0030057		CH - 16
0030067		CH - 18



PRODUCENT:



KRAJ POCHODZENIA: POLSKA

**KATETER (dren) DO ODSYSANIA RAN
TYP REDON**



Nr. kat.:	Nr kat. kateter Redon MIĘKKI	Kateter rozmiar / długość	Nr kat. Kateter z nitką RTG
KOR6F50/70	KOR6F70M	6F / 50 cm lub 70 cm	KOR6F70L
KOR8F50/70	KOR8F70M	8F / 50 cm lub 70 cm	KOR8F70L
KOR9F50/70	KOR9F70M	9F / 50 cm lub 70 cm	KOR9F70L
KOR10F50/70/150/170	KOR10F70M	10F / 50cm lub 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR10F70L
KOR12F50/70/150/170	KOR12F70M	12F / 50 cm, 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR12F70L
KOR14F50/70/150/170	KOR14F70M	14F / 50 cm, 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR14F70L
KOR16F50/70/150/170	KOR16F70M	16F / 50 cm, 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR16F70L
KOR18F50/70/150/170	KOR18F70M	18F / 50 cm, 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR18F70L
KOR20F70/150/170	KOR20F70M	20F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR20F70L
KOR22F70/150/170	KOR22F70M	22F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR22F70L
KOR24F70/150/170	KOR24F70M	24F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR24F70L
KOR26F70/150/170	KOR26F70M	26F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR26F70L
KOR28F70/150/170	KOR28F70M	28F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR28F70L
KOR30F70/150/170	KOR30F70M	30F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR30F70L
KOR32F70/150/170	KOR32F70M	32F / 70 cm lub 150 cm lub 170 cm	KOR32F70L

Kateter do odsysania ran typu Redon służy do oczyszczenia okolicy operowanej z krwi i płynu wysiękowego.

Wykonany jest z PVC medycznego, wysokiej jakości o odpowiednio dobranej elastyczności.

Pakowany podłużnie. W ofercie również katetery miękkie.

W ofercie również katetery z nitką radiacyjną, widoczna w RTG.

Przykład oznaczenia: KOR24F70L

DREN BRZUSZNY

A - linia radiopaque

Nr. kat.: bez otworów	Nr. kat.: z otworami	Nr. kat.: bez otworów z powłoką hydrofilną	Nr. kat.: z otworami z powłoką hydrofilną	Kateter rozmiar / długość
DB12F30	DB12F30OB	DB12F30H	DB12F30OBH	12F / 30 cm
DB14F30	DB14F30OB	DB14F30H	DB14F30OBH	14F / 30 cm
DB16F30	DB16F30OB	DB16F30H	DB16F30OBH	16F / 30 cm
DB18F30	DB18F30OB	DB18F30H	DB18F30OBH	18F / 30 cm
DB20F30	DB20F30OB	DB20F30H	DB20F30OBH	20F / 30 cm
DB22F30	DB22F30OB	DB22F30H	DB22F30OBH	22F / 30 cm
DB24F30	DB24F30OB	DB24F30H	DB24F30OBH	24F / 30 cm
DB26F30	DB26F30OB	DB26F30H	DB26F30OBH	26F / 30 cm
DB28F30	DB28F30OB	DB28F30H	DB28F30OBH	28F / 30 cm
DB30F30	DB30F30OB	DB30F30H	DB30F30OBH	30F / 30 cm
DB32F30	DB32F30OB	DB32F30H	DB32F30OBH	32F / 30 cm
DB34F30	DB34F30OB	DB34F30H	DB34F30OBH	34F / 30 cm
DB36F30	DB36F30OB	DB36F30H	DB36F30OBH	36F / 30 cm
DB38F30	DB38F30OB	DB38F30H	DB38F30OBH	38F / 30 cm
DB40F30	DB40F30OB	DB40F30H	DB40F30OBH	40F / 30 cm
DB8F40	DB8F40OB	DB8F40H	DB8F40OBH	8F / 40 cm
DB10F40	DB10F40OB	DB10F40H	DB10F40OBH	10F / 40 cm
DB12F40	DB12F40OB	DB12F40H	DB12F40OBH	12F / 40 cm
DB14F40	DB14F40OB	DB14F40H	DB14F40OBH	14F / 40 cm
DB16F40	DB16F40OB	DB16F40H	DB16F40OBH	16F / 40 cm
DB18F40	DB18F40OB	DB18F40H	DB18F40OBH	18F / 40 cm
DB20F40	DB20F40OB	DB20F40H	DB20F40OBH	20F / 40 cm
DB22F40	DB22F40OB	DB22F40H	DB22F40OBH	22F / 40 cm
DB24F40	DB24F40OB	DB24F40H	DB24F40OBH	24F / 40 cm
DB26F40	DB26F40OB	DB26F40H	DB26F40OBH	26F / 40 cm
DB28F40	DB28F40OB	DB28F40H	DB28F40OBH	28F / 40 cm
DB30F40	DB30F40OB	DB30F40H	DB30F40OBH	30F / 40 cm
DB32F40	DB32F40OB	DB32F40H	DB32F40OBH	32F / 40 cm
DB34F40	DB34F40OB	DB34F40H	DB34F40OBH	34F / 40 cm
DB36F40	DB36F40OB	DB36F40H	DB36F40OBH	36F / 40 cm
DB38F40	DB38F40OB	DB38F40H	DB38F40OBH	38F / 40 cm
DB40F40	DB40F40OB	DB40F40H	DB40F40OBH	40F / 40 cm

Dren brzuszny oferowany jest w wersji:

- z otworami bocznymi (wersja z 3 bądź 7 otworami bocznymi) np. DB32F40OB3, DB32F40OB7

- z powłoką hydrofilną bez oraz z otworami bocznymi np. DB32F40H, DB32F40OB7H

- w długościach 50, 70, 80, 150 cm.



Cewniki z trokarem

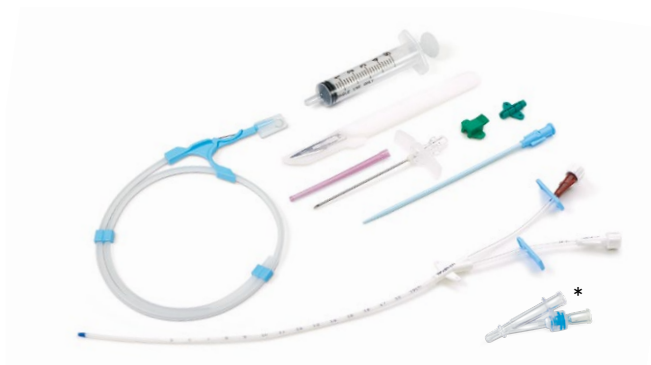
ARGYLE™

- Termowrażliwy, wykonany z PCV cewnik, osadzony na trokarze, do natychmiastowego zastosowania
- Doskonałe dopasowanie cewnika do trokaru w celu zminimalizowania ryzyka urazu podczas wprowadzania oraz ryzyka zakażenia
- Nieprzenikliwe dla promieni RTG (Sentinel Line) i (Sentinel Eye) ułatwiające weryfikację położenia z zastosowaniem promieniowania RTG
- Oznaczenia głębokości dla prawidłowego umieszczenia
- Trokary dwukanałowe odpowiednie do jednoczesnego drenażu, przepłukiwania oraz podawania środków farmakologicznych do jamy opłucnowej
- Gładkie, eliptyczne oczka redukujące ryzyko urazu oraz zapewniające optymalny drenaż
- Przezrzyste ściany w celu uwidocznienia drenowanej zawartości
- Produkt bezlateksowy (z wyjątkiem dwukanałowych trokarów)

NR REF.	OPIS	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W OPAK.
Cewniki z trokarem				
8888-560805	Ostra końcówka	8	23	10
8888-561019	Ostra końcówka	10	23	10
8888-561027	Ostra końcówka	12	23	10
8888-561035	Ostra końcówka	16	25	10
8888-561043	Ostra końcówka	20	40	10
8888-561050	Ostra końcówka	24	40	10
8888-561068	Ostra końcówka	28	40	10
8888-561076	Ostra końcówka	32	40	10
1 180-561415	Ścięta końcówka	10	20	10
1 180-561423	Ścięta końcówka	12	23	10
1 180-561431	Ścięta końcówka	16	25	10
1 180-561449	Ścięta końcówka	20	40	10
1 180-561456	Ścięta końcówka	24	40	10
1 180-561464	Ścięta końcówka	28	40	10
1 180-561472	Ścięta końcówka	32	40	10
1 180-562009	Dwukanałowa ostra końcówka	12	25	10
1 180-562017	Dwukanałowa ostra końcówka	16	30	10
1 180-562025	Dwukanałowa ostra końcówka	20	40	10
1 180-562033	Dwukanałowa ostra końcówka	24	40	10
1 180-562041	Dwukanałowa ostra końcówka	28	40	10
8888-561514	Wymienny cewnik	10	23	10
8888-561522	Wymienny cewnik	12	23	10
8888-561530	Wymienny cewnik	16	25	10
8888-561548	Wymienny cewnik	20	40	10
8888-561555	Wymienny cewnik	24	40	10
8888-561563	Wymienny cewnik	28	40	10
8888-561571	Wymienny cewnik	32	40	10

ZESTAW DO KANIULACJI DUŻYCH NACZYŃ

dwukanałowy



Kateter do kaniulacji dużych naczyń jest kateterem umieszczanym w dużej żyły w szyi (żyła szyjna wewnętrzna), klatce piersiowej (żyła podobojczykowa lub żyła pachowa) lub pachwinie (żyła udowa).

Elementy zestawu:

- kateter (w wersji dwukanałowej)
- igła
- prowadnik
- rozszerzacz
- skalpel
- strzykawka
- motylek z zaciskiem
- korek luer lock
- łącznik Y*

* opcja

Numer katalogowy:	Rozmiar katetera [F]	Długość katetera [cm]	Rozmiar rozszerzacza [F]	Długość rozszerzacza [cm]	Rozmiar igły [G]	Długość igły [mm]	Rozmiar prowadnika [inch]	Długość prowadnika [cm]	Typ prowadnika
ZKDND4F10	4	10	5	12	20	38	.022	50	"J"
ZKDND4F15	4	15	5	12				50	
ZKDND4F20	4	20	5	12				60	
ZKDND4F30	4	30	5	12				80	
ZKDND5F10	5	10	6	12	19	50	.027	50	
ZKDND5F15	5	15	6	12				50	
ZKDND5F20	5	20	6	12				60	
ZKDND6F15	6	15	7	12				50	
ZKDND6F20	6	20	7	12	18	70	.035	60	
ZKDND7F15	7	15	8	12				50	
ZKDND7F20	7	20	8	12				60	
ZKDND7.5F20	7.5	20	8	12				60	
ZKDND8F15	8	15	9	12				50	
ZKDND8F20	8	20	9	12				60	
ZKDND9F20	9	20	10	12				60	

Przy zamawianiu należy podać nr katalogowy, np.: ZKDND7F20.

UWAGA: Zamówienie specjalne może zawierać łącznik Y.

Przy zamawianiu należy dodać literę „Y” na końcu numeru katalogowego wyrobu– np.: ZKDND7.5F20Y.

ARTYKUŁY MEDYCZNE / MEDICAL CONSUMABLES



ELASTPORE+PAD I.V. - sterylny opatrunek włókninowy do mocowania kaniul dożylnych. Zawiera chłonny wkład, chroniący miejsce wkłucia. Wyposażony jest również w dodatkową podkładkę do umieszczenia pod skrzydłami kaniuli. Opatrunek wyprodukowano z miękkiej perforowanej elastycznej włókniny przepuszczalnej dla powietrza i wilgoci. Każdy opatrunek jest pakowany indywidualnie w sterylny blister. Produkt można utylizować. Opatrunek zawiera hypoalergiczny klej poliakrylowy.

ELASTPORE+PAD I.V. is a sterile nonwoven dressing for fixation of intravenous cannulas with ports. It has an absorbent pad that protects the puncture site. It also contains an additional pad under the cannula's wings. The dressing made of a soft, perforated elastic nonwoven, permeable to air and vapor. Each dressing is sterile packed individually in a sterile blister. Disposable product. The dressing has a hypoallergenic polyacrylic glue.

ELASTPORE+PAD I.V. - WŁÓKNINOWY PLASTER Z WYCIĘCIEM / NONWOVEN TAPE WITH CUTOUT

JAŁOWY / STERILE

Numer ref./ ref number	Wymiary/size	Jednostek w kartonie/ units in carton
1320113403	6 cm x 8 cm	20 x 50 szt./pcs

**3M™ Tegaderm™ Diamond przezroczysty opatrunek foliowy 1686, 10 x 12 cm,
50 szt./pudełko, 4 pudełka/opakowanie.**

Zapewnia wodoodporną, sterylną barierę przed zewnętrznymi zanieczyszczeniami, w tym płynami, bakteriami i wirusami.*

Opatrunek przezroczysty umożliwia ciągłą widoczność miejsca wkłucia.

Ramka sprawia, że aplikacja jest dokładna i prosta, minimalizuje ryzyko sklejenia się opatrunku i możliwość przyklejenia się do rękawiczki



Długość całkowita (jednostki metryczne)	12 cm
Hipoalergicznosc	Tak
IV powiazany rodzaj stanu	CVC Tunneled, Cewnik naczyniowy, CVC PICC, Kaniula obwodowa (PIV), CVC Dialysis,

	CVC Implanted Port, CVC Short-Term, Cewnik nadtwardówkowy
Kod Cladimed	F51CA07
Lateks	Nie
Marki	Tegaderm™
Obszar terapeutyczny i schorzenia	Odleżyna, Surgical Incisions, Partial Thickness Wounds, Autolytic Debridement, Secondary Dressing
Obszar kliniczny	Ortopedia
Rodzaj opatrunku	folia
Rodzaj produktu	Standardowy opatrunek
Rodzaj warunków podczas mocowania opatrunku i urządzenia	Urazy skóry – mechaniczne, Uraz rozwiązania adhezyjnego, Zabezpieczenie rurek i urządzeń – lekkie rurki i urządzenia
Stan	Odleżyna, Ochrona skóry, Pielęgnacja ran, Mocowanie opatrunku i urządzenia, Powiązany z wstrzyknięciem donaczyniowym
Wodoodporność	Tak

Wydział	Oddział intensywnej terapii, Onkologia, Centrum dializ, Pielęgnacja ran, Intensywna opieka, Pediatria, Terapia IV, EMERGENCY, Medyczo- chirurgiczny, Zabieg na sali operacyjnej, Radiology, Sercowo - naczyniowe
Zastosowanie	Catheters Fixation
Wymiary i klasyfikacje	
Szerokość całkowita (jednostki metryczne)	10 cm

Szczegóły

Najważniejsze cechy

- Zapewnia wodoodporną, sterylną barierę przed zewnętrznymi zanieczyszczeniami, w tym płynami, bakteriami i wirusami.*
- Opatrunek przezroczysty umożliwia ciągłą widoczność miejsca wkłucia
- Ramka sprawia, że aplikacja jest dokładna i prosta, minimalizuje ryzyko sklejenia się opatrunku i możliwość przyklejenia się do rękawiczki
- Opatrunek porusza się wraz ze skórą, co zapewnia większy komfort pacjenta
- Wodoodporna bariera sterylna: chroni miejsce wkłucia lub ranę przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi, takimi jak bakterie, wirusy, krew i płyny ustrojowe — badania in vitro wykazały, że przezroczysta folia stanowi barierę przeciwko wirusom o średnicy 27 nm lub większym, pozostawiając równocześnie opatrunek nienaruszony
- Może być utrzymywany do 7 dni

Opatrunki Tegaderm™ Diamond z przezroczystej folii służą do zabezpieczania i ochrony miejsc wkłucia naczyniowego. Równowaga między oddychalnością a przyczepnością zapewnia mocne trzymanie i delikatne zdejmowanie nawet w gorących, wilgotnych warunkach lub u pacjentów z nadmierną potliwością.

3M™ Tegaderm™ Diamond Przezroczysty opatrunek foliowy dopasowuje się i łączy zwiększoną oddychalność z mocnym przyleganiem. Nasze przezroczyste opatrunki są jałowe i mają wysoki współczynnik przepuszczalności pary wodnej (Moisture Vapor Transmission Rate — MVTR). Są idealne do ochrony miejsc wkłucia naczyniowego oraz ran i mocowania cewników do wilgotnej skóry. Dopasowują się, zwiększając komfort pacjenta.

Proponowane zastosowania

- Miejsca wprowadzenia cewnika i rany
- Do mocowania i ochrony miejsc wkłucia naczyniowego w gorących, wilgotnych warunkach
- Otarcia, rozdarcia skóry, pęcherze
- Zamknięta nienaruszona rana operacyjna

KATETER DO HISTEROSALPINGOGRAFII



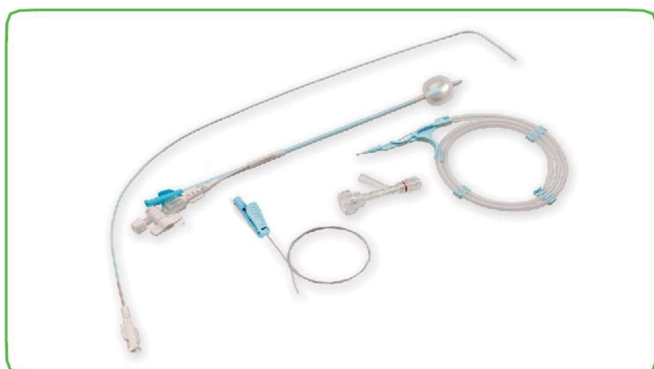
- Dwukanałowy kateter widoczny w promieniach RTG
- Zawór odcinający regulujący ciśnienie w baloniku
- Końcówka do wstrzykiwania kontrastu
- Strzykawka w zestawie
- Balon blokujący odpływ kontrastu w czasie badania
- Zacisk w drenie blokujący wypływ kontrastu przy zmianie strzykawki
- Łatwe i szybkie napełnianie i opróżnianie balonu

Nr kat.	Kateter rozmiar / długość	Napełniać płynem o objętości
KHSG5F	5F / 25 cm	0.75 ml
KHSG5F27	5F / 27cm	0.75 ml
KHSG8F	8F / 25 cm	2.5 ml
KHSG8F27	8F / 27cm	2.5 ml
KHSG12F	12F / 25 cm	6.0 ml

Kateter do histerosalpingografii, pozwala ocenić obraz jamy macicy i stan drożności jajowodów przy minimalnym obciążeniu organizmu kobiety.

Przykład oznaczenia: KHSG5F.

ZESTAW DO HISTEROSALPINGOGRAFII SELEKTYWNEJ



Elementy zestawu:

kateter HSG 12F
kateter prowadzący 4F o długości 50 cm
kateter epiduralny 18G x 60 cm
przewodnik o średnicy .035" (0.9 mm) i dł. 80 cm
Y obrotowy z zastawką

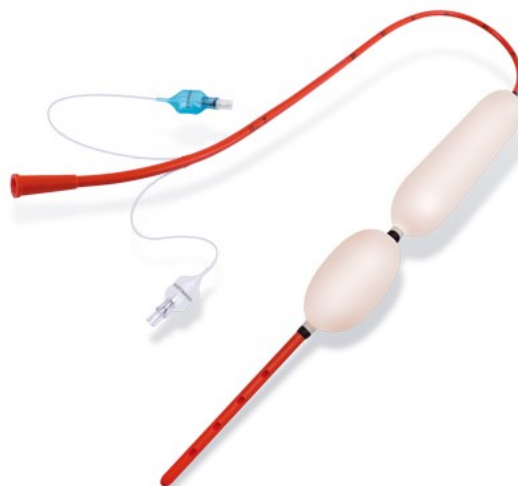
SONDA SENGSTAKENA

Opis produktu:

Zgłębnik wprowadzany do żołądka przez nos lub jamę ustną - stosowany do doraźnego hamowania krwawienia z żyłaków przełyku. Służy do przejściowego opanowania krwotoków wywołanych przez żylaki przełyku. Jego celem jest wykonanie bezpośredniego ucisku ogniska krwotocznego i zmniejszenie przepływu krwi przez zabezpieczenia wrotno-systemowe. Głównym zastosowaniem jest przy maszynych krwotokach, w których leczenie farmakologiczne jest nieskuteczne, endoskopia terapeutyczna zawodzi lub jest technicznie niemożliwe ze względu na brak widoczności.

Cechy charakterystyczne

- trójdrożna, wykonana z PCV, zaokrąglony dalszy koniec, z wieloma otworami do irygacji i odsysania.
- balon żołądkowy lateksowy w połączeniu z zastawką do napełniania z napisem „STOMACH” (żołądek)
- balon lateksowy przełykowy w połączeniu z zastawką do wdmuchiwania z napisem „ESOPHAGUS” (przełyk)
- pierścienie nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich na proksymalnym i dalszym końcu obu balonów.

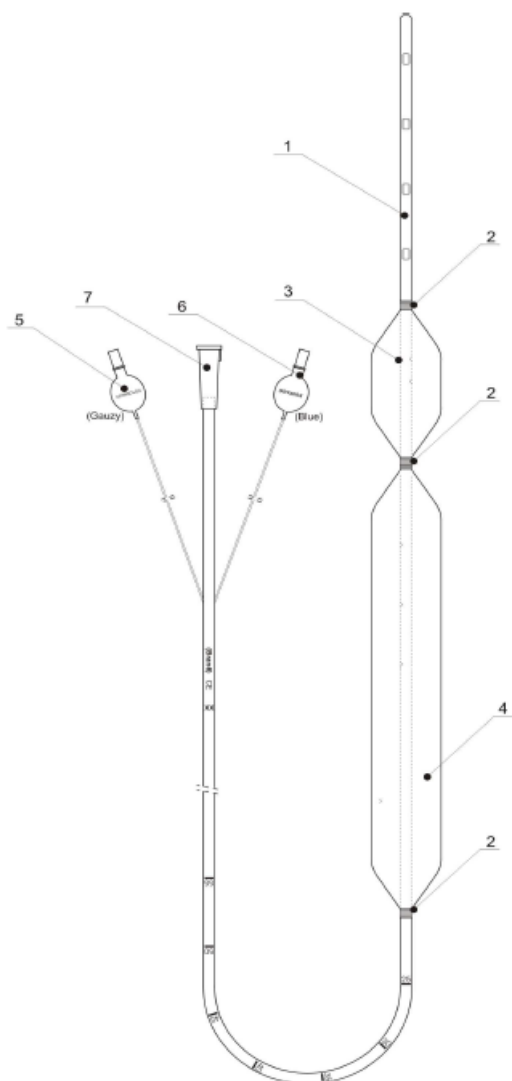


Cechy charakterystyczne systemu:

- elastyczna rurka z PVC, pomarańczowa, jednokierunkowa i dwa kanały do pompowania balonów celem powstrzymania krwotoków
- przełyk: zamknięty dalszy koniec z czterema otworami do drenażu lub irygacji, proksymalny koniec z lejkiem
- lateksowy balon na wysokości przełyku i lateksowy balon żołądkowy z pierścieniami nieprzepuszczającymi promieni rentgenowskich na każdym końcu
- podwójnie system pompowania balonów z zaworami jednokierunkowymi i różnymi balonikami kontrolnymi (żołądek - przezroczysty; przełyk - niebieski)
- nadrukowana podziałka co 5 cm
- opakowanie sterylne
- metoda sterylizacji: tlenek etylenu.

Budowa wyrobu i użyte materiały::

Numer elementu	nazwa	materiał
1	Rurka	PCV (pomarańczowy)
2	Znacznik	poliamid
3	Balon (żółtkowy)	latex
4	Balon (przełykowy)	latex
5	Balonik kontrolny	PCV (przeźroczyste), ABS, stal
6	Balonik kontrolny	PCV (niebieskie), ABS, stal
7	lejek	PCV (pomarańczowy)



Dostępne rozmiary:

Rozmiar	Długość	Przeznaczenie	Kod katalogowy
CH 14	105 cm	dla dorosłych	98251459
CH 16	105 cm	dla dorosłych	98251659
CH 18	105 cm	dla dorosłych	98251859
CH 21	105 cm	dla dorosłych	98252159
CH 14	65 cm	dla dzieci	98271459

Producent:

ELECTROPLAST S.A.

Servando Gómez 2440/60 C.P.

12100 Montevideo / Urugwaj

Dystrybutor:

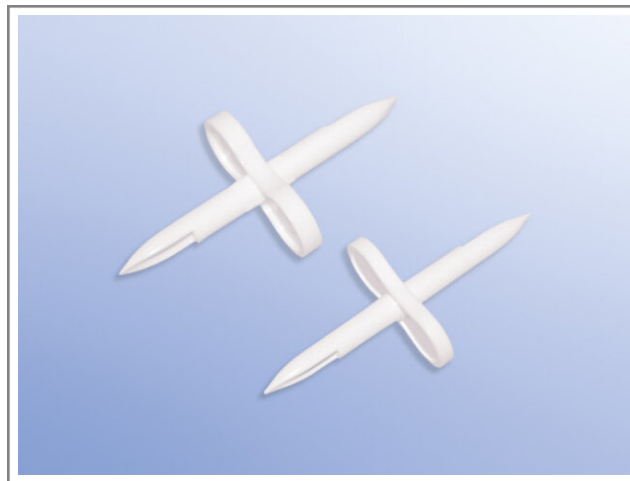
SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Ul. Graniczna 32b

44-178 Przyszowice

Kolec przelewowy

Jednorazowy kolec transferowy.



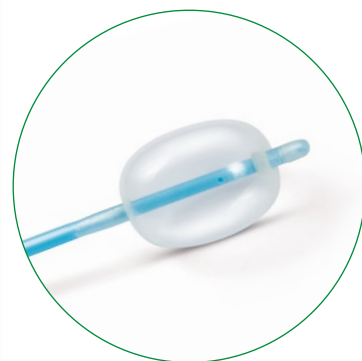
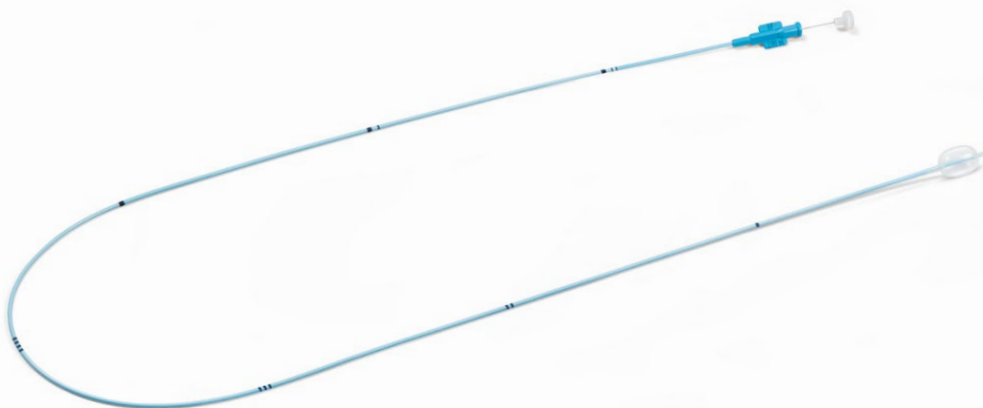
Nakłuwacz do butelek typu kolec przelewowy do przelewania płynów w bezpieczny sposób. Sterylny , pakowany pojedynczo, jednorazowy.

Wewnętrzne światło 1,6-1,3 mm i długość 62 mm (rozmiar small) lub Wewnętrzne światło 2 mm i długości 65 mm (rozmiar large).

Rozmiar	Kod katalogowy	Opakowanie
Small	DH-7100400201	1 szt./ rozmiar
Large	DH-7100400202	

KATETER DO EMBOLEKTOMII I TROMBEKTOMII

jednokanałowy



Numer katalogowy:	Rozmiar katetera [F]	Długość katetera [cm]	Kolor nasadki	Zewnętrzna średnica balonu [mm]	Objętość płynu do wypełniania balonu [ml]
EFB2F40	2	40	biały	5	0,15
EFB2F60		60			
EFB2F80		80			
EFB3F40	3	40	zielony	6	0,20
EFB3F60		60			
EFB3F80		80			
EFB4F40	4	40	czerwony	8	0,70
EFB4F60		60			
EFB4F80		80			
EFB5F40	5	40	biały	10	1,50
EFB5F60		60			
EFB5F80		80			
EFB6F40	6	40	niebieski	12	2,00
EFB6F80		80			
EFB7F40	7	40	żółty	14	2,50
EFB7F80		80			
EFB8F40	8	40	brązowy	16	3,50
EFB8F80		80			
EFB10F40	10	40	szary	20	4,50
EFB10F80		80			

Przy zamawianiu należy podać nr katalogowy, np.: EFB5F40.

WOREK DO ZBIÓRKI MOCZU Z PORTEM DO POBIERANIA PRÓBEK Sterylny, jednorazowego użytku

Producent: **Changshu Kangbao Medical Appliance**



- Pojemność 2000ml
- Tylną ścianką w kolorze białym dla ułatwienia odczytu
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Bezigłowy, samouszczelniający port do pobierania próbek.
- Łącznik stożkowy o budowie schodkowej z nasadką – przystosowany do połączenia do wszystkich cewników
- Dren długości **120 cm**, odporny na załamanie
- Wyposażony w zastawkę antyrefluksyjną zabezpieczającą przed powrotem moczu do cewnika
- Czytelna, malejąca skala od 200 do 2000 ml co 100ml
- Dodatkowa ukośna skala dla małych objętości (do 150 ml)
- Zawór spustowy – krzyżowy (typu T)
- Opakowanie - folia-papier
- Karton: 100 szt.

cewnik Pezzer

sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, pokrytego warstwą silikonu, odpornego na załamania i skręcanie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika
- wyposażony w trzy boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- do zabezpieczenia prawidłowego odprowadzenia moczu bezpośrednio z pęcherza moczowego lub nerki u chorych po zabiegach operacyjnych
- wprowadzony przez ranę operacyjną służy do stałego drenażu moczu, ułatwiając gojenie się rany

numer katalogowy	długość	rozmiar	opakowanie handlowe
CP-12-40	400 mm	CH 12	10 szt.
CP-14-40	400 mm	CH 14	10 szt.
CP-16-40	400 mm	CH 16	10 szt.
CP-18-40	400 mm	CH 18	10 szt.
CP-20-40	400 mm	CH 20	10 szt.
CP-22-40	400 mm	CH 22	10 szt.
CP-24-40	400 mm	CH 24	10 szt.
CP-26-40	400 mm	CH 26	10 szt.
CP-28-40	400 mm	CH 28	10 szt.
CP-30-40	400 mm	CH 30	10 szt.
CP-32-40	400 mm	CH 32	10 szt.
CP-34-40	400 mm	CH 34	10 szt.
CP-36-40	400 mm	CH 36	10 szt.
CP-38-40	400 mm	CH 38	10 szt.
CP-40-40	400 mm	CH 40	10 szt.



opakowanie transportowe:
40 x 10 szt.



cewnik Nelaton

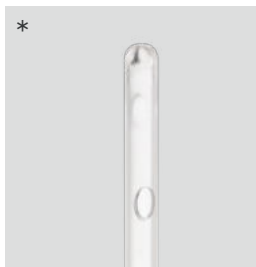
sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na załamania i skręcanie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika
- wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- dostępny w wersji zmrożonej lub przezroczystej
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- wersja zmrożona nie zawiera ftalanów*
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego



opakowanie transportowe:
10 x 50 szt.

numer katalogowy	długość	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
* CN-06-40	400 mm	CH 6	jasnozielony	50 szt.
* CN-08-40	400 mm	CH 8	niebieski	50 szt.
* CN-10-40	400 mm	CH 10	czarny	50 szt.
* CN-12-40	400 mm	CH 12	biały	50 szt.
* CN-14-40	400 mm	CH 14	zielony	50 szt.
* CN-16-40	400 mm	CH 16	pomarańczowy	50 szt.
* CN-18-40	400 mm	CH 18	czerwony	50 szt.
* CN-20-40	400 mm	CH 20	żółty	50 szt.
* CN-22-40	400 mm	CH 22	fioletowy	50 szt.
* CN-24-40	400 mm	CH 24	ciemnoniebieski	50 szt.

numer katalogowy	długość	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CNP-06-40	400 mm	CH 6	jasnozielony	50 szt.
CNP-08-40	400 mm	CH 8	niebieski	50 szt.
CNP-10-40	400 mm	CH 10	czarny	50 szt.
CNP-12-40	400 mm	CH 12	biały	50 szt.
CNP-14-40	400 mm	CH 14	zielony	50 szt.
CNP-16-40	400 mm	CH 16	pomarańczowy	50 szt.
CNP-18-40	400 mm	CH 18	czerwony	50 szt.
CNP-20-40	400 mm	CH 20	żółty	50 szt.
CNP-22-40	400 mm	CH 22	fioletowy	50 szt.
CNP-24-40	400 mm	CH 24	ciemnoniebieski	50 szt.



Pompa strzykawkowa Alaris[™] CC

Precyzyjne monitorowanie ciśnienia w czasie rzeczywistym



Pompa strzykawkowa Alaris™ CC

Specjaliści na oddziałach intensywnej terapii mają największe oczekiwania wobec pomp infuzyjnych. Najbardziej podstawowe wymagania stanowią bezpieczeństwo, łatwość użycia i praktyczność. Pompa strzykawkowa Alaris™ CC firmy BD oferuje wyjątkowe możliwości, pozwalające uzyskać istotne korzyści przy łóżku pacjenta. Można wśród nich wymienić technologię czujnika ciśnienia w linii, która umożliwia wysoce precyzyjne monitorowanie ciśnienia w czasie rzeczywistym. Usprawnienie wczesnej detekcji okluzji poprzez skrócenie czasu do wygenerowania alarmu może

pomóc w zapobieganiu subterapeutycznym stężeniom leków i ryzyku podania bolusa po okluzji. Pompa strzykawkowa Alaris™ CC jest również kompatybilna z Pakietem Guardrails™ Suite bezpiecznego oprogramowania, co zapewnia zdolność identyfikowania i monitorowania wielu spośród najbardziej szkodliwych błędów w podaży leków dożylnych i w efekcie końcowym zapobiegania im. Pompa strzykawkowa Alaris™ CC reprezentuje najbezpieczniejszą i najbardziej zaawansowaną technologię pomp strzykawkowych spośród obecnie dostępnych.

Bezpieczeństwo

Monitorowanie ciśnienia w linii

Dostosuj terapię pacjenta do indywidualnych potrzeb i pomóż we wczesnym wykrywaniu powikłań w miejscu wkłucia dożylnego. Regulowane poziomy pompy strzykawkowej Alaris™ CC mogą:

- Skrócić czas do wygenerowania alarmu, zwłaszcza w przypadku użycia małych strzykawek.
- Zminimalizować przypadki niezamierzonego uwolnienia bolusa.
- Zapewnić ciągłe wskazywanie ciśnienia w linii.



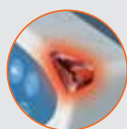
Protokoły podawania leków

Wbudowane standaryzowane protokoły podawania leków w pompie infuzyjnej, zapewniające bezpieczne podawanie terapii dożylnych.



Sygnalizator alarmów i ostrzeżeń

Bezpośrednia identyfikacja pompy infuzyjnej wymagającej uwagi.



Łatwość użycia

Duży wyświetlacz

Łatwe do odczytania krytyczne dane kliniczne w zasięgu wzroku, dobrze widoczne z daleka we wszystkich warunkach oświetlenia.



Zacisk do stojaka

Wbudowany zacisk umożliwiający mocowanie do stojaka i interfejs urządzenia medycznego (ang. Medical Device Interface, MDI) pozwalają na montowanie niezależnie od Bezpiecznego Systemu Alaris™ Podaży Leków lub w ramach tego Systemu, bez konieczności użycia dodatkowego wyposażenia.



Możliwość przenoszenia

Pompy strzykawkowe Alaris™ są przenośne niezależnie od Bezpiecznego Systemu Alaris™ Podaży Leków, oferują pełną dostępność funkcji w każdym miejscu i posiadają wbudowane opcje zabezpieczające i przetwarzania informacji.



Integracja systemu

W przypadku podłączenia do Stacji Roboczej Alaris™ Gateway Workstation, dzięki naszej otwartej architekturze sieciowej kompletny system infuzyjny ma zdolność łączenia się z systemami zarządzania danymi pacjentów [Patient Data Management Systems, PDMS] i szpitalnymi systemami informatycznym i [Hospital Information Systems, HIS].



Przeznaczona do stosowania w kluczowych obszarach



Oddział intensywnej terapii



Oddział intensywnej opieki noworodkowej



Oddział pediatryczny i ogólny

“Inteligentna” ochrona dzięki oprogramowaniu zabezpieczającemu Guardrails™

Urządzenie infuzyjne Alaris™ stanowi część dużo większego, bezpiecznego systemu, wykorzystującego oprogramowanie zabezpieczające Guardrails™.

Pakiet Guardrails™ Suite oprogramowania zabezpieczającego stanowi system kontroli bezpieczeństwa i jakości podaży leków, zaprojektowany specjalnie dla wlewów. Pomaga on nie tylko chronić pacjenta i klinicystę przed konsekwencjami błędów lekowych, ale również pozytywnie wpływa na efekty zdrowotne u pacjentów dzięki ciągłej poprawie jakości praktyki.

Ta technologia „inteligentnej pompy” zapewnia zdolność identyfikowania i monitorowania wielu spośród najbardziej szkodliwych błędów w podaży leków dożylnych i w efekcie końcowym zapobiegania im.

W rezultacie dzisiejsze szpitale zaczynają uznawać wiele klinicznych i finansowych korzyści wynikających z zainwestowania w takie systemy zapewniające bezpieczeństwo pacjentów.

Pakiet Guardrails™ Suite może pomóc:

- Ograniczyć liczbę szkodliwych błędów w podaży leków dożylnych.
- Monitorować i mierzyć działanie systemu.
- Wpłynąć na poprawę jakości opieki nad pacjentami.
- Skrócić długość pobytu.
- Obniżyć składki ubezpieczeniowe.

- Ograniczyć narażenie na spory prawne.
- Zapewnić większą zgodność z krajowymi normami w zakresie bezpieczeństwa.

Standaryzacja

Wielodyscyplinarny zespół ustanawia wytyczne dotyczące bezpiecznych praktyk w zakresie podawania leków w formie wlewów i definiuje wykazy leków dla każdego obszaru opieki.

Edytor Guardrails™ Editor jest narzędziem komputerowym, które ułatwia standaryzację protokołów leków i praktyki klinicznej.

Ochrona

Informacje dotyczące najlepszych praktyk są wczytywane do pomp infuzyjnych za pośrednictwem komputera.

Oprogramowanie Zabezpieczające Guardrails™ Safety Software, w które wyposażone są pompy infuzyjne, zapewnia zabezpieczające limity, definiowane przez użytkownika dla każdego leku według obszaru opieki. Jeśli zaprogramowane wartości wykraczają poza limity wynikające z najlepszych praktyk zdefiniowanych przez szpital, wówczas klinicyści w miejscu opieki otrzymują ostrzeżenie.

Za każdym razem, gdy limit zostaje przekroczony, informacje dotyczące wlewu są zapisywane w pompie infuzyjnej do wykorzystania w przyszłości.



Pomiar

Po pobraniu danych dotyczących wlewów do komputera, Generator Raportów Zdarzeń Guardrails™ CQI Event Reporter przeprowadza kompletną kontrolę zgodności, włącznie z dostarczeniem szczegółowych informacji na temat odchyień od standardowych procedur. Standaryzowane raporty pomagają uwypuklić zdarzenia przeprogramowywania, potencjalne błędy, którym udało się zapobiec, a także pominięcia, które mogą uzasadniać konieczność dodatkowych szkoleń lub dostosowania zestawów danych.

Poprawa

Dzięki ciągłym informacjom zwrotnym, szpitale mogą precyzyjnie dokumentować błędy lekowe, którym udało się zapobiec.

Informacje pomagają identyfikować potrzeby w zakresie edukacji i zmiany w praktyce, które będą skutkować uzyskiwaniem lepszych efektów przez pacjentów. Mogą one również pomóc udokumentować ulepszenia w zakresie praktyki klinicznej, dostarczając jednocześnie informacji na temat błędów w podaży leków dożylnych, którym udało się zapobiec.

Pompa strzykawkowa Alaris™ CC

Wybrane dedykowane bezpieczne wyroby jednorazowego użytku

Linie przedłużające	
G30402M	Linia przedłużająca • Dysk z czujnikiem ciśnienia • 1,5 ml* • 200 cm
MFX2296	Linia przedłużająca • Dysk z czujnikiem ciśnienia • 2,6 ml* • 300 cm
G302EP	Linia przedłużająca • Dysk z czujnikiem ciśnienia • Żółte męskie złącze typu luer • Żółty przewód prążkowany (linia do znieczuleń zewnątrzoponowych) • 1,5 ml* • 200 cm
Zestawy przedłużające niewchłaniające leków	
G30302M	Linia przedłużająca • Dysk z czujnikiem ciśnienia • Zacisk typu Roberts • Niewchłaniająca leków • 1,6 ml* • 200 cm
MFX2297	Linia przedłużająca • Dysk z czujnikiem ciśnienia • Obrotowe złącze męskie typu luer • Niewchłaniająca leków • 2,6 ml* • 300 cm
MFX2299E	Linia przedłużająca • Dysk z czujnikiem ciśnienia • Niewchłaniająca leków • 1 ml* • 205 cm • Zawór bezigłowy SmartSite™
Linie przedłużające niewchłaniające leków, światłoodporne	
MFX2294	• Złącze typu Y 3-drożne • 3 Zawory SmartSite™ • 3 Zaciski ślizgowe • 0,4 ml* • 12,7 cm
	• Obrotowe męskie złącze typu luer • Światłoodporna (bursztynowa)
	• Niewchłaniająca leków • 1 ml* • 205 cm
G30453M	Linia przedłużająca • Dysk z czujnikiem ciśnienia • Niewchłaniająca leków • Światłoodporna (nieprzezroczysta biała) • 1,5 ml* • 200 cm
Linie przedłużające, światłoodporne	
G30653M	Linia przedłużająca • Dysk z czujnikiem ciśnienia • Światłoodporna (nieprzezroczysta biała) • 1,5 ml* • 200 cm
Wypożyczenie	
2000E7D	Zawór SmartSite™ • 0,1 ml* • 2,5 cm
2000E	Zawór SmartSite™ • 0,1 ml* • 2,5 cm
2309E	Kolec do worka • Bez odpowietrznika • Zawór SmartSite™ • Zawór antyzwrotny • 0,86 ml* • 12,5 cm
30602N	Strzykawka IVAC™ • 50 ml
MFX1594E	Aplikator • Zawór SmartSite • Filtr hydrofobowy 0,2 µm • 0,1 ml* • 6,5 cm
2203E	Urządzenie dostępne do fiolki z zaworem SmartSite™ (fiolki 13 mm) • 0,08 ml* • 3,3 cm
2205E	Urządzenie dostępne do fiolki z zaworem SmartSite™ (fiolki 20mm) • 0,08 ml* • 3,7 cm
2300E	Kolec do worka • Bez odpowietrznika • Zawór SmartSite™ • 0,46 ml* • 8,33 cm



* objętość napełnienia
BD zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian do urządzenia bez wcześniejszego informowania.

Pompa strzykawkowa Alaris™ CC

Parametry urządzenia

Zakres prędkości

Strzykawka 5 ml	od 0,1 do 150 ml/godz.
Strzykawka 10 ml	od 0,1 do 300 ml/godz.
Strzykawka 20 ml	od 0,1 do 600 ml/godz.
Strzykawka 30 ml	od 0,1 do 900 ml/godz.
Strzykawka 50 ml	od 0,1 do 1200 ml/godz.

Podana objętość

0,1 ml - 1000 ml, 1 min - 24 godz.

Prędkość podawania bolusa

Strzykawka 5 ml	od 10 do 150 ml/godz.
Strzykawka 10 ml	od 10 do 300 ml/godz.
Strzykawka 20 ml	od 10 do 600 ml/godz.
Strzykawka 30 ml	od 10 do 900 ml/godz.
Strzykawka 50 ml	od 10 do 1200 ml/godz.

Zakres maksymalnej prędkości wypełnienia

100ml/godz. - 500ml/godz. (ograniczona do wielkości strzykawki). Zakres objętości wypełnienia wynosi 0,5ml - 5ml.

Dokładność

Wolumetryczna +/- 2% (nominalna)

Wielkość/rodzaj strzykawki

Strzykawka jednorazowego użytku o poj. 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml lub 50 ml, typu określonego na pompie

Rodzaj akumulatora

Szczelnie zamknięty akumulator NiMH z możliwością ładowania, ładuje się automatycznie po podłączeniu pompy do zasilania AC.

Czas pracy akumulatora

Pompa będzie działać przez minimum 6 godzin od stanu pełnego naładowania akumulatora (5 ml/godz. w temp. 20°C w normalnych warunkach). Sięgnąć do instrukcji obsługi.

Czas ładowania akumulatora

2½ godziny od stanu rozładowania do naładowania na poziomie 90%

Limity ciśnienia pompowania

Zmienne ciśnienie: od 1 do 1000 mmHg w przyrostach co 1 mmHg. Automatyczne ustawienie ciśnienia

Alarmy, ostrzeżenia i podpowiedzi

Alarm dźwiękowy i podpowiedzi na ekranie z kompleksową ochroną w następującym zakresie:

- Napęd odłączony
- Sprawdź strzykawkę
- Bliski koniec wlewu
- VTBI (objętość do podania) ukończona
- Wewnętrzna awaria
- Problem z dyskiem z czujnikiem ciśnienia
- Okluzja
- Niski poziom naładowania akumulatora
- Koniec wlewu
- Uwaga (przywołanie pielęgniarki)
- Zmiana prędkości - początkowa do potwierdzenia

Wymagania w zakresie zasilania A/C

115-230 VAC, 50/60Hz, 30 VA (10 VA nominalne)

Wymiary

335 mm (szer.) x 121 mm (wys.) x 200 mm (gł.)

Ciężar

2,4 kg

ul. Osmańska 14
02-823 Warszawa
Tel. +48 22 377 11 00

bd.com

© 2017 BD. BD, logo BD oraz inne znaki towarowe są własnością Becton, Dickinson and Company.



**3M™ Syntetyczny podkład do opatrunków usztywniających, 22,8m x 15,2cm,
MS06**



Odporna na działanie wody, nadaje się do stosowania z 3M™ Soft Cast jako wodoodporna opaska stabilizująca.

Odpowiedni do użycia ze wszelkimi rodzajami opatrunków usztywniających gipsowymi i plastikowymi.

Wszechstronne zastosowanie, można używać w standardowych aplikacjach

Najważniejsze cechy

Odporna na działanie wody, nadaje się do stosowania z 3M™ Soft Cast jako wodoodporna opaska stabilizująca

Odpowiedni do użycia ze wszelkimi rodzajami opatrunków usztywniających gipsowymi i plastikowymi

Wszechstronne zastosowanie, można używać w standardowych aplikacjach

Odpowiednie dla wszystkich rodzajów gipsów

Syntetyczna pończocha to podstawowa warstwa opaski syntetycznej. Do stosowania jako podkład pod wszystkie standardowe opaski i zastosowania. Można stosować ze wszystkimi typami opasek stabilizujących.

3M™ Syntetyczny podkład do opatrunków usztywniających, 22,8m x 15,2cm, MS06

Specyfikacja

Szczegóły	
Ilość sztuk/opakowanie	1
Kod Cladimed	M50BB02
Marki	3M™
Model	MS06
Obszar terapeutyczny i schorzenia	Przerwa, Pęknięcie
Rodzaj produktu	Pończocha pod unieruchomienia
Rodzaj produktu – format swobodny	Casting Accessories
Zastosowanie produktu	Akcesorium
Wymiary i klasyfikacje	
Długość całkowita (jednostki metryczne)	22.86 m
Szerokość całkowita (jednostki metryczne)	15 cm

Zaciskacz do pępowiny BIC



Producent: Bicakcilar
Kod produktu: 23000011

Zaciskacz do pępowiny BIC

Zacisk do pępowiny to jednorazowy, jałowy produkt wykonany z wysokiej jakości plastiku. Wyrób jest stosowany na salach porodowych, bo porodzie w celu zamknięcia światła pępowiny. Produkt jest pakowany oddzielnie w sterylne, papierowo-foliowe opakowanie.