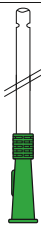


















Cewniki do odsysania

Do odsysania górnych dróg oddechowych Szeroki zakres rozmiarów i typów cewników jest w stanie zaspokoić najbardziej wyszukane potrzeby profesjonalistów medycznych. Zmrożona (aksamitna) powierzchnia, odpowiednia miękkość, kształt zakończenia i otworów odbarczających zapewniają optymalną ochronę delikatnych tkanek dróg oddechowych. Cewniki dostępne są w dwóch wersjach twardości: normalnej (Shore A 78) i miękkiej (Shore A 64). Cewnik dostępny w długościach 33-60cm. Cewnik zagięty (coudé - bend) jest idealny do odsysania z lewego oskrzela głównego.

	0506318x		proste	04	1.3	Red	
	0506618x		proste	05	1.7	Grey	
	0506818x		proste	06	2.0	Green	
	0507418x		proste	08	2.7	Blue	
	0507718x	0510818x	proste	10	3.3	Black	
	0508118x	0511018x	proste	12	4.0	White	
	0508618x	0511218x	proste	14	4.7	Green	
	0509018x	0511518x	proste	16	5.3	Orange	
	0509418x	0511718x	proste	18	6.0	Red	
	0509718x		proste	20	6.7	Yellow	
	0507518x		proste	08	2.7	Blue	
	0507818x	0510918x	proste	10	3.3	Black	
	0508218x	0511118x	proste	12	4.0	White	
	0508718x	0511318x	proste	14	4.7	Green	
	0509118x	0511618x	proste	16	5.3	Orange	
	0509518x	0511818x	proste	18	6.0	Red	

Manufacturer: **ConvaTec Limited**

First Avenue

Address: Deeside Industrial Park Deeside,
Flintshire, CH5 2NU, UK

For further information on these products, please contact your local ConvaTec sales representative.

TM indicates a trademark of Unomedical a/s.

The ConvaTec logo is a trademark of ConvaTec Inc.

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



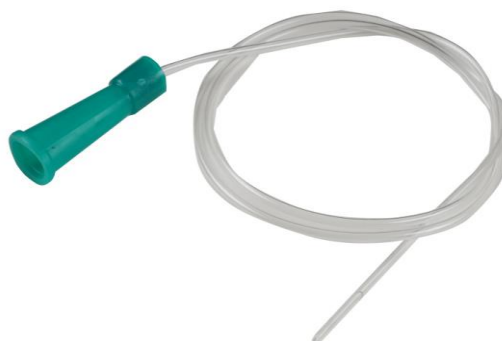
Cewnik Nelaton – jednorazowego użytku, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. Wykonany z PVC. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

- 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

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

CEWNIK UROLOGICZNY NELATON



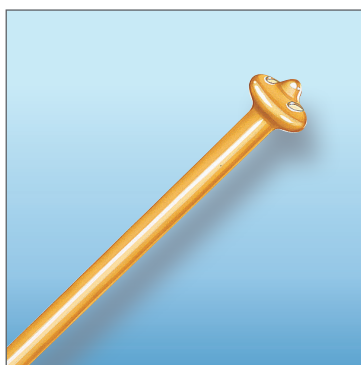
Cewnik Nelaton – jednorazowego użytku, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. Wykonany z PVC. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

- 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

CEWNIK PEZZER

- Opakowanie 5 sztuk • Sterylne

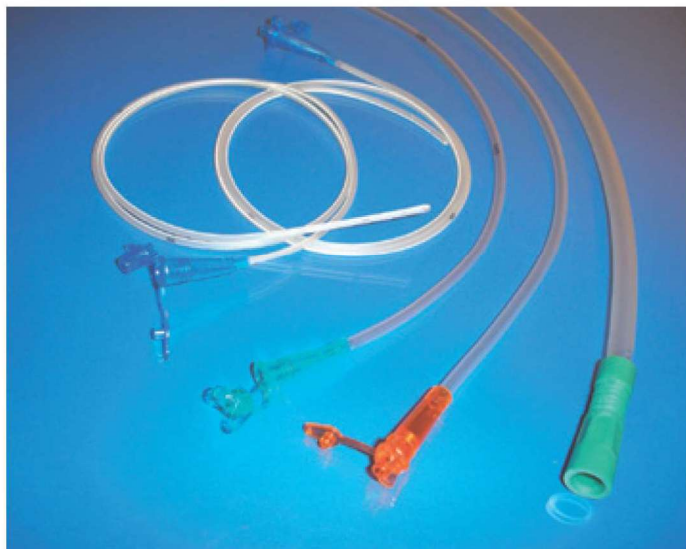


Cewniki Pezzera • Miękki lateks • Długość: 40 cm								
Ch/Fr	10	12	14	16	18	20	22	24
REF.	AE3A10	AE3A12	AE3A14	AE3A16	AE3A18	AE3A20	AE3A22	AE3A24
Ch/Fr	26	28	30	32	34			
REF.	AE3A26	AE3A28	AE3A30	AE3A32	AE3A34			

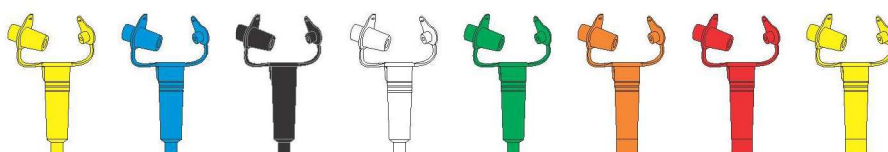
ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE I DWUNASTNICZE

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

cewnik do podawania tlenu przez nos

sterylny

właściwości

- wykonany z medycznego PVC
- bardzo miękkie końcówki o gładkich zakończeniach
- mocowanie pod brodą za pomocą miękkiego, przesuwanego pierścienia regulacji
- różny rozstaw kaniul części nosowej w zależności od rozmiaru
- uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu
- gwiazdkowy przekrój drenu odporny na zagięcia
- dostępny w 3 rozmiarach: dla dorosłych, dla dzieci i noworodków z drenem o długościach 140 cm, 200 cm, 300 cm i 500 cm
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- przeznaczony do podawania tlenu przez nos

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar	opakowanie handlowe	opakowanie zbiorcze
CTNN-200	200 cm	dla noworodków	25 szt.	10 x 25 szt.
CTNZ-200	200 cm	dla dzieci	25 szt.	10 x 25 szt.
CTND-140	140 cm	dla dorosłych	30 szt.	10 x 30 szt.
CTND-200	200 cm	dla dorosłych	25 szt.	10 x 25 szt.
CTND-300	300 cm	dla dorosłych	15 szt.	10 x 15 szt.
CTND-500	500 cm	dla dorosłych	10 szt.	10 x 10 szt.



dren tlenowy

sterylny

właściwości

- wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, posiadający paski wzmacniające wzdłuż całej swojej długości
- wystandaryzowane konektory na końcu drenu umożliwiające podłączenie do urządzeń tlenowych
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- służy do transportowania tlenu ze źródła tlenu do innego wyrobu medycznego do podawania tlenu np. maski

numer katalogowy	długość drenu	opakowanie zbiorcze
DT2100	210 cm +/- 2%	100 x 1 szt.
DT4260	426 cm +/- 2%	50 x 1 szt.
DT7620	762 cm +/- 2%	25 x 1 szt.



KATETER PEDIATRYCZNY DO ŻYŁY PĘPOWINOWEJ



Wysokiej jakości, poliuretanowy kateter pediatryczny do żyły pępowinowej z linią RTG służy do kaniulacji naczyń pępowinowych. Może być wykorzystywany do transfuzji wymiennych, pomiaru ciśnienia tętniczego krwi oraz pobierania krwi.

Numer katalogowy:	Rozmiar katetera	Długość katetera [cm]
KP4F40	4F	40
KP5F40	5F	
KP6F40	6F	
KP8F40	8F	

Przy zamawianiu należy podać nr katalogowy wyrobu, np.: KP6F40.



Końcówka do odsysania pola operacyjnego – zestaw z drenem

Dren do ssaka	Typ	Poole, zagięta	Poole, prosta	duży przepływ 10 mm typ Yankauer	duży przepływ 7 mm typ Yankauer	płaska typ Yankauer	miniaturowa z rączką, zagięta typ Yankauer
25 CH/ 2100 mm	bez kontroli siły ssania	78-4220	78-4222	-	78-6220	-	78-8220
25 CH/ 2100 mm	z kontrolą siły ssania	78-4221	78-4223	-	78-6221	-	78-8221
25 CH/ 3000 mm	bez kontroli siły ssania	78-4320	78-4322	-	78-6320	-	78-8320
25 CH/ 3000 mm	z kontrolą siły ssania	78-4321	78-4323	-	78-6321	-	78-8321
30 CH/ 2100 mm	bez kontroli siły ssania	78-4230	78-4232	78-5230	78-6230	78-7230	-
30 CH/ 2100 mm	z kontrolą siły ssania	78-4231	78-4233	78-5231	78-6231	78-7231	-
30 CH/ 3000 mm	bez kontroli siły ssania	78-4330	78-4332	78-5330	78-6330	78-7330	-
30 CH/ 3000 mm	z kontrolą siły ssania	78-4331	78-4333	78-5331	78-6331	78-7331	-
35 CH/ 2100 mm	bez kontroli siły ssania	-	-	78-5250	-	78-7250	-
35 CH/ 2100 mm	z kontrolą siły ssania	-	-	78-5251	-	78-7251	-
35 CH/ 3000 mm	bez kontroli siły ssania	-	-	78-5350	-	78-7350	-
35 CH/ 3000 mm	z kontrolą siły ssania	-	-	78-5351	-	78-7351	-

C - zestaw z drenem z łącznikiem antyzagięciowym z możliwością docięcia np. 78-5230C

Przedłużacze, dreny do ssaka



- wykonane z elastycznego PVC
- nie załamujące się, wzmocnione podłużnie
- różne typy zakończeń
- gładkie w środku
- podwójne opakowanie
- bez lateksu
- jałowe, jednorazowego użytku

rozmiar I.D./O.D. typ zakończenia	długość	5 mm/8 mm		6 mm/9 mm		7 mm/10 mm	
		2100 mm	3000 mm	2100 mm	3000 mm	2100 mm	3000 mm
nasadka - nasadka 		94-0021	94-0031	94-9021	94-9031	94-7021	94-7031
finger tip - nasadka 		94-0024	94-0034	94-9024	94-9034	94-7024	94-7034
prosty koniec - nasadka 		93-0021	93-0031	93-9021	93-9031	93-7021	93-7031
rozszerzenie - rozszerzenie 		94-0027	94-0037	94-9027	94-9037	94-7027	94-7037

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.

łącznik martwa przestrzeń podwójnie obrotowy sterylny

właściwości

- łącznik gładki w środku wykonany z medycznego PVC
- typ rozciągliwy wykonany z wysokiej jakości PE, EVA pozbawionego PCV
- uniwersalne połączenie 22M/15F od strony pacjenta, umożliwiające podłączenie do szerokiej gamy kompatybilnych wyrobów
- łącznik 15M lub 22F od strony maszyny, umożliwia połączenie do dowolnego kompatybilnego wyrobu
- wersja rozciągliwa umożliwia zapamiętanie kształtu i kontrolę ułożenia łącznika
- podwójnie obrotowe kolanko
- otwór do odsysania oraz bronchoskopii zabezpieczony zatyczką
- dostępne typy: gładki w środku i rozciągliwy
- nie zawiera lateksu
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka / papier-folia

zastosowanie

- służy do połączenia rurki tracheotomijnej, intubacyjnej z obwodem oddechowym urządzenia do wentylacji
- zapewnia większą ruchomość i rotację połączenia zwiększając komfort i bezpieczeństwo pacjenta

numer katalogowy	typ	połączenia	długość (bez łączników)	opakowanie handlowe
PM-15-G	gładki w środku (nierozciągliwy)	22M/15F – 15M	15 cm	10 szt.
PM-22-G	gładki w środku (nierozciągliwy)	22M/15F – 22F	15 cm	10 szt.
PMR-15-K	rozciągliwy (karbowany)	22M/15F – 15M	8 – 15 cm	10 szt.
PMR-22-K	rozciągliwy (karbowany)	22M/15F – 22F	8 – 15 cm	10 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 10 szt.

rurka ustno-gardłowa Guedel, sterylna

właściwości

- wykonana z wysokiej jakości PE (polietylenu) pozbawionego PVC
- charakterystyczne anatomiczne wygięcie rurki pozwala na udrożnienie górnych dróg oddechowych i swobodny przepływ gazów anestetycznych, powietrza
- rozmiary kodowane kolorami
- numeryczne oznaczenie rozmiaru na rurce
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

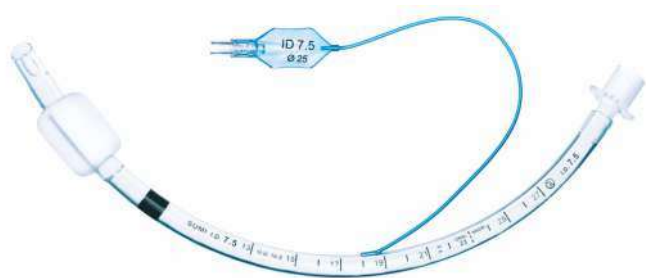
- podczas zabiegów sztucznej wentylacji płuc w celu zapewnienia drożności górnych dróg oddechowych
- zapewnia ratownikowi komfort prowadzenia zabiegów oraz podnosi skuteczność prowadzonej akcji
- ułatwia stabilizację rurki intubacyjnej oraz zabezpiecza ją przed przygryzieniem

numer katalogowy	rozmiar	numer	kolor	opakowanie handlowe
RG-40	40 mm	000	różowy	50 szt.
RG-50	50 mm	00	ciemnoniebieski	50 szt.
RG-60	60 mm	0	czarny	50 szt.
RG-70	70 mm	1	biały	50 szt.
RG-80	80 mm	2	zielony	50 szt.
RG-90	90 mm	3	żółty	50 szt.
RG-100	100 mm	4	czerwony	50 szt.
RG-110	110 mm	5	niebieski	50 szt.
RG-120	120 mm	6	pomarańczowy	50 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 50 szt.

Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC
- przezroczysta
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości
- czytelne oznaczenie rurki
- balonik kontrolny znakowany średnicą mankieta i rozmiarem rurki
- przezroczysty łącznik
- znacznik głębokości w postaci grubego pierścienia
- bez lateksu
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankieta [mm]	nr katalogowy	
			PVC	PVC silikonowane
3,0	4,2	12,0	02-3000	02-3010
3,5	4,9	12,0	02-3500	02-3510
4,0	5,5	14,0	02-4000	02-4010
4,5	6,2	14,0	02-4500	02-4510
5,0	6,9	17,0	02-5000	02-5010
5,5	7,5	17,0	02-5500	02-5510
6,0	8,2	20,0	02-6000	02-6010
6,5	8,8	20,0	02-6500	02-6510
7,0	9,6	25,0	02-7000	02-7010
7,5	10,2	25,0	02-7500	02-7510
8,0	10,9	26,0	02-8000	02-8010
8,5	11,5	26,0	02-8500	02-8510
9,0	12,1	28,0	02-9000	02-9010
9,5	12,7	28,0	02-9500	02-9510
10,0	13,6	28,0	02-1000	02-1010

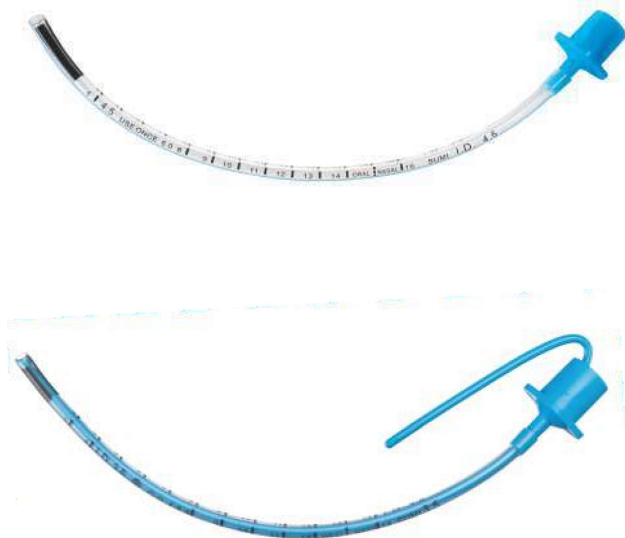
Rurka intubacyjna z mankietem, niskociśnieniowym



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego, silikonowanego PVC o zwiększonej elastyczności
- przezroczysta
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości
- czytelne oznaczenie rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- różne typy znaczników głębokości
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankieta [mm]	nr katalogowy
2,0	3,0	7,0	02-2012
2,5	3,5	8,0	02-2512
3,0	4,2	8,0	02-3012
3,5	4,8	10,0	02-3512
4,0	5,4	10,0	02-4012
4,5	6,0	12,0	02-4512
5,0	6,9	14,0	02-5012
5,5	7,5	17,0	02-5512
6,0	8,2	20,0	02-6012
6,5	8,8	20,0	02-6512
7,0	9,7	23,0	02-7012
7,5	10,3	25,0	02-7512
8,0	11,0	26,0	02-8012
8,5	11,7	27,0	02-8512
9,0	12,3	29,0	02-9012
9,5	13,0	29,0	02-9512
10,0	13,7	32,0	02-1012

Rurka intubacyjna bez mankietu



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC
- przezroczysta
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1 cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	nr katalogowy		
		PVC	PVC silikonowane	PVC silikonowane z przewodnicą
2,0	3,0	04-2000	04-2010	-
2,5	3,5	04-2500	04-2510	04-2514
3,0	4,2	04-3000	04-3010	04-3014
3,5	4,8	04-3500	04-3510	04-3514
4,0	5,4	04-4000	04-4010	04-4014
4,5	6,0	04-4500	04-4510	04-4514
5,0	6,9	04-5000	04-5010	04-5014
5,5	7,5	04-5500	04-5510	04-5514
6,0	8,2	04-6000	04-6010	04-6014
6,5	8,8	04-6500	04-6510	04-6514
7,0	9,7	04-7000	04-7010	04-7014
7,5	10,3	04-7500	04-7510	04-7514
8,0	11,0	04-8000	04-8010	04-8014
8,5	11,7	04-8500	04-8510	04-8514
9,0	12,3	04-9000	04-9010	04-9014
9,5	13,0	04-9500	04-9510	04-9514
10,0	13,7	04-1000	04-1010	04-1014

Rurka intubacyjna bez mankietu, miękka



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- elastyczna i miękka, rurka szczególnie polecana do długotrwałej wentylacji
- przezroczysta
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1 cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	nr katalogowy
2,0	3,3	07-2010
2,5	4,0	07-2510
3,0	4,5	07-3010
3,5	5,1	07-3510
4,0	5,8	07-4010
4,5	6,5	07-4510
5,0	7,3	07-5010
5,5	8,0	07-5510
6,0	8,6	07-6010
6,5	9,2	07-6510
7,0	9,7	07-7010
7,5	10,3	07-7510
8,0	11,0	07-8010
8,5	11,7	07-8510
9,0	12,3	07-9010
9,5	13,0	07-9510
10,0	13,7	07-1010

Akcesoria do drenów

- wykonane z medycznego tworzywa sztucznego
- rozmiary kodowane cyframi – oznaczenie naniesione na łączniku
- ramiona łączników stożkowe, schodkowe



Łącznik – T				
oznaczenie	O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			sterylne	niesterylne
1	7	5	9T-0710	9T-0700
2	9	6	9T-0910	9T-0900
3	11	9	9T-1110	9T-1100
4	13	10	9T-1310	9T-1300
5	18	14	9T-1810	9T-1800



Łącznik – Y				
oznaczenie	O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			sterylne	niesterylne
1	7	5	9Y-0710	9Y-0700
2	9	6	9Y-0910	9Y-0900
3	11	9	9Y-1110	9Y-1100
4	13	10	9Y-1310	9Y-1300
5	16	13	9Y-1610	9Y-1600
6	18	15	9Y-1810	9Y-1800



Łącznik uniwersalny			
O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
		sterylne	niesterylne
15	6	9P-1510	9P-1500



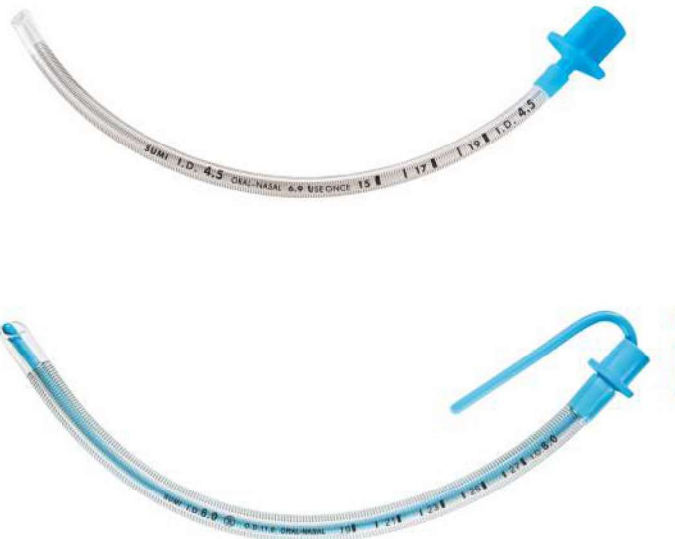
Łącznik prosty				
oznaczenie	O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			sterylne	niesterylne
1	6	5	9P-0510	9P-0500
2	8	6	9P-0610	9P-0600
3	10	9	9P-0910	9P-0900
4	12	10	9P-1010	9P-1000



Łącznik z kontrolą siły ssania			
O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
		sterylne	niesterylne
10	6	9F-0610	9F-0600

Łącznik redukcyjny								
oznaczenie	I.D. [mm]	O.D. [mm]		O.D. [mm]		I.D. [mm]	nr katalogowy	
		▲ min.	max ▲	▲ max	▲ min.		sterylne	niesterylne
1	3	4	6	5	3	2	9R-0310	9R-0300
2	7	8	11	5	3	2	9R-0710	9R-0700
3	8	10	13	10	8	6	9R-0810	9R-0800
4	10	12	15	11	8	7	9R-1010	9R-1000
5	14	16	20	11	8	7	9R-1410	9R-1400

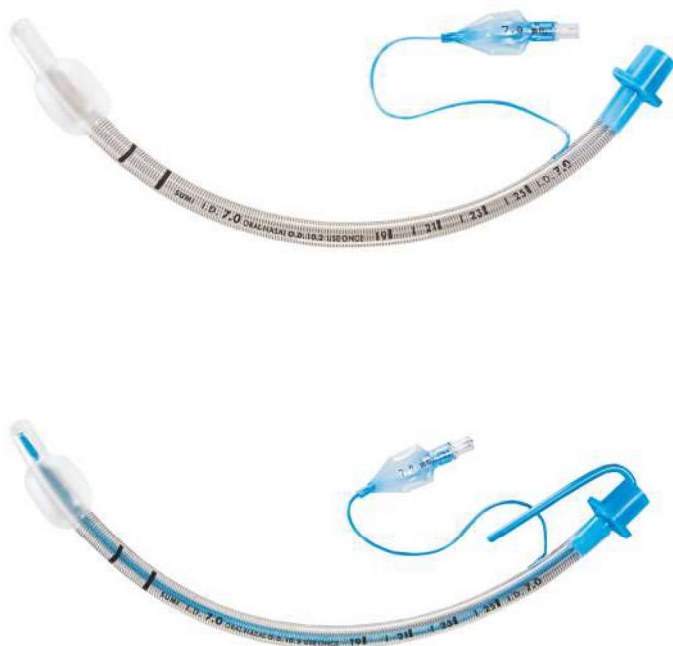
Rurka intubacyjna zbrojona bez mankietu



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z miękkiego, elastycznego materiału
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej
- zbrojenie na całej długości rurki
- odporna na załamanie
- wyprofilowana w kształcie łuku
- łącznik 15 mm trwale złączony z rurką
- dostępna z przewodnicą wewnątrz rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	nr katalogowy		
		PVC	PVC silikonowane	
			bez przewodnicy	z przewodnicą
2,0	3,5	14-2000	14-2010	-
2,5	4,2	14-2500	14-2510	14-2514
3,0	4,8	14-3000	14-3010	14-3014
3,5	5,4	14-3500	14-3510	14-3514
4,0	6,0	14-4000	14-4010	14-4014
4,5	6,9	14-4500	14-4510	14-4514
5,0	7,5	14-5000	14-5010	14-5014
5,5	8,2	14-5500	14-5510	14-5514
6,0	8,8	14-6000	14-6010	14-6014
6,5	9,7	14-6500	14-6510	14-6514
7,0	10,2	14-7000	14-7010	14-7014
7,5	11,0	14-7500	14-7510	14-7514
8,0	11,6	14-8000	14-8010	14-8014
8,5	12,3	14-8500	14-8510	14-8514
9,0	12,9	14-9000	14-9010	14-9014
9,5	13,7	14-9500	14-9510	14-9514
10,0	14,2	14-1000	14-1010	14-1014

Rurka intubacyjna zbrojona z mankiem niskociśnieniowym



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z miękkiego, elastycznego materiału
- mankiety niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- wzmocniona drutem ze stali kwasoodpornej
- zbrojenie na całej długości rurki
- odporna na załamanie
- wyprofilowana w kształcie łuku
- łącznik 15 mm trwale złączony z rurką
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- dostępna z przewodnicą wewnątrz rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy		
			PVC	PVC silikonowane	
				bez przewodnicy	z przewodnicą
2,5	4,2	8,0	12-2500	12-2510	12-2514
3,0	4,8	8,0	12-3000	12-3010	12-3014
3,5	5,4	10,0	12-3500	12-3510	12-3514
4,0	6,0	10,0	12-4000	12-4010	12-4014
4,5	6,9	12,0	12-4500	12-4510	12-4514
5,0	7,5	14,0	12-5000	12-5010	12-5014
5,5	8,2	17,0	12-5500	12-5510	12-5514
6,0	8,8	20,0	12-6000	12-6010	12-6014
6,5	9,7	20,0	12-6500	12-6510	12-6514
7,0	10,2	23,0	12-7000	12-7010	12-7014
7,5	11,0	25,0	12-7500	12-7510	12-7514
8,0	11,6	26,0	12-8000	12-8010	12-8014
8,5	12,3	27,0	12-8500	12-8510	12-8514
9,0	12,9	29,0	12-9000	12-9010	12-9014
9,5	13,7	29,0	12-9500	12-9510	12-9514
10,0	14,2	32,0	12-1000	12-1010	12-1014

Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L [mm]	nr katalogowy	
			standard	fenestracyjna
3,0	4,2	35	31-3010	-
3,5	4,8	37	31-3510	-
4,0	5,4	40	31-4010	-
4,5	6,0	46	31-4510	-
5,0	6,9	48	31-5010	31-5055
5,5	7,5	50	31-5510	31-5555
6,0	8,2	59	31-6010	31-6055
6,5	8,9	62	31-6510	31-6555
7,0	9,7	68	31-7010	31-7055
7,5	10,3	74	31-7510	31-7555
8,0	11,0	82	31-8010	31-8055
8,5	11,7	84	31-8510	31-8555
9,0	12,3	93	31-9010	31-9055
9,5	13,0	97	31-9510	31-9555
10,0	13,7	98	31-1010	31-1055

Rurka tracheostomijna z podwójnym mankietem



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- dwa mankiety niskociśnieniowe, wysokoobjętościowe
- linia rtg na całej długości
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- wersja ze stałym lub ruchomym szyldem
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- baloniki kontrolne znakowane rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	ze stałym szyldem		z ruchomym szyldem	
		długość L [mm]	nr katalogowy	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy
5,0	6,9	58	32-5010	68	32-5040
6,0	8,2	67	32-6010	80	32-6040
7,0	9,7	79	32-7010	99	32-7040
7,5	10,3	82	32-7510	106	32-7540
8,0	11,0	92	32-8010	113	32-8040
8,5	11,7	92	32-8510	116	32-8540
9,0	12,3	107	32-9010	118	32-9040
9,5	13,0	109	32-9510	120	32-9540
10,0	13,7	115	32-1010	126	32-1040

WYMIENNIK CIEPŁA I WILGOCI DO RURKI TRACHEOSTOMIJNEJ

Podstawowym celem filtrów oddechowych umieszczonych między pacjentem a obwodem oddechowym jest zapobieganie zakażeniom krzyżowym między pacjentem a aparatem podczas znieczulenia dotchawiczego lub mechanicznej wentylacji płuc.



Opis:

- Wymiennik ciepła i wilgoci: celulozowy
- Przestrzeń martwa: 16ml
- Waga: 9g
- Objętość oddechowa: 200-1000ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 15F
- Port do odsysania: tak, zabezpieczony zatyczką
- Port tlenowy: tak
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

REF
CRR402HT

Dystrybutor:

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

Producent:

Shaoxing Carere Medical Appliance Co., Ltd.

ŁĄCZNIKI DO DRENÓW

Y i proste



- › łączniki Y lub proste, połączenia schodkowe
- › sterylne, pakowane pojedynczo

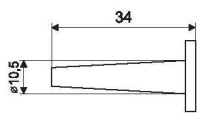
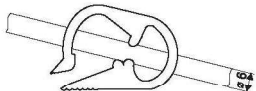
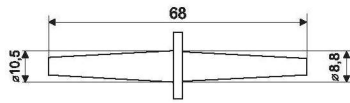
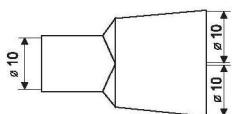
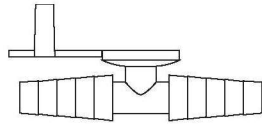
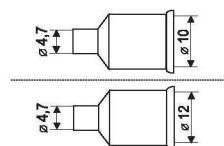
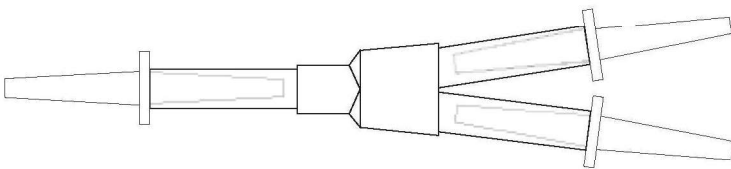
numer katalogowy	rozmiar drenów	kształt
10504	7 - 10 Ch	I
10501	9 - 12 Ch	I
10502	12 - 18 Ch	I
10503	18 - 24 Ch	I
10507	24 - 32 Ch	I
10509	32 - 36 Ch	I
10517	16 - 20 Ch	Y
10516	20 - 32 Ch	Y
10515	24 - 32 Ch	Y
10510	34 - 40 Ch	Y

opakowanie zbiorcze 50 sztuk

AKME

02-826 Warszawa | ul. Poloneza 89B | tel.: 22 853-50-69, -70, -72 | fax: 22 853-50-71
 akme@akme.com.pl | www.akme.com.pl

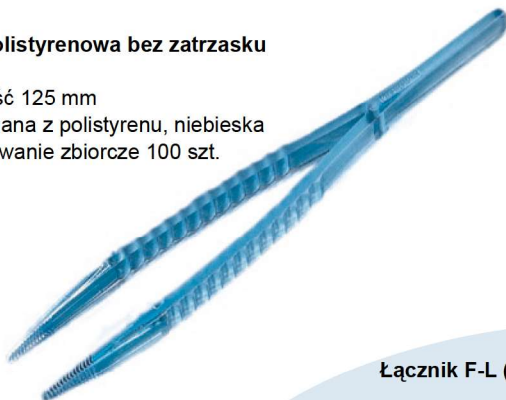


Akcesoria Accessories Аксессуары	Materiał Material Материал	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный	Akcesoria Accessories Аксессуары	Materiał Material Материал	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный
 Zatyczki Plugs Заглушки	PP PP ПП	750000000 750000001*	 Zaciski Clamps Зажимы	PP 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

Pęseta polistyrenowa bez zatrasku

- długość 125 mm
- wykonana z polistyrenu, niebieska
- opakowanie zbiorcze 100 szt.



Zatyczka do cewników

- uniwersalna, o budowie schodkowej do cewników i drenów
- sterylna, pakowana pojedynczo
- z ergonomicznym uchwytem
- opakowanie zbiorcze 100 szt.



Produkt	Kod
Sterylna	84011184
Niesterylna	86026184

Łącznik F-L (Foley - Luer-Lock)

- służy do łączenia cewników z drenami lub ze strzykawkami Luer-Lock
- pasuje do cewników o rozmiarach od CH 04 do CH 18
- sterylna, pakowana pojedynczo
- opakowanie zbiorcze 100 szt.



Produkt	Kod
Zatyczka	84001184

Zaciskacz do pępowiny

- zatrask zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem
- ząbkowane ramiona stabilizują zaciskacz na pępowinie
- sterylny
- opakowanie zbiorcze 100 szt.



Produkt	Kod
Łącznik F-L	84010184

Rozcinacz zaciskacza do pępowiny

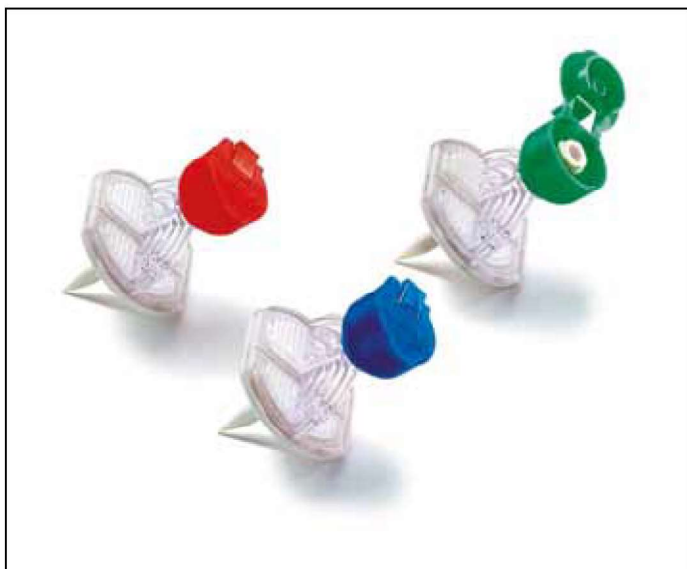
- bezpieczna konstrukcja
- ostrze rozcinające wykonane ze stali nierdzewnej
- sterylny
- opakowanie zbiorcze 25 szt.

Produkt	Kod
Zaciskacz	84005184
Rozcinacz	84006184



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.

KATETER TYP REDON (DREN) DO ODSYSANIA RAN

Kateter do odsysania, typu Redon, służy do oczyszczenia okolicy operowanej z krwi i płynu wysiękowego.
Wykonany jest z PVC medycznego, wysokiej jakości o odpowiednio dobranej elastyczności.



Nr kat.	Kateter rozmiar / długość
KOR6F50	6F / 50 cm
KOR8F50	8F / 50 cm
KOR10F70	10F / 70 cm
KOR12F70	12F / 70 cm
KOR14F70	14F / 70 cm
KOR16F70	16F / 70 cm
KOR18F70	18F / 70 cm
KOR20F70	20F / 70 cm
KOR22F70	22F / 70 cm
KOR24F70	24F / 70 cm
KOR26F70	26F / 70 cm
KOR28F70	28F / 70 cm
KOR30F70	30F / 70 cm
KOR32F70	32F / 70 cm

Przykład oznaczenia: KOR24F70.

BUTELKA DO DŁUGOTRWAŁEGO ODSYSANIA RAN pojemność 250 ml, 400 ml

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).

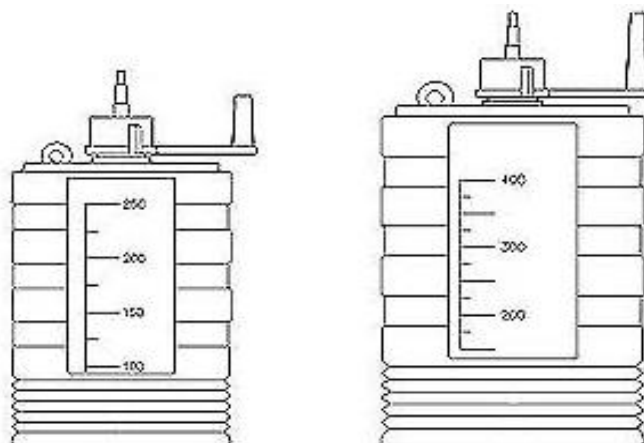
Rozmiar	Kod katalogowy	Opakowanie
Small	DH-7100400201	1 szt./ rozmiar
Large	DH-7100400202	

BUTELKA DO DŁUGOTRWAŁEGO 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



Cewniki opłucnowe, trokary i cewniki pępowinowe

Cewniki opłucnowe



- Cienkościenne satynowane cewniki jednorazowego użytku o wysokim przepływie względem średnicy zewnętrznej, z linią radioznacznikową, nie zawierające lateksu, długość 50 cm

Nr ref.	Opis	Średnica Fr	Opak.
Cewniki opłucnowe			
210-16	Prosty, z PCW	16	10
210-20	Prosty, z PCW	20	10
210-24	Prosty, z PCW	24	10
210-28	Prosty, z PCW	28	10
210-32	Prosty, z PCW	32	10
210-36	Prosty, z PCW	36	10
210-40	Prosty, z PCW	40	10
209-16	Zagięty w prawo, z PCW	16	10
209-20	Zagięty w prawo, z PCW	20	10
209-24	Zagięty w prawo, z PCW	24	10
209-28	Zagięty w prawo, z PCW	28	10
209-32	Zagięty w prawo, z PCW	32	10
209-36	Zagięty w prawo, z PCW	36	10

Cewniki z trokarem



- Gotowe do użycia cewniki z termoczulego PCW z gładkimi nietraumatyzującymi otworami eliptycznymi, z linią radioznacznikową, wstępnie zamontowane na trokarze, nie zawierające lateksu

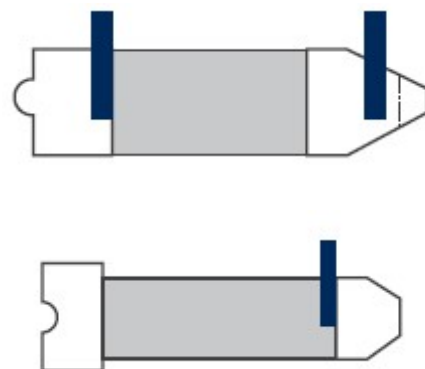
Nr ref.	Opis	Średnica Fr	Długość	Opak.
Cewniki z trokarem				
8888-560805	z ostrym końcem	8	23 cm	10
8888-561019	z ostrym końcem	10	23 cm	10
8888-561027	z ostrym końcem	12	23 cm	10
8888-561035	z ostrym końcem	16	25 cm	10
8888-561043	z ostrym końcem	20	40 cm	10
8888-561050	z ostrym końcem	24	40 cm	10
8888-561068	z ostrym końcem	28	40 cm	10
8888-561076	z ostrym końcem	32	40 cm	10
1180-561415	ze ściętym końcem	10	20 cm	10
1180-561423	ze ściętym końcem	12	23 cm	10
1180-561431	ze ściętym końcem	16	25 cm	10
1180-561449	ze ściętym końcem	20	40 cm	10
1180-561456	ze ściętym końcem	24	40 cm	10
1180-561464	ze ściętym końcem	28	40 cm	10
1180-561472	ze ściętym końcem	32	40 cm	10
1180-562009	z ostrym końcem i podwójnym światłem	12	25 cm	10
1180-562017	z ostrym końcem i podwójnym światłem	16	30 cm	10
1180-562025	z ostrym końcem i podwójnym światłem	20	40 cm	10
1180-562033	z ostrym końcem i podwójnym światłem	24	40 cm	10
1180-562041	z ostrym końcem i podwójnym światłem	28	40 cm	10
8888-561514	cewnik zapasowy do trokara	10	23 cm	10
8888-561522	cewnik zapasowy do trokara	12	23 cm	10
8888-561530	cewnik zapasowy do trokara	16	25 cm	10
8888-561548	cewnik zapasowy do trokara	20	40 cm	10
8888-561555	cewnik zapasowy do trokara	24	40 cm	10
8888-561563	cewnik zapasowy do trokara	28	40 cm	10
8888-561571	cewnik zapasowy do trokara	32	40 cm	10

OSŁONA NA PRZEWODY JAŁOWA

WYTWÓRCA: G.C.Z.M. ZARYS Sp. z o.o., Polska

WŁAŚCIWOŚCI:

- produkt posiada na opakowaniu informację o dacie ważności i numerze serii w postaci dwóch naklejek typu TAG do wklejania w dokumentacji pacjenta
- wyrób jest bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania w opakowanie typu papier-folia



ROZMIAR I KOD:

KOD	ROZMIAR	WŁAŚCIWOŚCI	OPAK. JEDNOSTK.
AT- SP- S3	14cm x 250cm	<ul style="list-style-type: none">• foliowa• przezroczysta• z perforacją• z 2-ma taśmami	1 szt.
AT- SP- S4	16cm x 200cm		1 szt.
AT- SP- S5	16cm x 250cm		1 szt.
AT- SP- S6	16cm x 300cm		1 szt.
AT- SP- S7	7cm x 120cm	<ul style="list-style-type: none">• foliowa• przezroczysta• z perforacją• z 1-ną taśmą• płaska	1 szt.
AT- SP- S8	7cm x 170cm		1 szt.



Górnośląska Centrala Zaopatrzenia Medycznego ZARYS Sp. z o.o.

ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland
tel. +48 32 271 69 91 fax. +48 32 274 72 84

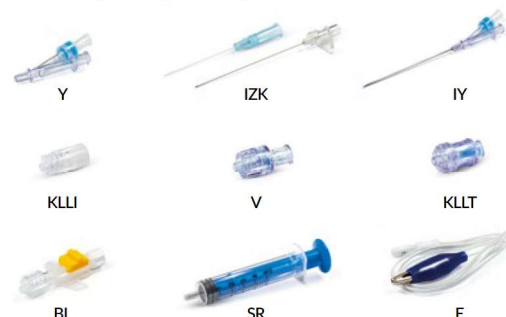
www.zarys.com.pl

ZESTAW DO KANIULACJI DUŻYCH NACZYŃ

dwukanałowy, metodą Seldingera



Elementy dostępne opcjonalnie



Elementy zestawu:

- kateter
- igła
- prowadnik
- dilatator
- skalpel
- standardowa strzykawka:
 - 2,5 ml – dla zestawu 3F – długość katetera 10 cm i 15cm
 - 2,5 ml – dla zestawu 4F – długość katetera 10 cm 15cm
 - 5 ml – dla zestawu 3F – długość katetera 20 cm
 - 5 ml – dla zestawu 4F – długość katetera 20 cm i 30 cm
 - 5 ml – dla zestawu 5F – długość katetera 10 cm i 15 cm
 - 10 ml – dla zestawu 5F – długość katetera 20 cm i 30cm
 - 10 ml dla zestawów 6F do 11F

Numer katalogowy:	Rozmiar katetera	Długość katetera [cm]	Rozmiar dilatatora	Rozmiar igły	Długość igły [mm]	Rozmiar prowadnika [cale]	Długość prowadnika [cm]	Rodzaj prowadnika
ZKDND3F10	3F	10	4F	21G	38	.017"	48	"J"
ZKDND3F15	3F	15	4F				48	
ZKDND3F20	3F	20	4F				60	
ZKDND4F10	4F	10	5F	20G		.022"	48	
ZKDND4F15	4F	15	5F				48	
ZKDND4F20	4F	20	5F				60	
ZKDND4F30	4F	30	5F				80	
ZKDND5F10	5F	10	6F	19G	50	48		
ZKDND5F15	5F	15	6F			48		
ZKDND5F20	5F	20	6F			60		
ZKDND5F30	5F	30	6F			80		
ZKDND6F15	6F	15	7F			.027"	48	
ZKDND6F20	6F	20	7F				60	
ZKDND6F30	6F	30	7F				80	
ZKDND7F15	7F	15	8F	18G	70	.035"	48	
ZKDND7F20	7F	20	8F				60	
ZKDND7F30	7F	30	8F				80	
ZKDND8F15	8F	15	9F				48	
ZKDND8F20	8F	20	9F				60	
ZKDND8F30	8F	30	9F				80	

Dostępność oraz parametry mogą ulec zmianie. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z przedstawicielem handlowym spółki Balton.



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™ I.V. – Przezroczysty opatrunek foliowy ze wzmocnieniem

Oddychający opatrunek foliowy nieprzepuszczalny dla płynów, bakterii i wirusów.*

- Zaprojektowane do wkłuć dożylnych, posiadają wycięcie i obrzeże wzmocnione miękką rozciągliwą włókniną, aby zapewnić szczelne przyleganie wokół cewnika i wyeliminować odklejanie się krawędzi opatrunku oraz wokół cewników.
- Dodatkowe paski mocujące z włókniny służą jako pomoc w zamocowaniu cewnika.
- Oddychająca folia pozwala na swobodne oddychanie skóry (przepuszczalna tylko dla tlenu i pary wodnej).
- Przezroczyste opatrunki umożliwiają łatwe i ciągłe monitorowanie stanu ran i miejsc wkłuć bez potrzeby zdejmowania opatrunku.
- System aplikacji z ramką umożliwia aplikację przy pomocy tylko jednej ręki i zapobiega zlepianiu się opatrunku.
- Sterylne, wodoodporne opatrunki zapewniają oddychającą barierę dla mikroorganizmów w tym wirusów, chroniąc pacjenta przed zewnętrznymi źródłami zakażenia i jednocześnie zapewniając komfort pacjentom, umożliwiając im kąpiel i prysznic.
- Większość opatrunków posiada metkę do wpisania daty założenia wkłucia, co ułatwia prowadzenie kompleksowej dokumentacji klinicznej.

Sugerowane zastosowania:

- Kaniule obwodowe i cewniki o pośredniej długości.
- Cewniki centralne (żyła podobojczykowa, żyła szyjna wewnętrzna, żyła udowa i PICC).
- Implantowane porty podskórne do infuzji.
- Cewniki dializacyjne.
- Cewniki do tętnicy płucnej.
- Cewniki dotętnicze.



Informacje dla zamawiającego:

Kod produktu	Opis	Rozmiar	Opakowanie
1610	3M™ Tegaderm™ – Przezroczysty opatrunek foliowy ze wzmocnieniem – pediatryczny, obwodowy	5cm x 5,7cm	100 szt./ opak. 4 opak. / karton
1633	3M™ Tegaderm™ – Przezroczysty opatrunek foliowy ze wzmocnieniem – dla dorosłych, obwodowy	8,5cm x 7cm	100 szt./ opak. 4 opak. / karton
1635	3M™ Tegaderm™ – Przezroczysty opatrunek foliowy ze wzmocnieniem – dla dorosłych, wkłucie centralne, owalny	8,5cm x 10,5cm	50 szt./ opak. 4 opak. / karton
1616	3M™ Tegaderm™ – Przezroczysty opatrunek foliowy ze wzmocnieniem – dla dorosłych, wkłucie centralne lub PICC, prostokątny	8,1cm x 6,3cm	50 szt./ opak. 4 opak. / karton

* Badania laboratoryjne dowiodły, że opatrunki przezroczyste 3M™ Tegaderm™ zapewniają barierę antywirusową (HIV-1 i HBV), jeżeli opatrunki pozostają nietknięte i bez przecieku.

**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, Medyczno- chirurgiczny, Zabieg na sali operacyjnej, Radiology, Sercowo - naczyniowe
Zastosowanie	Catheters Fixation
Wymiary i klasyfikacje	
Szerokość całkowita (jednostki metryczne)	10 cm

Szczegóły

Najważniejsze cechy

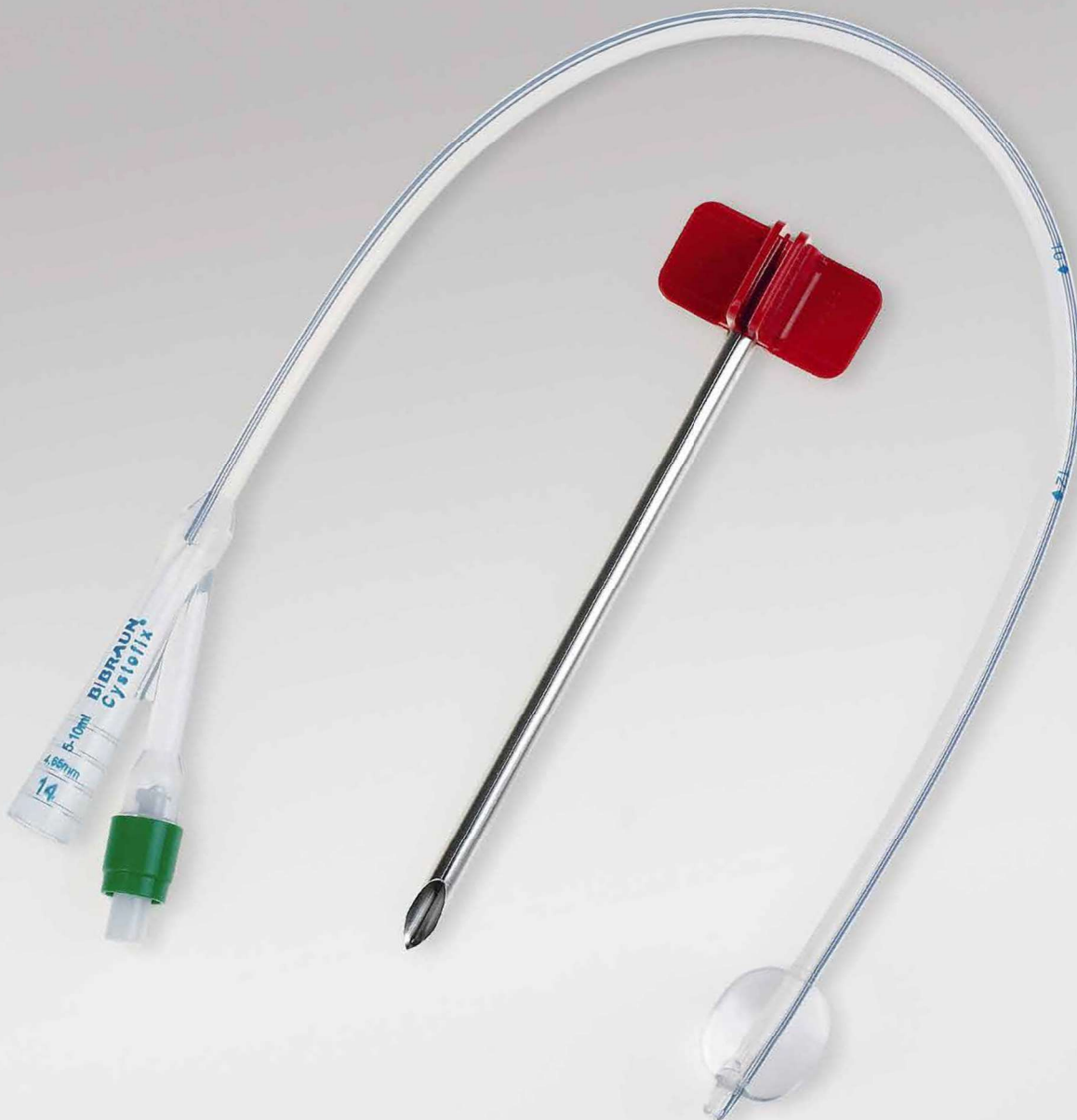
- Zapewnia wodoodporną, sterylną barierę przed zewnętrznymi zanieczyszczeniami, w tym płynami, bakteriami i wirusami.*
- Opatrunek przezroczysty umożliwia ciągłą widoczność miejsca wkłucia
- Ramka sprawia, że aplikacja jest dokładna i prosta, minimalizuje ryzyko sklejenia się opatrunku i możliwość przyklejenia 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

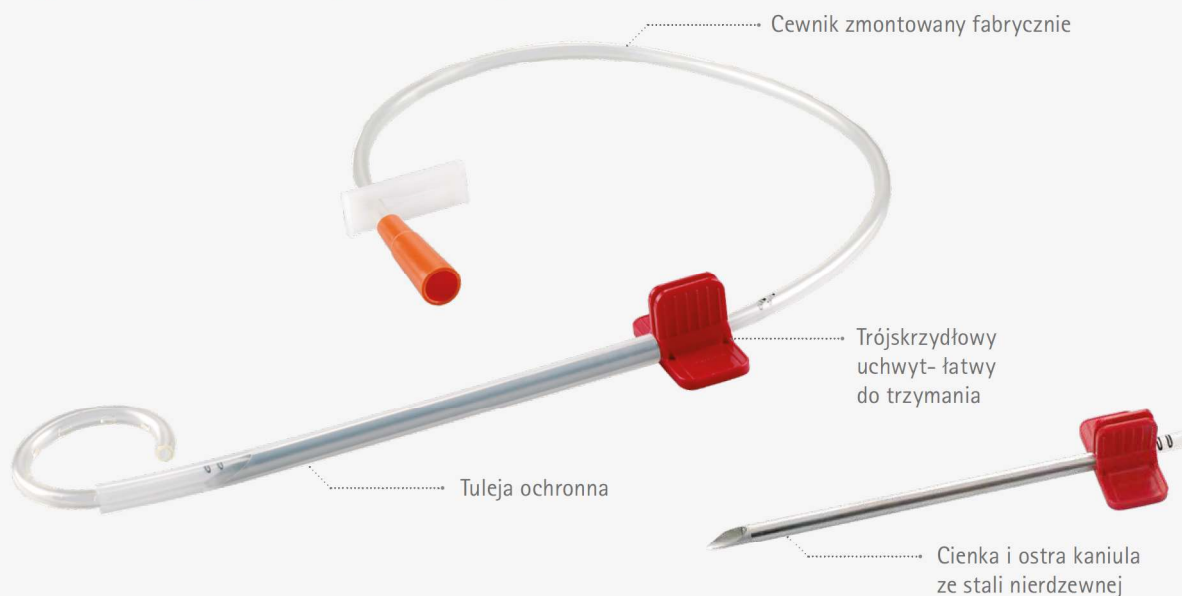
- Miejsca wprowadzenia cewnika i rany
- Do mocowania i ochrony miejsc wkłucia naczyniowego w gorących, wilgotnych warunkach
- Otarcia, rozdarcia skóry, pęcherze
- Zamknięta nienaruszona rana operacyjna



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.

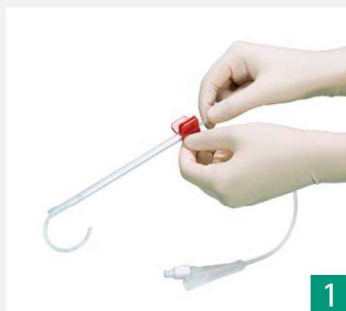
- Zwiększone bezpieczeństwo, zmniejszone ryzyko zakłucia.

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.

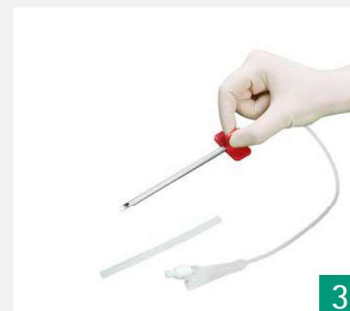
System gotowy do użycia:



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



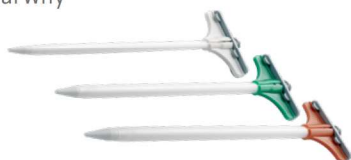
Krótką końcówką zapewniająca komfort pacjentowi³

(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

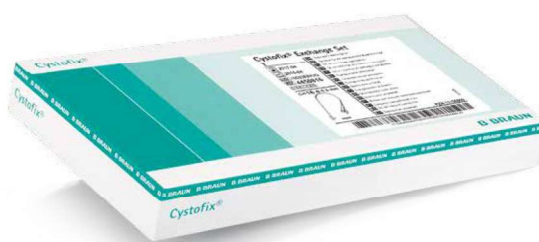


Asortyment zestawów do rozszerzania: do CH16 Kod barwny



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	

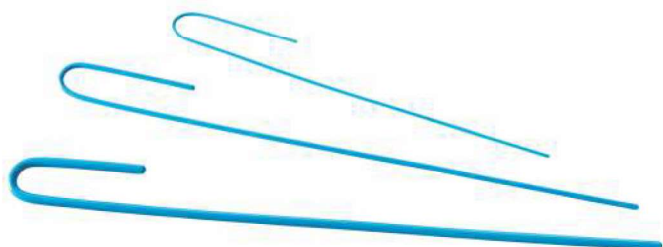
Aesculap Chifa Sp. z o.o. | 64-300 Nowy Tomyśl | ul. Tysiąclecia 14

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

Aesculap Chifa - firma grupy B. Braun

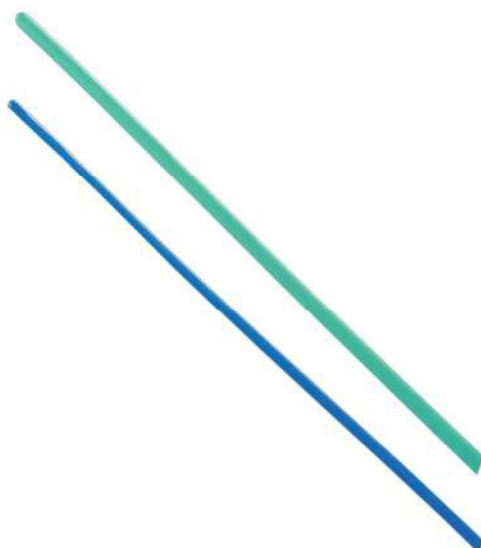
Prowadnica do rurek intubacyjnych

- metal pokryty tworzywem medycznej jakości
- miękki koniec dystalny
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	dla rurek o rozmiarze I.D. [mm]
1,9	230	09-1923	2,0 ÷ 3,0
2,0	230	09-2023	2,5 ÷ 3,0
2,2	230	09-2223	2,5 ÷ 3,5
3,0	340	09-3034	3,5 ÷ 5,0
4,0	340	09-4034	5,0 ÷ 8,0
4,0	600	09-4060	5,0 ÷ 8,0
5,0	370	09-5037	6,0 ÷ 11,0
5,0	600	09-5060	6,0 ÷ 11,0

Prowadnica do wymiany rurek intubacyjnych



- elastyczna, wzmocniona na całej długości
- skalowana co 1 cm
- prosty koniec
- dostępna jednorazowa w kolorze zielonym lub wielorazowa w kolorze niebieskim
- w sztywnym futerale
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	
		jednorazowa	wielorazowa
3,3	600	09-3610	09-3620
3,3	800	09-3810	09-3820
3,3	1000	09-3110	09-3120
5,0	800	09-5810	09-5820
5,0	1000	09-5110	09-5120

KATETER DO HISTEROSALPINGOGRAFII



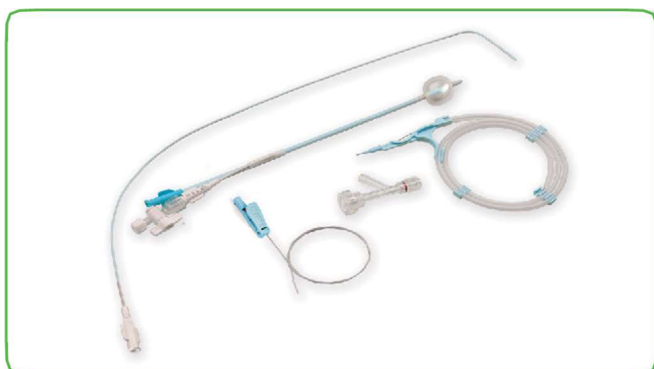
- Dwukanałowy kateter widoczny w promieniach RTG
- Zawór odcinający regulujący ciśnienie w baloniku
- Końcówka do wstrzykiwania kontrastu
- Strzykawka w zestawie
- Balon blokujący odpływ kontrastu w czasie badania
- Zacisk w drenie blokujący wypływ kontrastu przy zmianie strzykawki
- Łatwe i szybkie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

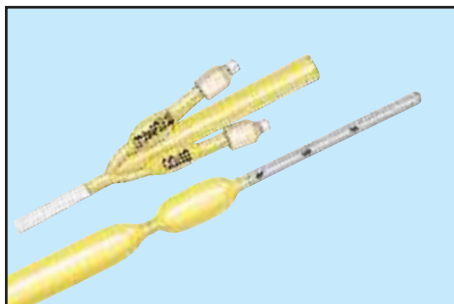
ZESTAW DO HISTEROSALPINGOGRAFII SELEKTYWNEJ



Elementy zestawu:

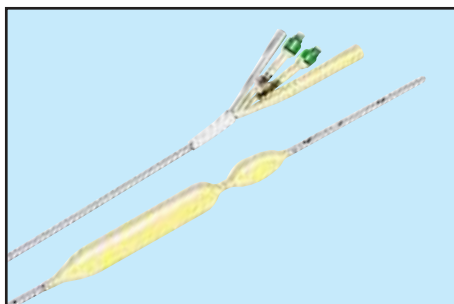
kateter HSG 12F
kateter prowadzący 4F o długości 50 cm
kateter epiduralny 18G x 60 cm
przewodnik o średnicy .035" (0.9 mm) i dł. 80 cm
Y obrotowy z zastawką

SONDY PRZEŁYKOWE



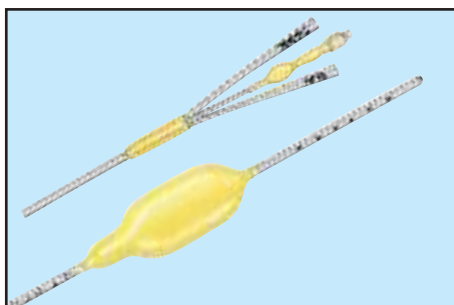
3 drożna BLAKEMORA-SENGSTAKEN sonda do tamponady żyłaków przełyku,
dł. 120 cm (48")
Guma NERVA® lub NEOPLEX®
Pakowane pojedynczo - sterylne

NEOPLEX®	FR/CH REF.	15 LB5115	18 LB5118	21 LB5121
guma NERVA®	FR/CH REF.	15 LB7115	18 LB7118	21 LB7121



4 drożna BLAKEMORE sonda (typ Minesota) do uciśnięcia żyłaków przełyku
i płukania, dł. 120 cm (48")
Guma NERVA®
Pakowane pojedynczo - sterylne

FR/CH REF.	21 LB7621
---------------	--------------



LINTON-NACHLAS sonda dł. 120 cm (48")
Guma NERVA®
Pakowane pojedynczo - sterylne

FR/CH REF.	22 LB7222
---------------	--------------

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.

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.

Zestaw do odsysania z końcówką Yankauer

standardowa CH 20

KOŃCÓWKA

- kaniula z pojedynczym załamaniem krzywizny
- dostępna w wersji z 4 otworami bocznymi odbarczającymi zapobiegającymi przysysaniu się końcówki do tkanek

DREN

- zakończenie lejek-lejek z możliwością docięcia w oznaczonych miejscach łącznika i dopasowania do każdego typu ssaka
- oba lejki posiadają specjalne przeguby (sprężynowe zagięcia) ułatwiające manipulację drenem

właściwości:

- opakowanie jednostkowe: wewnętrzne folia + zewnętrzne papier-folia

zastosowanie:

- odsysanie pola operacyjnego w chirurgii ogólnej

kod produktu	rozmiar drenu	długość drenu	cechy
164 6210 1	CH 24	210 cm	bez kontroli siły ssania
164 5210 1	CH 24	210 cm	z kontrolą siły ssania
164 6300 1	CH 24	300 cm	bez kontroli siły ssania
164 8210 1	CH 24	210 cm	bez kontroli siły ssania, końcówka - 4 otwory boczne
164 7210 1	CH 24	210 cm	z kontrolą siły ssania, końcówka - 4 otwory boczne
164 7350 1	CH 24	350 cm	z kontrolą siły ssania, końcówka - 4 otwory boczne



opakowanie zbiorcze:
80 szt.



DOCUMENT
CREATED
WITH



PDF
COMBINER

PDF Combiner is a free application that you can use to combine multiple PDF documents into one.

Three simple steps are needed to merge several PDF documents. First, we must add files to the program. This can be done using the Add files button or by dragging files to the list via the Drag and Drop mechanism. Then you need to adjust the order of files if list order is not suitable. The last step is joining files. To do this, click button Combine PDFs.

Main features:

secure PDF merging - everything is done on your computer and documents are not sent anywhere

simplicity - you need to follow three steps to merge documents

possibility to rearrange document - change the order of merged documents and page selection

reliability - application is not modifying a content of merged documents.

Visit the homepage to download the application:

www.jankowskimichal.pl/pdf-combiner

To remove this page from your document, please donate a project.