

CEWNIK DO ODSYSANIA GÓRNYCH DRÓG ODDECHOWYCH



Opis:

- Wykonany z medycznego PVC
- „Zmrożona” powierzchnia zewnętrzna zapobiegająca przywieraniu do ścian rurki intubacyjnej
- Barwny kod konektorów
- Dwa otwory boczne naprzeciwległe
- Otwór centralny z zaokrąglonymi krawędziami
- Bez lateksu
- Jałowy, jednorazowego użytku
- Pakowany folia/papier

REF	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ
122 06 00 2	CH 6	40
122 08 00 2	CH 8	40
122 10 00 2	CH 10	40
122 12 00 2	CH 12	60
122 14 00 2	CH 14	60
122 16 00 2	CH 16	60
122 18 00 2	CH 18	60
122 20 00 2	CH 20	60

Dystrybutor:

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

Producent:

Bonree Medical Co.,Ltd.

Zgłębniaki Oesophageal tubes Зонды	Średnica Diameter										Długość Length Длина
	2.0 mm CH 6	2.7 mm CH 8	3.3 mm CH 10	4.0 mm CH 12	4.7 mm CH 14	5.3 mm CH 16	6.0 mm CH 18	6.7 mm CH 20			
	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный										
	800	670608000	670808000	671008000	671208000	671408000	671608000	671808000	672008000	672208000	800
	1000	670610000	670810000	671010000	671210000	671410000	671610000	671810000	672010000	1000	
Zołądkowe Stomach tubes Желудочные	1250	670612500	670812500	671012500	671212500	671412500	671612500	671812500	672012500	1250	
	1500	670615000	670815000	671015000	671215000	671415000	671615000	671815000	672015000	1500	
Zołądkowe z kontrastem RTG Stomach tubes with X-ray contrast Желудочные с рентгеноконтрастом	800	670608001	670808001	671008001	671208001	671408001	671608001	671808001	672008001	800	
	1000	670610001	670810001	671010001	671210001	671410001	671610001	671810001	672010001	1000	
	1250	670612501	670812501	671012501	671212501	671412501	671612501	671812501	672012501	1250	
	1500	670615001	670815001	671015001	671215001	671415001	671615001	671815001	672015001	1500	
Dwunastnicze Duodenal tubes Для двенадцатиперстной кишки	1250	680612500	680812500	681012500	681212500	681412500	681612500	681812500	682012500	1250	
	1500	680615000	680815000	681015000	681215000	681415000	681615000	681815000	682015000	1500	
Dwunastnicze z kontrastem RTG Duodenal tubes with X-ray contrast Для двенадцатиперстной кишки с рентгеноконтрастом	1250	680612501	680812501	681012501	681212501	681412501	681612501	681812501	682012501	1250	
	1500	680615001	680815001	681015001	681215001	681415001	681615001	681815001	682015001	1500	

Zgłębniaki Oesophageal tubes Зонды	Średnica Diameter						Długość Length Длина
	7.3 mm CH 22	8.0 mm CH 24	8.7 mm CH 26	9.3 mm CH 28	10.0 mm CH 30	10.7 mm CH 32	
	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный						
	67208000	672408000	672608000	672808000	673008000	673208000	673608000
	672210000	672410000	672610000	672810000	673010000	673210000	673610000
Zołądkowe Stomach tubes Желудочные	672212500	672412500	672612500	672812500	673012500	673212500	673612500
	672215000	672415000	672615000	672815000	673015000	673215000	673615000
Zołądkowe z kontrastem RTG Stomach tubes with X-ray contrast Желудочные с рентгеноконтрастом	672208001	672408001	672608001	672808001	673008001	673208001	673608001
	672210001	672410001	672610001	672810001	673010001	673210001	673610001
	672212501	672412501	672612501	672812501	673012501	673212501	673612501
	672215001	672415001	672615001	672815001	673015001	673215001	673615001
Dwunastnicze Duodenal tubes Для двенадцатиперстной кишки	682212500	682412500	682612500	682812500	683012500	683212500	683612500
	682215000	682415000	682615000	682815000	683015000	683215000	683615000
Dwunastnicze z kontrastem RTG Duodenal tubes with X-ray contrast Для двенадцатиперстной кишки с рентгеноконтрастом	682212501	682412501	682612501	682812501	683012501	683212501	683612501
	682215001	682415001	682615001	682815001	683015001	683215001	683615001

Cewniki do karmienia niemowląt Feeding catheters Катетеры для вскармливания новорожденных	Średnica Diameter				Długość Length Длина
	1.7 mm CH 5	2.0 mm CH 6	2.8 mm CH 8	3.3 mm CH 10	
	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный				
	400	690504000	690604000	690804000	691004000
	600	690506000	690606000	690806000	691006000
	1000	690510000	690610000	690810000	691010000
	400	690504001	690604001	690804001	691004001
	600	690506001	690606001	690806001	691006001
	1000	690510001	690610001	690810001	691010001
	S - with scale e.g. 690604001 S S - с градуировкой нп. 690604001 S				

Cewniki podwójne do podawania tlenu Double nasal oxygen cannulae Двойные носовые кислородные катетеры	Długość Length Длина		Średnica Diameter Диаметр
	Standardowy Standard Стандарт	Regulowany Adjustable Регулируемый	
	1500	701615001	5.3 mm CH 16
	2100	701621001	
	4200	701642001	
	5000	701650001	
	10 000	701600101	
	1500	701615002	
	2100	701621002	
	3000	701630002	
	5000	701650002	

Zgłębniaki typ Salem Salem sump tube Зонды Салема	Długość Length Длина		Średnica Diameter Диаметр		Numer katalogowy Reference number Номер каталожный
	125 <th>145</th> <th>4.7 mm CH 14</th> <th>6.0 mm CH 18</th>	145	4.7 mm CH 14	6.0 mm CH 18	
	1250	671412505	671612505	671812505	672012505

Cewniki pojedyncze do podawania tlenu Single lumen oxygen catheters Единичные носовые кислородные катетеры	Długość Length Длина		Średnica Diameter Диаметр		Numer katalogowy Reference number Номер каталожный
	400	400	2.7 mm CH 8	3.3 mm CH 10	
	400	700804000	701004000	701204000	701204000
	400	700804003	701004003	701204003	701204003

DREN PEZZER



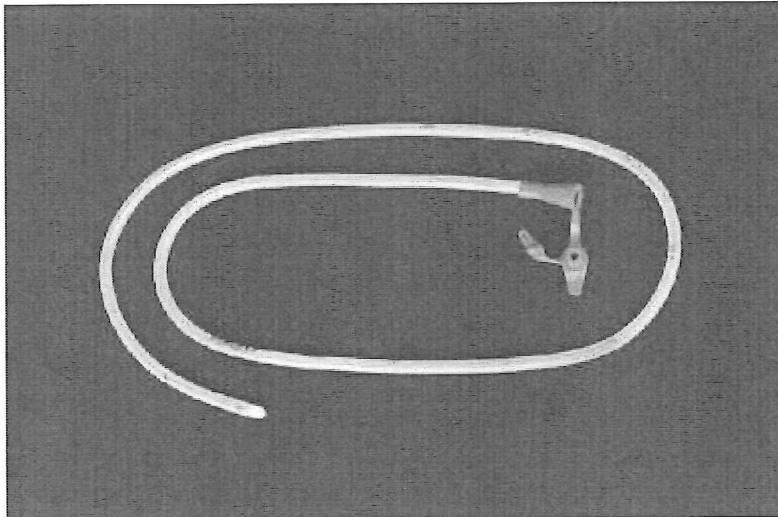
- Długość 400 mm
- 3 otwory drenujące
- Wykonany z lateksu
- Jałowy
- Jednorazowego użytku
- Rozmiar: CH10



Producent:

REF: AE3A10

Zgłębnik żołądkowy



- wykonane z PVC
- powierzchnia satynowa (zmrożona)
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane tlenkiem etylenu, pakowany folia-papier
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika, kompatybilna z łącznikami, strzykawkami i zestawem drenującym
- zamknięty, atraumatyczny koniec zgłębnika z 4 otworami bocznymi naprzemianległymi
- znacznik głębokości 460mm, 560mm, 660mm, 760mm
- linia (znaczniki) RTG

Zgłębnik żołądkowy występuje w rozmiarach:

od CH 6 do CH 24 o długości 800 mm lub 1250 mm

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK

DREN DO DRÓG ŻÓŁCIOWYCH T-KEHR



- 100% silikonowy dren
- Długość całkowita 70cm
- Perforowany lub bez perforacji
- Jednorazowego użytku, podwójnie pakowany, jałowy

REF	OPIS	ROZMIAR
MS/000xx/Ch	Silnikowy dren „T”	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24

xx – rozmiar np. dla rozmiaru 14 nr katalogowy wynosi MS/00014/Ch

Producent:

CHIMED

DRENY DO RAN TYPU REDON

Redon wound drains

Дрены для ран тпн Redon



- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
 - jednorazowego użytku
 - jądowe, sterylizowane w tlenku etylenu
 - syfrowa podziałka głębokości perforacji na dł. 14 cm od dystalnego końca
- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
 - disposable
 - sterilized in ethylene oxide
 - numeric depth marks
 - perforated on 14 cm from distal end



Dren do ran typu Redon

Redon wound drain
Дрены для ран тпн Redon

rozmiar size размер	średnica diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy bez kontrastu RTG reference number without radiopaque line Номер каталожный без рентгенконтраста	nr katalogowy z kontrastem RTG reference number with radiopaque line Номер каталожный с рентгенконтрастом
CH6	2,0 mm	700 mm	850607000	850607001
CH8	2,8 mm	700 mm	850807000	850807001
CH10	3,3 mm	700 mm	851007000	851007001
CH12	4,0 mm	700 mm	851207000	851207001
CH14	4,7 mm	700 mm	851407000	851407001
CH16	5,3 mm	700 mm	851607000	851607001
CH18	6,0 mm	700 mm	851807000	851807001

Dren do ran typu Redon z trokarem

Wound drain type Redon with standard trocar (beveled on two sides)
Дрены для ран тпн Redon перфорированный

rozmiar size размер	średnica diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy bez kontrastu RTG reference number without radiopaque line Номер каталожный без рентгенконтраста	nr katalogowy z kontrastem RTG reference number with radiopaque line Номер каталожный с рентгенконтрастом
CH6	2,0 mm	700 mm	850607005	850607006
CH8	2,8 mm	700 mm	850807005	850807006
CH10	3,3 mm	700 mm	851007005	851007006
CH12	4,0 mm	700 mm	851207005	851207006
CH14	4,7 mm	700 mm	851407005	851407006
CH16	5,3 mm	700 mm	851607005	851607006

DRENY DO RAN TYPU ULMER

Ulmer wound drains

Дрены для ран тпн Ulmer



- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
 - jednorazowego użytku
 - jądowe, sterylizowane w tlenku etylenu
 - syfrowa podziałka głębokości perforacji na dł. 12 cm od dystalnego końca lub na innej dowolnej długości
- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
 - disposable
 - sterilized in ethylene oxide
 - numeric depth marks
 - perforated on 12 cm from distal end or different



Dren do ran typu Ulmer

Ulmer wound drain
Дрены для ран тпн Ulmer

rozmiar size размер	średnica diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy bez kontrastu RTG reference number without radiopaque line Номер каталожный без рентгенконтраста	nr katalogowy z kontrastem RTG reference number with radiopaque line Номер каталожный с рентгенконтрастом
CH6	2,0 mm	750 mm	850607507	850607508
CH8	2,8 mm	750 mm	850807507	850807508
CH10	3,3 mm	750 mm	851007507	851007508
CH12	4,0 mm	750 mm	851207507	851207508
CH14	4,7 mm	750 mm	851407507	851407508
CH16	5,3 mm	750 mm	851607507	851607508
CH18	6,0 mm	750 mm	851807507	851807508

Dren do ran typu Ulmer z trokarem

Wound drain type Ulmer with standard trocar (beveled on two sides)
Дрены для ран тпн Ulmer перфорированный

rozmiar size размер	średnica diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy bez kontrastu RTG reference number without radiopaque line Номер каталожный без рентгенконтраста	nr katalogowy z kontrastem RTG reference number with radiopaque line Номер каталожный с рентгенконтрастом
CH6	2,0 mm	750 mm	850607509	850607502
CH8	2,8 mm	750 mm	850807509	850807502
CH10	3,3 mm	750 mm	851007509	851007502
CH12	4,0 mm	750 mm	851207509	851207502
CH14	4,7 mm	750 mm	851407509	851407502
CH16	5,3 mm	750 mm	851607509	851607502

Butelka do długotrwałego odsysania ran 200 ml jednorazowa BONUM



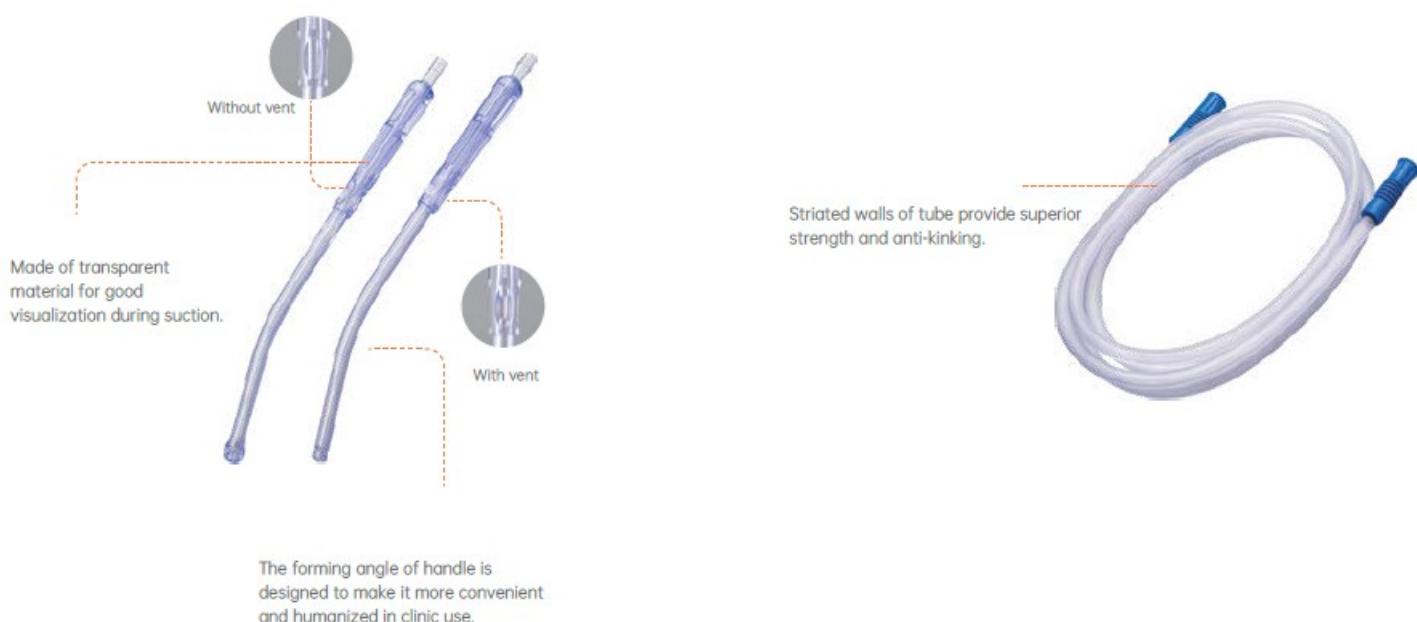
Właściwości:

- przeznaczona do drenażu grawitacyjnego
- wykonana z polietylenu, pojemność 200ml
- możliwość połączenia z drenami o średnicach od 6 CH do 18 CH
- skala ułatwiająca ocenę objętości odessanego płynu
- z kapturkiem zamykającym
- jałowa

PRODUCENT: BONUM

ZESTAWY DO ODSYSANIA POLA OPERACYJNEGO

Produkty przeznaczone do odsysania płynów, krwi i wszelkich wydzielin z pola operacyjnego. 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 żebrzenie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania. Produkty pakowane sterylnie w podwójne opakowanie: wewnątrz opakowanie foliowe i zewnątrz opakowanie papierowo-foliowe.



NR REF	NAZWA	DŁUGOŚĆ DRENU	ŚREDNICA DRENU	KONTROLA SSANIA	KOŃCÓWKA DRENU
507 01 21 2V	Zestaw do odsysania	210 cm	5,0mm/8,0mm	V	FM/FM
507 01 30 2NV	Zestaw do odsysania	300 cm	5,0mm/8,0mm	X	FM/FM
507 03 21 2V	Zestaw do odsysania	210 cm	7,0mm/10,0mm	V	FM/FM
507 03 30 2NV	Zestaw do odsysania	300 cm	7,0mm/10,0mm	X	FM/FM

ŁĄCZNIK SPIGOT II

ZATYCZKA DO CEWNIKÓW

WYTWÓRCA:	Bicakçilar Tibbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.S., Turcja				
ZASTOSOWANIE:	• do zamknięcia światła cewnika				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none">• łącznik wykonany z medycznego tworzywa sztucznego• kompatybilny z drenami o średnicach od CH 6 do CH 35• posiada uchwyt motylkowy ułatwiający manipulację zatyczką• budowa schodkowa zapewnia szczelne zamknięcie światła drenu• jałowy• pakowany w opakowanie foliowo-papierowe				
ROZMIAR I KOD:	KOD	TYP	KOLOR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	238 0011 1	zatyczka Spigot II	niebieski	folia-papier	200 szt. / karton
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Bicakçilar Tibbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.S., Turcja				

ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE typu SALEM

Salem Sump tube

Желудочные зонды тип Салем

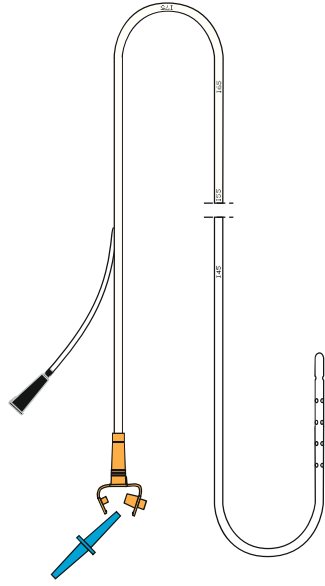


- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
- dwukanałowy - jeden kanał ssący i jeden odpowietrzający
- jednоразового użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- konektory kanału ssącego wyposażone we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- cyfrowa podziałka głębokości
- linia kontrastowa widoczna w promieniach RTG
- w zestawie łącznik
- izготовлены из медицинского ПВХ твердости ок. 76° ShA
- двухканальный - один просвет отсасывающий и один вентилляционный
- одноразового использования
- коннектор отсасывающего просвета снабженный редукционной прокладкой Luer, и заглушками
- цвет коннектора является кодом диаметра катетера
- цифровые обозначения глубины
- с рентгенконтрастной дентой
- в состав включается

- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
- jednоразового użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- z konektorem lub zakończeniem ułatwiającym aplikację
- z linią doskonale widoczną w promieniach RTG
- z centralnym i 5 bocznymi otworami, proste lub zgięte
- skalowane lub nieskalowane
- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
- disposable
- sterilized in ethylene oxide
- with connector or tip for easy application
- with line perfectly visible under X-rays
- with central opening and 5 lateral eyes, straight or angled
- with scale or without scale



- izготовлены из медицинского ПВХ твердости ок. 76° ShA
- одноразового использования
- стерилизованные этиленоксидом
- с коннектором или окончанием облегчающим применение
- с рентгенконтрастной лентой
- с центральным и пятью боковыми отверстиями, простые или изогнутые
- с градуировкой или без градуировки



Przekrój
Cross-section
Разрез



Kontrast RTG
X-ray contrast
рентгенконтраст

Zgłębnik żołądkowy typu SALEM

Salem Sump tube Желудочные зонды тип Салем

rozmiar size	średnica diameter	nr katalogowy reference number Номер каталожный	dlugość length Длина	kolor konektora connector colour цвет коннектора
CH14	4,7 mm	671412505	1250 mm	
CH16	5,3 mm	671612505	1250 mm	
CH18	6,0 mm	671812505	1250 mm	
CH20	6,7 mm	672012505	1250 mm	



Cewnik Thorax z kontrastem RTG prosty

Thorax drainage catheter with X-ray contrast Катетеры Thorax с рентгенконтрастом

rozmiar size	średnica diameter	nr katalogowy reference number Номер каталожный	dlugość length Длина	kolor konektora connector colour цвет коннектора
CH16	5,3 mm	651604900	490 mm	
CH18	6,0 mm	651804900	490 mm	
CH20	6,7 mm	652004900	490 mm	
CH22	7,3 mm	652204900	490 mm	
CH24	8,0 mm	652405500	555 mm	
CH26	8,7 mm	652605500	555 mm	
CH28	9,3 mm	652805500	555 mm	
CH30	10,0 mm	653005500	555 mm	
CH32	10,7 mm	653205500	555 mm	
CH34	11,3 mm	653405500	555 mm	
CH36	12,0 mm	653605500	555 mm	

CEWNIKI THORAX Z KONTRASTEM RTG I TROKAREM

Thorax drainage catheters with X-ray contrast and trocar

Катетеры Thořax с рентгенконтрастом и с трокарем



- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- z konektorem
- z linią doskonale widoczną w promieniach RTG
- z centralnym i 3 bocznymi otworami
- skalowane
- z trokarem ze stali nierdzewnej



- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
- disposable
- sterilized in ethylene oxide
- with connector
- with line perfectly visible under X-rays
- with central opening and 3 lateral eyes
- with scale
- with trocar made of stainless steel



- изготовлены из медицинского ПВХ твердости ок. 76° ShA
- одноразового использования
- стерилизованные этиленоксидом
- с коннектором
- с рентгенконтрастной лентой
- с центральным и пятью боковыми отверстиями
- с градуировкой
- с трокарем из нержавеющей стали

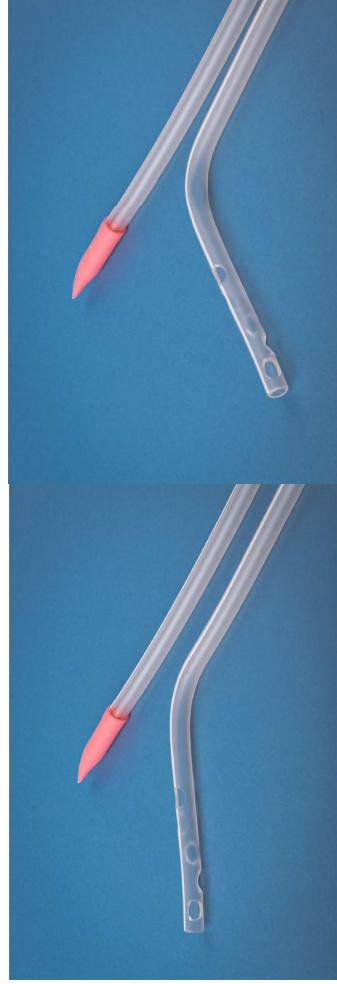


Cewnik Thorax z kontrastem RTG zgięty 45°
Thorax drainage catheter with X-ray contrast angled at 45°
Катетеры Thořax с рентгенконтрастом изогнутые 45°

rozmiar size размер	średnica diameter диаметр	dlugość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный	kolor konektora connector colour цвет коннектора
CH16	5,3 mm	490 mm	651604901	
CH20	6,7 mm	490 mm	652004901	
CH24	8,0 mm	555 mm	652405501	
CH28	9,3 mm	555 mm	652805501	
CH32	10,7 mm	555 mm	653205501	
CH36	12,0 mm	555 mm	653605501	

Cewnik Thorax z kontrastem RTG i trokarem
Thorax drainage catheter with X-ray contrast and trocar
Катетеры Thořax с рентгенконтрастом и с трокарем

rozmiar size размер	średnica diameter диаметр	dlugość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный	kolor konektora connector colour цвет коннектора
CH16	5,3 mm	400 mm	651604003	
CH20	6,7 mm	400 mm	652004003	
CH24	8,0 mm	400 mm	652404003	
CH28	9,3 mm	400 mm	652804003	
CH32	10,7 mm	400 mm	653204003	
CH36	12,0 mm	400 mm	653604003	



DRENY THORAX Z PCW



Cechy produktu:

- wykonane z gładkiego, odpornego na załamania PCW
- przeznaczone do wstecznego wprowadzania podczas zabiegu chirurgicznego
- dostępne w dwóch wersjach (proste/wygięte)
- zakończone stożkiem gładko połączonym z drenem z płaskim uchwytem do peana
- duże, gładko wykończone otwory zmniejszają traumatyczność wprowadzenia drenu oraz zapewniają skuteczny drenaż
- oznaczenia rozmiaru na drenie i łączniku, niebieska linia kontrastująca w promieniach RTG, oraz znaczniki głębokości co 2 cm
- dostarczane z łącznikiem schodkowym o dużej średnicy wewnętrznej pozwalającym na łatwe i szybkie połączenie z zestawem do drenażu
- z trokarem
- sterylne, podwójnie opakowane wraz z łącznikiem

dreny proste	dreny wygięte	rozmiar
21016	20916	16 Ch
21020	20920	20 Ch
21024	20924	24 Ch
21028	20928	28 Ch
21030	20930	30 Ch
21032	20932	32 Ch
21036	20936	36 Ch
21040	20940	40 Ch

Producent:



SONDA SENGSTAKENA

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



Opis:

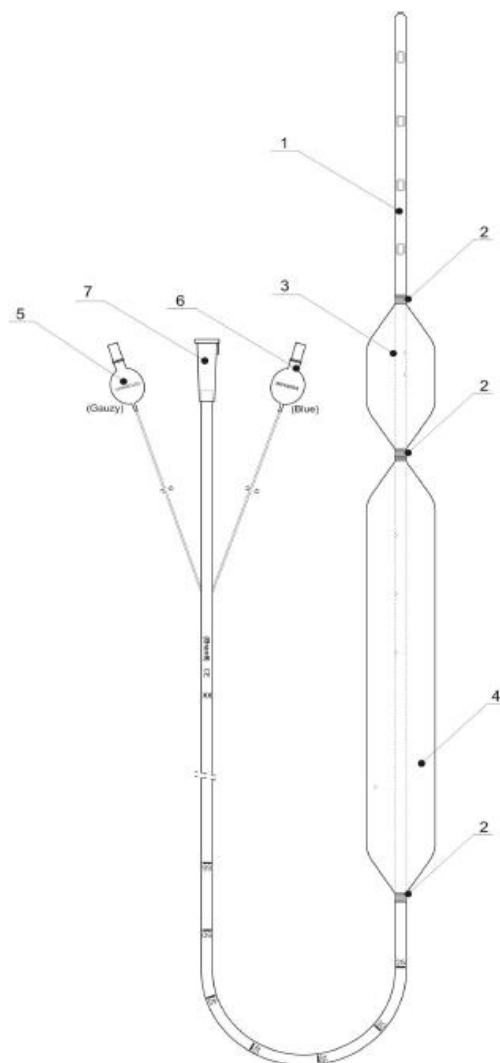
- Trójdrożna, wykonana z PCV, zaokrąglony dalszy koniec, z wieloma otworami do irygacji i odsysania.
- Balon żołądkowy lateksowy w połączeniu z zastawką do napełniania z napisem „STOMACH” (żołądek)
- Balon lateksowy przełykowy w połączeniu z zastawką do wdmuchiwania z napisem „ESOPHAGUS” (przełyk)
-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

Opis 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 (przezroczyste), ABS, stal
6	Balonik kontrolny	PCV (niebieskie), ABS, stal
7	lejek	PCV (pomarańczowy)



REF	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	PRZEZNACZENIA
98251459	CH 14	105 cm	DLA DOROSŁYCH
98251659	CH 16	105 cm	DLA DOROSŁYCH
98251859	CH 18	105 cm	DLA DOROSŁYCH
98252159	CH 21	105 cm	DLA DOROSŁYCH
98271459	CH 14	65 cm	DLA DZIECI

Dystrybutor:

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



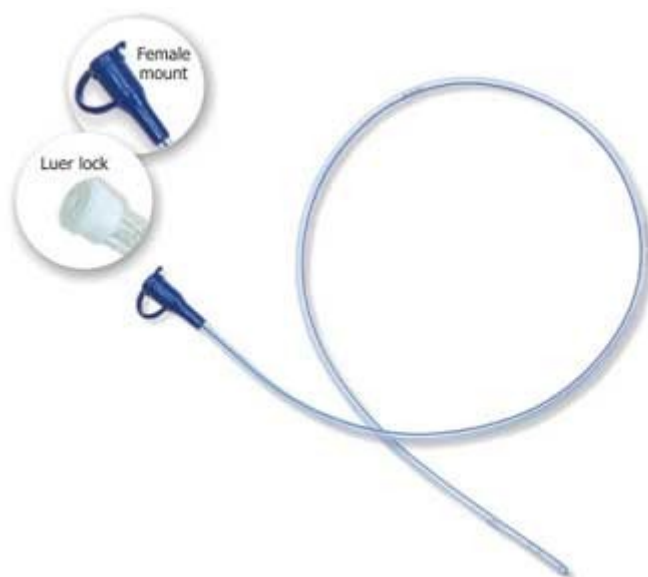
Producent:

ELECTROPLAST S.A. Servando Gómez
2440/60 C.P. 12100 Montevideo / Urugwaj





CEWNIK DO KARMIEŃIA DLA DZIECI I NIEMOWŁĄT



- ✦ Cewnik do karmienia dla noworodków i dzieci
- ✦ Cewnik z paskami RTG
- ✦ Zakończony dwoma otworami bocznymi
- ✦ Końcówka oznakowana kodem barwnym
- ✦ Miękki, odporny na złamanie, znacznik długości
- ✦ Dostępny z żeńskim zakończeniem i Luer Lockiem
- ✦ Skalowany
- ✦ Długości: 400 mm
- ✦ Rozmiar: Ch6 (40182) oraz Ch8 (40184)

Producent: POLYMEDICURE, Indie

Cewnikowanie żyły pępowinowej

Jednokanałowy cewnik pępowinowy jest stosowany do:

- Żywienia pozajelitowego
- Podaży leków
- Pobierania próbek krwi
- Transfuzji wymiennej

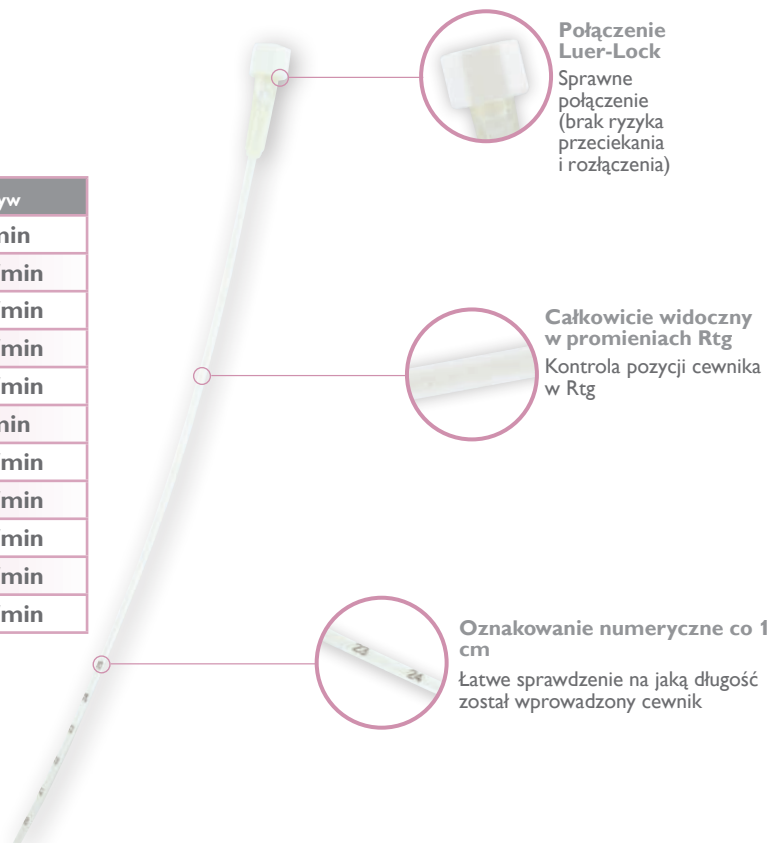
Różne rozmiary:

→ Przepływ dostosowany do potrzeb

Kod produktu	Rozmiar	Materiał	Długość	Przepływ
I270.02	2.5Fr	PUR	30 cm	> 2 ml/min
I270.03	3.5Fr	PUR	40 cm	> 10 ml/min
I270.04	4Fr	PUR	40 cm	> 10 ml/min
I270.05	5Fr	PUR	40 cm	> 20 ml/min
I270.08	8Fr	PUR	40 cm	> 70 ml/min
270.03	3.5Fr	PVC DEHP-free	40 cm	> 6 ml/min
270.04	4Fr	PVC DEHP-free	40 cm	> 15 ml/min
270.05	5Fr	PVC DEHP-free	40 cm	> 28 ml/min
270.06	6Fr	PVC DEHP-free	40 cm	> 57 ml/min
270.07	7Fr	PVC DEHP-free	40 cm	> 90 ml/min
270.08	8Fr	PVC DEHP-free	40 cm	> 95 ml/min

Cewnik wykonany z PUR czy PVC

- PVC DEHP-FREE → Łatwy do założenia
- PUR → Bezpieczniejszy, dobra kompatybilność z krwią (redukcja ryzyka zakrzepicy) w zestawie z kranikiem



Kolorowe porty cewnika

Łatwa identyfikacja i bezpieczeństwo



Zaciski

Do zamknięcia drenu przedłużającego

Delikatne skrzydełka

Wygodne i łatwe do umocowania

Cewniki z poliuretanu (PUR)

Dobra kompatybilność z krwią (redukcja ryzyka zakrzepicy). Mięknie pod wpływem temperatury ciała

Oznakowanie numeryczne co 1 cm

Łatwe sprawdzenie na jaką długość został wprowadzony cewnik

Dwukanałowy cewnik pępowinowy

- Podaż niekompatybilnych leków (uniknięcie zmieszania leków)
- Infuzja leków i żywienie w tym samym czasie
- Nie ma potrzeby dodatkowego dojęcia

Kod produktu	Rozmiar	Materiał	Długość	Objętość wypełnienia	Przepływ
I272.14	4Fr	PUR	20 cm	2 x 0.26 ml	15 ml/min
I274.14	4Fr	PUR	40 cm	2 x 0.28 ml	6 ml/min
I274.17	5Fr	PUR	40 cm	2 x 0.30 ml	9 ml/min

Całkowicie widoczny w promieniach Rtg
Kontrola pozycji cewnika w Rtg

PRZEWODY DO CYSTOSKOPU LUB RESEKTOSKOPU PODWÓJNE

Płukanie pęcherza moczowego po zabiegach elektroresekcji. Zabiegi wymagające irygacji dużą ilością płynów

Opis:

- Wykonany z PCV
- Dwie jednokanałowe igły biorcze zabezpieczone zatyczką
- Komora umożliwiająca wytworzenie ciśnienia
- Rolkowy regulator przepływu
- Dodatkowe zaciski na drenach
- Zakończony stożkowym łącznikiem zabezpieczonym zatyczką
- W zestawie osobno pakowana przedłużka wykonana z miękkiego PCV
- Średnica drenu 4,8mm x 6,8mm
- Pakowane pojedynczo
- Sterylizowane tlenkiem etylenu
- Jednorazowego użytku
- Opakowanie papier folia

REF
091317/Y



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

Producent:
MULTIMEDICAL Srl, Włochy

PRZEWODY DO CYSTOSKOPU LUB RESEKTOSKOPU POJEDYNCZE

Płukanie pęcherza moczowego po zabiegach elektroresekcji. Zabiegi wymagające irygacji dużą ilością płynów

Opis:

- Wykonany z PCV
- Jednokanałowa igła biorcza zabezpieczona zatyczką
- Komora umożliwiająca wytworzenie ciśnienia
- Rolkowy regulator przepływu
- Dodatkowy zacisk na drenie
- Zakończony stożkowym łącznikiem zabezpieczonym zatyczką
- W zestawie osobno pakowana przedłużka wykonana z miękkiego PCV
- Średnica drenu 4,8mm x 6,8mm
- Pakowane pojedynczo
- Sterylizowane tlenkiem etylenu
- Jednorazowego użytku
- Opakowanie papier folia



REF
091317/1

Dystrybutor:

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

Producent:

MULTIMEDICAL Srl, Włochy