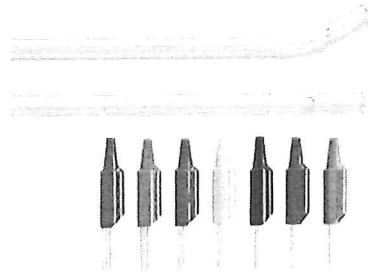




Katoloci, pakiet 1, 2021

CEWNIK DO KONTROLOWANEGO ODSYSANIA DRÓG ODDECHOWYCH



OPIS PRODUKTU:

- wykonany z medycznego PVC, nietoksyczny
- „zmrożona” powierzchnia zewnętrzna
- barwny kod konektorów
- dwa otwory boczne naprzemianległe
- atraumatyczny otwór centralny zaokrąglony
- końcówka zintegrowana z cewnikiem z regulacją siły ssania uniwersalna z możliwością zamocowania do drenu bez użycia dodatkowej końcówki
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku, opakowanie folia-papier
- pakowny prosto (nie zwijany), skalowany
- data ważności widoczna na opakowaniu jednostkowym

typ	rozmiar [CH/FG]	długość [mm]	nr katalogowy skalowany	nr katalogowy
prosty	4	400	71-0420	71-0400
prosty	5	400	71-0520	71-0500
prosty	6	400	71-0620	71-0600
prosty	8	400	71-0820	71-0800
prosty	10	600	71-1020	71-1000
prosty	12	600	71-1220	71-1200
prosty	14	600	71-1420	71-1400
prosty	16	600	71-1620	71-1600
prosty	18	600	71-1820	71-1800
prosty	20	600	71-2020	71-2000
prosty	22	600	71-2220	71-2200

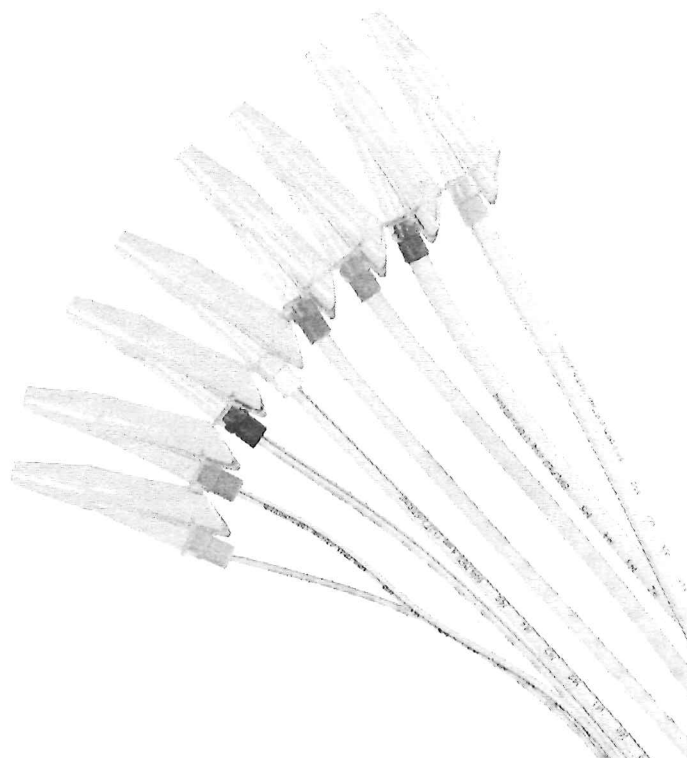
Producent: SUMI

CEWNIK DO KONTROLOWANEGO ODSYSANIA TYP V

sterylny

właściwości:

- wykonany z PVC
- powierzchnia satynowa (zmrożona)
- jednorazowego użytku
- jeden otwór centralny, dwa otwory boczne naprzeciwległe
- skalowany co 1 cm w zakresie:
roz. CH6 - CH10: skala od 5 cm do 28 cm
roz. CH12 - CH20: skala od 5 cm do 45 cm
- nadrukowany na cewniku rozmiar oraz nazwa importera
- skala RTG na całej długości cewnika
- kolorowy znacznik na konektorze oznaczający rozmiar cewnika
- brak lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu



Cewnik do odsysania występuje w rozmiarach:

- od CH 6 do CH 10 - długość 400 mm
- od CH 12 do CH 20 - długość 600 mm

sposób pakowania:

- opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
- opakowanie handlowe: 60 szt.
- opakowanie zbiorcze: 600 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: brak



CEWNIK DO ODSYSANIA GÓRNYCH DRÓG ODDECHOWYCH – TYP C

sterylny

właściwości:

- wykonany z PVC
- powierzchnia satynowa (zmrożona)
- jednorazowego użytku
- jeden otwór centralny zakończony atraumatycznie, dwa otwory boczne naprzeciwległe o łącznej powierzchni mniejszej od otworu centralnego
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- brak lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu



dostępne rozmiary:

- CH 5 do CH 10 długość 40 cm
- CH 12 do CH 24 długość 60 cm

sposób pakowania:

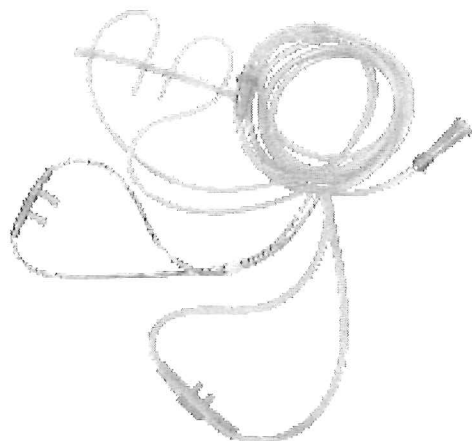
opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 60 szt.
opakowanie zbiorcze (karton): 600 szt.

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: brak



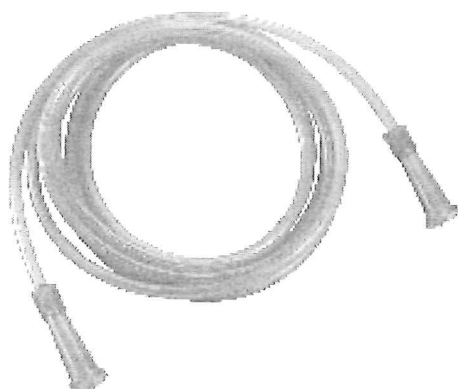
Cewnik do podawania tlenu przez nos



- wykonany z medycznego PVC
- bardzo miękkie końcówki nosowe
- odporny na załamanie
- dostępny w wersji: standardowy, regulowany, pediatryczny
- możliwe różne długości drenu
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku

Typ	długość [mm]	nr katalogowy
standardowy bez ftalanów	1500	43-1000F
	2100	43-1021F
	3000	43-1030
	4000	43-1040
	5000	43-1050
	7000	43-1070
	10000	43-1100
standardowy	1500	43-1000
	2100	43-1021
regulowany bez ftalanów	1500	43-2000
	2100	43-2021
pediatryczny bez ftalanów	1500	43-3000
	2100	43-3021

Przedłużacz tlenowy



- wykonany z medycznego PVC
- odporny na załamanie
- możliwe różne długości drenu
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku

długość [mm]	nr katalogowy
2100	92-1020
3000	92-1030
4000	92-1040
5000	92-1050
7000	92-1070

Łącznik do cewników do podawania tlenu

Nowość

- przeznaczony do łączenia cewników i przedłużaczy do podawania tlenu
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku

typ	nr katalogowy
niesterylny	9P-0700
sterylny	9P-0710

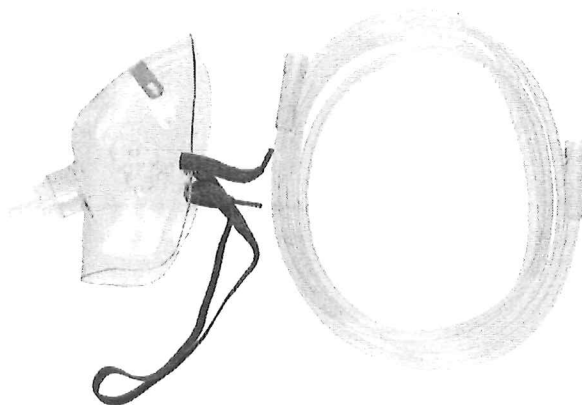


MASKA DO PODAWANIA TLENU - Z DRENEM

sterylna

właściwości:

- wykonana z przezroczystego medycznego PVC
- posiada regulowany metalowy klip na nos oraz gumkę mocującą
- dren długości 2.1 m wyposażony w uniwersalne łączniki
- nie załamujący dren o przekroju gwiazdkowym
- nie zawiera lateksu
- instrukcja obsługi oraz przechowywania umieszczona na opakowaniu
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia
opakowanie handlowe: 100 szt.
opakowanie zbiorcze (karton): 100szt.

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: brak

dostępne wersje i rozmiary:

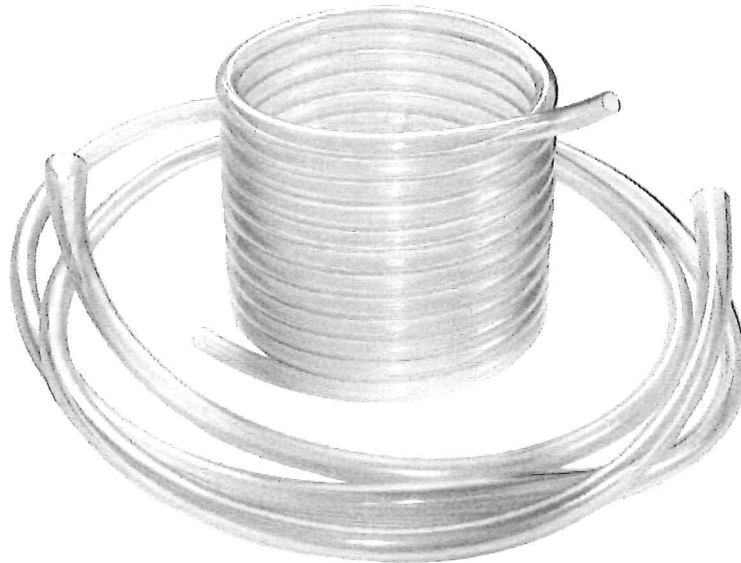
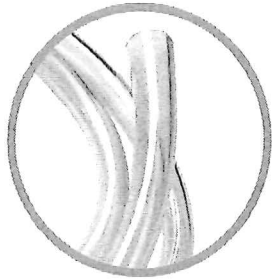
wersja	rozmiar
z ftalanami	S, M, L, XL
bez ftalanów DEHP	S, M, L, XL





DRENY
TUBING
ДРЕНАЖИ

rola 1, pa. 15



96-6095



- wykonane z medycznego PVC
- przezroczyste, nie załamujące się
- na zamówienie wybór dowolnych rozmiarów od 1,3 mm do 14,0 mm



- made of medical PVC
- transparent, kink-resistant
- individually order for other dimensions is possible from 1,3 mm to 14,0 mm



- изготовлен из медицинского ПВХ
- прозрачные, неискривляемые
- индивидуальный заказ различных диаметров от 1,3 мм до 14,0 мм

długość zwoju length of coil длина рулона (m)	I.D. (mm)	O.D. (mm)	nr kat. ref. но. кат.
100	2,7	4,0	96-2740
100	3,1	4,7	96-3140
100	3,6	5,3	96-3650
100	4,2	6,0	96-4260
50	4,7	6,7	96-4765
50	5,3	7,3	96-5375
50	6,0	9,0	96-6095
50	6,2	8,3	96-6285
50	6,6	9,3	96-6695
50	7,0	10,0	96-7005
50	7,4	10,0	96-7405
50	8,0	11,0	96-8015
50	9,0	12,0	96-9015
50	10,0	13,0	96-1015



DRENY Z ROZSZERZENIEM
BUBBLE TUBING
ДРЕНАЖИ С РАСШИРЕНИЯМИ



- rozszerzenie co 1 m



- bulb steps 1 m



- расширение, шаг 1 м

długość zwoju length of coil длина рулона (m)	I.D. (mm)	O.D. (mm)	nr kat. ref. но. кат.
30	3,1	4,7	97-3143
30	5,0	8,0	97-5083
30	6,0	9,0	97-6093
30	7,0	10,0	97-7003
30	8,0	11,0	97-8013
30	9,0	12,0	97-9013
30	10,0	13,0	97-1013

GALMED®









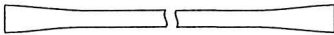


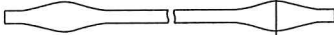


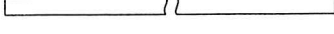


pakiet 1. poz. 17

PRZEDŁUŻACZE, PRZEWODY SSĄCE, DRENY
 Extension tubes, connecting tubes, drains
 Удлинитель, дренажные трубки, дрены

- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości 66-81° ShA
- jednorazowego użytku
- niejałowe i jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu

- made of medical grade PVC hardness 66-81° ShA
- disposable
- non-sterile and sterile, sterilized in ethylene oxide

- изготовлены из медицинского ПВХ твердости 66-81° ShA
- одноразового использования
- нестерильные и стерильные, стерилизованные этиленоксидом

Przedłużacze, przewody ssące, drenaży Extension tubes, connecting tubes, drains Удлинитель, дренажные трубки, дрены	Długość Length Длина mm	D/d 								
		5,3/3,5	6,0/4,0	6,6/4,4	8,0/5,6	9,0/5,0	9,0/6,6	10,0/7,0	12,0/8,0	12,0/8,4
		Numer katalogowy			Reference number			Номер каталожный		
 Przedłużacze  Extension tubes  Удлинитель 	1000	741610002	741810002							
	1500	741615002	741815002	742015002						
	2000	741620002	741820002	742020002						
	2100	741621002	741821002							
	3000	741630002	741830002							
	5000	741650002	741850002							
10000	741600102	741800102								
 Przewody do ssaka Connecting suction tubes  Дренажные трубки 	1500				742415001	742715001		743015001	743615001	
	2000				742420001	742720001		743020001	743620001	
	2500				742425001	742725001		743025001	743625001	
	3000				742430001	742730001		743030001	743630001	
	4000				742440001	742740001		743040001	743640001	
	5000				742450001	742750001		743050001	743650001	
 Przewody rozszerzane Expanded tubes  Раздунные дренажные трубки 	1500				742415003		742715023	743015003	743615003	
	2000				742420003		742720023	743020003	743620003	
	2500				742425003		742725023	743025003	743625003	
	3000				742430003		742730023	743030003	743630003	
	4000				742440003		742740023	743040003	743640003	
	5000				742450003		742750023	743050003	743650003	
 Drenaży balonowe w zwojach Balloon drains in coils  Воздухоплавательные дренажные трубки в свитках 	20 ÷ 100 m	741600003	741800003	742000003	742400003		742700003	743000003	743600003	
 Drenaży w zwojach * Drains in coils *  Дренажные трубки в свитках * 	20 ÷ 100 m	741600000	741800000	742000000	742400000	742700020	742700000	743000000	743600000	743600020

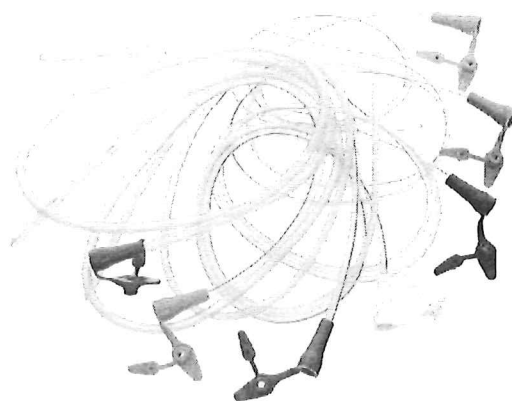
* na zamówienie drenaży o średnicach 1,3 - 18,0 mm
 custom-made drains of diameter 1,3 - 18,0 mm
 по заказу дренажные трубки с диаметром 1,3 - 18,0 mm

ZGŁĘBNIK ŻOŁĄDKOWY

sterylny, nietoksyczny, niepirogenny

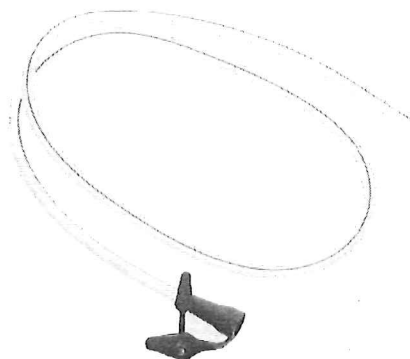
właściwości:

- wykonany z PVC
- jednorazowego użytku
- powierzchnia satynowa (zmrożona)
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- zamknięty koniec zgłębnika z 4 otworami bocznymi
- koniec zgłębnika wyposażony w reduktor Luer
- znacznik głębokości na długości: 460mm, 560mm, 660mm, 760mm
- linia RTG na całej długości zgłębnika
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowany folia-papier



dostępne rozmiary:

- CH 6 do CH 18 dł. 800 mm



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 50 szt.

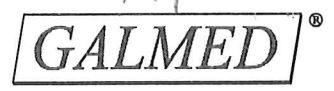
opakowanie zbiorcze: karton 500 szt. – zgłębniki od CH 6 do CH 16 ; karton 300 szt. – zgłębniki CH 18

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: brak

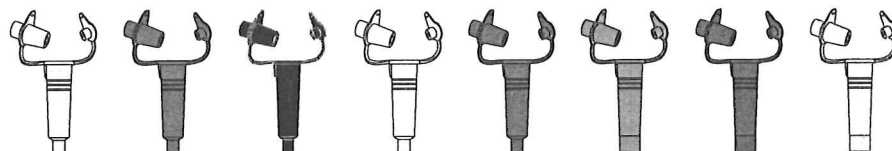


poliet 1. pol. 1801



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



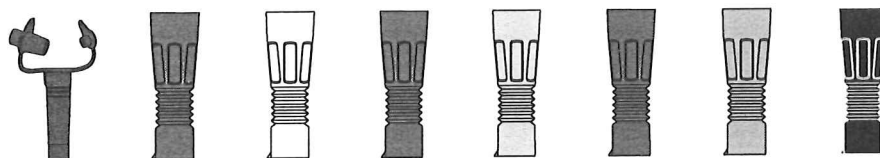
Zgłębniki Oesophageal tubes Зонды	Długość Length Длина mm								
		2,0 mm	2,7 mm	3,3 mm	4,0 mm	4,7 mm	5,3 mm	6,0 mm	6,7 mm
		CH 6	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18	CH 20
		Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный			
 Żołądkowe Stomach tubes Желудочные	800	670608000	670808000	671008000	671208000	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

zakaz 18, poc. 18c.



ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE I DWUNASTNICZE
Stomach and duodenal tubes
Желудочные зонды и для двенадцатиперстной кишки

- изготовлены из медицинского ПВХ твердости ок. 76° ShA
- матовая поверхность
- одноразового использования
- стерилизованные этиленоксидом
- коннекторы зондов Ch 6-22 вооружены редуцированными прокладками Luer, и заглушками
- цвет коннектора является кодом диаметра катетера
- цифровые обозначения глубины



								Długość Length Длина mm	Zgłębniki Oesophageal tubes Зонды
7,3 mm	8,0 mm	8,7 mm	9,3 mm	10,0 mm	10,7 mm	11,3 mm	12,0 mm		
CH 22	CH 24	CH 26	CH 28	CH 30	CH 32	CH 34	CH 36		
Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный					
672208000	672408000	672608000	672808000	673008000	673208000	673408000	673608000	800	 Żołądkowe Stomach tubes Желудочные
672210000	672410000	672610000	672810000	673010000	673210000	673410000	673610000	1000	
672212500	672412500	672612500	672812500	673012500	673212500	673412500	673612500	1250	
672215000	672415000	672615000	672815000	673015000	673215000	673415000	673615000	1500	
672208001	672408001	672608001	672808001	673008001	673208001	673408001	673608001	800	 Żołądkowe z kontrastem RTG Stomach tubes with X-ray contrast Желудочные с рентгенконтрастом
672210001	672410001	672610001	672810001	673010001	673210001	673410001	673610001	1000	
672212501	672412501	672612501	672812501	673012501	673212501	673412501	673612501	1250	
672215001	672415001	672615001	672815001	673015001	673215001	673415001	673615001	1500	
682212500	682412500	682612500	682812500	683012500	683212500	683412500	683612500	1250	 Dwunastnicze Duodenal tubes Для двенадцатиперстной кишки
682215000	682415000	682615000	682815000	683015000	683215000	683415000	683615000	1500	
682212501	682412501	682612501	682812501	683012501	683212501	683412501	683612501	1250	 Dwunastnicze z kontrastem RTG Duodenal tubes with X-ray contrast Для двенадцатиперстной кишки с рентгенконтрастом
682215001	682415001	682615001	682815001	683015001	683215001	683415001	683615001	1500	