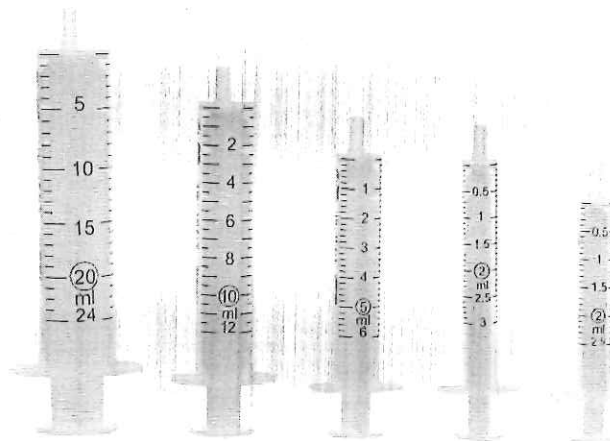


## JK-JECT

Strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, Luer, sterylna

### właściwości:

- łącznik stożkowy Luer umieszczony centralnie dla poj. 2 ml bocznie dla pozostałych 5, 10, 20 ml
- czytelna, skala pomiarowa: 2 ml co 0,1 ml, 5 ml co 0,2 ml, 10 ml co 0,5 ml, 20 ml co 1 ml
- rozszerzona podwójna skala: 2 ml do 2,5 ml; 2 ml do 3 ml; 5 ml do 6 ml; 10 ml do 12 ml; 20 ml do 24 ml
- przezroczysty cylinder (korpus polipropylen)
- tłok strzykawki w kolorze białym (polietylen)
- podwójna kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem
- oznaczenie producenta oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku oraz brak lateksu
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu jednostkowym i handlowym
- sterylizowana tlenkiem etylenu



### dostępne rozmiary:

Rozmiar:	Numer katalogowy:
2 (2,5) ml	KM002-2.5L
2 (3) ml	KM002-3L
5 (6) ml	KM005-6L
10 (12) ml	KM010-12L
20 (24) ml	KM020-24L

### sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 100 szt. dla poj. 2,5,10 ml oraz 50 szt. dla 20 ml

Opakowanie transportowe (karton):

2 ml (2,5ml) – 3 000 szt.	2(3 ml) – 2 400 szt.	5 ml (6 ml) – 2 400 szt.
10 ml (12) – 1 600 szt.	20 ml (24 ml) – 800 szt.	

Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)



Bialmed Sp. z o.o.

ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa

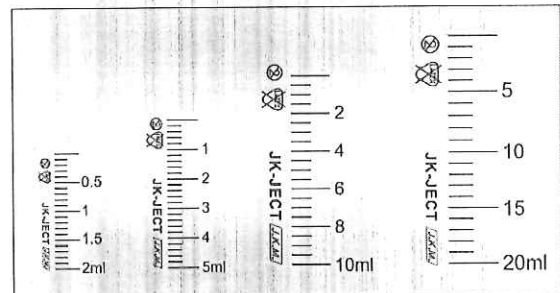
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,  
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564. Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

## JK-JECT

Strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, Luer, sterylna

### właściwości:

- łącznik stożkowy Luer umieszczony centralnie dla poj. 2 ml bocznie dla pozostałych 5, 10, 20 ml
- czytelna, skala pomiarowa: 2 ml co 0,1 ml, 5 ml co 0,2 ml, 10 ml co 0,5 ml, 20 ml co 1 ml
- przezroczysty cylinder (korpus polipropylen) strzykawki umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- tłok strzykawki w kolorze białym (polietylen)
- pojedyncza kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem
- logo i nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku oraz brak lateksu
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym
- sterylizowana tlenkiem etylenu



### dostępne rozmiary:

Rozmiar:	Numer katalogowy:
2 ml	KM002L
5 ml	KM005L
10 ml	KM010L
20 ml	KM020L

### sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack  
Opakowanie handlowe: 100 szt. dla poj. 2,5,10 ml oraz 50 szt. dla 20 ml  
Opakowanie zbiorcze (karton):

2 ml – 3 000 szt.	5 ml – 2 400 szt.	10 ml – 1 600 szt.	20 ml – 800 szt.
-------------------	-------------------	--------------------	------------------

**Producent:** Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD.



## JK-JECT3

Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa 50ml, cewnikowa, sterylna

### właściwości:

- końcówka stożkowa do cewników
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu wykonana z poliizoprenu
- strzykawka wykonana w całości z polipropylenu PP
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- skala co 1 ml wyskalowane do 50 ml (bez rozszerzenia)
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku oraz brak lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu



### sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 25 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 400 szt.

**Producent:** Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)

**numer katalogowy:** KM050L



## JK-JECT3

Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa 100ml, cewnikowa, sterylna

### właściwości:

- końcówka stożkowa do cewników
- wyposażona w dwa łączniki luer w kształcie stożka
- strzykawka wykonana z polipropylenu PP
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu wykonana z poliizoprenu
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- dwustronna czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- skala co 2 ml wyskalowane do 100 ml
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu



### sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 25 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 100 szt.

**Producent:** Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)

**numer katalogowy:** KM100L-2



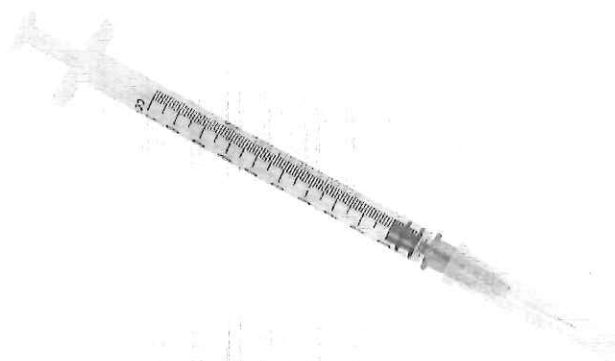


## STRZYKAWKA DO TBC

sterylna

### właściwości:

- wykonane z polipropylenu
- końcówka luer z nałożoną igłą
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem i wypustką umożliwiającą całkowite opróżnienie
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- czarna skala co 0,01 ml kontrastująca i czytelna
- oznaczenie o braku lateksu na cylindrze
- data ważności na opakowaniu
- nietoksyczna, niepirogenna
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 100 szt. karton

opakowanie zbiorcze: 2000 szt. karton

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

**rodzaj - numer katalogowy:**

1 ml 25Gx5/8, 0,50x16 - GT037-200-05-16

1 ml 26Gx1/2, 0,45x12 - GT037-200-45-12



## STRZYKAWKA 1ML DO INSULINY

sterylna

### właściwości:

- wykonana z polipropylenu
- końcówka Luer
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem
- gumowa część tłoka z wypustką umożliwiającą całkowite opróżnienie, bez przestrzeni martwej
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- oznaczenie o braku lateksu na cylindrze
- nietoksyczna, niepirogenna
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 100 szt. karton

opakowanie zbiorcze: 2000 szt. karton

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

**Rodzaj – numer katalogowy:**

1 ml U100 (0,40x13) - GT037-300-100U
1 ml U40 (0,40x13) - GT037-300-40U



Bialmed Sp. z o.o.

ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa

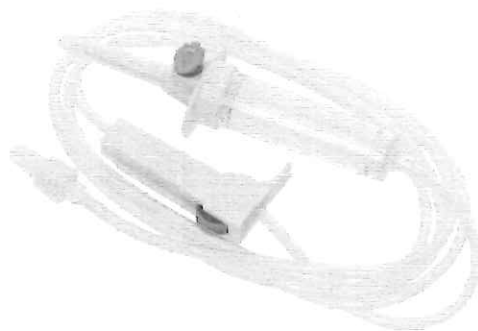
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,  
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

## PRZYRZĄD DO INFUZJI IS ZE SKRZYDEŁKAMI

*przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych ze skrzydełkami – sterylny*

### właściwości:

- dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami
- igła dwupłaszczyznowo ścięta
- dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wprowadzenie igły biorczej
- hydrofobowy filtr powietrza zamykany niebieską klapką
- tworzy system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH
- duża komora kroplowa (55 mm w części przezroczystej)
- kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml
- filtr płynu o wielkości oczek 15 µm
- zaciskacz rolkowy z miejscem na dren oraz możliwością zabezpieczenia igły biorczej po użyciu
- dren wykonany z PVC o długości 150 cm
- przezroczysty łącznik stożkowy luer lock
- oba końce przyrządu zabezpieczone ochronnymi osłonkami
- nie zawiera lateksu, niepirogenny, nietoksyczny
- nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. Blister  
opakowanie handlowe: 25 szt. folia  
opakowanie zbiorcze (karton): 500 szt.

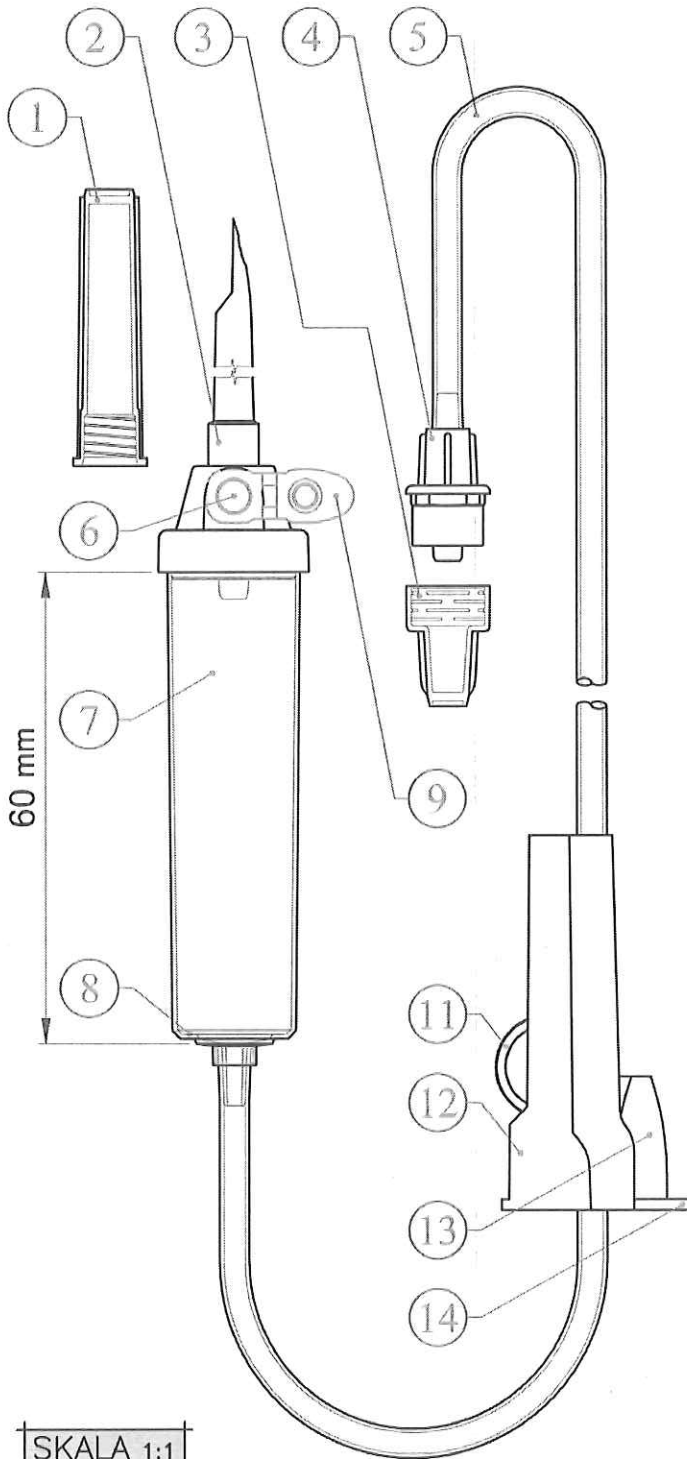
**Producent:** Ningbo Pinmed Medical Instruments Co., Ltd.  
**numer katalogowy:** PM10001WB



raad. 1 pa. 10

# PRZYRZĄD DO PRZETACZANIA PŁYNÓW INFUZYJNYCH IS PREMIUM

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych przeznaczony jest do prowadzenia wlewów metodą grawitacyjną z pojemników szklanych, twardych tworzywowych i miękkich worków - uniwersalny



SKALA 1:1

Przyrządy do infuzji produkowane są w warunkach Systemu Zarządzania Jakością zgodnym z normami PN-EN ISO 9001:2015 oraz PN-EN ISO 13485:2016. Spełniają one wymagania norm: PN-EN ISO 8536-4, PN-EN 10993-1, PN-EN 1707 oraz dyrektywy medycznej 93/42/EEC, zarejestrowane w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych pod nr: PL/DR 011594. Wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny.

W skład aparatów do wlewów wchodzi następujące elementy:

- osłonka igły biorczej (1) z podłużnymi żebrami ułatwiającymi zdejmowanie, wykonana z PE,
- igła biorcza dwukanałowa (2) uniemożliwiająca wypadanie przyrządów z butelek i wypływ płynu z miejsca połączenia, łatwe wprowadzenie nawet do małych pojemników miękkich
- filtr powietrza (6)
- zatyczka filtra powietrza (9) typ on/off w kolorze niebieskim
- komora kropłowa 20 kropli = 1ml ± 0,1ml (7) przezroczysta, o długości 60 mm, wykonana z elastycznego tworzywa; umożliwia łatwe ustalenie poziomu płynu; elastyczne tworzywo daje komfort podłączenia przyrządu; wolna od PVC
- filtr płynu o wielkości oczek 15 µm (8)
- zaciskacz rolkowy (12) z bezpiecznym miejscem na dren oraz na igłę po użyciu (13,14); regulacja min. 15 mm
- rolka zaciskacza (11) daje możliwość precyzyjnego dozowania lub zatrzymania podawania płynu
- dren medyczny, bursztynowy o długości 150 cm (5), wykonany z PVC nie zawierającego ftalanów
- łącznik stożkowy luer-lock (4)
- osłonka łącznika luer-lock (3)

Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych:

- nie zawierają lateksu
- sterylizowane EO
- pakowane po 200 szt.
- opakowanie jednostkowe typu blister-pack z umieszczoną informacją o braku ftalanów
- opakowanie zbiorcze, karton z tekstury falistej
- okres gwarancji 3 lata

Numery katalogowe:

001 952P - długość 150cm, wolny od ftalanów, do leków światłoczułych (bursztynowy), z miejscem na igłę w postaci osłonki

phthalates free

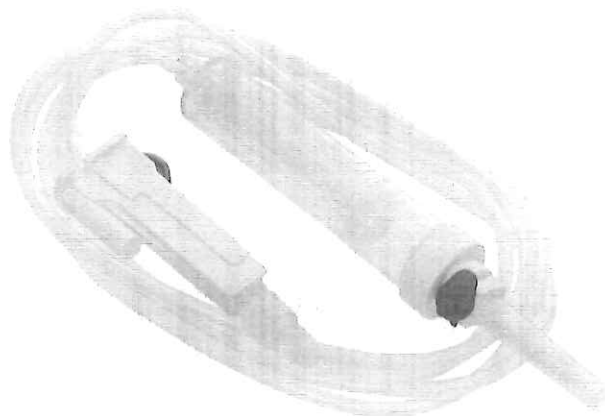
latex free

## PRZYRZĄD DO TRANSFUZJI TS

Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów typ TS – sterylny

### właściwości:

- osłonka igły biorczej
- igła biorcza dwukanałowa
- hydrofobowy filtr powietrza
- zatyczka filtra hydrofobowego
- komora kroplowa 80 mm w części przezroczystej
- całkowita długość komory kroplowej 100 mm
- filtr krwi o wielkości oczek 200 µm
- odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym
- klapaka w kolorze czerwonym
- zaciskacz rolkowy z miejscem na igłę i uchwytem na dren
- dren medyczny o długości 150 cm
- łącznik stożkowy luer lock
- osłonka łącznika luer lock
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- sterylizowany EO



### sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack z czerwonym kodem identyfikującym

Opakowanie handlowe: 20 szt. woreczek foliowy

Opakowanie zbiorcze (karton): 300 szt.

**Producent:** Anhui JN Medical Devices Co., Ltd.

**numer katalogowy:** JN-TS



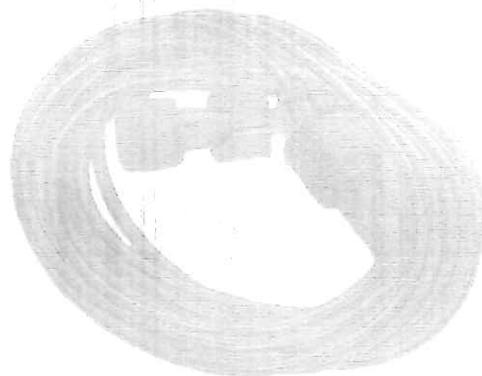
rod. 1 pa 12-14

## PRZEDŁUŻACZE DO POMP INFUZYJNYCH

sterylne

### właściwości:

- wykonany z PVC bez zawartości ftalanów
- oba końce zabezpieczone zatyczkami
- wyposażony w opaskę stabilizującą dren
- informacja o pojemności resztkowej nadrukowana na opakowaniu jednostkowym
- średnica wewnętrzna 1,24 mm, średnica zewnętrzna 2,4 mm
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 50 szt.

opakowanie zbiorcze (karton): 1 200 szt.

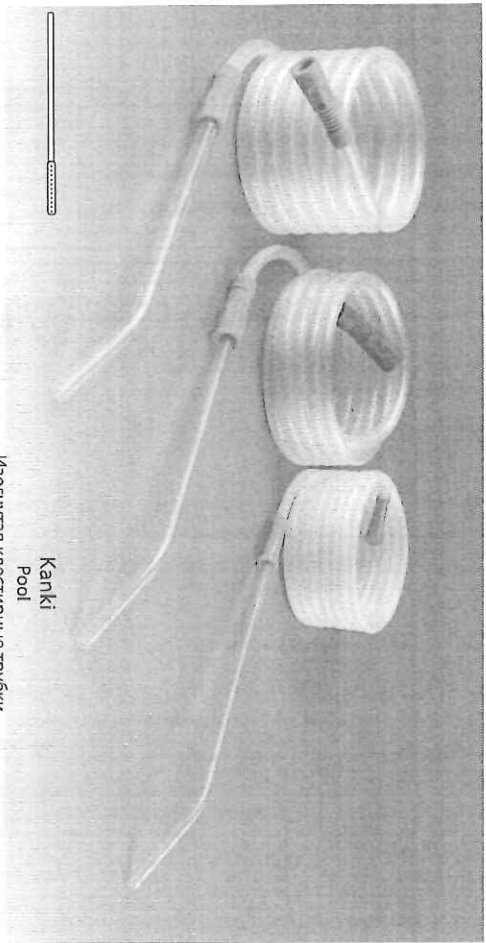
Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

### dostępne rodzaje i długości:

długość	kolor	Numer katalogowy	długość	kolor	Numer katalogowy
50 cm	transparentny	GT034-300A/50	50 cm	bursztynowy	GT034-300A/50Amber
70 cm	transparentny	GT034-300A/70	70 cm	bursztynowy	GT034-300A/70Amber
90 cm	transparentny	GT034-300A/90	90 cm	bursztynowy	GT034-300A/90Amber
120 cm	transparentny	GT034-300A/120	120 cm	bursztynowy	GT034-300A/120Amber
150 cm	transparentny	GT034-300A/150	150 cm	bursztynowy	GT034-300A/150Amber
200 cm	transparentny	GT034-300A/200	200 cm	bursztynowy	GT034-300A/200Amber
250 cm	transparentny	GT034-300A/250	250 cm	bursztynowy	GT034-300A/250Amber
300 cm	transparentny	GT034-300A/300	300 cm	bursztynowy	GT034-300A/300Amber

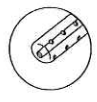


zest. 1 par. 15-16



Kaniki  
Pool  
Изогнутая кластрирная трубки

średnica диаметр	długość длина	kanika prosta pool - straight		kanika zgięta pool - angled	
		oznaczenie designation	nr katalogowy reference number	oznaczenie designation	nr katalogowy reference number
8/6 mm	258 mm	KKP-8/6	771802506	KKZ-8/6	771802505



Z kulka  
Bulbous  
С шариком

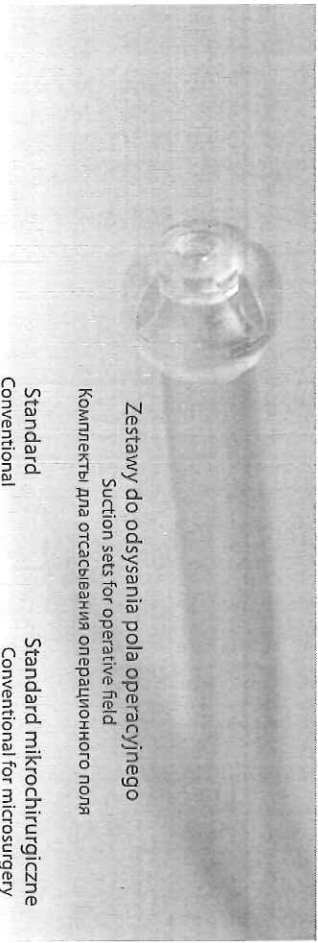
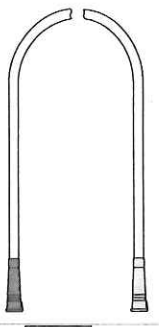
średnica диаметр	długość длина	bez kontroli ssania without suction control		z kontrolą ssania with suction control	
		oznaczenie designation	nr katalogowy reference number	oznaczenie designation	nr katalogowy reference number
6 mm	250 mm	KB-6	771802507	KB-6-S	771802517



**Przewody ssące**  
Connecting suction tubes  
Отсасывающие трубки

**Wewnętrzne ryflowane**  
Internally ribbed  
профилированные

średnica диаметр	długość длина	oznaczenie designation	nr katalogowy reference number
CH18/6 mm	2100 mm	W6	791821000
CH24/8 mm	2100 mm	W8	792421000
CH30/10 mm	2100 mm	W10	793021000



Zestawy do odsysania pola operacyjnego  
Suction sets for operative field  
Комплекты для отсасывания операционного поля

**Standard**  
Conventional  
Стандартные

**Standard mikroinwazyjne**  
Conventional for microsurgery  
Стандартные для микрохирургии

średnica диаметр	długość длина	bez kontroli ssania without suction control		z kontrolą ssania with suction control	
		oznaczenie designation	nr katalogowy reference number	oznaczenie designation	nr katalogowy reference number
2 mm	2300 mm	KS-2+W6	780623001	-	-
3 mm	2300 mm	KS-3+W6	780923001	-	-
4 mm	2300 mm	KS-4+W6	781223001	-	-
6 mm	2350 mm	KS-6+W6	781823501	KS-6-S+W6	781823511
8 mm	2350 mm	KS-8+W8	782423501	KS-8-S+W8	782423511
10 mm	2350 mm	KS-10+W10	783023501	KS-10-S+W10	783023511



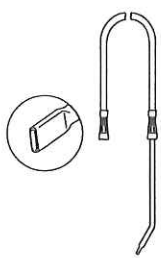
Perforowane  
Perforated (Yankauer)  
Перфорированные

średnica диаметр	długość длина	bez kontroli ssania without suction control		z kontrolą ssania with suction control	
		oznaczenie designation	nr katalogowy reference number	oznaczenie designation	nr katalogowy reference number
6 mm	2350 mm	KP-6+W6	781823502	KP-6-S+W6	781823512
8 mm	2350 mm	KP-8+W8	782423502	KP-8-S+W8	782423512
10 mm	2350 mm	KP-10+W10	783023502	KP-10-S+W10	783023512



Splaszczone  
Flattened (Duckbill)  
Сплюсненные

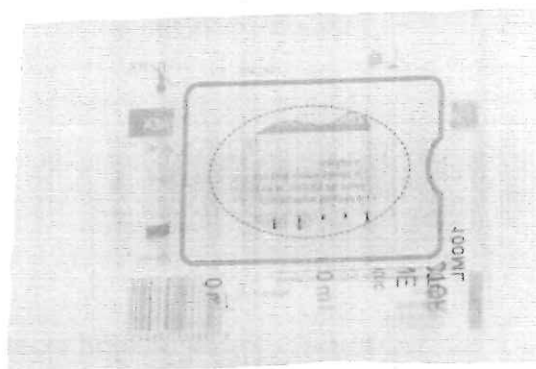
średnica диаметр	długość длина	bez kontroli ssania without suction control		z kontrolą ssania with suction control	
		oznaczenie designation	nr katalogowy reference number	oznaczenie designation	nr katalogowy reference number
6 mm	2350 mm	KD-6+W6	781823503	KD-6-S+W6	781823513
8 mm	2350 mm	KD-8+W8	782423503	KD-8-S+W8	782423513
10 mm	2350 mm	KD-10+W10	783023503	KD-10-S+W10	783023513



## WORECZEK DO ZBIÓRKI MOCZU sterylny

### właściwości:

- wykonane z folii PE mocowane do skóry przylepcem akrylowym, bez gąbki
- z anatomicznym wykresem ułatwiającym aplikację
- pojemność 100 ml (długość 190mm x szerokość 70mm)
- wersja dla dziewczynek i dla chłopców
- pojedynczo pakowane
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia  
opakowanie handlowe: 100 szt. karton  
opakowanie zbiorcze: 5000 szt. karton

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.  
**numer katalogowy:** GT029-500-100M – woreczek dla chłopców  
GT029-500-100F – woreczek dla dziewczynek





# PRZEDŁUŻACZE, PRZEWODY SSAĆCIE, DRENY

Extension tubes, connecting tubes, drains

Удлинитель, дренажные соединительные трубки



- 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

## Przewód do ssaka Connecting suction tube Дренажные трубки

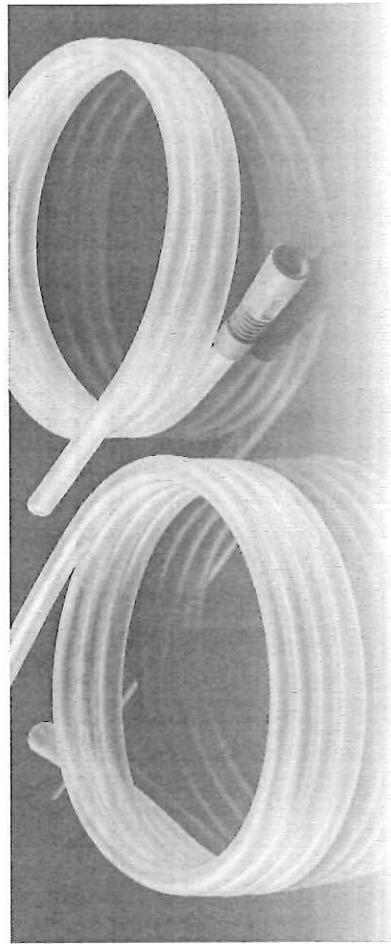
średnica wew./zew. diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный
8,0/5,6	1500 mm	742415001
	2000 mm	742420001
9,0/5,0	1500 mm	742715001
	2000 mm	742720001
10,0/7,0	1500 mm	743015001
	2000 mm	743020001
12,8/8,0	1500 mm	743615001
	2000 mm	743620001

## Przewód rozszerzany \* Expanded tube \* Раздувные дренажные трубки \*

średnica wew./zew. diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный
8,0/5,6	1500 mm	742415003
	2000 mm	742420003
9,0/6,6	1500 mm	742715023
	2000 mm	742720023
10,0/7,0	1500 mm	743015003
	2000 mm	743020003
12,8/8,0	1500 mm	743615003
	2000 mm	743620003

R. Zewierzynie (T) Tomasz  
ul. 42415003 P

R. Zewierzynie (T) Tomasz  
ul. 42415003 P



## Dren balonowy w zwoju \* Balloon drain in coil \* шаровидные дренажные трубки в свитках \*

średnica wew./zew. diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный
5,3/3,5	20 ÷ 100 m	741600003
6,0/4,0	20 ÷ 100 m	741800003
6,6/4,4	20 ÷ 100 m	742000003
8,0/5,6	20 ÷ 100 m	742400003
9,0/6,6	20 ÷ 100 m	742700003
10,0/7,0	20 ÷ 100 m	743000003
12,0/8,0	20 ÷ 100 m	743600003

## Dren w zwoju Drain in coil Дренажные трубки в свитках

średnica wew./zew. diameter диаметр	długość zwoju length of coil Длина свитка	nr katalogowy reference number Номер каталожный
5,3/3,5	20 ÷ 100 m	741600000
6,0/4,0	20 ÷ 100 m	741800000
6,6/4,4	20 ÷ 100 m	742000000
8,0/5,6	20 ÷ 100 m	742400000
9,0/5,0	20 ÷ 100 m	742700020
9,0/6,6	20 ÷ 100 m	742700000
10,0/7,0	20 ÷ 100 m	743000000
12,0/8,0	20 ÷ 100 m	743600000
12,0/8,4	20 ÷ 100 m	743600020

Zeel. 1 pa. 19

## CEWNIK TIEMANN

*Sterylny, bez lateksu*

### właściwości:

- wykonane z PVC
- powierzchnia satynowa (zmrożona)
- jednorazowego użytku
- pakowany w opakowanie blister-pack
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- sterylizowany tlenkiem etylenu

### dostępne rozmiary:

- od CH 6 do CH 26 (rozmiary co 2CH)
- długość 400 mm



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack  
opakowanie handlowe: 100 szt.  
opakowanie zbiorcze (karton): 600 szt.

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



## DREN PEZZER

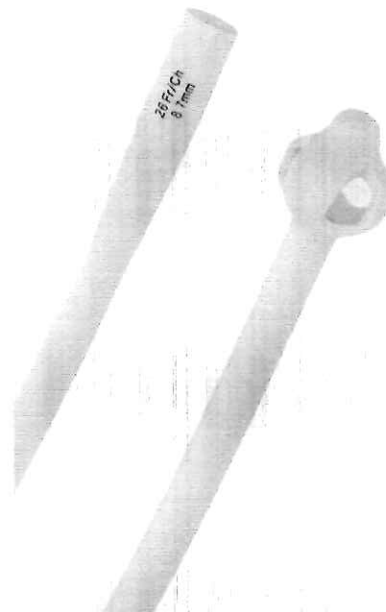
sterylny

### właściwości:

- wykonany z lateksu naturalnego
- silikonowany
- w odcinku dystalnym trzy otwory
- końcówka cewnika oznaczona rozmiarem
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku

### dostępne rozmiary:

- od CH 12 do CH 36 (rozmiary co 2 CH)
- długość 400 mm




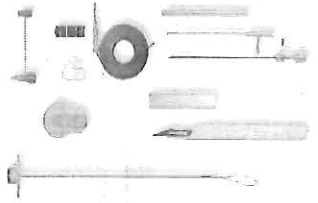



### sposób pakowania:

- opakowanie jednostkowe: 1 szt. podwójne folia i blister-pack
- opakowanie handlowe: 10 szt. karton
- opakowanie zbiorcze: 500 szt. karton

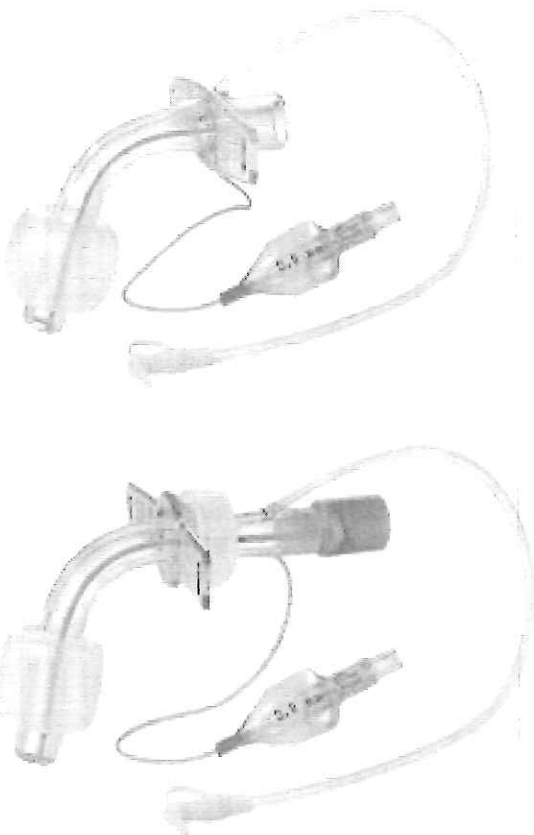
**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.  
**numer katalogowy:** brak



aud. 1 poi 26

Kod SAP produktu dostawcy	Kod Referencyjny produktu dostawcy	Opis produktu (opakowanie zbiorcze)	Gramatura opakowanie jednostkowe = sztuka	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	ZDJEĆIE	Ilość jednost. w opak. zbior. (karton)	Minimalna wielkość zamówienia	VAT	Kod EAN jednostk. (sztuka)
40409	35682	POMPA DO ŻYWIENIA DOJELITOWEGO INFINITY	1 szt.	Pompa do żywienia enteralnego, o małych rozmiarach 140x95x35mm, waga 392 g., wyświetlacz LCD, do stosowania zarówno stacjonarnego, przy łóżku pacjenta, jak i przenośnego (zasilana z sieci lub akumulator). Posiada mechanizm pompujący obrotowo - perystaltyczny. Możliwy do ustawienia przepływ 1-400 ml/h, co 1 ml. Odporność na zanieanie wodą klasa IPX5 (możliwość płukania pod bieżącą wodą). Wizualna i akustyczna sygnalizacja problemów. Zosisk do mocowania do stołka w zestawie.		5	SZTUKA	8%	8712400856829
94820	594820	FLOCARE ZESTAW PEG CH10	1 szt.	Zgłębnik gastrostomijny zakładany techniką "pull" pod kontrolą endoskopii, nie wymagający interwencji na otwartej jamie brzusznej. Rozmiar zgłębnika Ch 10, 14, 18, dl. 40 cm. Zgłębnik wykonany z miękkiego, przezroczystego poluretanu (Carbotane®), nietwardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Zgłębnik zapewnia pacjentowi komfort podczas długotrwałego żywienia. Posiada nadrukowany rozmiar, cieniokładną linię kontrastującą w promieniach RTG, hydrometrową powłokę ułatwiającą wprowadzenie oraz oznakowanie centymetrową podziałką. Zestaw zawiera zewnętrzną płytkę mocującą wykonaną z silikonu, umożliwiająca trwałe umocowanie zgłębnika w stosunku do powłok brzuszysty oraz odpowiedni jej kształt, który kieruje położenie zgłębnika na zewnątrz powłok brzuszystych pod odpowiednim kątem (około 90 stopni) zapewniający pacjentowi komfort i ułatwiający pielęgnację skóry wokół przetoki. Zestaw zawiera: przezroczysty, poluretanowy zgłębnik o długości 40 cm z wewnętrznym dyskiem mocującym składającym się z silikonu (3 prądkі kończone cieniokładne w promieniach RTG) i sztywnego stabilizującego pierścienia z Makrolonu, załadk do regulacji przepływu, załadk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika, jednorozowy skłajel, igłę punkcyjną z trokarem i łącznikiem ułatwiającym wprowadzenie nici oraz nici trakcyjną do przeciągnięcia zgłębnika. Blizszy koniec zgłębnika (po jego odcięciu) zakończony zgładem ENFIT służącym do łączenia z zestawami do podżyży diet lub strzykawkami ENFIT. Wskazany w przypadku planowanego, długotrwałego żywienia dożoładkowego. Zgłębnik, jednorozowego użytku, nie zawiera DEHP, nie zawiera lateksu, pakowany pojedynczo. Opakowanie gwarantujące sterylność, przez minimum 60 miesięcy.		5	KARTON	8%	8716900566950
94822	594822	FLOCARE ZESTAW PEG CH18	1 szt.	Flocare® zgłębnik gastrostomijny (G-Tube) z wewnętrznym balonem mocującym. Rozmiar zgłębnika Ch 18/23 i Ch 20/23 cm, wypełnienie balonu 15 ml sterylnej wody. Rozmiar Ch 14/23 wypełnienie balonu 5ml sterylnej wody. Używany jako wymiennik istniejącego zgłębnika lub jako początkowy zgłębnik gastrostomijny podczas interwencji operacyjnej. Zgłębnik wykonany z silikonu zapewniającego pacjentowi komfort, nie wymaga użycia endoskopu, może być wymieniany w warunkach domowych. Zgłębnik w częđ wewnętrznej (balonowej) posiada porożnią linię cieniokładną widoczną w promieniach RTG; w częđ zewnętrznej zawiera centymetrową podziałkę ułatwiającą kontrolę zakładania i położenia zgłębnika względem kanału stomii/powłok. Dalszy koniec zgłębnika zakończony jednym centralnym otworem przetokowym, bliższy koniec zgłębnika umożliwia podłączenie zestawu żywieniaowego lub strzykawki żywieniaowej, dodatkowo posiada szczełne zamki (kapurek z silikonu). Zestaw zawiera załadk do regulacji przepływu zabezpieczający przed cofaniem się diety oraz zewnętrzną obłkę mocująca wykonana z silikonu.		5	KARTON	8%	8716900566974
94815	594815	FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH14	1 szt.	Flocare® zgłębnik gastrostomijny (G-Tube) z wewnętrznym balonem mocującym. Rozmiar zgłębnika Ch 18/23 i Ch 20/23 cm, wypełnienie balonu 15 ml sterylnej wody. Rozmiar Ch 14/23 wypełnienie balonu 5ml sterylnej wody. Używany jako wymiennik istniejącego zgłębnika lub jako początkowy zgłębnik gastrostomijny podczas interwencji operacyjnej. Zgłębnik wykonany z silikonu zapewniającego pacjentowi komfort, nie wymaga użycia endoskopu, może być wymieniany w warunkach domowych. Zgłębnik w częđ wewnętrznej (balonowej) posiada porożnią linię cieniokładną widoczną w promieniach RTG; w częđ zewnętrznej zawiera centymetrową podziałkę ułatwiającą kontrolę zakładania i położenia zgłębnika względem kanału stomii/powłok. Dalszy koniec zgłębnika zakończony jednym centralnym otworem przetokowym, bliższy koniec zgłębnika umożliwia podłączenie zestawu żywieniaowego lub strzykawki żywieniaowej, dodatkowo posiada szczełne zamki (kapurek z silikonu). Zestaw zawiera załadk do regulacji przepływu zabezpieczający przed cofaniem się diety oraz zewnętrzną obłkę mocująca wykonana z silikonu.		5	KARTON	8%	8716900566837
94817	594817	FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH18	1 szt.	Flocare® zgłębnik gastrostomijny (G-Tube) z wewnętrznym balonem mocującym. Rozmiar zgłębnika Ch 18/23 i Ch 20/23 cm, wypełnienie balonu 15 ml sterylnej wody. Rozmiar Ch 14/23 wypełnienie balonu 5ml sterylnej wody. Używany jako wymiennik istniejącego zgłębnika lub jako początkowy zgłębnik gastrostomijny podczas interwencji operacyjnej. Zgłębnik wykonany z silikonu zapewniającego pacjentowi komfort, nie wymaga użycia endoskopu, może być wymieniany w warunkach domowych. Zgłębnik w częđ wewnętrznej (balonowej) posiada porożnią linię cieniokładną widoczną w promieniach RTG; w częđ zewnętrznej zawiera centymetrową podziałkę ułatwiającą kontrolę zakładania i położenia zgłębnika względem kanału stomii/powłok. Dalszy koniec zgłębnika zakończony jednym centralnym otworem przetokowym, bliższy koniec zgłębnika umożliwia podłączenie zestawu żywieniaowego lub strzykawki żywieniaowej, dodatkowo posiada szczełne zamki (kapurek z silikonu). Zestaw zawiera załadk do regulacji przepływu zabezpieczający przed cofaniem się diety oraz zewnętrzną obłkę mocująca wykonana z silikonu.		2	KARTON	8%	8716900566875

## Rurka tracheostomijna z odsysaniem znad mankietu



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- rurka polecana do długotrwałej wentylacji
- kanał do odsysania wydzieliny znad mankietu wbudowany w ściankę rurki
- dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania w wersji z ruchomym szyldem
- 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 <sub>max</sub> [mm]	nr katalogowy
5,0	6,9	48	39-5041	58	39-5011
5,5	7,5	50	39-5541	62	39-5511
6,0	8,2	59	39-6041	72	39-6011
6,5	8,9	62	39-6541	77	39-6511
7,0	9,7	68	39-7041	85	39-7011
7,5	10,3	74	39-7541	93	39-7511
8,0	11,0	82	39-8041	98	39-8011
8,5	11,7	84	39-8541	102	39-8511
9,0	12,3	93	39-9041	105	39-9011
9,5	13,0	97	39-9541	110	39-9511
10,0	13,7	98	39-1041	111	39-1011

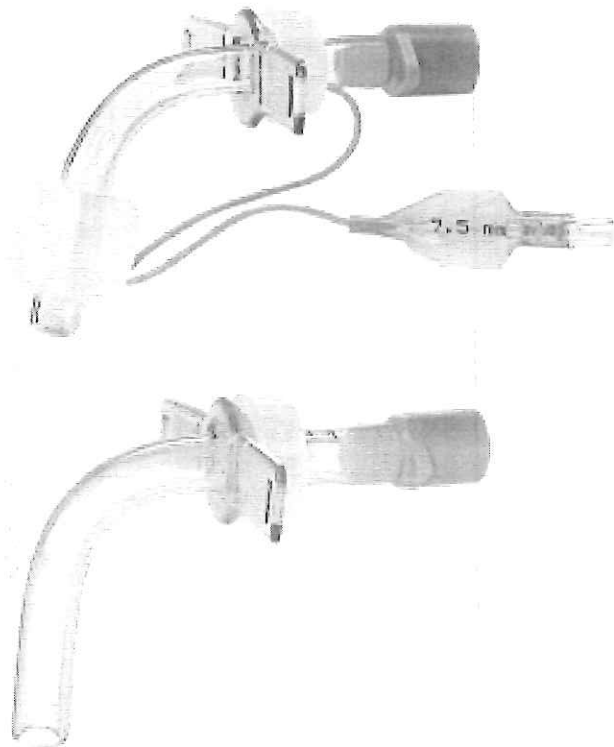
## Rurka Montandon do intubacji przez stomię



- wykonana z termoplastycznego PVC
- odpowiednio wyprofilowana do intubacji przez tracheostomię
- silikonowana
- mankiet wysokoobjętościowy niskociśnieniowy
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	PVC		zbrojona	
	O.D. [mm]	nr kat.	O.D. [mm]	nr kat.
7,0	9,7	29-7010	10,2	29-7012
8,0	11,0	29-8010	11,6	29-8012
9,0	12,3	29-9010	12,9	29-9012
10,0	13,7	29-1010	14,2	29-1012

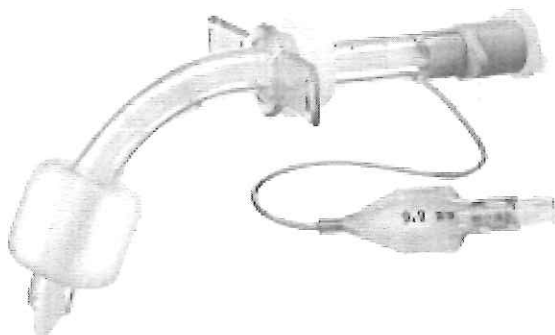
## Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem



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

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L <sub>max</sub> [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
5,0	6,9	58	35-5010	36-5010
5,5	7,5	62	35-5510	36-5510
6,0	8,2	72	35-6010	36-6010
6,5	8,9	77	35-6510	36-6510
7,0	9,7	85	35-7010	36-7010
7,5	10,3	93	35-7510	36-7510
8,0	11,0	98	35-8010	36-8010
8,5	11,7	102	35-8510	36-8510
9,0	12,3	105	35-9010	36-9010
9,5	13,0	110	35-9510	36-9510
10,0	13,7	111	35-1010	36-1010
11,0	14,8	112	35-1110	36-1110

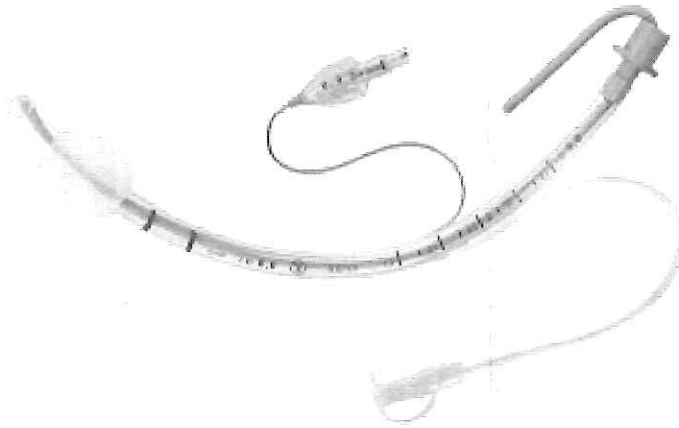
## Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem, długa



- wydłużona część dystalna i proksymalna
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L <sub>max</sub> [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
7,0	9,7	100	35-7017	36-7017
8,0	11,0	116	35-8017	36-8017
9,0	12,3	122	35-9017	36-9017
10,0	13,7	128	35-1017	36-1017

## Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankietu



- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- przezroczysta
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- możliwość odsysania wydzieliny znad mankietu
- minimalizacja ryzyka zakażeń
- dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- polecana do długotrwałych intubacji
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy	
			bez prowadnicy	z prowadnicą
5,0	7,6	20,0	06-5011	06-5014
5,5	8,3	23,0	06-5511	06-5514
6,0	9,0	23,0	06-6011	06-6014
6,5	9,7	23,0	06-6511	06-6514
7,0	10,4	26,0	06-7011	06-7014
7,5	11,0	27,0	06-7511	06-7514
8,0	11,7	30,0	06-8011	06-8014
8,5	12,2	32,0	06-8511	06-8514
9,0	12,8	36,0	06-9011	06-9014
9,5	13,4	36,0	06-9511	06-9514
10,0	14,2	36,0	06-1011	06-1014

## Rurka intubacyjna do mikrochirurgii krtani



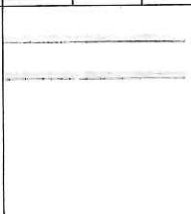
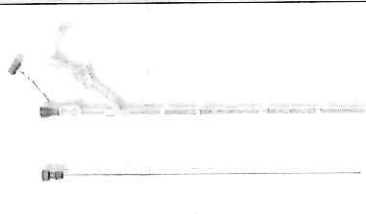
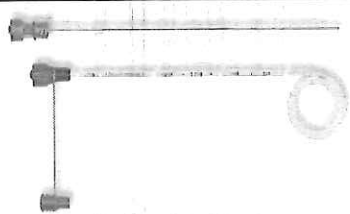
- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- zwiększona długość rurki
- mankiet cienkościenny, niskociśnieniowy o dużej objętości
- przezroczysta
- stosowana do zabiegów w obrębie gardła
- czytelne oznaczenie rurki
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	
				silikonowana	zbrojona
4,0	5,4	20,0	368	05-4010	05-4012
5,0	6,9	25,0	368	05-5010	05-5012
6,0	8,2	28,0	368	05-6010	05-6012



zad. 1 po 30,32

Kod SAP produktu dostawcy	Kod Referencyjny produktu dostawcy	Opis produktu (opakowanie zbiorcze)	Gramatura opakowanie jednostkowe = sztuka	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	ZDJĘCIE	Ilość jednost. w opak. zbior. (karton)	Minimalna wielkość zamówienia	VAT	Kod EAN jednostk. (sztuka)
94570	594570	FLOCARE ZGŁĘBNIK PUR CH10/110 CM	1 szt	co 1 cm ułatwiający kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalowa trójściana prowadnicę (pokrytą silikonem) z kulową końcówką ułatwiającą jej wprowadzanie do światła zgłębnika oraz 3 cieniodajne linie kontrastujące w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika posiada dwa boczne otwory; jeden centralny przedkowy, Zgłębnik jednorozowego użytku, nie zawiera DEHP, nie zawiera lateksu, pakowany pojedynczo. Opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 miesięcy. W rozmiarach CH 6/60cm, 8/110cm, 10/110cm, 10/130cm, 12/110 cm.		10	KARTON	8%	8716900566615
112929	612929	FLOCARE ZGŁĘBNIK PUR CH10/130 CM	1 szt	Zgłębnik nosowo-zębny przeznaczony do zrywania dojelitowego bezpośrednio do żołądka wyposażony w dodatkowy port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka. Rozmiar Zgłębnika CH 14/110 cm. Umieszczenie portów na oddzielnych przewodach z oddzielnymi zaciskami umożliwia zastosowanie portu do odbarczania bez konieczności odłączania zestawu do żywienia. Blizszy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFit służącym do łączenia z zestawami do podżywy diet oraz drugi port zakończony złączem uniwersalnym do odbarczania. Zgłębnik wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Zgłębnik należy wymieniać co 6-8 tygodni. Zawiera centymetrową podziałkę znakowaną dokładnie co 1 cm ułatwiający kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójściana prowadnicę (pokrytą silikonem) z kulową końcówką ułatwiającą jej wprowadzanie do światła. Zgłębnik posiada trzy nieprzezroczyste linie dla lepszej widoczności w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika w kształcie oliwki posiada cztery boczne otwory i dodatkowy obwód końcowy umożliwiający np. założenie petli z nici ułatwiający podciągnięcie zgłębnika podczas zakładania metodą endoskopową. Opakowanie gwarantujące sterylność przez 60 miesięcy. Nie zawiera DEHP. Nie zawiera lateksu.		10	KARTON	8%	8716900556494
124856	624856	FLOCARE PUR CH14-110 SUCTION/GW	1 szt	Zgłębnik nosowo-jelitowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do jelita lub dwunastnicy. Rozmiar zgłębnika CH 10/145 cm. Blizszy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFit służącym do łączenia z zestawami do podżywy diet. Zgłębnik wykonany z miękkiego, nieprzezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Zgłębnik należy wymieniać co 6-8 tygodni. Zawiera centymetrową podziałkę znakowaną dokładnie co 1 cm ułatwiający kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójściana prowadnicę (pokrytą silikonem) z kulową końcówką ułatwiającą jej wprowadzanie do światła. Zgłębnik posiada kontrastujące (całą swoją powierzchnią) w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika w kształcie oliwki posiada dwa boczne otwory na jednym poziomie i dodatkowy obwód umożliwiający np. założenie petli z nici ułatwiający podciągnięcie zgłębnika podczas zakładania metodą endoskopową. Zgłębnik posiada specjalną opatentowaną spiralę Bengmark®, która po usunięciu prowadnicy przyjmując spiralny kształt ułatwia przemieszczanie się przez oddzwiernek do jelita i dopasowuje swój kształt do przewodu pokarmowego, tworząc w jelicie petle mocującą. Zgłębnik jednorozowego użytku, nie zawiera DEHP, nie zawiera lateksu, pakowany pojedynczo. Opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 miesięcy.		3	KARTON	8%	8716900567032
94825	594825	FLOCARE ZGŁĘBNIK BENGMARK CH10-145CM	1 szt						



Warszawa, 18 sierpnia 2022 r.

Szanowni Państwo,

W imieniu firmy Nutricia Polska Sp. z o.o. uprzejmie informujemy, że rozpoczynamy proces zmiany kodów SAP oraz kodów EAN dla następujących wyrobów medycznych:

1. Flocare® G-tube Ch14
2. Flocare® G-tube Ch18
3. Flocare® G-tube Ch20

Pragniemy poinformować, że dla produktów Flocare® zgłębniki gastrostomijne (G-tube), zmienił się producent z Nutricia Medical Device BV – Holandia na Degania Silicone LTD – Izrael. Dystrybutorem pozostaje Nutricia Medical Device BV – Holandia.

Producent Degania jest obecnie odpowiedzialny za produkcję, pakowanie oraz sterylizację zgłębników gastrostomijnych Flocare®, a także znakowanie CE. Producent ten przeprowadził procedurę, ocenę zgodności powyższych wyrobów medycznych z wymaganiami zasadniczymi, czego efektem było uzyskanie nowego certyfikatu CE o numerze: CE0123. Dodatkowo na opakowaniu dodano Upoważnionego Przedstawiciela - Biometrix S.R.O. Słowacja.

Kody SAP zmieniają się na następujące:

STARE			NOWE				
Stary kod SAP	Stary kod referencyjny	Stara nazwa w SAP	Nowy kod SAP	Nowy kod referencyjny	Nowa nazwa w SAP	Nowy kod EAN (sztuka)	Nowy kod EAN (karton)
94815	594815	Flocare G-tube Ch14	178131	678131	G-tube 14FR 2W ENFIT	7290110061050	27290110061054
94817	594817	Flocare G-tube Ch18	178133	678133	G-tube 18FR 2W ENFIT	7290110061074	27290110061078
94818	594818	Flocare G-tube Ch20	178134	678134	G-tube 20FR 2W ENFIT	7290110061081	27290110061085

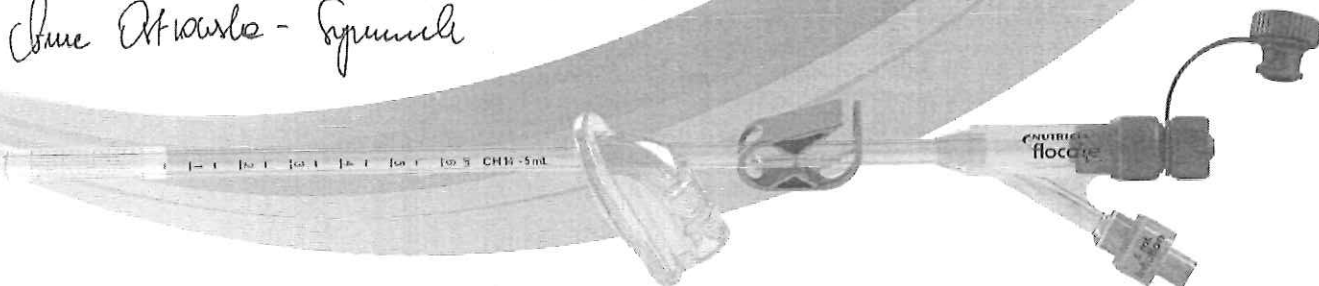
Wszystkie parametry produktów serii Flocare G-tube takie jak: konstrukcja, materiał, przeznaczenie, wymiary oraz kolorystyka pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

**Anna Ostrowska-Szymanek**


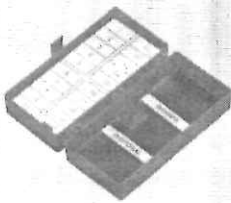

Menedżer ds. Hurtowni i Rynku Szpitalnego

*Anna Ostrowska-Szymanek*

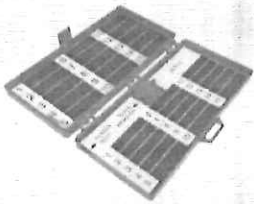


## LICZNIK IGIEŁ I OSTRZY

Zapewniając szeroką gamę wzorów, GRI-Alleset zracjonalizował swoją ofertę liczników igieł z myślą o producentach zestawów zabiegowych i inwentarzach szpitalnych. Liczniki igieł GRI-Alleset są dostępne w szerokiej gamie konfiguracji składających się z pasków samoprzylepnych, piankowych, bloków piankowych, magnesów oraz z lub bez narzędzia do usuwania ostrzy, z liczbą od 10 do 100. Pudełko na.

Kod produktu	Numeracja podziałki	Rodzaj powierzchni	zdjęcie	Dodatkowe informacje	Opakowanie zbiorcze
30-01001-S	10 szt.	Pojedynczy magnes  - Produkt Sterylny		- Przezroczyste wieczko - Zamknięcie z zabezpieczeniem przed otwarciem.  - możliwość rozłączenia w celu osobnego stosowania przykrywki	100 szt.
30-02005-S	20 szt.	Pianka i magnes  - Produkt Sterylny		Usuwać ostrzy - Zamknięcie z zabezpieczeniem przed otwarciem.  - możliwość rozłączenia w celu osobnego stosowania przykrywki	100 szt.
30-03015-S	30 szt.	Pojedynczy magnes  - Produkt Sterylny		Przezroczyste wieczko - Zamknięcie z zabezpieczeniem przed otwarciem.  - możliwość rozłączenia w celu osobnego stosowania przykrywki	108 szt.



30-03007-S	30 szt.	Podwójny magnes  - Produkt Sterylny		Usuwanie ostrzy - Zamknięcie z zabezpieczeniem przed otwarciem.  - możliwość rozłączenia w celu osobnego stosowania przykrywki	100 szt.
------------	---------	---	---	---	----------

**Producent: GRI Medical & Electronic Technology Co Ltd**



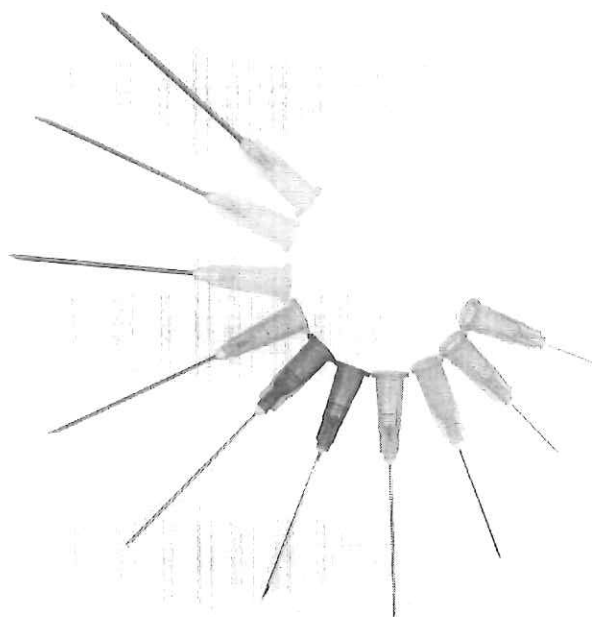
not. 6 par. 1, 3-5, 7-9

## IGŁA INIEKCYJNA

sterylna

### właściwości:

- igła jednorazowego użytku - do iniekcji
- wykonana ze stali nierdzewnej (rurka cienkościenna)
- pokryta silikonem
- nasadka igły i osłonka zabezpieczająca wykonane z polipropylenu
- rozróżnienie kolorystyczne nasadek według rozmiarów zgodnie z ISO, kolorowy kod także na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym
- igły występują z ostrzami długo ściętymi LB/BL
- nietoksyczne, wolne od pirogenów, pozbawione lateksu



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 100 szt. karton

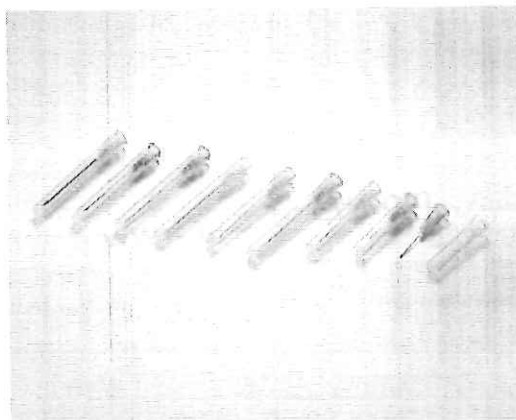
opakowanie handlowe: 10000 szt. karton

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

0,4x13 - GT040x13	0,45x16 - GT045x16	0,5x25 - GT050x25	0,6x30 - GT060x30	0,7x30 - GT070x30
0,7x40 - GT070x40	0,8x40 - GT080x40	0,9x40 - GT090x40	1,1x40 - GT110x40	1,2x40 - GT120x40



## Igła iniekcyjna jednorazowego użytku NedFine



Igła iniekcyjna do jednorazowego użytku służy do iniekcji, infuzji oraz transfuzji.

Igła wykonana jest ze stali nierdzewnej (rurka cienkościenna) pokryta silikonem, złącze igły wykonane z polipropylenu różnione kolorami zgodnie z ISO, nasadka zabezpieczająca wykonana z polipropylenu.  
Igły nietoksyczne, niepirogenne

Rozróżnienie kolorystyczne według rozmiarów zgodnie z ISO na opakowaniu jednostkowym i opakowaniu zbiorczym.  
Metod ostrzenia: zastosowanie wałka szlifierskiego

Igły występują z ostrzami długo ściętymi LB/BL rozm. 0,45 do 0,9 oraz krótko ściętymi SB/BC od 1,1 do 2,1

Opakowanie jednostkowe op. 100 szt. , na opakowaniu data ważności  
Rozmiary:

0,33x12 – nr kat. KM033x12F	0,40x12 – nr kat. KM040x12F	0,40x18 – nr kat. KM040x18F	0,40x20 – nr kat. KM040x20F
0,40x40 – nr kat. KM040x40F	0,45x12 – nr kat. KM045x12F	0,45x16 – nr kat. KM045x16F	0,45x22 – nr kat. KM045x22F
0,5x16 – nr kat. KM050x16F	0,5x25 – nr kat. KM050x25F	0,5x40 – nr kat. KM050x40F	0,6x25 – nr kat. KM060x25F
0,6x30 – nr kat. KM060x30F	0,6x40 – nr kat. KM060x40F	0,7x30 – nr kat. KM070x30F	0,7x40 – nr kat. KM070x40F
0,7x50 – nr kat. KM070x50F	0,8x25 – nr kat. KM080x25F	0,8x40 – nr kat. KM080x40F	0,8x50 – nr kat. KM080x50F
0,9x25 – nr kat. KM090x25F	0,9x40 – nr kat. KM090x40F	0,9x50 – nr kat. KM090x50F	1,1x25 – nr kat. KM110x25F
1,1x40 – nr kat. KM110x40F	1,1x50 – nr kat. KM110x50F	1,2x40 – nr kat. KM120x40F	1,2x50 – nr kat. KM120x50F
1,6x40 – nr kat. KM160x40F	1,8x40 – nr kat. KM180x40F	2,1x40 – nr kat. KM210x40F	

Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD.



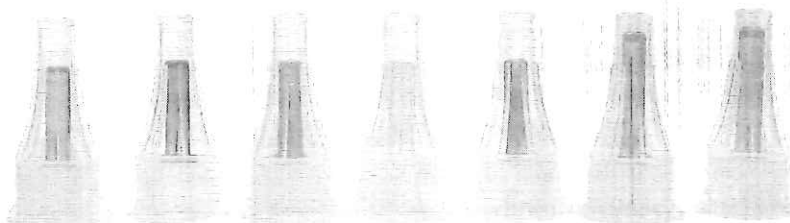
Bialmed Sp. z o.o.

ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,  
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

## IGŁA DO PENÓW

sterylna



### właściwości:

- igła do podawania insuliny
- jednorazowego użytku, nietoksyczny, wolny od pirogenów
- wysterylizowany za pomocą tlenu etylenu
- kolorystyczne oznaczenie nasadki według rozmiaru
- uniwersalna, kompatybilna z wszystkimi modelami penów
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowane tlenkiem etylenu

### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt.  
opakowanie handlowe: 100 szt.  
opakowanie zbiorcze: 5000 szt. karton

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

**rozmiar – numer katalogowy :**

0,25x8mm – GTP025X8	0,25x6mm – GTP025X6	0,25x5mm – GTP025X5	0,30x8mm – GTP030X8
0,30x6mm – GTP030X6	0,33x12mm – GTP033X12	0,33x12,7 – GTP033X12,7	

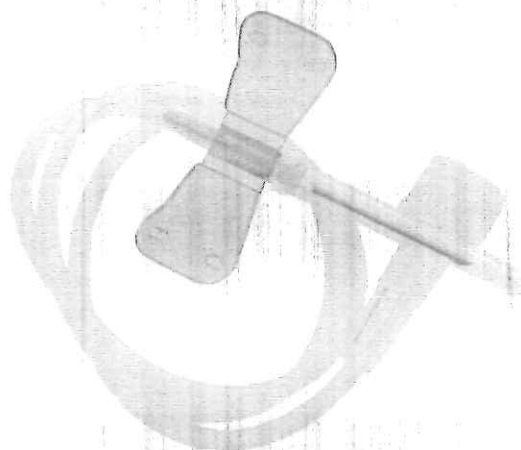


## KANIULA DOŻYLNNA TYPU 'MOTYLEK' - GREETFLY

sterylna

### właściwości:

- kaniula do wlewów dożylnych
- długość igły 19 mm
- długość drenu 30 cm
- igła wykonana ze stali nierdzewnej z ultracienką ścianką zapewniającą maksymalny przepływ - silikonowana
- ostrze igły szlifowane w dwóch płaszczyznach
- kolorystyczne oznakowanie rozmiaru na skrzydełkach i na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym zgodnie z ISO
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku
- nietoksyczna, wolna od pirogenów



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 100 szt.

opakowanie zbiorcze: 5000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy:

1,2x19 / 18 G Ref. GT038-500-120	1,1x19 / 19 G Ref. GT038-500-110	0,9x19 / 20 G Ref. GT038-500-090	0,8x19 / 21 G Ref. GT038-500-080
0,7x19 / 22 Gx3/4" Ref. GT038-500-070	0,6x19 / 23 Gx3/4" Ref. GT038-500-060	0,55x19 / 24 G Ref. GT038-500-055	0,50x19 / 25 G Ref. GT038-500-050
0,45x19 / 26 G Ref. GT038-500-045	0,40x19 / 27 G Ref. GT038-500-040		





## KARTA KATALOGOWA

# IGŁY DO AKUPUNKTURY TEWA

Igły o podwyższonym standardzie, wykonane z chirurgicznej stali szlachetnej najwyższej jakości, nie ulegającej korozji i nie reagującej w zetknięciu z tkankami i płynami ustrojowymi, z giętym oplotem miedzianym.

Ostrze igły pokryte jest - charakterystyczną dla narzędzi chirurgicznych - specjalną warstwą powlekającą (silikon), która zapewnia doskonałe właściwości warunkujące wkłucie i poślizg igły.

Igły są jednorazowe, sterylizowane EO.

Opakowanie zawiera 100 sterylnych igieł, zapakowanych osobno w papierowo-plastikowe blistry.

Producent: asia-med, Niemcy

Rozmiar	Nr katalogowy
0,20x15mm	ACB1-20-15
0,25x20mm	ACB1-25-20
0,25x25mm	ACB1-25-25
0,25x40mm	ACB1-25-40





## IGŁA DO POBIERANIA LEKÓW TĘPA – Z FILTREM 5 $\mu\text{m}$ IGŁA DO POBIERANIA LEKÓW TĘPA – BEZ FILTRA sterylna

### właściwości:

- igły z tępym ostrzem przeznaczone do pobierania leków/ roztworów z fiolek
- specjalna tępa końcówka ścięta pod kątem 45°
- nie mogą być stosowane do zastrzyków inwazyjnych (podskórnych, domięśniowych, dożylnych)
- nietoksyczne, wolne od pirogenów, pozbawione lateksu
- wykonane z najwyższej jakości stali nierdzewnej
- pokryta silikonem, nasadka igły wykonane z polipropylenu, osłonka zabezpieczająca wykonana z polipropylenu
- zróżnicowane kolorystycznie nasadki i osłonki w stosunku do igieł iniekcyjnych
- zróżnicowane kolorystycznie nasadki igieł z filtrem i bez filtra
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



### sposób pakowania:

- opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
- opakowanie handlowe: 100 szt. karton
- opakowanie handlowe: 10000 szt. karton

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

1,2x40 / 18G – GTT120x40 – bez filtra	1,2x38 / 18G – GTT120x38 – z filtrem 5 mikronów
1,2x25 / 18G – GTT120x25 – bez filtra	



## IGŁA DO POBIERANIA LEKÓW - Z OTWOREM BOCZNYM sterylna

### właściwości:

- specjalna konstrukcja oraz szlif otórkowy z otworem bocznym
- przeznaczone do pobierania i rozpuszczania leków m.in. z fiolek z gumowym korkiem
- otórkowa konstrukcja igły zapobiega wytwarzaniu skrawków z korków gumowych, a tym samym zabezpiecza przed zanieczyszczeniem pobieranego leku
- wykonane z najwyższej jakości stali nierdzewnej
- pokryta silikonem, nasadka igły wykonana z polipropylenu, osłonka zabezpieczająca wykonana z polipropylenu
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- nietoksyczne, wolne od pirogenów, pozbawione lateksu
- jednorazowego użytku



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack  
opakowanie handlowe: 100 szt. karton  
opakowanie handlowe: 10000 szt. karton

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

GT0120x30 – 1,2x30

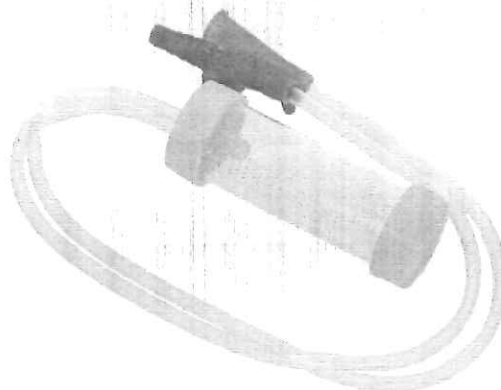
GT0120x40 – 1,2x40



## ZAMKNIĘTY SYSTEM DO POBIERANIA PRÓBEK Z DRZEWA OSKRZELOWEGO sterylny

### właściwości:

- zestaw do pobierania próbek w postaci płynów do badań np. z wydzieliny oskrzelowej przy badaniu bronchoskopowym.
- w jego skład wchodzi: pojemnik 25 ml, skalowany co 1 ml, zakrętka z końcówkami dł. 37 i 39 cm, dodatkowa zakrętka zabezpieczająca pojemnik, dren zakończony końcówką z kontrolą siły ssania, etykieta samoprzylepna
- niepirogenny, nietoksyczny
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack  
opakowanie handlowe: 15 szt.  
opakowanie zbiorcze: 300 szt. karton

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.  
**numer katalogowy:** GT017-200



## Gloflex – kranik trójdrożny

Gloflex®



### Dane techniczne:

- kranik trójdrożny wykonany z poliwęglanu
- kolor niebieski
- posiadający optyczny identyfikator położenia otwarty/zamknięty
- wszystkie wyjścia kranika zabezpieczone koreczkami
- minimalna martwa przestrzeń w portach zapewniająca precyzyjne podawanie leku i maksymalny przepływ infuzyjny
- szczelne
- możliwość obrotu pokrętła o 360°
- **objętość wypełnienia 0,20 ml**
- **zaprojektowany, aby wytrzymać ciśnienie do 5 barów**
- instrukcja użytkowania na opakowaniu pośrednim

Dostępne w odmianach:

REF: 4310012G – kranik standardowy niebieski

REF: 4310022G - kranik standardowy biały

REF: 4310032G - kranik standardowy czerwony

REF: 4320012G – kranik odporny na lipidy niebieski

Jednorazowe, sterylne (EO), nietoksyczne i niepirogenne.

Zamknięte opakowanie blister.

*Pakowane pośrednio po 50 szt., zbiorcze karton 500 szt.*

Producent: Global **Medikit** Limited



Bialmed Sp. z o.o.

ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,  
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

# Rampy (urojuznne)

## VYSTAR

Nowa generacja ramp z trójdrożnych kraników.  
Charakterystyka

przezroczyste  
spłaszczone i ergonomiczne  
o bardzo małej objętości  
jasne i innowacyjne oznaczenia i kolory  
odporne na lipidy

odporne na antyseptyki  
trójwarstwowy (PE/PP/PVC), przezroczysty drenaż przedłużający odporny na urazy mechaniczne oraz posiadający chemiczną inercję. Długość 50 cm, 100cm, 150cm lub 200cm

5827  
25/100

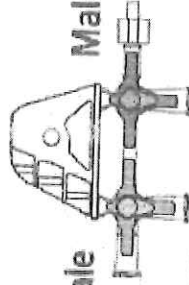
## Vystar

Męsko / Żenska rampa z 2 trójdrożnych kraników.

KOD	Zaworiki	Dren przedłużający	Uchwyt	Bionector
5827 92*	2	-	-	-
5827 02	2	50cm	-	-
5827 12	2	100cm	-	-
5827 22	2	150cm	-	-
5827 221	2	150cm	tak	-
5827 222	2	150cm	-	3
5827 223	2	150cm	tak	3
5827 523	2	200cm	tak	3

## Female

## Male



5827

## Vystar

Męsko / Żenska rampa z 3 trójdrożnych kraników.

KOD	Zaworiki	Dren przedłużający	Uchwyt	Bionector
5827 93	3	-	-	-
5827 03	3	50cm	-	-
5827 13	3	100cm	-	-
5827 131	3	100cm	tak	-
5827 23	3	150cm	-	-
5827 231	3	150cm	tak	-
5827 232	3	150cm	-	4
5827 233	3	150cm	tak	4
5827 53	3	200cm	-	-
5827 531	3	200cm	tak	-
5827 533	3	200cm	tak	4

25/150

25/150

25/100

25/100

25/100

25/100

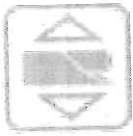
15/60

25/100

25/100

15/60

aut. 23 nr. 3



rod. 23. p. 5

# Rampy

## Kody

Opakowanie / Karton

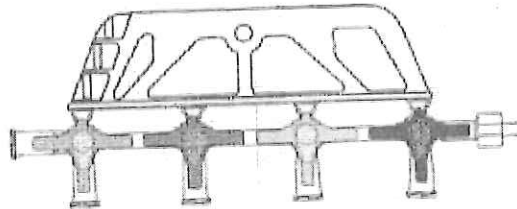
**5827**

- 25/150
- 25/150
- 25/100
- 15/60
- 25/100
- 15/60
- 25/100
- 15/60
- 25/100
- 15/60
- 25/100
- 15/60
- 15/60

## Vystar

Męsko / Żeńska rampa z 4 trójdrożnych kraników.

KOD	Zaworki	Dren przedłużający	Uchwyt	Bionector
5827_94	4	-	-	-
5827_04	4	50cm	-	-
5827_14	4	100cm	-	-
5827_141	4	100cm	tak	-
5827_24	4	150cm	-	-
5827_241	4	150cm	tak	-
5827_242	4	150cm	-	5
5827_243	4	150cm	tak	5
5827_54	4	200cm	-	-
2857_541	4	200cm	tak	-
5827_543	4	200cm	tak	5



## 5827

## Vystar

Męsko / Żeńska rampa z 5 trójdrożnych kraników.

- 25/150
- 25/100
- 25/100
- 15/60
- 15/60
- 25/100
- 15/60

KOD	Zaworki	Dren przedłużający	Uchwyt	Bionector
5827_95	5	-	-	-
5827_15	5	100cm	-	-
5827_25	5	150cm	-	-
5827_251	5	150cm	tak	-
5827_253	5	150cm	tak	6
5827_55	5	200cm	-	-
5827_553	5	200cm	tak	6

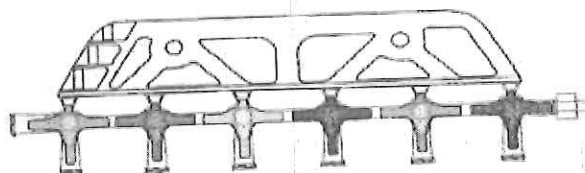
## 5827

## Vystar

Męsko / Żeńska rampa z 6 trójdrożnych kraników.

- 25/100
- 15/60
- 25/100
- 15/60
- 15/60

KOD	Zaworki	Dren przedłużający	Uchwyt	Bionector
5827_26	6	150cm	-	-
5827_263	6	150cm	tak	7
5827_56	6	200cm	-	-
5827_561	6	200cm	tak	-
5827_563	6	200cm	tak	7



## DRENY Z TROKAREM Z PCW

### otwarte i zamknięte



- › dreny miękkie, odporne na załamanie, gładkie, wykonane z termoplastycznego PCW z metalowym trokarem
- › oznaczenia rozmiaru na trokarze i drenie, niebieska linia widoczna w promieniach RTG
- › płaski uchwyt z oznaczeniem rozmiaru ułatwiający wprowadzenie i manipulowanie drenem
- › zakończone miękką niebieską końcówką
- › dostępne w dwóch wersjach (ostry (trójkąt) / tępy trokar)
- › gładko wykończone otwory zmieniającej traumatyczność wprowadzenia drenu
- › trzy otwory boczne w drenach z trokarem tępym, dwa boczne i jeden końcowy w drenach z trokarem ostrym
- › znaczniki głębokości co 2 cm
- › zintegrowany łącznik schodkowy
- › opakowanie zawiera osłonę na ostrą końcówkę trokara
- › sterylne, podwójnie opakowane

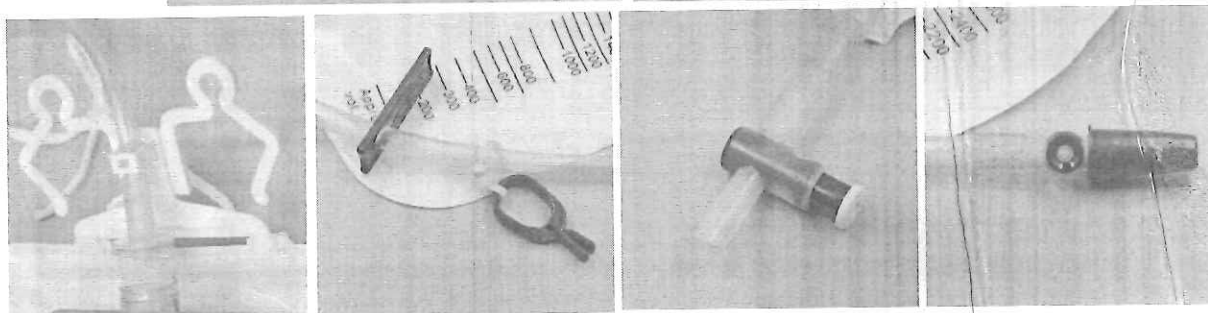
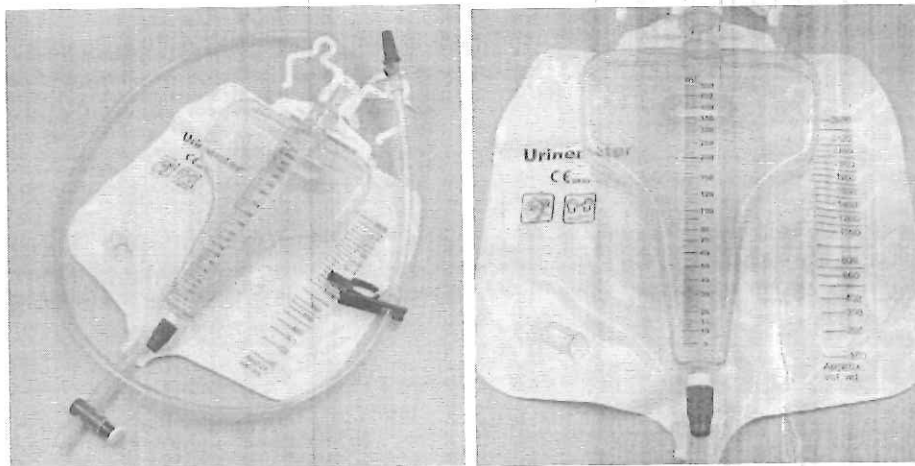
trokar tępy	rozmiar / długość	trokar ostry	rozmiar / długość
21108	8 Ch / 22 cm	-	-
21110	10 Ch / 22 cm	-	-
21112	12 Ch / 25 cm	-	-
21116	16 Ch / 25 cm	11216	16 Ch / 27 cm
21118	18 Ch / 25 cm	-	-
21120	20 Ch / 40 cm	11220	20 Ch / 42 cm
21124	24 Ch / 40 cm	11224	24 Ch / 42 cm
21128	28 Ch / 40 cm	11228	28 Ch / 42 cm
21132	32 Ch / 40 cm	11232	32 Ch / 42 cm

opakowanie zbiorcze 10 sztuk

# AKME



## Worek do godzinowej zbiórki moczu



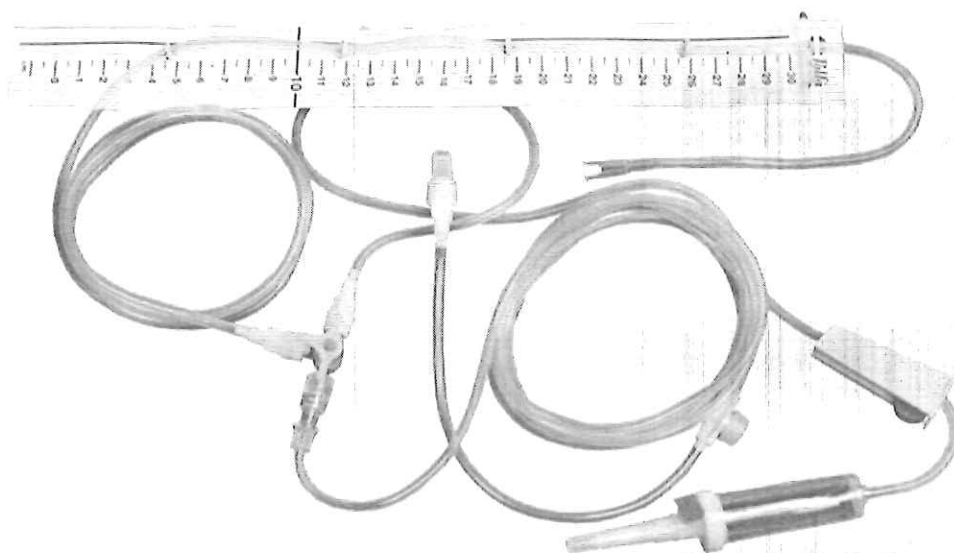
- jałowy worek do zbiórki moczu jednorazowego użytku
- pakowany pojedynczo w opakowanie blister
- pośrednie pakowanie po 10 szt. w opakowaniu foliowym
- pojemność worka 2 600 ml
- pojemność komory pomiarowej 500 ml
- odpowietrznik z hydrofobowym filtrem (w worku)
- system By-Pass zapobiega przepełnieniu
- zawór anti-zwrotny (pomiędzy komorą pomiarową a drenem)
- zawór dolny typu T
- zacisk ślizgowy (klamra zaciskowa)
- port do pobierania próbek
- elastyczne sznurki mocujące
- wbudowany wieszak w worek na mocz
- tylna biała ściana umożliwiającą lepszą wizualizację wypełnienia worka
- dren o długości 120 cm.

Producent: Changzhou Standard Medical Devices Co Ltd  
Numer katalogowy: ST 1502





**PRZYRZĄDY DO PRZETACZANIA PŁYNÓW INFUZYJNYCH Z MOŻLIWOŚCIĄ  
POMIARU OŚRODKOWEGO CIŚNIENIA ŻYLNego OCZ**



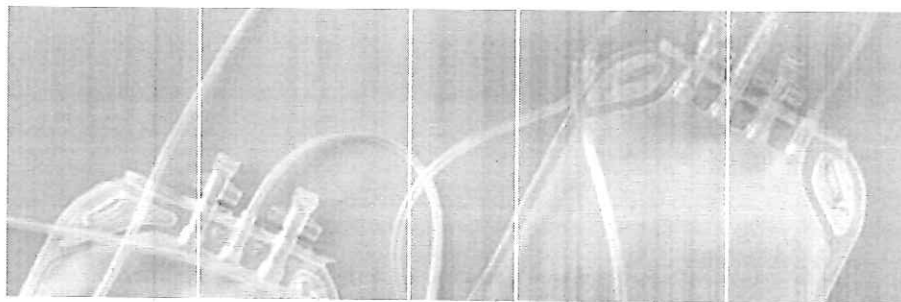
**Budowa:**

- Igła biorcza dwukanałowa o odpowiedniej ostrości, z kryzą ograniczającą
- Przeciwbakteryjny filtr powietrza zabezpieczony zatyczką
- Elastyczna komora kroplowa o długości min. 50mm, z filtrem płynu o wielkości oczek 15  $\mu\text{m}$ ,
- Rolkowy regulator przepływu z zaczepem na dren
- Skala pomiarowa ośrodkowego ciśnienia żylnego 0-30 cm H<sub>2</sub>O
- Kranik trójdrożny
- Łącznik do dodatkowej iniekcji
- Łącznik LUER-LOCK z osłonką
- Długość przyrządu min. 260 cm
- Opakowanie jednostkowe typu blister-pack
- Opakowanie handlowe: 40 szt.
- Sterylizowane tlenkiem etylenu
- Termin ważności – 3 lata
- Rodzaj tworzywa do produkcji: bez zawartości ftalanów

**Nr katalogowy : 110301**

←←← raviMED

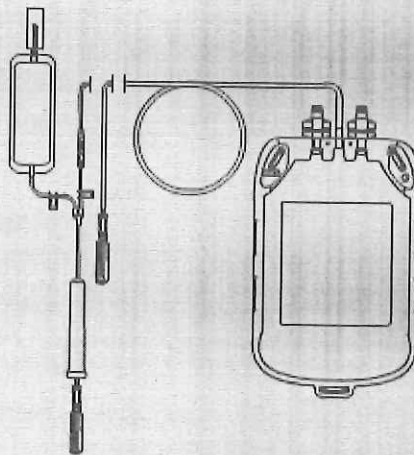
INNOWACYJNE  
TECHNOLOGIE  
MEDYCZNE



Jeden pojemnik macierzysty z igłą biorczą zawiera antykoagulant CPDA-1;  
dren biorczy wyposażony jest w port do bezpiecznego pobierania próbek krwi.

**Pojemniki z CPDA-1**

- RS250CA
- RS350CA
- RS450CA



- Numer katalogowy RS250CA – pojemność 250 ml
- Numer katalogowy RS350CA – pojemność 350 ml
- Numer katalogowy RS450CA – pojemność 450 ml

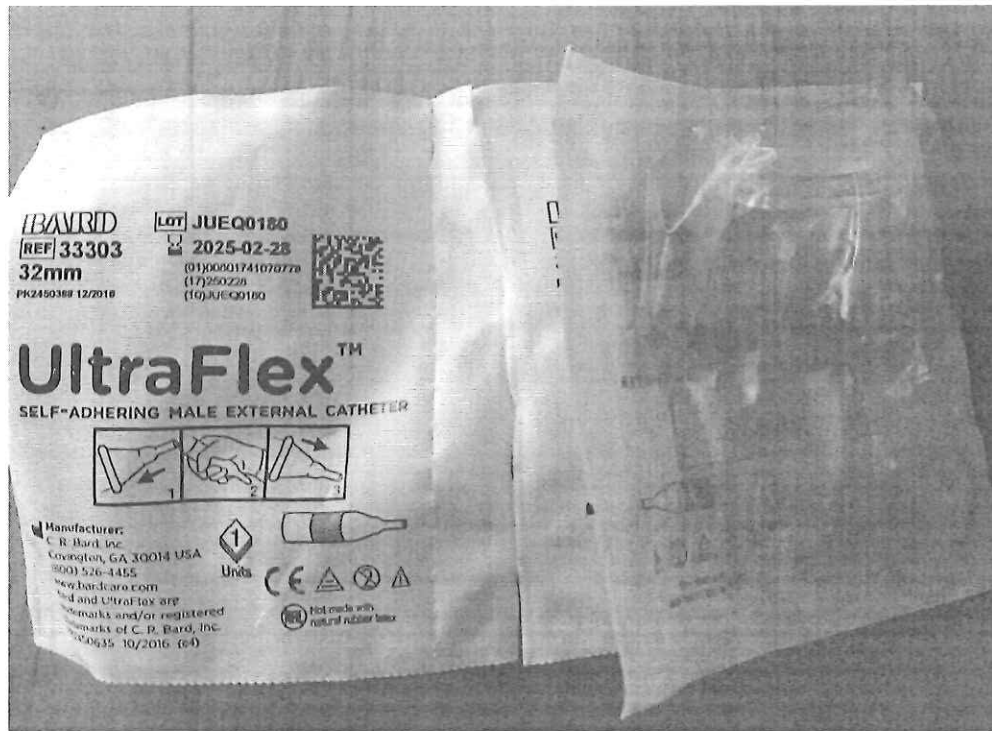
wid. 23 por. 8

## Cewnik zewnętrzny męski

Silikonowy cewnik zewnętrzny przeznaczony dla mężczyzn z nietrzymaniem moczu, to doskonała alternatywa dla tradycyjnych cewników.

### Cechy produktu:

- wykonany z bezpiecznego dla skóry silikonu
- redukuje ryzyko podrażnień i reakcji alergicznych
- zmniejsza ryzyko infekcji intymnych i bakteryjnych infekcji dróg moczowych
- redukuje przeciekanie do minimum
- pozwala na higieniczne i dyskretne odprowadzanie moczu
- jest transparentny, dzięki czemu pozwala na łatwe sprawdzenie stanu skóry
- łatwy w aplikacji - nie wymaga pomocy osób trzecich



Nr katalogowy	Rozmiar
33101	25 mm
33102	29 mm
33103	32 mm
33104	36 mm
33105	41mm

Producent: C. R. Bard

## PRZEDŁUŻACZ DO PODAWANIA TLENU

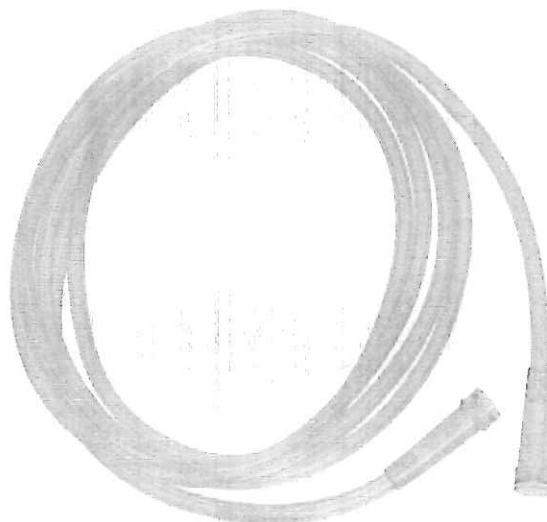
sterylny

### właściwości:

- wykonany z PVC
- przekrój gwiazdkowy
- dren tlenowy ze złączem uniwersalnym
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku

### dostępne długości:

- 2,1m
- 3m
- 4,2m
- 7,6m



### 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



zaw. 23 poz. 10

PRODUCENT:



**KRAJ POCHODZENIA: POLSKA**

KATETER DO EMBOLEKTOMII I TROMBEKTOMII Fogarty'ego, jednokanałowy



Katetry do embolektomii służą do bezpiecznego i wygodnego usuwania zatorów i skrzeplin z naczyń tętnicznych i żylnych. Wykonane są z biologicznie obojętnego materiału – poliamidu. Elastyczność kateterów dopasowana jest do ich wielkości. Balon jest wykonany z lateksu. Wytrzymuje niezbędne ciśnienie dla przeprowadzenia skutecznego zabiegu. Balon mocowany jest za pomocą jedwabnej nici. Każdy rozmiar ma kolor zgodny z międzynarodowym kodem barw. Dzięki dodatkowemu otworowi istnieje możliwość wykonania ingerencji lub podawania kontrastu podczas zabiegu. Znakowany co 10 cm. Mandryn z nierdzewnej stali umieszczony w każdym kateterze ułatwia jego wprowadzenie do naczynia. Miękkie, sferyczne zakończenie do minimum redukuje możliwość przebicia naczynia. Drugi koniec katetera zakończony jest nasadką luer-lock.

Rozmiary: 2F-10F długość 40, 60 lub 80 cm

Przykład oznaczenia:

EFB 3F40 – jednokanałowy rozmiar 3F dł. 40cm

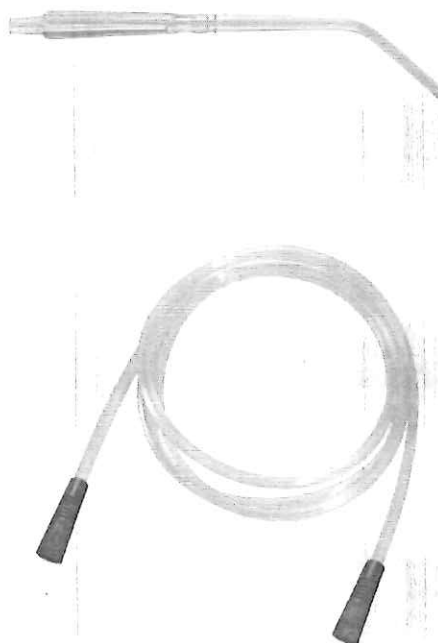
EFB 6F80 – jednokanałowy rozmiar 6F dł. 80cm

**Końcówka do odsysania pola operacyjnego typu Yankauer – zestaw z drenem**

Końcówka do odsysania pola operacyjnego z drenem:

- końcówka Yankauer standard, zakrzywiona
- średnica drenu CH 25
- długość drenu 500cm
- zakończenie: łącznik antyzagięciowy
- wzmocnienie na zewnątrz zapobiegające zasysaniu na całej długości drenu
- jednorazowego użytku
- sterylny, pakowany podwójnie (opakowanie wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-  
folia)

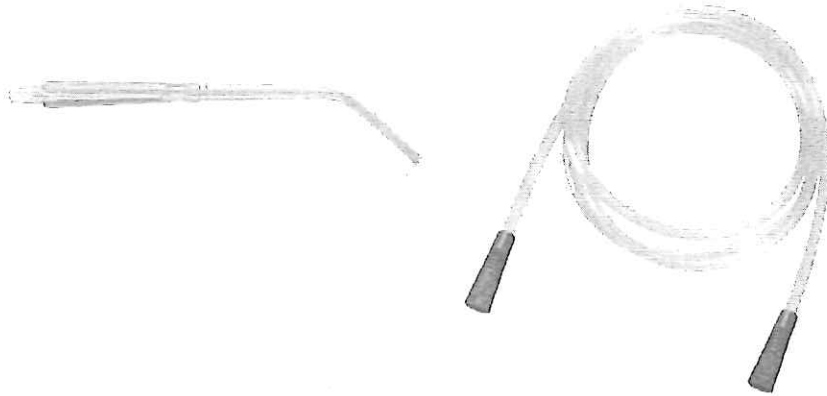
	<i>Bez kontroli siły ssania</i>	<i>Z kontrolą siły ssania</i>
<i>Zestaw z drenem 25CH / 500cm</i>	78-2520	78-2521



Arch. 25 pol. 2



**Końcówka do odsysania pola operacyjnego z drenem:**



- końcówka Yankauer standard, zakrzywiona
- średnica drenu CH 30CH
- długość drenu 500cm
- zakończenie: łącznik antyzagięciowy
- wzmocnienie na zewnątrz zapobiegające zasysaniu na całej długości drenu
- jednorazowego użytku
- sterylny, pakowany podwójnie (opakowanie wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-  
folia)

	<i>Bez kontroli siły ssania</i>	<i>Z kontrolą siły ssania</i>
Zestaw z drenem 30CH / 500cm	78-2530	78-2531

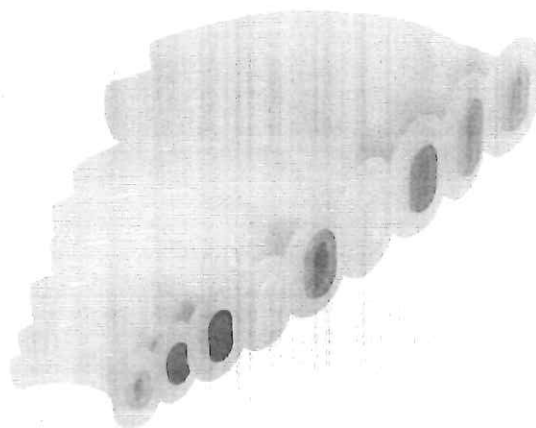


## RURKA GUEDELA

sterylna

### właściwości:

- wykonana z polietylenu (PE)
- barwny kod wkładek
- gładko zaokrąglone krawędzie
- blokada przeciw zagryzieniu
- pakowany pojedynczo
- bez ftalanów
- bez lateksu
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



### sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia  
Opakowanie handlowe: 50 szt. karton  
Opakowanie zbiorcze: 500 szt. karton

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

**Rozmiar / kolor – numer katalogowy:**

000/40mm / różowa - brak	00/50mm / niebieska – brak	0/60mm / czarna – brak
1/70mm / biała - brak	2/80mm / zielona – brak	3/90mm / żółta – brak
4/100mm / czerwona – brak	5/110mm / jasnoniebieska– brak	6/120 / pomarańczowa - brak



## 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



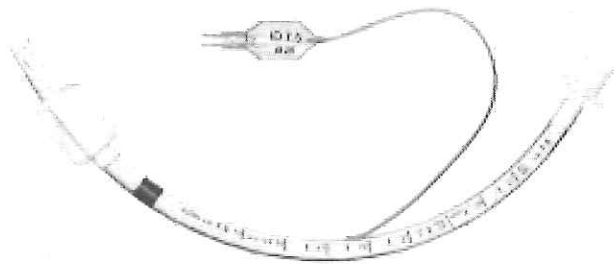
- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- elastyczna i miękka, rurka szczególnie polecana do długotrwałej wentylacji
- przezroczysta
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1 cm
- bez lateksu, bez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

zml 50 ma 3



## 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

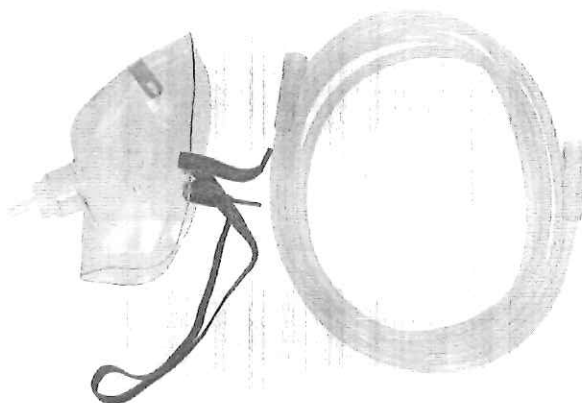
rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankieta [mm]	nr katalogowy
2,0	3,0	7,0	02-2012
2,5	3,5	8,0	02-2512
3,0	4,2	8,0	02-3012
3,5	4,8	10,0	02-3512
4,0	5,4	10,0	02-4012
4,5	6,0	12,0	02-4512
5,0	6,9	14,0	02-5012
5,5	7,5	17,0	02-5512
6,0	8,2	20,0	02-6012
6,5	8,8	20,0	02-6512
7,0	9,7	23,0	02-7012
7,5	10,3	25,0	02-7512
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

## 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 metry 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

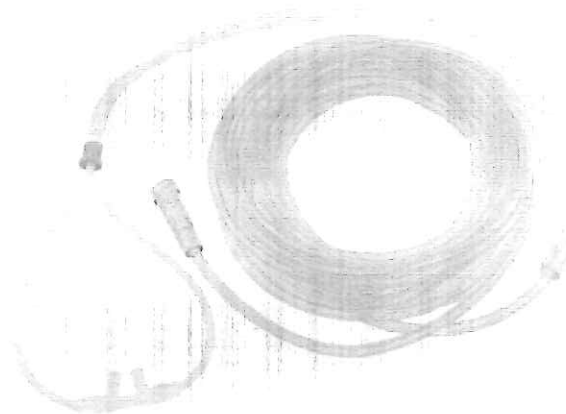


zest. 51 po... 3

## CEWNIK DO PODAWANIA TLENU PRZEZ NOS – DLA DOROSŁYCH sterylny

### właściwości:

- wykonany z PVC
- długość drenu 2 metry
- jednorazowego użytku
- końcówka donosowa wykonana z miękkiego plastyfikatu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- uniwersalny łącznik
- pakowany w foliowy woreczek
- przekrój drenu w kształcie gwiazdy
- produkt niezawierający lateksu



### dostępne inne długości:

- 2m, 3m, 4m, 5m

### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia  
opakowanie handlowe: 100 szt. karton

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



## CEWNIK DO PODAWANIA TLENU PRZEZ NOS - DLA DZIECI, NIEMOWLĄT I NOWORODKÓW sterylny

### właściwości:

- wykonany z PVC
- długość drenu 2 metry
- jednorazowego użytku
- końcówka donosowa wykonana z miękkiego plastyfikatu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- uniwersalny łącznik
- pakowany w foliowy woreczek
- przekrój drenu w kształcie gwiazdy
- produkt niezawierający lateksu



### dostępne wersje:

- dla dzieci,
- dla niemowląt,
- dla noworodków

### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia  
opakowanie handlowe: 100 szt. karton

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

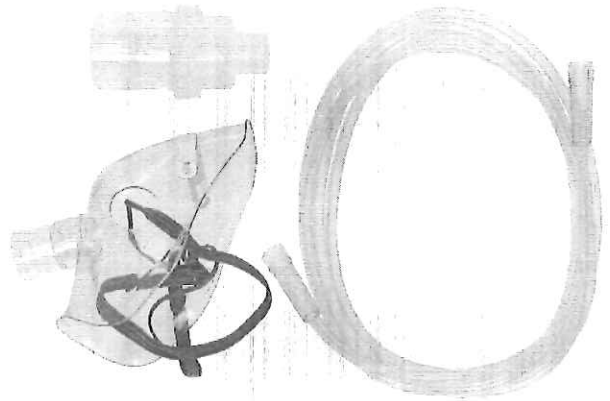


## MASKA DO PODAWANIA TLENU – Z NEBULIZATOREM

sterylna

### właściwości:

- wykonana z przezroczystego medycznego PVC
- posiada regulowany metalowy klip na nos oraz gumkę mocującą
- nebulizator o pojemność 6 ml (skalowany co 1 ml)
- dren długości 2 metry wyposażony w uniwersalne łączniki
- nie załamujący dren o przekroju gwiazdkowym
- nie zawiera lateksu
- instrukcja obsługi oraz przechowywania na opakowaniu
- sterylizowana 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





## NEBULIZATOR Z USTNIKIEM

sterylny

### właściwości:

- wykonane z medycznego PVC
- uniwersalny kształt ustnika
- nebulizator o pojemności 6 ml
- łącznik T umożliwiający jednoczesne podłączenie ustnika i rury karbowanej
- dren długości 2 metry o przekroju gwiazdkowym wyposażony w uniwersalne łączniki
- sterylizowany 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

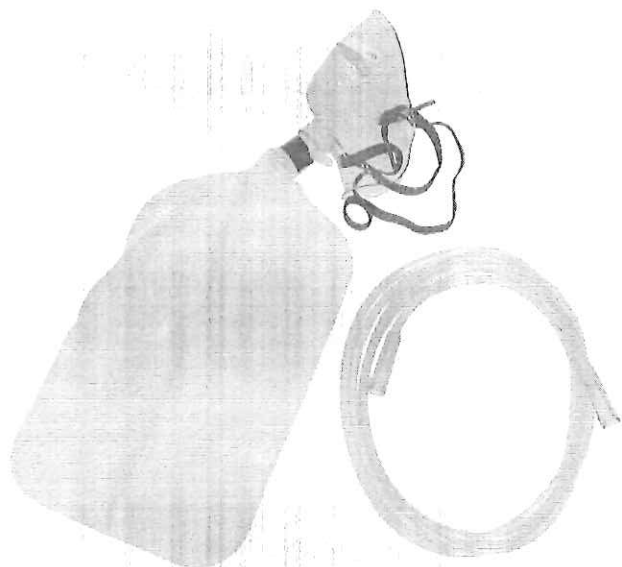


## MASKA DO PODAWANIA TLENU – Z WORKIEM

sterylna

### właściwości:

- wykonana z przezroczystego medycznego PVC
- maska zapewnia wysokie stężenie tlenu, otwory boczne maski z zastawką jednokierunkową
- pojemność worka (rezerwuar) około 1 000 ml
- posiada regulowany metalowy klip na nos oraz gumkę mocującą
- dren długości 2 metry wyposażony w uniwersalne łączniki
- nie załamujący dren o przekroju gwiazdkowym
- nie zawiera lateksu
- instrukcja obsługi oraz przechowywania na opakowaniu
- sterylizowana 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



zad. 55 pa. 1, 2

## ŁĄCZNIK MARTWA PRZESTRZEŃ PODWÓJNIE OBROTOWY KARBOWANY ŁĄCZNIK MARTWA PRZESTRZEŃ PODWÓJNIE OBROTOWY ROZCIĄGLIWY sterylny

### właściwości:

- zespolony z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym karbowany
- przezroczysta rura karbowana gładka w środku
- otwór do odsysania oraz bronchoskopii zabezpieczony zatyczką
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomijną
- złącza 22F – 22M/15F
- długość 15 cm
- sterylizowany tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku

- zespolony z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym rozciągliwy
- możliwość rozciągania i kształtowania
- otwór do odsysania oraz bronchoskopii zabezpieczony zatyczką
- przezroczysta rura z pamięcią kształtu
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomijną
- złącza 22F – 22M/15F
- długość w zakresie od 8 cm do 15 cm
- sterylizowany tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku

### dostępne wersje:

- karbowany
- rozciągliwy

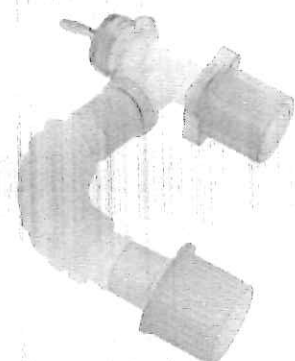
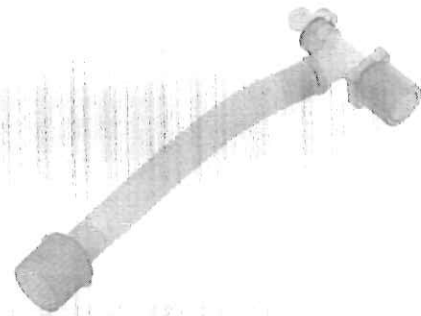
### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack  
opakowanie handlowe: 1 szt.  
opakowanie zbiorcze (karton): 100 szt.

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

### Numer katalogowy:

- karbowany GT032-200N
- rozciągliwy GT032-200E



## Wymiennik ciepła i wilgoci - „sztuczny nos”



- obudowa z tworzywa sztucznego
- dwa filtry
- konektor do podłączenia tlenu
- port do odsysania
- z łącznikiem 15mm
- dostępny z drenem 14 CH/210cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy

nr kat.	opis
45-0050	wymiennik
45-0055	wymiennik z drenem

## Wymiennik ciepła i wilgoci - „sztuczny nos” MINI z zaczepem bagnetowym



- obudowa z tworzywa sztucznego
- filtr z pianki poliuretanowej
- konektor do podłączenia tlenu
- bagnetowy zaczep
- z łącznikiem 15mm
- dostępny z drenem 14 CH/210cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy

nr kat.	opis
45-0051	wymiennik
45-0057	wymiennik z drenem

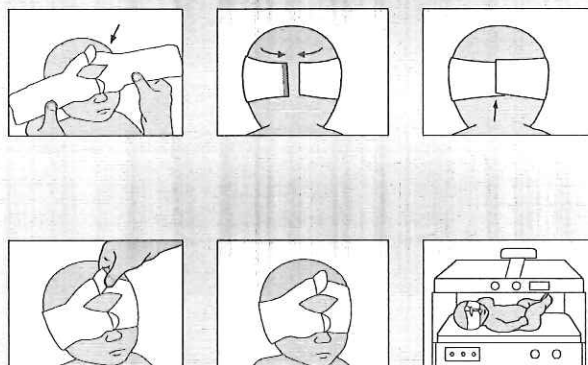
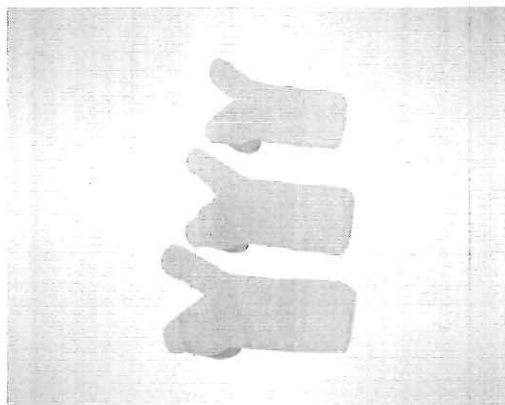
## Wymiennik ciepła i wilgoci - „sztuczny nos” MINI



- obudowa z tworzywa sztucznego
- filtr z pianki poliuretanowej
- konektor do podłączenia tlenu
- z łącznikiem 15mm
- dostępny z drenem 14 CH/210cm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowy

nr kat.	opis
45-0053	wymiennik
45-0056	wymiennik z drenem

## Okularki do fototerapii – Medikokim



Model składa się z gumki i osłony na oczy

Struktura siatki pozwala aby promieniowanie UV docierało do skóry głowy (z wyłączeniem oczu).

Występują w trzech rozmiarach:

- S – 24 cm
- M – 28 cm
- L – 33 cm

Numery katalogowe:

- S – NSPEB YT 301
- M – NSPEB YT 302
- L – NSPEB YT 303

Producent: Medikokim





Producent:

P.P. „KAMED-Plus”

ul. Solskiego 3, 42-200 Częstochowa Tel./fax: (034) 3621509

POJEMNIK DO DOBOWEJ ZBIÓRKI MOCZU „TULIPAN”

nr katalogowy: T-001

Jakość- 1

Uwagi producenta:

- \* nie podgrzewać otwartym ogniem,
- \* pojemność 2,5L
- \* myć popularnymi środkami myjącymi nie zawierającymi substancji ściernych
- \* wyraźna podziałka umożliwiająca odczytywanie poziomu moczu
- \* dezynfekcję można przeprowadzić w autoklawie w temperaturze do 120°C do 30 min oraz w jednym z następujących środków:
  1. SeptylR-2,5% przez 10 min.
  2. Virkon-2% przez 10 min.
  3. Lysoformin 3000 -1% przez 15 min.

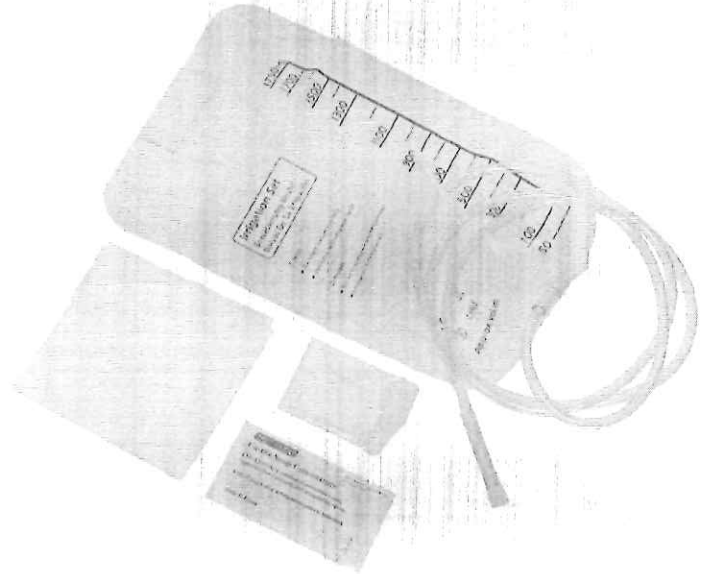
model 77p.2

## ZESTAW DO LEWATYWY

sterylny

### właściwości:

- worek o pojemności 1750 ml
- skalowany co 100 ml między 100ml a 1700ml
- w zestawie w opakowaniu:
  - podkład 42x45 cm
  - woreczek z mydłem z gliceryną i olejkami
  - para rękawic foliowych
  - dren o długości 145 cm
- końcówka otwarta z jednym otworem bocznym, nawilżona z osłonką
- zacisk przesuwny
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



### sposób pakowania:

- opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia
- opakowanie handlowe: 10 szt.
- opakowanie zbiorcze: 120 szt. karton

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.  
**numer katalogowy:** GT029-900S



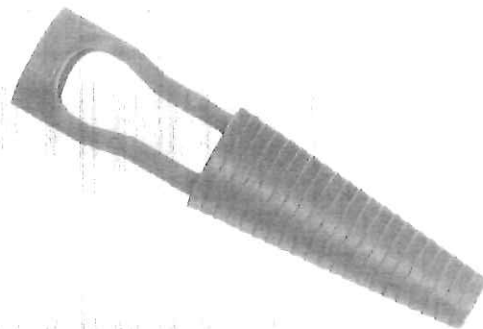


## ZATYCZKA DO CEWNIKA - GREETPLUG

sterylna

### właściwości:

- jednorazowego użytku
- wykonana z PVC
- budowa schodkowa (średnica dolna – górna: 5mm - 12mm)
- z anatomicznym uchwytem ułatwiającym aplikację
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



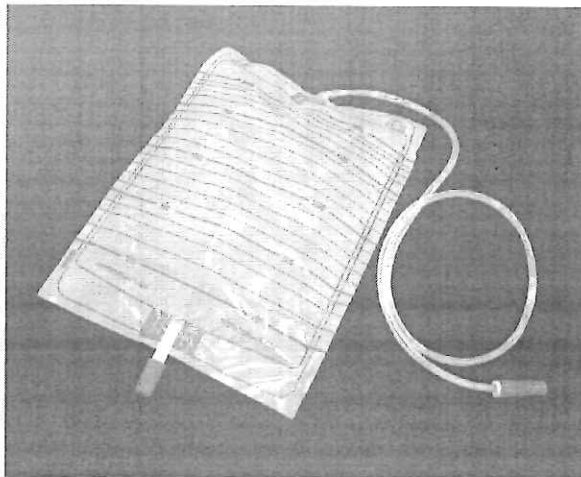
### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe : 1 szt. blister-pack  
opakowanie handlowe: 200 szt.  
opakowanie zbiorcze: 2000 szt. karton

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.  
**numer katalogowy:** GT039-300-100



## Worek do dobowej zbiórki moczu



- jałowy worek do zbiórki moczu jednorazowego użytku
- po wykorzystaniu przekazać do utylizacji
- przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniu dobrze wentylowanym
- chronić przed światłem słonecznym
- pakowany pojedynczo w opakowanie foliowe
- pośrednie pakowanie po 10 szt. w opakowaniu foliowym
- pojemność worka 2 000 ml
- worek z podziałką co 100ml, dren zakończony łącznikiem schodkowym i zastawką antyrefluksyjną uniemożliwiającą cofnięcie się moczu z worka do cewnika, z pionowym zaworem odpływu dolnego.
- dren o długości 90 cm.
- tylna biała ściana umożliwiającą lepszą wizualizację wypełnienia worka

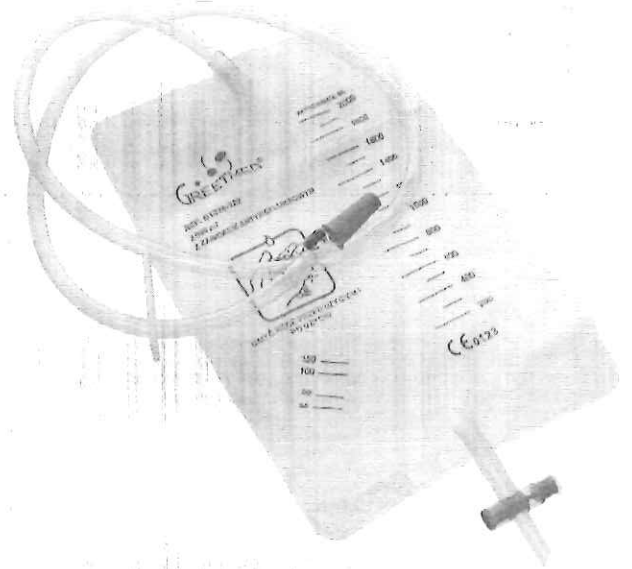
Producent: Changzhou Standard Medical Devices Co Ltd  
Numer katalogowy: ST 1207



## WOREK NA MOCZ Z PORTEM – 2L sterylny

### właściwości:

- worek z podziałką co 100ml,  
wykonany z PCV bez zawartości lateksu
- z drenem o długości 110cm, zakończonym łącznikiem  
schodkowym i zastawką antyrefluksyjną, uniemożliwiającą  
cofnięcie się moczu z worka do cewnika
- z poprzecznym zaworem odpływu dennego
- port do pobierania próbek
- pojemność worka 2 000 ml
- możliwość stosowania do 7 dni
- klamra zaciskowa na drenie
- tylna biała ściana
- wzmocnione podwójne zgrzewy w górnej i dolnej części  
worka
- nazwa producenta na worku pozwala na identyfikację  
produktu po użyciu
- przechowywać w temperaturze pokojowej,  
w pomieszczeniu dobrze wentylowanym.
- chronić przed światłem słonecznym.
- pakowany pojedynczo w blister-pack
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu



### sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack  
opakowanie handlowe: 50 szt. karton

**Producent:** Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.  
**numer katalogowy:** GT028-320





**Cewnik urologiczny Tiemann**  
Urological catheter Tiemann  
Урологические катетеры Tiemann

rozmiar size размер	średnica diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный	kolor konektora connector colour цвет коннектора
CH6	2,0 mm	400 mm	710604000	
CH8	2,8 mm	400 mm	710804000	
CH10	3,3 mm	400 mm	711004000	
CH12	4,0 mm	400 mm	711204000	
CH14	4,7 mm	400 mm	711404000	
CH16	5,3 mm	400 mm	711604000	
CH18	6,0 mm	400 mm	711804000	
CH20	6,7 mm	400 mm	712004000	
CH22	7,3 mm	400 mm	712204000	
CH24	8,0 mm	400 mm	712404000	
CH26	8,7 mm	400 mm	712604000	

**Cewnik urologiczny Souvelaire**  
Urological catheter Souvelaire  
Урологические катетеры Souvelaire

rozmiar size размер	średnica diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный	kolor konektora connector colour цвет коннектора
CH6	2,0 mm	400 mm	720604000	
CH8	2,8 mm	400 mm	720804000	
CH10	3,3 mm	400 mm	721004000	
CH12	4,0 mm	400 mm	721204000	
CH14	4,7 mm	400 mm	721404000	
CH16	5,3 mm	400 mm	721604000	
CH18	6,0 mm	400 mm	721804000	
CH20	6,7 mm	400 mm	722004000	
CH22	7,3 mm	400 mm	722204000	
CH24	8,0 mm	400 mm	722404000	
CH26	8,7 mm	400 mm	722604000	

# CEWNIKI REKTALNE I KANKI DOODBYTNICZE

## Rectal catheters and rectal tubes

### Ректальные катетеры и ректальные зонды



- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° Sha
- powierzchnia satynowa ("zmatowiona")
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- kolor konektora oznaczający średnicę cewnika
- made of medical grade PVC hardness ca. 76° Sha
- "frosted" surface
- disposable
- sterilized in ethylene oxide
- colour-coded funnel indicating the diameter
- изготовлены из медицинского ПВХ твердости ок. 76° Sha
- матовая поверхность
- одноразового использования
- стерилизованные этиленоксидом
- цвет коннектора является кодом диаметра катетера

**Cewnik rektalny**  
Rectal catheter  
Ректальные катетеры

rozmiar size размер	średnica diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный	kolor konektora connector colour цвет коннектора
CH24	8,0 mm	400 mm	632404000	
CH26	8,7 mm	400 mm	632604000	
CH28	9,3 mm	400 mm	632804000	
CH30	10,0 mm	400 mm	633004000	
CH32	10,7 mm	400 mm	633204000	
CH34	11,3 mm	400 mm	633404000	
CH36	12,0 mm	400 mm	633604000	

**Kanka doodbytnicza**  
Rectal tube  
Ректальные зонды

rozmiar size размер	średnica diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный
CH16	5,3 mm	200 mm	641602000
CH24	8,0 mm	250 mm	642402500
CH30	10,0 mm	300 mm	643003000
CH30	10,0 mm	400 mm	643004000



zad. 77 p. 6, 7

## Kranik trójdrożny odporny na lipidy z przedłużaczem

*Sterylny*

### właściwości:

- kranik trójdrożny wykonany z poliwęglanu
- kolor niebieski
- posiadający optyczny i wyczuwalny identyfikator położenia otwarty/zamknięty co 45 stopni
- wszystkie wyjścia kranika zabezpieczone koreczkami
- osiowo i promieniście ruchoma nakrętka do bezpiecznego połączenia Luer-Lock
- minimalna martwa przestrzeń w portach zapewniająca precyzyjne podawanie leku i maksymalny przepływ infuzyjny
- urządzenie jest szczelne do 3 barów
- możliwość obrotu pokrętła o 360°
- instrukcja użytkowania na opakowaniu pośrednik 20 szt.



### dostępne kolory:

- niebieski

### sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. twardego blister pack

Opakowanie handlowe: 20 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 240 szt.

### Producent: Harsoria Healthcare

Długość 10 cm – nr kat. NMETSC010

Długość 25 cm – nr kat. NMETSC025

Długość 50 cm - nr kat. NMETSC050

Długość 100 cm - nr kat. NMETSC100



Bialmed Sp. z o.o.

ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,  
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.