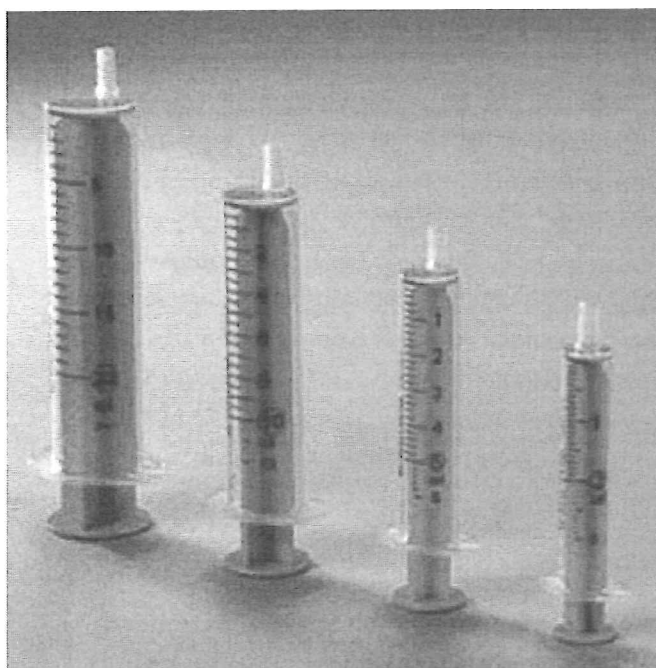


# Strzykawki

## Injekt® - strzykawka dwuczęściowa jednorazowego użytku 1 - 20 ml



- zielony tłok dla łatwiejszego odczytu wypełnionej strzykawki
- gładka i stabilna praca tłoka - nie zawiera silikonu i lateksu
- zabezpieczenie tłoka przed wypadaniem dla łatwego nabierania leków aż do pełnej objętości
- czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- wysoka przezroczystość komory strzykawki pozwala na łatwą kontrolę zawartości
- rozszerzona skala pozwala na dokładne dawkowanie ponad nominalną objętość dając możliwość użycia małych rozmiarów strzykawek do pośrednich objętości

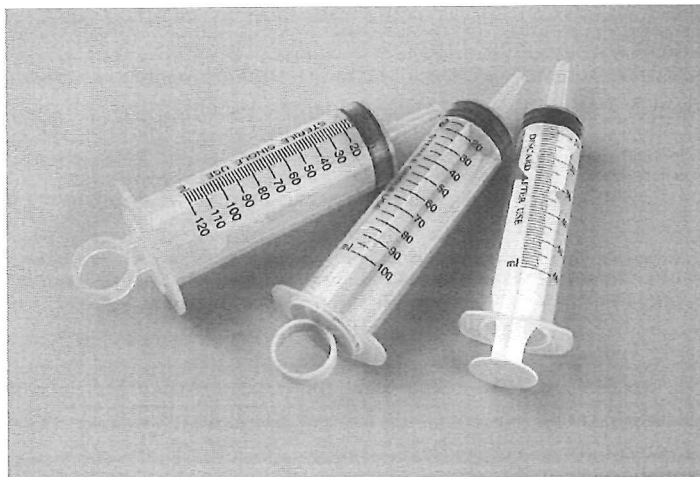
-nominalnie	2 ml	możliwość wypełnienia do	3 ml
	5 ml		6 ml
	10 ml		12 ml
	20 ml		24 ml

- wykonane z polipropylenu/polietylenu
- kod kolorów na opakowaniu dla łatwego rozpoznania rozmiaru strzykawek

Nr katalogowy	Nazwa	Skala	Położenie końcówki	Dołączona igła Sterican	Jedn. handlowa (szt.)
<b>Injekt-F - 1 ml strzykawki do małych dawek</b>					
9166017V	Injekt-F Solo 1 ml	0,01 ml	centralne		1000
9166033V	Injekt-F Duo 1 ml	0,01 ml	centralne	G 25 x 5/8"	1000
<b>Injekt strzykawki 2 ml - 20 ml</b>					
4606027V	Injekt Solo 2 ml	0,1 ml	centralne		2000
4645022V	Injekt Duo 2 ml	0,1 ml	centralne	G 23 x 1 1/4"	2000
4606051V	Injekt Solo 5 ml	0,2 ml	boczne		1000
4645057V	Injekt Duo 5 ml	0,2 ml	boczne	G 22 x 1 1/4"	1000
4606108V	Injekt Solo 10 ml	0,5 ml	boczne		1000
4645103V	Injekt Duo 10 ml	0,5 ml	boczne	G 21 x 1 1/2"	1000
4606205V	Injekt Solo 20 ml	1,0 ml	boczne		500
4645200V	Injekt Duo 20 ml	1,0 ml	boczne	G 21 x 1 1/2"	500

Solo - bez dołączonej igły Duo - z dołączoną igłą

## Strzykawka trzyczęściowa z końcówką do cewników 50 ml typu Janeta



### Krótki opis wyrobu:

Wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, sterylizowany EO.

- końcówka stożkowa do cewników
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- skala co 1 ml wyskalowane do 50 ml
- na cylindrze oznaczenie o braku lateksu

### Strzykawki trzyczęściowe jednorazowego użycia są:

- pakowane po 25 szt..

REF:KM050L

Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD.

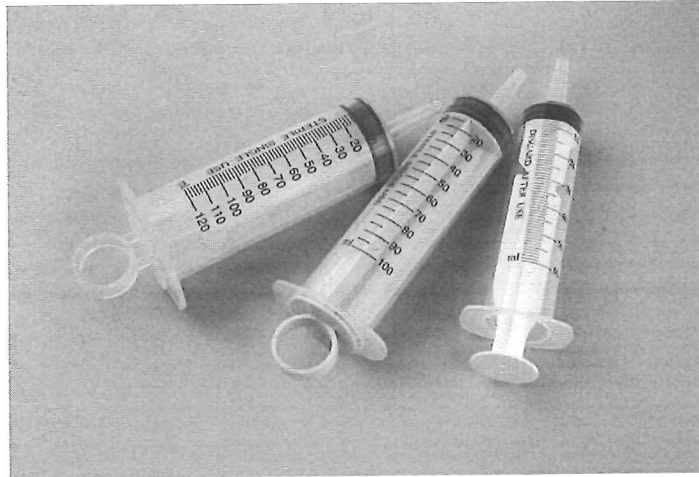


Zad. 1 pa. 6

# Bialmed\*

Adres do korespondencji:  
Bialmed Sp. z o.o.  
ul. plk. Leona Siłickiego 1, 12-200 Pisz  
tel. 87 424 11 77, fax 87 424 11 85  
www.bialmed.pl

## Strzykawka trzyczęściowa z końcówką do cewników 100 ml typu Janeta



### Krótki opis wyrobu:

Wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, sterylizowany EO.

- końcówka stożkowa do cewników
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- skala co 2 ml wyskalowane do 100 ml
- na cylindrze oznaczenie o braku lateksu
- w zestawie dodatkowy łącznik Luer umieszczony na tłoku strzykawki w kształcie stożka

### Strzykawki trzyczęściowe jednorazowego użycia są:

- pakowane po 25 szt..

REF: KM100L

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.

zad. 1 pa. 7

# Bialmed\*

Adres do korespondencji:  
Bialmed Sp. z o.o.  
ul. plk. Leona Silickiego 1, 12-200 Pisz  
tel. 87 424 11 77, fax 87 424 11 85  
www.bialmed.pl

---

## Strzykawki do tuberculinu 1 ml



Wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, sterylizowany EO.

- końcówka Luer
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem
- gumowa część tłoka z wypustką umożliwiającą całkowite opróżnienie
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- czarna skala co 0,01 ml idealnie kontrastująca i czytelna
- wykonane z polipropylenu
- oznaczenie o braku lateksu na cylindrze

Strzykawki do tuberculinu występują w następujących wariantach:

- 1 ml TBC z nakładaną igłą 0,50x16 ref. GT037-200-05-16
- 1 ml TBC z nakładaną igłą 0,45x12 ref. GT037-200-45-12

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments 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.

## Strzykawkki do insuliny 1 ml



Wyrob jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, sterylizowany EO.

- końcówka Luer
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem
- gumowa część tłoka z wypustką umożliwiającą całkowite opróżnienie
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawkki
- czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- wykonane z polipropylenu
- oznaczenie o braku lateksu na cylindrze

### Strzykawkki do insuliny występują w następujących wariantach:

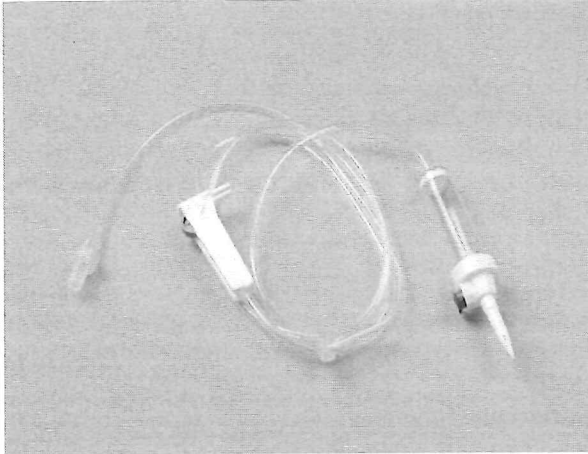
- 1 ml U100 (jednostek) z nakładaną igłą 29G (0,33x13) ref. GT037-300-100U
- 1 ml U100 (jednostek) z nakładaną igłą 27G (0,40x13) ref. GT037-300-100U
- 1 ml U40 (jednostek) z nakładaną igłą 29G (0,33x13) ref. GT037-300-40U
- 1 ml U40 (jednostek) z nakładaną igłą 27G (0,40x13) ref. GT037-300-40U

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.



# Bialmed

## Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych Typ IS



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

### Skład aparatu:

- osłonka igły biorczej
- igła biorcza dwukanałowa
- hydrofobowy filtr powietrza
- zatyczka filtra hydrofobowego
- komora kroplowa
- filtr płynu o wielkości oczek 15  $\mu\text{m}$
- zaciskacz rolkowy
- rolka zaciskacza
- dren medyczny o długości 150 cm
- łącznik stożkowy luer lock
- osłonka łącznika luer lock

### Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych:

- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- sterylizowany EO
- opakowanie jednostkowe typu blister-pack

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: GT034-103B

**Bialmed Sp. z o.o.**  
ul. Marii Konopnickiej 11a  
12-230 Biała Piska

sprzedaż:  
tel. 87 424 11 77,  
fax 87 424 11 85

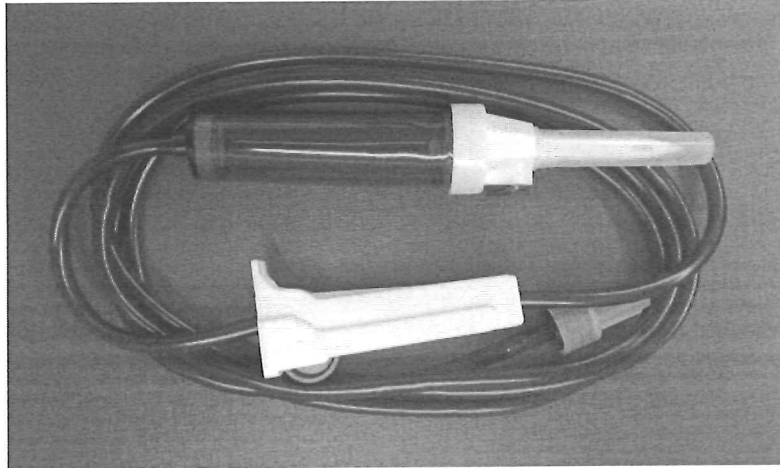
sprzęt j.u.:  
tel. 87 424 11 89  
tel. 87 424 11 63

dezynfekcja:  
tel. 87 424 11 92  
tel. 87 424 11 94

płyny, żywienie, leki:  
tel. 87 424 11 70  
te. 87 424 11 95

# Bialmed

## Przyrząd bursztynowy do przetaczania płynów infuzyjnych Typ IS



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

### Skład aparatu:

- osłonka igły biorczej
- igła biorcza dwukanałowa
- hydrofobowy filtr powietrza
- zatyczka filtra hydrofobowego
- komora kroplowa
- filtr płynu o wielkości oczek 15  $\mu$ m
- zaciskacz rolkowy
- rolka zaciskacza
- dren medyczny o długości 150 cm
- łącznik stożkowy luer lock
- osłonka łącznika luer lock

### Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych:

- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- sterylizowany EO
- opakowanie jednostkowe typu blister-pack

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: GT034-103AMBER

**Bialmed Sp. z o.o.**  
ul. Marii Konopnickiej 11a  
12-230 Biała Piska

sprzedaż:  
tel. 87 424 11 77,  
fax 87 424 11 85

sprzęt j.u.:  
tel. 87 424 11 89  
tel. 87 424 11 63

dezynfekcja:  
tel. 87 424 11 92  
tel. 87 424 11 94

płyny, żywienie, leki:  
tel. 87 424 11 70  
te. 87 424 11 95

zool. 1 pol. 11

# Bialmed\*

Adres do korespondencji:  
Bialmed Sp. z o.o.  
ul. plk. Leona Silickiego 1, 12-200 Pisz  
tel. 87 424 11 77, fax 87 424 11 85  
www.bialmed.pl

## Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów typ TS



Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwi przeznaczony jest do prowadzenia przetoczeń metodą grawitacyjną z pojemników szklanych, twardych tworzyw i miękkich worków – uniwersalny.

### Skład aparatu:

- osłonka igły biorczej
- igła biorcza dwukanałowa
- hydrofobowy filtr powietrza
- zatyczka filtra hydrofobowego
- komora kroplowa
- filtr krwi o wielkości oczek 200 µm
- zaciskacz rolkowy
- rolka zaciskacza
- dren medyczny o długości 150 cm
- łącznik stożkowy luer lock
- osłonka łącznika luer lock

### Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwi:

- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowany EO
- opakowanie jednostkowe typu blister

Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD.  
Nr katalogowy: KM-TS



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.



## Przedłużacze do pomp infuzyjnych bez zawartości ftalanów



W skład przedłużaczy do pomp infuzyjnych wchodzi następujące elementy:

1. osłonka łącznika luer-lock
2. łącznik stożkowy luer-lock „męski”
3. dren PVC o średnicy wewnętrznej bez zawartości ftalanów
4. łącznik stożkowy luer-lock „żeński” z podwójnym gwintem
5. osłonka łącznika luer-lock (5)

Przedłużacze do pomp infuzyjnych są:




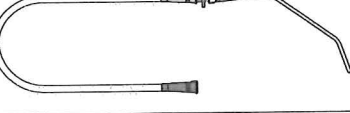
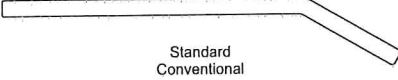
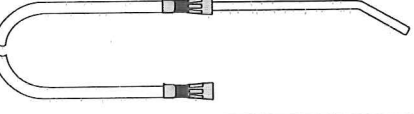
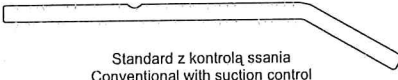
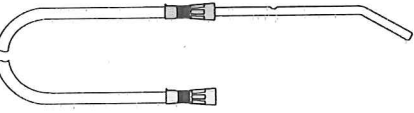

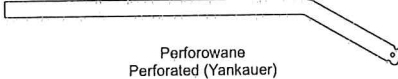
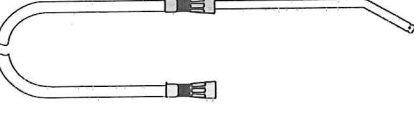
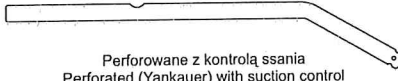
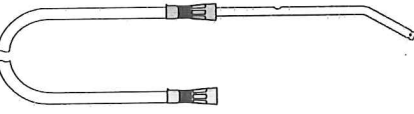

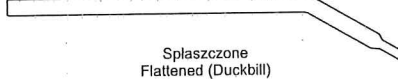
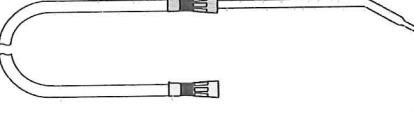

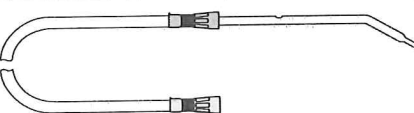

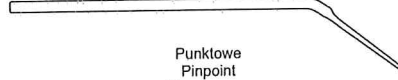
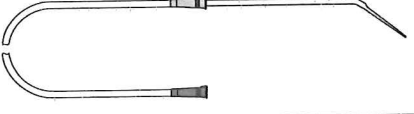
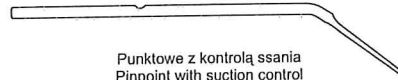


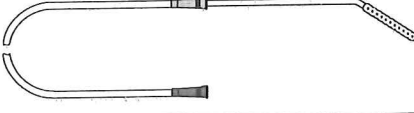
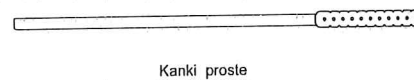
- sterylizowane EO
- pakowane po 50 szt.
- opakowanie jednostkowe typu blister-pak
- opakowanie zbiorcze, karton z tektury falistej


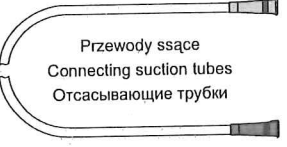
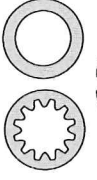
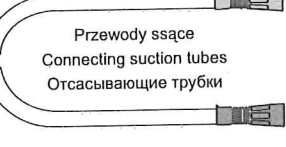
Przedłużacze występują w dwóch wariantach:

- *transparentne 150 cm*
- *bursztynowe 150 cm*

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

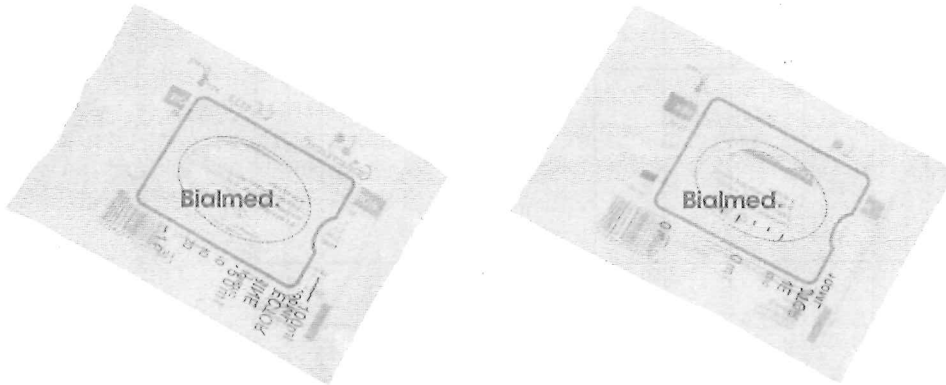


Końcówki do odsysania pola operacyjnego Suction handles Наконечники для отсасывания операционного поля		Długość Length Длина mm	 mm	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный	Zestawy do odsysania pola operacyjnego Długość przewodu ssącego 2100 mm Suction sets for operative field Length of connecting tube 2100 mm Комплекты для отсасывания операционного поля Длина отсасывающей трубки 2100 мм	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный
	 Standard mikrochirurgiczne Conventional for microsurgery Стандартные для микрохирургии	200	2	770602001		780623001
			3	770902001		780923001
			4	771202001		781223001
	 Standard Conventional Стандартные	250	6	771802501		781823501
			8	772402501		782423501
			10	773002501		783023501
	 Standard z kontrolą ssania Conventional with suction control Стандартные с контрольной отсасывания	250	6	771802511		781823511
			8	772402511		782423511
			10	773002511		783023511
	 Perforowane Perforated (Yankauer) Перфорированные	250	6	771802502		781823502
			8	772402502		782423502
			10	773002502		783023502
	 Perforowane z kontrolą ssania Perforated (Yankauer) with suction control Перфорированные с контрольной отсасывания	250	6	771802512		781823512
			8	772402512		782423512
			10	773002512		783023512
	 Spłaszczone Flattened (Duckbill) Сплюснутые	250	6	771802503		781823503
			8	772402503		782423503
			10	773002503		783023503
	 Spłaszczone z kontrolą ssania Flattened (Duckbill) with suction control Сплюснутые с контрольной отсасывания	250	6	771802513		781823513
			8	772402513		782423513
			10	773002513		783023513
	 Punktowe Pinpoint Пунктирные	250	6/3	771802504		781823504
	 Punktowe z kontrolą ssania Pinpoint with suction control Пунктирные с контрольной отсасывания	250	6/3	771802514		781823514
	 Kanki zgięte Pool - angled Изогнутая клеستيرная трубка	258	8/6	771802505		781823505
	 Kanki proste Pool - straight Прямая клеستيرная трубка	258	8/6	771802506		781823506

	 Przewody ssące Connecting suction tubes Отсасывающие трубки	2100	6	791821000		 Przewody ssące Connecting suction tubes Отсасывающие трубки	8	792421000
							10	793021000

# Bialmed

## Woreczek do zbiórki moczu dla chłopców i dziewczynek



- wykonane z folii PE mocowane do skóry przylepcem akrylowym, bez gąbki
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- z anatomicznym wykrojem ułatwiającym aplikację
- pojemność 100 ml (długość 190mm x szerokość 70mm)

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy:

- Dla chłopców GT029-500-100M
- Dla dziewczynek GT029-500-100F

**Bialmed Sp. z o.o.**

ul. Marii Konopnickiej 11a  
12-230 Biała Piska

sprzedaż:

tel. 87 424 11 77,  
fax 87 424 11 85

sprzęt j.u.:

tel. 87 424 11 89  
tel. 87 424 11 63

dezynfekcja:

tel. 87 424 11 92  
tel. 87 424 11 94

plyny, żywienie, leki:

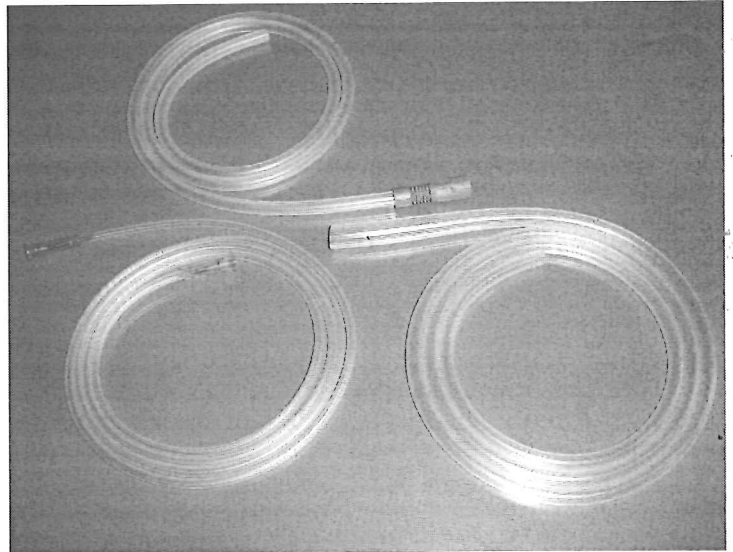
tel. 87 424 11 70  
te. 87 424 11 95

zad. 1 po. 19



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

- 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

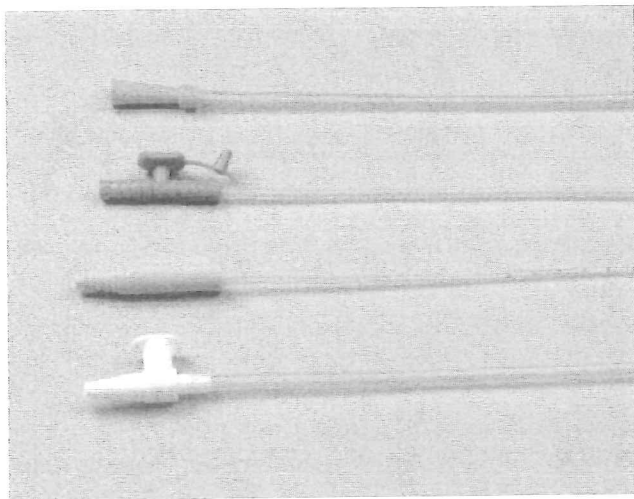


Przedłużacze, przewody ssące, dreny Extension tubes, connecting tubes, drains Удлинитель, дренажные трубки, дренажи	Długość Length Длина mm	D/d								
		5,3/3,5	6,0/4,0	6,6/4,4	8,0/5,6	9,0/5,0	9,0/6,6	10,0/7,0	12,0/8,0	12,0/8,4
		Numer katalogowy			Reference number			Номер каталожный		
 Przedłużacze Extension tubes Удлинитель	1000	741610002	741810002	742015002 742020002						
	1500	741615002	741815002							
	2000	741620002	741820002							
	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 Раздувные 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		
 Dreny balonowe w zwojach Balloon drains in coils Воздухоплавательные дренажные трубки в свитках	20 ÷ 100 m	741600003	741800003	742000003	742400003		742700003	743000003	743600003	
 Dreny w zwojach * Drains in coils * Дренажные трубки в свитках *	20 ÷ 100 m	741600000	741800000	742000000	742400000	742700020	742700000	743000000	743600000	743600020

\* na zamówienie dreny 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 мм

# Bialmed

## Cewnik Tiemann



- wykonane z PCW
- powierzchnia satynowa („zmrożona”)
- jednorazowego użytku
- jałowa, sterylizowane tlenkiem etylenu
- pakowane folia-papier
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika

Cewnik Tiemann występuje w rozmiarach:

od CH 6 do CH 26 długość 400 mm

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK

**Bialmed Sp. z o.o.**  
ul. Marii Konopnickiej 11a  
12-230 Biała Piska

sprzedaż:  
tel. 87 424 11 77,  
fax 87 424 11 85

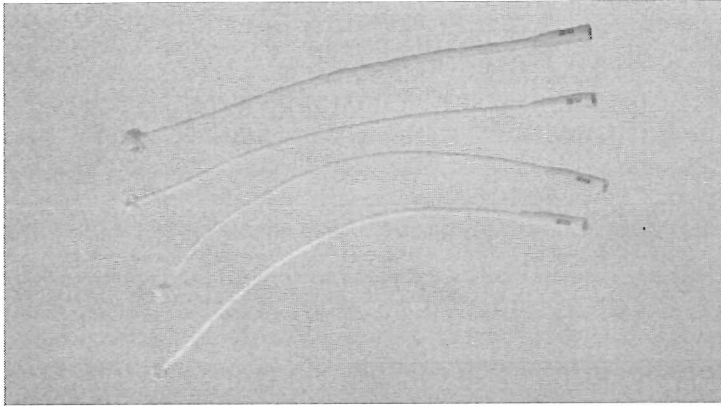
sprzęt j.u.:  
tel. 87 424 11 89  
tel. 87 424 11 63

dezynfekcja:  
tel. 87 424 11 92  
tel. 87 424 11 94

plyny, żywienie, leki:  
tel. 87 424 11 70  
te. 87 424 11 95

# Bialmed

## Cewnik urologiczny Pezzer



- wykonane z lateksu naturalnego
- silikonowane
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane tlenkiem etylenu
- pakowany podwójny folia / folia-papier
- w odcinku dystalnym trzy otwory
- końcówka cewnika oznaczona rozmiarem

Cewnik urologiczny Pezzer występuje w rozmiarach CH 12 do CH 36 długość 400 mm

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK


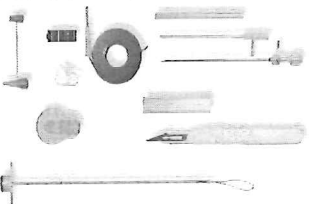

**Bialmed Sp. z o.o.**  
ul. Marii Konopnickiej 11a  
12-230 Biała Piska

sprzedaż:  
tel. 87 424 11 77,  
fax 87 424 11 85

sprzęt j.u.:  
tel. 87 424 11 89  
tel. 87 424 11 63

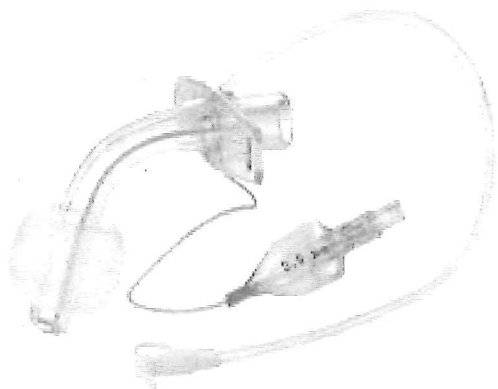
dezynfekcja:  
tel. 87 424 11 92  
tel. 87 424 11 94

gazy, żywność, leki:  
tel. 87 424 11 70  
te. 87 424 11 95

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)
40409	35682	POMPA DO ŻYWIENIA DOJELITOWEGO INFINITY	1 szt	Pompa do żywienia enteralnego, o małych rozmiarach 140x95x35mm, waga 392g, wyświetlacz LCD, do stosowania zarówno stacjonarnego, przy łóżku pacjenta, jak i przenośnego (zasilana z sieci lub akumulatora). Posiada mechanizm pompujący obrotowo-perystrychny. Możliwy do ustawienia przepływ 1-400 ml/h, co 1 ml. Odporność na zalanie wodą klasa IPX5 (możliwość płukania pod bieżącą wodą). Wizualna i akustyczna sygnalizacja problemów. Zacisk do mocowania do stojaka w zestawie.		5	SZTUKA	8%	8712400856829
94820	594820	FLOCARE ZESTAW PEG CH10		Zgłębnik gastrostomijny składany techniką "pull" pod kontrolą endoskopii, nie wymagający interwencji na otwartej jamie brzusznej. Rozmiary zgłębnika Ch 10, 14, 18, dl. 40 cm. Zgłębnik wykonany z miękkiego, przyczepnego poluretanu (Carbotane®), niewadliwego przy dłuższym stosowaniu. Zgłębnik zapewnia pacjentowi komfort podczas długotrwałego żywienia. Posiada nadrukowany rozmiar, cieniodajną linię kontrastującą w promieniach RTG, hydromerową powłokę ułatwiającą wprowadzenie oraz oznakowanie centymetrową podziałką. Zestaw zawiera zewnętrzną płytkę mocującą wykonaną z silikonu, umożliwiającą trwałe umiejscowienie zgłębnika w stosunku do powłok brzusznych oraz odpowiedni jej kształt, który kieruje położenie zgłębnika na zewnątrz powłok brzusznych pod odpowiednim kątem (około 90 stopni) zapinający pacjentowi komfort i ułatwiający pielęgnację skóry wokół przetoki. Zestaw zawiera: przyczepny, poluretanowy zgłębnik o długości 40 cm z wewnętrznym dyskiem mocującym, składającym się z silikonu (3 płaski końcyny cienioudajne w promieniach RTG) i sztywnego stabilizującego pierścienia z Makrolonu, zacisk do regulacji przepływu, zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika, jednorazowy skalpel, igłę punkcyjną z trokarem i łącznikiem ułatwiającym wprowadzenie nld oraz nie trąceją do przeciągnięcia zgłębnika. Blizszy koniec zgłębnika (po jego odcięciu) zakończony łącznikiem ENFIT służącym do łączenia z zestawami do podawy diet lub strzykawkami ENFIT. Wskazany w przypadku planowanego, długotrwałego żywienia dożołądkowego. Zgłębnik jednorazowego użytku, nie zawiera DEHP, nie zawiera lateksu, pakowany pojedynczo. Opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 miesięcy.		5	KARTON	8%	87169000566936
94821	594821	FLOCARE ZESTAW PEG CH14	1 szt			5	KARTON	8%	87169000566950
94822	594822	FLOCARE ZESTAW PEG CH18				5	KARTON	8%	87169000566974
94815	594815	FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH14		Flocare® Zgłębnik gastrostomijny (G-Tube) z wewnętrznym balonem mocującym. Rozmiar zgłębnika Ch 18/23 i Ch 20/23 cm, wypełnianie 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 części wewnętrznej (balonowej) posiada potrójną linię cienioudajną widoczną w promieniach RTG; w części zewnętrznej zawiera centymetrową podziałkę ułatwiającą kontrolę zakładowania i położenia zgłębnika względem kanału stomi/powłok. Dalszy koniec zgłębnika zakończony jednym centralnym otworem przelotowym, bliższy koniec zgłębnika umożliwiła podłączenie zestawu żywieniowego lub strzykawki żywienia, dodatkowo posiada szczerne zamknięcie (kapturek z silikonu). Zestaw zawiera zacisk do regulacji przepływu zabezpieczający przed cofaniem się diety oraz zewnętrzną ołwiakę mocująca wykonana z silikonu.			KARTON	8%	87169000566837
94817	594817	FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH18	1 szt			2	KARTON	8%	87169000566875

Zad. 1 por. 26

## 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 stonię

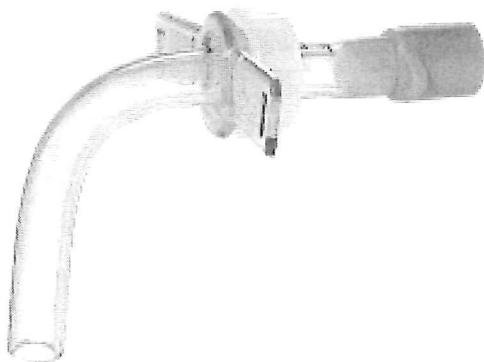
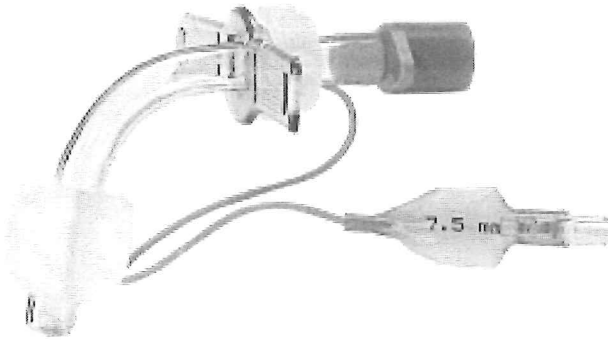


- wykonana z termoplastycznego PVC
- odpowiednio wyprofilowana do intubacji przez tracheostomię
- silikonowana
- mankiet wysokoobjętościowy niskociśnieniowy
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa,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



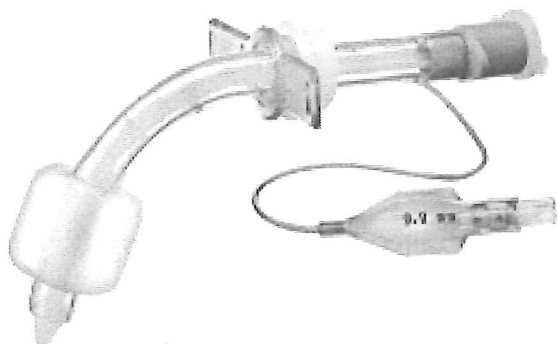
## Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem



- 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

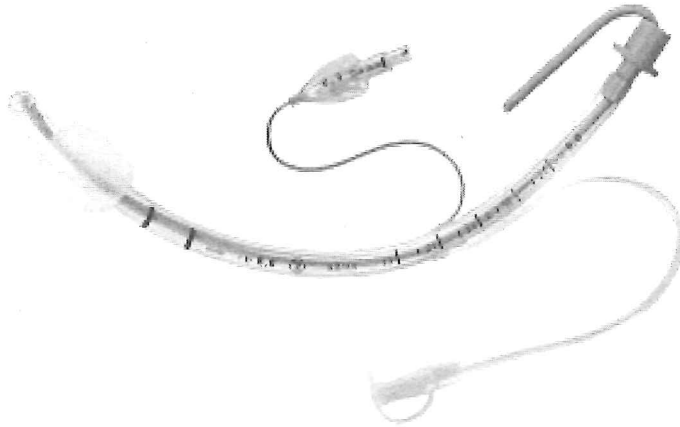
## Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem, długa



- 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

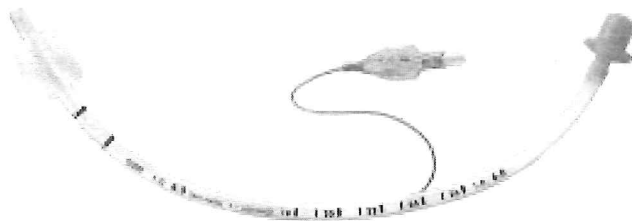
## Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankietu



- 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 przewodnicy	z przewodnicą
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


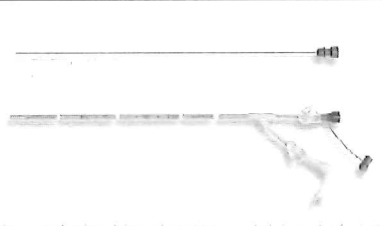
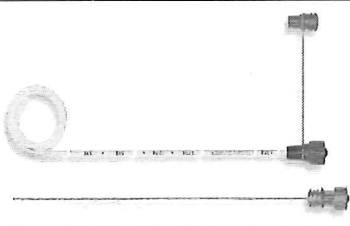

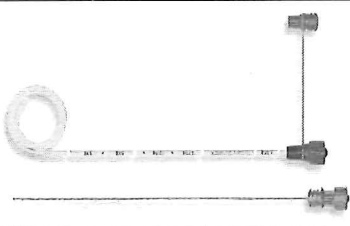
## Rurka intubacyjna do mikrochirurgii krtani










- 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

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 EAN1 jednostk. (sztuka)
94570	594570	FLOCARE ZGLEBNIK PUR CH10/110 CM	1 szt	co 1 cm ułatwiający kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalowa trójściana prowadnice (pokryta silikonem) z kulową końcówką ułatwiający jej wprowadzanie do światła zgłębnika oraz 3 cieniodopne linie kontrastujące w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika posiada dwa boczne otwory, jeden centralny przedowy. 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%	8716900566515
112929	612929	FLOCARE ZGLEBNIK PUR CH10/130 CM	1 szt	Zgłębnik nosowo-żyłkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do żołądka wyposażony w dodatkowy port do odbierania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka. Rozmiar zgłębnika CH 14/110 cm. Umieszczenie portów na oddzielnych przewodach z oddzielnymi zatkami umożliwia zastosowanie portu do odbierania bez konieczności odłączania zestawu do żywienia. Blizsy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFIT służącym do łączenia z zestawami do podazy diet oraz drugi port zakończony złączem uniwersalnym do odbierania. Zgłębnik wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Zgłębnik należy wymieniać częściej niż co 6 tygodni. Zawiera centymetrową podziałkę znakowaną dokładnie co 1 cm ułatwiająca kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójściana prowadnicę (pokryta silikonem) z kulową końcówką ułatwiający jej wprowadzanie do światła. Zgłębnik posiada trzy nieprzezroczyste linie dla lepszej widoczności w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika w kształcie olivki posiada cztery boczne otwory i dodatkowy otwór końcowy umożliwiający np. założenie pepli z nici ułatwiający podciągnięcie zgłębnika podczas zakładania metodą endoskopową. Opakowanie gwarantujące sterylność przez 60 miesięcy. Nie zawiera DEHP. Nie zawiera lateksu.		10	KARTON	8%	8716900555756
94571	594571	FLOCARE ZGLEBNIK PUR CH12/110 CM	1 szt	Zgłębnik nosowo-żyłkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do światła lub dwunastnicy. Rozmiar zgłębnika CH 10/145 cm. Blizsy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFIT służącym do łączenia z zestawami do podazy 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 ułatwiająca kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójściana prowadnicę (pokryta silikonem) z kulową końcówką ułatwiający jej wprowadzanie do światła. Zgłębnik posiada trzy nieprzezroczyste linie dla lepszej widoczności w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika w kształcie olivki posiada cztery boczne otwory i dodatkowy otwór końcowy umożliwiający np. założenie pepli z nici ułatwiający podciągnięcie zgłębnika podczas zakładania metodą endoskopową. Opakowanie gwarantujące sterylność przez 60 miesięcy. Nie zawiera DEHP. Nie zawiera lateksu.		10	KARTON	8%	8716900566329
124856	624856	FLOCARE PUR CH14-110 SUCTION/SW	1 szt	Zgłębnik nosowo-żyłkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do światła lub dwunastnicy. Rozmiar zgłębnika CH 10/145 cm. Blizsy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFIT służącym do łączenia z zestawami do podazy 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 ułatwiająca kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójściana prowadnicę (pokryta silikonem) z kulową końcówką ułatwiający jej wprowadzanie do światła. Zgłębnik posiada trzy nieprzezroczyste linie dla lepszej widoczności w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika w kształcie olivki posiada cztery boczne otwory i dodatkowy otwór końcowy umożliwiający np. założenie pepli 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
94825	594825	FLOCARE ZGLEBNIK BENGMARK CH10-145CM	1 szt	Zgłębnik nosowo-żyłkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do światła lub dwunastnicy. Rozmiar zgłębnika CH 10/145 cm. Blizsy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFIT służącym do łączenia z zestawami do podazy 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 ułatwiająca kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójściana prowadnicę (pokryta silikonem) z kulową końcówką ułatwiający jej wprowadzanie do światła. Zgłębnik posiada dwa boczne otwory, jeden centralny przedowy. Zgłębnik jednorozowego użytku, nie zawiera DEHP, nie zawiera lateksu, pakowany pojedynczo. Opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 miesięcy.		3	KARTON	8%	8716900567032

*Pod. 1 par. 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)
94818	594818	FLOCARE G-TUBE ZŁĄCZENIK GASTROSTOM CH20 <i>zob. 1 por. 3.1</i>		umozliwiająca trwałe umiejscowienie zgłębnika w stosunku do powłok brzusznicy oraz odpowiedni jej kształt, który zapewnia połączenie (około 90 stopni) zapewniający pacjentowi komfort i ułatwiający pielęgnację skóry wokół przetoki. Zgłębnik jednorazowego użytku, wolny od DEHP, pakowany pojedynczo, opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 miesięcy.			KARTON	8%	8716900566899
91397	591397	FLOCARE ŁĄCZNIK PEG CH10	1szt	FLOCARE ŁĄCZNIK PEG CH10 - metalowy wkład zapewniający większą średnicę przepływu		10	KARTON	8%	8716900566127
91395	591395	FLOCARE ŁĄCZNIK PEG CH14	1szt	FLOCARE ŁĄCZNIK PEG CH 14,18		10	KARTON	8%	8716900566080
91396	591396	FLOCARE ŁĄCZNIK PEG CH18	1szt			10	KARTON	8%	8716900566103
89740	589740	FLOCARE ZŁĄCZE BOIUS	1 szt	Złącze boius do pobierania diety dojelitowej z worka strzykawką Enfit		30	KARTON	8%	8716900564093
89738	589738	TRANSIT CONNECTOR ORAL/LUER SYRINGE 6X5	5 szt	Konektor do połączenia zestawu do żywienia Enfit ze strzykawką Enlock. 6x5 szt.		6	KARTON	8%	8716900564017
89732	589732	TRANSIT CONNECTOR TO ENLOCK/FUNNEL TUBE	5 szt	Konektor do połączenia strzykawki Enfit ze zgłębnikiem, gastrostomią Enlock. 6x5 szt.		6	KARTON	8%	8716900563874

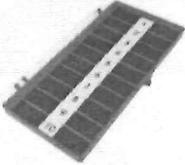

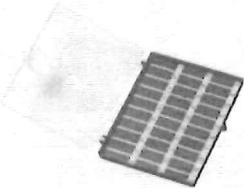
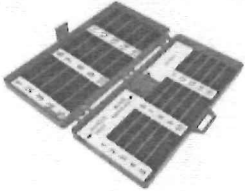
szad. 1 pol. 33

**Bialmed\***

Adres do korespondencji:  
Bialmed Sp. z o.o.  
ul. plk. Leona Silickiego 1, 12-200 Pisz  
tel. 87 424 11 77, fax 87 424 11 85  
www.bialmed.pl

## LICZNIK IGIEŁ I OSTRZY

Zapewniając szeroką gamę wzorów, GRI-Alleaset zracjonalizował swoją ofertę liczników igieł z myślą o producentach zestawów zabiegowych i inwentarzach szpitalnych. Liczniki igieł GRI-Alleaset 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.

Kod produktu	Numeracja podziałki	Rodzaj powierzchni	zdjęcie	Dodatkowe informacje	Opakowanie zbiorcze
30-01001-S	10 szt.	Pojedynczy magnes		Przezroczyste wieczko	100 szt.
30-02005-S	20 szt.	Pianka i magnes		Usuwać ostrzy	100 szt.
30-03015-S	30 szt.	Pojedynczy magnes		Przezroczyste wieczko	108 szt.
30-03007-S	30 szt.	Podwójny magnes		Usuwać ostrzy	100 szt.

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

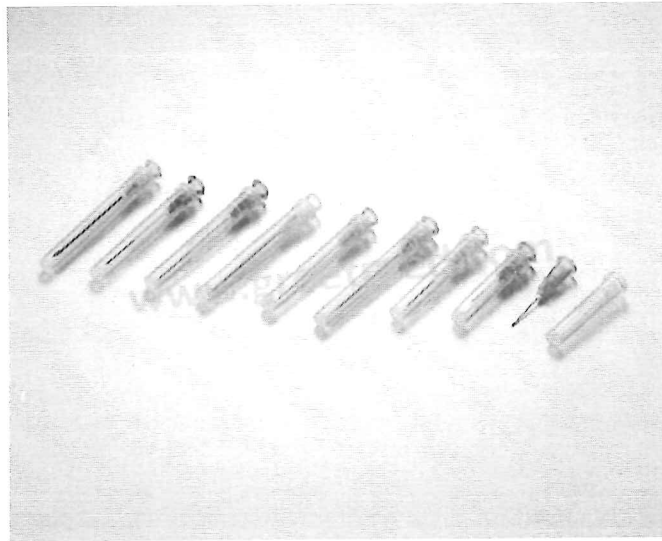


Bialmed Sp. z o.o.  
ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa  
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,  
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

zad. 6, poz. 1, 3-5, 7-9

# Bialmed

## Igła iniekcyjna jednorazowego użytku Greet Fine



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 rozróżnione kolorami zgodnie z ISO, nasadka zabezpieczająca wykonana z polipropylenu.

Igły nie toksyczne, nie pyrogenne

Metod ostrzenia: zastosowanie wałka szlifierskiego

Rozróżnienie kolorystyczne według rozmiarów zgodnie z ISO na opakowaniu jednostkowym i opakowaniu zbiorczym.

Igły występują z ostrzami długo ściętymi LB/BL.

Opakowanie jednostkowe op. 100 szt.

Rozmiary:

0,33x12 – nr kat. GT033x12  
0,40x13 – nr kat. GT040x13  
0,40x18 – nr kat. GT040x18  
0,40x19 – nr kat. GT040x19  
0,40x20 – nr kat. GT040x20  
0,45x12 – nr kat. GT045x12  
0,45x16 – nr kat. GT045x16  
0,5x25 – nr kat. GT050x25  
0,6x25 – nr kat. GT060x25  
0,6x30 – nr kat. GT060x30  
0,7x30 – nr kat. GT070x30  
0,7x40 – nr kat. GT070x40  
0,8x40 – nr kat. GT080x40  
0,9x40 – nr kat. GT090x40  
1,1x40 – nr kat. GT110x40  
1,2x40 – nr kat. GT120x40

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

**Bialmed Sp. z o.o.**  
ul. Marii Konopnickiej 11a  
12-230 Biała Piska

sprzedaż:  
tel. 87 424 11 77,  
fax 87 424 11 85

sprzęt j.u.:  
tel. 87 424 11 89  
tel. 87 424 11 63

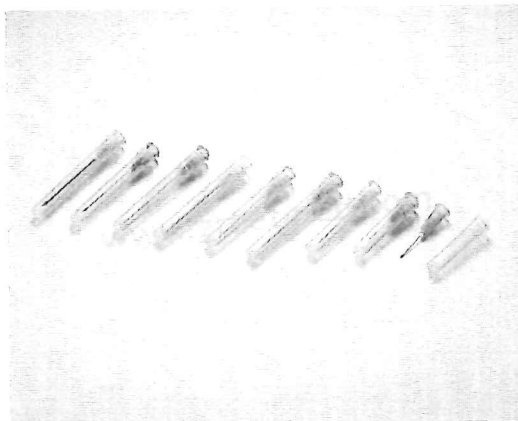
dezynfekcja:  
tel. 87 424 11 92  
tel. 87 424 11 94

plyny, żywienie, leki:  
tel. 87 424 11 70  
te. 87 424 11 95

dzp@bialmed.com ; www.bialmed.com

rad. 6 pa. 2,61

## Igła iniekcyjna jednorazowego użytku NedFine



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

Igła wykonana jest ze stali nierdzewnej (rurka cienkościenna) pokryta silikonem, złącze igły wykonane z polipropylenu rozróżnione 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.



## Karta Produktu

# droplet®

### Igły do wstrzykiwaczy

#### Opis produktu

➤ Pen needles – igły do wstrzykiwaczy.

**Przeznaczenie:** Igły do wstrzykiwaczy droplet® są sterylnymi wyrobami medycznymi jednorazowego użytku przeznaczonymi do stosowania z wstrzykiwaczami typu pen do podskórnego podawania leków.  
Igły do wstrzykiwaczy mogą być używane przez pracowników służby zdrowia oraz pacjentów.

#### Charakterystyka ogólna

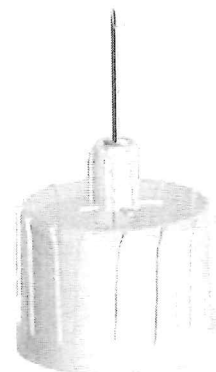
Igła do pena droplet składa się z:

- Igła kompletna (igła, korpus, klej)
- Osłonka wewnętrzna
- Osłonka zewnętrzna
- Plomba (zamknięcie osłonki zewnętrznej i bariera sterylności)

Igła pozostaje sterylna do momentu usunięcia plomby.

Wymiary całkowite:

- Długość: 29.1mm
- Szerokość: 16.5mm
- Głębokość: 16.8mm



#### Kompatybilność

Igły do wstrzykiwaczy droplet są kompatybilne z większością wstrzykiwaczy dostępnych na rynku. Po szczegółowe informacje na temat kompatybilności zapraszamy na stronę [www.htl-sterfa.com](http://www.htl-sterfa.com).

#### Klasyfikacja produktu

Igły do wstrzykiwaczy są chirurgicznie inwazyjnymi wyrobami przeznaczonymi do użytku przejściowego, dlatego zastosowanie ma Zasada 6 Aneksu VIII MDR (zasada 6 Aneksu IX MDD).

#### Zgodność

- Zarządzanie jakością i zarządzanie ryzykiem  
EN ISO 13485 "Wyroby medyczne – Systemy zarządzania jakością – Wymagania do celów przepisów prawnych".  
EN ISO 14971 Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych.

#### Specyfikacja techniczna

KOMPONENT	MATERIAŁ
Igła	Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301)
Korpus igły	Polipropylen
Osłonka igły	Polipropylen
Zewnętrzna osłonka	Polipropylen
Plomba	Papier 60g/m <sup>2</sup> – papier medyczny, lakierowany
Pudełko	Karton
Karton zbiorczy	Tektura falista

Sterylny	Tak
Nie wykonane z lateksu kauczuku naturalnego	Tak
Termin przydatności	5 lat



# Karta Produktu

## droplet®

### Igły do wstrzykiwaczy

<b>Warunki przechowywania</b>	Przechowywać w czystych i suchych pomieszczeniach. Temperatura przechowywania: 5°C do 40°C. Wilgotność względna do 85%.
-------------------------------	---

#### Metody sterylizacji produktu

Sterylizacja za pomocą promieniowania promieniami gamma zgodnie z EN ISO 11137.

Sterylizacja produktów zdrowotnych i napromienianie zgodnie z normą EN ISO 11137-1: Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych.

Sterylizacja produktów zdrowotnych i napromienianie zgodnie z EN ISO 11137-2: Ustalenie dawki sterylizującej.

EN ISO 11607-1: Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych.

EN ISO 11737-2: Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji.

#### Biokompatybilność

EN ISO 10993-1: Ocena biologiczna wyrobów medycznych

Cytotoksyczność	ISO 10993-5: Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro
Uczulenie	ISO 10993-10: Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 10: Badania działania drażniącego i uczulającego na skórę
Podrażnienie	ISO 10993-10: Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 10: Badania działania drażniącego i uczulającego na skórę
Ostra toksyczność ogólnoustrojowa	ISO 10993-11: Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej
Pirogenność wywołana przez materiał	ISO 10993-11: Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej
Toksyczność podostra	ISO 10993-11: Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej
Hemokompatybilność	ISO 10993-4: Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią

#### Utylizacja

- Igły do wstrzykiwaczy są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku i należy je bezpiecznie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### Proces produkcji

- Wysoce zautomatyzowane zintegrowane strefy czyste CLEAN ROOM 100 000 (ISO 8).

#### Kontrola jakości

- Wszystkie materiały użyte do produkcji igieł do wstrzykiwaczy i ich komponentów, a także materiały opakowaniowe podlegają kontroli na wejściu i kontroli jakości pod kątem zgodności ze specyfikacjami w ramach wymagań Systemu Zarządzania Jakością.
- Plany badań i zasady pobierania próbek są zgodne z wymaganiami ISO 2859-1 (Procedury pobierania próbek do kontroli według atrybutów — Część 1: Schematy pobierania próbek indeksowane według limitu jakości

# Karta Produktu

## droplet®

### Igły do wstrzykiwaczy

akceptacji (AQL) dla kontroli partii po partii) i ISO 11608-2 (Iglówce systemy iniekcyjne do użytku medycznego -- Wymagania i metody badań -- Część 2: Igły) w stosownych przypadkach.

#### Oznakowanie wyrobu medycznego

Oznakowanie opakowań użytkownika i opakowań jednostkowych jest zgodne z wymogami pkt 11608-2 (Iglówce systemy iniekcyjne do użytku medycznego -- Wymagania i metody badań -- Część 2: Igły)

#### Opakowanie:

KOMPONENT	MATERIAŁ	WYMIARY
Pudełko	Karton GC2 305g/m <sup>2</sup>	Długość: 13 cm; Szerokość: 7 cm; Wysokość: 7 cm; Waga: 0,14 kg
Karton zbiorczy	Tektura falista	Długość: 36,6 cm; Szerokość: 26,9 cm; Wysokość: 22,8 cm; Waga: 4,4 kg

#### Producent

➤ HTL-STREFA S.A. ul. Adamówek 7, 95-035 Ozorków, Polska.

#### Wersje wyrobu

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	KOLOR	BOX	KARTON ZBIORCZY	PALETTAEUR 1 80 X 120 CM	PALETA EUR2 100 X 120 CM
8014 <sup>✓</sup>	Droplet 0,23 mm x 4 mm (32G x 5/32")	Jasnozielony	100 sztuk	30 pudełek 3000 sztuk	64 pudełek zbiorczych 1920 pudełek 192000 sztuk	88 pudełek zbiorczych 2640 pudełek 264000 sztuk
8116	Droplet 0,23 mm x 5 mm (32G x 3/16")	Pomarańczowy				
7217 <sup>✓</sup>	Droplet 0,23 mm x 6 mm (32G x 1/4")	Jasnofioletowy				
8118 <sup>✓</sup>	Droplet 0,23 mm x 8 mm (32G x 5/16")	Niebieski				
8119 <sup>✓</sup>	Droplet 0,25 mm x 5 mm (31G x 3/16")	Żółty				
8013 <sup>✓</sup>	Droplet 0,25 mm x 6 mm (31G x 1/4")	Fioletowy				
8012 <sup>✓</sup>	Droplet 0,25 mm x 8 mm (31G x 5/16")	Jasnoniebieski				
8011 <sup>✓</sup>	Droplet	Zielony				

Karta Produktu  
**droplet<sup>®</sup>**  
Igły do wstrzykiwaczy

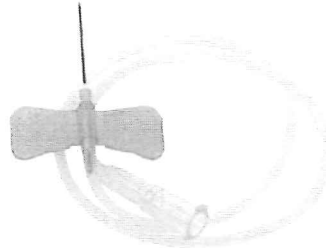
	0,33 mm x 10 mm (29G x 3/8")					
8010 ✓	Droplet 0,33 mm x 12 mm (29G x 1/2")	Różowy				

Zad. 6 por. M

**Bialmed\***

Adres do korespondencji:  
Bialmed Sp. z o.o.  
ul. płk. Leona Siłckiego 1, 12-200 Pisz  
tel. 87 424 11 77, fax 87 424 11 85  
www.bialmed.pl

## GreetFLY – kaniula dożylna typu „motylek”



### Krótki opis wyrobu:

- długość igły 19 mm
- długość drenu 30 cm
- kaniula dożylna do wlewów dożylnych,
- igła wykonana ze stali nierdzewnej z ultracienką ścianką zapewniającą maksymalny przepływ - silikonowana
- ostrze igły szlifowane w dwóch płaszczyznach
- kolorystyczne oznakowanie rozmiaru zgodnie z ISO
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- okres przydatności do użycia 5 lat
- pakowanie: op. 100 szt.
- toksyczność: nietoksyczne, niepyrogenne

### **Rozmiary:**

1,2x19 / 18 Gx3/4" Ref. GT038-500-120	1,1x19 / 19 Gx3/4" Ref. GT038-500-110	0,9x19 / 20 Gx3/4" Ref. GT038-500-090	0,8x19 / 21 Gx3/4" 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 Gx3/4" Ref. GT038-500-055	0,50x19 / 25 Gx3/4" Ref. GT038-500-050
0,45x19 / 26 Gx3/4" Ref. GT038-500-045	0,40x19 / 27 Gx3/4" Ref. GT038-500-040		

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments 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.



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

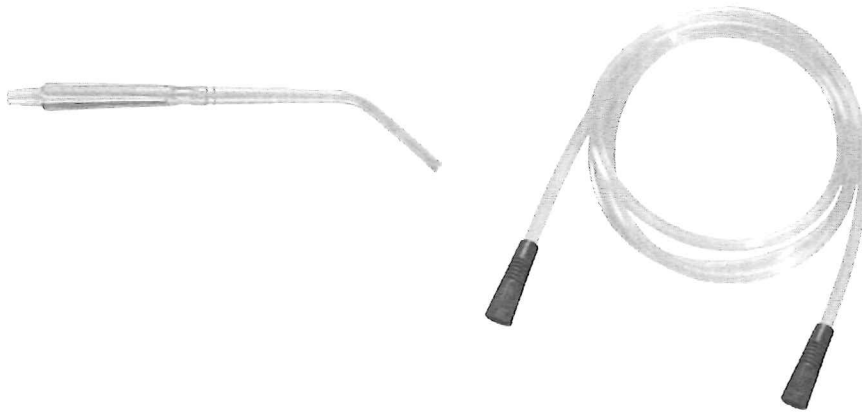
Końcówka do odsysania pola operacyjnego z drenem:

- 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



---

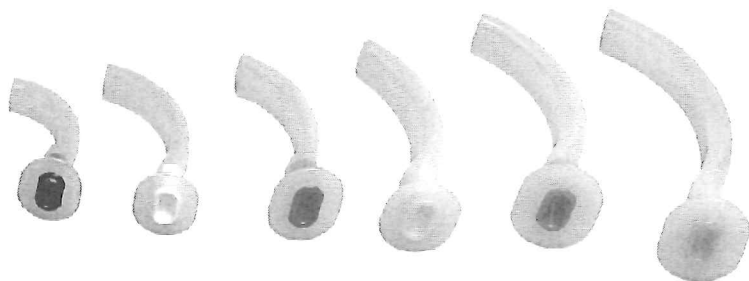
**Końcówka do odsysania pola operacyjnego z drenem:**

- 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 papierfolia)

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

# Bialmed

## Rurka ustno-gardłowa Guedel



- wykonana z polietylenu PE
- barwny kod wkładek
- gładko zaokrąglone krawędzie
- blokada przeciw zagryzieniu
- pojedynczo pakowany
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku

Rurki Guedela występuje w rozmiarach:

- 000 dł. 40 mm
- 00 dł. 50 mm
- 0 dł. 60 mm
- 1 dł. 70 mm
- 2 dł. 80 mm
- 3 dł. 90 mm
- 4 dł. 100 mm
- 5 dł. 110 mm
- 6 dł. 120 mm

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK

**Bialmed Sp. z o.o.**  
ul. Marii Konopnickiej 11a  
12-230 Biała Piska

sprzedaż:  
tel. 87 424 11 77,  
fax 87 424 11 85

sprzęt j.u.:  
tel. 87 424 11 89  
tel. 87 424 11 63

dezynfekcja:  
tel. 87 424 11 92  
tel. 87 424 11 94

plyny, żywienie, leki:  
tel. 87 424 11 70  
te. 87 424 11 95

## 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

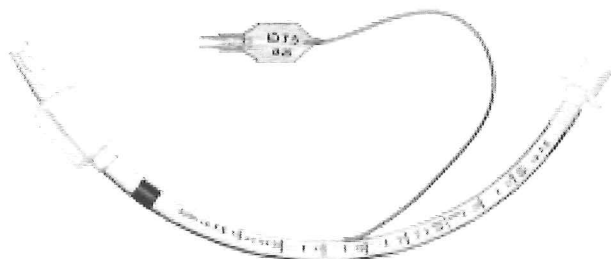


- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- elastyczna i miękka, rurka szczególnie polecana do długotrwałej wentylacji
- przezroczysta
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1 cm
- bez lateksu, bez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



## 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

# Bialmed

## Maska do podawania tlenu z drenem



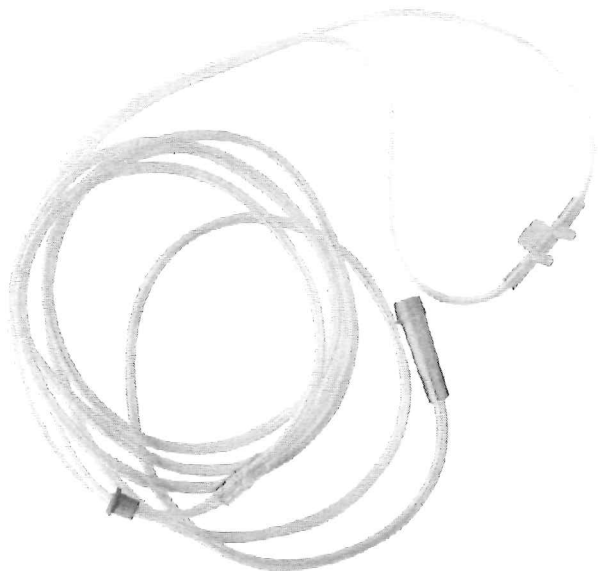
- wykonane z medycznego PVC
- posiada regulowany metalowy klip na nos
- regulowane elastyczne mocowanie z tyłu głowy
- dren długości 2,1 metry
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- pakowane w opakowanie foliowe
- 100 szt. w kartonie zbiorczym

Maska występuje w rozmiarach S, M, L, XL

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK

## Cewniki do podawania tlenu



- wykonane z PCW
- długość 2,1 metry
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane tlenkiem etylenu
- pakowane w opakowanie foliowe
- przechowywać w miejscach suchych
- nie używać, jeśli opakowanie otwarte lub uszkodzone

Cewnik do podawania tlenu przez nos występuje w rozmiarach:

- dla dorosłych
- dla dzieci
- dla niemowląt
- dla noworodków

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK

# Bialmed

## Maska do podawania tlenu z nebulizatorem



- wykonane z medycznego PVC
- posiada regulowany metalowy klip na nos
- regulowane elastyczne mocowanie z tyłu głowy
- pojemność 6 ml (skalowane co 1 ml)
- dren długości 2 metry, średnica wewnętrzna drenu 5mm +/- 0,5mm
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- pakowane w opakowanie foliowe

Maska występuje w rozmiarach S, M, L, XL

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK

**Bialmed Sp. z o.o.**  
ul. Marii Konopnickiej 11a  
12-230 Biała Piska

sprzedaż:  
tel. 87 424 11 77,  
fax 87 424 11 85

sprzęt j.u.:  
tel. 87 424 11 89  
tel. 87 424 11 63

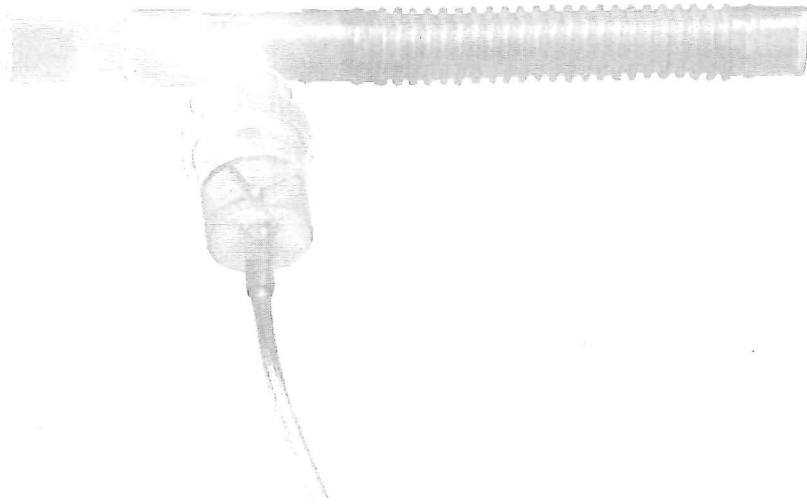
dezynfekcja:  
tel. 87 424 11 92  
tel. 87 424 11 94

plyny, żywnienie, leki:  
tel. 87 424 11 70  
te. 87 424 11 95

szed 51 par. 6

# Bialmed

## Nebulizator z ustnikiem



- wykonane z medycznego PVC
- uniwersalny kształt ustnika
- dren wyposażony w cztery podłużne paski wzmacniające
- nebulizator o pojemności 0-6 ml
- łącznik T umożliwiający jednoczesne podłączenie ustnika i rury karbowanej
- dren długości 2 lub 2,1 metry, średnica wewnętrzna drenu 5mm +/- 0,5mm
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- pakowane w opakowanie foliowe

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK

**Bialmed Sp. z o.o.**  
ul. Marii Konopnickiej 11a  
12-230 Biała Piska

sprzedaż:  
tel. 87 424 11 77,  
fax 87 424 11 85

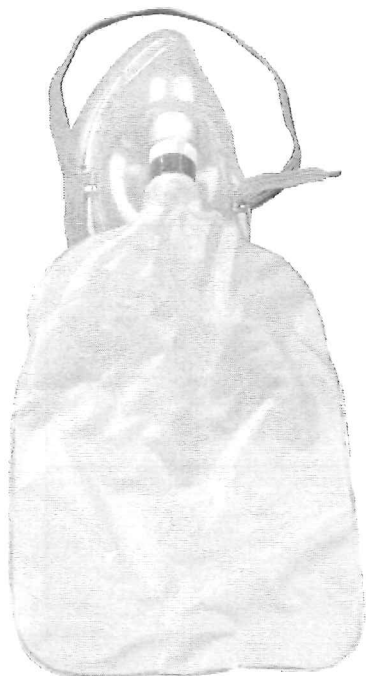
sprzet j.u.:  
tel. 87 424 11 89  
tel. 87 424 11 63

dezynfekcja:  
tel. 87 424 11 92  
tel. 87 424 11 94

pliny, żywienie, leki:  
tel. 87 424 11 70  
te. 87 424 11 95

dzp@bialmed.com ; www.bialmed.com

## Maska do podawania tlenu z workiem



- wykonane z medycznego PVC
- jeden bezpieczny zawór otwarty
- posiada regulowany metalowy klip na nos
- regulowane elastyczne mocowanie z tyłu głowy
- maska zapewnia wysokie stężenie tlenu, otwory boczne maski z zastawką jednokierunkową
- dren długości 210cm
- pojemność worka (rezerwuar) około 1 000 ml
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- pakowane w opakowanie foliowe

Maska występuje w rozmiarach S, M, L, XL

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK