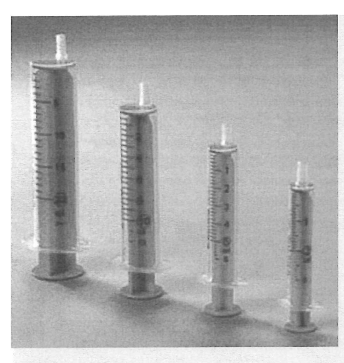
Youl. 1 pa. 1-4

# 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.)
	Injekt-	F – 1 ml strzykawki do	małych dawek		
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
		lnjekt strzykawki 2 ml -	- 20 ml		
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	Injket Duo 20 ml	1,0 ml	boczne	G 21 x 1 1/2"	500

Solo - bez dołączonej igły Duo - z dołączoną igłą

zad. A por. 5

## 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

#### 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 latexu

#### Strzykawki trzyczęściowe jednorazowego użycia są:

- pakowane po 25 szt..

REF:KM050L

Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD.



Kad. 1 por. 6

# Bialmed.

Adres do korespondencji: Bialmed Sp. z o.o. ul. płk. Leona Silickiego 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 latexu
- 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.



zad. 1 por. 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 tuberculiny 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 tuberculiny występują w następujących wariantach:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.



zad. 1 por. 8

## Bialmed.

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

#### Strzykawki do insuliny 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 idealnie kontrastująca i czytelna
- wykonane z polipropylenu
- oznaczenie o braku lateksu na cylindrze

#### Strzykawki do insuliny występują w następujących wariantach:

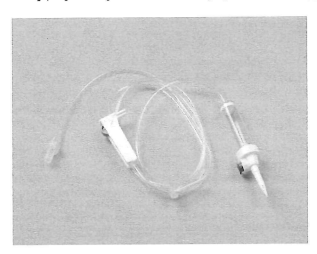
- 1 ml U100 (jednostek) z nakładaną igła 29G (0,33x13) ref. GT037-300-100U
- 1 ml U100 (jednostek) z nakładaną igła 27G (0,40x13) ref. GT037-300-100U
- 1 ml U40 (jednostek) z nakładaną igła 29G (0,33x13) ref. GT037-300-40U
- 1 ml U40 (jednostek) z nakładaną igła 27G (0,40x13) ref. GT037-300-40U

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.





#### 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 μm
- 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

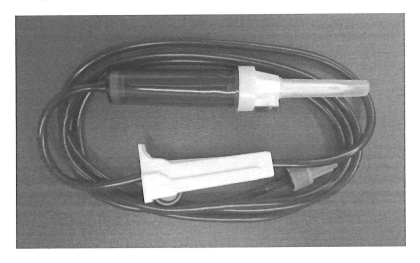
Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: GT034-103B

20d. / por. 10

# 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 μm
- 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

read. 1 por. 11

# Bialmed.

Adres do korespondencji: Bialmed Sp. z o.o. ul. płk. 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



zad. 1 ps. 12-14

## Bialmed.

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

#### Przedłużacze do pomp infuzyjnych bez zawartości ftalnów



#### W skład przedłużaczy do pomp infuzyjnych wchodzą 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.



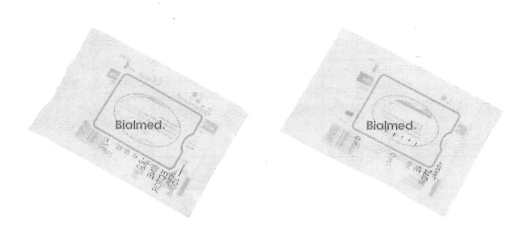
Zad. 1 pa. 15-16

					200. 71	
	Cońcówki do odsysania pola operacyjnego Suction handles ечники дла отсасывания операционного поля	Długość Length Длина	<b>◯</b> ID	Numer katalogowy Reference number Номер каталожный	Zestawy do odsysania pola operacyjnego <sup>Długość</sup> przewodu ssącego 2100 mm Suction sets for operative field Length of connecting tube 2100 mm Комплекты дла отсасывания операционного поля	Numer katalogowy Reference number Номер каталожны
		mm	mm		Длина отсасывающей трубки 2100 мм	780623001
			2	770602001		78092300
	Standard mikrochirurgiczne Conventional for microsurgery	200	3	770902001		
	Стандартные для микрохирургии		4	771202001		78122300
			6	771802501		78182350
<b>a</b> )	Standard Conventional	250	8	772402501	C.	78242350
	Стандартные		10	773002501		78302350
			6	771802511		7818235
	Standard z kontrolą ssania	250	8	772402511	7	7824235
	Conventional with suction control Стандартные с контрольой отсасывания		10	773002511		7830235
			6	771802502	<b>□ 51</b>	78182350
	Perforowane	250	8	772402502		7824235
	Perforated (Yankauer) Перфорированные		10	773002502		7830235
ð)			6	771802512		7818235
		250	8	772402512		7824235
	Perforowane z kontrolą ssania Perforated (Yankauer) with suction control Перфорированные с контрольой отсасывания		10	773002512		7830235
			6	771802503		7818235
		250	8	772402503		7824235
	Splaszczone Flattened (Duckbill) Сплющенные	200	10	773002503		7830235
(2)			6	771802513		7818235
		250	8	772402513	4//	7824235
	Splaszczone z kontrolą ssania Flattened (Duckbill) with suction control Сплющенные с контрольой отсасывания	200	10	773002513		7830235
	Punktowe Pinpoint Пунктирные	250	6/3	771802504		7818235
	Punktowe z kontrolą ssania Pinpoint with suction control Пунктирные с контрольой отсасывания	250	6/3	771802514		7818235
	Kanki zgięte Pool - angled Изогнутая клестирная трубка	258	8/6	771802505		781823
<b>(39)</b>	Kanki proste Pool - straight Прямая клестирная трубка	258	8/6	771802506		781823
		(200)	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		**************************************	*
	Przewody ssące		(		Przewody ssące	792421
222	Connecting suction tubes Отсасывающие трубки	6 7918	821000	Carry (	Сonnecting suction tubes Отсасывающие трубки  10	793021

Lad. 1 por. 17-18



#### 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

zad. 1 por. 19

# **GALMED**

• 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

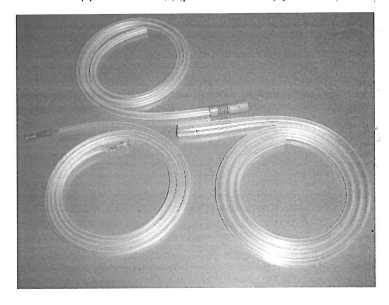
· non-sterile and sterile, sterilized in ethylene oxide

• изготовлены из медицинского ПВХ твердости 66-81° ShA

• одноразового использования

• нестерильные и стерильные, стерилизованные этиленоксидом

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



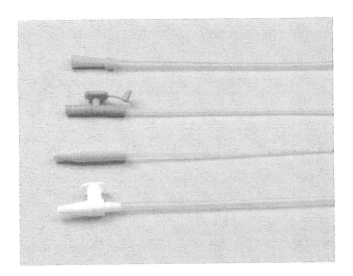
Przedłużacze, przewody ssące, dreny	Długość				D/	d d	D			
Extension tubes, connecting tubes, drains Удлинители, дренажные	Length Длина mm	5,3/3,5	6,0/4,0	6,6 4,4	8,0/ 5,6	9,0/5,0 erence num	9,0 <sub>6,6</sub>	10,0 <sub>7,0</sub> Номер ка	12,0/8,0	12,0/8,4
трубки, дрены  Przedłużacze  Extension tubes  Удлинители	1000 1500 2000 2100 3000 5000 10000	741610002 741615002 741620002 741621002 741630002 741650002 741600102	741810002 741815002 741820002 741821002 741830002 741850002 741800102	742015002 742020002	Nei	erence nun	ibei	помер ка	Таложный	
Przewody do ssaka  Connecting suction tubes  Дренажные трубки	1500 2000 2500 3000 4000 5000	111000102	711000102		742415001 742420001 742425001 742430001 742440001 742450001	742715001 742720001 742725001 742730001 742740001 742750001		743015001 743020001 743025001 743030001 743040001 743050001	743615001 743620001 743625001 743630001 743640001 743650001	
Przewody rozszerzane Expanded tubes Раздувные дренажные трубки	1500 2000 2500 3000 4000 5000				742415003 742420003 742425003 742430003 742440003 742450003		742715023 742720023 742725023 742730023 742740023 742750023	743015003 743020003 743025003 743030003 743040003 743050003	743615003 743620003 743625003 743630003 743640003 743650003	
Dreny balonowe w zwojach Balloon drains in coils Воздухоплавателные 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

<sup>\*</sup> na zamówienie dreny o średnicach custom-made drains of diameter 1.3 - 18.0 mm по заказу дренажные трубки с диаметром 1,3 - 18,0 мм

<sup>1,3 - 18,0</sup> mm

# 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

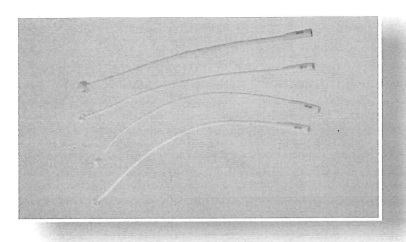
Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK

xad. 1 por. 24-25

# Bialmed

#### **Cewnik urologiczny Pezzer**



- wykonane z latexu 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

Kod EAN jednostk. (sztuka)	8712400856829	8716900566936	8716900566950	8716900566974	8716900566837	8716900566875
VAT	- % 	%8	%8	%	%8	%
Minimalna wiełkość zamówienia	SZTUKA	KARTON	KARTON	KARTON	KARTON	KARTON
ilość jednost. w opak. zbior. (karton)	V)	.v	V)	ıs		8
ZDJĘCIE			0			Name of Street,
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	Pompa do żywienia enteralnego, o małych rozmiarach 140x95x535mm, waga 392 g, wyświetłacz LCD, do stosowania zarówno stacjonamego, przy lóżku pacjenza, jak i przenośnego (zasilama z sieci lub akumulatora). Posiada mechanizm pompujący obrotowo – perystałyczny, 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.	Zglębnik gastrostomijny zakładany techniką "pull" pod kontrolą endoskopii, nie wymagający interwencji na otwartej jamie brzustnej. Rozmiary sglębnika ch. 10, 14, 18 d. kd. om. Zglębnik wykonany z miękkiego, przetroczystego poliuretanu (carbotane*), nietwardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Zglębnik zapewnia pacjentowi komfort podczas długotrwalego żywienia. Posiada naddrukowany rozmiar, cieniodając linię kontrastującą w promieniach RTG, hydromerową powlokę ułatwiającą w promieniach	oznakowanie centymetrową podziałką. Zestaw zawiera zewnętrzną płytę mocująca wykonaną z silkonu, umożliwającą trwale umiejcowienie zgłębnika w stosunku do powkok brzusznych orzo odpowiedni jej kształ, ktory kieruje polożenie zgłębnika na zewnątrz powlok brzusznych pod odpowiednim kątem (okolo 90 stopni) zapeniający pacjentowi komfort i ułatwający piejęgnację skóry wokół przetoki. Zestaw zawiera: przezroczysty, poliuretanowy zgłębnik o dugości 40 cm z wewnętrznym dyskiem mocującym składającym się z silikonu (3 płatki koniczynki cieniodajne w promieniach RTG) i sztywnego stabilizującego pierścienia z Maktolonu, odzywiadniania nowaj	przeptywa. Zatas zastętrcziący wtynienie robywecinej potycy zgłębnika, jednorazowy skalpel, igłę punkcyjną z trokarem i łącznikiem ulatwiającym wprowadzenie nid oraz nić trakcyjną do przeciągania zgłębnika. Biliższy koniec zgłębnika top jego oddecju zakończony żączem ENEIT sużącym do łączenia z testawami do podaży diet lub łączem ENEIT wkłazany w przypadku planowanego, długotrwałego żywienia dożołąktowego. Zgłębnik jednorazowego użytku, nie zawiera DEPP, nie zawiera lateku, pakowany pojedynczo. Opakowanie gwaranujące sterylność przez minimum 60 miesięcy.	Flocare* zglebnik gastrostomijny (G-Tube) z wewnętrznym balonem mocującym. Rozmiar zglębnika ch 18/23 i ch 20/23 cm, wypełnianie balonu balonu 15 mi sterylniej wody. Rozmiar Ch 14/23 wypełnienie balonu 5 ml sterylniej wody. Używany jako wymiennik istniejącego zglębnika lub jako opoczątkowy zgłębnik gastrostomijny podzasi interwencji opoczątkowy zgłębnik gastrostomijny podzasi interwencji opoczynie zgłębnik wykonany z silikonu zapewniającego pajentowi komfort, nie wymaga użycia endoskopu, może być wymieniany w	warunkach domowych. Zighelinik we ręszi wewnętrznej (balonowej) odada potrójną linię demiodajną widoczną w prominenach RTG; w części zewnętrznej zawiera centymetrową podziałkę ulatwiającą kontrolę zakładami i polożenia sząbenika wzgędem kanalu stomilyowodw. Dalszy wiene zgębenika zakończony jednym centralnym otworem przełotowym. bilszy koniec zgłębnika umożliwaja podłączenie zestawu zywienlowego lub strzykawać żywienowej, dodatkowo posiada szczele zamknięcie (kapturek z silikonu). Zestaw zawiera zaośk do regulacji przepływu zabeżpieczający przed cofaniem
Gramatura opakowanie jednostkowe = sztuka	1.521		1821			1 szt
Opis produktu (opakowanie zbiorcze)	35682 POMPA DO ŻYWIENIA DOJELITOWEGO INFINITY	594820 FLOCARE ZESTAW PEG CH10	594821 FLOCARE ZESTAW PEG CH14	20d. 1 por . 26	594815 FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH14	17 FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH18
Kod Referencyjny produktu dostawcy						7 594817
Kod SAP produktu dostawcy	40409	94820	94821	94822	94815	94817



#### 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	0.0	ze sta	ilym szyldem	z rucho	mym szyldem
I.D. [mm]		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

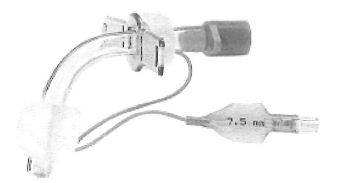
#### Rurka Montandon do intubacji przez stomię



- 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	PV	C	zbrojona		
I.D. [mm]	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]		długość	nr katalogowy				
		L <sub>max</sub> [mm]	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	ozmiar O.D. długoś		nr kata	alogowy
		L <sub>max</sub> [mm]	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 O.D.		Ø mankietu	nr katalogowy					
I.D. [mm]	[mm]	[mm]	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	O.D.	Ø mankietu	długość	nr katal	ogowy	
I.D. [mm]	[mm]			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	

	94825	124856	94571	112929	94570	Kod SAP produktu dostawcy
r	594825	624856	594571	612929	594570	Kod Referencyjny produktu dostawcy
	594825 FLOCARE ZGŁĘBNIK BENGMARK CH10-145CM	624856 FLOCARE PUR CH14-110 SUCTION/GW	594571 FLOCARE ZGŁĘBNIK PUR CH12/110 CM	612929 FLOCARE ZGŁĘBNIK PUR CH10/130 CM	594570 FLOCARE ZGŁĘBNIK PUR CH10/110 CM	Opis produktu (opakowanie zbiorcze)
	1 szt	1 527			1 szt	Gramatura opakowanie jednostkowe = sztuka
	Zglębnik nosowo-jelitowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do jelita lub dwumastnicy. Rozmiar zglębnika ch. 10/145 cm. Bilższy koniec zglębnika zakończony złączem ENFIT służącym do łączenia z zestawami do podaży diet. Zglębnik wykonamy z miękkiego, nieprzezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu. Zglębnik należy wymieniać co 6 - 8 tygodni. Zawiera centymetrową podziałkę znakowaną dokładnie co 1 cm ulatwiającą kontrolowanie długośću wprowadzaneje ozgłębnika, metalową trójskretną prowadzanie do światła. Zglębnik posiada właściwość kontrastujące (ed.) a woją powierzchnią ly w promieniach RTG. Dalszy koniec zglębnika w ksztalcie oliwki posiada dwa boczne otwory na jednym pożlomie i dodatkowy otwór umożliwiający np. założenie pęti z nici ulatwiający podagnięcie zglębnika poczas zakdadania metodą endoskopową. Zglębnik posiada specjalną opatentowaną spiralę Bengmark*, która po usunięciu prowadnicy przymując spiralny kształt ułatwia przemieszczanie się przez oddźwienki do jelita i obopsowuje swój kształt do przewodu pokamnowego, tworząc w jelicie pętlę mocującą. Zglębnik, pokowany pojedynczo. Opakowanie gwarantujące zawiera lateksu, pakowany pojedynczo. Opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 miesięcy.	Zgłębnik nosowo-żołądkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do żołądka wypocażony w dodatkowy port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treśd żołądka. Rozmiar zgłębnika Ch 14/110 cm. Umieszczenie portów na oddzielnych przewodach z oddzielnych iadakami umożliwia zastoswonale portu do odbarczania bez koniecznością odłączania zestawu do żywienia. Blizsy koniec zgłębnika zakończony złączem EMH; służącym do dzycznia z zestawani do podaży die oraz drugi port zakończony złączem uniwersalnym do odbarczania. Zgłębnik wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłużsym stosowaniu. Zgłębnik należy wymieniać częściej niż co 6 tygodni. Zawiera centymetrową podziałtę znakowaną dokładnie co 1 cm ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową utojskrętną prowadnie (pokrytą silkonem) z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzanie do światła. Zgłębnik poślada trzy nieprzezroczyste linie dla lepszej widoczności w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika w ksztalaće oliwki poslada cztery boczne otwory i dodatkowy trwór końcowy umożliwiający po, założenie pętii z nici ułatwiający pociągnięcie zgłębnika podczas zakładania metodą endośkopową. Opaśkowanie gwarantujące sterylność przez 60 miesięcy, Nie zawiera DEHP. Nie zawiera latekzu.	W rozmiarach CH 6/50cm, 8/ 110cm, 10/110cm, 10/ 130cm, 12/110 cm.	koniec zglębnika posiada dwa boczne otwory i jeden centralny przelotowy. Zglębnik jednorazowego użytku, nie zawiera DEHP, nie zawiera lateksu, pakowany pojedynczo. Opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 miesięcy.	co 1 cm ułatwającą kontrolowanie długości wprowadzanego zglębnika, metalową trójskrętną prowadnicę (pokryta silkonem) z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzanie do światta zglębnika oraz 3 cieniodajne linie kontrastujące w promieniach RTG. Dalszy	-
	Total		An annual section of the section of		- L - L - L	ZDJĘCIE
	Ψ	10	10	10	10	ilość jednost. w opak. zbior. (karton)
	KARTON	KARTON	KARTON	KARTON	KARTON	Minimalna wielkość zamówienia
	8%	88%	8%	8%	8%	VAT
	8716900567032	8716900556494	8716900566639	8716900555756	8716900566615	Kod EAN jednostk. (sztuka)

89732	89738	89740	91396	91395	91397	94818	Kod SAP produktu dostawcy
						594818	Kod Referencyjny produktu dostawcy
589732 TRANSIT CONNECTOR TO ENLOCK/FUNNEL TUBE	589738 TRANSIT CONNECTOR ORAL/LUER SYRINGE 6X5	589740 FLOCARE ZŁĄCZE BOLUS	591396 FLOCARE ŁĄCZNIK PEG CH18	591395 FLOCARE ŁĄCZNIK PEG CH14	591397 FLOCARE ŁĄCZNIK PEG CH10	594818 FLOCARE G-TUBE ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH20	Opis produktu (opakowanie zbiorcze)
5 szt	5 szt	1 szt		15Zt	1szt		Gramatura opakowanie jednostkowe = sztuka
Konektor do połączenia strzykawki EnFit ze zgłębnikiem, gastrostomią EnLock. 6x5 szt.	Konektor do polączeniado zestawu do żywienia Enfit ze strzykawką Enlock. 6x5 szt.	Złącze bolus do pobierania diety dojelitowej z worka strzykawką EnFit		FLOCARE ŁACZNIK PEG CH 14,18	FLOCARE ŁĄCZNIK PEG CH10 - metalowy wkład zapewniający wiekszą średnicę przepływu	umożliwiającą trwale umiejcowienie zgłębnika w stosunku do powlok brzusznych oraz odpowiedni jej kształ, który keruje położenie zgłębnika na zewnątrz powlok brzusznych pod odpowiednim kątem (około 90 stopni) zapewniający pacjentowi komfort i ulstwiający pielęgnację skóry wokół przetoki. Zgłębnik jednorazowego użytku, wolny od DEHP, pakowany pojedynczo, opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 mlesięcy.	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU
	6		**			(5) (1) 10 (10) (10)	aıɔàrɑz
G	o	30	10	10	10		Ilość jednost. w opak. zbior. -{karton}
KARTON	KARTON	KARTON	KARTON	KARTON	KARTON	KARTON	Minimalna wielkość zamówienia
8%	8%	8%	88	8%	%	8%	VAT
8716900563874	8716900564017	8716900564093	8716900566103	8716900566080	8716900566127	8716900566899	Kod EAN jednostk. (sztuka)

xad. 1 por. 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-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.

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		Usuwacz ostrzy	100 szt.
30-03015-\$	30 szt.	Pojedynczy magnes		Przezroczyste wieczko	108 szt.
30-03007-S	30 szt.	Podwójny magnes		Usuwacz ostrzy	100 szt.

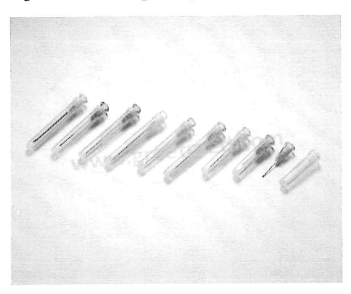
**Producent: GRI Medical & Electronic Technology Co Ltd** 



zad. 6. por 1,3-5,7-91

# 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. GT080x400.9x40 - 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

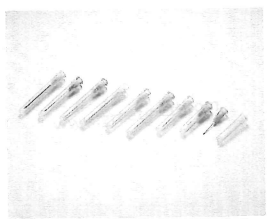
dezynfekcja: tel. 87 424 11 92 tel. 87 424 11 94 płyny, żywienie, leki: tel. 87 424 11 70 te. 87 424 11 95



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

720.6 por. 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.



Zad. 6 por. 10

# 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: 29.1mmSzerokość: 16.5mmGłębokość: 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.

#### Klasyfikacja produktu

lgły 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	MATIERIAŁ	
Igła	Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301)	
Korpus igły	Polipropylen	
Osłonka igły	Polipropylen	
Zewnętrzna osłonka	Polipropylen	
Plomba	Papier 60g/m2 – papier medyczny, lakierowany	
Pudełko	Karton	
Karton zbiorczy	Tektura falista	

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





# Karta Produktu droplet®

Igły do wstrzykiwaczy

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

#### Matody sterylizacji produktu

Sterylizacja za pomocą romieniowania 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	ISO 10993-11: Biologiczna ocena wyrobów medycznych Część 11: Badania
ogólnoustrojowa	toksyczności układowej
Pirogenność wywołana	ISO 10993-11: Biologiczna ocena wyrobów medycznych Część 11: Badania
przez materiał	toksyczności układowej
T-1	ISO 10993-11: iologiczna ocena wyrobów medycznych Część 11: Badania
Toksyczność podostra	toksyczności układowej
Hamadrananatuhilma44	ISO 10993-4: Biologiczna ocena wyrobów medycznych Część 4: Wybór
Hemokompatybilność	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 partia po partii) i ISO 11608-2 (Igłowe 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 (Igłowe systemy iniekcyjne do użytku medycznego -- Wymagania i metody badań -- Część 2: Igły)

#### Opakowanie:

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

#### Producent

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

Wersje wyrobu

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



# Karta Produktu droplet® Igły do wstrzykiwaczy

	0,33 mm x 10 mm (29G x 3/8")			
0010	Droplet	Ρότοναν		
8010	0,33 mm x 12 mm (29G x 1/2")	Różowy		

xad. 6 por. M

# 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

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.



Mord. 25 por. 1



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

Końcówka do odsysania pola operacyjnego z drenem:

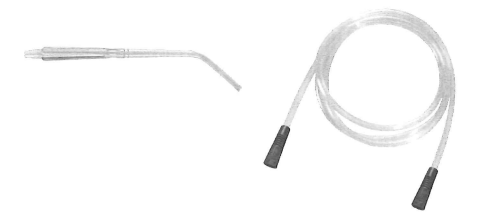
- końcówka Yankauer standard, zakrzywiona
- średnica drenu CH 25
- długość drenu 500cm
- zakończenie: łącznik antyzagięciowy
- wzmocnienie na zewnątrz zapobiegające zasysaniu na całej długości drenu
- jednorazowego użytku
- sterylny, pakowany podwójnie (opakowanie wewnętrzne folia, zewnętrzne papierfolia)

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



Zad. 25 poc. 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 papierfolia)

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

20d. 50 por. 1

# 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

dzp@bialmed.com; www.bialmed.com



#### 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		nr katalogowy		
I.D. [mm]	PVC	PVC silikonowane	PVC silikonowane z prowadnicą	
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

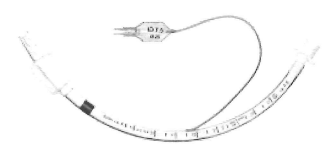


- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- elastyczna i miękka, rurka szczególnie polecana do długotrwałej wentylacji
- przezroczysta
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- podwójne oznaczenie głębokości, skala co 1 cm
- bez lateksu, bez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

rozmiar		2 3 3 Car M	nr kata	katalogowy	
I.D. [mm]	Ø mankietu- [mm]	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



- 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 mankietu [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

zad. 51 por. 1,2

# 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

raid. 51 por. 3, 4

# Bialmed

#### 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 otwarto lub uszkodzono

Cewnik do podawania tlenu przez nos występuje w rozmiarach:

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

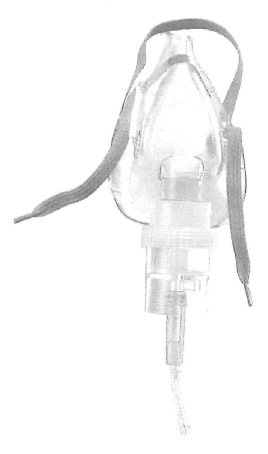
Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK

xad. 51, pa. 5,8

# 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.

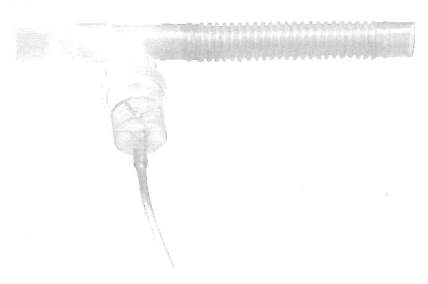
Numer katalogowy: BRAK

dzp@bialmed.com; www.bialmed.com

Loud 51 por. 6



#### 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

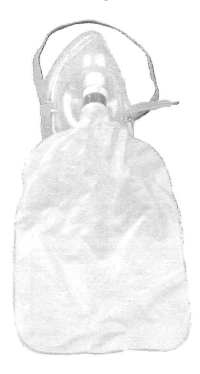
Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: BRAK

72d. 51 por. 7

# Bialmed

#### 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

dzp@bialmed.com; www.bialmed.com