

PRODUCENT:

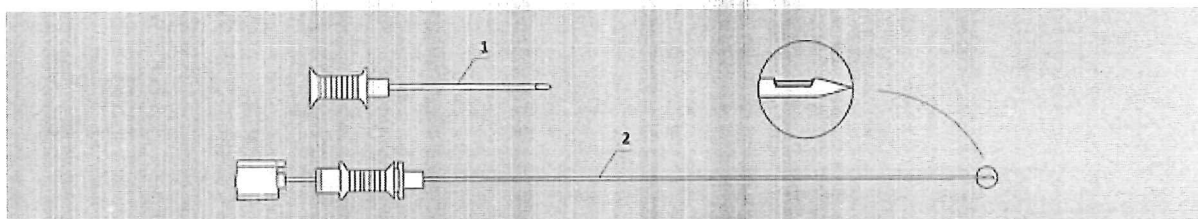


KRAJ POCHODZENIA: POLSKA

IGŁA DO ZNIECZULENIA TYP PENCIL-POINT

Elementy zestawu:

1. igła prowadząca
2. igła podpajęczynówkowa PENCIL-POINT



Produkowane między innymi w rozmiarach:

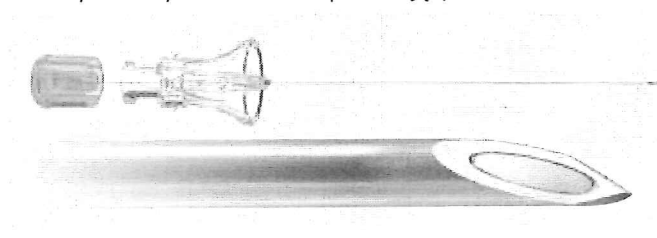
Rozmiar:	Długość igły:	Igła prowadząca:	Kolor nasadki:
22G	90 mm	x	czarny
24G	90 mm	20G	fioletowy
25G	90 mm	20G	pomarańczowy
26G	90 mm	20G	brązowy
27G	90 mm	22G	szary
25G	120 mm	20G	pomarańczowy
26G	120mm	20G	brązowy
27G	120mm	22G	szary

Przykład oznaczenia: IPPW25G120 – igła 25G długość 120mm

Spinocan®, Pencan®, Atraucan® – igły do znieczuleń podpajęczynówkowych, punkcji lędźwiowej i biopsji tkanek

Spinocan®

- igła ze szlifem Quinke, przezroczysty uchwyt lock z pryzmatem ułatwiającym identyfikację płynu mózgowo-rdzeniowego
- uchwyt mandrynu w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiarów



Pencan®

- igła typu Pencil Point z bocznym otworem, przezroczysty uchwyt lock z pryzmatem ułatwiającym identyfikację płynu mózgowo-rdzeniowego
- wyraźnie odczuwalne przejście igły przez oponę twardą
- uchwyt mandrynu w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiarów

Atraucan®

- igła o atraumatycznym szlifie do znieczuleń podpajęczynówkowych, przezroczysty uchwyt lock
- dwupłaszczyznowy szlif
- uchwyt mandrynu w kolorze odpowiadającym kodowi rozmiarów

Średnica	Kolor	Rozmiar		Numer katalogowy			Jedn. handl. (szt.)
		G/cale	mm	Spinocan®	Pencan®	Atraucan®	
G18	różowy	G18 x 3"	1,3 x 75	4501373-13			25
		G18 x 31/2"	1,3 x 88	4501390-01			
G19	kość słoniowa	G19 x 11/2"	1,1 x 40	4501144-13			
		G19 x 31/2"	1,1 x 88	4501195-13			
G20	żółty	G20 x 3"	0,9 x 75	4509757-13			
		G20 x 31/2"	0,9 x 88	4509900-01			
G22	czarny	G22 x 3"	0,7 x 40	4507401-13			
		G22 x 3"	0,7 x 75	4507754-13			
		G22 x 31/2"	0,77 x 88	4507908-01	4502035-13 (0,7 x 88)		
		G22 x 43/4"	0,7 x 120	4506090-13			
G25	pomarańczowy	G25 x 1"	0,53 x 25		4502167-13		
		G25 x 2"	0,53 x 50		4502159-13		
		G25 x 3"	0,53 x 75	4505751-01			
		G25 x 31/2"	0,53 x 88	4505905-01	4502019-01		
		G25 x 43/4"	0,53 x 120	4505913-13	4502120-13		
G26	brązowy	G25 x 61/4"	0,53 x 156,5		333877-05		
		G26 x 1"	0,47 x 25			4504771	
		G26 x 2"	0,47 x 50			4504763	
		G26 x 31/2"	0,47 x 88	4502906-01			
		G26 x 43/4"	0,47 x 120	4504917-13			
G27	szary	G27 x 2"	0,42 x 50		4502175-13		
		G27 x 31/2"	0,42 x 88	4503902-01	4502027-01		
		G27 x 43/4"	0,42 x 120	4502140-13	4502132-13		
G29	czerwony	G29 x 31/2"	0,35 x 88	4501900-13			
		G29 x 43/4"	0,35 x 120	4501918-13			
G25	pomarańczowy	Igły podpajęczynówkowe pakowane razem z prowadnicami			4502043-13		25
		G25 x 31/2"	0,53 x 88		4502116-13		
G26	brązowy	G26 x 31/2"	0,47 x 88			4504739	
G27	szary	G27 x 31/2"	0,42 x 88		4502051-13		
		G27 x 4"	0,42 x 103		4502124-13		

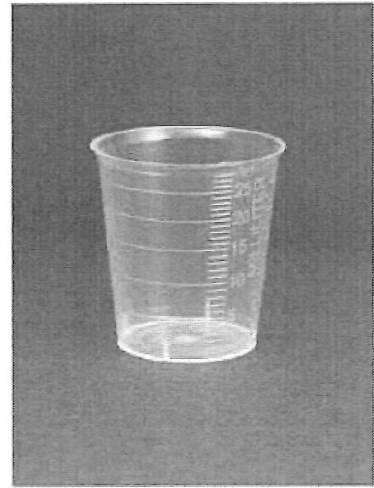
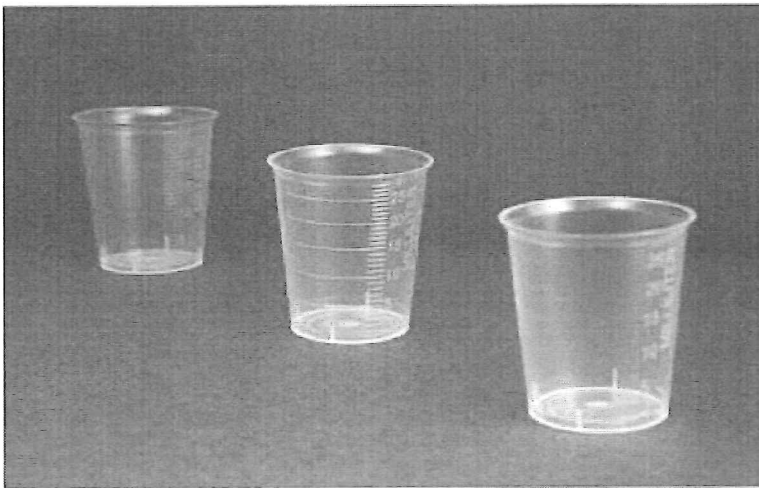
Prowadnice do igieł podpajęczynówkowych

Nr kat.	Rozmiar	Opis	Jedn. handl.
4505000-13	G20 x 13'8"	Prowadnica dla Spinocan, Pencan, Atraucan i innych igieł podpajęczynówkowych 25G i 26G	25
4500059-13	G22 x 13'8"	Prowadnica dla Spinocan i Pencan oraz igieł podpajęczynówkowych 27G i 29G	

KIELISZEK MEDYCZNY DO LEKÓW

Numer katalogowy K2

- pojemność 30 ml, z podziałką
- podwójna skala pomiarowa, jedna skala od 1ml do 30 ml, podziałka co 1ml; druga skala od 5ml do 30 ml, podziałka co 5 ml
- z polipropylenu
- na jednostkowym produkcie umieszczona nazwa producenta oraz numer jednostki notyfikowanej w celu prawidłowej identyfikacji produktu
- dostępne kolory: transparentny, czerwony, niebieski, zielony, żółty
- opakowanie 60x80 sztuk
- producent: Promet-Plast S.C.



GOLARKA MEDYCZNA



PEŁNA KONTROLA

Karbowany uchwyt zapewnia stabilizację, a specjalne wycięcie umożliwia dokładny widok golonego obszaru.

KONTUR CIAŁA

Ostrze płynnie przesuwają się po powierzchni ciała, dzięki czemu cały proces jest bardziej efektywny i bezpieczny niż w przypadku tradycyjnych golarek.

JAKOŚĆ GWARANTUJE EFEKTY

Pojedyncze ostrze wykonane ze stali nierdzewnej pokrytej platyną oraz teflonem. Lekkie przyciśnięcie palcami umożliwia płynne golenie blisko skóry, bez podrażnień i zacięć.

HIGIENA

Specjalny grzebień jest tak zaprojektowany, aby utrzymać ostrze w czystości i zapobiec zapychaniu się włosami. Golarka Gallant umożliwia golenie na sucho i mokro.

BEZPIECZNA OBSŁUGA

Ze względów higienicznych golarka nie może być stosowana wielokrotnie. Ostrze można odłamać od ręczki poprzez pionowy nacisk i wyrzucić do pojemnika na zużyty sprzęt medyczny.

DANE

- wymiary ostrza: D 1,0 x S 4,3 x G 0,01 cm
- wymiary golarki wraz z tekturową osłonką: D 5,0 x S 6,0 x G 1,2 cm
- waga: część plastikowa 3,63g, ostrze 0,28g
- ilość sztuk w opakowaniu: 50 sztuk (każda golarka zapakowana indywidualnie w tekturową osłonkę)
- numer katalogowy: MED-08
- producent: Process-Construction AB / Szwecja

WILGOTNA MYJKA GLOWET



OPIS

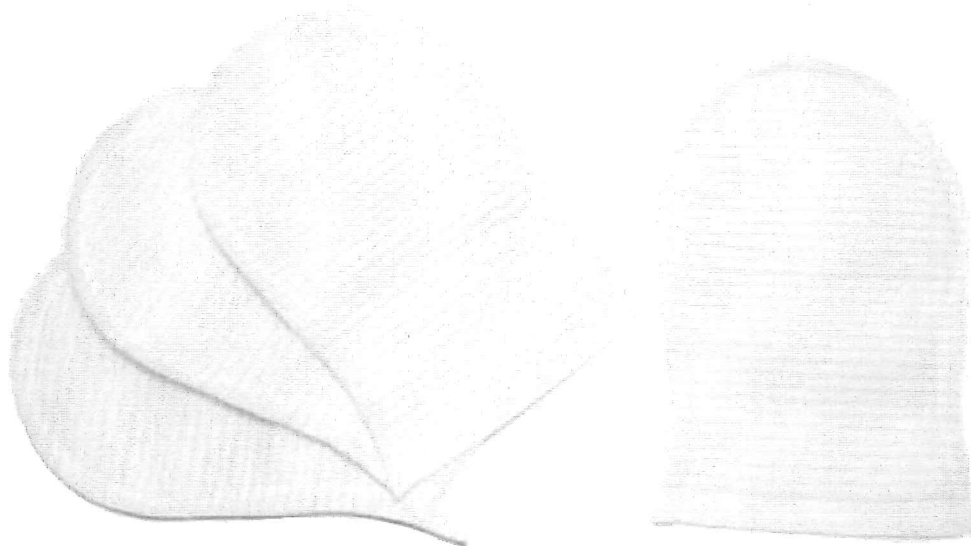
GLOWET to wilgotna myjka rękawica. Zalecana do mycia bez użytku wody i mydła oraz do odświeżenia pacjentów leżących i osób z ograniczoną sprawnością ruchową. Jest to alternatywa do tradycyjnej kąpieli oraz prysznica. Ergonomiczna budowa zapobiega zsunięciu się z ręki w trakcie używania – zwięzana w nadgarstku. Myjka GLOWET jest jednorazowego użytku, co minimalizuje ryzyko zakażeń krzyżowych.

ZALETY

- gotowa do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania
- idealna w każdej intymnej sytuacji związanej z toaletą
- bezpieczna dla wrażliwej skóry
- oszczędność czasu w porównaniu do tradycyjnej toalety
- nie zawiera: parabenów (konserwantów), lateksu, substancji zapachowych
- może być podgrzewana w mikrofalach
- zarejestrowane w ogólnoeuropejskim rejestrze CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) pod następującymi numerami:
1572031 – Glowet Personal / 1572093 – Glowet / 1572094 – Glowet Jumbo

RODZAJE

- 0000408 - **GLOWET PERSONAL** - 8 sztuk w opakowaniu / 36 opakowań w kartonie
- 0000412 - **GLOWET** - 12 sztuk w opakowaniu / 24 opakowania w kartonie
- 0000420 - **GLOWET JUMBO** - 20 sztuk w opakowaniu / 15 opakowań w kartonie

MYJKA RĘKAWICA MANOPLA**OPIS**

Myjka do mycia ciała pacjenta. Nasączona mydłem, do użytku sanitarnego, jednorazowego użytku – gotowa do użycia od razu po wyjęciu z opakowania. Uwalnia swoje higieniczne właściwości już przy kontakcie z niewielką ilością wody. Ergonomiczna budowa zapobiega zsunięciu się z ręki w trakcie używania – zwięzana w nadgarstku. Zgrzewana termicznie, dzięki czemu nie działa drażniąco na skórę pacjenta. Możliwość stosowania u niemowląt.

Rękawica dzięki swojej jednorazowości radykalnie zmniejsza jakąkolwiek możliwość rozprzestrzeniania się infekcji, zapewniając jednocześnie efektywną higienę w wygodny i bezpieczny dla pacjenta sposób.

SKŁAD

- wykonana z dwóch warstw
- przednia: podkłady watolinowe + środek myjący o neutralnym pH 5.5
- tylna: podkłady watolinowe

DANE

- wymiary: 24,5 x 16,5 cm (+/- 0,5 cm), grubość nie mniej niż 0,5 cm
- wykonana z włókniny 100g/m²
- ilość: w opakowaniu pojedynczym 20 szt., w opakowaniu zbiorczym 600 szt.
- numer katalogowy: 0000307
- producent: C.V. Medica / Hiszpania

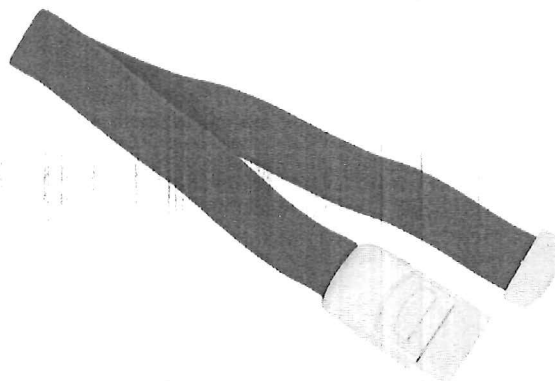
UWAGA: Dostępne dwie wersje: tradycyjna oraz podfoliowana (0000300)

OPASKA UCISKOWA

niejałowa

właściwości:

- wykonane z rozciągliwego paska i plastikowego komponentu
- proste i łatwe w użyciu zapięcie obsługiwane jedną ręką
- regulacja poziomu siły ucisku
- stosowana w celu ucisku kończyny górnej przy pobieraniu krwi
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- długość 450 mm +/- 10mm, szerokość 25 mm +/- 3 mm
- wielorazowego użytku
- możliwość dezynfekcji



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. woreczek foliowy

opakowanie handlowe: 50 szt.

opakowanie zbiorcze (karton): 500 szt.

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: GT054-200



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.

APLIKATOR GĄBKOWY

ORAL
CARE

- Pozwala na nawilżanie jamy ustnej pomiędzy szczotkowaniem
- Polecana przy wykorzystaniu żelu nawilżającego
- Mięka piankowa gąbka
- Długi uchwyt ułatwiający manipulację w obrębie jamy ustnej
- Dostępna w wersji z pokryciem dwuwęglanu sodu
- Bez lateksu
- Pakowane pojedynczo,
- Opakowanie zbiorcze – 50 sztuk
- Wyrób medyczny klasy I



Producent: SINMED Sp. z o.o.

Numer katalogowy:

10001 – nienasączona

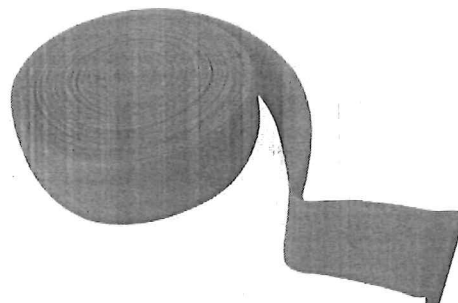
10004 – z dwuwęglanem sodu

STAZA BEZLATEKSOWA

niejałowa

właściwości:

- nie powoduje podrażnień
- jednorazowego użytku, zmniejsza ryzyko zakażeń
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- na opakowaniu znajduje się graficzna instrukcja obsługi
- perforacja co 45 cm, szerokość paska 25 mm
- długość całkowita rolki 11,25 m
- wykonana z materiału TPE
- opakowanie jednostkowe rolka 25 szt.



sposób pakowania:

opakowanie handlowe: rolka 25 szt. kartonik

opakowanie zbiorcze (karton): 100 rolek

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy – wersja:

GT054-100 – niebieska

GT054-100P - różowa



PRZYRZĄD DO INFUZJI IS

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych – sterylny

właściwości:

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



dostępne rodzaje opakowań:

- opakowanie woreczek foliowy
- opakowanie blister-pack

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. woreczek foliowy / 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 25 szt. woreczek foliowy / 20 szt. blister-pack

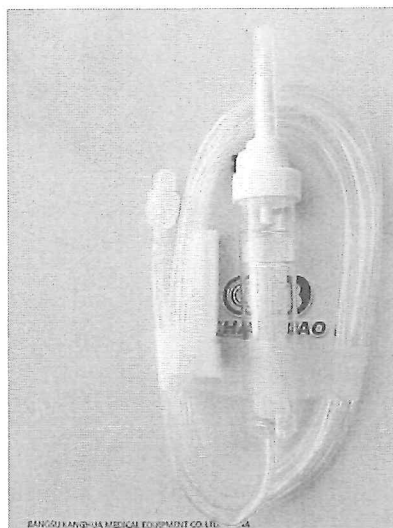
Opakowanie zbiorcze (karton): 500 szt. woreczek foliowy / 400 szt. blister pack

Producent: Ningbo Pinmed Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: PM10001 (woreczek foliowy)



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 μ m
- 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
- karton zawiera 350 szt.

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



PRZEDŁUŻACZE DO POMP INFUZYJNYCH

sterylne

właściwości:

- wykonany z PVC bez zawartości ftalanów
- oba końce zabezpieczone zatyczkami
- wyposażony w opaskę stabilizującą dren
- informacja o pojemności resztkowej 1,6ml nadrukowana na opakowaniu jednostkowym
- średnica wewnętrzna 1,24 mm, średnica zewnętrzna 2,4 mm
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 50 szt.
opakowanie zbiorcze (karton): 1 200 szt.

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

dostępne rodzaje i długości:

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



JK-JECT

Strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, Luer, sterylna

właściwości:

- łącznik stożkowy Luer umieszczony centralnie dla poj. 2 ml bocznie dla pozostałych 5, 10, 20 ml
- czytelna, skala pomiarowa: 2 ml co 0,1 ml, 5 ml co 0,2 ml, 10 ml co 0,5 ml, 20 ml co 1 ml
- przedłużona podwójna skala: 2 ml do 2,5 ml; 2 ml do 3 ml; 5 ml do 6 ml; 10 ml do 12 ml; 20 ml do 24 ml
- przezroczysty cylinder (korpus polipropylen) strzykawki umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- tłok strzykawki w kolorze białym (polietylen)
- podwójna kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem
- na pojedynczym opakowaniu informacja o braku ftalanów oraz kolorystyczne oznaczenie rozmiarów
- poprzeczne wcięcia na tłoku ułatwiające zniszczenie strzykawki po użyciu
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku oraz brak lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu

dostępne rozmiary:

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

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

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

Opakowanie zbiorcze (karton):

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

Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD.



Informacje potrzebne do zamówienia

Monovette® do gazometrii krwi

Nr katalogowy	Nazwa	Opakowanie
05.1146	Monovette® do gazometrii krwi 1 ml	50 szt./IK, 500 szt./karton
05.1146.020	Monovette® do gazometrii krwi 1 ml, pojedyncza, sterylna	100 szt./IK, 500 szt./karton
05.1146.120*	Monovette® z igłą, 1 ml, pojedyncza, sterylna	100 szt./IK, 500 szt./karton
05.1147	Monovette® do gazometrii krwi 2 ml	50 szt./IK, 500 szt./karton
05.1147.020	Monovette® do gazometrii krwi 2 ml, pojedyncza, sterylna	100 szt./IK, 500 szt./karton
14 1148	Filtr odpowietrzający	100 szt./torba, 500 szt./karton

Kapilary z tworzywa sztucznego do gazometrii krwi

Nr katalogowy	Nazwa	Ø - długość w mm	Opakowanie
19.930.100	kapilary do gazometrii krwi 100 µl	2,05/100	250 szt.
19.930.125	kapilary do gazometrii krwi 125 µl	2,05/110	250 szt.
19.930.140	kapilary do gazometrii krwi 140 µl	2,3 / 75	200 szt.
19.930.175	kapilary do gazometrii krwi 175 µl	2,3/100	200 szt.

Zestawy kapilar z tworzywa sztucznego do gazometrii krwi

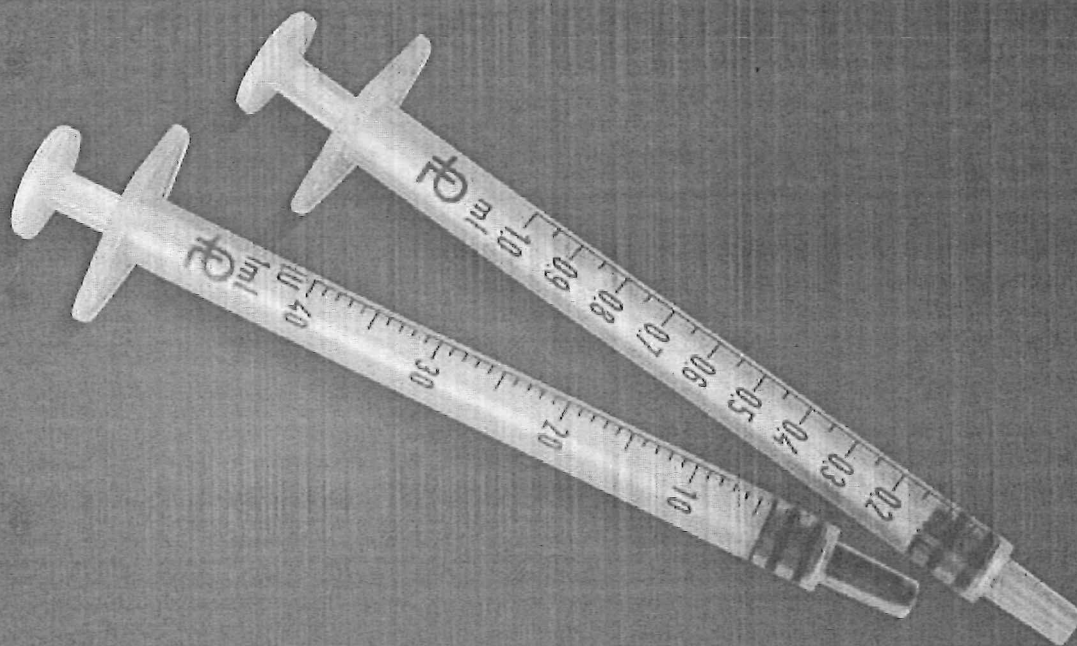
Nr katalogowy	Nazwa	Opakowanie
51.931 100	zestaw kapilar do gazometrii krwi 100 µl, zatyczki i mieszadelka	1000 szt.
51.931 125	zestaw kapilar do gazometrii krwi 125 µl, zatyczki i mieszadelka	1000 szt.
51.931 140	zestaw kapilar do gazometrii krwi 140 µl, zatyczki i mieszadelka	800 szt.
51.931 175	zestaw kapilar do gazometrii krwi 175 µl, zatyczki i mieszadelka	800 szt.

Akcesoria

Nr katalogowy	Nazwa	Opakowanie
65.935.205	Zatyczka, biała do kapilary do gazometrii krwi o średnicy zewnętrznej 2,05 mm	500 szt.
65.935.230	Zatyczka, niebieska do kapilary do gazometrii krwi o średnicy zewnętrznej 2,3 mm	500 szt.
95.936	Mieszadelko, Ø 1 mm, długość 9 mm	250 szt.
95.937	Magnes stożkowy, czerwony	10 szt.

SARSTEDT Sp. z o.o.
 BLizne Łaszczyńskiego
 Ul. Warszawska 25
 05-082 stare Babice

Telefon +48 22 722-95-11
info.pl@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Strzykawki trzyczęściowe

CE 2274

strzykawki insulinowe 1 ml/ 40 j.m

Materiał: polipropylen / polietylen

Budowa:

- centrycznie umieszczony stożek LUER
- tłoczek gumowy o specjalnej konstrukcji redukującej pojemność resztkową
- podziałka skali wycechowana w jednostkach insuliny
- działka elementarna - 1 I.U. = 0,025 ml
- kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka
- dołączona igła iniekcyjna 0,40 x 13 mm

Sterylizacja: tlenek etylenu

Opakowanie handlowe: 2 400 sztuk

Termin ważności: 5 lat

strzykawki tuberkulinowe 1 ml

Materiał: polipropylen / polietylen

Budowa:

- centrycznie umieszczony stożek LUER
- tłoczek gumowy
- działka elementarna 0,05 ml
- kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka
- dołączona igła iniekcyjna 0,40 x 13 mm

Sterylizacja: tlenek etylenu

Opakowanie handlowe: 2 400 sztuk

Termin ważności: 5 lat



Dane teleadresowe:
Polfa Lublin S.A.
ul. Wojciechowska 42
20-704 Lublin

Dział Sprzedaży i Marketingu
tel. +48 81 524 66 13
+48 81 524 66 34
+48 81 524 66 37
e-mail: marketing@polfa.pl

www.polfa.pl

STRZYKAWKA 1ML DO INSULINY

sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 100 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 2000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Rodzaj – numer katalogowy:

1 ml U100 (0,33x13) - GT037-300-100U	1 ml U100 (0,40x13) - GT037-300-100U
1 ml U40 (0,33x13) - GT037-300-40U	1 ml U40 (0,40x13) - GT037-300-40U

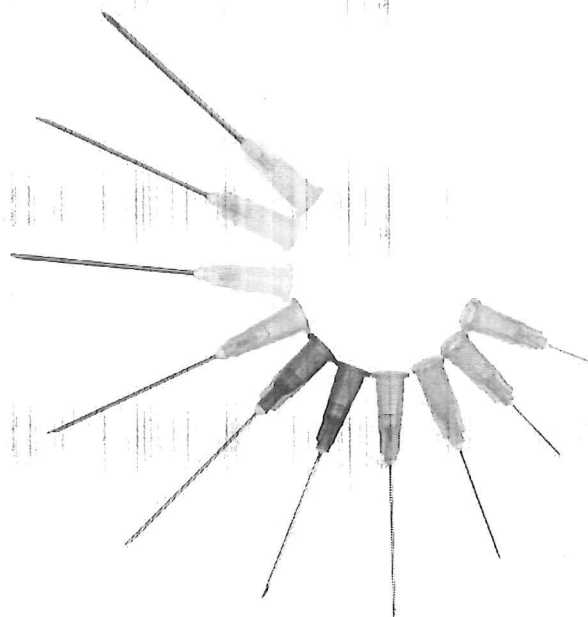


IGŁA INIEKCYJNA

sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 100 szt. karton

opakowanie handlowe: 10000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

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

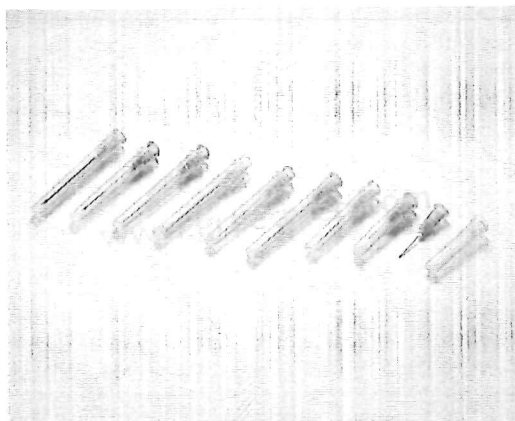


Bialmed Sp. z o.o.

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

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

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.



KANIULA DOŻYLNNA TYPU 'MOTYLEK' - GREETFLY

sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 100 szt.
opakowanie zbiorcze: 5000 szt. karton

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

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



KRANIK TRÓJDROŻNY Z PRZEDŁUŻACZEM

sterylny

właściwości:

- kranik trójdrożny z optycznym identyfikatorem pozycji otwarty/zamknięty
- wszystkie wyjścia kranika zabezpieczone koreczkami
- wewnętrzna średnica drenu 3mm
- kranik wykonany z poliwęglanu
- łącznik drenu wykonany z polietylenu
- zatyczki wykonane z ABS
- dren wykonany PVC bez ftalanów
- odporny na ciśnienie 4,00 bar
- nietoksyczny, wolny od pirogenów, pozbawiony lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku

dostępne rozmiary:

- z przedłużaczem 7 cm
- z przedłużaczem 10 cm
- z przedłużaczem 25 cm
- z przedłużaczem 50 cm
- z przedłużaczem 100 cm

sposób pakowania:

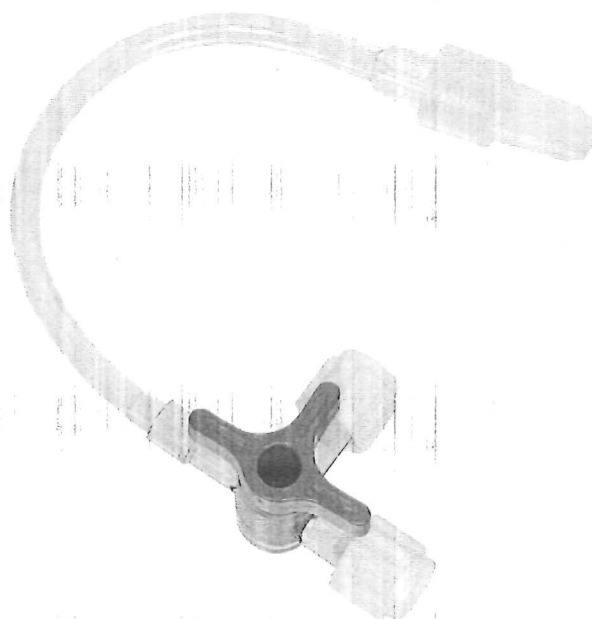
opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 50 szt. karton

opakowanie zbiorcze: 5000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: brak



Gloflex – kranik trójdrożny

Gloflex®



Dane techniczne:

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

Dostępne w odmianach:

REF: 4310012G – kranik standardowy niebieski

REF: 4310022G - kranik standardowy biały

REF: 4310032G - kranik standardowy czerwony

REF: 4320012G – kranik odporny na lipidy niebieski

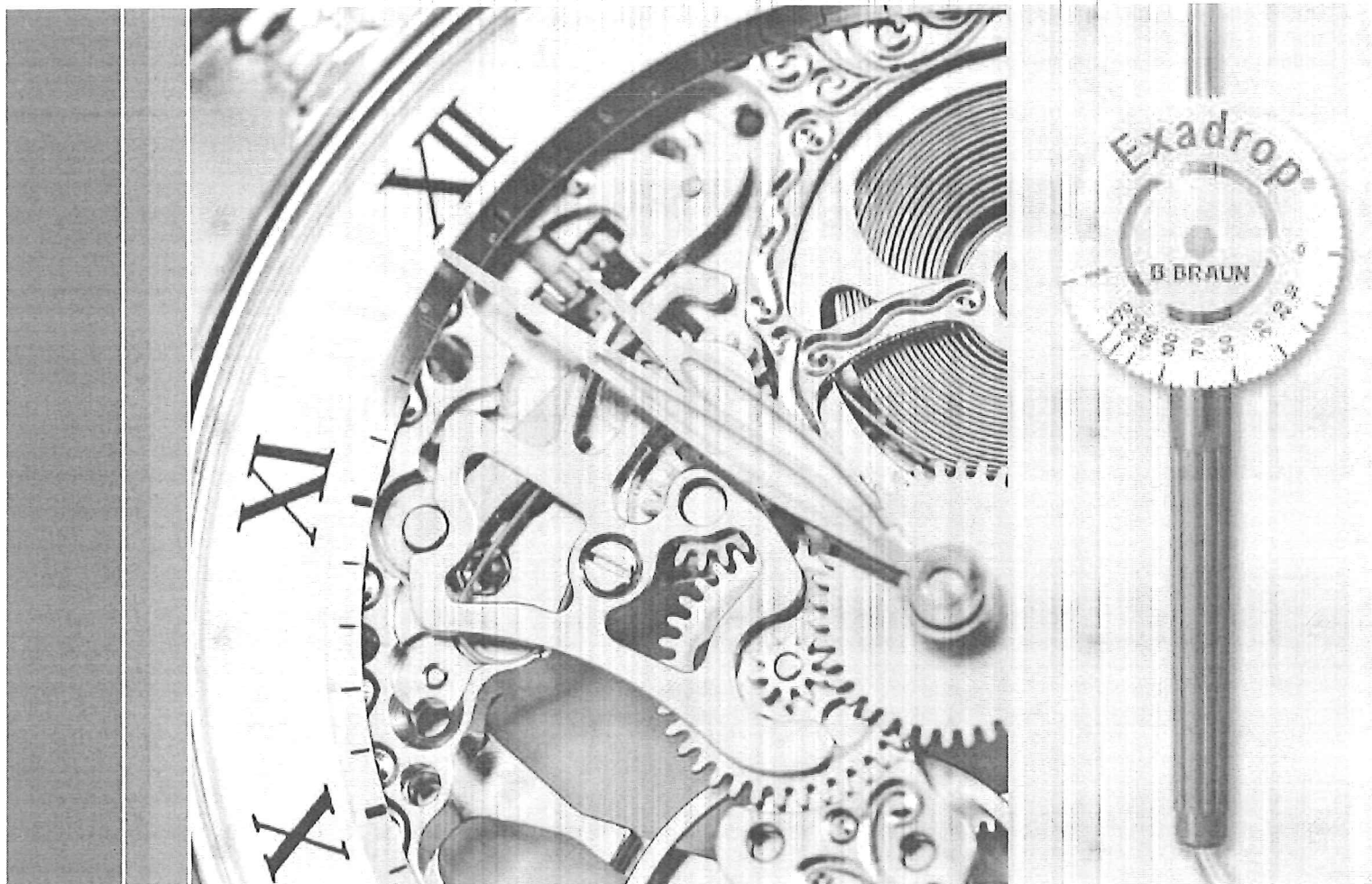
Jednorazowe, sterylne (EO), nietoksyczne i niepirogenne.

Zamknięte opakowanie blister.

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

Producent: Global **Medikit** Limited





Niezawodny i dokładny mechanizm do podania leku

Exadrop® - aparat do kontrolowanej infuzji

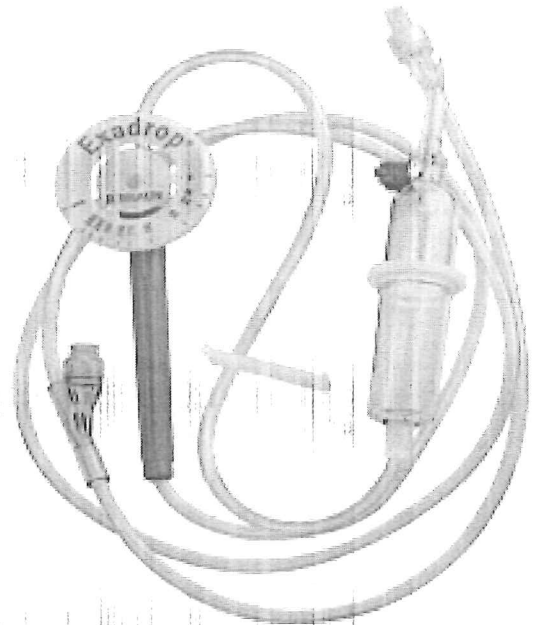
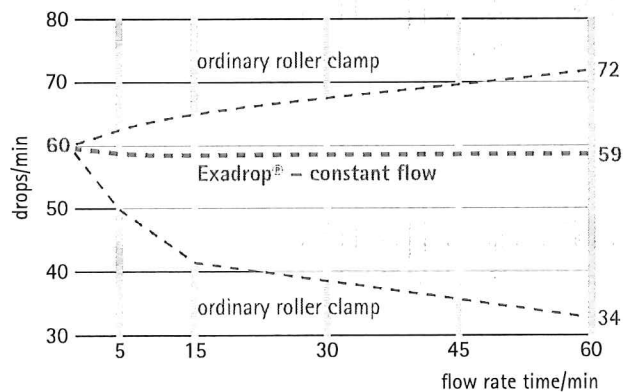
Nowy portal
www.bezpiecznaliniaczyniowa.pl

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Exadrop® – reguluje kinetykę przepływu

Exadrop® pozwala:

- osiągnąć stały poziom infuzji
- uregulować kinetykę podaży leku
- podać wymaganą ilość leku w konkretnym czasie



Ważna informacja:

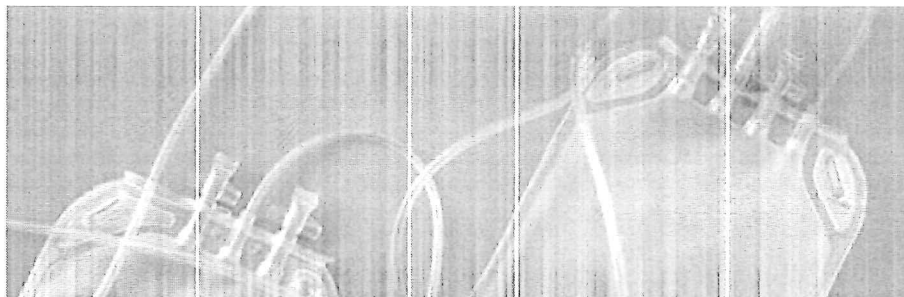
Nie należy podawać krwi, preparatów osocza oraz płynów o wysokiej lepkości poprzez regulator przepływu Exadrop®!

Nazwa produktu	odpowie- trznik	wolne od PVC	zawór BCV	z miejscem do iniekcji	port iniekcyjny	długość drenu (cm)	Numer
Exadrop® z Intrafix® Primeline	■			■		150	406 1209
Exadrop® z Intrafix® Primeline	■			■	■	150	406 1276
Exadrop® z Intrafix® Primeline	■					180	406 1284
Exadrop® z Intrafix® Primeline	■			■		210	406 1225
Exadrop® z Intrafix® Primeline Neutrapur®	■	■				150	406 2264
Exadrop® Inline						54	406 1306
Exadrop® z Intrafix® Primeline i Infuvalve® B.C.V.*	■		■			180	418 0330

Ilość w opakowaniu.: 50 szt.

←←raviMED

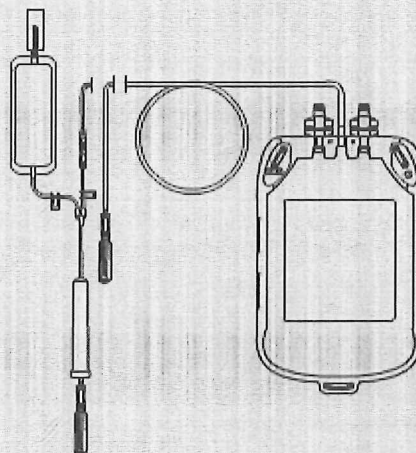
INNOWACYJNE
TECHNOLOGIE
MEDYCZNE



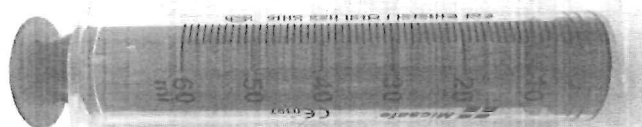
Jeden pojemnik macierzysty z igłą biorcą zawiera antykoagulant CPDA-1;
dren biorczy wyposażony jest w port do bezpiecznego pobierania próbek krwi.

Pojemniki z CPDA-1

RS250CA
RS350CA
RS450CA



Strzykawka Enteralna ENFIT



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

Micsafe Strzykawka Enteralna 10ml, 60 ml z końcówką typu ENFIT przeznaczona do żywienia drogą przewodu pokarmowego.

Strzykawka posiada nowy system złączy ENFit (standard ISO) który zapobiega niewłaściwej podaży płynów i gazów. System ten zapobiega omyłkowemu połączeniu różnych systemów i zwiększa bezpieczeństwo pacjenta. Końcówka niecentryczna. Jednostronna skala.

- system nie jest kompatybilny z systemami podaży pozajelitowej (dożylniej)
- system ENFit nie jest kompatybilny ze złączem typu Luer

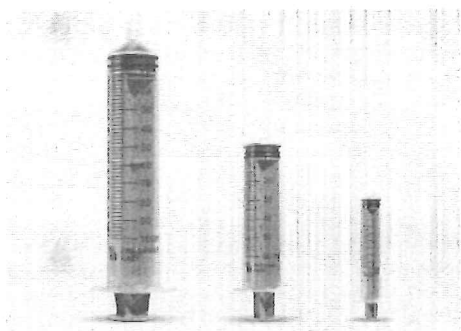
Strzykawki Enfit do żywienia występują w następujących wariantach:

- 10 ml ref. ENF-10, op a 100 szt
- 60 ml ref. ENF-60, op a 30 szt

Producent: Jiangsu Micsafe Medical Technology Co. Ltd.



Akcesoria



Strzykawki ENFit

10 ml

60 ml

100 ml



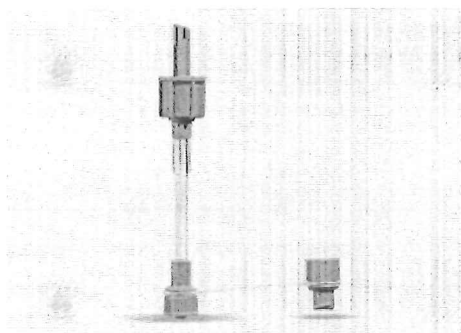
ENFit/ENLock Step Adapter

Złącze umożliwiające połączenia zestawu do podaży diet z końcówką ENFit z dostępem do przewodu pokarmowego typu ENLock.



Złącze ENFit/LL Medi Adapter

Złącze umożliwiające połączenia strzykawki typu Luer-Lock z portem typu ENFit.



EasyBag Bolus Adapter

Adaptor umożliwiający pobranie diety z worka typu EasyBag strzykawką typu ENFit.