



MEDLANCE[®] *plus*

Różnorodność wersji
i niewielki korpus

NAKŁUWACZE BEZPIECZNE MEDLANCE[®] PLUS

Sterylny wyroby medyczne
jednorazowego użytku przeznaczone
do pobierania próbek krwi kapilarnej

Przeznaczenie produktu

Nakłuwacze bezpieczne **Medlance® Plus** są sterylnymi wyrobami medycznymi jednorazowego użytku przeznaczonymi do pobierania próbek krwi kapilarnej. Mogą być stosowane przez wykwalifikowanych pracowników służby zdrowia.

Właściwości produktu

Różnorodność wersji

Różne wersje produktu spełniające określone potrzeby użytkowników - pracowników służby zdrowia

Wyraźne oznaczenie danej wersji kolorami w celu właściwego rozróżnienia rozmiaru produktu

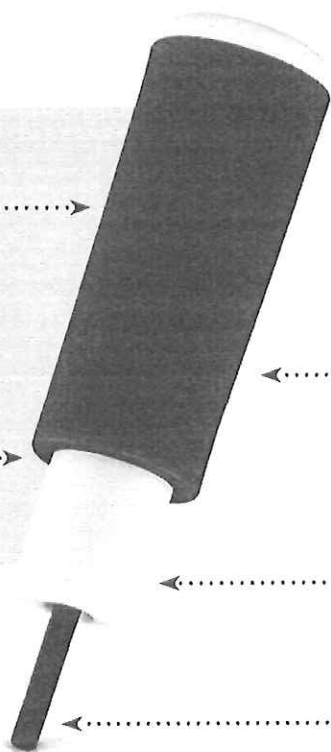
Niewielki korpus

Aktywacja przy zetknięciu, brak konieczności wcześniejszego ładowania

Obsługa w dwóch krokach - oznaczająca minimalne przeszkolenie użytkownika i czas przeznaczony na wykonanie badania krwi

Mechanizm wycofania igły zaprojektowany tak, aby zapobiegać przypadkowym nakłuciom przed i po użyciu

Poręczna wielkość produktu ułatwiająca jego obsługę



Zranienia ostrymi narzędziami narażają pracowników służby zdrowia na patogeny przenoszone przez krew. Agencja Centers for Disease Control and Prevention (CDC) szacuje, że rocznie w szpitalach dochodzi do około 385 000 zranień ostrymi narzędziami u pracowników służby zdrowia.

Ocenia się, że około połowa lub więcej zranień ostrymi przedmiotami nie jest raportowana. Większość zgłoszonych zranień ostrymi narzędziami dotyczy pielęgniarek, lecz narażenia na podobne urazy są również pracownicy laboratoriów, lekarze, dozorczy, studenci medycyny i inni pracownicy służby zdrowia.

Do zranień ostrymi narzędziami może dojść przed użyciem, podczas używania lub nawet po użyciu ostrego narzędzia i nadal stanowią one poważne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa.

Zranienia ostrymi narzędziami — fakty

„Ponad 80% przypadkowych nakłuć igłą można uniknąć dzięki zastosowaniu bezpieczniejszych urządzeń z igłą, które w połączeniu z edukacją pracowników oraz kontrolą bezpieczeństwa pracy mogą zredukować częstość zranień o ponad 90%!”

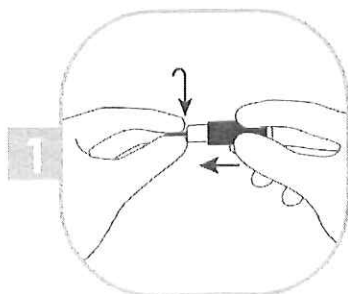
Firma HTL-STREFA wytwarza produkty bezpieczne mające na celu zmniejszenie lub wyeliminowanie ryzyka narażenia na kontakt z patogenami przenoszonymi przez krew.

Nakłuwacze bezpieczne, w tym **Medlance® Plus**, stanowią integralną część programów zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami w szpitalach, przychodniach, laboratoriach, gabinetach lekarskich i wszędzie tam, gdzie zarówno pacjenci, jak i personel medyczny, muszą czuć się bezpiecznie.

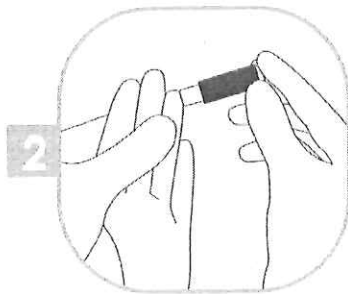
Stosowanie nakłuwaczy bezpiecznych pozwala na zminimalizowanie zranień ostrymi narzędziami i zakażeń.

**Szacunki WHO oparte na raporcie agencji CDC*

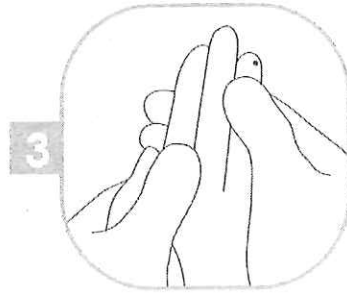
Jak używać nakłuwacza Medlance® Plus:



Odkręcić i zdjąć nasadkę ochronną.



Mocno przycisnąć nakłuwacz **Medlance® Plus** do miejsca nakłucia, aby aktywować urządzenie.








Delikatnie, rytmicznie naciskać obszar wokół miejsca nakłucia, aby pobrać wymaganą objętość krwi. Wyrzucić zużyty nakłuwacz bezpieczny do pojemnika na ostre przedmioty, postępując zgodnie z zaleceniami obowiązującymi w danej placówce oraz przepisami krajowymi.

MEDLANCE[®] *plus*

Różnorodność wersji i niewielki korpus

Medlance Plus[®] jest sterylnym nakłuwaczem bezpiecznym jednorazowego użytku aktywowanym przy zetknięciu z miejscem nakłucia, przeznaczonym do pobierania próbek krwi kapilarnej.


Dostępny w pięciu wersjach:

	Rozmiar igły/ostrza	Głębokość nakłucia	Numer katalogowy
 Super Life	igła 30 G	1,2 mm	7241
 Life	igła 25 G	1,5 mm	7043
 Universal	igła 21 G	1,8 mm	7044
 Extra	igła 21 G	2,4 mm	7045
 Special	ostrze 0,8 mm	2,0 mm	7046

Literatura:

Kierunki rozwoju nakłuwaczy bezpiecznych w oparciu o potrzeby pielęgniarek; Polska, czerwiec 2016 r., dane z badań firmy HTL-STREFA S.A., <https://www.osha.gov/needlesticks/needlefaq.html>
Mary Foley, MS, RN, Annemarie T. Leyden, EdD, RN; American Nurses Association — Independent Study Module Needlestick Safety and Prevention; https://www.who.int/occupational_health/activities/lanaism.pdf

 **Polska**
HTL-STREFA S.A.
ul. Adamówek 7
95-035 Ozorków
info@htl-strefa.pl
www.htl-strefa.com

 **Znajdź nas na Facebooku**
www.facebook.com/HTLSTREFA

USA
HTL-STREFA, Inc.
3005 Chastain Meadows Pkwy
Suite 300
Marietta, GA 30066
+1 770 528 0410
info@htl-strefa.com
www.htl-strefa.com

 **STREFA**
high tech lab

553-556/ALL/11/2017
Wyprodukowano
w Polsce

CE 0344

Znak CE dotyczy produktu,
nie broszury

Acti-Lance®

Wygoda i bezpieczeństwo

NAKŁUWACZE BEZPIECZNE ACTI-LANCE®

Sterylny wyroby medyczne jednorazowego
użytku przeznaczone do pobierania próbek
krwi kapilarnej



Przeznaczenie produktu

Nakłuwacze bezpieczne **Acti-Lance®** są sterylnymi wyrobami medycznymi jednorazowego użytku przeznaczonymi do pobierania próbek krwi kapilarnej. Mogą być stosowane zarówno przez wykwalifikowanych pracowników służby zdrowia, jak i przez osoby niewykwalifikowane.

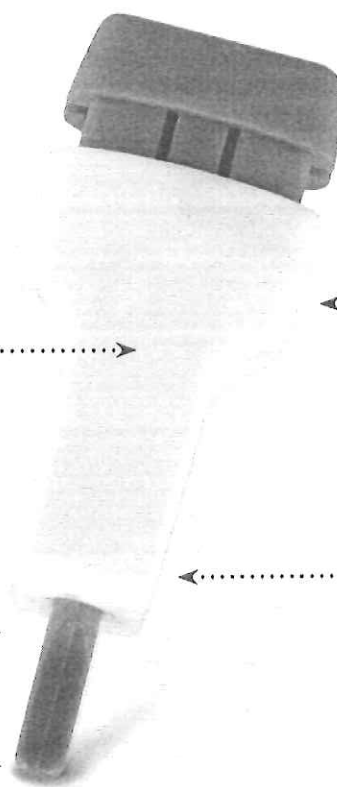
Właściwości produktu

Bezpieczeństwo

- Całkowicie zamknięta obudowa igły uniemożliwiająca zranienie ostrym narzędziem
- Łatwo zdejmowana długa nasadka ochronna
- Nasadka ochronna zapewniająca sterylność igły

Wygoda

- Wygodna aktywacja przy użyciu przycisku z zagłębieniem na palec
- Kształt litery „T” zapewniający pewny i intuicyjny chwyt
- Szeroki koniec nakłuwacza pozwalający na bezpieczne i dokładne ustawienie w miejscu nakłucia



Zranienia ostrymi narzędziami narażają pracowników służby zdrowia na patogeny przenoszone przez krew. Agencja Centers for Disease Control and Prevention (CDC) szacuje, że rocznie w szpitalach dochodzi do około 385 000 zranień ostrymi narzędziami u pracowników służby zdrowia.

Ocenia się, że około połowa lub więcej zranień ostrymi przedmiotami nie jest raportowana. Większość zgłoszonych zranień ostrymi narzędziami dotyczy pielęgniarek, lecz narażeni na podobne urazy są również pracownicy laboratoriów, lekarze, dozorczy, studenci medycyny i inni pracownicy służby zdrowia.

Do zranień ostrymi narzędziami może dojść przed użyciem, podczas używania lub nawet po użyciu ostrego narzędzia i nadal stanowią one poważne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa.

Zranienia ostrymi narzędziami — fakty

„Ponad 80% przypadkowych nakłuć igłą można uniknąć dzięki zastosowaniu bezpieczniejszych urządzeń z igłą, które w połączeniu z edukacją pracowników oraz kontrolą bezpieczeństwa pracy mogą zredukować częstość zranień o ponad 90%!”

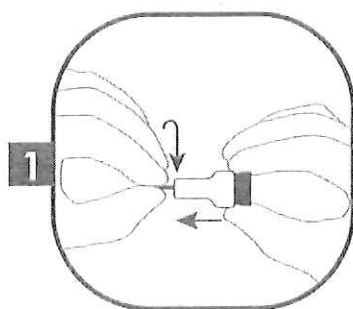
Firma HTL-STREFA wytwarza produkty bezpieczne mające na celu zmniejszenie lub wyeliminowanie ryzyka narażenia na kontakt z patogenami przenoszonymi przez krew.

Nakłuwacze bezpieczne, w tym **Acti-Lance®**, stanowią integralną część programów zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami w szpitalach, przychodniach, laboratoriach, gabinetach lekarskich i wszędzie tam, gdzie zarówno pacjenci, jak i personel medyczny, muszą czuć się bezpiecznie.

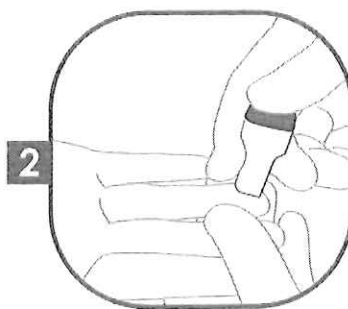
Stosowanie nakłuwaczy bezpiecznych pozwala na zminimalizowanie zranień ostrymi narzędziami i zakażeń.

**Szacunki WHO oparte na raporcie agencji CDC*

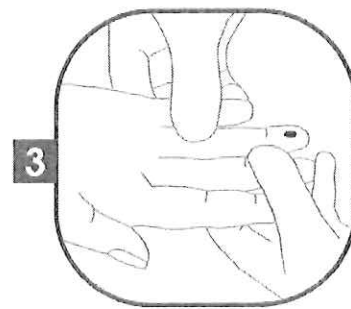
Jak używać nakłuwacza Acti-Lance®:



Odkręcić i zdjąć nasadkę ochronną.



Przyłożyć nakłuwacz Acti-Lance® do miejsca nakłucia i nacisnąć przycisk, aby aktywować urządzenie.






Delikatnie, rytmicznie naciskać obszar wokół miejsca nakłucia, aby uzyskać wymaganą objętość krwi. Wyrzucić użyty nakłuwacz bezpieczny do pojemnika na ostre przedmioty, postępując zgodnie z zaleceniami obowiązującymi w danej placówce oraz przepisami krajowymi.

Acti-Lance®

Wygoda i bezpieczeństwo

Acti-Lance® jest sterylnym nakłuwaczem bezpiecznym jednorazowego użytku aktywowanym przy użyciu przycisku, przeznaczonym do pobierania próbek krwi kapilarnej.

Dostępny w trzech wersjach:

Wersja produktu (rozmiar igły/ostrza)	Głębokość nakłucia	Numer katalogowy
 Acti-Lance® Life igła 28 G	1,5 mm	7155 - 100 szt 7141 - 200 szt
 Acti-Lance® Universal igła 23 G	1,8 mm	7156 - 100 szt 7142 - 200 szt
 Acti-Lance® Special ostrze 1,5 mm	2,0 mm	7157 - 100 szt 7143 - 200 szt

Literatura:

Kierunki rozwoju nakłuwaczy bezpiecznych w oparciu o potrzeby pielęgniarek; Polska, czerwiec 2016 r., dane z badań firmy HTL-STREFA S.A. <https://www.osha.gov/needlesticks/needlefaq.html>

Mary Foley, MS, RN, Annemarie T. Leyden, EdD, RN American Nurses Association — Independent Study Module Needlestick Safety and Prevention; http://www.who.int/occupational_health/activities/1analism.pdf

 **Polska**
HTL-STREFA S.A.
ul. Adamówek 7
95-035 Ozorków
info@htl-strefa.pl
www.htl-strefa.com

 **Znajdź nas na Facebooku**
www.facebook.com/HTLSTREFA

USA
HTL-STREFA, Inc.
3005 Chastain Meadows Pkwy
Suite 300
Marietta, GA 30066

+1 770 528 0410
info@htl-strefa.com
www.htl-strefa.com

 **STREFA**
high tech lab

610/ALL/11/2017
Wyprodukowano
w Polsce

CE 0344

Znak CE dotyczy produktu,
nie broszury

PRZYRZĄD DO INFUZJI IS – ECO Line

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych – sterylny

właściwości:

- osłonka igły biorczej
- igła biorcza dwukanałowa wykonana z ABS
- hydrofobowy filtr powietrza
- zatyczka filtra hydrofobowego w kolorze niebieskim
- mała komora kropłowa wykonana z PVC (40 mm w części przezroczystej)
- filtr płynu o wielkości oczek 15 μ m
- zaciskacz rolkowy bez miejsca na dren i igłę po użyciu
- dren z PVC bez ftalanów o długości 150 cm
- łącznik stożkowy luer lock
- osłonka łącznika luer lock
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- sterylizowany EO



dostępne rodzaje opakowań:

- opakowanie blister-pack

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 25 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 500 szt.

Producent: Zibo Sunrise

Numer katalogowy: IV05/150



PRZYRZĄD BURSZTYNOWY DO INFUZJI IS

przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy – sterylny

właściwości:

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



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 20 szt. folia
opakowanie zbiorcze (karton): 400 szt.

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: GT034-103AMBER



PRZYRZĄD DO TRANSFUZJI TS

Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów typ TS – sterylny

właściwości:

- osłonka igły biorczej
- igła biorcza dwukanałowa
- hydrofobowy filtr powietrza
- zatyczka filtra hydrofobowego
- komora kroplowa
- filtr krwi o wielkości oczek 200 μ m
- zaciskacz rolkowy
- dren medyczny o długości 150 cm
- łącznik stożkowy luer lock
- osłonka łącznika luer lock
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
(oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- sterylizowany EO



sposób pakowania:

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

Opakowanie handlowe: 25 szt. woreczek foliowy

Opakowanie zbiorcze (karton): 350 szt.

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

numer katalogowy: KM-TS



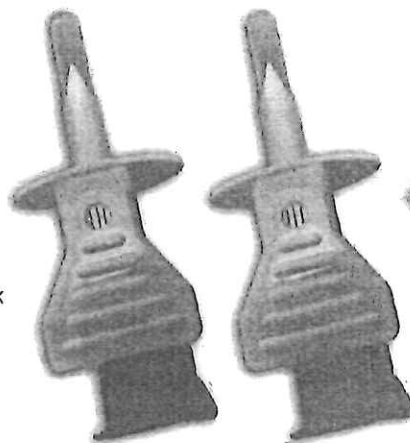
PRO OMNIA – LOCK PRZYRZĄD DO POBIERANIA LEKÓW Z FIOLEK WIELODAWKOWYCH sterylny

właściwości:

Kaniuła do wielokrotnego pobierania płynu i dodatkowego wstrzyku. Smukły i krótki kolec ułatwiający przebijanie butelek. Łatwe otwieranie i zamykanie jedną ręką. Klasny zatrzask z identyfikacją kolorystyczną. Złącze typu Luer-lock bez latexu i PCV. Produkt nie zawiera ftalanów.

ZIELONY typ: łatwe pobieranie i uzupełniające wstrzyknięcie, niezawodna ochrona przed skażeniem mikrobiologicznym dzięki zintegrowanemu filtrowi bakteryjnemu 1,2 µm.

NIEBIESKI typ: niezawodna ochrona przed cząsteczkami podczas pobierania dzięki filtrowi cząsteczkowemu 5 µm i zintegrowanemu filtrowi bakteryjnemu 1,2 µm



dostępne TYPY:

- zielony
- niebieski

sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister pack
opakowanie handlowe: 25 szt.
opakowanie zbiorcze: 400 szt. karton

Producent: Pro-Active S.R.L. - Włochy
Długość drenu – numer katalogowy:

Zielony – numer katalogowy M1609
Niebieski – numer katalogowy M1610



JK-JECT3

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

właściwości:

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



sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 25 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 400 szt.

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

numer katalogowy: KM050L



JK-JECT3

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

właściwości:

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



sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
Opakowanie handlowe: 25 szt.
Opakowanie zbiorcze (karton): 100 szt.

Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD. (J.K.M.)
numer katalogowy: KM100L



STRZYKAWKA 1ML DO INSULINY

sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Rodzaj – numer katalogowy:

1 ml U100 (0,33x13) - 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



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.

STRZYKAWKA DO TBC

sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

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

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

1 ml 25Gx5/8, 0,50x16 - GT037-200-05-16	1 ml 26Gx1/2, 0,45x12 - GT037-200-45-12
---	---

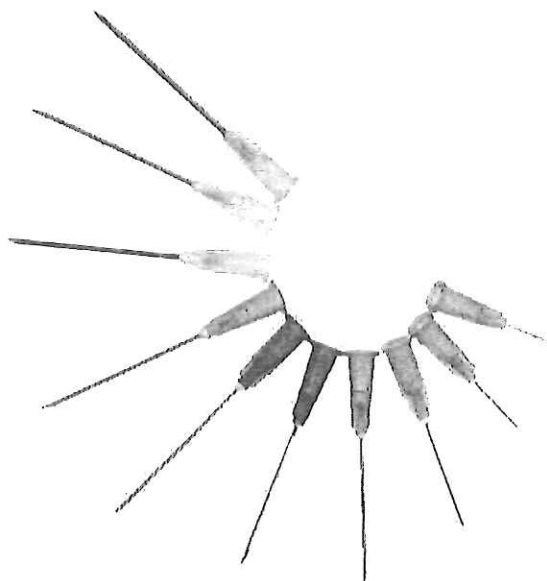


IGŁA INIEKCYJNA

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



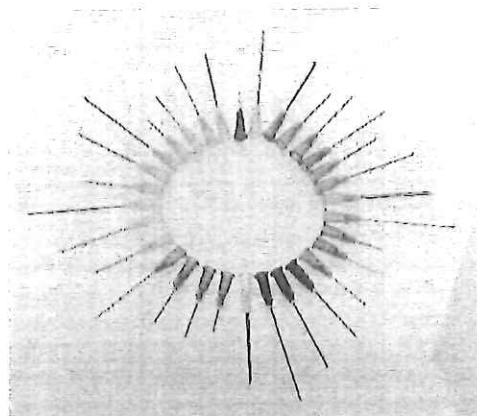
Bialmed Sp. z o.o.
ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

NedFine

Igły iniekcyjne, sterylne

właściwości:

- igła z stali nierdzewnej (rurka cienkościenna) pokryta silikonem,
- złącze igły wykonane z polipropylenu rozróżnione kolorami zgodnie z ISO,
- rozróżnienie kolorystyczne według rozmiarów zgodnie z ISO na opakowaniu jednostkowym i opakowaniu zbiorczym
- nasadka zabezpieczająca wykonana z polipropylenu.
- igły nietoksyczne, niepirogenne
- metoda ostrzenia: wałek szlifierski
- typ szlif igły: LB/BL długo ścięte rozm. 0,45 do 0,9 oraz SB/BC krótko ścięte od 1,1 do 2,1



dostępne 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	

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 100 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 10 000 szt.

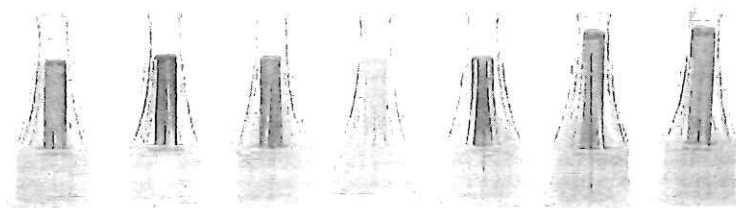
Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD.



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

IGŁA DO PENÓW

sterylna



właściwości:

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

sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt.

opakowanie handlowe: 100 szt.

opakowanie zbiorcze: 5000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

rozmiar – numer katalogowy :

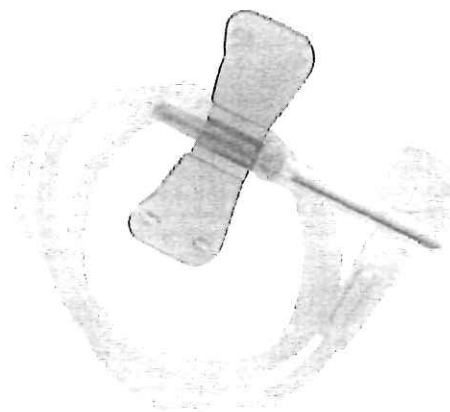
0,25x8mm – GTP025X8	0,25x6mm – GTP025X6	0,25x5mm – GTP025X5	0,30x8mm – GTP030X8
0,30x6mm – GTP030X6	0,33x12mm – GTP033X12	0,33x12,7 – GTP033X12,7	



KANIULA DOŻYLNA TYPU 'MOTYLEK' - GREETFLY sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

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

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

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

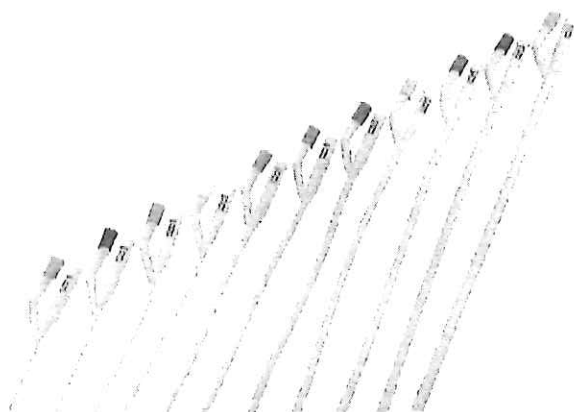


CEWNIK FOLEY'A DWUDROŻNY

sterylny

właściwości:

- wykonany z miękkiego lateksu, pokryty silikonem
- uniwersalne zakończenie cewnika pasujące do standardowych łączników w workach na mocz
- duże otwory drenażowe i szerokie światło przewodu
- cewnika ułatwiają przepływ moczu
- gruby lejek zapobiega zapadaniu się przy irygacji
- wzmocniona końcówka
- mocne symetryczne baloniki zapobiegają wypadnięciu cewnika
- kolorowe oznaczenie rozmiaru cewnika
- na cewniku nadrukowana informacja o średnicy cewnika i pojemności balonu
- przeznaczony do krótkotrwałego użytku
- wyposażony w zastawkę lateksową
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu



dostępne rozmiary:

- od CH 6 do CH 10 z przewodnicą rozmiar balonu 3 ml / 3-5 ml długość 270 mm
- od CH 12 do CH 26 rozmiar balonu 5 ml-10 ml długość 400 mm
- od CH 12 do CH 26 rozmiar balonu 30 ml - 50 ml długość 400 mm

sposób pakowania:

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

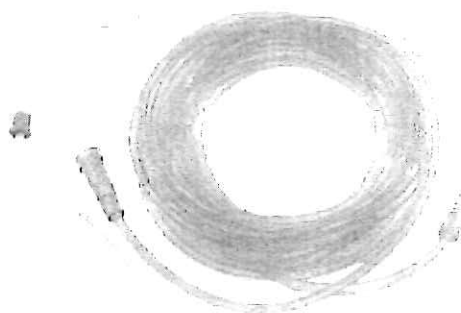
Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: brak



CEWNIK DO PODAWANIA TLENU PRZEZ NOS – DLA DOROSŁYCH sterylny

właściwości:

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



dostępne inne długości:

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

sposób pakowania:

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

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



PRZEDŁUŻACZ DO PODAWANIA TLENU

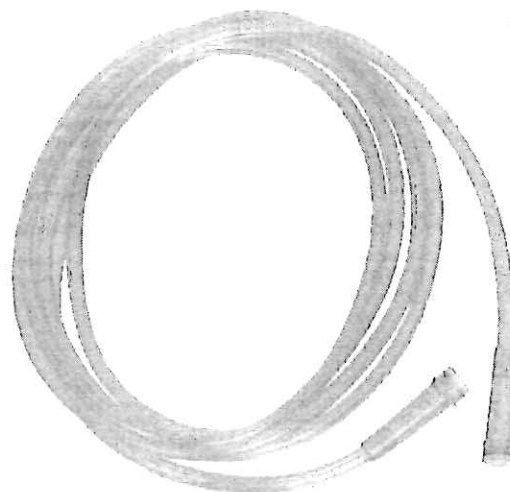
sterylny

właściwości:

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

dostępne długości:

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



sposób pakowania:

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

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

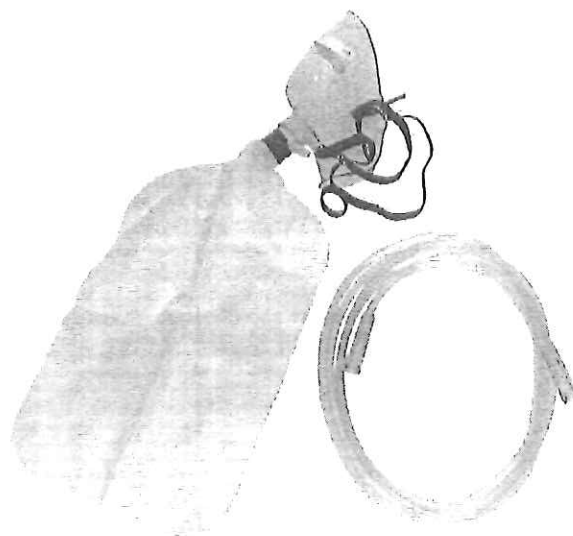


MASKA DO PODAWANIA TLENU – Z WORKIEM

sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: brak

dostępne wersje i rozmiary:

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



CEWNIK DO ODSYSANIA

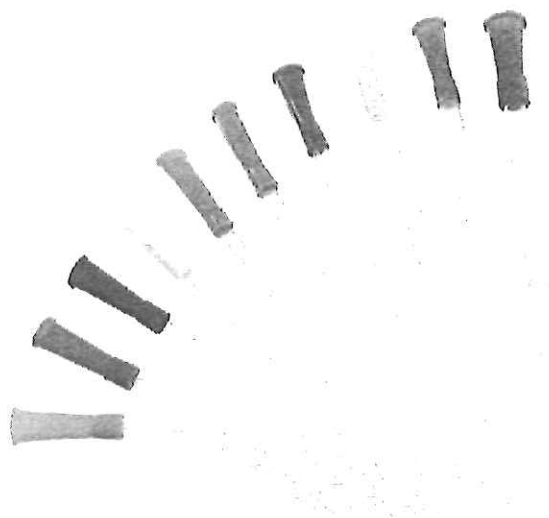
sterylny

właściwości:

- wykonane z PVC
- powierzchnia satynowa (zmrożona)
- jednorazowego użytku
- jeden otwór centralny, dwa otwory boczne naprzemianległe
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- brak lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu

dostępne rozmiary:

od CH 6 do CH 10 długość 400 mm
od CH 5 do CH 10 długość 600 mm
od CH 12 do CH 24 długość 500mm lub 600 mm



sposób pakowania:

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

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

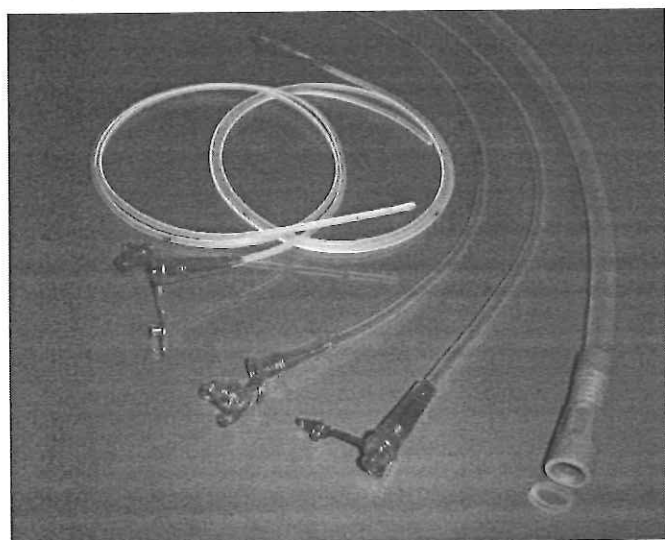


ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE I DWUNASTNICZE

Stomach and duodenal tubes

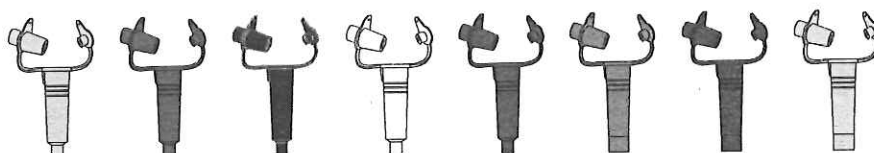
Желудочные зонды и для двенадцатиперстной кишки


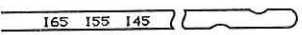
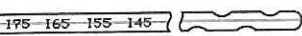
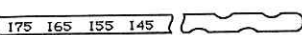
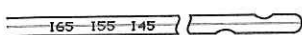
GALMED®



- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
- powierzchnia satynowa ("zmrożona")
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- konektory zgłębników Ch 6-22 wyposażone we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- cyfrowa podziałka głębokości

- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
- "frosted" surface
- disposable
- sterilized in ethylene oxide
- funnels of tubes Ch 6-22 with Luer reduction inserts and plugs
- colour-coded funnel indicating the diameter
- numeric depth marks



Zgłębniki Oesophageal tubes Зонды	Długość Length Длина mm								
		2,0 mm	2,7 mm	3,3 mm	4,0 mm	4,7 mm	5,3 mm	6,0 mm	6,7 mm
		CH 6	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18	CH 20
		Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный			
 Żołądkowe Stomach tubes Желудочные	800	670608000	670808000	671008000	671208000	671408000	671608000	671808000	672008000
	1000	670610000	670810000	671010000	671210000	671410000	671610000	671810000	672010000
	1250	670612500	670812500	671012500	671212500	671412500	671612500	671812500	672012500
	1500	670615000	670815000	671015000	671215000	671415000	671615000	671815000	672015000
 Żołądkowe z kontrastem RTG Stomach tubes with X-ray contrast Желудочные с рентгенконтрастом	800	670608001	670808001	671008001	671208001	671408001	671608001	671808001	672008001
	1000	670610001	670810001	671010001	671210001	671410001	671610001	671810001	672010001
	1250	670612501	670812501	671012501	671212501	671412501	671612501	671812501	672012501
	1500	670615001	670815001	671015001	671215001	671415001	671615001	671815001	672015001
 Dwunastnicze Duodenal tubes Для двенадцатиперстной кишки	1250	680612500	680812500	681012500	681212500	681412500	681612500	681812500	682012500
	1500	680615000	680815000	681015000	681215000	681415000	681615000	681815000	682015000
 Dwunastnicze z kontrastem RTG Duodenal tubes with X-ray contrast Для двенадцатиперстной кишки с рентгенконтрастом	1250	680612501	680812501	681012501	681212501	681412501	681612501	681812501	682012501
	1500	680615001	680815001	681015001	681215001	681415001	681615001	681815001	682015001



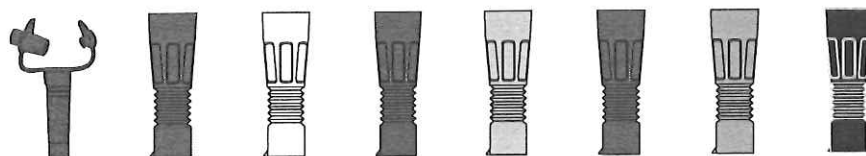
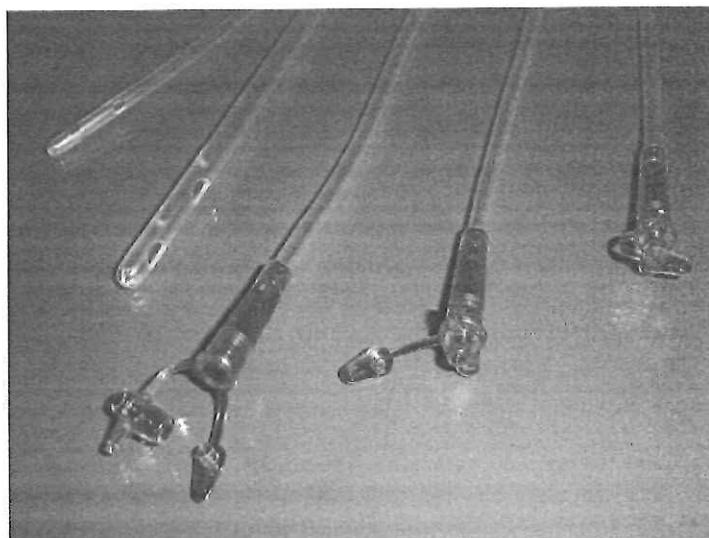
ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE I DWUNASTNICZE


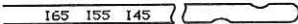
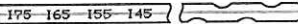
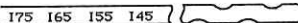
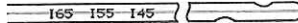
Stomach and duodenal tubes

Желудочные зонды и для двенадцатиперстной кишки



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



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

Kranik trójdrożny odporny na lipidy



Dane techniczne:

- kranik trójdrożny wykonany z poliwęglanu
- kolor niebieski
- posiadający optyczny i wyczuwalny identyfikator położenia otwarty/zamknięty co 45 stopni
- wszystkie wyjścia kranika zabezpieczone koreczkami
- osiowo i promieniście ruchoma nakrętka do bezpiecznego połączenia Luer-Lock
- minimalna martwa przestrzeń w portach zapewniająca precyzyjne podawanie leku i maksymalny przepływ infuzyjny
- Urządzenie jest szczelne do 5 barów (72,5 PSI)
- możliwość obrotu pokrętła o 360°
- przepływ 500 ml/min
- objętość wypełnienia 0,15ml
- instrukcja użytkowania na opakowaniu pośrednik 50 szt.

Dostępne w odmianach:

REF: HNMLSCB45 – kranik odporny na lipidy niebieski

Jednorazowe, sterylne (EO), nietoksyczne i niepirogenne.

Zamknięte opakowanie blister.

Pakowane pośrednio po 50 szt., karton zbiorczy - 500 szt.

Producent: Harsoria Healthcare

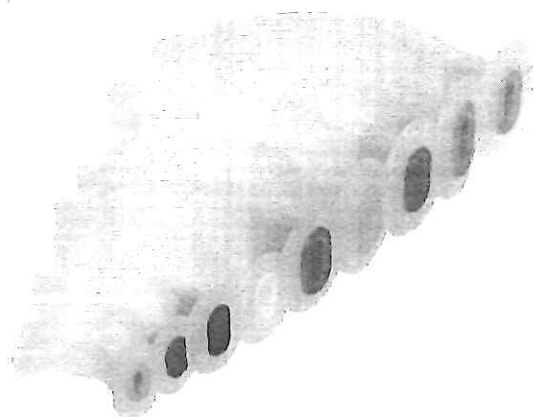


RURKA GUEDELA

sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Rozmiar / kolor – numer katalogowy:

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

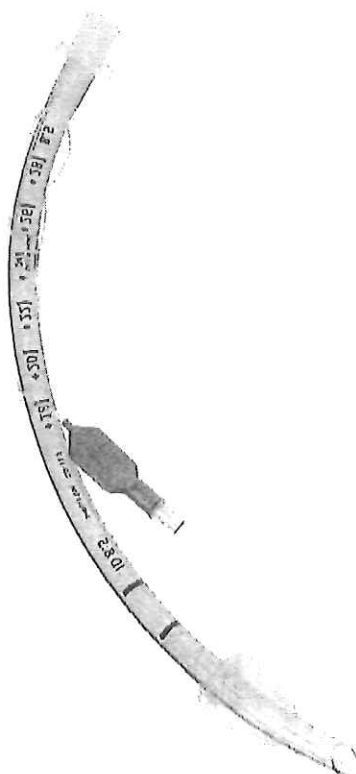


RURKA INTUBACYJNA Z MANKIETEM NISKOCIŚNIENIOWYM

sterylna

właściwości:

- wykonana z elastycznego PVC bez lateksu
- w rozmiarach od 3,0 do 10,0 (co 0,5)
- znacznik RTG na całej długości
- wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
- skalowana co 1 cm
- podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający
- balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki (kolor niebieski)
- informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru
- rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu utrzymania drożności dróg oddechowych i wydolności oddechowej
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 25 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 200 szt. karton

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

3,0 – GT014-100-30	3,5 – GT014-100-35	4,0 – GT014-100-40	4,5 – GT014-100-45	5,0 – GT014-100-50
5,5 – GT014-100-55	6,0 – GT014-100-60	6,5 – GT014-100-65	7,0 – GT014-100-70	7,5 – GT014-100-75
8,0 – GT014-100-80	8,5 – GT014-100-85	9,0 – GT014-100-90	9,5 – GT014-100-95	10 – GT014-100-10

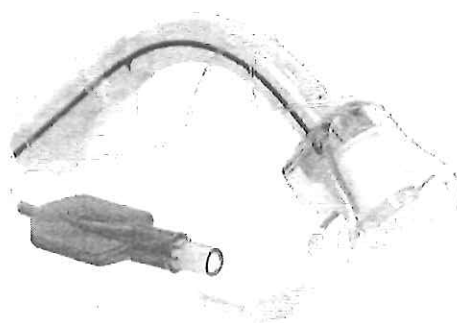


RURKA TRACHEOSTOMIJNA Z MANKIEM

sterylna

właściwości:

- wykonana z medycznego, elastycznego PCV bez lateksu
- w rozmiarach od 3,0 do 10,0 (co 0,5)
- znacznik RTG na całej długości
- obrotowy łącznik o średnicy 15 mm w białym kolorze
- elastyczne skrzydełka mocujące z możliwością montażu taśmiek stabilizujących rurkę
- 2 taśmki mocujące zabezpieczone fabrycznie folią
- miękki, niskociśnieniowy, cienkościenny mankiet
- balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki (kolor niebieski)
- wyraźne oznaczenie rozmiaru na skrzydełkach
- kanuła atraumatyczna, miękko wyoblona, wygięta
- wyposażona w mandryn
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 10 szt. karton

opakowanie zbiorcze: 100 szt. karton






Producent: Bonree Medical Co Ltd.

rozmiar – numer katalogowy:

3,0 – GT015-100-30	3,5 – GT015-100-35	4,0 – GT015-100-40	4,5 – GT015-100-45	5,0 – GT015-100-50
5,5 – GT015-100-55	6,0 – GT015-100-60	6,5 – GT015-100-65	7,0 – GT015-100-70	7,5 – GT015-100-75
8,0 – GT015-100-80	8,5 – GT015-100-85	9,0 – GT015-100-90	9,5 – GT015-100-95	10 – GT015-100-10



Nigdy dotąd jednorazowy produkt nie oferował
takiej różnorodności.
Indywidualny wybór: Peha®-instrument.

	Nazwa produktu	Rozmiar (cm)	Jednostka miary (sztuka)	Numer artykułu	Opakowanie zbiornicze
	Peha®-instrument Pęseta anatomiczna standardowa prosta	14	25	991064	2
	Peha®-instrument Pęseta do usuwania odłamków	9	25	991065	2
	Peha®-instrument Pęseta chirurgiczna typu Micro-Adson prosta	12	25	991066	2
	Peha®-instrument Nożyczki do episiotomii typu Braun-Stadler	14,5	20	991080	2
	Peha®-instrument Ostro tępe proste nożyczki chirurgiczne	14,5	25	991081	2

SKALPEL DS, sterylny

właściwości:

- sterylne jednorazowe ostrza wykonane ze stali węglowej
- sterylizowane promieniami Gamma 25KGY
- odpowiadają wymogom ISO 9001
- rysunek ostrza na opakowaniu zbiorczym
- każde ostrze zapakowane indywidualnie w blister
- jednorazowego użytku



dostępne rozmiary:

10; 11; 12; 15; 18; 20; 21; 22; 23; 24

sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: blister-pack
opakowanie handlowe : 10 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 500 szt. karton

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



PRZEDŁUŻACZE DO POMP INFUZYJNYCH

sterylny, bez lateksu, bez ftalanów

właściwości:

- osłonka łącznika luer-lock (1)
- łącznik stożkowy luer-lock "męski" (2)
- dren PVC bez zawartości ftalanów (3)
- łącznik stożkowy luer-lock „żeński” z podwójnym gwintem (4)
- osłonka łącznika luer-lock (5)
- informacja o pojemności resztkowej na opakowaniu
- średnica wewnętrzna 1,24 mm, średnica zewnętrzna 2,4 mm
- sterylizowany EO



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 100 szt.
opakowanie zbiorcze (karton): 800 szt.

Producent: Anhui JN Medical Devices Co., Ltd.

dostępne rodzaje i długości:

długość	kolor	Numer katalogowy	długość	kolor	Numer katalogowy
150 cm	transparentny	HF07060100103	150 cm	bursztynowy	HF07060100102



Foliodrape Protect serwety z otworem

Serwety z otworem Foliodrape Protect to sterylne serwety operacyjne, z nieprzenikalną dla drobnoustrojów i płynów, bezlateksową i antystatyczną powierzchnią. Serwety złożone są z dwóch warstw, są miękkie i chłonne, można je wyjątkowo łatwo układać i pakowane są w sterylne opakowania jednostkowe.

Szczegóły produktu

- Serwety z otworem Foliodrape Protect
- Wymiary otworu: 5 cm przy rozmiarze 50 x 60 cm,
- Nie strzępią się
- Poddający się materiał zapewnia dobre dopasowanie
- Nie przepuszczają płynów i drobnoustrojów
- Nie zawierają lateksu
- Antystatyczne
- Odporne na ścieranie
- 2-warstwowy materiał (włóknina poliestrowa/folia PE)
- Pakowane w sterylne opakowania jednostkowe

Serwety z otworem Foliodrape marki Hartmann dostępne są w różnych rozmiarach i nadają się do sterylnego obłożenia pacjenta na sali operacyjnej, na oddziale czy w ramach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej.

Identyfikacja produktu

Producent: Paul Hartmann

Nr art. producenta: 2775492



SERWETY UNIWERSALNE

batist
MEDICAL



Jałowe serwety dwuwarstwowe

REF 140 010

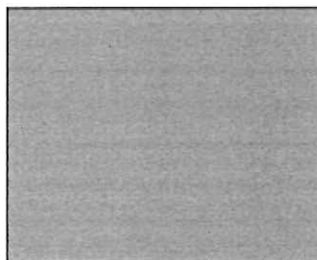
50 x 60 cm

Opakowanie: 1/45/180

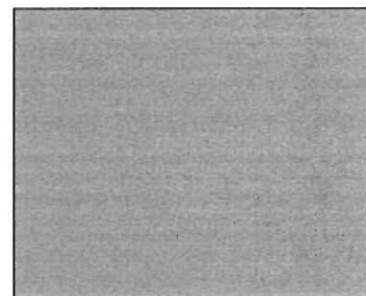
REF 140 015

75 x 90 cm

Opakowanie: 1/25/100



50 x 60 cm



75 x 90 cm

- ✚ jałowe serwety uniwersalne jednorazowego użytku
- ✚ wykonane na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE + PP (nieprzemakalna folia polietylenowa 29µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m²
- ✚ opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z 4 etykietami zawierającymi numer REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod QR; opakowanie pośrednie – dyspenser kartonowy z perforowanym brzegiem, zewnętrzny karton transportowy
- ✚ wyrób medyczny klasy I sterylnej reguła 1 zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych



Producent:

Xuchang Zhengde Environstar Medical Products Co., Ltd.
No. 3, Weilai Road, Industry Cluster District, Yanling County,
461200 Xuchang City, Henan Province, PRC

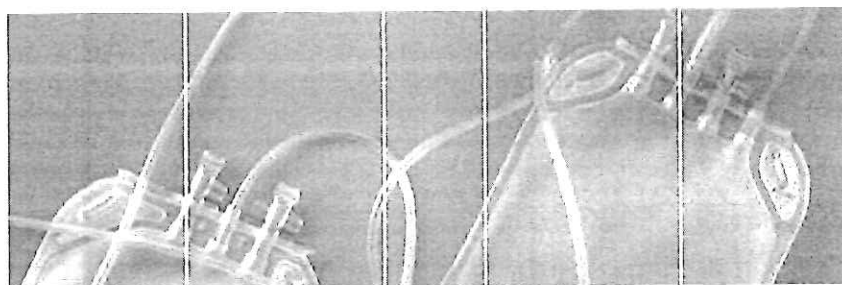
Dystrybutor:

BATIST Medical a.s.
Nerudova 309, Červený Kostelec
Republika Czeska www.batist.com



◀◀◀ raviMED

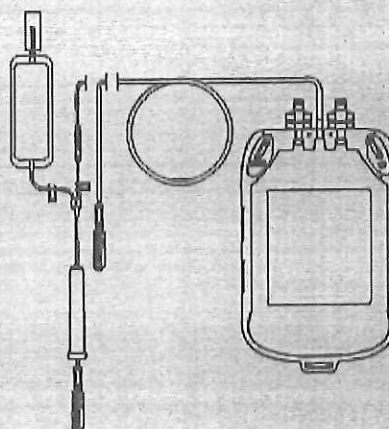
INNOWACYJNE
TECHNOLOGIE
MEDYCZNE



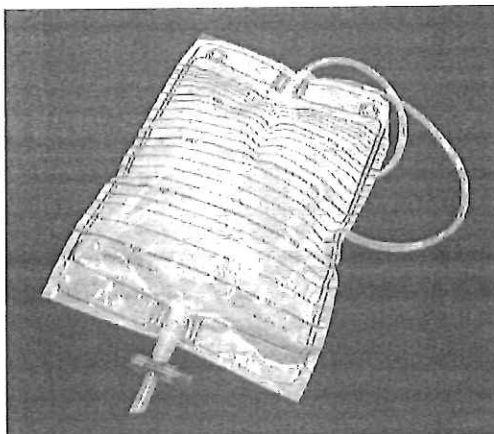
Jeden pojemnik macierzysty z igłą biorczą zawiera antykoagulant CPDA-1;
dren biorczy wyposażony jest w port do bezpiecznego pobierania próbek krwi.

Pojemniki z CPDA-1

RS250CA
RS350CA
RS450CA



Worek do dobowej zbiórki moczu



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

Dostępne długości drenów:

- 90 cm numer katalogowy ST1209
- 110 cm numer katalogowy ST1209-110
- 130 cm numer katalogowy ST1209-130
- 150 cm numer katalogowy ST1209-150

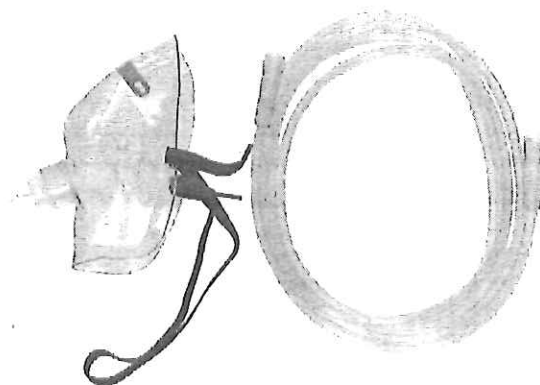
Producent: Changzhou Standard Medical Devices Co Ltd



MASKA DO PODAWANIA TLENU - Z DRENEM sterylna

właściwości:

- wykonana z przezroczystego medycznego PVC
- posiada regulowany metalowy klip na nos oraz gumkę mocującą
- dren długości 2 metry wyposażony w uniwersalne łączniki
- nie załamujący dren o przekroju gwiazdkowym
- nie zawiera lateksu
- instrukcja obsługi oraz przechowywania umieszczona na opakowaniu
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



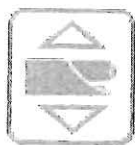
sposób pakowania:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: brak
dostępne wersje i rozmiary:

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

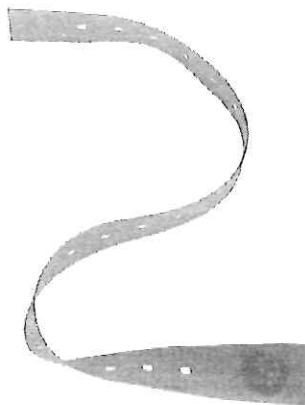




Opaska zaciskająca

Kody
Opakowanie / Karton

5805.01



Kod produktu : 5805.01

VENE-K

Jednorazowa, silikonowa opaska zaciskająca do pobierania krwi.
Wyrób niesterylny

- Bez latexu
- Wolny od ftalanów (DEHP)

Opakowanie zawiera 100 sztuk

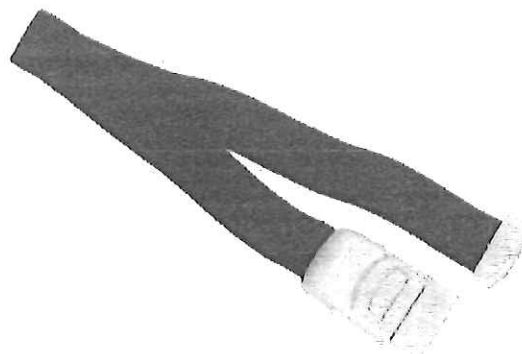


OPASKA UCISKOWA

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.

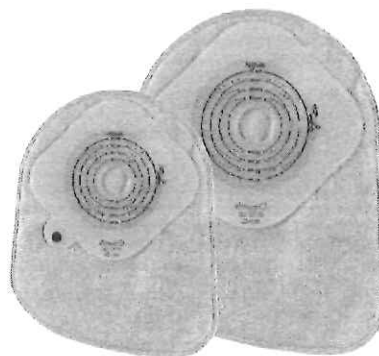
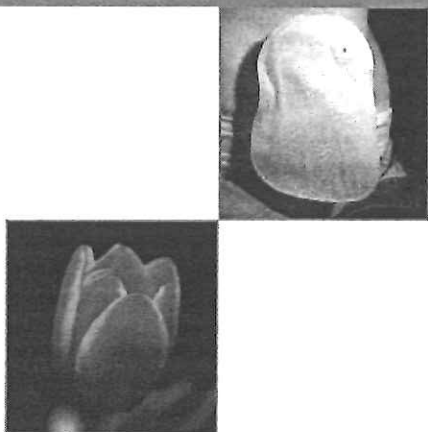
opakowanie zbiorcze (karton): 500 szt.

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: GT054-200



Dansac Nova worki zamknięte w systemie 1-częściowym



Dansac Nova 1

Seria Dansac Nova 1 została zaprojektowana dla osób z kolostomią. Dansac Nova 1 posiada nie tylko dobrze znaną płytkę hydrokoloidową, ale również nową generacji filtr, który całkowicie eliminuje nieprzyjemne zapachy oraz zmniejsza ryzyko powstawania próżni i nadymania się worka. Ponadto worek pokryty jest obustronnie miękką, wodoodporną fizeliną.

- Worek zamknięty
- Beżowy i przezroczysty

Opis produktu

Filtr: Filtr Nova 100 % aktywnego węgla. Wewnętrzna strona membrany skutecznie zapobiega przenikaniu przez filtr.

Powłoka: Dansac Nova 1 pokryta jest miękką i wodoodporną fizeliną.

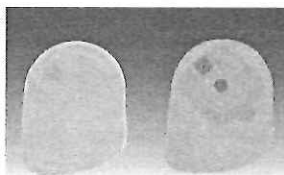
Płytki: zwężana ku brzegom (grubsza wokół stomii stopniowo zwężana ku brzegom), grubość płytki na brzegach wynosi 0,3 mm oraz 0,7 mm wokół stomii.

Skład płytki: sól sodowa karboksymetylocelulozy, poliizobutylen, pektyna, żelatyna oraz włókna bawełniane.

Folia: specjalnie wytłoczona powierzchnia folii z pęcherzykami powietrza redukuje przyleganie treści jelitowej do ścianek worka oraz eliminuje odgłosy towarzyszące opróżnianiu się jelita.

NOVA¹

Dansac Nova 1
Worki zamknięte



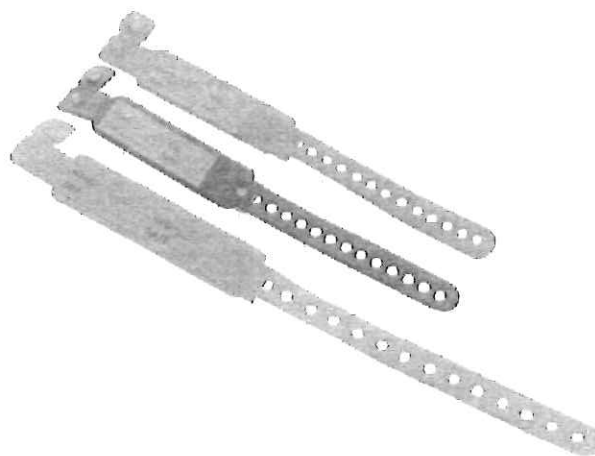
Regular

Płytki	100 x 100	100 x 100
Wysokość x szerokość mm	194 x 150	194 x 150
Pojemność	420 ml	420 ml
Pakowane po	30 szt.	30 szt.
Średnica otworu	Nr kat.	Nr kat.
	Beżowe	Przezroczyste
20 - 60 mm (do przycięcia)	801 - 20	802 -20
25 mm	801 - 25	
30 mm	801 - 30	
35 mm	801 - 35	
40 mm	801 - 40	
45 mm	801 - 45	
50 mm	801 - 50	

OPASKA DO IDENTYFIKACJI DOROSŁYCH
OPASKA DO IDENTYFIKACJI NIEMOWLĄT RÓŻOWA
OPASKA DO IDENTYFIKACJI NIEMOWLĄT NIEBIESKA
niejąłowa

właściwości:

- opaski identyfikacyjne dla dzieci i dorosłych posiadają zamykaną kieszonkę na kartkę umożliwiającą opisanie danych identyfikacyjnych: płeć – nazwisko – data – łóżko
- nietoksyczna, miękka, wykonana z PVC
- opakowanie jednostkowe – 100 szt.
- zapięcie odporne na przypadkowe odpięcie (typ zatrzask)
- otwory umożliwiające regulację długości taśmki
- długość całkowita opaski dla dorosłych – ok. 24,3 cm
- długość całkowita opaski dla dzieci – ok. 17,2 cm
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: GT114-100-200 – opaska do identyfikacji dorosłych
GT114-100-210 – opaska do identyfikacji noworodków (niebieska i różowa)



PROWADNICA DO RUREK INTUBACYJNYCH

sterylna

właściwości:

- pozwala na kształtowanie rurki intubacyjnej w czasie jej wprowadzania
- wykonana z aluminium pokrytego przezroczystym PVC bez zawartości lateksu
- na korpusie prowadnicy umieszczony rozmiar
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku
- pakowana pojedynczo



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 20 szt.

opakowanie zbiorcze: 400 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

rozmiar – numer katalogowy:

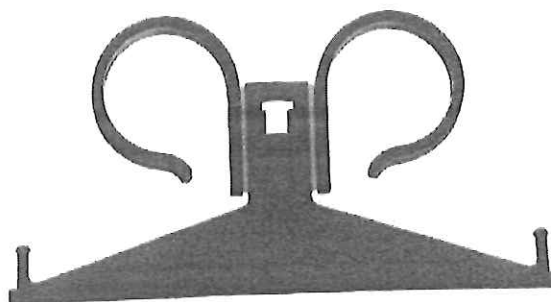
rozmiar. 6 (2,5 - 3,5mm) – GT014-800-6	rozmiar. 10 (4,0 – 5,0mm) – GT014-800-10
rozmiar. 14 (5,5 – 10,0mm) – GT014-800-14	



WIESZAK DO WORKÓW NA MOCZ *niejąłowy*

właściwości

- wykonany z mocnego i trwałego tworzywa sztucznego
- wieszak przystosowany do zawieszania worków do zbiórki moczu przy łóżkach szpitalnych.
- konstrukcja worka zapobiegająca załamaniu się drenu.
- rozstaw kołków do zawieszenia 160 mm



sposób pakowania:

opakowanie handlowe: 10 szt.
opakowanie zbiorcze: 250 szt. karton

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



Maska krtaniowa wielorazowa silikonowa



- wykonana z medycznego silikonu
- przezroczysty tubus, delikatny mankiet
- anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie
- rozmiar, zakres wagi i objętość mankietu oznaczone na tubusie
- barwny kod rozmiarów
- uniwersalny łącznik 15 mm
- wielorazowa – do 40-krotnego użycia
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

rozmiar	waga pacjenta [kg]	objętość mankietu [ml]	nr katalogowy
1,0	0-5	4	42-1000
1,5	5-10	7	42-1500
2,0	10-20	10	42-2000
2,5	20-30	14	42-2500
3,0	30-50	20	42-3000
4,0	50-70	30	42-4000
5,0	70-100	40	42-5000

Maska krtaniowa jednorazowa silikonowa



- wykonana z medycznego silikonu
- przezroczysta, delikatny mankiet
- anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie
- rozmiar, zakres wagi i objętość mankietu oznaczone na tubusie
- barwny kod rozmiarów
- uniwersalny łącznik 15 mm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar	waga pacjenta [kg]	objętość mankietu [ml]	nr katalogowy	
				zbrojona
1,0	0-5	4	42-1010	42-1012
1,5	5-10	7	42-1510	42-1512
2,0	10-20	10	42-2010	42-2012
2,5	20-30	14	42-2510	42-2512
3,0	30-50	20	42-3010	42-3012
4,0	50-70	30	42-4010	42-4012
5,0	70-100	40	42-5010	42-5012

Dostępne w zestawie ze strzykawką i lubrykantem pod numerem referencyjnym z dodatkiem „J” na końcu, np. 42-4010J.

Maska krtaniowa jednorazowa

Nowość



- wykonana z medycznego PVC
- przezroczysta, delikatny mankiet
- anatomiczne wygięcie ułatwiające wprowadzanie
- rozmiar, zakres wagi i objętość mankietu oznaczone na tubusie
- barwny kod rozmiarów
- uniwersalny łącznik 15 mm
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar	waga pacjenta [kg]	objętość mankietu [ml]	nr katalogowy
1,0	0-5	4	42-1050
1,5	5-10	7	42-1550
2,0	10-20	10	42-2050
2,5	20-30	14	42-2550
3,0	30-50	20	42-3050
4,0	50-70	30	42-4050
5,0	70-100	40	42-5050

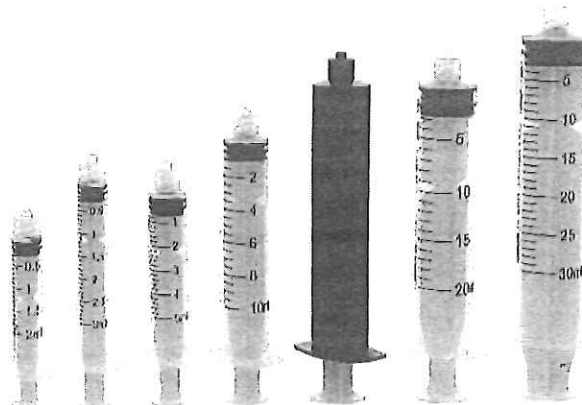
Dostępne w zestawie ze strzykawką i lubrykantem pod numerem referencyjnym z dodatkiem „J” na końcu, np. 42-4050J.

JK-JECT3

Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa, Luer Lock, sterylna

właściwości:

- łącznik stożkowy Luer Lock umieszczony centralnie
- czytelna, skala pomiarowa: 2 ml co 0,1 ml, 3 ml co 0,1 ml
5 ml co 0,2 ml, 10 ml co 0,5 ml, 20 ml co 1 ml, 30 ml co 1 ml
- podwójna skala: 2 ml; 5 ml; 10 ml; 20 ml
- przezroczysty cylinder (korpus polipropylen) strzykawki umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- tłok strzykawki w kolorze białym (polipropylen)
- guma uszczelniająca wykonana z polizoprenu
- pojedyncza kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem
- 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	Rozmiar	Numer katalogowy
2 ml	KM002LL	20 ml	KM020LL
3 ml	KM003LL	20 ml Bursztynowa	KM020LLB
5 ml	KM005LL	30 ml	KM030LL
10 ml	KM010LL		

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

Opakowanie handlowe: 100 szt. dla poj. 2, 3, 5, 10 ml oraz 50 szt. dla 20 ml i 30 ml

Opakowanie zbiorcze (karton):

2 ml – 3 000 szt.	3 ml – 3 000 szt.	5 ml – 2 400 szt.
10 ml – 1 600 szt.	20 ml – 800 szt.	30 ml – 600 szt.

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

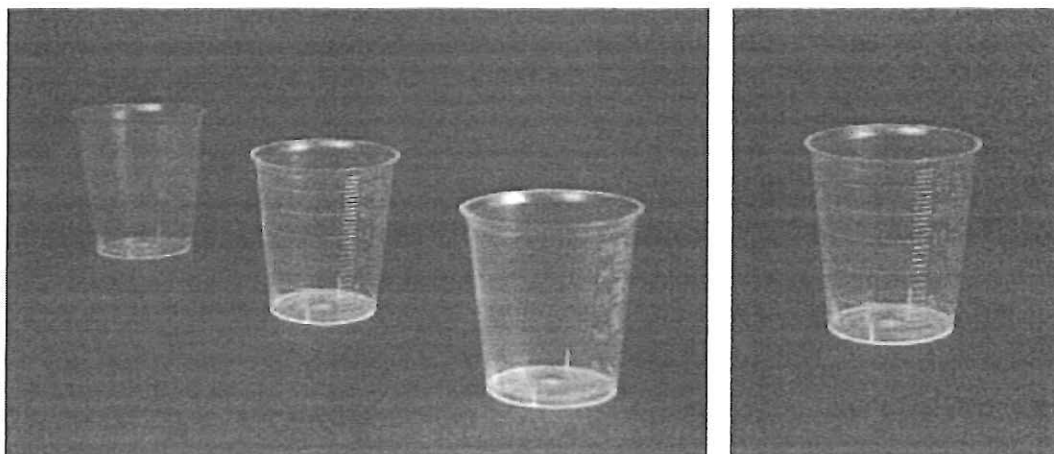


Bialmed Sp. z o.o.
ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

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.



Inject-Plus2

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 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 zielonym (polietylen)
- podwójna kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem
- logo producenta oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym
- sterylizowana tlenkiem etylenu



dostępne rozmiary:

Rozmiar:	Numer katalogowy:
2 (3) ml	LST002-3
5 (6) ml	LST005-6
10 (12) ml	LST010-12
20 (24) ml	LST020-24

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

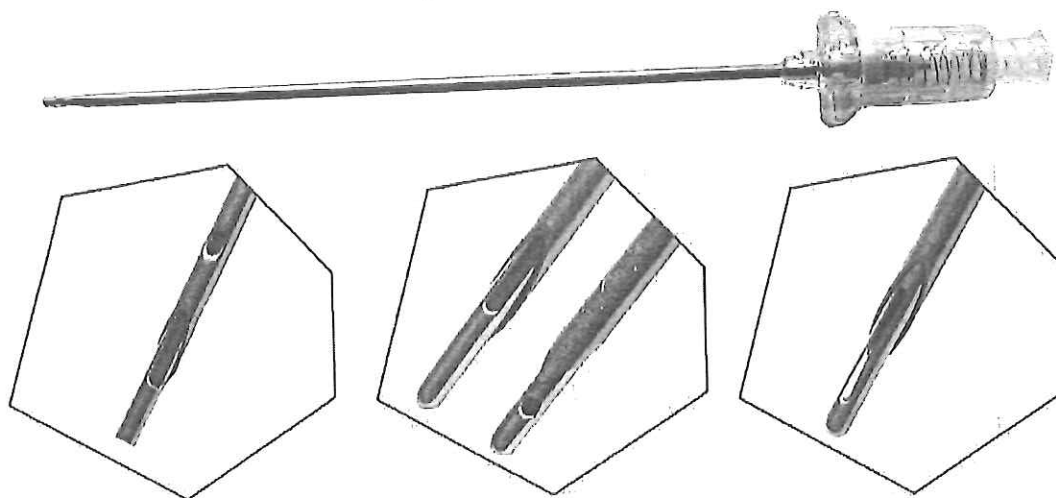
Producent: Jiangsu Micsafe Medical Technology Co. Ltd.



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 ZGŁĘBNIK GASTROSTOM CH20		umodlwiącą trwale 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) zapewniający pacjentowi komfort i ułatwiający pielęgnowanie 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 wielką 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				10	KARTON	8%	8716900566103
89740	589740	FLOCARE ZŁĄCZE BOLUS	1 szt	Złącze bolus do pobierania diety dojelitowej z worka strzykawką EnFit		30	KARTON	8%	8716900564093
89738	589738	TRANSIT CONNECTOR ORAL/LUER SYRINGE 6XS	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

VERESS

Igła Veresa



VeresS to igła służąca do przezskórnego drenażu płynu w zabiegach tora/paracentezy i laparoskopii. Igła jest wyposażona w kaniulę ze stali nierdzewnej AISI 304 z potrójnie zaostroszoną końcówką i wysuwającym mandrynem, który cofa się w przypadku kontaktu z tkankami lub narządami.

Trzy wersje igły Veresa:

A – otwarty mandryn i jeden otwór na igle

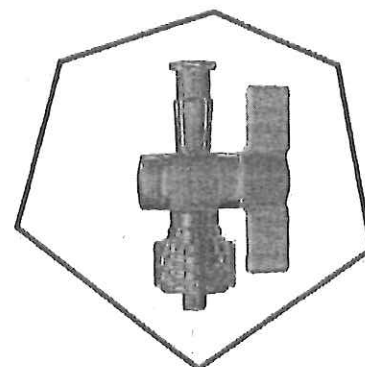
B – zamknięty mandryn i dwa otwory na mandrynie po przeciwnych stronach

C – zamknięty mandryn i trzy okienka na mandrynie co 120°

Igła Veresa z kranikiem jednokierunkowym: AVAQxxxxy, AVBQxxxxy, AVCQxxxxy.

Produkt sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, sterylizowany EO, rozmiary oznaczone kolorystycznie.

VERESS					
Wersja	Średnica	50 mm	100 mm	120 mm	150 mm
A	14 G	AVA 1405	AVA 1410	AVA 1412	AVA 1415
	15 G	AVA 1505	AVA 1510	AVA 1512	AVA 1515
	16 G	AVA 1605	AVA 1610	AVA 1612	AVA 1615
	18 G	AVA 1805	AVA 1810	AVA 1812	AVA 1815
B	14 G	AVB 1405	AVB 1410	AVB 1412	AVB 1415
	15 G	AVB 1505	AVB 1510	AVB 1512	AVB 1515
	16 G	AVB 1605	AVB 1610	AVB 1612	AVB 1615
	18 G	AVB 1805	AVB 1810	AVB 1812	AVB 1815
C	14 G	AVC 1405	AVC 1410	AVC 1412	AVC 1415
	15 G	AVC 1505	AVC 1510	AVC 1512	AVC 1515
	16 G	AVC 1605	AVC 1610	AVC 1612	AVC 1615
	18 G	AVC 1805	AVC 1810	AVC 1812	AVC 1815



Kranik
Jednokierunkowy

IGŁA DO POBIERANIA LEKÓW - Z OTWOREM BOCZNYM sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

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

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

GT0120x30 – 1,2x30	GT0120x40 – 1,2x40
--------------------	--------------------



IGŁA DO POBIERANIA LEKÓW TĘPA – Z FILTREM 5 µm

IGŁA DO POBIERANIA LEKÓW TĘPA – BEZ FILTRA

sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 100 szt. karton

opakowanie handlowe: 10000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

rozmiar - numer katalogowy:

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



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.

ZESTAW DO ODSYSANIA Z KOŃCÓWKĄ YANKAUER

sterylny

właściwości:

- skład zestawu: dren do odsysania wraz z końcówką do odsysania
- dren wykonany z PVC
- żebrowany wzdłuż drenu zapobiegający załamaniu się drenu
- gładka powierzchnia wewnętrzna zapewniająca swobodny przepływ
- zakończenia drenów kompatybilne z każdym typem ssaka
- dren wyposażony w system zgięciowy, umożliwiający wygodną manipulację drenem i końcówką ssącą
- końcówka CH 21 z podwójnym załamaniem krzywizny oraz czterema otworami bocznymi
- podwójnie pakowany: wewnętrzne opakowanie folia, zewnętrzne folia-papier



dostępne zakończenia i rozmiary:

CH 24 średnica zewnętrzna 8 mm średnica wewnętrzna 5 mm

CH 30 średnica zewnętrzna 10 mm średnica wewnętrzna 7 mm

typ – rozmiar – numer katalogowy:

Typ	Rozmiar	Numer katalogowy	Typ	Rozmiar	Numer katalogowy
z kontrolą siły ssania	CH 24/210 cm	GT027-100-24/210ZK	bez kontroli siły ssania	CH 24/210 cm	GT027-100-24/210BK
z kontrolą siły ssania	CH 24/300 cm	GT027-100-24/300ZK	bez kontroli siły ssania	CH 24/300 cm	GT027-100-24/300BK
z kontrolą siły ssania	CH 30/210 cm	GT027-100-30/210ZK	bez kontroli siły ssania	CH 30/210 cm	GT027-100-30/210BK
z kontrolą siły ssania	CH 30/300 cm	GT027-100-30/300ZK	bez kontroli siły ssania	CH 30/300 cm	GT027-100-30/300BK

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia/blister-pack

Opakowanie handlowe: 1 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 50 szt.

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.



PRZECINARKA DO TABLETEK



EAN 5907513008064

Przecinarka do tabletek ułatwia przyjmowanie leków w połówkowej lub częściowej dawce wg wskazań lekarza.

Gotowe do użycia urządzenie powinno się znajdować na stabilnym podłożu. Tabletkę należy umieścić na wyznaczonym polu w taki sposób, aby zaklinowała się pomiędzy wystającymi rantami, a następnie energicznym ruchem zamknąć pokrywę.

Przecinarka dokładnie przepoławia tabletkę, a tym samym chroni przed zastosowaniem niewłaściwej dawki leku.

W wyznaczonej w urządzeniu przegródce można przechowywać i transportować leki, co znacznie ułatwia systematyczne dawkowanie.

Produkt wykonany w Polsce wyłącznie z certyfikowanych tworzyw jest bezpieczny dla użytkownika. Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.

Wymiary produktu: ~ 73mm x 29 mm; wys. ~26 mm;
maksymalna średnica tabletki 19 mm
Umożliwia przechowywanie tabletek.

ATEST PZH B-BŻ-6071-0225/19/C

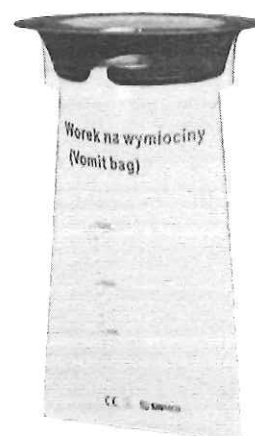
Producent: EL-COMP

ul. Warszawska 11
82-300 Elbląg

e-mail: el-comp@el-comp.pl
tel. +48 55 234 28 35
fax +48 55 236 17 47

WOREK NA WYMIOCINY VOMIT BAG Z ABSORBENTEM

Torba na wymiociny oferuje wygodny i prosty sposób zbierania i utylizacji wymiocin



Opis:

- Szeroki, wygodny otwór wlotowy zapobiegający rozlaniu treści;
- Wykonany przezroczystego materiału pozwalającego na wizualne zbadanie treści wewnątrz torby, w tym krwi;
- Plastikowa obręcz umożliwia łatwy chwyt i obsługę, co zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia;
- Wytrzymały worek o pojemności 1.5L
- Skalowany co 100 ml;
- Funkcja "Twist & lock" na obręczy umożliwia bezpieczne zamknięcie worka po użyciu;
- Każdy worek zawiera jedną saszetkę z absorbentem
- Praktyczny, dyskretny, łatwy w użyciu
- Opakowanie 50sztuk.

REF
06001Z

Producent:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

**SINMED**

www.sinmed.pl

CHUSTA TRÓJKĄTNA

Służy do krótkotrwałego unieruchomienie i odciążenie kończyny górnej w przypadku różnych urazów, np. zwichnięcia lub złamania obojczyka, kości ramiennej, kości przedramienia lub dłoni.

Opis:

- Bandaż w kształcie trójkąta wykonany z włókniny lub bawełny
- Cienka, lekka i elastyczna – wygodna dla pacjenta, dostosowuje się do kształtu ciała
- Zapewnia swobodę ruchów
- Hipoalergiczna
- Rozmiar: 96 x 96 x 136 cm

REF	MATERIAŁ
8801	Włóknina
8802	Bawełna



Producent:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

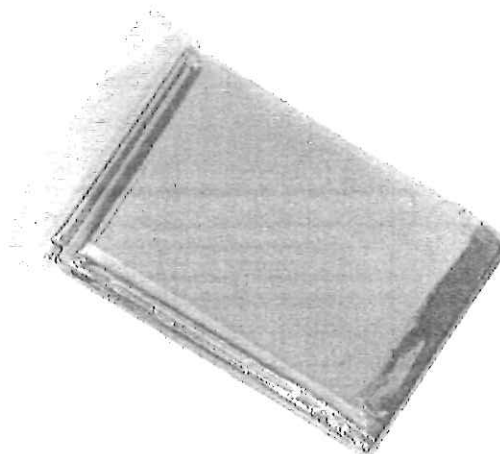
**SINMED**

KOC RATUNKOWY IZOTERMICZNY

niesterylny

właściwości:

- wodoodporny
- dwustronny, srebrny i złoty
- złota strona do góry, aby chronić przed przechłodzeniem
- srebrna strona do góry w celu ochrony przed wysoką temperaturą.
- odbłaskowa powierzchnia zapewnia dużą widoczność (folia życia)
- wykonany z folii poletylenowej (PE)
- konstrukcja pozwala na zachowanie 90 % ciepła ciała
- pomaga w zapobieganiu wstrząsom po wypadku
- rozmiar 160 x 210 cm
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia
opakowanie handlowe: 200 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 200 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: GT084-100



Bialmed Sp. z o.o.
ul. Kazimierzowska 46/40/35, 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.

NEUPLAST

KARTA KATALOGOWA NP - 00700

POJEMNIK NA ODPADY MEDYCZNE 0,7L

OPIS:

Pojemnik przeznaczony do zbiórki odpadów medycznych o ostrych końcach i krawędziach i/lub organicznych odpadów medycznych.

Cechy:

- pojemnik typu wiadro, wyposażony w szczelnie zamykaną pokrywę
- wykonany z wysokiej jakości tworzywa, wytrzymały na przypadkowe przekłucie
- otwór wrzutowy wyposażony w wycięcia ułatwiające bezdotykowe oddzielenie igły od strzykawki
- otwór wrzutowy wyposażony w dodatkowe paski utrudniające wydostanie się zawartości pojemnika na zewnątrz
- możliwość wyłamania pasków w celu powiększenia otworu wrzutowego
- oznakowany naklejką ostrzegawczą zgodną z aktualnymi wymogami
- pojemnik po zapełnieniu do 2/3 wysokości należy szczelnie zamknąć poprzez docięnięcie wieka pojemnika oraz wieka otworu wrzutowego i przekazać do utylizacji.



Details:	
Pojemność	0,7L
Kolor	Czerwony, Żółty, Niebieski
Tworzywo	Polipropylen
Wysokość wewnętrzna	116 mm
Wysokość całkowita	121 mm
Otwór wrzutowy	80x55 mm
Szerokość podstawy górnej	109 mm
Szerokość podstawy dolnej	80 mm
Sposób utylizacji	Spalanie
Opakowanie	Pakowanie po 70 szt. w kartony (391x287x294)

Oferowany wyrób jest zgodny z powyższym opisem i spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi.

Pojemnik posiada pozytywną opinię Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH B.BB.610.3.2023

Dane producenta:

Neuplast Sp. z o.o. Mickiewicza str. 37/58, 01-625 Warszawa, Polska

Neuplast Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 37/58
01-625 Warszawa
NIP 531-169-59-17
KRS 0000657474

Zakład produkcyjny
Neuplast Sp. z o.o.
ul. Gdańska 52
05-152 Łomna / Czosnów

www.neuplast.pl
info@neuplast.pl
biuro@neuplast.pl
faktury@neuplast.pl

POJEMNIKI NA ODPADY MEDYCZNE PICADURA O POJEMNOŚCIACH 0,7L - 5L



PRZETWÓRSTWO
TWORZYW
SZTUCZNYCH








PICADURA
MEDICAL WASTE CONTAINER



Pojemniki Picadura to obowiązkowe wyposażenie każdego szpitala, przychodni, gabinetu czy punktu szczepień. Produkt posiada atest PZH o numerze B-BK-60211-0815/20. Do pojemnika dołączona jest etykieta w języku polskim z międzynarodowym znakiem ostrzegawczym oraz instrukcja użytkowania. Specjalne wycięcia w osłonie umożliwiają bezpieczne oddzielenie igły od strzykawki. Pokrywa posiada możliwość swobodnego otwierania i zamykania, a po napełnieniu - trwałego zamknięcia. Pojemnik wyprodukowany z surowców z recyklingu, a do produkcji użyto energii, pochodzącej w 100% ze źródeł odnawialnych. Wyprodukowany w Polsce.

- pojemnik jest trwały i odporny na uszkodzenia mechaniczne
- funkcjonalna pokrywa umożliwia hermetyczne zamknięcie po napełnieniu
- produkt jednorazowego użytku przeznaczony do utylizacji w spalarniach
- wykonany z polipropyleu

Pojemnik	Wymiary	Pakowanie	Kolory	Symbol
Picadura 0,7 L	wys. 123 mm dł. 108 mm szer. 58 mm	50 szt. w worku komplet	 czerwony, żółty, niebieski	PIC07
Picadura 1 L	wys. 125 mm średnica 144 mm otwór wrzut. 63 mm	50 szt. wiadro 50 szt. pokrywa komplet - 2 worki	 czerwony, żółty, niebieski	PIC1
Picadura 2 L	wys. 155 mm średnica 167 mm otwór wrzut. 70 mm	50 szt. wiadro 50 szt. pokrywa komplet - 2 worki	 czerwony, żółty, niebieski	PIC2
Picadura 3,5 - 4 L	wys. 157 mm średnica 225 mm otwór wrzut. 90 mm	30 szt. wiadro 30 szt. pokrywa komplet - 2 worki	 czerwony, żółty, niebieski	PIC3
Picadura 5 L	wys. 195 mm średnica 225 mm otwór wrzut. 90 mm	30 szt. wiadro 30 szt. pokrywa komplet - 2 worki	 czerwony, żółty, niebieski	PIC5

Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Piotr Paszek
ul. Musioła 29, 41-936 Bytom, NIP 6261041805
biuro@paszektworzywa.pl

www.paszektworzywa.pl

NEUPLAST

KARTA KATALOGOWA NP - 10000

POJEMNIK NA ODPADY MEDYCZNE 10L

OPIS:

Pojemnik przeznaczony do zbiórki odpadów medycznych o ostrych końcach i krawędziach i/lub organicznych odpadów medycznych.

Cechy:

- pojemnik typu owal, wyposażony w szczelnie zamykaną pokrywę
- wykonany z wysokiej jakości tworzywa, wytrzymały na przypadkowe przekłucie
- otwór wrzutowy wyposażony w wycięcia ułatwiające bezdotykowe oddzielenie igły od strzykawki
- oznakowany naklejką ostrzegawczą zgodną z aktualnymi wymogami
- pojemnik po zapełnieniu do 2/3 wysokości należy szczelnie zamknąć poprzez docisnięcie wieka pojemnika oraz wieka otworu wrzutowego i przekazać do utylizacji.



Details:	
Pojemność	10L
Kolor	Czerwony, Żółty, Niebieski
Tworzywo	Polipropylen
Wysokość wewnętrzna	246 mm
Wysokość całkowita	258 mm
Otwór wrzutowy	90 mm
Szerokość podstawy górnej	243 mm
Szerokość podstawy dolnej	216 mm
Sposób utylizacji	Spalanie
Opakowanie	Pakowanie po 20 szt. w worki

Oferowany wyrób jest zgodny z powyższym opisem i spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi.

Pojemnik posiada pozytywną opinię Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH B.BB.610.3.2023

Dane producenta:

Neuplast Sp. z o.o. Mickiewicza str. 37/58, 01-625 Warszawa, Polska

Neuplast Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 37/58
01-625 Warszawa
NIP 531-169-59-17
KRS 0000657474

Zakład produkcyjny
Neuplast Sp. z o.o.
ul. Gdańska 52
05-152 Łomna / Czosnów

www.neuplast.pl
info@neuplast.pl
biuro@neuplast.pl
faktury@neuplast.pl



POJEMNIKI NA ODPADY MEDYCZNE



- pojemniki na odpady medyczne posiadają atest PZH.
- są w żółtym lub czerwonym kolorze w zależności od rodzaju zbieranych do nich odpadów.
- zaopatrzone są w etykietę z międzynarodowym znakiem ostrzegawczym i instrukcją użytkowania
- dostępne pojemności: 0,2 l; 0,7 l; 1 l; 2 l; 3,5 l; 5 l; 10 l; 20 l
- wykonane z polipropylenu

Wymiary pojemników:

Pojemność (litry)	Wysokość (mm)	Średnica górna/dolna (mm)
0,2	130	Owal 85-27 / 75-25
0,7	120	Owal 100/95
1	120	120/110
2	220	120/105
3,5	130	230/200
5	190	230/200
10	245	280/235
20	300	350/300

Otwór wrzutowy o średnicy do 90mm dla pojemników od 1 do 10 litrów
a dla pojemnika 20 litrów to 120mm;

średnica dla pojemnika 0,7l wynosi 40mm, z wycięciami umożliwiającymi oddzielenie igły od strzykawki.

Basen sanitarny plastikowy

Basen sanitarny (plastikowy) -
pomocny w opiece
nad pacjentem zmuszonym stale
przebywać w łóżku. Pozwala na
załatwienie potrzeb
fizjologicznych w pozycji leżącej
lub pół siedzącej,

Właściwości:

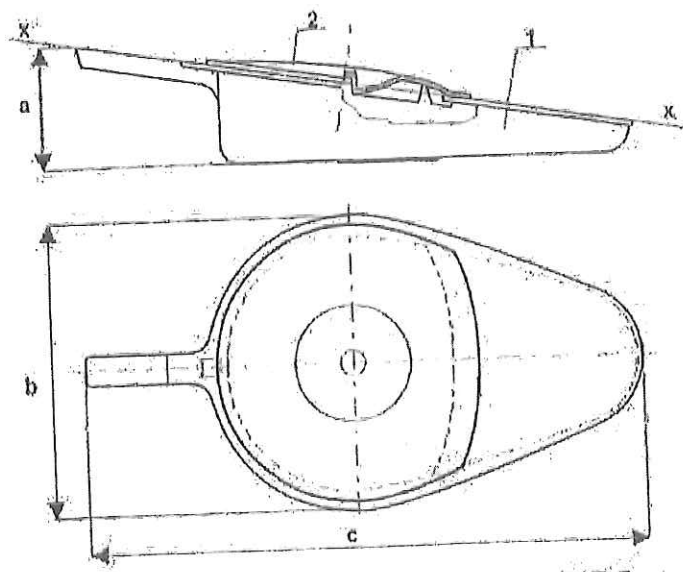
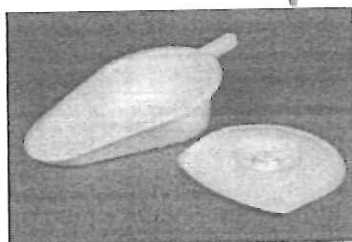
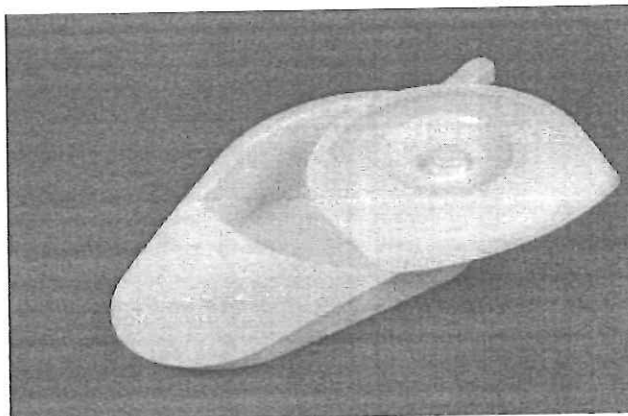
Materiał: polipropylen

Kolor: biały

Waga: 630g (z pokrywką)

Dezynfekcja i sterylizacja: wyrób można sterylizować w atmosferze suchego powietrza o temperaturze 130 °C, oraz w autoklawie w atmosferze sprężonej pary wodnej w temperaturze 126°C. Można go myć i dezynfekować powszechnie używanymi do tego celu środkami.

Wyrób posiada Deklarację Zgodności z wymaganiami Dyrektywy 93/42. Przeprowadzono procedurę nadania mu znaku CE, oraz został wpisany do Rejestru Wyrobów Medycznych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.



a= 142,0mm b= 299,mm c= 510,0mm

poz. 1 – zbiornik; poz. 2 - pokrywa

Basen – BS 01

Kaczka męska 800ml – KM-003

Kaczka męska 1200ml – KM-002

Kaczka damska – KM-004

Nerka 20cm – NM-005

Nerka 28cm – NM-006

Tulipan – TP-007

Pojnik – PJ-008

Kaczka męska 1 000 ml



Przeznaczenie:

Kaczka męska do zbiórki moczu.

Wypożyczona w zatyczkę do zamknięcia kaczki (zatyczka przyczepiona do rączki)

Uwagi producenta:

- pojemność 1000 ml
- nie podgrzewać otwartym ogniem
- myć popularnymi środkami myjącymi nie zawierającymi substancji ściernych
- dezynfekcje można przeprowadzić w autoklawie w temp. do 120°C do 30 min

Pakowany:

- opakowanie pojedyncze torebka foliowa
- karton 60 szt.

Numery katalogowe:

25112

Producent: FL Medical Italiana



POJEMNIKI DO DOBOWEJ ZBIÓRKI MOCZU

Pojemniki z podziałką do 24-godzinnej zbiórki moczu, z zakrętką i korkiem ułatwiającym pobieranie próbek.

Pojemność 2500 ml.
Materiał: polietylen.



NR KAT.

5024

12731

WYMIARY MM

Ø 130 x 250

245 x 115 x 160

TYP

Butla

Zbiornik

POJEMNIKI DO DOBOWEJ ZBIÓRKI MOCZU



Kwadratowe pojemniki do 24-godzinnej zbiórki moczu, z zakrętką i ergonomicznym uchwytem. Z podziałką od 100 do 2000 ml, ze skokiem co 50 ml. Dostępne również w kolorze brązowym, odpowiednim do testów światłoczułych.

Poj. 2000 ml.
Wym. 120 x 90 x 245 mm.
Materiał: polietylen.

NR KAT.

5434

5434/M

KOLOR

Neutralny

Brązowy

POJEMNIKI DO DOBOWEJ ZBIÓRKI MOCZU DO PRÓBÓWEK PRÓŻNIOWYCH

Pojemniki do zbiórki moczu 24h, z ergonomicznym uchwytem. Zakrętka z urządzeniem do odsysania za pomocą rurek próżniowych. Dostarczane z lub bez sondy próbkującej 150 mm. Z podziałką od 100 do 2000 ml. Dostępne również w kolorze brązowym, odpowiednie do testów światłoczułych.

Poj. 2000 ml.
Wym. 120 x 90 x 230 mm. Materiał: polietylen.

NR KAT.

5471

5472

5671

5672

TYP

Bez sondy

Bez sondy

Z sondą

Z sondą

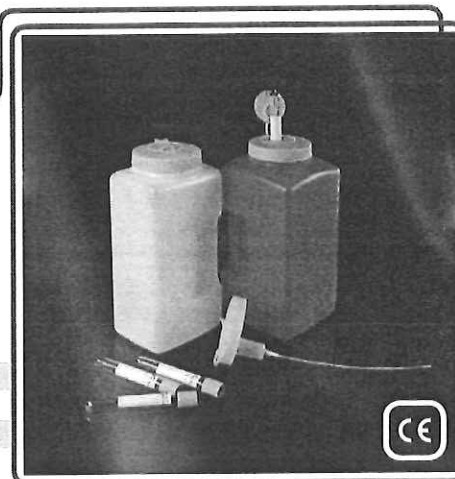
KOLOR

Neutralny

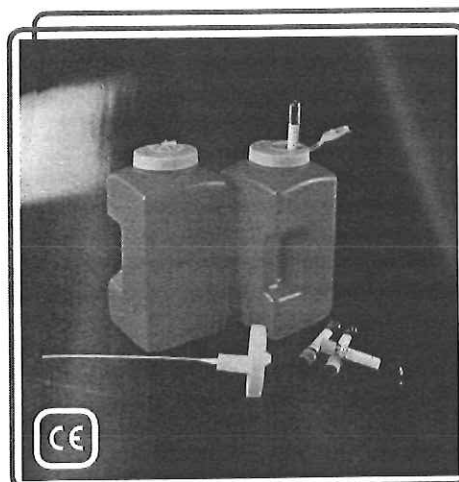
Brązowy

Neutralny

Brązowy



POJEMNIKI DO DOBOWEJ ZBIÓRKI MOCZU DO PRÓBÓWEK PRÓŻNIOWYCH



Pojemniki do zbiórki moczu 24h, z podziałką, kolor bursztynowy do badań światłoczułych, zakrętka z urządzeniem do odsysania za pomocą próbek próżniowych. Dostępne z lub bez sondy próbkującej 185 mm.

Poj. 3000 ml.
Wym. 125 x 125 x 245 mm.
Materiał: polietylen.

NR KAT.

5731

5732

TYP

Bez sondy

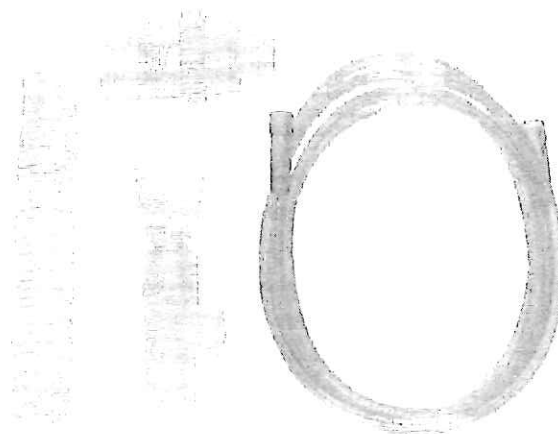
Z sondą

NEBULIZATOR Z USTNIKIEM

sterylny

właściwości:

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



sposób pakowania:

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

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

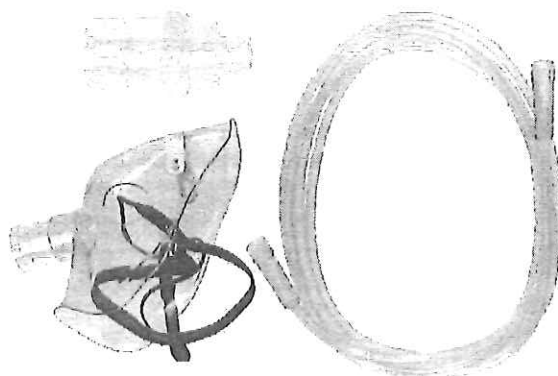


MASKA DO PODAWANIA TLENU – Z NEBULIZATOREM

sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: brak

dostępne wersje i rozmiary:

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

