



MEDLANCE[®] *plus*

Różnorodność wersji
i niewielki korpus

NAKŁUWACZE BEZPIECZNE MEDLANCE[®] PLUS

Sterylny wyroby medyczne
jednorazowego użytku przeznaczone
do pobierania próbek krwi kapilarnej

HE STREFA
high tech lab

WE CARE[™]

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

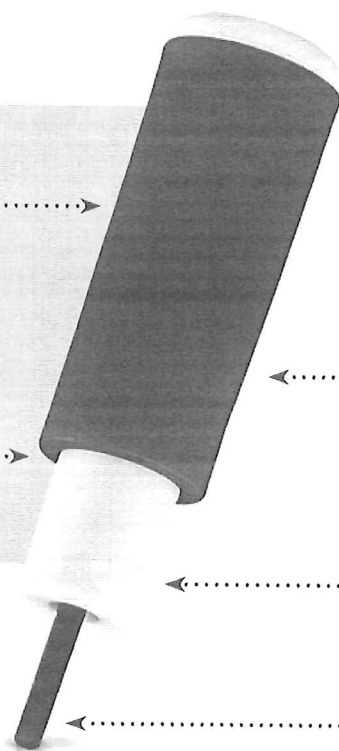
Niewielki korpus

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 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%!”

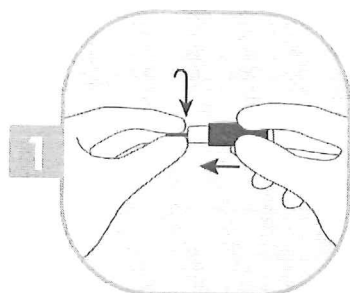
Firma HTL-STREFA wytwarza produkty bezpieczne mające na celu zmniejszenie lub wyeliminowanie ryzyka narażenia na kontakt z patogenami przenoszonymi przez krew.

Nakłuwacze bezpieczne, w tym **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.

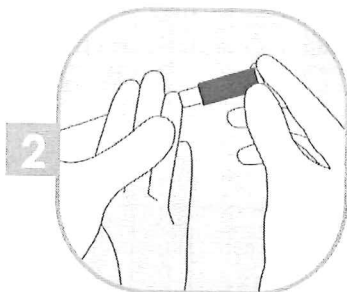
Stosowanie nakłuwaczy bezpiecznych pozwala na zminimalizowanie zranień ostrymi narzędziami i zakażeń.

**Szacunki WHO oparte na raporcie agencji CDC*

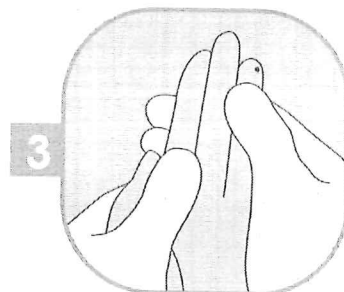
Jak używać nakłuwacza Medlance® Plus:



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 Lite	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



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

CE 0344

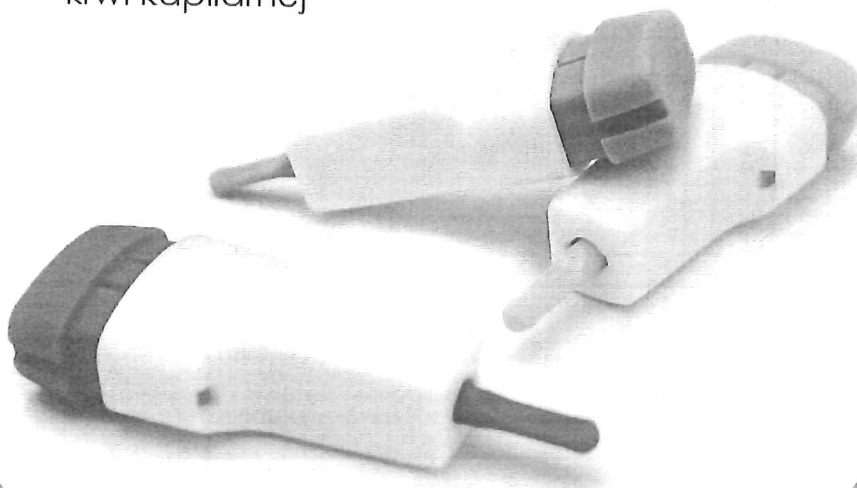
Znak CE dotyczy produktu,
nie broszury

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

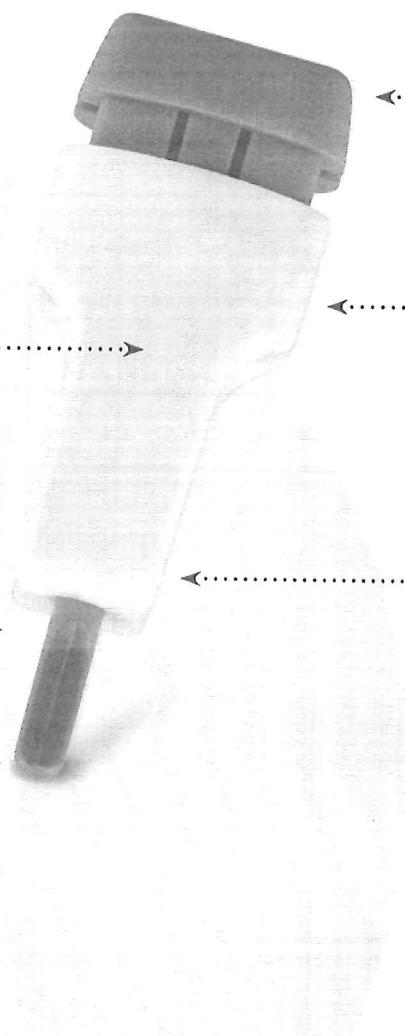
Nasadka ochronna zapewniająca sterylność igły

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%!”

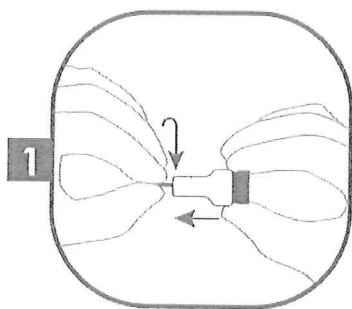
Firma HTL-STREFA wytwarza produkty bezpieczne mające na celu zmniejszenie lub wyeliminowanie ryzyka narażenia na kontakt z patogenami przenoszonymi przez krew.

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.

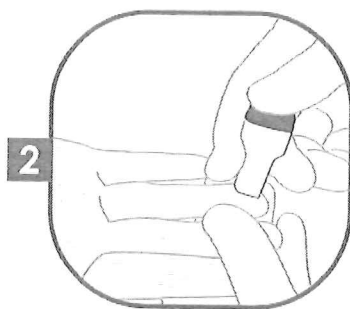
Stosowanie nakłuwaczy bezpiecznych pozwala na zminimalizowanie zranień ostrymi narzędziami i zakażeń.

**Szacunki WHO oparte na raporcie agencji CDC*

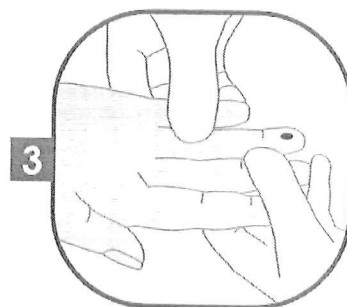
Jak używać nakłuwacza Acti-Lance®:



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 zużyty 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/1anaism.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

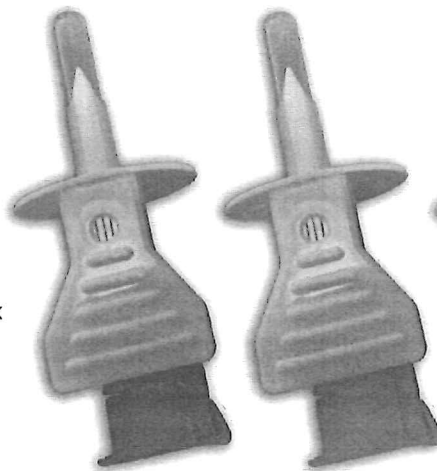
PRO OMNIA – LOCK PRZYRZĄD DO POBIERANIA LEKÓW Z FIOLEK WIELODAWKOWYCH *sterylny*

właściwości:

Kaniula do wielokrotnego pobierania płynu i dodatkowego wstrzyku. Smukły i krótki kołec ułatwiający przebijanie butelek. Łatwe otwieranie i zamykanie jedną ręką. Ciasny 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 użytku 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 użytku 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



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

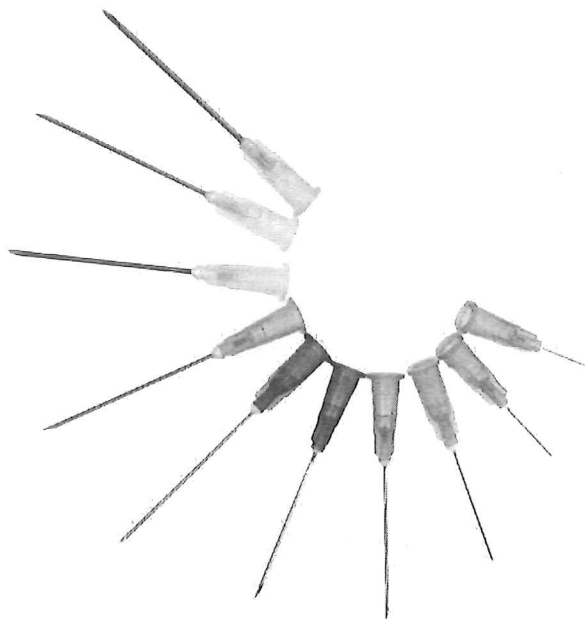


IGŁA INIEKCYJNA

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

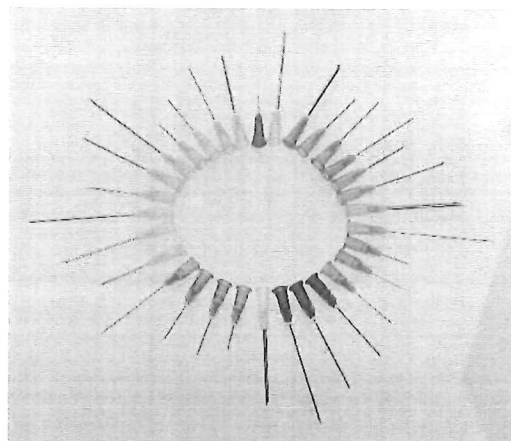


NedFine

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.

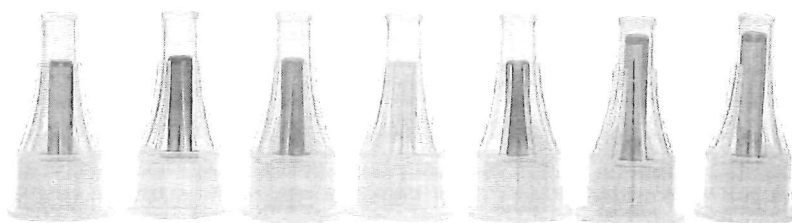
Opakowanie zbiorcze (karton): 10 000 szt.

Producent: Jiangsu Kanghua Medical Equipment CO. LTD.



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	

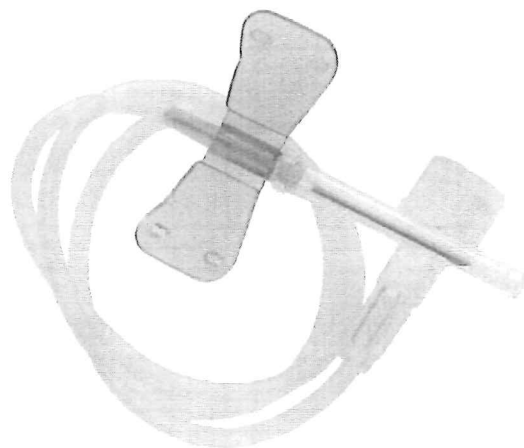


KANIUŁA DOŻYLNNA TYPU 'MOTYLEK' - GREETFLY

sterylna

właściwości:

- kaniuła 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		



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 prowadnicą 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

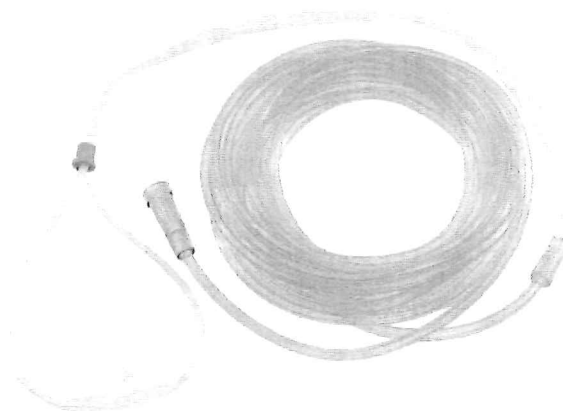


CEWNIK DO PODAWANIA TLENU PRZEZ NOS – DLA DOROSŁYCH

sterylny

właściwości:

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



dostępne inne długości:

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

sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia

opakowanie handlowe: 100 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: brak



PRZEDŁUŻACZ DO PODAWANIA TLENU

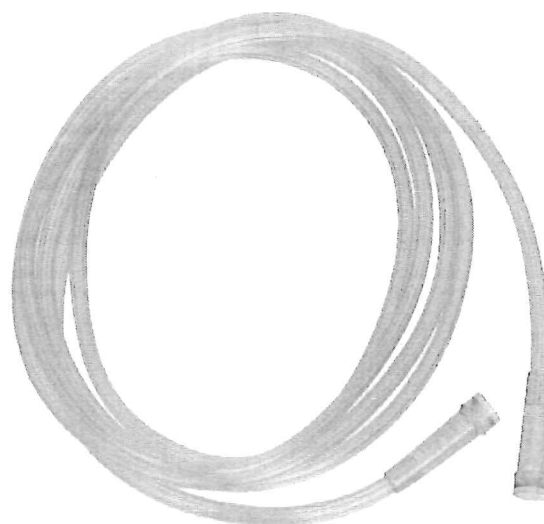
sterylny

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

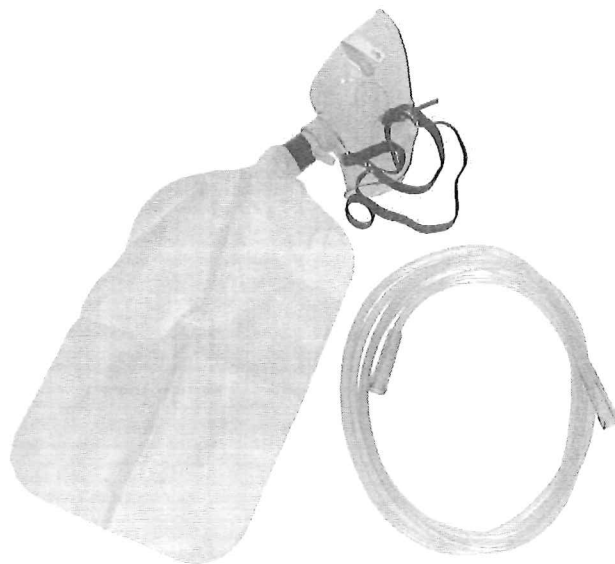


MASKA DO PODAWANIA TLENU – Z WORKIEM

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

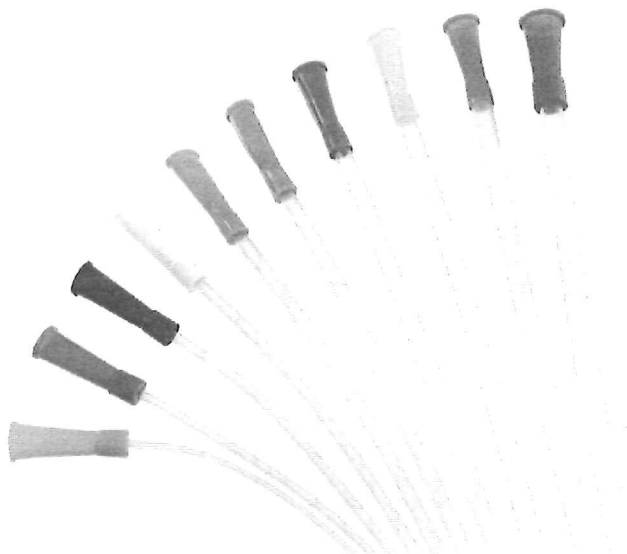
sterylny

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

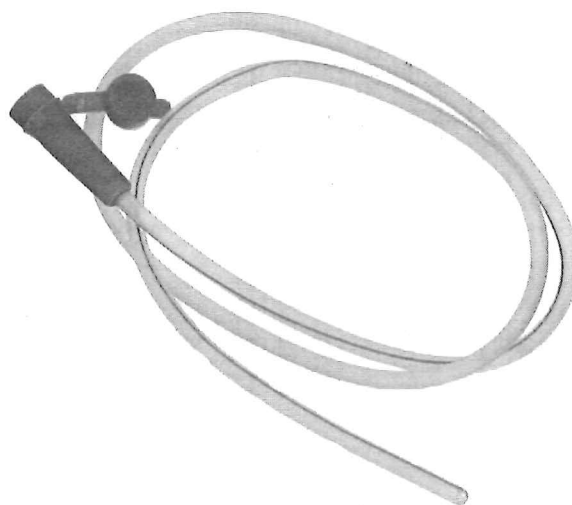


ZGŁĘBNIK ŻOŁĄDKOWY

sterylny, nietoksyczny, niepirogenny

właściwości:

- wykonany z PVC
- jednorazowego użytku
- powierzchnia satynowa (zmrożona)
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- zamknięty koniec zgłębnika z 4 otworami bocznymi
- znacznik głębokości na długości: 460mm, 560mm, 660mm, 760mm
- linia RTG na całej długości zgłębnika
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowany folia-papier



dostępne rozmiary:

- FR 6 do FR 24 dł. 800 mm
- FR 6 do FR 24 dł. 1250 mm

sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 50 szt.

opakowanie zbiorcze: karton 500 szt. – zgłębniki od FR 6 do FR 16 ; karton 300 szt. – zgłębniki od FR 18 do FR 24

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 pokrętki o 360°
- **zaprojektowany, aby wytrzymać ciśnienie do 5 barów**
- instrukcja użytkowania na opakowaniu pośrednik 50 szt.

Dostępne w odmianach:

REF: 4310012G – kranik standardowy

REF: 4320012G – kranik odporny na lipidy

Jednorazowe, sterylne (EO), nietoksyczne i niepirogenne.

Zamknięte opakowanie blister.

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

Producent: Global **Medikit** Limited

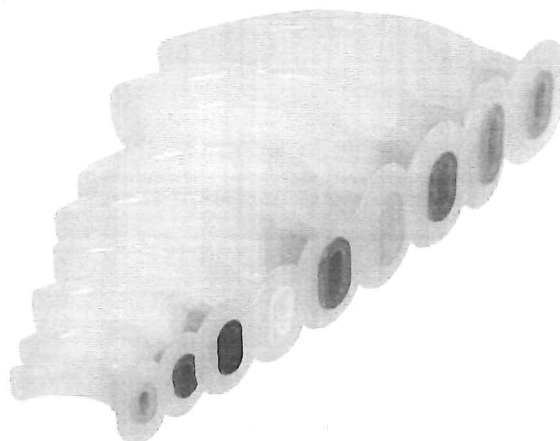


RURKA GUEDELA

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

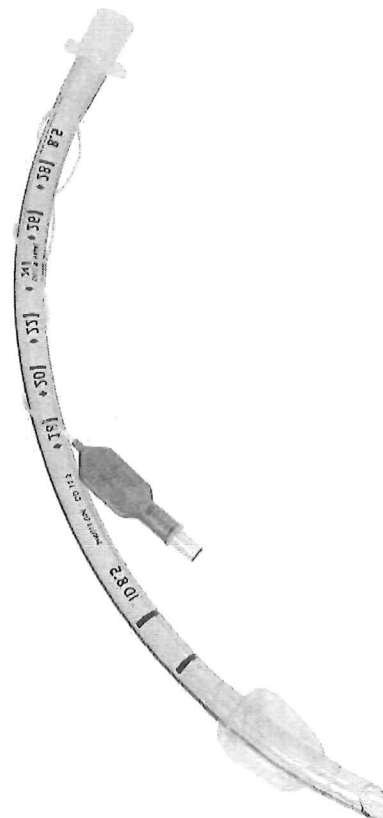


RURKA INTUBACYJNA Z MANKIETEM NISKOCIŚNIENIOWYM

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

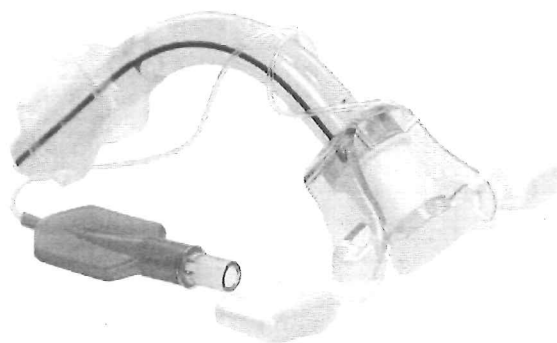


RURKA TRACHEOSTOMIJNA Z MANKIETEM

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 tasiemek stabilizujących rurkę
- 2 tasiemki 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
- kaniula 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:

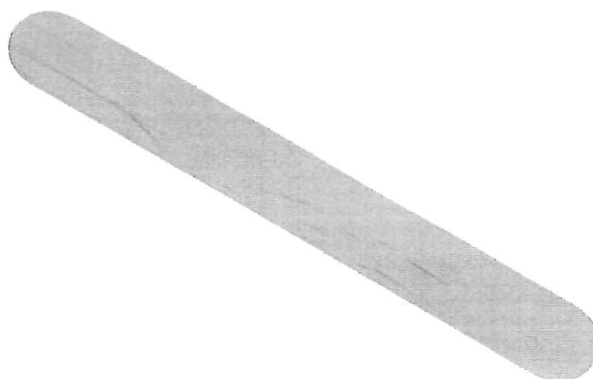
3,0 – GT015-100-30	3,5 – GT015-100-35	4,0 – GT015-100-40	4,5 – GT015-100-45	5,0 – GT015-100-50
5,5 – GT015-100-55	6,0 – GT015-100-60	6,5 – GT015-100-65	7,0 – GT015-100-70	7,5 – GT015-100-75
8,0 – GT015-100-80	8,5 – GT015-100-85	9,0 – GT015-100-90	9,5 – GT015-100-95	10 – GT015-100-10



SZPATUŁKI LARYNGOLOGICZNE

właściwości:

- wykonane z drewna brzoźowego
- rozmiar 150 mm x 18 mm x 1,6 mm
- służą do przytrzymania języka w celu ułatwienia badania jamy ustnej i gardła
- zaokrąglone brzegi oraz krawędzie
- wytrzymałe, jednorazowego użytku
- opakowanie jednostkowe: 100 szt.



dostępne wersje:

- niesterylna
- sterylna

sposób pakowania:

opakowanie handlowe: 100 szt.
opakowanie zbiorcze (karton): 50x100szt.

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

GT128-100 – niesterylna

GT128-100S - sterylna



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

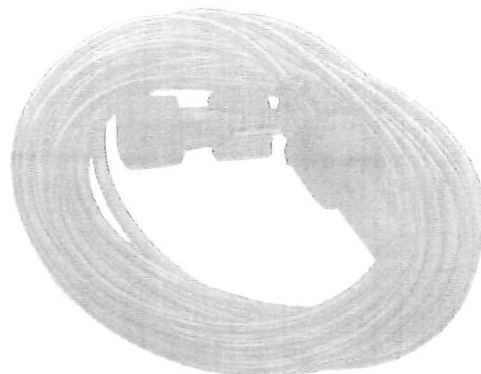


PRZEDŁUŻACZE DO POMP INFUZYJNYCH

sterylne

właściwości:

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



sposób pakowania:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

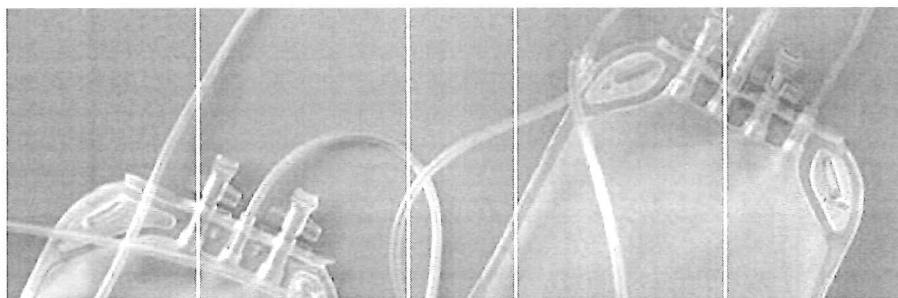
dostępne rodzaje i długości:

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



◀◀◀ravi**MED**

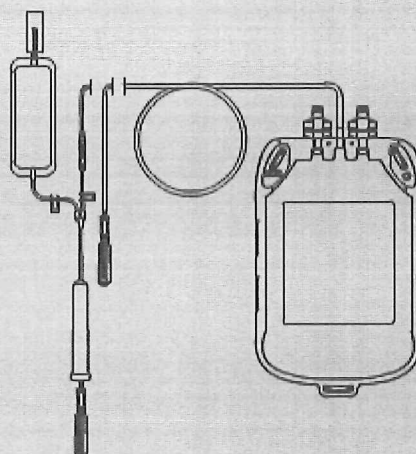
INNOWACYJNE
TECHNOLOGIE
MEDYCZNE



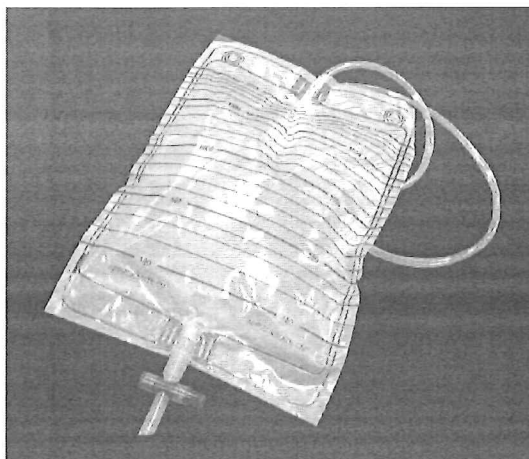
Jeden pojemnik macierzysty z igłą biorcza zawiera antykoagulant CPDA-1;
dren biorczy wyposażony jest w port do bezpiecznego pobierania próbek krwi.

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

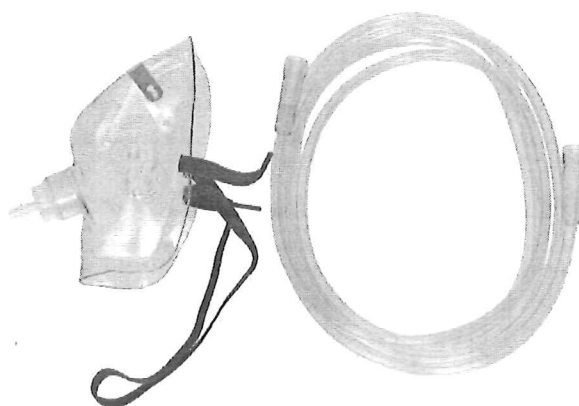


MASKA DO PODAWANIA TLENU - Z DRENEM

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

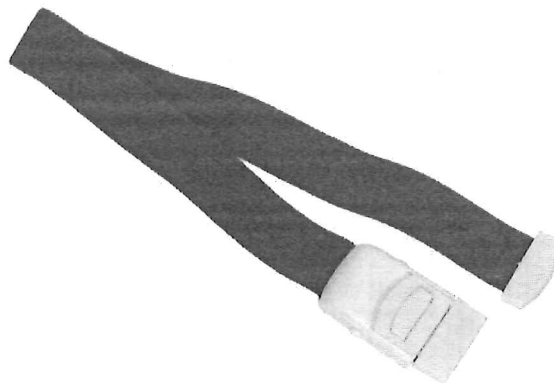


OPASKA UCISKOWA

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

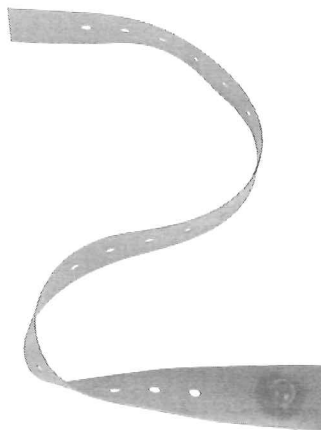




Kody
Opakowanie / Karton

5805.01

Opaska zaciskająca



Kod produktu : 5805.01

VE NE-K

Jednorazowa, silikonowa opaska zaciskająca do pobierania krwi.
Wyrób niesterylny

- Bez latexu
- Wolny od ftalanów (DEHP)

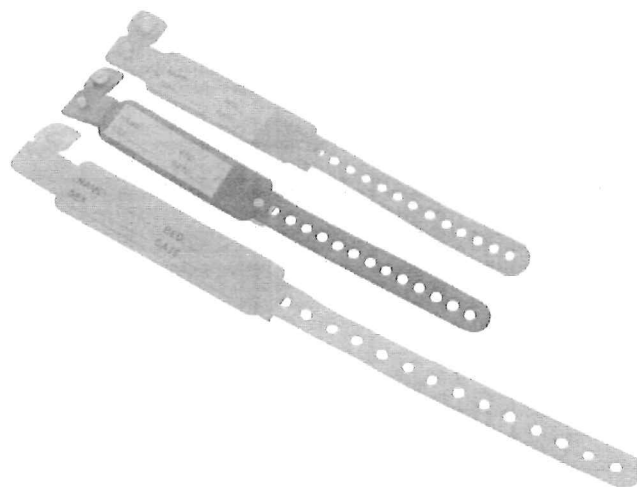
Opakowanie zawiera 100 sztuk

VYCON

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 odpinanie (typ zatrzask)
- otwory umożliwiające regulację długości tasiemki
- 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

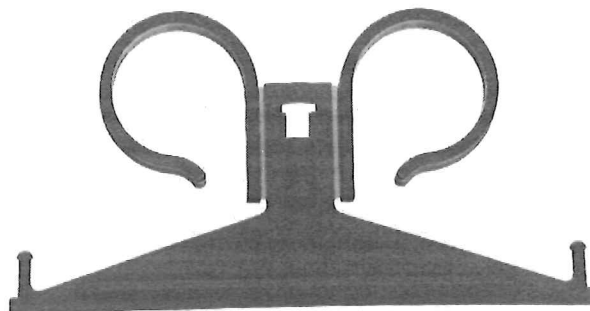
Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: GT114-100-200 – opaska do identyfikacji dorosłych
GT114-100-210 – opaska do identyfikacji noworodków (niebieska i różowa)



WIESZAK DO WORKÓW NA MOCZ *niejałowy*

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

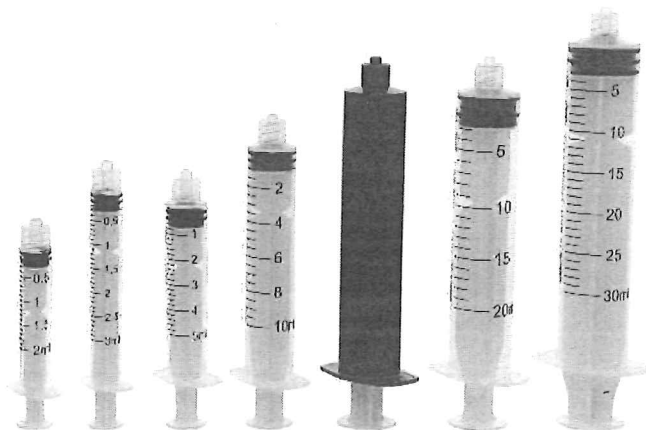


JK-JECT3

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 poliizoprenu
- 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):

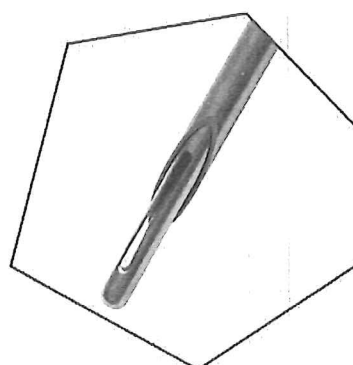
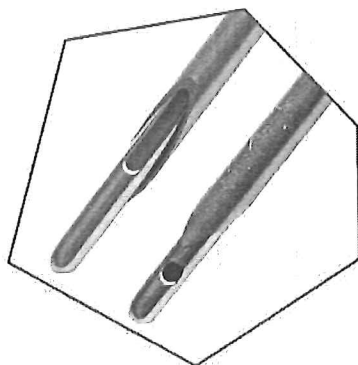
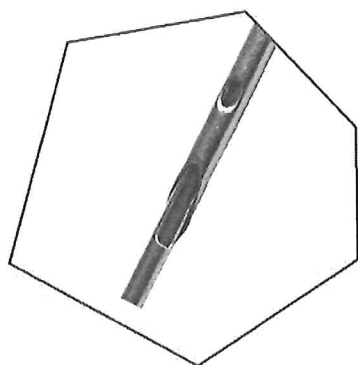
2 ml – 3 000 szt.	3 ml – 3 000 szt.	5 ml – 2 400 szt.
10 ml – 1 600 szt.	20 ml – 800 szt.	30 ml – 600 szt.

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



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 zaostrzoną końcówką i wysuwanym mandrynem, który cofna się w przypadku kontaktu z tkankami lub narządami.

Trzy wersje igły Veresa:

A – otwarty mandryn i jeden otwór na igle

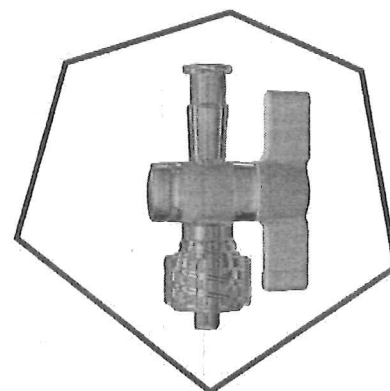
B – zamknięty mandryn i dwa otwory na mandrynie po przeciwnych stronach

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

Igła Veresa z kranikiem jednokierunkowym: AVAQxxxx, AVBQxxxx, AVCQxxxx.

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

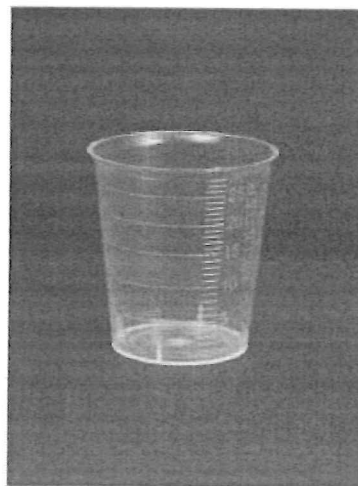
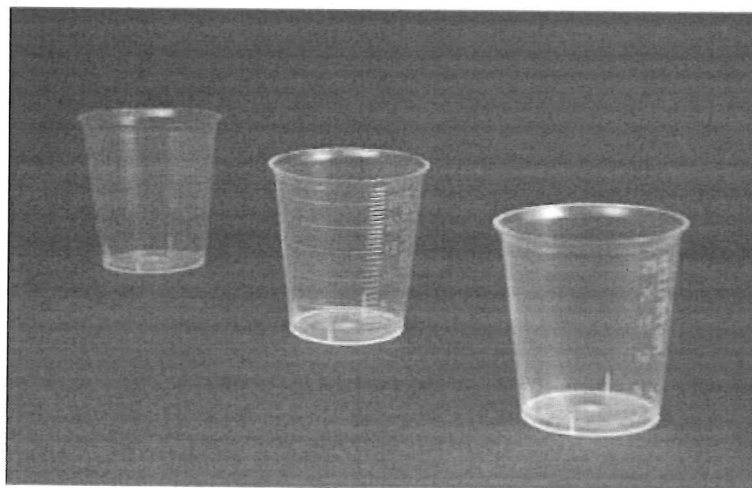


Kranik
jednokierunkowy

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.



JK-JECT

Strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, Luer, sterylna

właściwości:

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



dostępne rozmiary:

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

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

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

Opakowanie transportowe (karton):

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

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



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

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.
- odblaskowa powierzchnia zapewnia dużą widoczność (folia życia)
- wykonany z folii polietylenowej (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



NEUPLAST

KARTA KATALOGOWA NP - 01000

POJEMNIK NA ODPADY MEDYCZNE 1,0L

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 dociśnięcie wieka pojemnika oraz wieka otworu wrzutowego i przekazać do utylizacji.



Details:	
Pojemność	1,0L
Kolor	Czerwony, Żółty, Niebieski
Tworzywo	Polipropylen
Wysokość wewnętrzna	110 mm
Wysokość całkowita	120 mm
Otwór wrzutowy	100x70 mm
Szerokość podstawy górnej	130 mm
Szerokość podstawy dolnej	110 mm
Sposób utylizacji	Spalanie
Opakowanie	Pakowanie po 50 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



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:

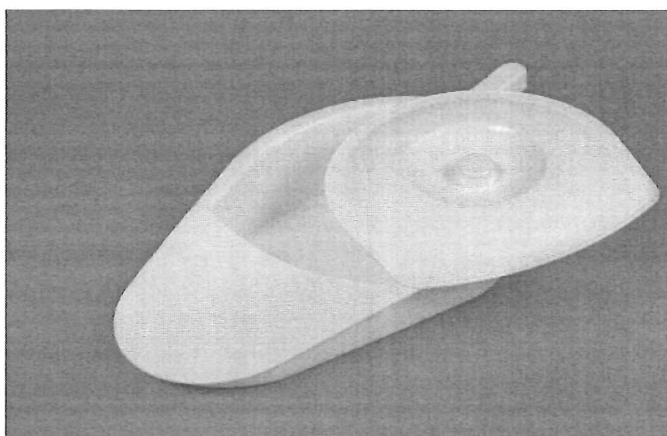
Pojemność (litry)	Wysokość (mm)	Średnica górna/dolna (mm)
0,2	130	Owal 85-27 / 75-25
0,7	120	Owal 100/95
1	120	120/110
2	220	120/105
3,5	130	230/200
5	190	230/200
10	245	280/235
20	300	350/300

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:

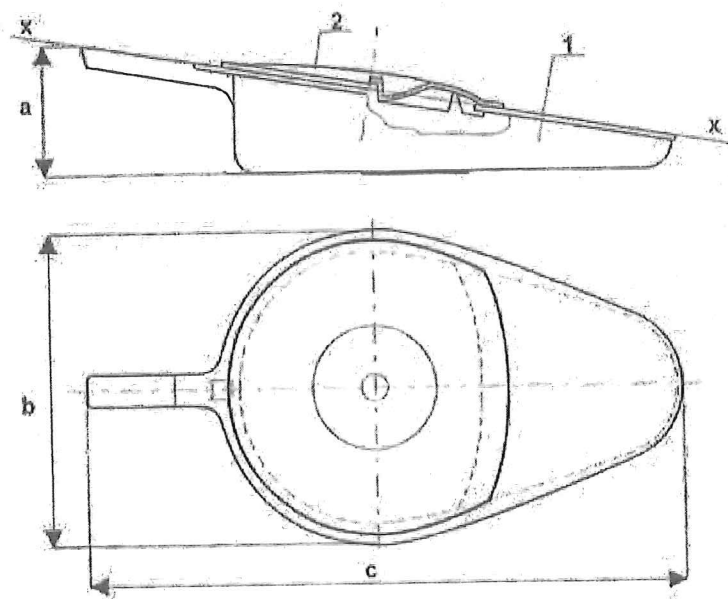
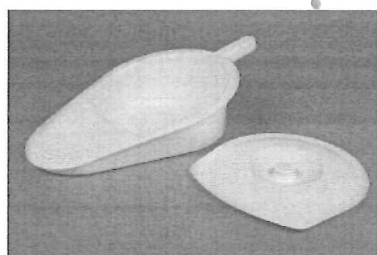
Materiał: polipropylen

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

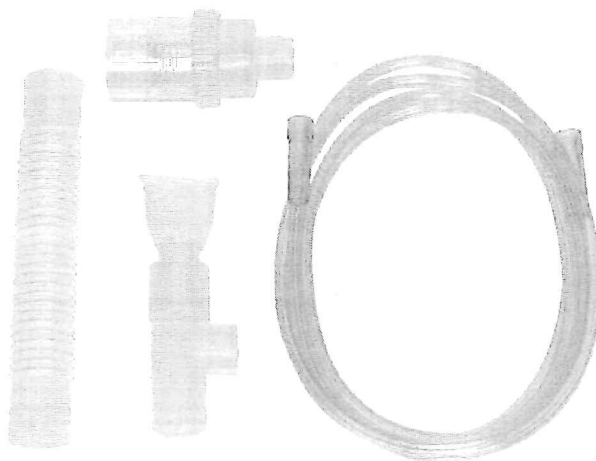
Pojnik – PJ-008

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

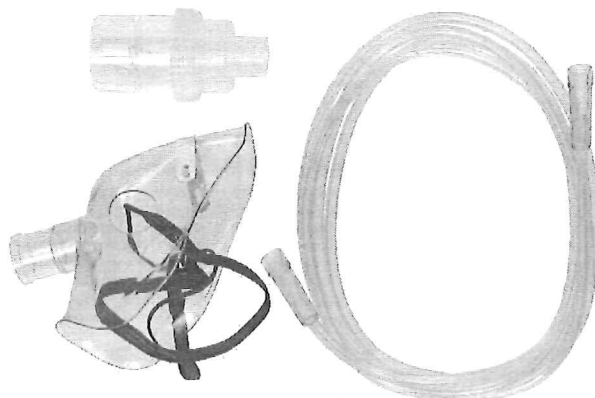


MASKA DO PODAWANIA TLENU – Z NEBULIZATOREM

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 zatykający 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

