



pakiet 2, poz 1
Cewniki pępowinowe

Kody
Opakowanie / Karton

275.00 **Zestaw do transfuzji wymiennej**

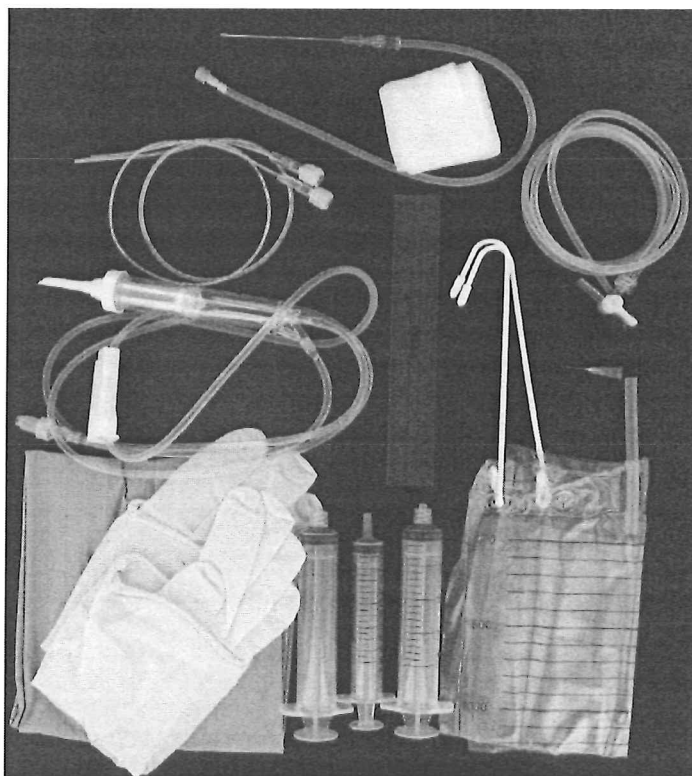
1/8



Contains Latex

Zawartość zestawu:

- 1 czterodrożny kranik z lateksowym łącznikiem do podawania leków
- 1 dren do odprowadzania usuniętej krwi
- 1 kaniula pępkowa o rozmiarze 5Fr (PVC XRO)
- 1 kaniula pępkowa w rozmiarze 7Fr (PVC XRO)
- 2 strzykawki Luer Lock 20ml
- 1 strzykawka Luer Lock 10 ml
- 1 igła podskórna Luer 15 x 0.5 mm (25G)
- 1 pojemnik na usuniętą krew
- 1 zestaw do przetaczania krwi
- 1 linijka o długości 15 cm do pomiaru ciśnienia krwi
- 3 gaziki bawełniane 50x50mm
- 1 serweta 50x60cm z otworem
- 1 para rękawiczek
- 1 karta kontrolna
- 1 igła odpowietrzająca



Wszystkie produkty:

- nie zawierają lateksu
- nie zawierają ftalanów
- są wolne od produktów odzwierzęcych
- są sterylne, jednorazowego użytku
- są pakowane pojedynczo

VYGON

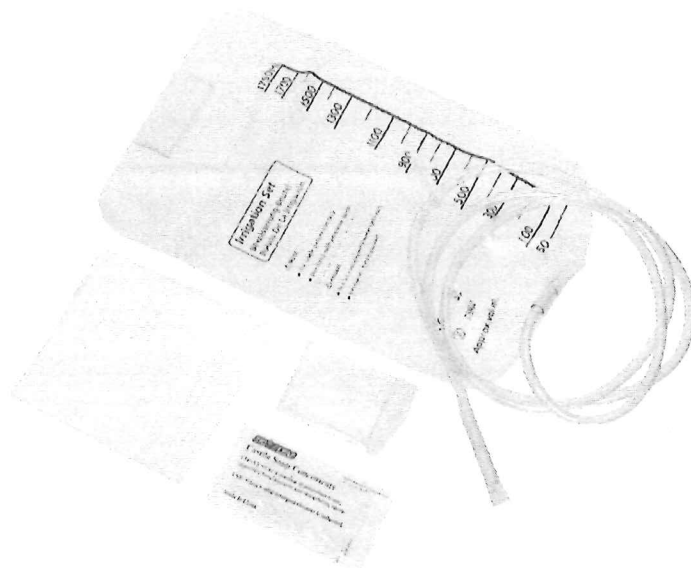
Value Life

ZESTAW DO LEWATYWY

sterylny

właściwości:

- worek o pojemności 1750 ml
- skalowany co 100 ml między 100ml a 1700ml
- w zestawie w opakowaniu:
 - podkład 42x45 cm
 - woreczek z mydłem z gliceryną i olejkami
 - para rękawic foliowych
 - dren o długości 145 cm
- końcówka otwarta z jednym otworem bocznym, nawilżona z osłonką
- zacisk przesuwny
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia
opakowanie handlowe: 10 szt.
opakowanie zbiorcze: 120 szt. karton

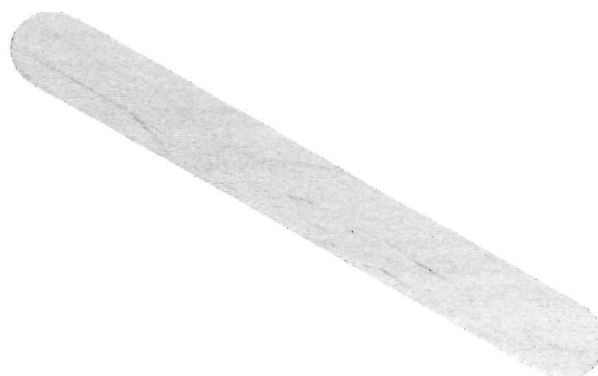
Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: GT029-900S



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
-------------------------	-----------------------



ZACISKACZ DO PĘPOWINY

sterylny

właściwości:

- długość zaciskacza 5,5 cm
- w kolorze białym
- ząbki zaciskacza lekko zaokrąglone na końcach
- pakowany pojedynczo w opakowanie foliowe
- zatrzask uniemożliwiający otwarcie zaciskacza
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia
opakowanie handlowe: 100 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 2000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: GT112-100

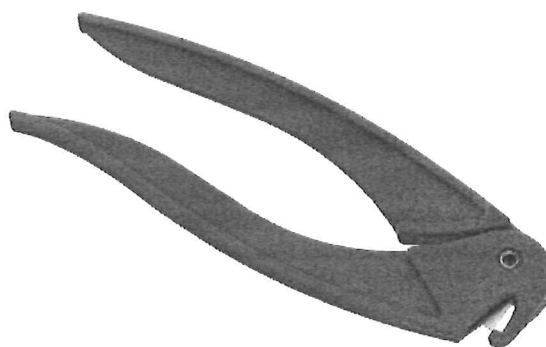


NOŻYCKI DO PRZECINANIA ZACISKACZA DO PĘPOWINY

sterylne

właściwości:

- wysokiej klasy ostrza gwarantujące sprawne cięcie
- ergonomiczna i wygodna rękojeść
- zapewniający pewny i stabilny chwyt
- bezpieczna konstrukcja
- nietoksyczne, niepirogenne
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- kolor zielony
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: GT112-200

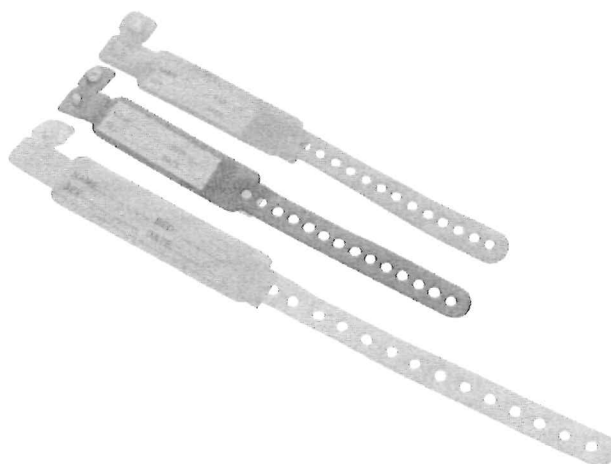


OPASKA DO IDENTYFIKACJI DOROSŁYCH
OPASKA DO IDENTYFIKACJI NIEMOWLĄT RÓŻOWA
OPASKA DO IDENTYFIKACJI NIEMOWLĄT NIEBIESKA

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)

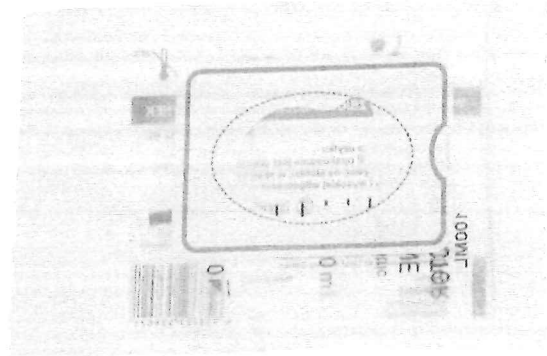


WORECZEK DO ZBIÓRKI MOCZU

sterylny

właściwości:

- wykonane z folii PE mocowane do skóry przylepcem akrylowym, bez gąbki
- z anatomicznym wykresem ułatwiającym aplikację
- pojemność 100 ml (długość 190mm x szerokość 70mm)
- wersja dla dziewczynek i dla chłopców
- pojedynczo pakowane
- sterylizowane tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia
opakowanie handlowe: 100 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 5000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: GT029-500-100M – woreczek dla chłopców

GT029-500-100F – woreczek dla dziewczynek



Kaczka męska 1 000 ml



Przeznaczenie:

Kaczka męska do zbiórki moczu.
Wyposażona w zatyczkę do zamknięcia kaczki (zatyczka przyklejona 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

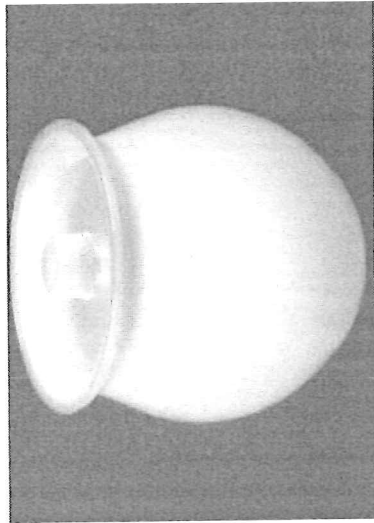
Pakowany:

- opakowanie pojedyncze torebka foliowa
- karton 60 szt.

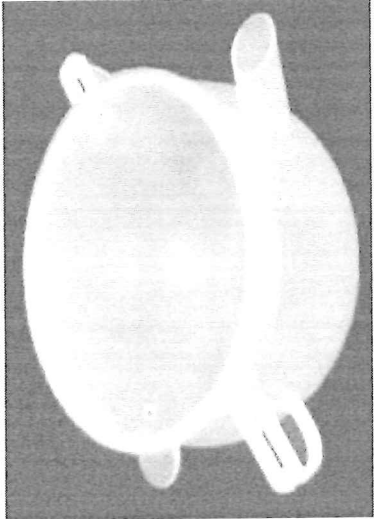
Numery katalogowe:
25112

Producent: FL Medical Italiana

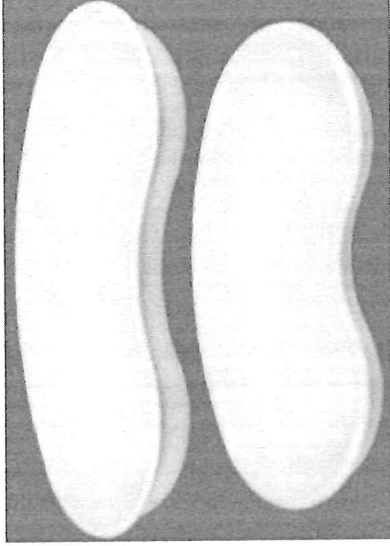




Pojemnik dobowej zbiórki moczu „Tulipan”



Kubek pojnik 300 ml



Nerka medyczna 20 cm lub 28 cm

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.

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.

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.

Nr kat.

Tulipan – TP-007

Pojnik – PJ-008

Nerka 20cm – NM-005

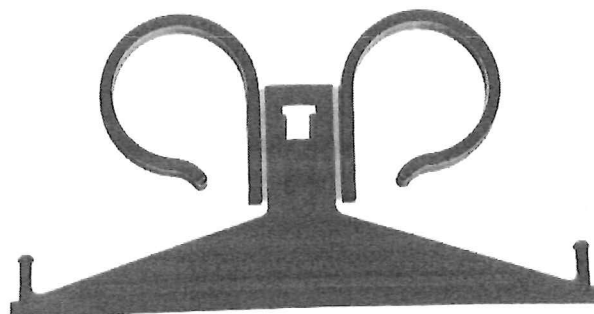
Nerka 28cm – NM-006

poliet Lpocz. 11/13

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

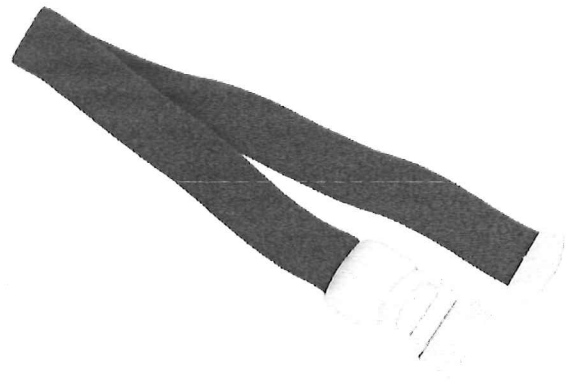


OPASKA UCISKOWA

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

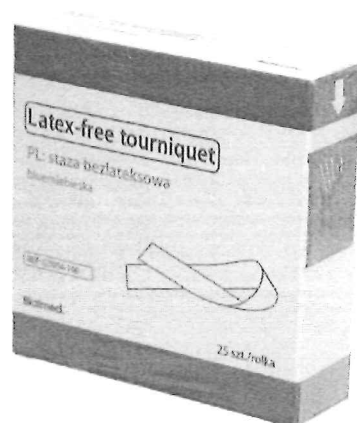
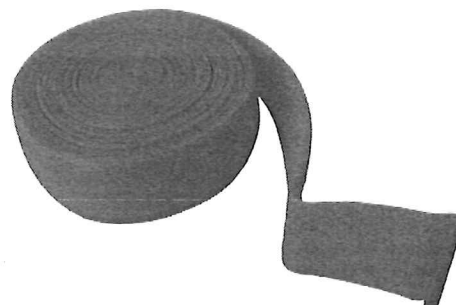


STAZA BEZLATEKSOWA

niejąłowa

właściwości:

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



sposób pakowania:

opakowanie handlowe: rolka 25 szt. kartonik

opakowanie zbiorcze (karton): 100 rolek

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy – wersja:

GT054-100 – niebieska

GT054-100P - różowa

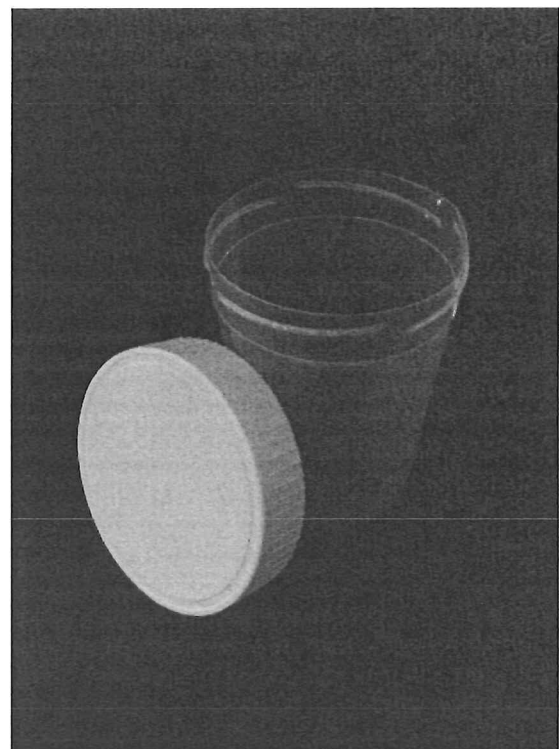




KARTA KATALOGOWA

KUBEK DO MOCZU

NAZWA:	kubek do moczu 100 ml niesterylny
NR KAT:	BE 05
OPAKOWANIE PODSTAWOWE:	30/90 sztuk
OPAKOWANIE ZBIORCZE:	720 sztuk
POJEMNOŚĆ:	100 ml
MATERIAŁ:	polipropylen
PRODUCENT:	BENE
KRAJ POCHODZENIA:	Polska
VAT	8%



počet 5.poz. 1

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 dociśnięcie 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

pakiet 5, pol. 2.

SANMED

Pojemniki na niebezpieczne odpady medyczne



Uniwersalne pojemniki na niebezpieczne odpady medyczne (zużyte igły, wenflony, strzykawki, ostrza itd.). Posiadają szereg otworów o różnych wielkościach i przeznaczeniu. Zatrzaskowe zamknięcie z możliwością wielokrotnego otwierania i po napełnieniu trwałego szczelnego zamknięcia. Produkowane z wytrzymałych na uszkodzenia mechaniczne materiałów. Dostępne w kolorze czerwonym, żółtym lub niebieskim. Pojemniki posiadają wymagane przepisami etykiety informacyjne z polem do opisu oraz znakiem

Produkt	Wymiary	Symbol	Ilość szt. w opakowaniu	
			Worek PE	Karton
Pojemnik do igieł 0,2 SANBOX	Szerokość: 7cm Wysokość 12cm	PO-01	-	40
Pojemnik na odpady medyczne: pojemność użytkowa 0,5L pojemność całkowita 0,8L	Średnica: 10,5-12cm Wysokość: 11,5cm Otwór: 6cm	PO-05	40/100 złożone/rozłożone	140 rozłożone
Pojemnik na odpady medyczne: pojemność użytkowa 1L pojemność całkowita 1,5L	Średnica: 10-12cm Wysokość: 17,5cm Otwór: 6cm	PO-02	40/100 złożone/rozłożone	120 rozłożone
Pojemnik na odpady medyczne 1L	Średnica: 11-12cm Wysokość: 12,5cm Otwór: 6cm	PO-10	40/50 złożone/rozłożone	80 rozłożone
Pojemnik na odpady medyczne 3,5L	Średnica: 12-12cm Wysokość: 28,5cm Otwór: 6cm	PO-04	16 złożone	-
Pojemnik na odpady medyczne 2L	Średnica: 10,5-12cm Wysokość: 22,5cm Otwór: 6cm	PO-07	36/50 złożone/rozłożone	70 rozłożone

SANMED

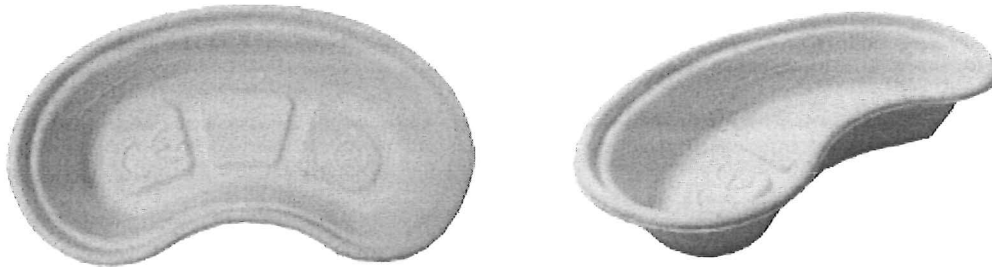
Zakład Produkcyjno-Handlowy
ul. Stroma 19-21, 85-158 Bydgoszcz
tel. 52 373-17-56 fax 52 373-04-82
e-mail: sanmed@sanmed.com.pl

www.sanmed.com.pl

PO-01 - PO-10

pakiet 7, poz 1

Miska nerkowata MED-05



Naczynie jednorazowe przeznaczone na zużyte narzędzia, igły iniekcyjne, pomoce do ustnego przebadania pacjenta, na zużyte waciki, tampony, wymiociny lub inne odpady toksyczne z gabinetów lekarskich.

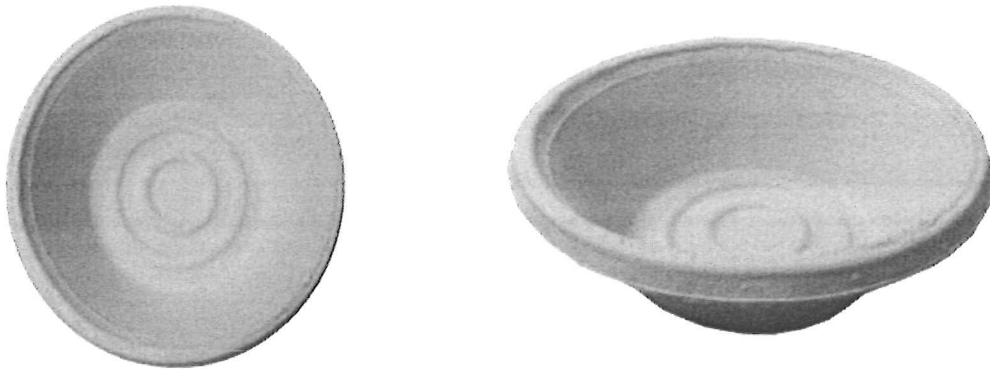
Wymiary produktu w mm (+/- 5 mm)	245 x 115 x 50
Materiał	pulpa papierowa
Max pojemność	900ml
Pojemność użytkowa	300ml
Odporność na przesiąkanie	4h

Producent: Dinopol

Nr katalogowy: MED-05

polkad 7,107.2

Miska duża MED-04



Naczynie jednorazowego użytku pomocne przy karmieniu, zmianie opatrunków, polewaniu ran w celu przemycia oraz na zużyte waciki, tampony, wymiociny lub inne odpady z gabinetów lekarskich.

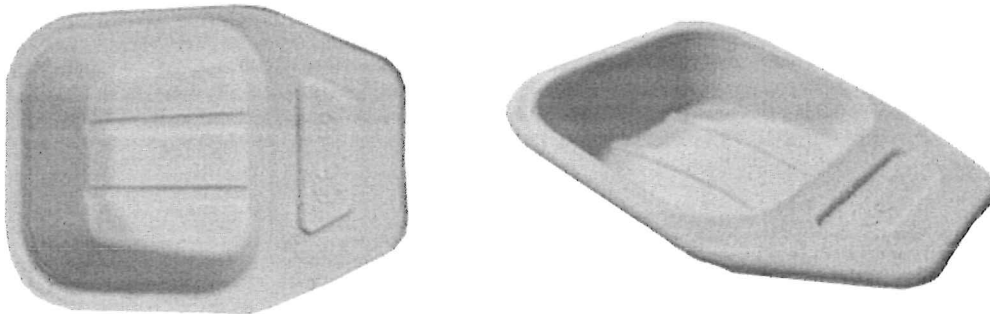
Wymiary produktu w mm (+/- 5 mm)	300 x 300 x 92
Material	pulpa papierowa
Max pojemność	3l
Pojemność użytkowa	1,4l
Odporność na przesiąkanie	4h

Producent: Dinopol

Nr katalogowy: MED-04

pellet 7, poz. 3

Basen płaski duży MED-02



Naczynie jednorazowego użytku przeznaczone dla osób, które nie mogą samodzielnie odwiedzić toalety. Produkt pozwala na załatwienie potrzeb fizjologicznych w pozycji leżącej lub pół siedzącej. Stosuje się w jednostkach leczniczych oraz w warunkach domowych do obsługi ludzi obłożnie chorych. W przypadku stosowania przez osoby starsze lub unieruchomione potrzebna jest pomoc innych osób.

Wymiary produktu w mm (+/- 5 mm)	365 x 270 x 85
Material	pulpa papierowa
Max pojemność	2l
Pojemność użytkowa	1,2 -1,5l
Odporność na przesiąkanie	4h

Producent: Dinopol

KACZKA MĘSKA Z PULPY

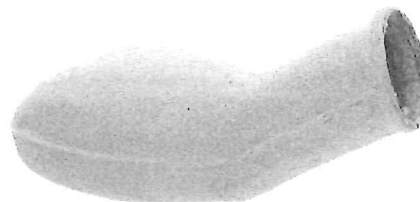
niesterylna

Kaczka sanitarna męska j.u. przeznaczona jest do załatwiania potrzeb fizjologicznych w pozycji leżącej dorosłych i dzieci. Stosowana w jednostkach leczniczych lub w warunkach domowych do obsługi ludzi obłożnie chorych.

Produkt wykonano z papieru celuzowego.

właściwości:

- ergonomiczny kształt kaczki ułatwia dopasowanie się do nóg pacjenta
- łatwa do przenoszenia, gdy jest pełna
- stabilna, gdy stoi ze względu na płaską, dolną powierzchnię
- gładkie wykończenie brzegów zwiększa komfort pacjenta w czasie oddawania moczu
- uniwersalny rozmiar
- kształt obudowy umożliwia zamocowanie na bieżących zasobnikach i uchwytach
- produkt jednorazowego użytku, zmniejszone ryzyko zakażenia krzyżowego
- nasiąkliwość powyżej 24 godzin
- pojemność 900 ml
- utylizacja: w drodze maceracji



sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt.

Opakowanie handlowe: 100 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 100 szt.

Producent: Viyolsan Paper

numer katalogowy: VYL301

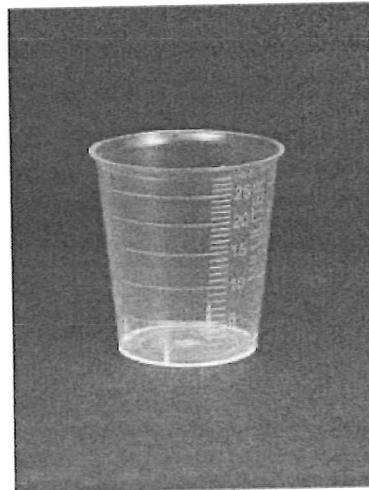
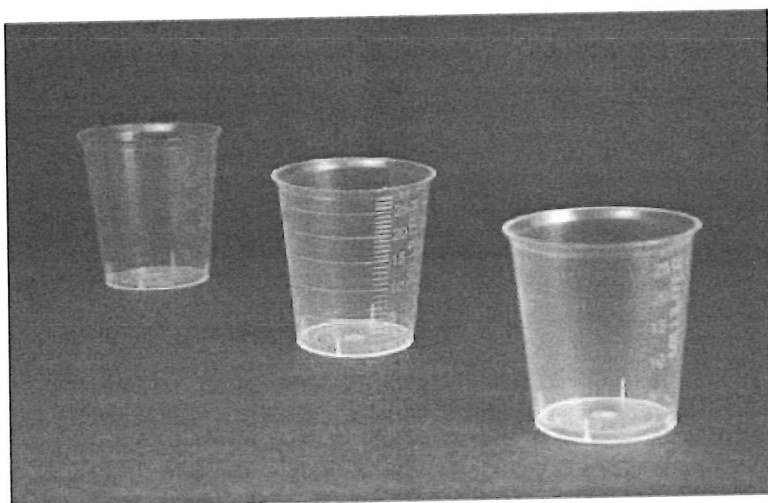


pekiet 8. por. 1

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.

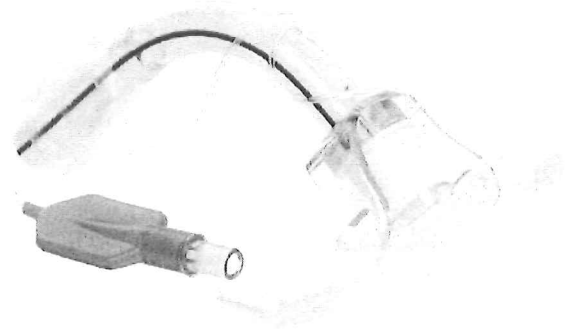


RURKA TRACHEOSTOMIJNA Z MANKIEM

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 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



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,

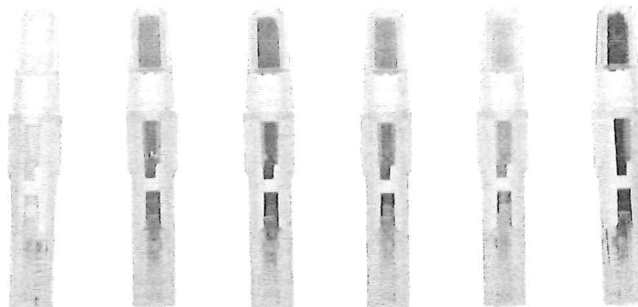
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000.00 zł.

Impress pro – bezpieczny nakłuwacz

sterylny

właściwości:

- przezroczysty wygląd
- ochrona użytkownika przed przypadkowym zakłuciem
- bezbolesne pobierania krwi
- lepsza widoczność miejsca wkłucia



dostępne rozmiary:

Rozmiar:	Numer katalogowy:
21 G 1.8 mm	05-192118
21 G 2.2 mm	05-192122
21 G 2.4 mm	05-192124
26 G 1.8 mm	05-192618
28 G 1.8 mm	05-192818
30 G 1.5 mm	05-193015

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia-folia

Opakowanie handlowe: 100 szt.

Opakowanie zbiorcze (karton): 2 000 szt.

Producent:

Sterilance Medical



ŻEL DO EKG

niesterylny

właściwości:

- hipoalergiczny
- nie podrażnia skóry, rozpuszcza się w wodzie
- nie zawiera olejów i substancji olejowych
- nie zawiera formaldehydu i soli
- nietoksyczny, bezwonny,
- odpowiedni dla wszystkich rodzajów skóry.

skład:

Woda dejonizowana, Karbomer, Trójetanol Aminu, Monopropylen glikolu, metylochlotiazolinonu (i) metyloizotiazolinonu.

zastosowanie:

Zastosowanie żelu EKG jest dość szerokie. Można go stosować do zabiegów ultrasonograficznych, zabiegów EKG, testów obciążeniowych serca; elektrod EKG, zabiegów depilacji itp.

Dostępne pojemności:

- 250 ml
- 500 ml

sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. butelka HDPE z zakrętką z PP
opakowanie handlowe: 1 szt.
opakowanie zbiorcze: 48 szt. – pojemność 250 ml
29 szt. - pojemność 500 ml

Numery Katalogowe:

250ml – AQ21
500ml – AQ22

Producent: Aqua Medikal



ŻEL DO USG

niesterylny

właściwości:

- hipoalergiczny
- nie podrażnia skóry, rozpuszcza się w wodzie
- nie zawiera olejów i substancji oleistych
- nie zawiera formaldehydu i soli
- nietoksyczny, bezwonny, poziom pH wynosi około 7

skład:

woda dejonizowana, karbomer,
trietanoloamina, monopropylen.

zastosowanie:

Obszary zastosowania żelu do USG są szerokie. Ultradźwięki są stosowane w wielu obszarach, takich jak USG, ćwiczenia wysiłkowe, elektrody EKG, do depilacji itp.

dostępne pojemności:

- 250 ml
- 500 ml
- 5 000 ml

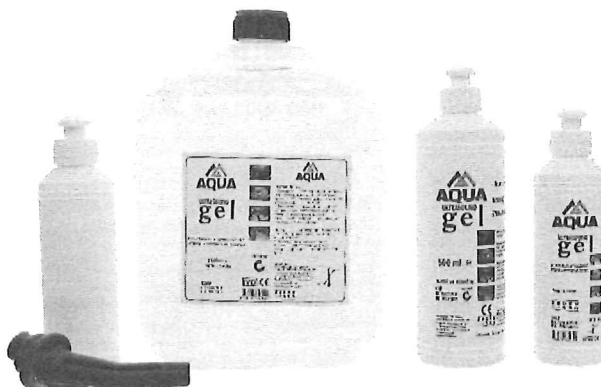
sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. butelka HDPE z zakrętką z PP
opakowanie handlowe: 1 szt.
opakowanie zbiorcze: 48 szt. – pojemność 250 ml
29 szt. - pojemność 500 ml
2 szt. – pojemność 5 000 ml

numery Katalogowe:

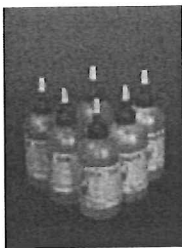
250ml – AQUA4
500ml – AQUA3
5 000ml – AQUA1

producent: Aqua Medikal



Żel pol EEG - Żel przewodzący, żel do elektroencefalografii

pol EEG 14, poz. 4



Ogólny opis produktu

Nowej generacji żel przewodzący o uniwersalnych właściwościach, przeznaczony głównie do wykonywania zapisu krzywej EEG. Ponadto dzięki wybitnie dużej zdolności przewodzenia elektrycznego przeznaczony do wykonywania innych badań diagnostycznych (np. EKG), zabiegów medycznych oraz zabiegów fizykoterapeutycznych z użyciem prądu elektrycznego.

Charakterystyczne właściwości produktu

- posiada szczególnie wysokie przewodnictwo elektryczne
- wykazuje przewodnictwo punktowe (w miejscu nałożenia) co zapobiega uśrednianiu się potencjałów odbieranych przez blisko położone elektrody (szczególnie istotne przy rejestracji odprowadzeń EEG)
- wykazuje wysoką odporność na wysychanie
- posiada odpowiednio dobraną lepkość, która zapewnia dobrą przyczepność nawet do małych i gładkich powierzchni (powierzchnia elektrody pomiarowej)
- posiada neutralny odczyn pH
- wykazuje bierność chemiczną (brak oddziaływania z elektrodami oraz skórą badanego)
- aplikator umożliwiający precyzyjne dozowanie preparatu

uwaga: Z uwagi na bardzo wysoką zawartość substancji przewodzących, żel do EEG nie może być stosowany do wykonywania zapisu USG (możliwość uszkodzenia głowicy USG)

Zastosowanie

Preparat przeznaczony jest głównie do wykonywania zapisu krzywej EEG, a zwłaszcza rejestracji 24-godzinnego zapisu EEG. Wybitna zdolność przewodzenia pozwala na uzyskanie bardzo czytelnych, pozbawionych artefaktów (zakłóceń) i wysokowoltazowych zapisów krzywej EEG. Ze względu na wysoką zdolność przewodzenia może być stosowany również :

- jako żel przewodzący przy wykonywaniu elektrostymulacji, kardiowersji, elektrowstrząsów (ułatwia przewodzenie i zapobiega uszkodzeniom termicznym skóry)
- jako żel przewodzący przy wykonywaniu zabiegów fizykoterapeutycznych z użyciem prądu elektrycznego (np. elektrostymulacja)

Oferta skierowana dla:

- szpitalne oddziały neurologiczne, neurochirurgiczne i psychiatryczne (zapis EEG, elektrowstrząsy)
- pracownie EEG (zwłaszcza wykonujące 24-godzinny zapis EEG)
- Oddziały Intensywnej Terapii, Stacje Pogotowia Ratunkowego, oddziały Kardiologiczne i Kardiochirurgiczne (kardiowersja, elektrostymulacja)
- Pracownie i Gabinety fizykoterapeutyczne (zabiegi z wykorzystaniem bioprądów)

Opakowanie

Butelki PE po 250 ml z aplikatorem, karton zbiorczy 5 kg (20 butelek po 0.250g w kartonie)

Wymiary opakowania zbiorczego. (w mm): Wysokość 1800, szerokość 240, długość 295 Waga brutto: 5.8 kg

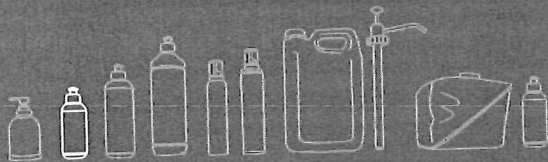
Producent: CMP Łódź

Nr katalogowy: 030 EE 100 S

poliet 14. poz 5



CENTRUM MEDICUM



ŻELPOL HOLTER

Żelpol Holter Żel ścierny

Ogólny opis produktu

Żel nowej generacji przeznaczony do mechanicznego usuwania warstwy rogowej naskórka, utrudniającej otrzymanie czytelnego zapisu elektrycznego z powierzchni skóry.

Charakterystyczne właściwości produktu

- ułatwia prawidłowy kontakt elektrody pomiarowej za skórą
- poprawia przewodnictwo skóry
- ogranicza zapis artefaktów
- wykazuje wysoką odporność na wysychanie
- posiada neutralny odczyn pH
- nie wykazuje właściwości alergizujących.

Zastosowanie

- Zalecany szczególnie przed wykonaniem standardowego badania EKG i EEG, 24-godzinne monitorowanie EKG i EEG metodą Holtera, badania wysiłkowego na bieżni i cykloergometrze. Preparat pozwala na uzyskanie bardzo czytelnych, pozbawionych artefaktów (zakłóceń) i wysokowoltazowych zapisów krzywej elektrycznej

Oferta skierowana dla:

- pracownie EKG (zwłaszcza wykonujące 24-godzinny zapis EKG)
- oddziały intensywnej terapii, stacje pogotowia ratunkowego, oddziały kardiologiczne i kardiologiczne (zapis EKG, kardiowersja, elektrostymulacja)
- Inne gabinety i pracownie, w których wykonywany jest zapis EKG
- pracownie i gabinety fizykoterapeutyczne (zabiegi z wykorzystaniem bioprądów)

Opakowanie

Butelki PE po 250 g

Żelpol Holter skin abrasive preparing gel

General product view

Zelpol Holter is suitable for mechanical removing of first skin corneous layer hindranced clear assessment of electrical activity signals record. Zelpol Holter enables a good contact of sensed electrode with the skin, improved skin conductivity and reduced artifacts signals. The gel is specially recommended before standard ECG and EEG recording, 24-hours ECG and EEG monitoring by Holter's method and effort tests. Product has no allergic effect and pH-value neutral to the skin.

Product property

- high viscous and good abrasive activity
- high resistance to dry up and sedimentation
- bactericide
- water soluble
- pH neutral

Distribution range

- hospital departments (cardiology, cardiourgery, electromedical procedures such as: ECG record, cardioversion, defibrillation, electrostimulation and long-term applications – 24-hour recording ECG by Holter method)
- private practice

Package

Product is distributed in PE bottle 0.250 g net with pull-push stopper

Żelpol Holter Отшелушивающий гель

Общее описание продукта

Гель нового поколения, предназначенный для механического удаления рогового слоя эпидермиса, осложняющего получение отчетливой электрозаписи, снимаемой с поверхности кожи.

Характерные свойства продукта

- Облегчает правильный контакт измерительного электрода с кожей
- Повышает проводимость кожи
- Ограничивает запись артефактов
- Проявляет высокую стойкость к высыханию
- Имеет нейтральную реакцию pH
- Не проявляет сенсibiliзирующих свойств.

Применение

- Рекомендуется применять в частности перед проведением стандартного исследования ЭКГ и ЭЭГ, 24-часового мониторинга ЭКГ и ЭЭГ методом Холтера, нагрузочных проб на бегущей дорожке или циклоэргометре. Препарат позволяет получить очень четкие электроквиваленты, без наличия артефактов (помех) при осуществлении высоковольтных записей.

Предложено адресовано:

- амбулаториям осуществляющим выполнение ЭКГ (в частности суточное мониторирование ЭКГ)
- отделениям интенсивной терапии, станциям скорой помощи, кардиологическим и кардиохирургическим больничным отделениям (запись ЭКГ, кардиоверсия, электростимуляция)
- прочим кабинетам и лабораториям, в которых выполняют ЭКГ
- амбулаториям и физиотерапевтическим кабинетам, в которых выполняют процедуры с использованием биотоков.

Упаковка

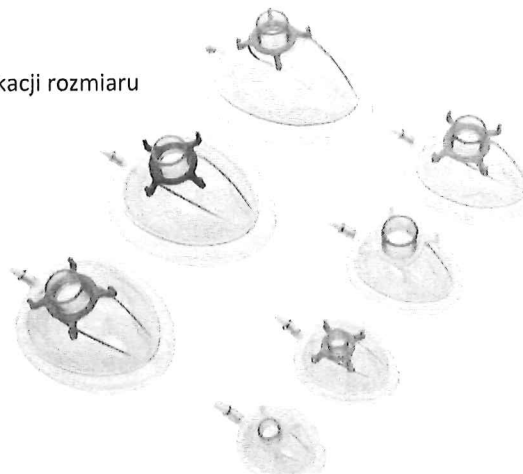
Флаконы 250 г

MASKA ANESTETYCZNA

niesterylna

właściwości:

- materiał PVC
- pierścień mocujący kodowany kolorystycznie dla łatwej identyfikacji rozmiaru
- przezroczysta kopuła umożliwia ciągłą obserwację pacjenta
- dobrze przylegający, miękki mankiet
- zawór z możliwością regulacji ciśnienia
- jednorazowego użytku
- brak ftalanów i zawartości lateksu



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia

opakowanie handlowe:

Rozm. 0 – 200 szt.	Rozm. 1 – 200 szt.	Rozm. 2 – 150 szt.	Rozm. 3 – 150 szt.
Rozm. 4 – 100 szt.	Rozm. 5 – 100 szt.	Rozm. 6 – 80 szt.	

Producent: Xiamen Compower

numer katalogowy:

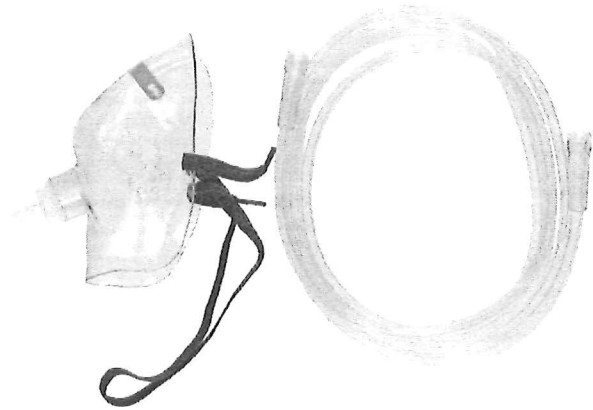
Rozm. 0 – CP630000	Rozm. 1 – CP630001	Rozm. 2 – CP630002	Rozm. 3 – CP630003
Rozm. 4 – CP630004	Rozm. 5 – CP630005	Rozm. 6 – CP630006	



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

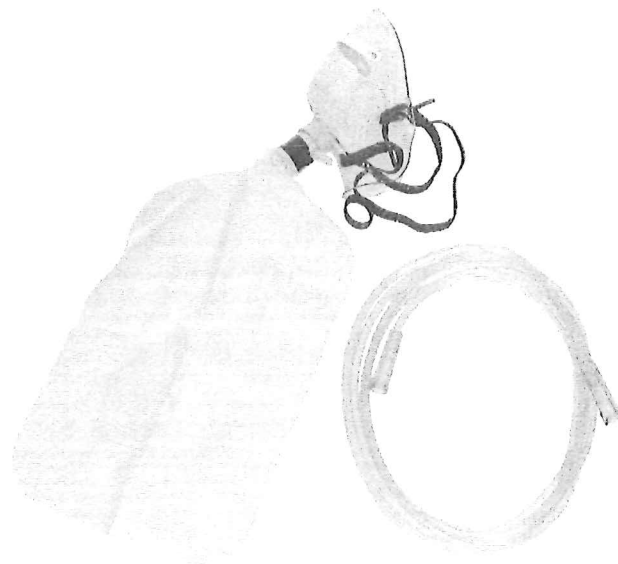


MASKA DO PODAWANIA TLENU – Z WORKIEM

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 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

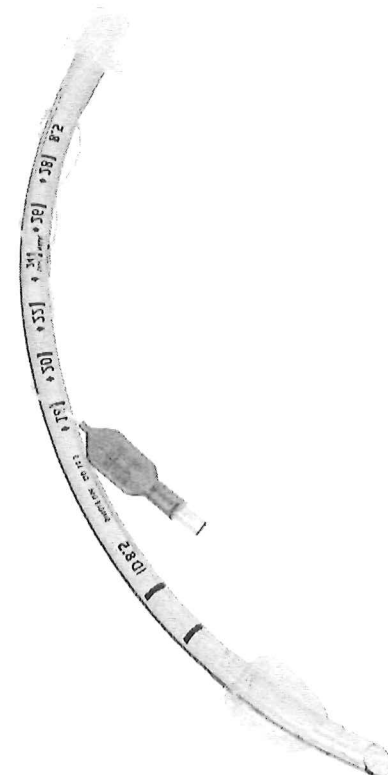


RURKA INTUBACYJNA Z MANKIEM NISKOCIŚNIENIOWYM

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 intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, z prowadnicą

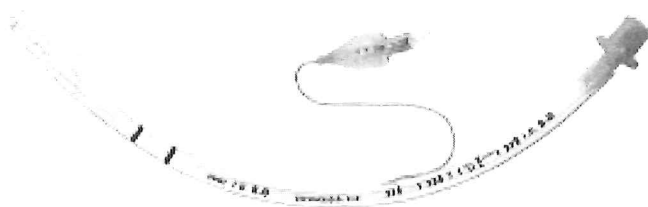
- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego, silikonowanego PVC o zwiększonej elastyczności
- przezroczysta
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości
- czytelne oznaczenie rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- różne typy znaczników głębokości
- z prowadnicą wewnątrz rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy
2,5	3,5	8,0	02-2514
3,0	4,2	8,0	02-3014
3,5	4,8	10,0	02-3514
4,0	5,4	10,0	02-4014
4,5	6,0	12,0	02-4514
5,0	6,9	14,0	02-5014
5,5	7,5	17,0	02-5514
6,0	8,2	20,0	02-6014
6,5	8,8	20,0	02-6514
7,0	9,7	23,0	02-7014
7,5	10,3	25,0	02-7514
8,0	11,0	26,0	02-8014
8,5	11,7	27,0	02-8514
9,0	12,3	29,0	02-9014
9,5	13,0	29,0	02-9514
10,0	13,7	32,0	02-1014

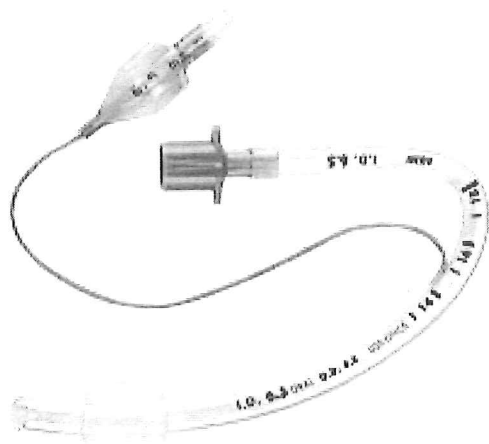
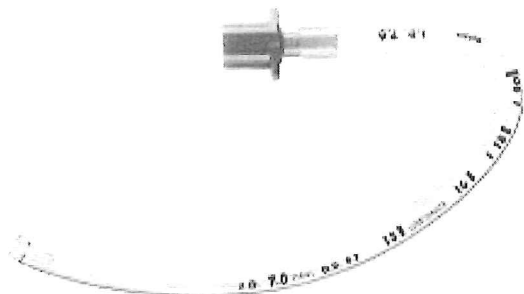
Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym

- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego, silikonowanego PVC
- przezroczysta
- mankiet niskociśnieniowy, o zwiększonej objętości
- rurka polecana do długotrwałej wentylacji
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy
5,0	6,9	20,0	08-5095
5,5	7,5	20,0	08-5595
6,0	8,2	25,0	08-6095
6,5	8,8	25,0	08-6595
7,0	9,7	28,0	08-7095
7,5	10,3	28,0	08-7595
8,0	11,0	30,0	08-8095
8,5	11,7	30,0	08-8595
9,0	12,3	34,0	08-9095
9,5	13,0	34,0	08-9595
10,0	13,7	34,0	08-1095

Rurka intubacyjna kształtowa ustna



- ustna
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- przezroczysta
- z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym lub bez mankietu
- wygięta na brodę
- stosowana do zabiegów w obrębie głowy
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
3,0	4,2	8,0	25-3010	26-3010
3,5	4,8	10,0	25-3510	26-3510
4,0	5,4	10,0	25-4010	26-4010
4,5	6,0	12,0	25-4510	26-4510
5,0	6,9	14,0	25-5010	26-5010
5,5	7,5	20,0	25-5510	26-5510
6,0	8,2	20,0	25-6010	26-6010
6,5	8,8	20,0	25-6510	26-6510
7,0	9,7	23,0	25-7010	26-7010
7,5	10,2	25,0	25-7510	26-7510
8,0	11,0	26,0	25-8010	26-8010
8,5	11,6	27,0	25-8510	26-8510
9,0	12,3	29,0	25-9010	26-9010

Rurka intubacyjna kształtowa ustna-czoło



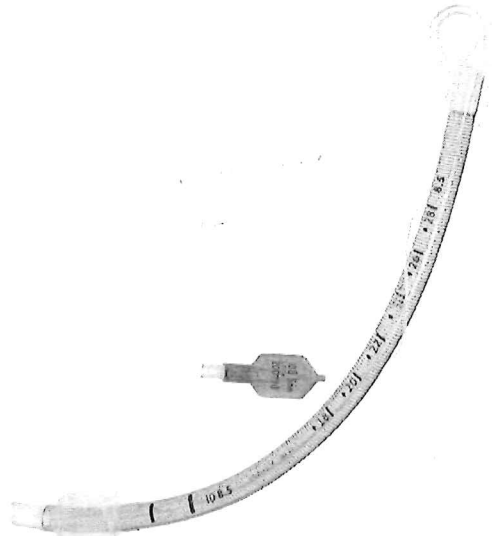
- ustna
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- przezroczysta
- z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym lub bez mankietu
- wygięta na czoło
- stosowana do zabiegów w obrębie głowy
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
3,0	4,2	-	-	26-3037
3,5	4,8	-	-	26-3537
4,0	5,4	-	-	26-4037
4,5	6,0	-	-	26-4537
5,0	6,9	14,0	25-5037	26-5037
5,5	7,5	20,0	25-5537	26-5537
6,0	8,2	20,0	25-6037	26-6037
6,5	8,8	20,0	25-6537	26-6537
7,0	9,7	23,0	25-7037	26-7037
7,5	10,3	25,0	25-7537	26-7537
8,0	11,0	26,0	25-8037	26-8037
8,5	11,7	27,0	25-8537	26-8537
9,0	12,3	29,0	25-9037	26-9037

RURKA INTUBACYJNA Z MANKIEM - ZBROJONA I PROWADNICĄ sterylna

właściwości:

- wykonana z elastycznego PVC bez lateksu
- w rozmiarach od 3,0 do 10,0 (co 0,5)
- zbrojenie na całej długości rurki
- w komplecie z przewodnicą
- znacznik RTG na całej długości rurki, 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 – GT014-700-30P	3,5 – GT014-700-35P	4,0 – GT014-700-40P	4,5 – GT014-700-45P	5,0 – GT014-700-50P
5,5 – GT014-700-55P	6,0 – GT014-700-60P	6,5 – GT014-700-65P	7,0 – GT014-700-70P	7,5 – GT014-700-75P
8,0 – GT014-700-80P	8,5 – GT014-700-85P	9,0 – GT014-700-90P	9,5 – GT014-700-95P	10 – GT014-700-10P

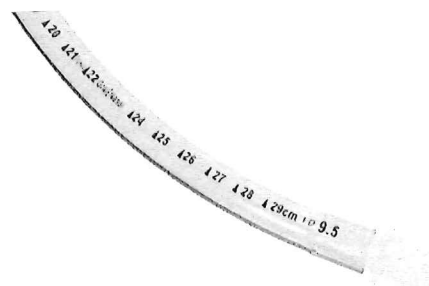


RURKA INTUBACYJNA BEZ MANKIETU

sterylna

właściwości:

- wykonana z elastycznego PVC bez lateksu
- w rozmiarach od 2,5 do 10,0 (co 0,5)
- znacznik RTG na całej długości
- wyposażona w boczny otwór Murphy`ego
- skalowana co 1 cm
- potrójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- 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:

2,5 – GT014-200-25	3,0 – GT014-200-30	3,5 – GT014-200-35	4,0 – GT014-200-40
4,5 – GT014-200-45	5,0 – GT014-200-50	5,5 – GT014-200-55	6,0 – GT014-200-60
6,5 – GT014-200-65	7,0 – GT014-200-70	7,5 – GT014-200-75	8,0 – GT014-200-80
8,5 – GT014-200-85	9,0 – GT014-200-90	9,5 – GT014-200-95	10 – GT014-200-10



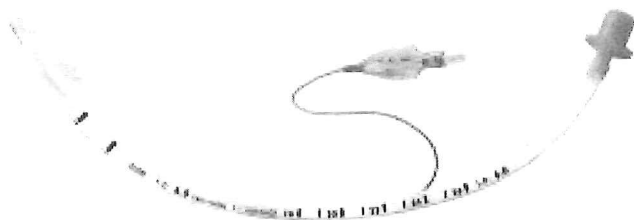
Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankietu



- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- przezroczysta
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- możliwość odsysania wydzieliny znad mankietu
- minimalizacja ryzyka zakażeń
- dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- polecana do długotrwałych intubacji
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	nr katalogowy	
			bez przewodnicy	z przewodnicą
5,0	7,6	20,0	06-5011	06-5014
5,5	8,3	23,0	06-5511	06-5514
6,0	9,0	23,0	06-6011	06-6014
6,5	9,7	23,0	06-6511	06-6514
7,0	10,4	26,0	06-7011	06-7014
7,5	11,0	27,0	06-7511	06-7514
8,0	11,7	30,0	06-8011	06-8014
8,5	12,2	32,0	06-8511	06-8514
9,0	12,8	36,0	06-9011	06-9014
9,5	13,4	36,0	06-9511	06-9514
10,0	14,2	36,0	06-1011	06-1014

Rurka intubacyjna do mikrochirurgii krtani



- ustno-nosowa
- typ Murphy
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- zwiększona długość rurki
- mankiet cienkościenny, niskociśnieniowy o dużej objętości
- przezroczysta
- stosowana do zabiegów w obrębie gardła
- czytelne oznaczenie rurki
- linia rtg na całej długości rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

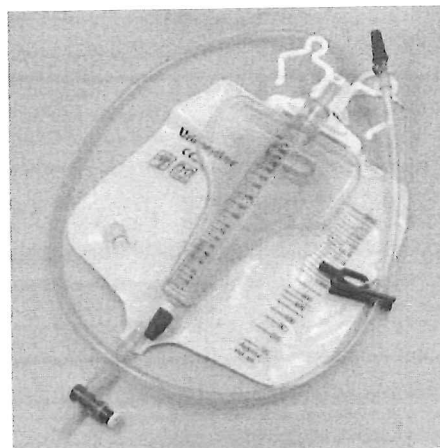
rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankietu [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	
				silikonowana	zbrojona
4,0	5,4	20,0	368	05-4010	05-4012
5,0	6,9	25,0	368	05-5010	05-5012
6,0	8,2	28,0	368	05-6010	05-6012

WOREK DO GODZINOWEJ ZBIÓRKI MOCZU

sterylny

właściwości:

- jałowy worek do zbiórki moczu jednorazowego użytku
- pakowany pojedynczo w opakowanie blister
- pośrednie pakowanie po 10 szt. w opakowaniu foliowym
- pojemność worka 2 600 ml, skalowany co 100ml
- pojemność komory pomiarowej 500 ml,
- skalowana komory: co 1ml od 4 do 50ml;
co 5ml od 50 do 150ml; co 10ml od 150 do 500ml
- odpowietrznik z hydrofobowym filtrem (w worku)
- system By-Pass zapobiega przepełnieniu
- zawór anty-zwrotny (pomiędzy komorą pomiarową a drenem)
- zawór dolny typu T podwieszany ku górze w zakładce
- zacisk ślizgowy (klamra zaciskowa)
- bezigłowy port do pobierania próbek
- możliwość podwieszenia na min. 2 sposoby (wieszak i sznurki mocujące)
- tylna biała ściana umożliwiającą lepszą wizualizację wypełnienia worka
- dren jednoświatłowy o długości 120 cm, wzmacniany antyzgięciowo na odcinku 25mm.



sposób pakowania:

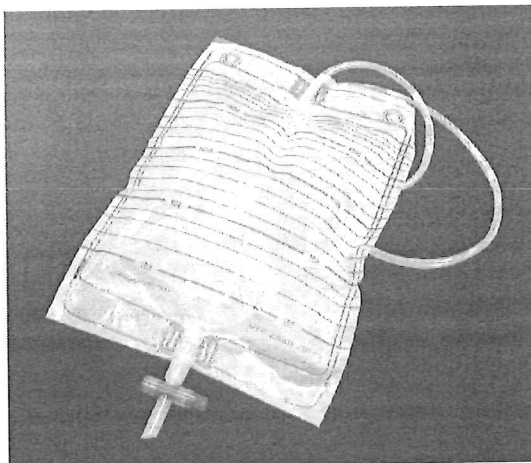
opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister pack
opakowanie handlowe: 1 szt.
opakowanie zbiorcze: 100 szt. karton

Producent: Changzhou Standard Medical Devices Co Ltd
Długość drenu – numer katalogowy:

Dren 120 cm – numer katalogowy ST1502
Dren 150 cm – numer katalogowy ST1502-150



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
- nie zawiera lateksu

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

