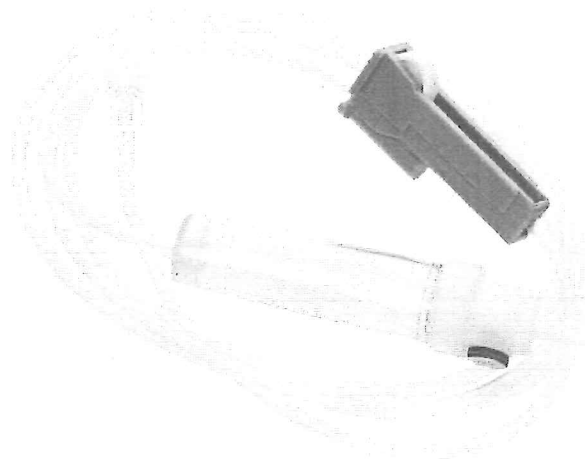


PRZYRZĄD DO INFUZJI IS PREMIUM

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych – sterylny

właściwości:

- osłonka igły biorczej
- igła biorcza dwukanałowa
- igła dwupłaszczynowo ścięta
- hydrofobowy filtr powietrza
- zatyczka filtra hydrofobowego
- duża komora kroplowa
(powyżej 60 mm w części przezroczystej)
- filtr płynu o wielkości oczek 15 μ m
- zaciskacz rolkowy z miejscem na igłę oraz logiem producenta
oraz uchwytem na dren
- łącznik stożkowy luer lock
- osłonka łącznika luer lock
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym)
- sterylizowany EO
- dren 150cm



sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. papier-folia

Opakowanie handlowe: 25 szt. woreczek foliowy

Opakowanie zbiorcze (karton): 400 szt.

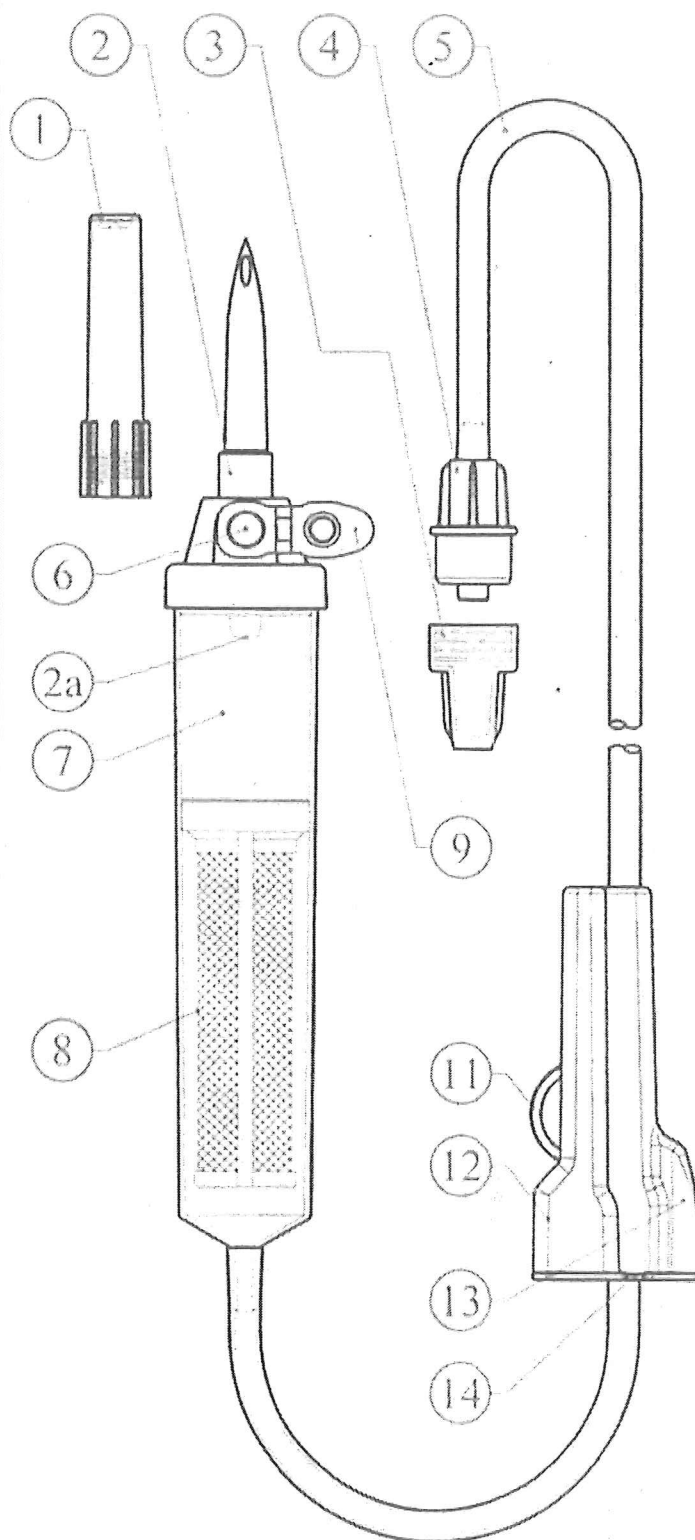
Nr katalogowy: WBS PREMIUM/150

Producent: Jiangsu Webest Medical Product Co. Ltd



PRZYZRĄD DO PRZETACZANIA KRWI I JEJ PREPARATÓW TYP TS

Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów przeznaczony jest do prowadzenia wlewów metodą grawitacyjną z pojemników szklanych, twardych tworzywowych i miękkich worków - uniwersalny



Przyrządy do przetaczania krwi i jej preparatów są wyrobami jednorazowego użytku, jałowymi, niepirogennymi, nietoksycznymi, pozbawionymi lateksu, sterylizowane tlenkiem etylenu. Wolne od ftalanów.

Produkowane są w warunkach Systemu Zarządzania Jakością zgodnym z normami PN-EN ISO 13485:2016-04, PN-EN ISO 9001:2015 oraz dyrektywy medycznej 93/42/EEC, zarejestrowane w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

W skład aparatów do przetaczania krwi i jej preparatów wchodzi następujące elementy:

- (1) osłonka igły biorczej z podłużnymi żebrami ułatwiającymi zdejmowanie,
- (2) igła biorcza dwukanałowa uniemożliwiająca wypływ płynu z miejsca połączenia, łatwe wprowadzenie nawet do małych pojemników miękkich,
- (2a) kroplomierz 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml,
- (3) osłonka łącznika luer-lock,
- (4) łącznik stożkowy luer-lock,
- (5) dren medyczny o długości 150 cm wykonany z PVC niezawierającego ftalanów,
- (6) hydrofobowy filtr powietrza,
- (7) komora kropłowa, wykonana z elastycznego tworzywa daje komfort podłączenia przyrządu; wolna od PVC;
- (8) filtr krwi o wielkości oczek 200 µm,
- (9) zatyczka filtra hydrofobowego typu on/off w kolorze czerwonym,
- (11) rolka zaciskacza daje możliwość precyzyjnego dozowania lub zatrzymania podawania płynu,
- (12) zaciskacz rolkowy z logo producenta, regulacja min. 15 mm,
- (13) miejsce na igłę biorczą po użyciu,
- (14) zaczep na dren.

Przyrządy do przetaczania krwi i jej preparatów:

- są pakowane w opakowanie jednostkowe typu blister-pack z nadrukiem w kolorze czerwonym
- są pakowane po 180szt. w opakowanie zbiorcze, karton z tektury falistej

Numery katalogowe:

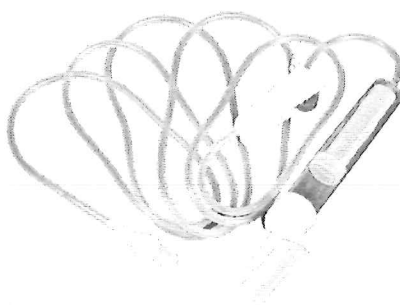
002 301 – długość 150cm, wolny od ftalanów, z miejscem na igłę w postaci osłonki



MARGOMED sp. z o.o.
ul. E. Plewińskiego 16, 20-270 Lublin Poland tel. +4881 743 96 33
www.margomed.com e-mail: biuro@margomed.com

REV.02

PRZYZRZĄDY DO PRZETACZANIA KRWI I PREPARATÓW KRWI TS Z POMPKĄ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKIE PRZETACZANIE KRWI I PREPARATÓW KRWIOPOCHODNYCH



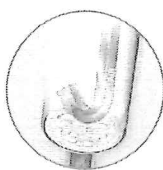
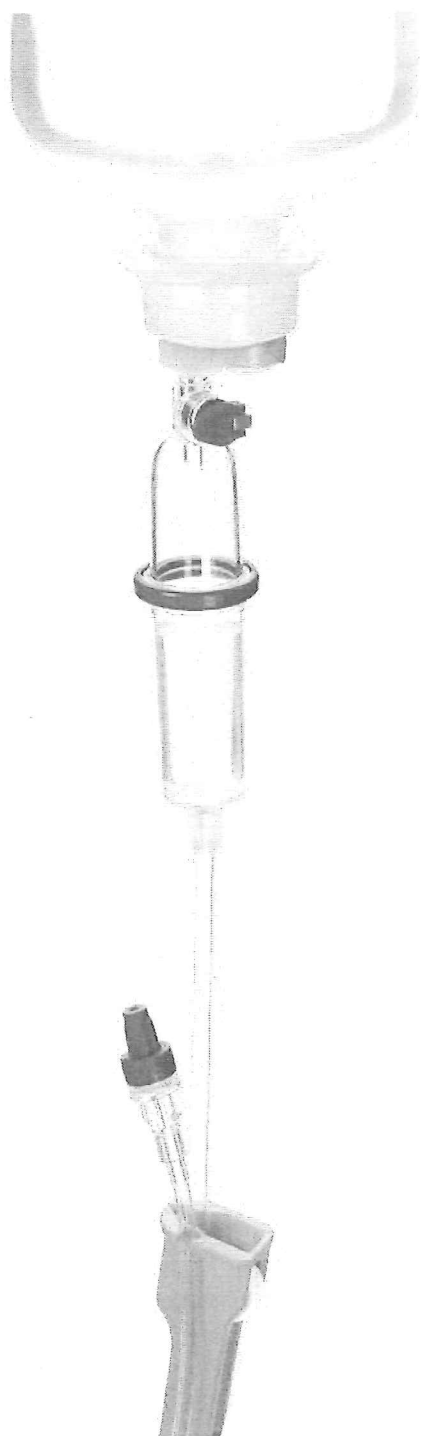
Budowa:

- Igła biorcza dwukanałowa o odpowiedniej ostrości z kryzą ograniczającą
- Przeciwbakteryjny filtr powietrza zabezpieczony zatyczką
- Elastyczna komora kroplowa z filtrem krwi o wielkości oczek 200 μm
- Aktywna powierzchnia filtracyjna min. 15 cm^2
- Rolkowy regulator przepływu, z zaczepem na dren
- Łącznik LUER-LOCK z osłonką
- Długość przyrządu min. 150 cm
- Opakowanie jednostkowe typu blister-pack
- Sterylizowane tlenkiem etylenu
- z pompką umożliwiającą szybkie przetaczanie krwi i preparatów krwiopochodnych
- Termin ważności – 3 lata

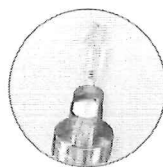
Wersja przyrządu	Rodzaj tworzywa do produkcji	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym	Numer katalogowy
Z pompką umożliwiającą szybkie przetaczanie krwi i preparatów krwiopochodnych	Komora kroplowa i dren bez ftalanów, pompka tworzywo z ftalanami	40 szt.	210901

BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

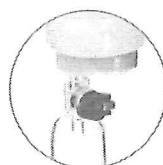
INTRAFIX® SafeSet- SKUTECZNA OCHRONA LEKU PRZED ZANIECZYSZCZENIEM I ZAKAŻENIEM.
PRACA W SYSTEMIE ZAMKNIĘTYM.



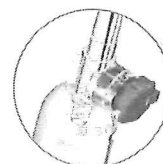
Filtr antyzatorowy z membraną 15 µm w komorze kroplowej tworzący barierę zatrzymującą powietrze i automatycznie zatrzymujący infuzję, po opróżnieniu pojemnika z płynem, na poziomie komory kroplowej.



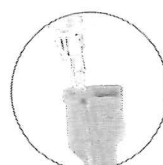
Zawór wypelniania drenu z filtrem hydrofobowym zapobiega przedostaniu się roztworu lub zanieczyszczeń do otoczenia i tworzy system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH. Zabezpiecza koniec drenu przed niekontrolowanym wyciekiem płynu podczas wypelniania drenu.



Filtr odpowietrzania w odpowietrzniku aparatu tworzy system zamknięty w rozumieniu definicji NIOSH i jest poświadczane badaniem. Potwierdzono, że filtr powietrza w odpowietrzniku posiada wydajność filtra bakteryjnego (BFE) wynoszącą min. 99,9999941 % oraz wydajność filtra wirusowego (VFE) wynoszącą min. 99,99964%. Procedura badawcza BFE zgodna ze specyfikacją 36594C, ASTM F2101 oraz ASTM 2100. Laboratorium badawcze akredytowane zgodnie z ISO EC 17025.



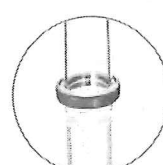
Nazwa firmy na komorze kroplowej umożliwiającą identyfikację producenta w przypadku incydentu medycznego i reklamacji.



Miejsce na zamocowanie drenu minimalizujące ryzyko przypadkowego kontaktu końcówki drenu z zanieczyszczoną mikrobiologicznie powierzchnią



Wielofunkcyjny zacisk rolkowy, którego konstrukcja umożliwia aktywne zabezpieczenie igły kolca aparatu, poprzez jej zablokowanie po zakończeniu infuzji, co chroni przed przypadkowym zranieniem.

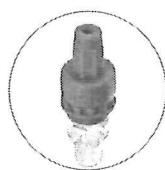
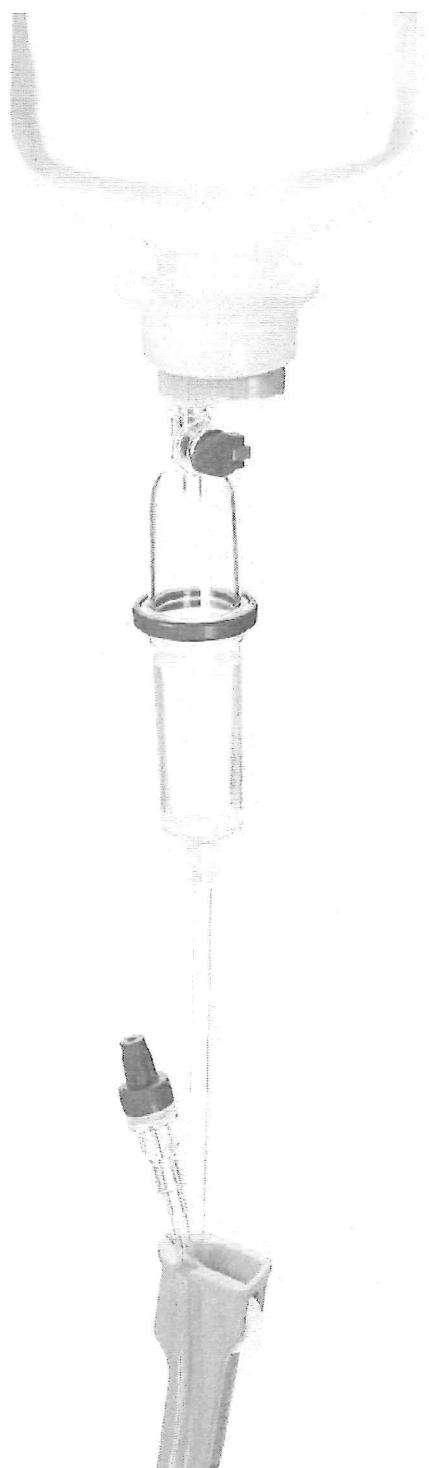


Dwu częściowa komora kroplowa o zróżnicowanej, segmentowanej funkcjonalności optycznej (wysoka przezroczystość w segmencie górnym) i manualnej (elastyczność w segmencie dolnym).

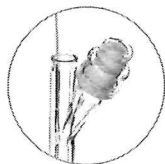
BEZPIECZNA LINIA NACZYNIOWA

INTRAFIX® SafeSet- SKUTECZNA OCHRONA LEKU PRZED ZANIECZYSZCZENIEM I ZAKAŻENIEM.

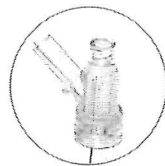
PRACA W SYSTEMIE ZAMKNIĘTYM.



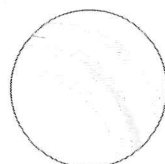
Dren zaopatrzony w zawór zwrotny przeciwdziałającą cofaniu się krwi do aparatu.



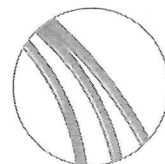
Dren zaopatrzony w zawór bezigłowy do podania leku. Dezynfekcja zaworu metodą przecierania (zgodnie z zalecaniami PSPE zeszyt VIII)



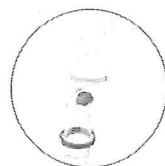
Dren zaopatrzony w zawór bezigłowy do przepłukiwania drenu w celu podania 100% dawki leku. Dezynfekcja metodą przecierania (zgodnie z zalecaniami PSPE zeszyt VIII)



Dren bez PCV



Ochrona przed UV



Połączenie aparatu do przetoczeń z pojemnikiem z płynem infuzyjnym stanowi efektywną barierę mikrobiologiczną – udokumentowane badaniami laboratoryjnymi.

Aparat do przetoczeń tworzy system z pojemnikiem i zapewnia podawanie leku w systemie zamkniętym zgodnie z definicją NIOSH.

numer	nazwa	typ	długość
4063000	Intrafix® SafeSet	Standard	180
4063001	Intrafix® SafeSet	BCV	180
4063002	Intrafix® SafeSet	Neutrapur	180
4063004C	Intrafix® SafeSet	ISNF	210
4063004	Intrafix® SafeSet	ISNF	210
4110000	Intrafix® SafeSet	Flush	180
4063131	Intrafix® SafeSet	UV	180

AESULAP CHIFA Sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl,

tel. (61) 44 20 100 | fax (61) 44 23 936 | www.chifa.com.pl

AESULAP CHIFA – firma grupy B. Braun

HC-BLN-045

Inject-Plus2

Strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, Luer, sterylna

właściwości:

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



dostępne rozmiary:

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

sposób pakowania:

Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

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

Opakowanie zbiorcze (karton):

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

Producent: Jiangsu Micsafe Medical Technology Co. Ltd.

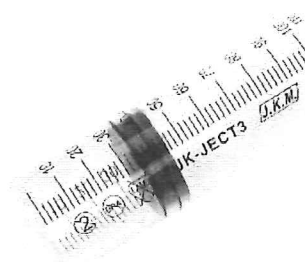


JK-JECT3

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

właściwości:

- końcówka stożkowa do cewników
- wyposażona w dwa łączniki luer w kształcie stożka
- 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
- dwustronna czarna skala idealnie kontrastująca i czytelna
- skala co 2 ml wyskalowane do 100 ml
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA 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-2

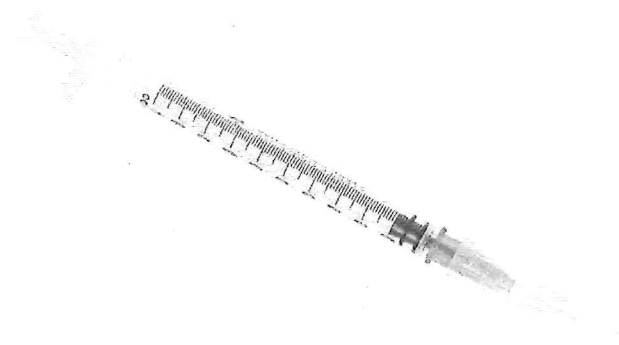


STRZYKAWKA DO TBC

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
---	---

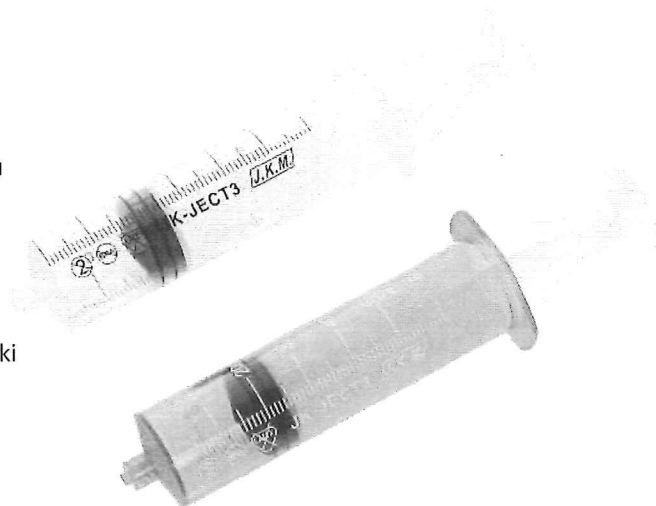


JK-JECT3

Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa 50ml (60), do pomp infuzyjnych

właściwości:

- łącznik stożkowy Luer Lock umieszczony centralnie
- cylinder i tłok wykonany z polipropylenu PP
- gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu wykonana z poliizoprenu
- łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu wysunięciu tłoka z komory strzykawki
- dwustronna czarna skala pomiarowa (dwustronna biała skala w strzykawkach bursztynowych)
- rozszerzona skala do 60 ml, skalowanie co 1 ml
- logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki
- oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu



dostępne warianty:

50 ml (60ml) transparentna

50 ml (60ml) bursztynowa

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.)

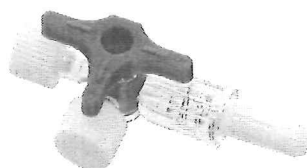
numer katalogowy:

transparentna: KM050LL-2

bursztynowa: KM050LLB-2



Kranik trójdrożny odporny na lipidy



Dane techniczne:

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

Dostępne w odmianach:

REF: HNMLSCB45 – kranik odporny na lipidy niebieski

Jednorazowe, sterylne (EO), nietoksyczne i niepirogenne.

Zamknięte opakowanie blister.

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

Producent: Harsoria Healthcare



KRANIK TRÓJDROŻNY Z PRZEDŁUŻACZEM

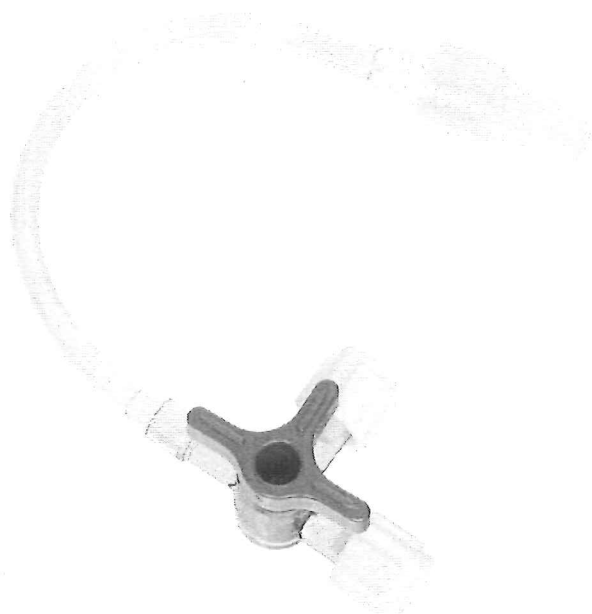
sterylny

właściwości:

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

dostępne rozmiary:

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



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 50 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 5000 szt. karton

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





Kody
Odczkowanie / Karton

Rampy

BIOVYSTAR

Nowa generacja ramp z trójdrożnymi kranikami i bionektorami.

Charakterystyka:

- przezroczysta obudowa
- spójne i ergonomiczne
- także mała objętość
- jasne i innowacyjne oznaczenie kolorami
- zakończone zamkniętym systemem bezigłowym (bionector)
- odporne na lipidy
- odporne na antyseptyki
- zintegrowany system do mocowania na statywie lub ramie łóżka
- trójwarstwowy (PE/VYG2/PVC), przezroczysty dren przedłużający odporny na urazy mechaniczne oraz posiadający chemiczną inertność - długość 50 cm i 150 cm

5828

Biovystar

Ześdła / Ześdsla rampy z kranikami 3-drożnymi i bionektorami.

KOD	Zaworki	Dren przedłużający	Uchwyt	Bionector	Op./Karton
5828.023	2	50cm	tak	3	25/100
5828.223	2	150cm	tak	3	25/100
5828.033	3	50cm	tak	4	15/60
5828.233	3	150cm	tak	4	15/60
5828.043	4	50cm	tak	5	15/60
5828.243	4	150cm	tak	5	15/60
5828.053	5	50cm	tak	6	15/60
5828.253	5	150cm	tak	6	15/60
5828.063	6	50cm	tak	7	15/60
5828.263	6	150cm	tak	7	15/60

Rampa 3 kranikowa, z uchwytem do łóżka i drenem przedłużającym 150 cm, odpowiednio zakończonym integralnym systemem bezigłowym (4 zakończenia) na 7 dni i 360 wejść.

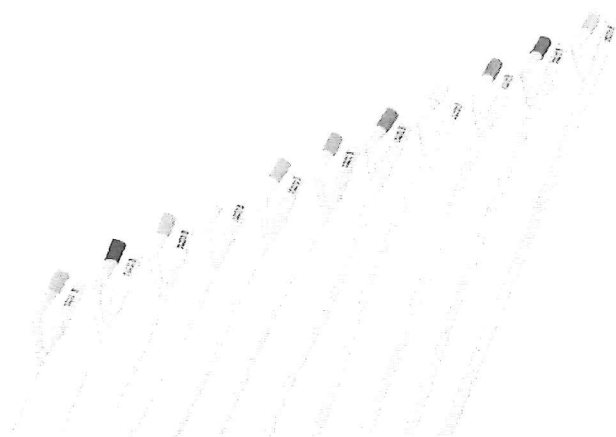
Posiada oświadczenie producenta o braku zawartości DEHP

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

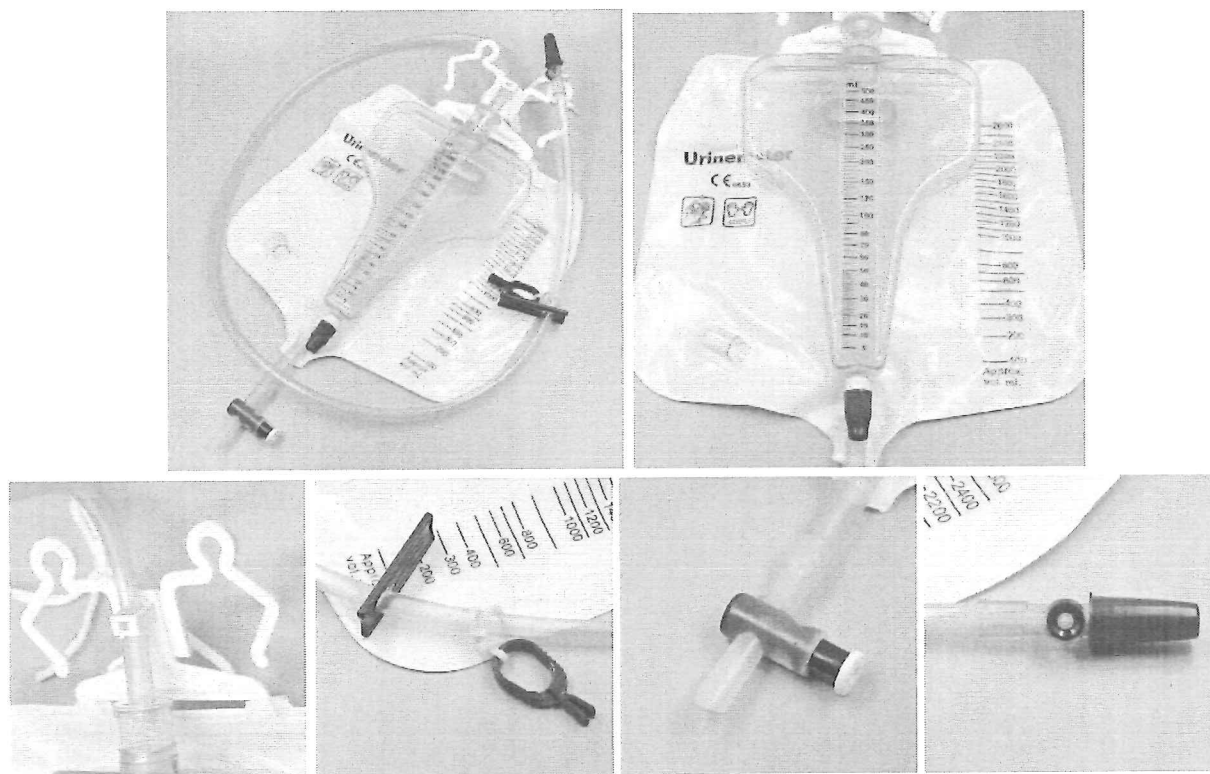
sposób pakowania:

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



Worek do godzinowej zbiórki moczu

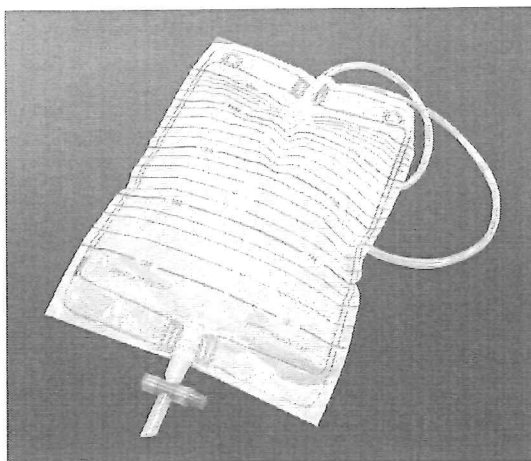


- jałowy worek do zbiórki moczu jednorazowego użytku
- pakowany pojedynczo w opakowanie blister
- pośrednie pakowanie po 10 szt. w opakowaniu foliowym
- pojemność worka 2 600 ml
- pojemność komory pomiarowej 500 ml
- odpowietrznik z hydrofobowym filtrem (w worku)
- system By-Pass zapobiega przepełnieniu
- zawór anty-zwrotny (pomiędzy komorą pomiarową a drenem)
- zawór dolny typu T
- zacisk ślizgowy (klamra zaciskowa)
- port do pobierania próbek
- elastyczne sznurki mocujące
- wbudowany wieszak w worek na mocz
- tylna biała ściana umożliwiającą lepszą wizualizację wypełnienia worka
- dren o długości 120 cm.

Producent: Changzhou Standard Medical Devices Co Ltd
Numer katalogowy: ST 1502



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:

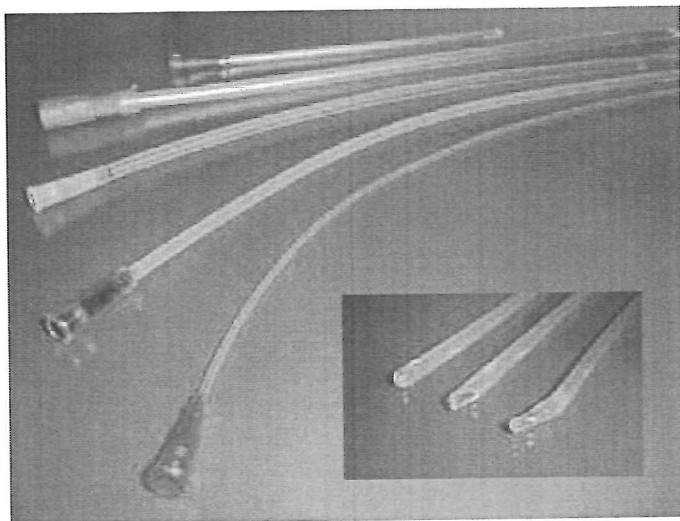
- 90 cm numer katalogowy ST1209
- 110 cm numer katalogowy ST1209-110
- 130 cm numer katalogowy ST1209-130
- 150 cm numer katalogowy ST1209-150

Producent: Changzhou Standard Medical Devices Co Ltd



CEWNIKI UROLOGICZNE
Urologic catheters
Урологические катетеры






GALMED®



- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
- powierzchnia satynowa ("zmrożona")
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika

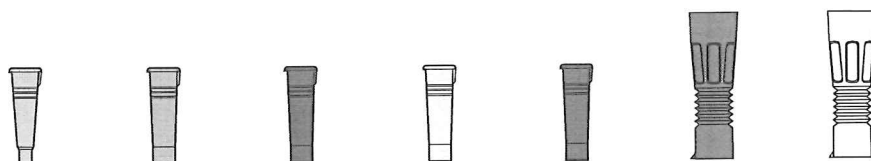
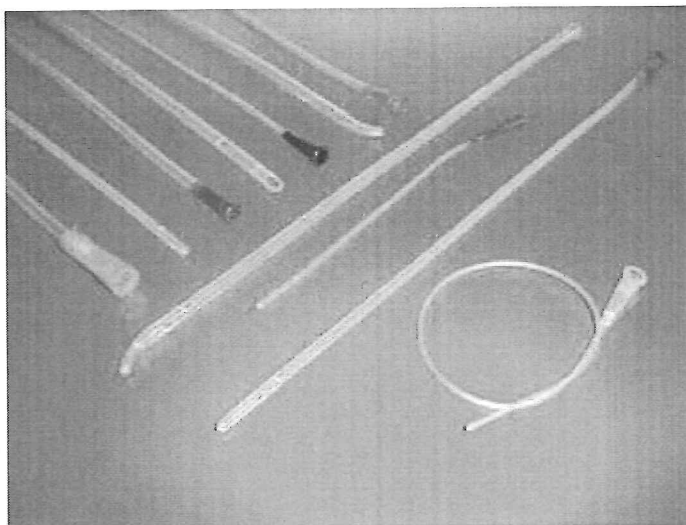
- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
- "frosted" surface
- disposable
- sterilized in ethylene oxide
- colour-coded funnel indicating the diameter





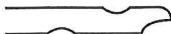


Cewniki urologiczne Urologic catheters Урологические катетеры	Długość Length Длина mm							
		2,0 mm	2,8 mm	3,0 mm	3,3 mm	3,7 mm	4,0 mm	4,3 mm
		CH 6	CH 8	CH 9	CH 10	CH 11	CH 12	CH 13
		Numer katalogowy Reference number Номер каталожный						
 Nelaton Nelaton Nelaton	400	620604001	620804001	620904001	621004001	621104001	621204001	621304001
 Nelaton kobiecy Female Nelaton Женский Nelaton	180	620601802	620801802	620901802	621001802	621101802	621201802	621301802
 Tiemann Tiemann Tiemann	400	710604000	710804000		711004000		711204000	
 Couvelaire Couvelaire Couvelaire	400	720604000	720804000		721004000		721204000	



- изготовлены из медицинского ПВХ
- твердости ок. 76° ShA
- матовая поверхность
- одноразового использования
- стерилизованные этиленоксидом
- цвет коннектора является кодом диаметра катетера



<div></div>							Długość Length Длина mm	Cewniki urologiczne Urologic catheters Урологические катетеры
4,7 mm	5,3 mm	6,0 mm	6,7 mm	7,3 mm	8,0 mm	8,7 mm		
CH 14	CH 16	CH 18	CH 20	CH 22	CH 24	CH 26		
Numer katalogowy Reference number Номер каталожный								
621404001	621604001	621804001	622004001	622204001	622404001	622604001	400	 Nelaton Nelaton Nelaton
621401802	621601802	621801802	622001802	622201802			180	 Nelaton kobiecey Female Nelaton Женский Nelaton
711404000	711604000	711804000	712004000	712204000	712404000	712604000	400	 Tiemann Tiemann Tiemann
721404000	721604000	721804000	722004000	722204000	722404000	722604000	400	 Couvelaire Couvelaire Couvelaire

CEWNIK TIEMANN

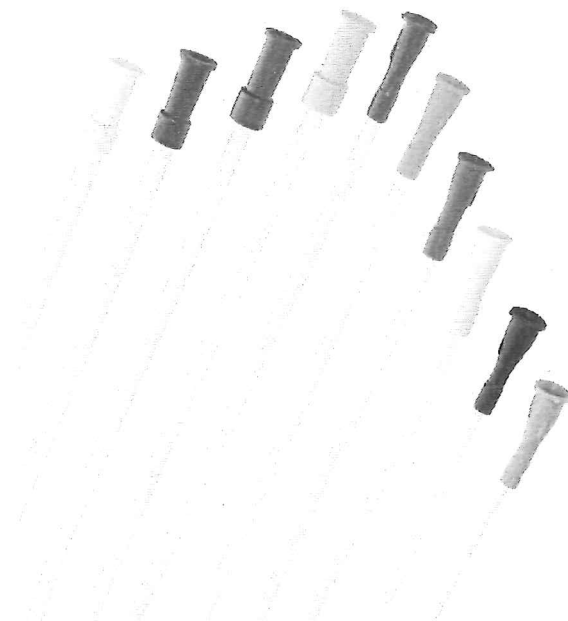
Sterylny, bez lateksu

właściwości:

- wykonane z PVC
- powierzchnia satynowa (zmrożona)
- jednorazowego użytku
- pakowany w opakowanie blister-pack
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- sterylizowany tlenkiem etylenu

dostępne rozmiary:

- od CH 6 do CH 26 (rozmiary co 2CH)
- długość 400 mm



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 100 szt.
opakowanie zbiorcze (karton): 600 szt.

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: brak



DREN PEZZER

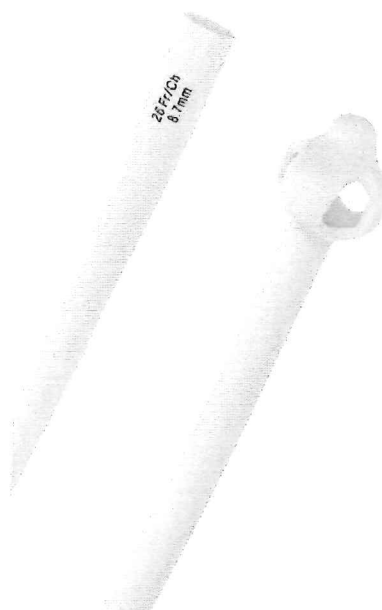
sterylny

właściwości:

- wykonany z lateksu naturalnego
- silikonowany
- w odcinku dystalnym trzy otwory
- końcówka cewnika oznaczona rozmiarem
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku

dostępne rozmiary:

- od CH 12 do CH 36 (rozmiary co 2 CH)
- długość 400 mm



sposób pakowania:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: brak

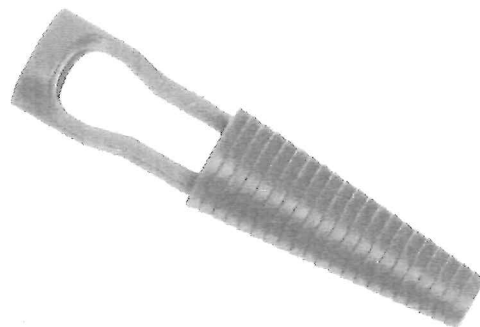


ZATYCZKA DO CEWNIKA - GREETPLUG

sterylna

właściwości:

- jednorazowego użytku
- wykonana z PVC
- budowa schodkowa (średnica dolna – górna: 5mm - 12mm)
- z anatomicznym uchwytem ułatwiającym aplikację
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe : 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 200 szt.
opakowanie zbiorcze: 2000 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: GT039-300-100

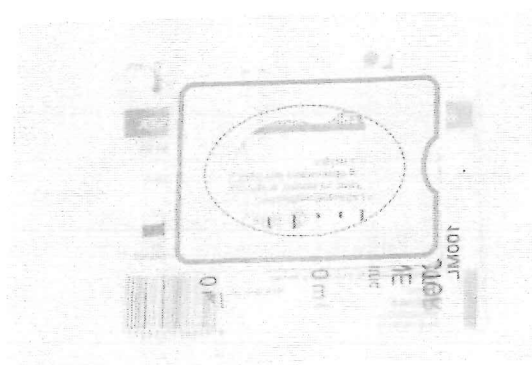


WORECZEK DO ZBIÓRKI MOCZU

sterylny

właściwości:

- wykonane z folii PE mocowane do skóry przylepcem akrylowym, bez gąbki
- z anatomicznym wykrojem 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



Ostrza Chirurgiczne Swann Morton

Standardowe ostrza chirurgiczne i uchwyty - mocowanie nr 4

Ostrza chirurgiczne nr 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 26, 27, 36 mocowane w uchwytach nr 4, 4L oraz 6. Uchwyty są wykonane z niklu, niektóre wykonane są ze stali nierdzewnej. Wszystkie uchwyty są pakowane pojedynczo.

Standardowe ostrza chirurgiczne ze stali węglowej (sterylne lub niesterylne) lub ze stali nierdzewnej (sterylne). Pakowane w pudełkach po 100 sztuk zabezpieczone dodatkowo folią (noże sterylne są pakowane pojedynczo w folię; noże niesterylne pakowane są w folię hermetycznie po 5 sztuk). Ostrza niesterylne dostępne są również w pudełkach po 100 sztuk, pakowane pojedynczo. Ostrza Sabre E/11 oraz D/15 produkowane są ze stali węglowej, tylko w wersji sterylnej w pudełku po 100 sztuk. Ostrza pakowane są w folię aluminiową i sterylizowane promieniami GAMMA. Na każdym pojedynczym opakowaniu znajduje się rysunek oraz oznaczenie numeru ostrza, daty przydatności, daty sterylizacji i znak CE. Na pojedynczym ostrzu wygrawerowany jest nr ostrza i nazwa producenta



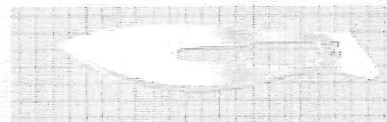
nr 18



nr B23 Sabre



nr 19



nr 24



nr 20



nr 25



nr 21



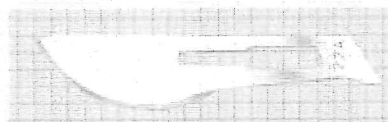
nr 25A



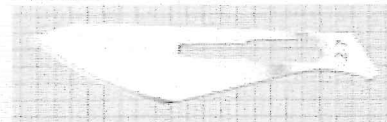
nr 22



nr 26



nr 22A



nr 27



nr 23



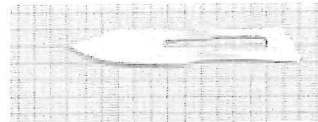
nr 36

Standardowe ostrza chirurgiczne i uchwyty - mocowanie nr 3

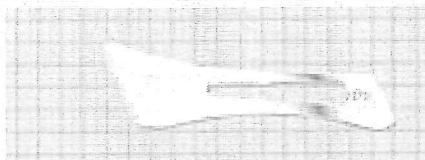
Ostrza chirurgiczne nr 6, 9, 10, 10A, 11, E/11, 12, 12D, 14, 15, 15A, 15C, 16 mocowane w uchwytach nr 3, 3L, 5, 7, 9 oraz B3.



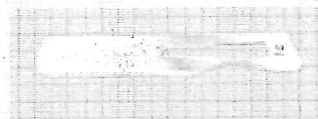
nr 6



nr 13



nr 9



nr 14



nr 10



nr 15



nr 10A



nr 15A



nr 11



nr 15C



nr 11P



nr 15T



nr E/11 Sabre



nr D/15 Sabre



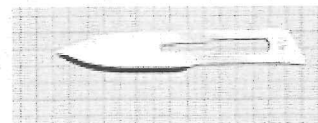
nr E11



nr 16



nr 12



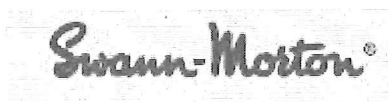
nr 40



nr 12D



nr SG3



Numery katalogowe Swann Morton

Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 10	Swann Morton	0201
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 10A	Swann Morton	0202
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 11	Swann Morton	0203
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 12	Swann Morton	0204
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 12D	Swann Morton	0218
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 13	Swann Morton	0239
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 14	Swann Morton	0219
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 15	Swann Morton	0205
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 15A	Swann Morton	0220
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 15C	Swann Morton	0221
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 16	Swann Morton	0222
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 18	Swann Morton	0223
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 19	Swann Morton	0224
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 20	Swann Morton	0206
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 21	Swann Morton	0207
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 22	Swann Morton	0208
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 22A	Swann Morton	0209
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 23	Swann Morton	0210
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 24	Swann Morton	0211
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 25	Swann Morton	0212
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 26	Swann Morton	0213
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 6	Swann Morton	0216
Ostrza do skalpeli ze stali węglowej jałowe a 100 szt. ch 9	Swann Morton	0217

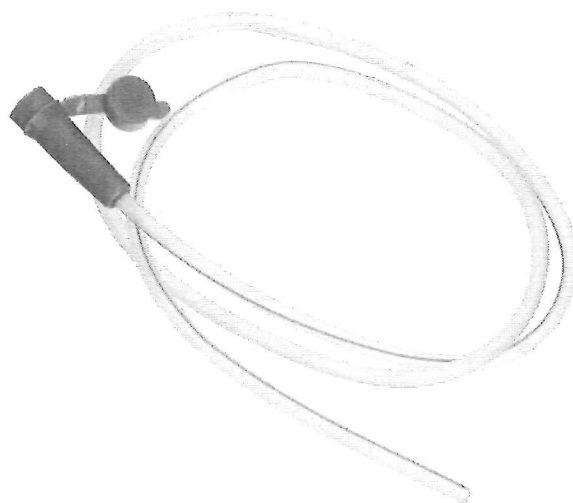
Ostrza odpowiadają wymogom ISO 13485

ZGŁĘBNIK ŻOŁĄDKOWY

sterylny, nietoksyczny, niepirogenny

właściwości:

- wykonany z PVC
- jednorazowego użytku
- powierzchnia satynowa (zmrożona)
- kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
- zamknięty, zaokrąglony 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

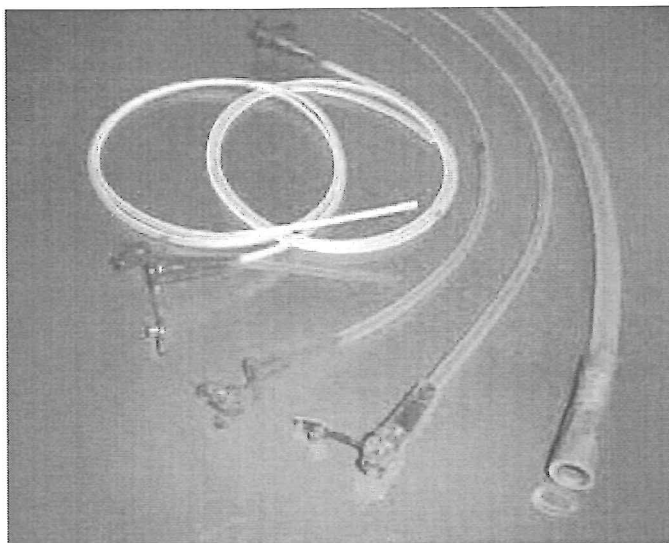


ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE I DWUNASTNICZE

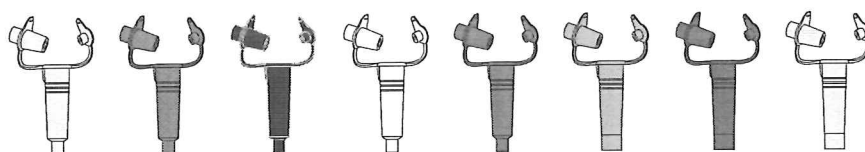
Stomach and duodenal tubes

Желудочные зонды и для двенадцатиперстной кишки

GALMED®



- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
 - powierzchnia satynowa ("zmrożona")
 - jednorazowego użytku
 - jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
 - konektory zgłębników Ch 6-22 wyposażone we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki
 - kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika
 - cyfrowa podziałka głębokości
- made of medical grade PVC hardness ca. 76° ShA
 - "frosted" surface
 - disposable
 - sterilized in ethylene oxide
 - funnels of tubes Ch 6-22 with Luer reduction inserts and plugs
 - colour-coded funnel indicating the diameter
 - numeric depth marks

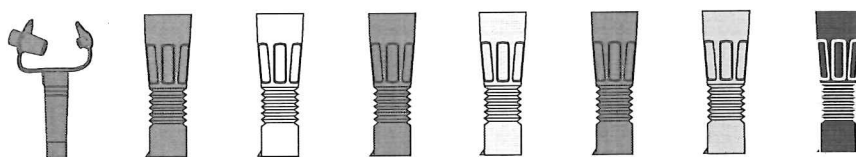
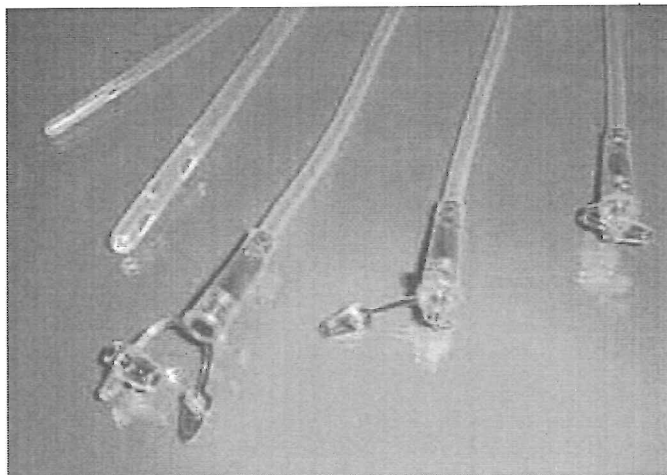


Zgłębniki Oesophageal tubes Зонды	Długość Length Длина mm	ID							
		2,0 mm	2,7 mm	3,3 mm	4,0 mm	4,7 mm	5,3 mm	6,0 mm	6,7 mm
		CH 6	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18	CH 20
		Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный			
 Żołądkowe Stomach tubes Желудочные	800	670608000	670808000	671008000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



ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE I DWUNASTNICZE Stomach and duodenal tubes Желудочные зонды и для двенадцатиперстной кишки

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



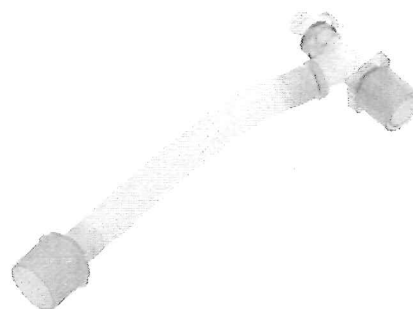
								Długość Length Длина mm	Zgłębniki Oesophageal tubes Зонды
7,3 mm	8,0 mm	8,7 mm	9,3 mm	10,0 mm	10,7 mm	11,3 mm	12,0 mm		
CH 22	CH 24	CH 26	CH 28	CH 30	CH 32	CH 34	CH 36		
Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный					
672208000	672408000	672608000	672808000	673008000	673208000	673408000	673608000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

ŁĄCZNIK MARTWA PRZESTRZEŃ PODWÓJNIE OBROTOWY KARBOWANY ŁĄCZNIK MARTWA PRZESTRZEŃ PODWÓJNIE OBROTOWY ROZCIĄGLIWY

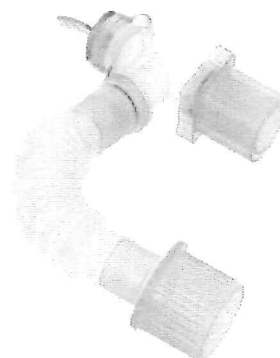
sterylny

właściwości:

- zespolony z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym karbowany
- przezroczysta rura karbowana gładka w środku
- otwór do odsysania oraz bronchoskopii zabezpieczony zatyczką
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomijną
- złącza 22F – 22M/15F
- długość 15 cm
- sterylizowany tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku



- zespolony z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym rozciągliwy
- możliwość rozciągania i kształtowania
- otwór do odsysania oraz bronchoskopii zabezpieczony zatyczką
- przezroczysta rura z pamięcią kształtu
- łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomijną
- złącza 22F – 22M/15F
- długość w zakresie od 8 cm do 15 cm
- sterylizowany tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku



dostępne wersje:

- karbowany
- rozciągliwy

sposób pakowania:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy:

- karbowany GT032-200N
- rozciągliwy GT032-200E

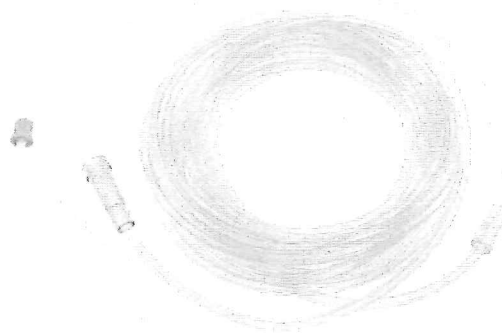


CEWNIK DO PODAWANIA TLENU PRZEZ NOS – DLA DOROSŁYCH

sterylny

właściwości:

- wykonany z PVC
- długość drenu 2 metry
- jednorazowego użytku
- końcówka donosowa wykonana z miękkiego plastyfiku
- 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

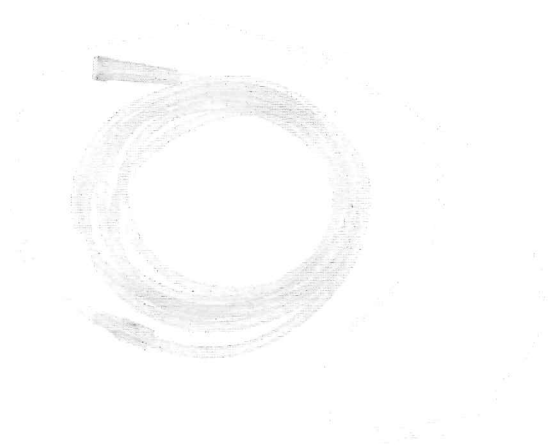
Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: brak



CEWNIK DO PODAWANIA TLENU PRZEZ NOS - DLA DZIECI, NIEMOWLĄT I NOWORODKÓW *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 wersje:

- dla dzieci,
- dla niemowląt,
- dla noworodków

sposób pakowania:

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

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

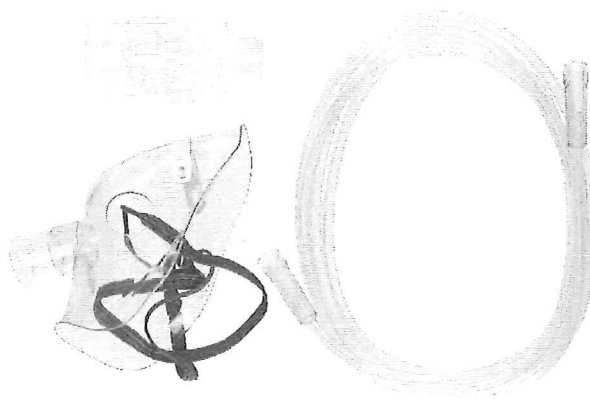


MASKA DO PODAWANIA TLENU – Z NEBULIZATOREM

sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

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

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

numer katalogowy: brak

dostępne wersje i rozmiary:

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

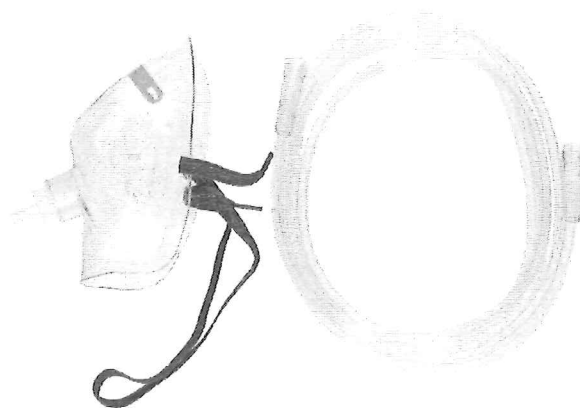


MASKA DO PODAWANIA TLENU - Z DRENEM

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

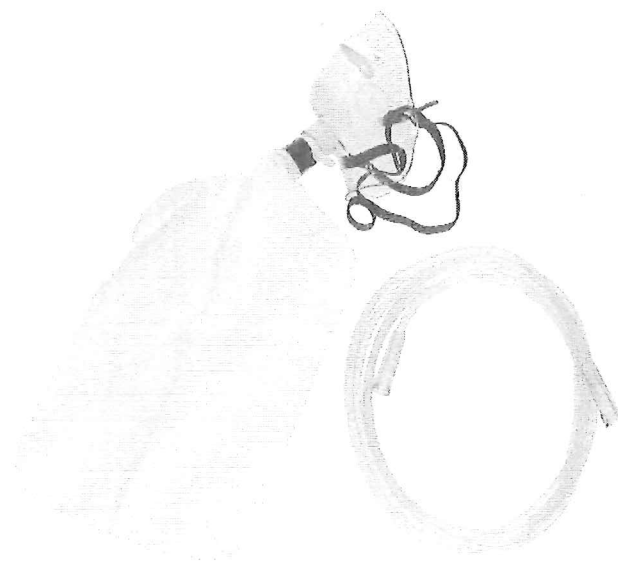


MASKA DO PODAWANIA TLENU – Z WORKIEM

sterylna

właściwości:

- wykonana z przezroczystego medycznego PVC
- maska zapewnia wysokie stężenie tlenu, otwory boczne maski z zastawką jednokierunkową
- pojemność worka (rezerwuuar) 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

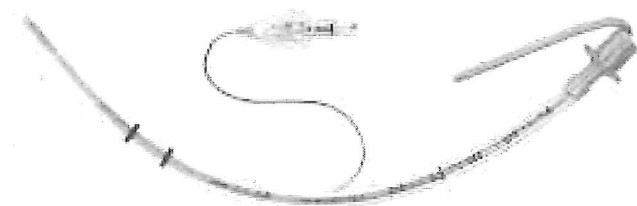
dostępne wersje i rozmiary:

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



Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, z przewodnicą

- 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 przewodnicą wewnątrz rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	Ø mankieta [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 mankieta [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



MEDLANCE[®] *plus*

Różnorodność wersji
i niewielki korpus

NAKŁUWACZE BEZPIECZNE MEDLANCE[®] PLUS

Sterylny wyroby medyczne
jednorazowego użytku przeznaczone
do pobierania próbek krwi kapilarnej

Przeznaczenie produktu

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

Właściwości produktu

Różnorodność wersji

Różne wersje produktu spełniające określone potrzeby użytkowników - pracowników służby zdrowia

Wyraźne oznaczenie danej wersji kolorami w celu właściwego rozróżnienia rozmiaru produktu

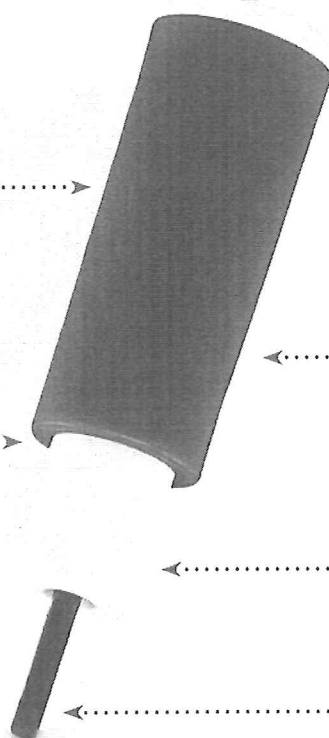
Niewielki korpus

Aktywacja przy zetknięciu, brak konieczności wcześniejszego ładowania

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

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

Poręczna wielkość produktu ułatwiająca jego obsługę



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

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

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

Zranienia ostrymi narzędziami — fakty

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

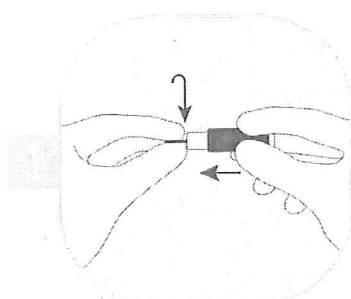
Firma HTL-STREFA wytwarza produkty bezpieczne mające na celu zmniejszenie lub wyeliminowanie ryzyka narażenia na kontakt z patogenami przenoszonymi przez krew.

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

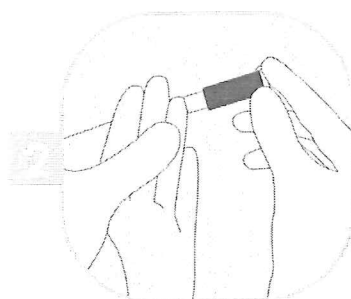
Stosowanie nakłuwaczy bezpiecznych pozwala na zminimalizowanie zranień ostrymi narzędziami i zakażeń.

**Szacunki WHO oparte na raporcie agencji CDC*

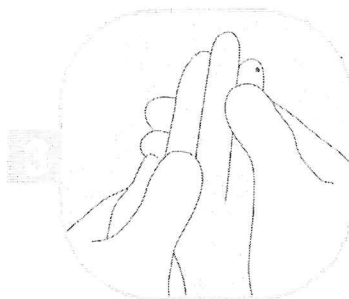
Jak używać nakłuwacza Medlance® Plus:



Odkręcić i zdjąć nasadkę ochronną.



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



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

MEDLANCE[®] plus

Różnorodność wersji i niewielki korpus

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

Dostępny w pięciu wersjach:

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

Literatura:

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



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



Znajdź nas na Facebooku
www.facebook.com/HTLSTREFA

USA

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

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



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

CE 0344

Znak CE dotyczy produktu,
nie broszury

IGŁA DO POBIERANIA LEKÓW - Z OTWOREM BOCZNYM

sterylna

właściwości:

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



sposób pakowania:

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

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

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

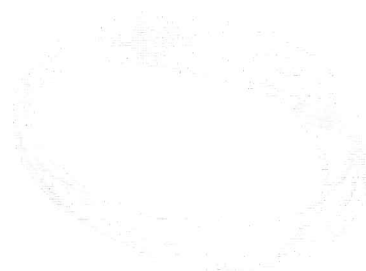


PRZEDŁUŻACZE DO POMP INFUZYJNYCH

sterylny, bez lateksu, bez ftalanów

właściwości:

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



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack

opakowanie handlowe: 100 szt.

opakowanie zbiorcze (karton): 800 szt.

Producent: Anhui JN Medical Devices Co., Ltd.

dostępne rodzaje i długości:

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



SZCZOTECZKA DISPOMEDIC SCRUB Z CHLORHEKSYDYNĄ



OPIS

Jednorazowa szczoteczka Dispomedic Scrub z chlorheksydyną jest idealnym produktem do chirurgicznego mycia rąk i dezynfekcji – zachowanie odpowiednich środków ostrożności i higieny przed operacją pacjenta oraz w strefach o wysokim stopniu ryzyka i bakterii. Anatomiczny kształt i odpowiednia elastyczność zapewnia większy komfort stosowania. Używać tylko do nienaruszonej skóry.

Opakowanie zawierające 30 sztuk szczoteczek może służyć, jako wygodny dispenser / dozownik na bloku operacyjnym. Można je przymocować do ściany lub ustawić bezpośrednio na blacie.

SKŁAD

- miękkie włosie: polietylen
- gąbka: 100% pianka poliuretanowa
- środek antyseptyczny: nasączona 4% roztworem glukonianu chlorheksydyny
- komplet z pilniczkiem

DANE

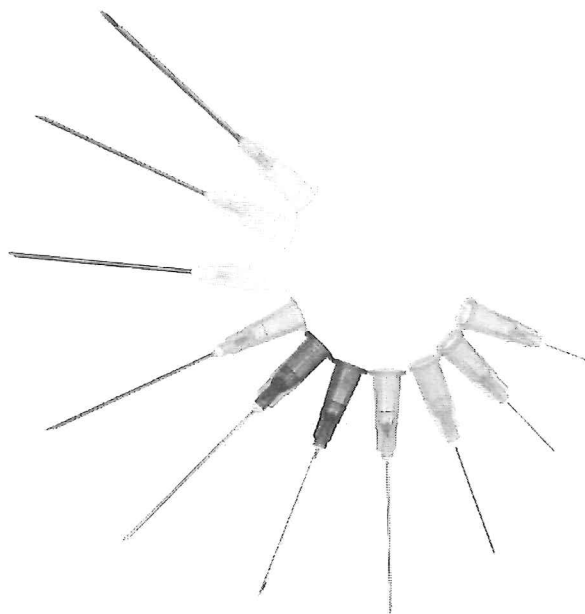
- wymiary: 80 x 50 x 40 mm (+/- 2,5mm)
- ilość: w opakowaniu pojedynczym 30 szt., w opakowaniu zbiorczym 450 szt.
- numer katalogowy: 0030220H
- producent: C.V. Medica / Hiszpania

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

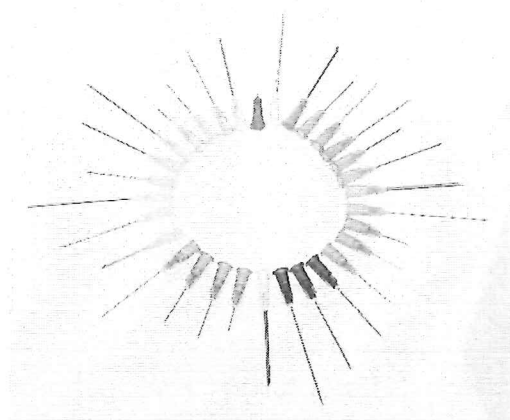


NedFine

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:

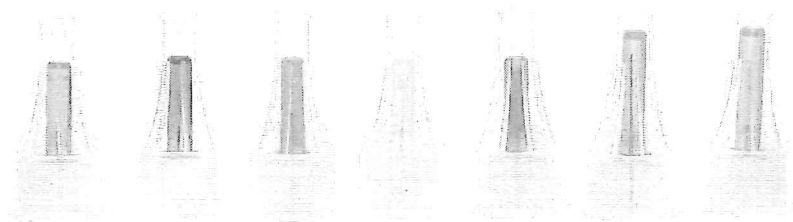
Opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
Opakowanie handlowe: 100 szt.
Opakowanie zbiorcze (karton): 10 000 szt.

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

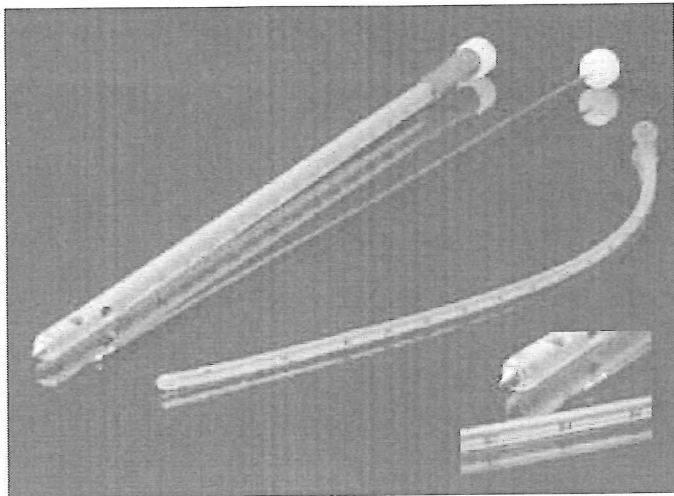
Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.

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	



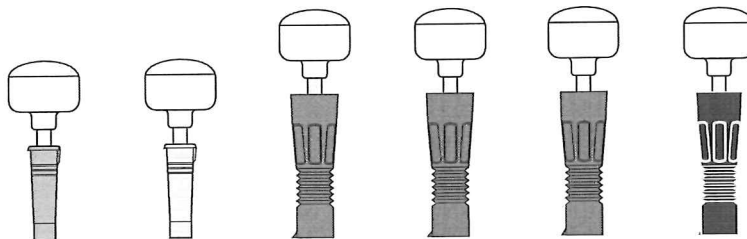
CEWNIKI THORAX Z KONTRASTEM RTG I TROKAREM
Thorax drainage catheters with X-ray contrast and trocar
Катетеры Thorax с рентгенконтрастом и с трокаром


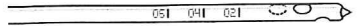


- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA
- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- z konektorem
- z linią doskonałą widoczną w promieniach RTG
- z centralnym i 3 bocznymi otworami
- skalowane
- z trokarem ze stali nierdzewnej

- made of medical grade PVC
hardness ca. 76° ShA
- disposable
- sterilized in ethylene oxide
- with connector
- with line perfectly visible under X-rays
- with central opening and 3 lateral eyes
- with scale
- with trocar made of stainless steel

- изготовлены из медицинского ПВХ
- твердости ок. 76° ShA
- одноразового использования
- стерилизованные этиленоксидом
- с коннектором
- с рентгенконтрастной лентой
- с центральным и 3 боковыми отверстиями
- с градуировкой
- с троканром из нержавеющей стали

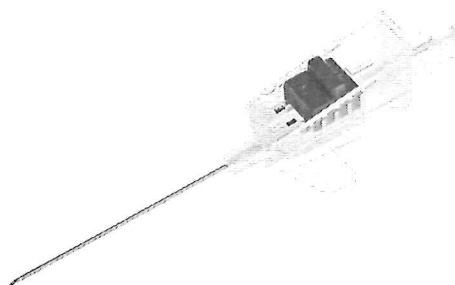


<p>Cewniki Thorax z kontrastem RTG i trokarem</p> <p>Thorax drainage catheters with X-ray contrast and trocar</p> <p>Катетеры Thorax с рентгенконтрастом и трокаром</p>	<p>Długość</p> <p>Length</p> <p>Длина</p> <p>mm</p>						
		5,3 mm	6,7 mm	8,0 mm	9,3 mm	10,7 mm	12,0 mm
		CH 16	CH 20	CH 24	CH 28	CH 32	CH 36
		Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный	
	400	651604003	652004003	652404003	652804003	653204003	653604003

Arterial Cannula *sterylna*

Właściwości:

- rozmiar 20Gx45 mm (1,1x45mm), przepływ 50ml/min
- służy jako inwazyjny środek do pomiaru ciśnienia krwi i średniego ciśnienia tętniczego dokładniej niż środki nieinwazyjne
- cewnik wykonany z teflonu FEP
- posiada zawór odcinający z możliwością obsługi jedną ręką
- posiada filtr
- posiada skrzydełka
- niepirogenny, nietoksyczny
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 50 szt.
opakowanie zbiorcze: 500 szt.

Producent: Medbar Tibbi Malzemeler Turizm San. Ve Tic. A.S.
numer katalogowy: 304-01



CEWNIK DO ODSYSANIA

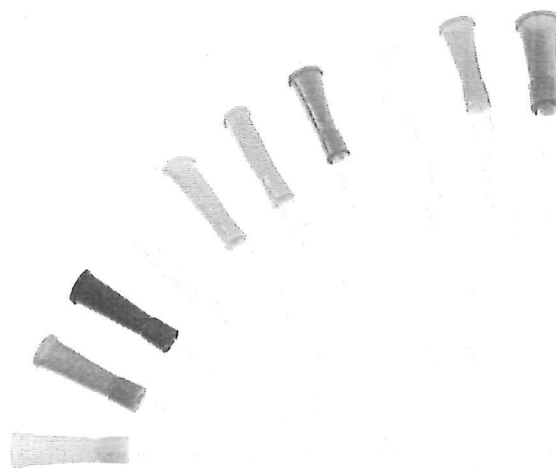
sterylny

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 12 do CH 24 długość 500mm



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

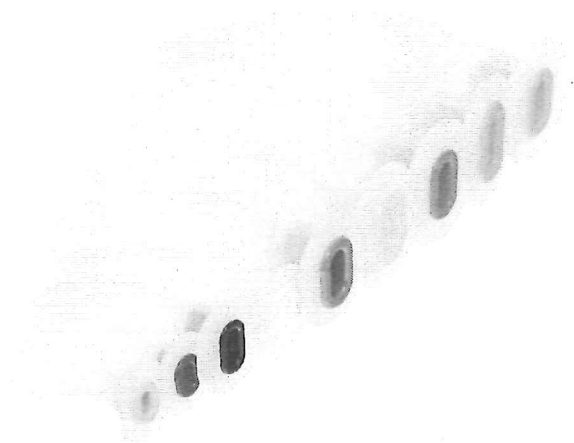


RURKA GUEDELA

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

