



Podstawowy sprzęt jednorazowy

Firma ZARYS International Group posiada wieloletnie doświadczenie w branży medycznej, jest czołowym producentem i dostawcą wyrobów jednorazowego użytku stosowanych w ochronie zdrowia.

Szeroka gama produktów i kompleksowe rozwiązania pozwalają skutecznie odpowiadać na potrzeby klientów i spełniać ich oczekiwania. Wysokie standardy w zakresie projektowania, produkcji, magazynowania transportu pozwalają zapewnić jakość, bezpieczeństwo i komfort użytkowania zarówno personelowi medycznemu jak i pacjentom.

Bogata oferta sprzętu jednorazowego użytku obejmuje zarówno podstawowy sprzęt medyczny jak i wyroby dedykowane do specjalistycznych procedur medycznych.

Oferowane produkty pod własną marką znajdują szerokie zastosowanie w anestezjologii, urologii, ginekologii, tlenoterapii, płynoterapii i innych. Umożliwiają wykonanie procedur medycznych obejmujących diagnostykę, profilaktykę, leczenie i pielęgnację pacjentów.





PODSTAWOWY SPRZĘT JEDNORAZOWY

dispoFINE

igła iniekcyjna, sterylna

właściwości

- rurka igły wykonana z gładkiej i wytrzymałej stali nierdzewnej
- osłonka i nasadka wykonana z polipropylenu
- cienkie ścianki zapewniają właściwe tempo strumienia
- końcówka igły ostrzona w trzech płaszczyznach
- typ szlif igły: LB/BL standard długo ścięte
- powierzchnia rurek pokryta środkiem poślizgowym (silikon)
- klejone elementy igły zapobiegające oddzieleniu (klej – żywica epoksydowa)
- nasadki barwione zgodnie z kodem ISO ułatwiające szybkie rozpoznanie rozmiaru igły
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- nietoksyczna, niepirogenna
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie : 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych

numer katalogowy	rozmiar	kolor	G	opakowanie handlowe
*IN-03X12	0,3 mm x 12 mm	żółty	30	100 szt.
IN-03X13	0,3 mm x 13 mm	żółty	30	100 szt.
IN-04X19	0,4 mm x 19 mm	średnioszary	27	100 szt.
IN-045X12	0,45 mm x 12 mm	brązowy	26	100 szt.
IN-045X16	0,45 mm x 16 mm	brązowy	26	100 szt.
IN-045X22	0,45 mm x 22 mm	brązowy	26	100 szt.
IN-05X16	0,5 mm x 16 mm	pomarańczowy	25	100 szt.
*IN-05X20	0,5 mm x 20 mm	pomarańczowy	25	100 szt.
IN-05X25	0,5 mm x 25 mm	pomarańczowy	25	100 szt.
IN-05X40	0,5 mm x 40 mm	pomarańczowy	25	100 szt.
IN-06X25	0,6 mm x 25 mm	ciemnoniebieski	23	100 szt.
IN-06X30	0,6 mm x 30 mm	ciemnoniebieski	23	100 szt.
IN-06X40	0,6 mm x 40 mm	ciemnoniebieski	23	100 szt.
IN-07X30	0,7 mm x 30 mm	czarny	22	100 szt.
IN-07X40	0,7 mm x 40 mm	czarny	22	100 szt.
*IN-07X50	0,7 mm x 50 mm	czarny	22	100 szt.

* dostępne na zamówienie



numer katalogowy	rozmiar	kolor	G	opakowanie handlowe
IN-08X25	0,8 mm x 25 mm	ciemnozielony	21	100 szt.
IN-08X40	0,8 mm x 40 mm	ciemnozielony	21	100 szt.
*IN-08X50	0,8 mm x 50 mm	ciemnozielony	21	100 szt.
IN-09X25	0,9 mm x 25 mm	żółty	20	100 szt.
IN-09X40	0,9 mm x 40 mm	żółty	20	100 szt.
IN-11X40	1,1 mm x 40 mm	kremowy	19	100 szt.
IN-12X40	1,2 mm x 40 mm	różowy	18	100 szt.
*IN-12X50	1,2 mm x 50 mm	różowy	18	100 szt.
IN-16X40	1,6 mm x 40 mm	biały	16	100 szt.
IN-18X40	1,8 mm x 40 mm	niebiesko-szary	15	100 szt.
IN-21X40	2,1 mm x 40 mm	jasnozielony	14	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
50 x 100 szt.

dispoGUARD

igła iniekcyjna bezpieczna, sterylna

właściwości

- osłona igły aktywowana jedną ręką natychmiast po dokonanej iniekcji
- osłonka zintegrowana z igłą
- ostrze igły ścięte trójpłaszczyznowo
- nasadka igły kodowana kolorystycznie w zależności od rozmiaru
- słyszalne kliknięcie oznaczające aktywację mechanizmu zabezpieczającego
- igła pozostaje zamknięta bezpiecznie wewnątrz aktywowanej osłony
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- nietoksyczna, niepirogenna
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie : 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do iniekcji dożylnych, domięśniowych oraz podskórnych

numer katalogowy	rozmiar	kolor	G	opakowanie handlowe
INB-03X13	0,3 mm x 13 mm	jasnożółty	30	50 szt.
INB-045X12	0,45 mm x 12 mm	brązowy	26	50 szt.
INB-05X25	0,5 mm x 25 mm	pomarańczowy	25	50 szt.
INB-05X40	0,5 mm x 40 mm	pomarańczowy	25	50 szt.
INB-06X25	0,6 mm x 25 mm	niebieski	23	50 szt.
INB-06X30	0,6 mm x 30 mm	niebieski	23	50 szt.
INB-07X30	0,7 mm x 30 mm	czarny	22	50 szt.
INB-07X40	0,7 mm x 40 mm	czarny	22	50 szt.
INB-08X40	0,8 mm x 40 mm	zielony	21	50 szt.
INB-09X40	0,9 mm x 40 mm	żółty	20	50 szt.
INB-11X40	1,1 mm x 40 mm	beżowy	19	50 szt.
INB-12X40	1,2 mm x 40 mm	różowy	18	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
50 x 50 szt.



safeLANCE

bezpieczny nakłuwacz automatyczny, sterylny

właściwości

- łatwy w użyciu, zmniejsza do minimum przykre odczucia
- dzięki swojej konstrukcji przyrząd automatycznie wprowadza i wycofuje ostrze lancetu z opuszka palca, dzięki czemu igła jest niewidoczna przed i po nakłuciu
- prawidłowo dobrany rozmiar nakłuwacza pozwala pobrać optymalną ilość krwi przy minimalnym bólu pacjenta
- konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo dla personelu oraz pacjenta eliminując przypadkowe ukłucie i zakażenie
- doskonałe prowadzenie igły nakłuwacza w korpusie redukuje wibracje, tym samym zmniejszając odczuwanie bólu przez pacjenta i zapobiega uszkodzeniom tkanki skórnej
- występuje w dwóch rozmiarach:
 - 23G, głębokość nakłucia 1,8 mm – niebieski, dedykowany dla kobiet i dzieci
 - 21G, głębokość nakłucia 2,4 mm – zielony, dedykowany dla mężczyzn
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowy
- sterylizowany radiacyjnie
- pakowanie: 100 sztuk/box-kartonik

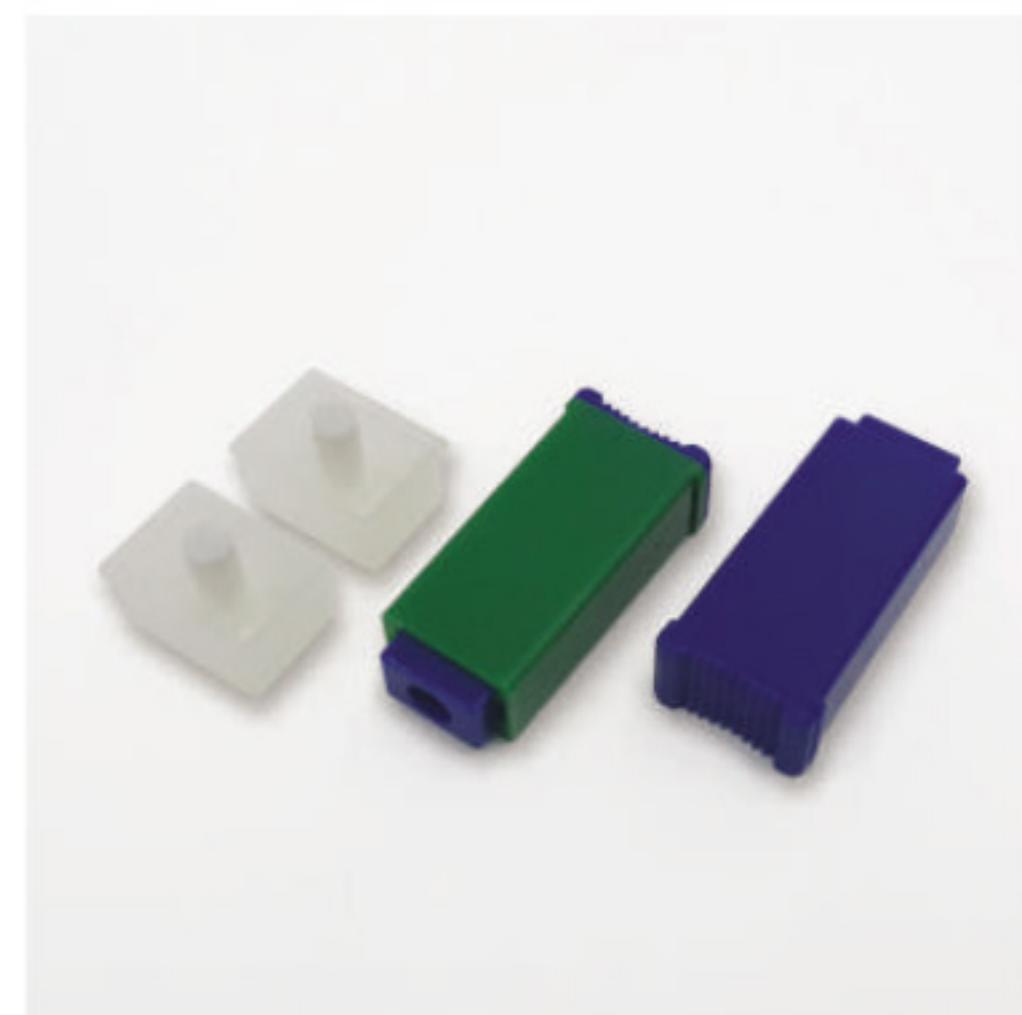
zastosowanie

- umożliwia pobranie próbki krwi kapilarnej z opuszka palca lub płatka ucha do badań np. poziomu glikemii

numer katalogowy	pojemność / głębokość nakłucia	kolor	opakowanie handlowe
NA-18	23 G / 1,8 mm	niebieski	100 szt.
NA-24	21 G / 2,4 mm	zielony	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
20 x 100 szt.



duoNEX

strzykawka jednorazowego użytku 2-częściowa, luer, sterylna

właściwości

- linia White Line
- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- biały kontrastujący tłok
- zakończenie stożkowe typu luer umieszczone centralnie dla pojemności 2 ml, mimośrodkowo dla pojemności 5, 10, 20 ml
- płynny przesuw tłoka
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie, odpowiednio:
 - co 0,1ml dla pojemności 2ml
 - co 0,2 ml dla pojemności 5ml
 - co 0,5 ml dla pojemności 10ml
 - co 1ml dla pojemności 20ml
- przedłużona skala uwzględniająca 10 % rozszerzenie pojemności nominalnej
- nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczone na korpusie strzykawki
- jednorazowego użytku
- niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 szt./papier-folia

zastosowanie

- do infuzji podskórnych, domięśniowych i dożylnych
- przeznaczona do pobierania, podawania leków/płynów do pacjenta oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta

numer katalogowy	pojemność	opakowanie handlowe	 opakowanie zbiorcze
002ML-2CZ-B	2 ml	100 szt.	30 x 100 szt.
005ML-2CZ-B	5 ml	100 szt.	24 x 100 szt.
010ML-2CZ-B	10 ml	100 szt.	16 x 100 szt.
020ML-2CZ-B	20 ml	50 szt.	16 x 50 szt.



dicoNEX


strzykawkka jednorazowego użytku 3-częściowa, luer, sterylna

właściwości

- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- zielony kontrastujący tłok
- zakończenie stożkowe typu luer
- uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- nazwa strzykawkki oraz logo producenta umieszczona na korpusie
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie, odpowiednio:
 - co 0,1 ml dla pojemności 2 ml
 - co 0,2 ml dla pojemności 5 ml
 - co 0,2 ml dla pojemności 10 ml
 - co 0,5 ml dla pojemności 20 ml
 - co 1 ml dla pojemności 50 ml
- jednorazowego użytku, niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-foolia

zastosowanie

- przeznaczona do pobierania, podawania leków/płynów do pacjenta oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta

numer katalogowy	pojemność	opakowanie handlowe	 opakowanie zbiorcze
002ML-3CZ-BL	2 ml	100 szt.	30 x 100 szt.
005ML-3CZ-BL	5 ml	100 szt.	24 x 100 szt.
010ML-3CZ-BL	10 ml	100 szt.	16 x 100 szt.
020ML-3CZ-BL	20 ml	50 szt.	16 x 50 szt.
050ML-3CZ-BL	50 ml	25 szt.	16 x 25 szt.



dicoNEX

strzykawkka jednorazowego użytku 3-częściowa, luer-lock, sterylna

właściwości

- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- zielony kontrastujący tłok
- zakończenie typu luer-lock
- uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- nazwa strzykawkki oraz logo producenta umieszczone na korpusie
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie, odpowiednio:
 - co 0,1 ml dla pojemności 3 ml
 - co 0,2 ml dla pojemności 5 ml i 10 ml
 - co 0,5 ml dla pojemności 20 ml
 - co 1 ml dla pojemności 30 ml i 50 ml
- jednorazowego użytku,
- niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-foolia

zastosowanie

- przeznaczona do pobierania, podawania leków/płynów do pacjenta oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta
- strzykawkka o zabarwieniu bursztynowym przeznaczona jest do pobierania i podawania leków wrażliwych na światło

numer katalogowy	pojemność	kolor tłoka	opakowanie handlowe	 opakowanie zbiorcze
003ML-3CZ-LL-BL	3 ml	zielony	100 szt.	30 x 100 szt.
005ML-3CZ-LL-BL	5 ml	zielony	100 szt.	24 x 100 szt.
010ML-3CZ-LL-BL	10 ml	zielony	100 szt.	16 x 100 szt.
020ML-3CZ-LL-BL	20 ml	zielony	50 szt.	16 x 50 szt.
030ML-3CZ-LL-BL	30 ml	zielony	50 szt.	16 x 50 szt.
050ML-3CZ-LL-BL	50 ml	zielony	25 szt.	16 x 25 szt.
050ML-3CZ-LL-B-BL	50 ml	biały	25 szt.	16 x 25 szt.



dicoNEX

strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa, cewnikowa, sterylna

właściwości

- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- zielony kontrastujący tłok
- z dołączonymi dwoma łącznikami luer
- uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- stożek cewnikowy zabezpieczony zatyczką
- na cylindrze umieszczona nazwa strzykawki i logo producenta
- przedłużona skala
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie
- skalowanie co 1 ml
- jednorazowego użytku
- niepirogenna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- strzykawka 3-częściowa z końcówką do cewników
- przeznaczona do pobierania, podawania leków/płynów do pacjenta oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta

numer katalogowy	pojemność	opakowanie handlowe
050ML-3CZ-CEW-BL	50 ml	25 szt.



opakowanie zbiorcze:
16 x 25 szt.



dicoNEX

strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa, cewnikowa, sterylna

właściwości

- 3-częściowa strzykawka ze stożkiem do cewnika, usytuowanym centralnie
- z dołączonymi dwoma łącznikami luer
- wykonana z polipropylenu
- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- biały transparentny tłok
- uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- ścięcie stożka pod kątem 45°
- nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie
- skalowanie co 2 ml
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- strzykawka 3-częściowa z końcówką do cewników
- przeznaczona do pobierania, podawania leków/płynów do pacjenta oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta

numer katalogowy	pojemność	opakowanie handlowe
100ML-3CZ-CEW-BL	100 ml	25 szt.



opakowanie zbiorcze:
4 x 25 szt.



dicoTUBER

strzykawka tuberkulinowa, sterylna

właściwości

- w komplecie z dopakowaną igłą 0,45 x 13 mm
- strzykawka w całości wykonana z polipropylenu
- pomarańczowy kontrastujący tłok
- przezroczysty cylinder umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- zakończenie stożkowe typu luer
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego co 0,05 ml umożliwia precyzyjne dawkowanie leku/płynu
- specjalna konstrukcja tłoczka redukuje pojemność resztkową leku/płynu
- nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie
- jednorazowego użytku
- niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- strzykawka 3-częściowa do precyzyjnego pobierania i podawania leków/płynów do pacjenta

numer katalogowy	pojemność	opakowanie handlowe
TU-U20-1-BL	1 ml	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
32 x 100 szt.



57

dicoSULIN

strzykawka insulinowa, sterylna

właściwości

- w komplecie z dopakowaną igłą (0,4 x 13 mm)
- przezroczysty cylinder wykonany z polipropylenu umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości
- uszczelnienie w postaci podwójnego pierścienia na korku położonym na szczycie tłoka
- płynny przesuw tłoka dzięki gumowemu uszczelnieniu
- kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka
- specjalna konstrukcja tłoczka redukuje pojemność resztkową leku/płynu
- wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie
- nazwa strzykawki oraz logo producenta umieszczona na korpusie strzykawki
- jednorazowego użytku
- niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- strzykawka 3-częściowa do infuzji podskórnych, domięśniowych i dożylnych
- przeznaczona do podawania insuliny

numer katalogowy	pojemność	wersja	kolor tłoka	opakowanie handlowe
IN-U40-1-BL	1 ml	U-40j.	czerwony	100 szt.
IN-U100-1-BL	1 ml	U-100j.	pomarańczowy	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
32 x 100 szt.



dispoSULIN

igła insulinowa do pena, sterylna

właściwości

- wykonana z polipropylenu, polietylenu oraz stali nierdzewnej
- ostrze igły o potrójnym ścięciu pozwala na łatwe i atraumatyczne przebicie skóry
- pokrycie igły smarem silikonowym zmniejsza opór podczas wstrzykiwania
- cienkie ścianki igły zapewniają łatwy przepływ leku oraz właściwe tempo strumienia
- barwiona nasadka oraz papierowa nakładka opakowania ułatwiają szybkie rozpoznanie rozmiaru igły
- dostępna w różnych rozmiarach pozwalając na dopasowanie do indywidualnych potrzeb
- uniwersalna, kompatybilna z wszystkimi modelami penów
- jednorazowego użytku
- niepirogenna, nietoksyczna
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 100 sztuk/kartonik

zastosowanie

- do iniekcji podskórnych
- dedykowana do stosowania ze wstrzykiwaczami (penami do insuliny)

numer katalogowy	rozmiar	kolor	G	opakowanie handlowe
INP-033X12	0,33 mm x 12 mm	różowy	29	100 szt.
INP-030X08	0,30 mm x 8 mm	żółty	30	100 szt.
INP-025X06	0,25 mm x 6 mm	fioletowy	31	100 szt.
INP-025X08	0,25 mm x 8 mm	niebieski	31	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
50 x 100 szt.



zgiębnik żołądkowy/dwunastniczy

sterylny

właściwości

- wykonany z PVC
- wykonany z materiału, który przez odpowiedni stopień twardości jest odporny na załamania i skręcanie się
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona zamknięta końcówka
- cztery otwory boczne o łagodnych krawędziach
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- zgiębnik żołądkowy w 3 długościach 80 cm, 100 cm, 125 cm, zgiębnik dwunastniczy o długości 150 cm
- nie zawiera lateksu
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wprowadzany przez nos lub jamę ustną do światła żołądka lub dwunastnicy
- drenaż treści żołądkowej/jelitowej
- odbarczenie żołądka (z nadmiaru powietrza lub zalegającego pokarmu)
- wyptukiwanie żołądka
- otrzymywanie próbek treści żołądkowej
- kontrola krwawienia z górnego odcinka przewodu pokarmowego
- ocena czynności wydzielniczej
- podawanie leków, płynów i/lub żywienia do żołądka lub dwunastnicy

numer katalogowy	rozmiar	długość	kolor	opakowanie handlowe	opakowanie zbiorcze
ZZ-80/CH05	CH 5	800 mm	szary	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH06	CH 6	800 mm	jasnozielony	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH08	CH 8	800 mm	niebieski	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH10	CH 10	800 mm	czarny	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH12	CH 12	800 mm	biały	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH14	CH 14	800 mm	zielony	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-80/CH16	CH 16	800 mm	pomarańczowy	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-80/CH18	CH 18	800 mm	czerwony	25 szt.	20 x 25 szt.
ZZ-80/CH20	CH 20	800 mm	żółty	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-80/CH22	CH 22	800 mm	fioletowy	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-80/CH24	CH 24	800 mm	ciemnoniebieski	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-100/CH05	CH 5	1000 mm	szary	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH06	CH 6	1000 mm	jasnozielony	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH08	CH 8	1000 mm	niebieski	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH10	CH 10	1000 mm	czarny	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH12	CH 12	1000 mm	biały	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH14	CH 14	1000 mm	zielony	25 szt.	20 x 25 szt.
ZZ-100/CH16	CH 16	1000 mm	pomarańczowy	20 szt.	20 x 20 szt.
ZZ-100/CH18	CH 18	1000 mm	czerwony	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-100/CH20	CH 20	1000 mm	żółty	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-100/CH22	CH 22	1000 mm	fioletowy	10 szt.	20 x 10 szt.
ZZ-100/CH24	CH 24	1000 mm	ciemnoniebieski	10 szt.	20 x 10 szt.
ZZ-125/CH05	CH 05	1250 mm	szary	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH06	CH 06	1250 mm	jasnozielony	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH08	CH 08	1250 mm	niebieski	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH10	CH 10	1250 mm	czarny	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH12	CH 12	1250 mm	biały	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH14	CH 14	1250 mm	zielony	25 szt.	20 x 25 szt.
ZZ-125/CH16	CH 16	1250 mm	pomarańczowy	20 szt.	20 x 20 szt.
ZZ-125/CH18	CH 18	1250 mm	czerwony	20 szt.	20 x 20 szt.
ZZ-125/CH20	CH 20	1250 mm	żółty	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-125/CH22	CH 22	1250 mm	fioletowy	10 szt.	20 x 10 szt.
ZZ-125/CH24	CH 24	1250 mm	ciemnoniebieski	10 szt.	20 x 10 szt.
ZD-150/CH5	CH 5	1500 mm	szary	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH6	CH 6	1500 mm	jasnozielony	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH8	CH 8	1500 mm	niebieski	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH10	CH 10	1500 mm	czarny	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH12	CH 12	1500 mm	biały	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH14	CH 14	1500 mm	zielony	20 szt.	20 x 20 szt.
ZD-150/CH16	CH 16	1500 mm	pomarańczowy	15 szt.	20 x 15 szt.
ZD-150/CH18	CH 18	1500 mm	czerwony	15 szt.	20 x 15 szt.
ZD-150/CH20	CH 20	1500 mm	żółty	10 szt.	20 x 10 szt.
ZD-150/CH22	CH 22	1500 mm	fioletowy	10 szt.	20 x 10 szt.
ZD-150/CH24	CH 24	1500 mm	ciemnoniebieski	10 szt.	20 x 10 szt.



cewnik do karmienia

sterylny

właściwości

- wykonany z PVC odpornego na załamania i skręcanie
- przezroczystość drenu umożliwia kontrolę wzrokową
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona zamknięta końcówka ułatwia wprowadzenie cewnika
- dren wyposażony w dwa naprzemianległe otwory końcowe o łagodnie wyoblonych krawędziach
- łącznik (konektor) kompatybilny z zakończeniem stożkowym strzykawki luer
- zintegrowana z konektorem zatyczka umożliwiająca szczelne zamknięcie cewnika
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- 3 znaczniki głębokości umieszczone na drenie umożliwiają weryfikację prawidłowego umiejscowienia zgłębnika po założeniu
- pakowany pojedynczo na prosto
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-foolia

zastosowanie

- wyrób wprowadzany przez nos lub usta pacjenta w celu prowadzenia żywienia enteralnego

numer katalogowy	rozmiar	długość	kolor	opakowanie handlowe
CK-04-40	CH 4	400 mm	czerwony	100 szt.
CK-05-40	CH 5	400 mm	szary	100 szt.
CK-06-40	CH 6	400 mm	jasnozielony	100 szt.
CK-08-40	CH 8	400 mm	niebieski	100 szt.
CK-10-40	CH 10	400 mm	czarny	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 100 szt.

cewnik do odsysania

górnych dróg oddechowych, sterylny

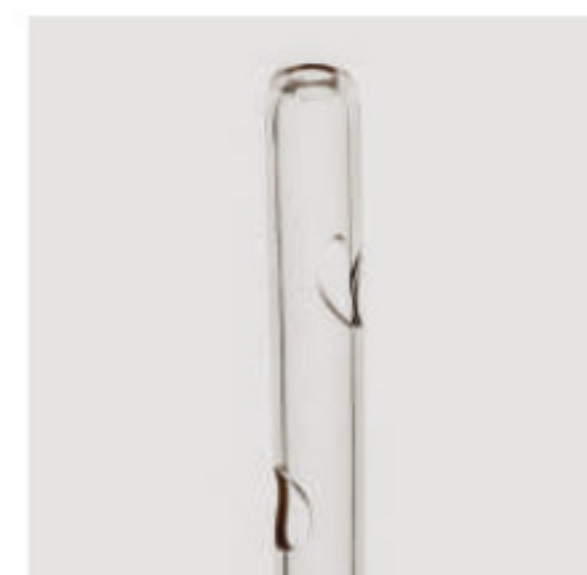
właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na załamania i skręcanie
- zmrożona powierzchnia zapobiega przyklejaniu się cewnika do ścianek rurki intubacyjnej
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka
- wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-foolia

zastosowanie

- wyrób służy do udrażniania oraz toalety górnych dróg oddechowych u pacjentów, u których istnieje potrzeba odessania wydzieliny zalegającej w górnych drogach oddechowych
- zalecany do źródeł ssania z własną regulacją siły ssącej

numer katalogowy	rozmiar	długość	kolor	opakowanie handlowe
CO-B06-40	CH 6	400 mm	jasnozielony	50 szt.
CO-B08-40	CH 8	400 mm	niebieski	50 szt.
CO-B10-40	CH 10	400 mm	czarny	50 szt.
CO-B12-50	CH 12	500 mm	biały	50 szt.
CO-B12-60	CH 12	600 mm	biały	50 szt.
CO-B14-50	CH 14	500 mm	zielony	50 szt.
CO-B14-60	CH 14	600 mm	zielony	50 szt.
CO-B16-50	CH 16	500 mm	pomarańczowy	50 szt.
CO-B16-60	CH 16	600 mm	pomarańczowy	50 szt.
CO-B18-50	CH 18	500 mm	czerwony	50 szt.
CO-B18-60	CH 18	600 mm	czerwony	50 szt.
CO-B20-50	CH 20	500 mm	żółty	50 szt.
CO-B20-60	CH 20	600 mm	żółty	50 szt.
CO-B22-50	CH 22	500 mm	fioletowy	50 szt.
CO-B22-60	CH 22	600 mm	fioletowy	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 50 szt.

cewnik do kontrolowanego odsysania górných dróg oddechowych, sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na załamania i skręcanie
- pełna kontrola użytkownika nad siłą ssącą
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka
- wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie 1 sztuka/papier-foolia

zastosowanie

- wyrób służy do udrażniania oraz toalety górnych dróg oddechowych u pacjentów, u których istnieje potrzeba odessania wydzieliny zalegającej w górnych drogach oddechowych

numer katalogowy	rozmiar	długość	kolor	opakowanie handlowe
CO-A06-60	CH 6	600 mm	jasnozielony	50 szt.
CO-A08-60	CH 8	600 mm	niebieski	50 szt.
CO-A10-60	CH 10	600 mm	czarny	50 szt.
CO-A12-60	CH 12	600 mm	biały	50 szt.
CO-A14-60	CH 14	600 mm	zielony	50 szt.
CO-A16-60	CH 16	600 mm	pomarańczowy	50 szt.
CO-A18-60	CH 18	600 mm	czerwony	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 50 szt.

cewnik do odsysania górných dróg oddechowych, ze zmrożoną powierzchnią, sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na załamania i skręcanie
- zmrożona powierzchnia ułatwiająca wprowadzenie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka
- wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzeciwległe o łagodnie wyoblonych krawędziach
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-foolia

zastosowanie

- wyrób służy do udrażniania oraz toalety górnych dróg oddechowych u pacjentów, u których istnieje potrzeba odessania wydzieliny zalegającej w górnych drogach oddechowych
- zalecany do źródeł ssania z własną regulacją siły ssącej

numer katalogowy	rozmiar	długość	kolor	opakowanie handlowe
CO-BF-ZP-B06-40	CH 6	400 mm	jasnozielony	50 szt.
CO-BF-ZP-B06-60	CH 6	600 mm	jasnozielony	50 szt.
CO-BF-ZP-B08-40	CH 8	400 mm	niebieski	50 szt.
CO-BF-ZP-B08-60	CH 8	600 mm	niebieski	50 szt.
CO-BF-ZP-B10-40	CH 10	400 mm	czarny	50 szt.
CO-BF-ZP-B10-60	CH 10	600 mm	czarny	50 szt.
CO-BF-ZP-B12-60	CH 12	600 mm	biały	50 szt.
CO-BF-ZP-B14-60	CH 14	600 mm	zielony	50 szt.
CO-BF-ZP-B16-60	CH 16	600 mm	pomarańczowy	50 szt.
CO-BF-ZP-B18-60	CH 18	600 mm	czerwony	50 szt.
CO-BF-ZP-B20-60	CH 20	600 mm	żółty	50 szt.
CO-BF-ZP-B22-60	CH 22	600 mm	fioletowy	50 szt.
CO-BF-ZP-B24-60	CH 24	600 mm	ciemnoniebieski	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 50 szt.

wziernik ginekologiczny

sterylny

właściwości

- łyżki wykonane z transparentnego polistyrenu
- szpilka blokująca wykonana z polietylenu
- idealnie gładkie i optywowe brzegi
- kolorystyczne oznaczenie szpilki w zależności od rozmiaru
- do użycia na czas nie dłuższy niż 60 minut
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do badania ginekologicznego pochwy i szyjki macicy

numer katalogowy	szerokość	kolor	rozmiar
WG-XXS	16 mm	żółty	XXS
WG-XS	20 mm	biały	XS
WG-S	24 mm	niebieski	S
WG-M	26 mm	czerwony	M
WG-L	30 mm	zielony	L



opakowanie zbiorcze:
100 szt.



dicoSPIKE

przyrząd do pobierania leków, sterylny

właściwości

- łatwy w obsłudze, ergonomiczny kształt
- ostry kolec biorczy gwarantuje szczelne i bezpieczne połączenie z pojemnikiem
- możliwość pobierania leków z opakowań o różnej pojemności
- szczelna zatyczka samozatraskowa zamykająca łącznik zapewniająca maksymalną ochronę przed zanieczyszczeniami
- niezawodna ochrona przed skażeniem mikrobiologicznym poprzez zastosowanie filtra powietrza 1,2 µm
- dostępny w wersji z filtrem powietrza oraz cząsteczkowym 5 µm
- pasuje do standardowych złączy luer oraz luer-lock
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- pozbawiony PVC
- apirogeny
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- przyrząd do bezigłowego pobierania leków z opakowań (butelek, fiolek) wielodawkowych

numer katalogowy	rodzaj filtra	kolor
CPHZ	powietrza 1,2 µm	zielony
CPHN	powietrza 1,2 µm oraz cząsteczkowy 5 µm	niebieski



opakowanie zbiorcze:
16 x 25 szt.



szczoteczka cytologiczna standard, sterylna

właściwości

- prosta konstrukcja umożliwiająca pobranie próbki z kanału szyjki macicy
- miękkie zakończenia włosków zapobiegające podrażnieniom
- daleki zasięg dzięki długiej rączce
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do pobierania wymazu komórek z szyjki macicy

numer katalogowy	typ	opakowanie handlowe
SC-001	standard	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 100 szt.



szczoteczka cytologiczna specjal, sterylna

właściwości

- zakończenie w kształcie wachlarzyka, umożliwiające pobranie wymazu komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji
- miękkie zakończenia włosków pozwala na dokładne pobranie materiału do badania
- wykonana w całości z polietylenu
- daleki zasięg dzięki długiej rączce
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do pobierania wymazu komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji

numer katalogowy	typ	opakowanie handlowe
SC-002	specjal	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 100 szt.



zaciskacz do pępowiny sterylny

właściwości

- wykonany z polipropylenu
- bezpieczne ząbki zaciskowe o zaokrąglonych krawędziach nie powodują przecinania pępowiny
- ząbkowane ramiona stabilizują zaciskacz na pępowinie, po zamknięciu nie ma możliwości ponownego otwarcia zaciskacza
- podwójna blokada zapobiega przypadkowemu otwarciu ramion zaciskacza
- rozmiar uniwersalny
- jednorazowego użytku
- niepirogenny
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do zaciśnięcia pępowiny noworodka na sali porodowej w celu zamknięcia światła pępowinowych naczyń krwionośnych po odcięciu od łożyska

numer katalogowy	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
ZDPB	uniwersalny	biały	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
50 x 50 szt.





TERAPIA INFUZYJNA

easyFLOW IS

przyrząd do infuzji, sterylny

właściwości

- dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami
- odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany kolorową (niebieską) klapką
- elastyczna komora kroplowa o wielkości 6cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wprowadzenie igły biorczej do pojemnika
- kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml
- filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15 µm
- miękki elastyczny dren o długości min. 150 cm z zakończeniem luer-lock
- precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia
- na zacisku rolkowym umieszczona nazwa producenta
- oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami
- wyrób dostępny w wersji z ftalanami lub bez ftalanów
- jednorazowego użytku
- niepirogenny, nietoksyczny
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przyrządu

zastosowanie

- przyrząd do przetaczania płynów w terapii infuzyjnej

numer katalogowy	typ	
IS	z ftalanami	opakowanie zbiorcze: 10 x 25 szt.
IS-BF	bez ftalanów	



przedłużacz do pompy infuzyjnej

sterylny

właściwości

- dren wykonany z PVC
- w wersji transparentnej oraz bursztynowej przeznaczonej do leków światłoczułych
- średnica drenu - zewnętrzna: 2,4 mm; wewnętrzna: 1,24 mm
- zakończenia typu Luer-Lock - męski i żeński
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- niepirogenny, nietoksyczny
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- stosowany w celu przedłużenia linii infuzyjnej

numer katalogowy	kolor drenu	długość	opakowanie handlowe	
P450-BF	transparentny	45 cm	50 szt.	opakowanie zbiorcze: 24 x 50 szt.
P1500-BF	transparentny	150 cm	50 szt.	
PB1500-BF	bursztynowy	150 cm	50 szt.	



easyFLOW TS

przyrząd do transfuzji, sterylny

właściwości

- dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami
- odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (czerwoną) klapką
- elastyczna komora kroplowa
- kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml
- specjalny filtr do krwi o dużej powierzchni i wielkości oczek 200 µm
- miękki elastyczny dren o długości min. 150 cm
- uniwersalne zakończenie drenu Luer-Lock
- precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia
- na zacisku rolkowym umieszczona nazwa producenta
- oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami
- wyrób dostępny w wersji z ftalanami lub bez ftalanów
- jednorazowego użytku
- niepirogenny, nietoksyczny
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia z kolorowym kodem (czerwonym) identyfikującym rodzaj przyrządu

zastosowanie

- wyrób służy do podawania krwi i preparatów krwiopochodnych

numer katalogowy	typ	opakowanie zbiorcze: 10 x 25 szt.
TS	z ftalanami	
TS-BF	bez ftalanów	

kranik trójdrożny

sterylny

właściwości

- wykonany z poliwęglanu
- transparentna obudowa
- wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty-zamknięty” (oznaczone kierunki przepływu) działający w zakresie 360 stopni
- ciągłe, proste kanały przepływowe i optymalna średnica wewnętrzna zapewniają prawidłowy pomiar ciśnienia
- obrotowa nakrętka wejścia luer lock męski
- wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami
- odporny na lipidy
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- niepirogenny, nietoksyczny
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do zarządzania przepływami płynów infuzyjnych w trakcie ich podawania
- umożliwia przełączanie ścieżki przepływu wlewu infuzyjnego
- do monitorowania ciśnienia tętniczego metodą krwawą
- do bezpośredniej podaży leku/płynu

numer katalogowy	kolor	opakowanie handlowe	opakowanie zbiorcze: 20 x 50 szt.
KT-002	niebieski	50 szt.	



kranik trójdrożny

z przedłużaczem, sterylny

właściwości

- kranik trójdrożny z drenem przedłużającym o różnej długości (od 7 cm do 100 cm)
- transparentna obudowa
- wyraźny optyczny identyfikator pozycji otwarty-zamknięty (oznaczone kierunki przepływu)
- kranik wykonany z poliwęglanu, dren z PVC
- wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami
- odporny na lipidy
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- niepirogenny, nietoksyczny
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do zarządzania przepływami płynów infuzyjnych w trakcie ich podawania
- umożliwia przełączanie ścieżki przepływu wlewu infuzyjnego
- do monitorowania ciśnienia tętniczego metodą krwawą
- do bezpośredniej podaży leku/płynu

numer katalogowy	długość przedłużacza	opakowanie handlowe
KTP-7	7 cm	50 szt.
KTP-10	10 cm	50 szt.
KTP-25	25 cm	50 szt.
KTP-50	50 cm	50 szt.
KTP-75	75 cm	50 szt.
KTP-100	100 cm	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
20 x 50 szt.



port bezigłowy

sterylny

właściwości

- obudowa wykonana z transparentnego materiału - poliwęglanu
- wysokiej jakości silikonowa membrana pozwala na wielokrotne iniekcje portu
- płaska powierzchnia wstrzyknięcia - gładko i równo zakończona membrana portu ułatwiająca dezynfekcję
- nie zawiera metalu, może być stosowany podczas badania MRI
- zakończenie męskie portu typu transparentny zabezpieczone aplikatorem umożliwiającym łatwe wyciągnięcie z opakowania
- czas użytkowania 7 dni lub 350 aktywacji
- objętość wypełnienia 0,09 ml
- wysoki przepływ 350 ml/min
- wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary (44 PSI)
- wytrzymałość na ciśnienie zwrotne 2 bary (29 PSI)
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wyrób stosuje się do zamknięcia portów infuzyjnych
- przeznaczony jest do wielokrotnych, bezigłowych iniekcji (podaży płynów i leków, pobrania próbek krwi)
- zabezpiecza linię infuzyjną przed zanieczyszczeniem i infekcją podczas dożylnych terapii infuzyjnych
- nie wymaga zastosowania koreczków zabezpieczających
- dedykowany dla standardowych złączy luer i luer lock

numer katalogowy	kolor	opakowanie handlowe
PB-N	niebieski	100 szt.
PB-T	transparentny	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
20 x 100 szt.



koreczek do kaniul

sterylny

właściwości

- dzięki swojej budowie precyzyjnie i bezpiecznie zamyka wejścia standardowe
- koreczek luer lock posiada tylko jedno zakończenie męskie
- koreczek combi posiada zakończenie męskie oraz żeńskie, które szczególnie dedykowane jest do zabezpieczeń końcówek luer lock w zestawach do przetaczania płynów i krwi
- jednorazowego użytku
- niepirogenny
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- służy jako zatyczka kaniul, cewników, portów
- przeznaczony do stosowania w połączeniu z innymi wyrobami w trakcie terapii infuzyjnej chroniąc przed wypływem krwi przez kaniulę oraz zabezpieczając przed zanieczyszczeniem i infekcją

numer katalogowy	typ	opakowanie handlowe	 opakowanie zbiorcze
KDKLL	luer lock	250 szt.	10 x 250 szt.
KDKC	combi	100 szt.	50 x 100 szt.





CEWNIKI I WORKI DO ZBIÓRKI MOCZU

cewnik Foley'a

dwudrożny, lateks silikonowany, sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwia wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
- cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- uniwersalne zakończenie cewnika pasuje do standardowych łączników w workach na mocz
- silikonowana powierzchnia pozwala na atraumatyczne wprowadzenie cewnika
- łatwy do napełnienia i opróżnienia balon o różnych pojemnościach, odporny na rozrywanie
- gumowa lub plastikowa zastawka zapewnia szczelność balonu
- cewnik w rozmiarze CH 6, CH 8, CH 10 posiada nylonową prowadnicę ułatwiającą cewnikowanie
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

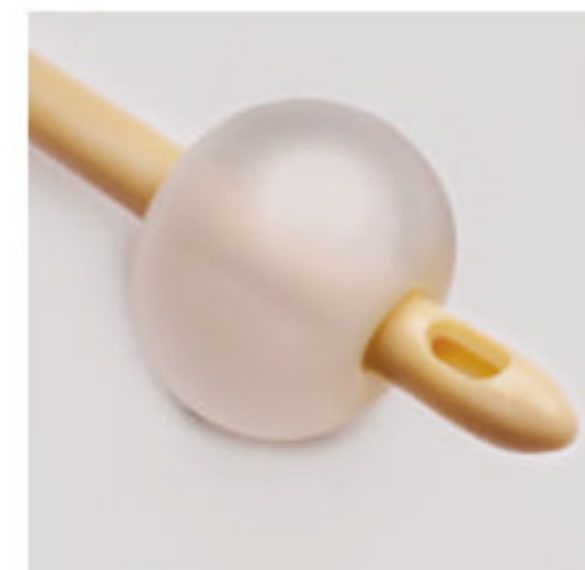
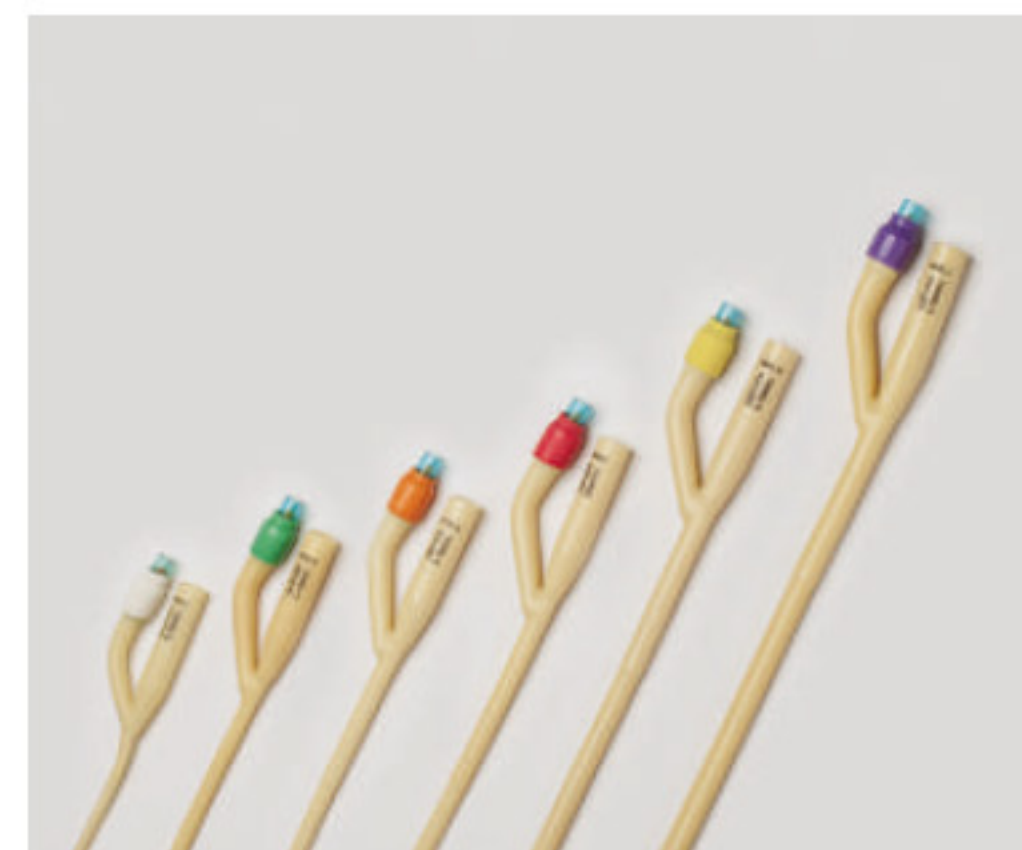
- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego

z plastikową zastawką

numer katalogowy	długość	balon	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CFNL-2D-06-03-P	270 mm	3 ml	CH 6	jasnozielony	10 szt.
CFNL-2D-08-05-P	270 mm	3-5 ml	CH 8	niebieski	10 szt.
CFNL-2D-10-05-P	270 mm	3-5 ml	CH 10	czarny	10 szt.
CFNL-2D-12-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 12	biały	10 szt.
CFNL-2D-14-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 14	zielony	10 szt.
CFNL-2D-16-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNL-2D-18-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNL-2D-20-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNL-2D-22-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNL-2D-24-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.
CFNL-2D-12-30-P	400 mm	30 ml	CH 12	biały	10 szt.
CFNL-2D-26-30-P	400 mm	30 ml	CH 26	różowy	10 szt.
CFNL-2D-28-30-P	400 mm	30 ml	CH 28	brązowy	10 szt.
CFNL-2D-30-30-P	400 mm	30 ml	CH 30	szary	10 szt.
CFNL-2D-14-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 14	zielony	10 szt.
CFNL-2D-16-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNL-2D-18-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNL-2D-20-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNL-2D-22-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNL-2D-24-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.
CFNL-2D-26-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 26	różowy	10 szt.
CFNL-2D-28-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 28	brązowy	10 szt.
CFNL-2D-30-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 30	szary	10 szt.

z gumową zastawką

numer katalogowy	długość	balon	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CFNL-2D-06-03-L	270 mm	3 ml	CH 6	jasnozielony	10 szt.
CFNL-2D-08-05-L	270 mm	3-5 ml	CH 8	niebieski	10 szt.
CFNL-2D-10-05-L	270 mm	3-5 ml	CH 10	czarny	10 szt.
CFNL-2D-12-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 12	biały	10 szt.
CFNL-2D-14-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 14	zielony	10 szt.
CFNL-2D-16-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNL-2D-18-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNL-2D-20-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNL-2D-22-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNL-2D-24-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.
CFNL-2D-16-30-L	400 mm	30 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNL-2D-18-30-L	400 mm	30 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNL-2D-20-30-L	400 mm	30 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNL-2D-22-30-L	400 mm	30 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNL-2D-24-30-L	400 mm	30 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.
CFNL-2D-26-30-L	400 mm	30 ml	CH 26	różowy	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
40 x 10 szt.



opakowanie zbiorcze:
50 x 10 szt.

cewnik Foley'a

trójdrożny, lateks silikonowany, sterylny

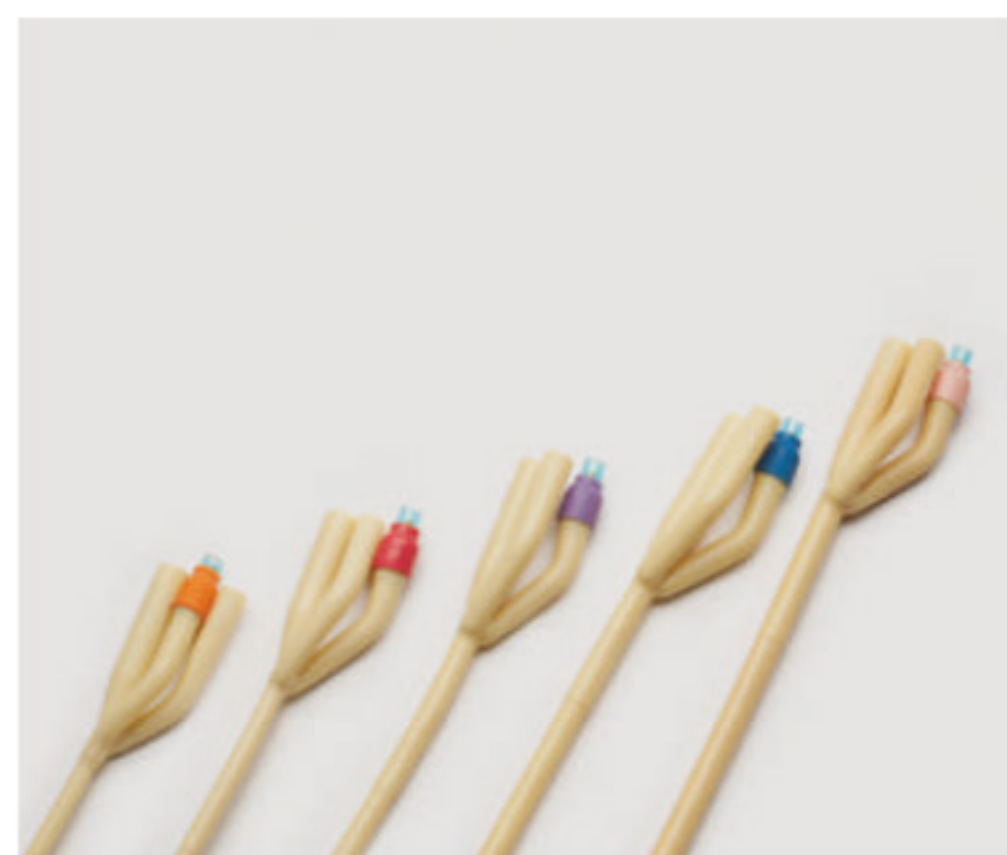
właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie
- uniwersalne zakończenie cewnika pasuje do standardowych łączników w workach na mocz
- dodatkowy kanał umożliwia podawanie płynu płuczącego pęcherz moczowy
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwia wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
- cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- silikonowana powierzchnia pozwala na atraumatyczne wprowadzenie cewnika
- łatwy do napętnienia i opróżnienia balon odporny na rozrywanie
- plastikowa zastawka zapewnia szczelność balonu
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego

numer katalogowy	długość	balon	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CFNL-3D-16-30-P	400 mm	30 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNL-3D-18-30-P	400 mm	30 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNL-3D-20-30-P	400 mm	30 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNL-3D-22-30-P	400 mm	30 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNL-3D-24-30-P	400 mm	30 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.
CFNL-3D-26-30-P	400 mm	30 ml	CH 26	różowy	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
40 x 10 szt.

cewnik Foley'a

dwudrożny, 100% silikon, sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego silikonu, który ogranicza reakcję alergiczną błon śluzowych i zwiększa komfort pacjenta
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwia wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
- cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- uniwersalne zakończenie cewnika pasuje do standardowych łączników w workach na mocz
- kontrast RTG wzdłuż całej długości drenu
- łatwy do napętnienia i opróżnienia balon o różnych pojemnościach, odporny na rozrywanie
- plastikowa zastawka zapewnia szczelność balonu
- cewnik w rozmiarze CH 6, CH 8, CH 10 posiada nylonową prowadnicę ułatwiającą cewnikowanie
- dostępny w wersji z 10 ml strzykawką z 10% wodnym roztworem gliceryny do uszczelnienia balonu
- wewnątrz opakowania osobno pakowana zatyczka
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego
- zalecany u pacjentów tzw. „blokatorów”, u których często dochodzi do zamknięcia światła cewnika

numer katalogowy	numer katalogowy z dopakowaną strzykawką	długość	balon	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CFNS-2D-06-03-P	CFNSG-2D-06-03-P	270 mm	3 ml	CH 6	beżowy	10 szt.
CFNS-2D-08-05-P	CFNSG-2D-08-05-P	270 mm	3-5 ml	CH 8	czarny	10 szt.
CFNS-2D-10-05-P	CFNSG-2D-10-05-P	270 mm	3-5 ml	CH 10	szary	10 szt.
CFNS-2D-12-10-P	CFNSG-2D-12-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 12	biały	10 szt.
CFNS-2D-14-10-P	CFNSG-2D-14-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 14	zielony	10 szt.
CFNS-2D-16-10-P	CFNSG-2D-16-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNS-2D-18-10-P	CFNSG-2D-18-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNS-2D-20-10-P	CFNSG-2D-20-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNS-2D-22-10-P	CFNSG-2D-22-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNS-2D-24-10-P	CFNSG-2D-24-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
40 x 10 szt.

cewnik Foley'a

trójdrożny, 100% silikon, sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego silikonu, który ogranicza reakcję alergiczną błon śluzowych i zwiększa komfort pacjenta
- uniwersalne zakończenie cewnika pasuje do standardowych łączników w workach na mocz
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwia wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego
- cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- kontrast RTG wzdłuż całej długości drenu
- łatwy do napełnienia i opróżnienia balon odporny na rozrywanie
- plastikowa zastawka zapewnia szczelność balonu
- wewnątrz opakowania osobno pakowana zatyczka
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego
- dodatkowy kanał umożliwia podawanie płynu płuczącego pęcherz moczowy
- zalecany u pacjentów tzw. „blokatorów”, u których często dochodzi do zamknięcia światła cewnika

numer katalogowy	długość	balon	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CFNS-3D-16-30-P	400 mm	30 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFNS-3D-18-30-P	400 mm	30 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFNS-3D-20-30-P	400 mm	30 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFNS-3D-22-30-P	400 mm	30 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFNS-3D-24-30-P	400 mm	30 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
40 x 10 szt.

cewnik Foley'a

dwudrożny, z końcówką Tiemanna,
lateks silikonowany, sterylny

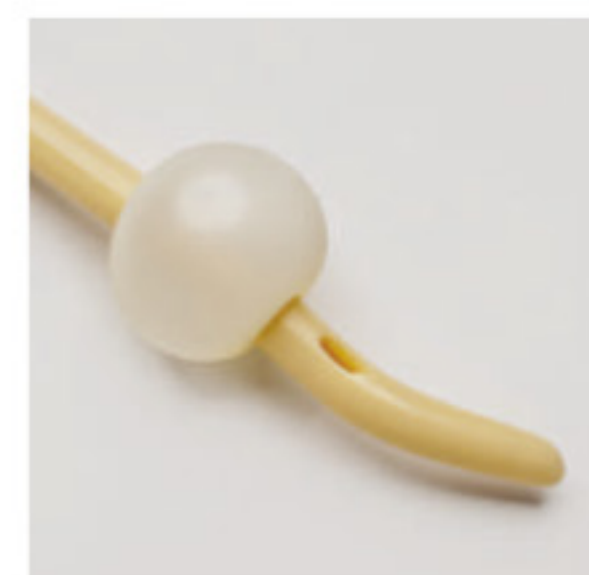
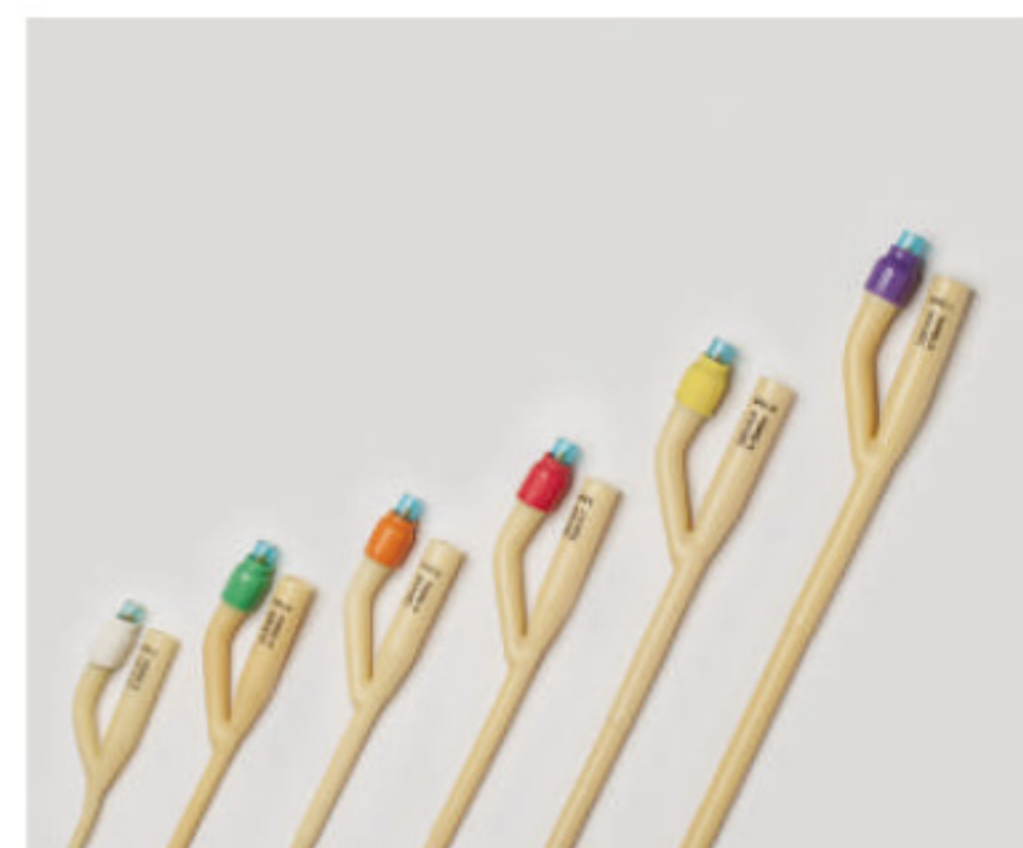
właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, odpornego na załamania i skręcanie
- uniwersalne zakończenie cewnika pasuje do standardowych łączników w workach na mocz
- zagięta końcówka ułatwia pokonywanie przeszkód w drogach moczowych
- cewnik wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- silikonowana powierzchnia pozwala na atraumatyczne wprowadzenie cewnika
- łatwy do napełnienia i opróżnienia balon odporny na rozrywanie
- plastikowa zastawka zapewnia szczelność balonu
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku,
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego w przypadku zwężonej cewki moczowej

numer katalogowy	długość	balon	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CFTL-2D-12-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 12	biały	10 szt.
CFTL-2D-14-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 14	zielony	10 szt.
CFTL-2D-16-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFTL-2D-18-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFTL-2D-20-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 20	żółty	10 szt.
CFTL-2D-22-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.
CFTL-2D-12-30-P	400 mm	30 ml	CH 12	biały	10 szt.
CFTL-2D-14-30-P	400 mm	30 ml	CH 14	zielony	10 szt.
CFTL-2D-16-30-P	400 mm	30 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.
CFTL-2D-18-30-P	400 mm	30 ml	CH 18	czerwony	10 szt.
CFTL-2D-20-30-P	400 mm	30 ml	CH 20	żółty	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
40 x 10 pcs

cewnik Pezzer

sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu, pokrytego warstwą silikonu, odpornego na załamania i skręcanie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika
- wyposażony w trzy boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- do zabezpieczenia prawidłowego odprowadzenia moczu bezpośrednio z pęcherza moczowego lub nerki u chorych po zabiegach operacyjnych
- wprowadzony przez ranę operacyjną służy do stałego drenażu moczu, ułatwiając gojenie się rany

numer katalogowy	długość	rozmiar	opakowanie handlowe
CP-12-40	400 mm	CH 12	10 szt.
CP-14-40	400 mm	CH 14	10 szt.
CP-16-40	400 mm	CH 16	10 szt.
CP-18-40	400 mm	CH 18	10 szt.
CP-20-40	400 mm	CH 20	10 szt.
CP-22-40	400 mm	CH 22	10 szt.
CP-24-40	400 mm	CH 24	10 szt.
CP-26-40	400 mm	CH 26	10 szt.
CP-28-40	400 mm	CH 28	10 szt.
CP-30-40	400 mm	CH 30	10 szt.
CP-32-40	400 mm	CH 32	10 szt.
CP-34-40	400 mm	CH 34	10 szt.
CP-36-40	400 mm	CH 36	10 szt.
CP-38-40	400 mm	CH 38	10 szt.
CP-40-40	400 mm	CH 40	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
40 x 10 szt.



cewnik Nelaton

sterylny

właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na załamania i skręcanie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika
- wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- przezroczysty dren umożliwiający kontrolę wizualną wydalanego moczu
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego

numer katalogowy	długość	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe
CN-06-40	400 mm	CH 6	jasnozielony	50 szt.
CN-08-40	400 mm	CH 8	niebieski	50 szt.
CN-10-40	400 mm	CH 10	czarny	50 szt.
CN-12-40	400 mm	CH 12	biały	50 szt.
CN-14-40	400 mm	CH 14	zielony	50 szt.
CN-16-40	400 mm	CH 16	pomarańczowy	50 szt.
CN-18-40	400 mm	CH 18	czerwony	50 szt.
CN-20-40	400 mm	CH 20	żółty	50 szt.
CN-22-40	400 mm	CH 22	fioletowy	50 szt.
CN-24-40	400 mm	CH 24	ciemnoniebieski	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 50 szt.



cewnik Tiemann'a

sterylny

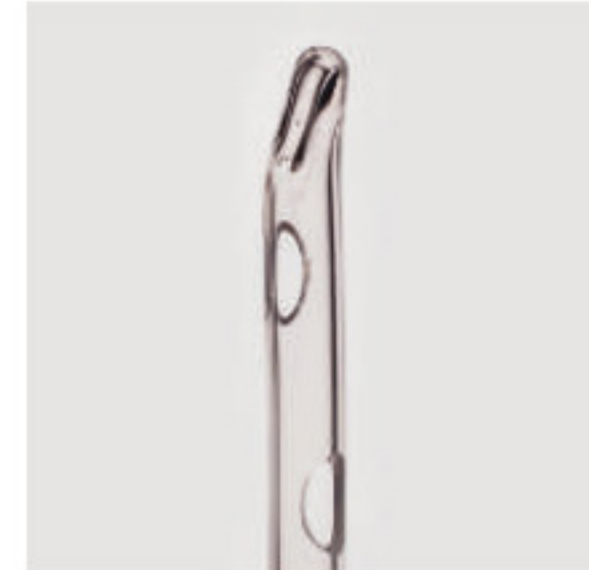
właściwości

- wykonany z miękkiego i elastycznego PVC, odpornego na załamania i skręcanie
- atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna końcówka ułatwiająca wprowadzenie cewnika
- wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblonych krawędziach
- koniec dystalny zakończony stożkowo, zagięty pod kątem 45°
- przezroczysty dren umożliwiający kontrolę wizualną wydalanego moczu
- kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do odprowadzania moczu z pęcherza moczowego w przypadku zwężonej cewki moczowej

numer katalogowy	długość	rozmiar	kolor	opakowanie handlowe	opakowanie zbiorcze
CT-08-40	400 mm	CH 8	niebieski	60 szt.	10 x 60 szt.
CT-10-40	400 mm	CH 10	czarny	60 szt.	10 x 60 szt.
CT-12-40	400 mm	CH 12	biały	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-14-40	400 mm	CH 14	zielony	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-16-40	400 mm	CH 16	pomarańczowy	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-18-40	400 mm	CH 18	czerwony	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-20-40	400 mm	CH 20	żółty	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-22-40	400 mm	CH 22	fioletowy	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-24-40	400 mm	CH 24	ciemnoniebieski	40 szt.	10 x 40 szt.



worek do zbiórki moczu

sterylny

właściwości

- bezlateksowy worek o pojemności 2000 ml wykonany z PVC o grubości 0,22 mm (podwójna ścianka)
- podwójnie zgrzewana folia w celu maksymalnego zabezpieczenia przed rozerwaniem
- skuteczna zastawka antyrefluksyjna (bezzwrotna)
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką
- dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 90 cm (dostępne również długości 110, 130, 150 cm)
- dren wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu się, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu
- czytelna, łatwa do odczytu skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, dokładność pomiaru co 100 ml
- wzmocnione otwory do podwieszenia pasujące do standardowych wieszaków
- tylna ścianka biała, ułatwiająca wizualną ocenę moczu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do dobowego, pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych
- maksymalny czas stosowania - 24 godziny

numer katalogowy	pojemność	długość drenu	opakowanie handlowe
WMD2000-90	2000 ml	90 cm	10 szt.
WMD2000-150	2000 ml	150 cm	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
25 x 10 szt.



worek do zbiórki moczu

z portem do pobierania próbek, sterylny

właściwości

- bezlateksowy worek o pojemności 2000 ml wykonany z PVC o grubości 0,40 mm (podwójna ścianka)
- skuteczna zastawka antyrefluksyjna (bezzwrotna)
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką
- dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120 cm (dostępne również długości 90, 110, 130, 150 cm)
- dren wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu się, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu
- samouszczelniający się bezigłowy port do pobierania próbek
- czytelna skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o wysokiej dokładności pomiaru od 25 ml, co 50 ml od 50 ml do 200 ml i co 100 ml do 2000 ml
- wzmocnione otwory do podwieszenia pasujące do standardowych wieszaków
- tylna ścianka biała, ułatwiająca wizualną ocenę moczu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych
- maksymalny czas stosowania 7 dni

numer katalogowy	pojemność	długość drenu	opakowanie handlowe
WMT2000-90	2000 ml	90 cm	10 szt.
WMT2000-120	2000 ml	120 cm	10 szt.
WMT2000-150	2000 ml	150 cm	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



75

woreczek do zbiórki moczu

z portem do pobierania próbek 2T, sterylny

właściwości

- bezlateksowy worek o pojemności 2000ml wykonany z medycznego PVC
- biała, tylna ścianka ułatwiająca wizualną ocenę moczu
- skuteczna zastawka antyrefluksyjna (bezzwrotna)
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką z możliwością podwieszenia w twardej pochewce
- komora kropłowa typu Pasteur'a tworząca „suchą” barierę powietrzną
- dwa filtry hydrofobowe (w worku i komorze), zapobiegające zasysaniu, wyrównujące ciśnienie wewnątrz systemu
- dren długości 120 cm o dużej średnicy, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym
- samouszczelniający się, bezigłowy port do pobierania próbek na zakończeniu drenu
- dren wyposażony w przesuwany zacisk oraz zapinkę do stabilizacji drenu
- w miejscu połączenia drenu z komorą dodatkowy element wzmacniający zapobiegający zaginaniu i skręcaniu drenu
- czytelna, łatwa do odczytu skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o wysokiej dokładności pomiaru co 25 ml od 25 do 100 ml i co 100 ml od 100 do 2000 ml
- na worku miejsce do opisu danych pacjenta oraz daty
- zintegrowany, uniwersalny wieszak pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżka
- dodatkowe mocowanie za pomocą sznurka
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- przeznaczony do 14-dniowego, pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych w systemie zamkniętym

numer katalogowy	pojemność	długość drenu	opakowanie handlowe
WM2T2000-120	2000 ml	120 cm	1 szt.



opakowanie zbiorcze:
40 x 1 szt.



worek do pobierania próbek moczu sterylny

właściwości

- bezlateksowy woreczek o pojemności 100 ml, o wymiarze 19 cm x 7 cm
- wykonany z delikatnej, mocnej folii PE
- czytelna skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o wysokiej dokładności pomiaru co 10 ml
- samoprzylepna część woreczka pokryta antyalergicznym, wysokiej jakości klejem
- dodatkowe uszczelnienie wykonane z antyalergicznnej pianki zabezpiecza przed sklejeniem się ścianek woreczka, dzięki czemu możliwy jest swobodny spływ moczu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do zbiórki moczu i pobierania próbek u niemowląt i małych dzieci

numer katalogowy	pojemność	wersja	typ	opakowanie handlowe
WMCH-001	100 ml	dla chłopców	z gąbką	100 szt.
WMCH-002	100 ml	dla chłopców	bez gąbki	100 szt.
WMDZ-001	100 ml	dla dziewczynek	z gąbką	100 szt.
WMDZ-002	100 ml	dla dziewczynek	bez gąbki	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
25 x 100 szt.



wieszak na worki do zbiórki moczu niesterylny

właściwości

- wykonany z mocnego i trwałego tworzywa sztucznego
- specjalne umocowanie zapobiegające załamywaniu się drenu
- pasuje do okrągłych i kwadratowych ram łóżek
- dwa uchwyty po każdej stronie umożliwiające powieszenie worków o różnych rozmiarach
- nazwa wytwórcy umieszczona na wyrobie
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów

zastosowanie

- do zawieszania standardowych worków na mocz

numer katalogowy	opakowanie handlowe
WNN01	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
4 x 50 szt.



worek do lewatywy sterylny

właściwości

- worek o pojemności 1750 ml z dwoma otworami do zawieszenia
- wykonany z medycznego PVC
- skalowany od 50 ml do 1750 ml
- skala linearna co 100 ml cyfrowa co 200 ml
- dren o długości 150 cm z zaciskiem przesuwającym zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym
- końcówka drenu zabezpieczona zatyczką
- górna część worka wzmocniona dodatkowym kołnierzem stabilizującym wlot podczas wypełniania płynem
- kołnierz wyposażony w zastawkę antyzwrotną
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- worek umożliwia wprowadzenie przez odbytnicę płynu do jelita grubego w celu usunięcia mas kałowych i pobudzenia ruchu perystaltycznego jelit

numer katalogowy
WLS



opakowanie zbiorcze:
150 x 1 szt.



worek do lewatywy

niesterylny

właściwości

- worek o pojemności 1500 ml z otworem do zawieszenia
- wykonany z medycznego PVC
- skalowany cyfrowo co 250 ml
- dren o długości 115 cm z zaciskiem przesuwным zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym
- natłuszczona końcówka drenu zabezpieczona zatyczką
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- niesterylny

zastosowanie

- worek umożliwia wprowadzenie przez odbyt płynu do jelita grubego w celu usunięcia mas kałowych i pobudzenia ruchu perystaltycznego jelit

numer katalogowy

WLN



opakowanie zbiorcze:
100 szt.



77

zestaw do lewatywy

niesterylny

właściwości

- worek o pojemności 1500 ml z otworem do zawieszenia
- wykonany z medycznego PVC
- skalowany cyfrowo co 250 ml
- dren o długości 115 cm z zaciskiem przesuwным zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym
- natłuszczona końcówka drenu zabezpieczona zatyczką
- serweta 42 x 45 cm
- mydło w płynie (9 ml)
- rękawice foliowe – 1 para
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- pakowanie: 1 zestaw/folia

zastosowanie

- zestaw umożliwiający wprowadzenie przez odbyt płynu do jelita grubego w celu usunięcia mas kałowych i pobudzenia ruchu perystaltycznego jelit

numer katalogowy

ZLN



opakowanie zbiorcze:
50 x 1 zestaw





TLENOTERAPIA

maska tlenowa

z drenem, sterylna

właściwości

- wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- wyposażona w dren o długości 210 cm (+/- 5%) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- przeznaczona do podawania tlenu z precyzyjną regulacją stężenia, ze średnim stężeniem tlenu

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar
MTS-S	210cm +/- 5%	S
MTS-M	210cm +/- 5%	M
MTS-L	210cm +/- 5%	L
MTS-XL	210cm +/- 5%	XL



opakowanie zbiorcze:
50 x 1 szt.



79

maska tlenowa

z workiem i drenem, sterylna

właściwości

- wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- wyposażona w dren o długości 210 cm (+/- 5%) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- rezerwuuar tlenowy o pojemności 1000 ml
- obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
- silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do podawania tlenu z precyzyjną regulacją stężenia z wysoką koncentracją tlenu

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar
MTW-S	210cm +/- 5%	S
MTW-M	210cm +/- 5%	M
MTW-L	210cm +/- 5%	L
MTW-XL	210cm +/- 5%	XL



opakowanie zbiorcze:
50 x 1 szt.



maska tlenowa

z nebulizatorem i drenem, sterylna

właściwości

- wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- wyposażona w dren o długości 210 cm (+/- 5%) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- nebulizator o pojemności 8 ml (skalowany co 1 ml)
- średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6l/min – 3,23 µm
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, który może być dostarczony w głąb układu oddechowego wraz z wdechem pacjenta

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar
MTN-S	210cm +/- 5%	S
MTN-M	210cm +/- 5%	M
MTN-L	210cm +/- 5%	L
MTN-XL	210cm +/- 5%	XL



opakowanie zbiorcze:
50 x 1 szt.



maska tlenowa

z dyszą Venturiego, sterylna

właściwości

- wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- wyposażona w dren o długości 210 cm (+/- 5%) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- w zestawie 2 dysze – biała, która umożliwia wybór średnich stężeń przepływu (35%, 40% i 50%) oraz zielona, która umożliwia ustawienie niskich stężeń (24%, 28%, 30%)
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do podawania tlenu w ściśle określonym stężeniu, niezależnie od sposobu oddychania pacjenta

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar
MTDV-L	210 cm +/- 5%	L
MTDV-XL	210 cm +/- 5%	XL



opakowanie zbiorcze:
100 x 1 szt.



cewnik do podawania tlenu przez nos

sterylny

właściwości

- wykonany z medycznego PVC
- bardzo miękkie końcówki o gładkich zakończeniach
- mocowanie pod brodą za pomocą miękkiego, przesuwnego pierścienia regulacji
- różny rozstaw kaniul części nosowej w zależności od rozmiaru
- uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu
- gwiazdkowy przekrój drenu odporny na zagięcia
- dostępny w 3 rozmiarach: dla dorosłych, dla dzieci i noworodków z drenem o długościach 140 cm, 200 cm, 300 cm i 500 cm
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- przeznaczony do podawania tlenu przez nos

numer katalogowy	długość drenu	rozmiar	opakowanie handlowe	opakowanie zbiorcze
CTNN-200	200 cm	dla noworodków	25 szt.	10 x 25 szt.
CTNZ-200	200 cm	dla dzieci	25 szt.	10 x 25 szt.
CTND-140	140 cm	dla dorosłych	30 szt.	10 x 30 szt.
CTND-200	200 cm	dla dorosłych	25 szt.	10 x 25 szt.
CTND-300	300 cm	dla dorosłych	15 szt.	10 x 15 szt.
CTND-500	500 cm	dla dorosłych	10 szt.	10 x 10 szt.



dren tlenowy

sterylny

właściwości

- wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, posiadający paski wzmacniające wzdłuż całej swojej długości
- wystandaryzowane konektory na końcu drenu umożliwiające podłączenie do urządzeń tlenowych
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- służy do transportowania tlenu ze źródła tlenu do innego wyrobu medycznego do podawania tlenu np. maski

numer katalogowy	długość drenu	opakowanie zbiorcze
DT2100	210 cm +/- 2%	100 x 1 szt.
DT4260	426 cm +/- 2%	50 x 1 szt.
DT7620	762 cm +/- 2%	25 x 1 szt.



nebulizator

z ustnikiem i drenem, sterylny

właściwości

- wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- nebulizator o pojemności 15 ml (ze skalą na 2, 4, 6, 9, 12, 15 ml)
- w zestawie nebulizator, dren, ustnik
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, który może być dostarczony w głąb układu oddechowego wraz z wdechem pacjenta

numer katalogowy	długość drenu
NUD	210cm +/- 5%



opakowanie zbiorcze:
50 x 1 szt.



nebulizator

z łącznikiem karbowanym typu T, ustnikiem i drenem, sterylny

właściwości

- wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PVC
- dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- nebulizator o pojemności 20 ml (skalowany co 2 ml)
- w zestawie nebulizator, dren, złączka typu T, ustnik oraz łącznik karbowany o długości 15 cm
- łącznik o średnicy 22F/22F
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

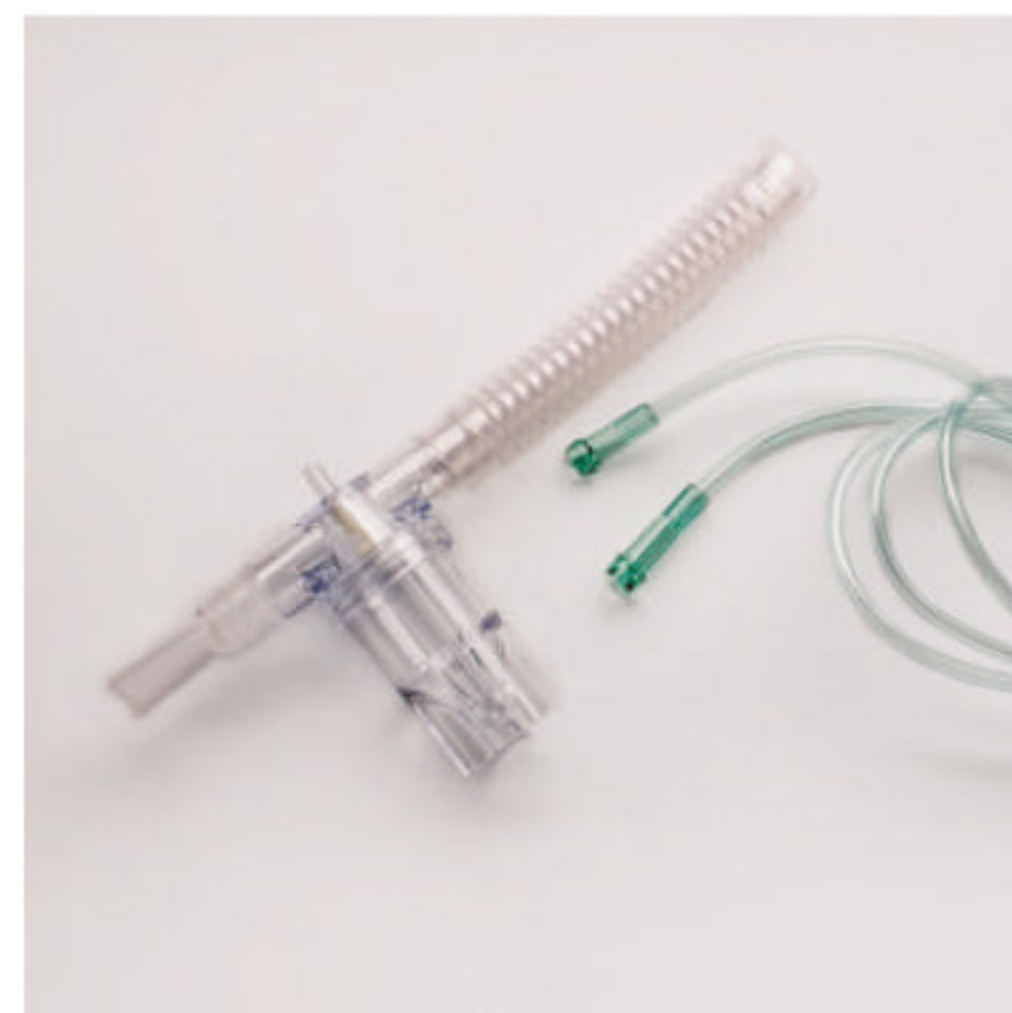
zastosowanie

- do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, który może być dostarczony w głąb układu oddechowego wraz z wdechem pacjenta

numer katalogowy	długość drenu
NUT	210 cm +/- 5%



opakowanie zbiorcze:
100 x 1 szt.





ANESTEZJOLOGIA

maska krtaniowa

PVC, sterylna

właściwości

- wykonana z medycznego PVC
- elastyczny korpus maski z oznaczeniem (rozmiar, objętość mankietu, dedykowana waga pacjenta)
- eliptyczny kształt oraz elastyczny mankiet uszczelniający zapewnia bezpieczną kontrolę oddechu
- uniwersalny, przezroczysty łącznik 15 mm
- barwione kolorystycznie zabezpieczenie zastawki ułatwia szybką identyfikację rozmiaru
- model maski krtaniowej ze strzykawką i lubrykantem zawiera w opakowaniu:
 - lubrykant (olej metylosilikonowy) pozwala na nawilżenie zewnętrznej powierzchni mankietu przed założeniem
 - dołączona strzykawka luer umożliwia wypełnienie mankietu minimalną ilością powietrza wymaganą do zapewnienia skutecznego uszczelnienia
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka / sztywne opakowanie typu blister

zastosowanie

- wprowadzona przez jamę ustną, aż do tylnej ściany gardła, tworzy uszczelnienie na szczycie głośni w celu bezpośredniego zabezpieczenia drożności dróg oddechowych i prowadzenia sztucznej wentylacji, gdy niemożliwa jest lub nie jest konieczna intubacja dotchawicza

numer katalogowy	rozmiar	waga pacjenta	napompowanie maksymalne	opakowanie handlowe
MKP-10	1	≤ 5 kg	4 ml	10 szt.
MKP-15	1,5	5-10 kg	7 ml	10 szt.
MKP-20	2	10-20 kg	10 ml	10 szt.
MKP-25	2,5	20-30 kg	14 ml	10 szt.
MKP-30	3	30-50 kg	20 ml	10 szt.
MKP-40	4	50-70 kg	30 ml	10 szt.
MKP-50	5	70-100 kg	40 ml	10 szt.

ze strzykawką i lubrykantem

numer katalogowy	rozmiar	waga pacjenta	pojemność strzykawki	napompowanie maksymalne	opakowanie handlowe
MKPL-10	1	≤ 5 kg	10 ml	4 ml	10 szt.
MKPL-15	1,5	5-10 kg	10 ml	7 ml	10 szt.
MKPL-20	2	10-20 kg	10 ml	10 ml	10 szt.
MKPL-25	2,5	20-30 kg	20 ml	14 ml	10 szt.
MKPL-30	3	30-50 kg	30 ml	20 ml	10 szt.
MKPL-40	4	50-70 kg	30 ml	30 ml	10 szt.
MKPL-50	5	70-100 kg	30 ml	40 ml	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
5 x 10 szt.



maska krtaniowa

silikonowa, sterylna

właściwości

- wykonana z biokompatybilnego silikonu, zapewniającego znakomitą elastyczność rurki
- elastyczny korpus maski z oznaczeniem (rozmiar, objętość mankietu, dedykowana waga pacjenta)
- eliptyczny kształt oraz elastyczny mankiet uszczelniający zapewnia bezpieczną kontrolę oddechu
- uniwersalny, przezroczysty łącznik 15 mm
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka / papier-folia

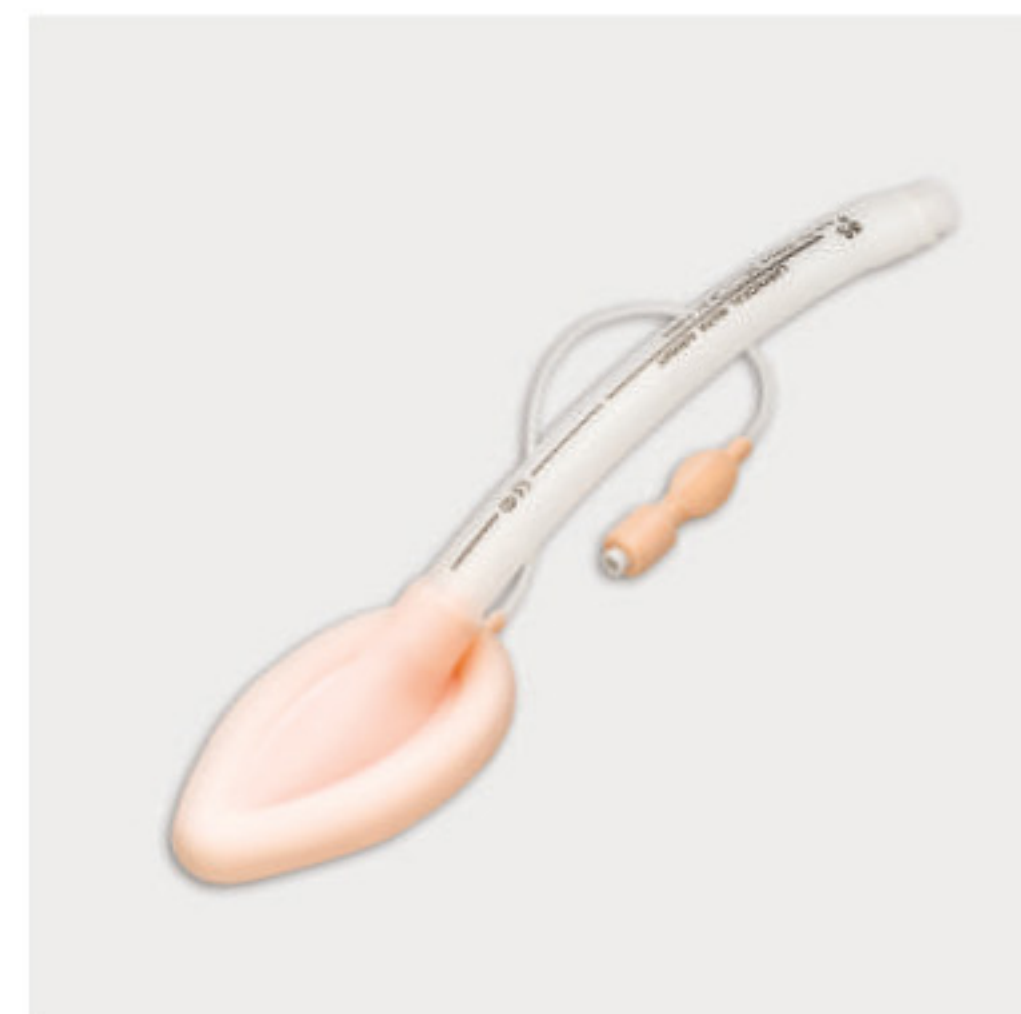
zastosowanie

- wprowadzona przez jamę ustną, aż do tylnej ściany gardła, tworzy uszczelnienie na szczycie głośni w celu bezpośredniego zabezpieczenia drożności dróg oddechowych i prowadzenia sztucznej wentylacji, gdy niemożliwa jest lub nie jest konieczna intubacja dotchawicza

numer katalogowy	rozmiar	waga pacjenta	napompowanie maksymalne	opakowanie handlowe
MKS-10	1	≤ 5 kg	4 ml	10 szt.
MKS-15	1,5	5-10 kg	7 ml	10 szt.
MKS-20	2	10-20 kg	10 ml	10 szt.
MKS-25	2,5	20-30 kg	14 ml	10 szt.
MKS-30	3	30-50 kg	20 ml	10 szt.
MKS-40	4	50-70 kg	30 ml	10 szt.
MKS-50	5	70-100 kg	40 ml	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



przewodnica do rurek intubacyjnych

sterylna

właściwości

- wykonana z aluminium pokrytego PVC
- specjalne tworzywo zapewniające zarówno sztywność jak i giętkość materiału
- przeznaczona do stosowania podczas trudnych intubacji
- na wyrobie nadruk rozmiaru oraz średnicy
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- pozwala nadać rurce intubacyjnej odpowiednią krzywiznę
- wprowadzona do rurki intubacyjnej ułatwia intubację w rutynowych oraz trudnych przypadkach, gdy wlot do krtani nie jest widoczny

numer katalogowy	rozmiar	średnica	długość	rozmiar rurki	opakowanie handlowe	opakowanie zbiorcze
PRI-06	6 Fr	2.0 mm	310 mm (±10)	od 2,0 do 4,0	50 szt.	10 x 50 szt.
PRI-10	10 Fr	3.3 mm	390 mm (±10)	od 4,5 do 6,5	50 szt.	10 x 50 szt.
PRI-14	14 Fr	4.7 mm	390 mm (±10)	od 7,0 do 10,0	40 szt.	10 x 40 szt.



85

rurka intubacyjna

bez mankietu, sterylna

właściwości

- wykonana z elastycznego PVC, zapewniającego dużą elastyczność rurki
- znacznik RTG na całej długości rurki
- wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
- skalowanie co 1 cm
- podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do intubacji pacjenta ułożonego w pozycji nietypowej, z wysokim ryzykiem zagięcia rurki intubacyjnej

numer katalogowy	rozmiar	opakowanie handlowe
RIB-20	I.D. (mm) 2,0	20 szt.
RIB-25	I.D. (mm) 2,5	20 szt.
RIB-30	I.D. (mm) 3,0	20 szt.
RIB-35	I.D. (mm) 3,5	20 szt.
RIB-40	I.D. (mm) 4,0	20 szt.
RIB-45	I.D. (mm) 4,5	20 szt.
RIB-50	I.D. (mm) 5,0	20 szt.
RIB-55	I.D. (mm) 5,5	20 szt.
RIB-60	I.D. (mm) 6,0	20 szt.
RIB-65	I.D. (mm) 6,5	20 szt.
RIB-70	I.D. (mm) 7,0	20 szt.
RIB-75	I.D. (mm) 7,5	20 szt.
RIB-80	I.D. (mm) 8,0	20 szt.
RIB-85	I.D. (mm) 8,5	20 szt.
RIB-90	I.D. (mm) 9,0	20 szt.
RIB-95	I.D. (mm) 9,5	20 szt.
RIB-100	I.D. (mm) 10,0	20 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 20 szt.



86 rurka intubacyjna

z mankietem, sterylna

właściwości

- wykonana z elastycznego PVC
- znacznik RTG na całej długości rurki
- wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
- skalowanie co 1 cm
- podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający
- informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- wprowadzana do tchawicy w celu zapobiegania niedrożności dróg oddechowych i niewydolności oddechowej

numer katalogowy	rozmiar	opakowanie handlowe
RIM-30	I.D. (mm) 3,0	20 szt.
RIM-35	I.D. (mm) 3,5	20 szt.
RIM-40	I.D. (mm) 4,0	20 szt.
RIM-45	I.D. (mm) 4,5	20 szt.
RIM-50	I.D. (mm) 5,0	20 szt.
RIM-55	I.D. (mm) 5,5	20 szt.
RIM-60	I.D. (mm) 6,0	20 szt.
RIM-65	I.D. (mm) 6,5	20 szt.
RIM-70	I.D. (mm) 7,0	20 szt.
RIM-75	I.D. (mm) 7,5	20 szt.
RIM-80	I.D. (mm) 8,0	20 szt.
RIM-85	I.D. (mm) 8,5	20 szt.
RIM-90	I.D. (mm) 9,0	20 szt.
RIM-95	I.D. (mm) 9,5	20 szt.
RIM-100	I.D. (mm) 10,0	20 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 20 szt.



rurka intubacyjna zbrojona

z mankietem i prowadnicą, sterylna

właściwości

- wykonana z elastycznego PVC
- zbrojenie na całej długości rurki
- znacznik RTG na całej długości rurki
- wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
- zawiera prowadnicę
- skalowanie co 1 cm
- podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- uniwersalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

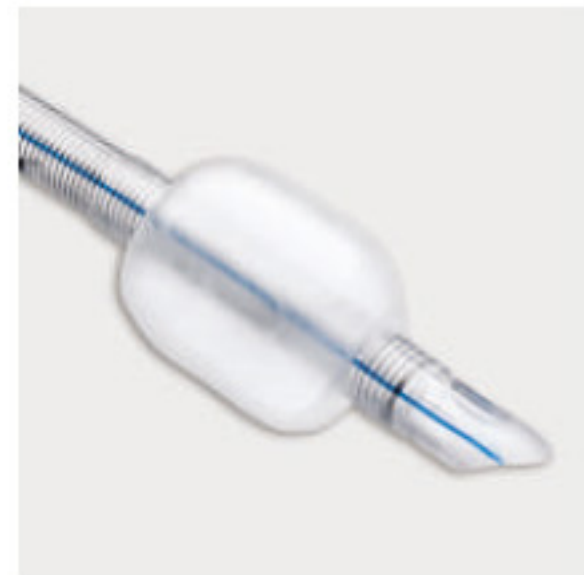
zastosowanie

- do intubacji pacjenta ułożonego w pozycji nietypowej, z wysokim ryzykiem zagięcia rurki intubacyjnej

numer katalogowy	rozmiar	opakowanie handlowe
RIMZP-30	I.D. (mm) 3,0	10 szt.
RIMZP-35	I.D. (mm) 3,5	10 szt.
RIMZP-40	I.D. (mm) 4,0	10 szt.
RIMZP-45	I.D. (mm) 4,5	10 szt.
RIMZP-50	I.D. (mm) 5,0	10 szt.
RIMZP-55	I.D. (mm) 5,5	10 szt.
RIMZP-60	I.D. (mm) 6,0	10 szt.
RIMZP-65	I.D. (mm) 6,5	10 szt.
RIMZP-70	I.D. (mm) 7,0	10 szt.
RIMZP-75	I.D. (mm) 7,5	10 szt.
RIMZP-80	I.D. (mm) 8,0	10 szt.
RIMZP-85	I.D. (mm) 8,5	10 szt.
RIMZP-90	I.D. (mm) 9,0	10 szt.
RIMZP-95	I.D. (mm) 9,5	10 szt.
RIMZP-100	I.D. (mm) 10,0	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



stabilizator rurki intubacyjnej

sterylny

właściwości

- wykonany z wysokiej jakości materiałów
- uniwersalne rzepy umożliwiające szybkie i skuteczne umocowanie stabilizatora wokół głowy
- regulowany uchwyt pozwala na łatwe i szybkie zamontowanie każdego rozmiaru rurki intubacyjnej
- specjalnie zaprojektowany gryzak zapobiega traumatyzacji pacjenta i uszkodzeniu (nadgryzieniu rurki)
- dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie treści pokarmowej, śliny i krwi z jamy ustnej
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do stabilizacji pozycji rurki intubacyjnej po jej wprowadzeniu do tchawicy

numer katalogowy	typ mocowania	kolor
SRI-N	poziome	niebiesko-czerwony
SRI-A	pionowe	zielony



opakowanie zbiorcze:
100 x 1 szt.



rurka tracheostomijna

z mankietem, sterylna

właściwości

- wykonana z medycznego, elastycznego PVC
- obrotowy łącznik o średnicy 15 mm
- elastyczne skrzydełka mocujące z możliwością montażu taśmki stabilizującej rurkę
- miękki, niskociśnieniowy, cienkościenny mankiet
- balonik kontrolny w kontrastującym kolorze wyraźnie wskazujący stan napętnienia mankieta
- 2 taśmki mocujące zabezpieczone fabrycznie folią
- wyraźne oznaczenie rozmiaru na skrzydełkach
- kaniula atraumatyczna, miękko wyoblona, wygięta
- widoczna w promieniowaniu RTG
- wyposażona w obturator
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- pakowanie: 1 sztuka/szttywne opakowanie typu blister

zastosowanie

- służy do sterowania drogami oddechowymi u osób po tracheotomii
- wprowadzana do dróg oddechowych w wyniku chirurgicznego nacięcia przedniej ściany tchawicy w celu umożliwienia wentylacji
- zapewnia swobodne oddychanie z pominięciem nosa, gardła i krtani

numer katalogowy	rozmiar	opakowanie handlowe
RTM-40	4,0	10 szt.
RTM-45	4,5	10 szt.
RTM-50	5,0	10 szt.
RTM-60	6,0	10 szt.
RTM-65	6,5	10 szt.
RTM-70	7,0	10 szt.
RTM-75	7,5	10 szt.
RTM-80	8,0	10 szt.
RTM-85	8,5	10 szt.
RTM-90	9,0	10 szt.
RTM-95	9,5	10 szt.
RTM-100	10,0	10 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 10 szt.



obwód oddechowy

sterylny

właściwości

- wykonany z wysokiej jakości EVA pozbawionego PVC
- uniwersalne połączenie 15F/22M oraz 22F umożliwiające podłączenie do kompatybilnych produktów oraz urządzeń do wentylacji mechanicznej lub aparatu do znieczulenia
- rozciągliwe ramiona o długości maksymalnej 160 cm
- regulowana długość obwodu umożliwiająca dopasowanie długości układu oddechowego oraz optymalizację przestrzeni martwej
- bezlateksowy worek oddechowy o pojemności 3 litrów (dla dorosłych) lub 1 litrowy (dla dzieci)
- dodatkowa rozciągliwa rura o długości 100 cm
- kolanko z portem luer-lock
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

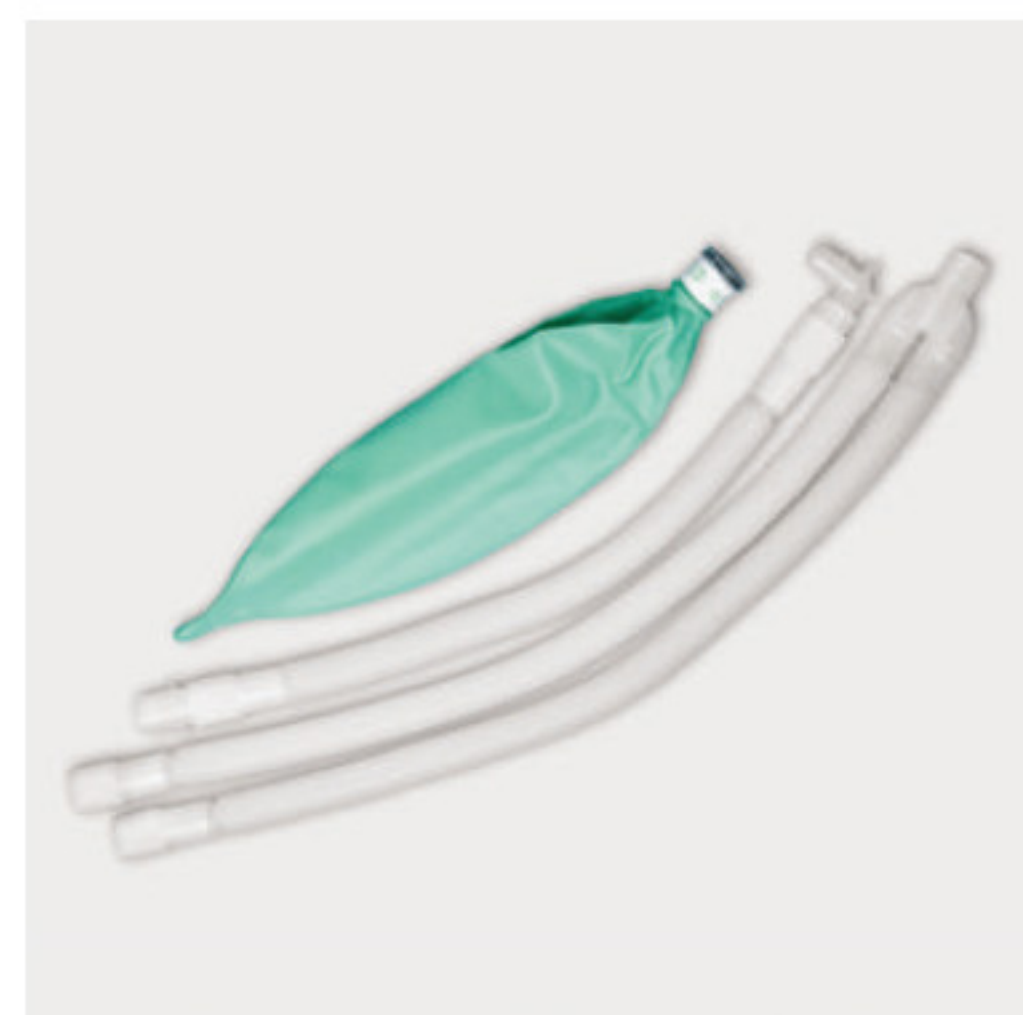
zastosowanie

- w czasie prowadzenia wentylacji mechanicznej u pacjenta
- umożliwia transportowanie mieszanki oddechowej z urządzenia (respirator, aparat do znieczulenia) do wyrobu zabezpieczającego drogi oddechowe (np. rurka intubacyjna, tracheostomijna, maska krtaniowa) i odwrotnie

numer katalogowy	typ	pojemność worka
OBWD-1601L	dla dzieci	1 litr
OBWD-1603L	dla dorosłych	3 litry



opakowanie zbiorcze:
40 x 1 szt.



łącznik podwójnie obrotowy martwa przestrzeń

sterylny

właściwości

- dostępne typy: standard i rozciągliwy
- łącznik standard wykonany z medycznego PVC
- typ rozciągliwy wykonany z wysokiej jakości EVA pozbawionego oraz ftalanów
- uniwersalne połączenie 22M/15F - 15M umożliwiające podłączenie do kompatybilnych produktów
- wersja rozciągliwa umożliwia zapamiętanie kształtu i kontrolę ułożenia łącznika
- podwójnie obrotowe kolanko
- otwór do odsysania oraz bronchoskopii zabezpieczony zatyczką
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do połączenia rurki tracheotomijnej, intubacyjnej z obwodem oddechowym urządzenia do wentylacji
- zapewnia większą ruchomość i rotację połączenia zwiększając komfort i bezpieczeństwo pacjenta

numer katalogowy	typ	długość
PM-15	standard	15 cm
PMR-15	rozciągliwy	15 cm



opakowanie zbiorcze:
250 x 1 szt.



rurka ustno-gardłowa

Guedel, sterylna

właściwości

- wykonana z wysokiej jakości PE (polietylenu) pozbawionego PVC
- charakterystyczne anatomiczne wygięcie rurki pozwala na udrożnienie górnych dróg oddechowych i swobodny przepływ gazów anestetycznych, powietrza
- rozmiary kodowane kolorami
- numeryczne oznaczenie rozmiaru na rurce
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- podczas zabiegów sztucznej wentylacji płuc w celu zapewnienia drożności górnych dróg oddechowych
- zapewnia ratownikowi komfort prowadzenia zabiegów oraz podnosi skuteczność prowadzonej akcji
- ułatwia stabilizację rurki intubacyjnej oraz zabezpiecza ją przed przygryzieniem

numer katalogowy	rozmiar	numer	kolor
RG-40	40 mm	000	różowy
RG-50	50 mm	00	ciemnoniebieski
RG-60	60 mm	0	czarny
RG-70	70 mm	1	biały
RG-80	80 mm	2	zielony
RG-90	90 mm	3	żółty
RG-100	100 mm	4	czerwony
RG-110	110 mm	5	niebieski
RG-120	120 mm	6	pomarańczowy



opakowanie zbiorcze:
100 x 1 szt.



maska anestetyczna

z nadmuchiwanym kołnierzem, niesterylna

właściwości

- dzięki wysokiej jakości użytych materiałów prowadzenie wentylacji odbywa się w sposób atraumatyczny i bezpieczny dla pacjenta
- ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy pompowany mankiet, zapewnia doskonałą szczelność maski przy minimalnym nacisku
- wyrób po przyłożeniu do twarzy szczelnie zakrywa usta i nos pacjenta bez uciskania oczu
- przezroczyste sklepienie pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta.
- różne kolory pierścieni mocujących ułatwiają identyfikację rozmiaru maski
- pierścień mocujący można usunąć gdy jest zbędny
- pełny zakres rozmiarów pozwala na prawidłowy dobór wielkości maski w zależności od wieku pacjenta
- wszystkie rozmiary masek są dostępne w wersji z zaworem umożliwiającym dostosowanie stopnia wypełnienia mankieta do indywidualnych potrzeb pacjenta
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- przeznaczona do przesyłania mieszaniny gazów w połączeniu z urządzeniami do sztucznej wentylacji
- umożliwia wykonanie procedur medycznych obejmujących wentylację zastępczą, prowadzenia znieczulenia ogólnego u pacjenta oraz prowadzenia czynności ratowniczych u poszkodowanych

numer katalogowy	rozmiar	wiek/ rozmiar	kolor
MAP-0	0	noworodki (neonate)	-
MAP-1	1	niemowlęta (infant)	-
MAP-2	2	pediatryczny (pediatric)	żółty
MAP-3	3	mały (adult S)	zielony
MAP-4	4	średni (adult M)	czerwony
MAP-5	5	duży (adult L)	niebieski



opakowanie zbiorcze:
100 x 1 szt.





CHIRURGIA POLA OPERACYJNEGO

końcówka do odsysania Yankauer

standard, sterylna

właściwości

- całkowicie transparentna końcówka z pełną możliwością obserwacji odsysanej wydzieliny
- lekka i idealnie wyważona rączka zapewnia wysoki komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna zapobiega blokowaniu lub zaleganiu odsysanej treści, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- kaniula z podwójnym załamaniem krzywizny
- posiada 4 otwory boczne odbarczające zapobiegające przysysaniu się końcówki do tkanek oraz otwór centralny
- uniwersalny schodkowy łącznik zapewnia szczelne połączenie z szeroką gamą drenów łączących
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- pakowanie: 1 sztuka podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- odsysanie wydzieliny z pola operacyjnego w zabiegach chirurgii ogólnej

numer katalogowy	rozmiar	cechy
KO-00204	CH 21	bez kontroli siły ssania
KO-00214	CH 21	z kontrolą siły ssania



opakowanie zbiorcze:
200 szt.



końcówka do odsysania Yankauer

z kulką, sterylna

właściwości

- kaniula zakończona kulką posiadającą 4 otwory boczne odbarczające zapobiegające przysysaniu się końcówki do tkanek oraz otwór centralny
- całkowicie transparentna końcówka z pełną możliwością obserwacji odsysanej wydzieliny
- lekka i idealnie wyważona rączka zapewnia wysoki komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna zapobiega blokowaniu lub zaleganiu odsysanej treści, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- kaniula z podwójnym załamaniem krzywizny
- uniwersalny schodkowy łącznik zapewnia szczelne połączenie z szeroką gamą drenów łączących
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- pakowanie: 1 sztuka podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- odsysanie wydzieliny z pola operacyjnego w zabiegach chirurgii ogólnej

numer katalogowy	rozmiar	cechy
KO-00104	CH 21	bez kontroli siły ssania
KO-00114	CH 21	z kontrolą siły ssania



opakowanie zbiorcze:
200 szt.



dren łączący do odsysania

sterylny

właściwości

- wykonany z medycznego, elastycznego PCV
- wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia wzdłużne zapobiegające zaginaniu oraz zasysaniu drenu
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna drenu, zapobiega osadzeniu się odsysanej wydzieliny na ściankach, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- zakończenie drenu typu lejek-lejek cut-to-fit z możliwością docięcia w oznaczonych miejscach łącznika i dopasowania do każdego typu ssaka (do średnicy króćca od 8 mm do 18 mm)
- lejki wyposażone w specjalny system zagięciowy, umożliwiając wygodną manipulację drenem
- zakończenia drenów dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenie
- opakowanie jednostkowe: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- wyrób przeznaczony do podłączenia końcówki ssącej z urządzeniem ssącym
- końcówka Kapkon – do podłączenia cewnika do odsysania górnych dróg oddechowych z urządzeniem ssącym

numer katalogowy	rozmiar	długość drenu	zakończenie
DO-24201	CH 24	210 cm	lejek-lejek
DO-24301	CH 24	300 cm	lejek-lejek
DO-24204	CH 24	210 cm	lejek-lejek cut-to-fit
DO-24202	CH 24	210 cm	lejek-Kapkon
DO-30201	CH 30	210 cm	lejek-lejek
DO-30301	CH 30	300 cm	lejek-lejek

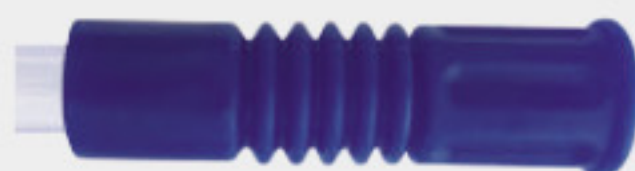


opakowanie zbiorcze:
50 szt.

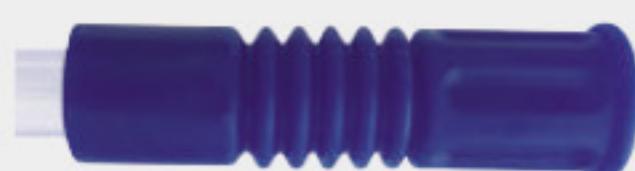


Przewodnik po łącznikach drenów

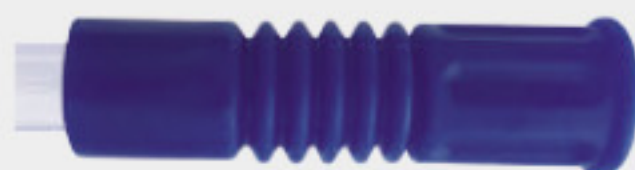
ZAKOŃCZENIE LEJEK-LEJEK



+



ZAKOŃCZENIE LEJEK-LEJEK CUT-TO-FIT



+

8-10 mm | 14-18 mm

3-STOPNIOWY ŁĄCZNIK DO DOCIĘCIA



10-14 mm

ZAKOŃCZENIE LEJEK-KAPKON



+



zestaw do odsysania

z końcówką Yankauer standard, sterylny

KOŃCÓWKA

- całkowicie transparentna końcówka z pełną możliwością obserwacji odsysanej wydzieliny
- lekka i idealnie wyważona rączka zapewnia wysoki komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna zapobiega blokowaniu lub zaleganiu odsysanej treści, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- kaniula z podwójnym załamaniem krzywizny
- posiada 4 otwory boczne odbarczające zapobiegające przysysaniu się końcówki do tkanek oraz otwór centralny
- uniwersalny schodkowy łącznik zapewnia szczelne połączenie z drenem

DREN

- wykonany z medycznego, elastycznego PCV
- wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia wzdłużne zapobiegające zaginaniu oraz zasypaniu drenu
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna drenu, zapobiega osadzeniu się odsysanej wydzieliny na ściankach, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- dostępne dwa typy zakończeń drenów:
 - lejek-lejek
 - lejek-lejek z docinaną końcówką cut-to-fit z możliwością docięcia w oznaczonych miejscach łącznika i dopasowania do każdego typu ssaka
- wszystkie lejki posiadają specjalne przeguby (sprężynowe zagięcia) ułatwiające manipulację drenem
- lejki wyposażone w specjalny system zagięciowy, umożliwiający wygodną manipulację drenem
- zakończenia drenów dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenie

właściwości

- dostępny w wersji z kontrolą siły ssącej lub bez kontroli
- opakowanie jednostkowe: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- odsysanie wydzieliny z pola operacyjnego w zabiegach chirurgii ogólnej

numer katalogowy	rozmiar końcówki/ rozmiar drenu	długość drenu	cechy
ZO-212400104	CH 21 / CH 24	210 cm	bez kontroli siły ssania, lejek-lejek
ZO-212400114	CH 21 / CH 24	210 cm	z kontrolą siły ssania, lejek-lejek
ZO-402423104	CH 21 / CH 24	400 cm	bez kontroli siły ssania, lejek-lejek
ZO-402423114	CH 21 / CH 24	400 cm	z kontrolą siły ssania, lejek-lejek
ZO-2124001041	CH 21 / CH 24	210 cm	bez kontroli siły ssania, lejek-lejek cut-to-fit
ZO-2124001141	CH 21 / CH 24	210 cm	z kontrolą siły ssania, lejek-lejek cut-to-fit



opakowanie zbiorcze:
50 szt.



zestaw do odsysania

z końcówką Yankauer z kulką, sterylny

KOŃCÓWKA

- kaniula zakończona kulką posiadającą 4 otwory boczne odbarczające zapobiegające przysysaniu się końcówki do tkanek oraz otwór centralny
- całkowicie transparentna końcówka z pełną możliwością obserwacji odsysanej wydzieliny
- lekka i idealnie wyważona rączka zapewnia wysoki komfort pracy i ogranicza zmęczenie dłoni
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna zapobiega blokowaniu lub zaleganiu odsysanej treści, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- ergonomicznie ukształtowana końcówka składająca się z rączki i kaniuli ssącej z podwójnym załamaniem krzywizny
- uniwersalny schodkowy łącznik zapewnia szczelne połączenie z szeroką gamą drenów łączących

DREN

- wykonany z medycznego, elastycznego PCV
- wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia wzdłużne zapobiegające zaginaniu oraz zasysaniu drenu
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna drenu, zapobiega osadzaniu się odsysanej wydzieliny na ściankach, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- zakończenie drenu typu lejek-lejek cut-to-fit z możliwością docięcia w oznaczonych miejscach łącznika i dopasowania do każdego typu ssaka (do średnicy króćca od 8 mm do 18 mm)
- lejki wyposażone w specjalny system zagięciowy, umożliwiający wygodną manipulację drenem
- zakończenia drenów dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenie

właściwości

- dostępny w wersji z kontrolą siły ssącej lub bez kontroli
- opakowanie jednostkowe: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

zastosowanie

- odsysanie wydzieliny z pola operacyjnego w zabiegach chirurgii ogólnej

numer katalogowy	rozmiar drenu	długość drenu	cechy
ZO-2124002041	CH 24	210 cm	bez kontroli siły ssania, lejek-lejek cut-to-fit
ZO-2124002141	CH 24	210 cm	z kontrolą siły ssania, lejek-lejek cut-to-fit
ZO-3024002041	CH 24	300 cm	bez kontroli siły ssania, lejek-lejek cut-to-fit
ZO-3024002141	CH 24	300 cm	z kontrolą siły ssania, lejek-lejek cut-to-fit



opakowanie zbiorcze:
50 szt.



dren T-Kehr

100% silikon, sterylny

właściwości

- wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu klasy medycznej
- przezroczysty dren umożliwia kontrolę wzrokową i obserwację drenowanego płynu
- atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu
- pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu
- długość ramion 450 mm x 180 mm
- dostępny również w wersji z perforowanym ramieniem
- opakowanie jednostkowe: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier-folia

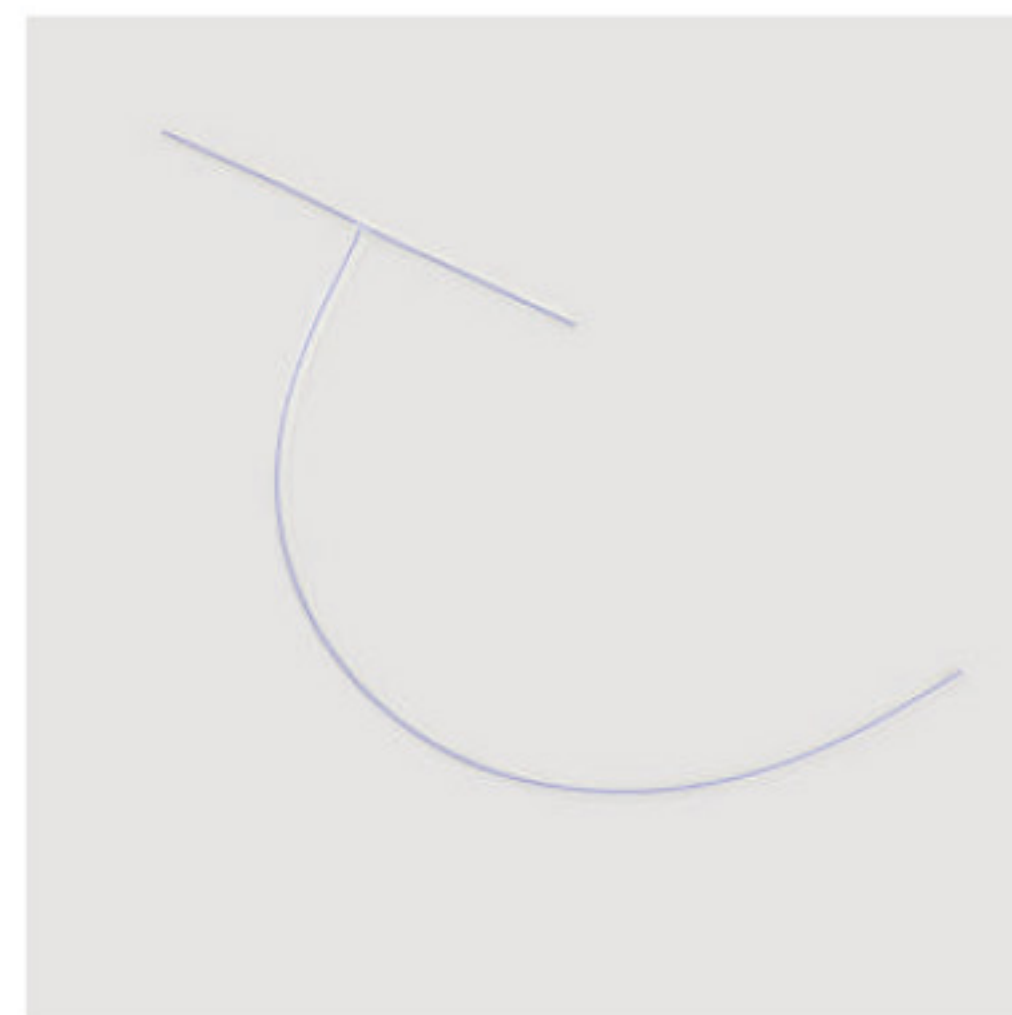
zastosowanie

- przeznaczony do drenażu dróg żółciowych

numer katalogowy dren	numer katalogowy z perforowanym ramieniem	rozmiar
1910-0008	-	CH 8
1910-0010	-	CH10
1910-0012	1910-0212	CH 12
1910-0014	1910-0214	CH 14
1910-0016	1910-0216	CH 16
1910-0018	1910-0218	CH 18
1910-0020	1910-0220	CH 20
1910-0022	1910-0222	CH 22
1910-0024	1910-0224	CH 24



opakowanie zbiorcze:
10 x 1 szt.





POZOSTAŁE PRODUKTY JEDNORAZOWE

staza bezlateksowa

niesterylna

właściwości

- wykonana z szerokiego rozciągliwego paska TPE (termoplastyczny elastomer)
- bezlateksowy materiał chroni przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- jednorazowe opaski ograniczają możliwość zakażenia, zmniejszają ryzyko zakażeń szpitalnych
- długość całkowita rolki 11,25 m
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- opakowanie jednostkowe zawiera 25 sztuk opasek
- pakowanie: 1 sztuka/papierowy dyspenser, który umożliwia wygodne dzielenie perforowanych opasek

zastosowanie

- do wywołania zastoju żylnego i uwidocznienia żyły wybranej do nakłucia

numer katalogowy	rozmiar	kolor
S001	25 mm x 450 mm	niebieski



opakowanie zbiorcze:
100 x 25 szt.



staza automatyczna

niesterylna

właściwości

- elementy składowe: rozciągliwy pasek i plastikowe komponenty wykonane z materiału abs
- długość 480 mm +/- 10 mm, szerokość 25 mm +/- 10 mm
- szeroki rozciągliwy pasek założony powyżej miejsca nakłucia zmniejsza intensywność ciśnienia
- chroni od przekrwienia ramienia, minimalizuje przykre doznania, poprawia jakość próbki krwi
- wielorazowego użytku
- zawiera lateks, nie zawiera ftalanów
- pakowanie: 1 sztuka/podwójne - woreczek foliowy oraz kartonik

zastosowanie

- do wywołania zastoju żylnego i uwidocznienia żyły wybranej do nakłucia

numer katalogowy	opakowanie handlowe
SA-001	21 szt.



opakowanie zbiorcze:
20 x 21 szt.



szczoteczka do zębów z odsysaniem, niesterylna

właściwości

- wykonana z polipropylenu
- z jednej strony pokryta miękkim włosiem, z drugiej gąbką
- łączna długość 18 cm
- długość części czyszczącej 2,5 cm
- otwór odsysający zarówno od strony włosia jak i w przestrzeni pomiędzy gąbką i włosiem
- łącznik do kontrolowanego odsysania ścięty pod kątem 45° dla wygodnej manipulacji
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do toalety jamy ustnej pacjenta
- umożliwia jednoczesne szczotkowanie, płukanie oraz odsysanie



numer katalogowy	opakowanie handlowe
HJM-SO	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 50 szt.

gąbka do jamy ustnej niesterylna

właściwości

- długość całkowita 15 cm (± 2 mm)
- długość części gąbkowej 2,5 cm
- uchwyt wykonany z poliestru
- gąbka wykonana z polipropylenu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- pakowanie: 1 sztuka/folia

zastosowanie

- do higieny jamy ustnej u pacjentów częściowo lub całkowicie zależnych od personelu medycznego
- umożliwia utrzymanie śluzówki jamy ustnej w odpowiedniej wilgotności
- pozwala na wykonanie procedury zapobiegającej zmianom patologicznym w jamie ustnej



numer katalogowy	opakowanie handlowe
HJM-GB	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 50 szt.

szpatułka laryngologiczna

drewniana

właściwości

- wykonana z drewna brzoźowego
- zaokrąglone brzegi oraz krawędzie zapobiegające przed zranieniem
- kolor naturalny
- daleki zasięg dzięki odpowiedniej długości
- wytrzymała
- jednorazowego użytku
- dostępna w wersji sterylnej lub niesterylnej
- pakowanie: sterylne 1 sztuka/papier; niesterylne 100 sztuk/kartonik

zastosowanie

- do diagnostycznego badania jamy ustnej

numer katalogowy	wersja	rozmiar	opakowanie zbiorcze
SLN-001	niesterylne	150 mm x 17 mm	50 x 100 szt.
SLS-001	sterylne	150 mm x 17 mm	20 x 100 szt.



opaska identyfikacyjna

niesterylne

właściwości

- trwała opaska na nadgarstek charakteryzująca się dużą odpornością na wilgoć, działanie mydeł, środków do dezynfekcji rąk i innych cieczy stosowanych w placówkach szpitalnych
- wykonana z miękkiego i delikatnego winylu
- elastyczna, delikatna, lekka i łatwa w użyciu
- zaokrąglone brzegi zapobiegają przed zranieniem
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- oznaczenie kolorystyczne w zależności od przeznaczenia
- jednorazowe, zatrzaskowe zapięcie zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem
- niealergizująca, nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów
- dostępna w wersji z polem do opisu bezpośrednio na opasce lub z wkładaną karteczką
- pakowanie: 100 sztuk/kartonik

zastosowanie

- do identyfikacji pacjentów w oddziałach szpitalnych

numer katalogowy	przeznaczenie	kolor	typ	opakowanie handlowe
OPD-B-01	dla dzieci i dorosłych	biały	z wkładaną karteczką	100 szt.
OPD-B-02	dla dzieci i dorosłych	biały	z polem do opisu	100 szt.
OPN-R-01	dla noworodków	różowy	z wkładaną karteczką	100 szt.
OPN-N-01	dla noworodków	niebieski	z wkładaną karteczką	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
50 x 100 szt.

szkiełka mikroskopowe

niesterylne

właściwości

- wykonywane z wysokiej jakości przezziernego szkła
- gładka powierzchnia
- wymiar dostosowany do międzynarodowych standardów
- płaska, jednolita i trwała powierzchnia
- równomierne rozmazy, dobre wybarwienie preparatów
- opakowanie zabezpieczone folią chroniącą przed wilgocią
- rozmiar 76 mm x 26 mm x 1 mm
- pakowanie: 50 sztuk/podwójne kartonik i folia

zastosowanie

- do umieszczenia na nim materiału obserwowanego za pomocą mikroskopu

numer katalogowy	typ	opakowanie handlowe
SP-01	cięte brzegi	50 szt.
SP-11	szlifowane brzegi z matowym polem do opisu	50 szt.



opakowanie zbiorcze:
50 x 50 szt.



szkiełka nakrywkowe

niesterylne

właściwości

- prostokątne lub kwadratowe szkiełka mikroskopowe
- wykonywane z wysokiej jakości przezziernego szkła
- gładka powierzchnia, bez zarysowań i pęcherzyków powietrza
- doskonała jakość optyczna
- dobra odporność chemiczna
- grubość: 0,13 - 0,17 mm
- pakowanie: 10 plastikowych pudełek po 100 szkiełek/kartonik dodatkowo zabezpieczony folią

zastosowanie

- do przykrywania preparatu mikroskopowego na szkiełku podstawowym
- ochrona preparatu przed zniszczeniem
- pozwala na dłuższe przetrwanie przygotowanych preparatów, chroniąc je przed wyschnięciem
- bezpośrednio do umieszczenia na nim preparatu do oglądania pod mikroskopem
- do każdego rodzaju mikroskopu

numer katalogowy	rozmiar	opakowanie handlowe
GCE127205	18 x 18 mm	10 x 100 sztuk
GCE127206	20 x 20 mm	10 x 100 sztuk
GCE127207	22 x 22 mm	10 x 100 sztuk
GCE127208	24 x 24 mm	10 x 100 sztuk
GCE127209	24 x 32 mm	10 x 100 sztuk
GCE127210	24 x 50 mm	10 x 100 sztuk
GCE127211	24 x 60 mm	10 x 100 sztuk



opakowanie zbiorcze:
50 x 1000 szt.



mata wejściowa/dekontaminacyjna

niesterylna

właściwości

- mata w kolorze niebieskim składająca się z 30 warstw - cienkich arkuszy lepnych
- każda z powłok lepnych wykonana z żywicy polietylenowej
- nie zawiera metali ciężkich
- znakomite zdolności przylepne
- pierwszy oraz ostatni listek zabezpieczone nieprzylepną folią
- grubość maty około 2 mm
- spodnia powierzchnia bardzo dobrze przylega do podłogi na całej powierzchni, zapobiegając niepożądanemu przesuwaniu się maty, umożliwiając bezproblemowy przejazd np. wózków ze sprzętem lub łóżek, bez ryzyka zawijania się maty lub jej rozdarcia
- brak potrzeby czyszczenia maty - jeśli powierzchnia maty jest zanieczyszczona należy zerwać powłokę, odstawiając nowy, czysty arkusz
- w rogu znajduje się numeracja warstw na białym nieprzylepnym materiale, dla szybkiej identyfikacji oraz łatwego usuwania kolejnych warstw
- lekka, łatwa do rozłożenia
- dostępna w wersji zawierającej środek biobójczy hamujący wzrost i namnażanie się drobnoustrojów

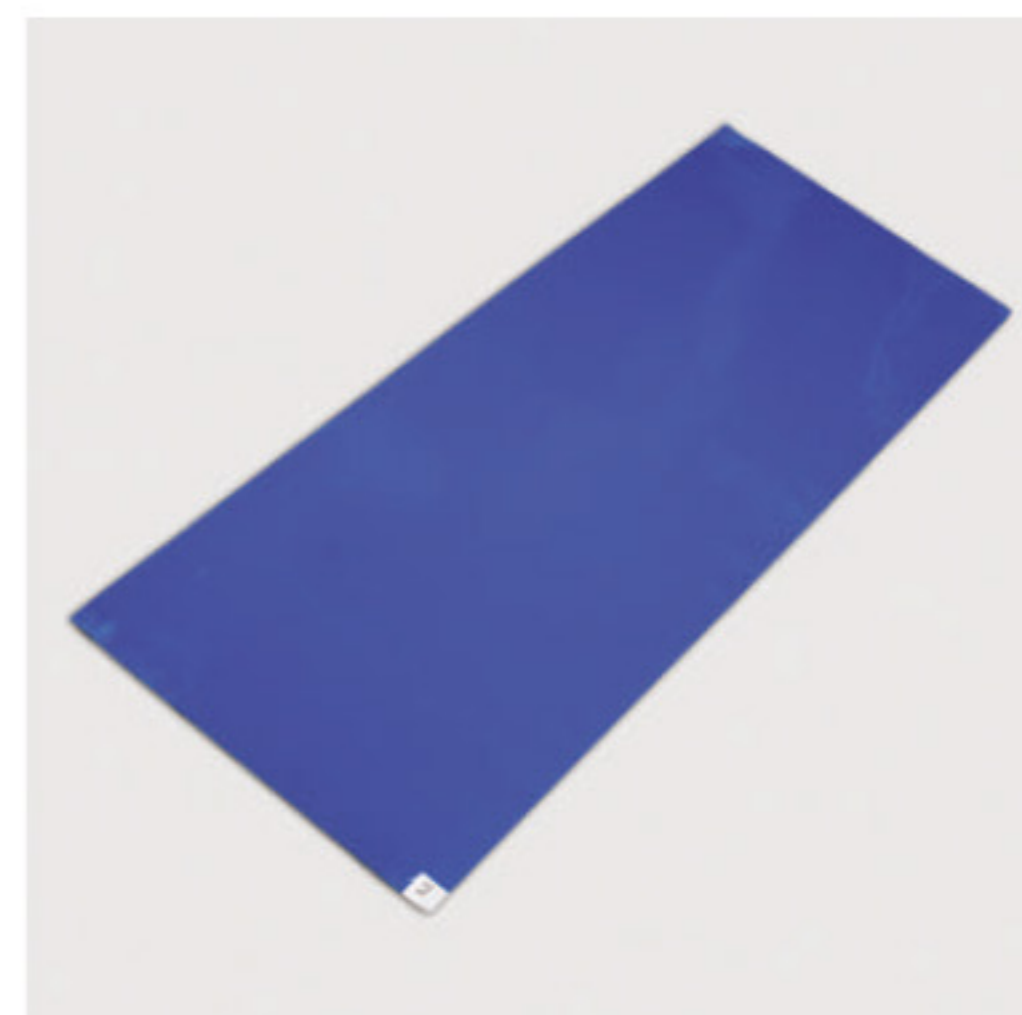
zastosowanie

- zapobieganie rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń oraz drobnoustrojów wnoszonych na podszewkach butów i kółkach wózków do sal operacyjnych

numer katalogowy	rozmiar	rodzaj	typ
M001	45 x 115 cm	wejściowa	bez środka biobójczego
MATA-115X60	60 x 115 cm	dekontaminacyjna	ze środkiem biobójczym
MATA-115X90	90 x 115 cm	dekontaminacyjna	ze środkiem biobójczym



opakowanie zbiorcze:
10 szt.



rękawice foliowe

niesterylne

właściwości

- wykonane z polietylenu
- posiadają chropowatą powierzchnię oraz wytrzymały na rozerwanie zgrzew
- uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń
- rozciągliwość min. 130%, wytrzymałość na rozciąganie min. 10 MPa
- zarejestrowane jako wyrób medyczny
- dopuszczone do kontaktu z żywnością - posiadają świadectwo PZH
- opakowanie zbiorcze w formie woreczka 100 szt. umożliwiające pojedyncze wyjmowanie rękawic
- jednorazowego użytku

zastosowanie

- przeznaczone do stosowania jako wkład do innych rękawic (podwójne rękawiczowanie) oraz do wykonywania zabiegów małoinwazyjnych, takich jak przygotowywanie leków, karmienie pacjenta

numer katalogowy	rozmiar	długość
RF-M	M (damskie)	280 mm
RF-L	L (męskie)	300 mm



opakowanie zbiorcze:
100 x 100 szt.



fartuch foliowy

niesterylny

właściwości

- wykonany z polietylenu
- przezroczysty
- zakładany na szyję, wiązany z tyłu na troki
- zarejestrowany jako wyrób medyczny
- pakowany pojedynczo

zastosowanie

- przeznaczony dla personelu medycznego jako dodatkowe zabezpieczenie przy wykonywaniu mokrych zabiegów, takich jak przygotowywanie leków, mycie pacjenta, karmienie pacjenta

numer katalogowy	długość/ szerokość	opakowanie handlowe
FF-71x116	116 cm / 71 cm	100 szt.
FF-71x180	180 cm / 71 cm	100 szt.



opakowanie zbiorcze:
10 x 100 szt.

