



duoNEX
strzykawka jednorazowego użyciu
2-częściowa luer, sterylna

TD-41

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2019-08-05

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Strzykawka 2-częściowa do infuzji podskórnych, domięśniowych i dożylnych
- Przeznaczona do pobierania, podawania leków/płynów do pacjenta oraz pobierania próbek płynów ustrojowych od pacjenta

WŁAŚCIWOŚCI:

- Linia White Line
- Przeźroczysty 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 użyciu
- Niepirogenna, nietoksyczna
- Nie zawiera ftalanów
- Nie zawiera lateksu
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Termin ważności: 5 lat
- Pakowanie: 1 szt./papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
002ML-2CZ-B	2 ml	papier-folia	100 szt.	30 x 100 szt.
005ML-2CZ-B	5 ml	papier-folia	100 szt.	24 x 100 szt.
010ML-2CZ-B	10 ml	papier-folia	100 szt.	16 x 100 szt.
020ML-2CZ-B	20 ml	papier-folia	50 szt.	16 x 50 szt.



dicoNEX
strzykawka jednorazowego użytku
3-częściowa, cewnikowa, sterylna
TD-41

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie V

data: 2019-01-18

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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



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 1ml
- Termin ważności: 5 lat
- Jednorazowego użytku
- Niepirogenna
- Bez lateksu
- Bez ftalanów
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Typ opakowania: 1 szt./blister-pack, 25 szt./karton

ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
050ML-3CZ-CEW-BL	50/60 ml	blister-pack	25 szt.	16 x 25 szt.



dicoNEX
strzykawka jednorazowego użyciu
3-częściowa, cewnikowa, sterylna
TD-41

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie IV

data 2018-02-13

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

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 strzykawki
- Wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie
- Skalowanie co 2 ml
- Bez lateksu
- Bez ftalanów
- Jednorazowego użyciu
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Termin ważności: 5 lat
- Typ opakowania: 1 szt./blister-pack, 25 szt./karton



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
100ML-3CZ-CEW-BL	100 ml	blister-pack	25 sztuk	4 x 25 sztuk



dicoTUBER
strzykawka tuberkulinowa, sterylna
TD-41

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data 2018-02-13

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- W komplecie z dopakowaną igłą 0,45 x 13 mm
- Strzykawka w całości wykonana z polipropylenu
- Pomarańczowy kontrastujący tłok
- Przeźroczysty 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
- Na korpusie strzykawki umieszczona nazwa strzykawki i logo producenta
- Pojemność strzykawki 1 ml
- Jednorazowego użytku
- Niepirogenna, nietoksyczna
- Nie zawiera ftalanów
- Nie zawiera lateksu
- Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- Termin ważności: 5 lat
- Typ opakowania: 1 szt./blister-pack, 100 szt./karton



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
TU-U20-1-BL	blister-pack	100 szt.	32 x 100 szt.



dicoSULIN
strzykawka insulinowa, sterylna
TD-41

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data 2018-02-13

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Strzykawka 3-częściowa do infuzji podskórnych, domięśniowych i dożylnych
- Przeznaczona do podawania insuliny

WŁAŚCIWOŚCI:

- W komplecie z niezintegrowaną igłą (0,4x13mm)
- 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
- Pomarańczowy, kontrastujący tłok dla strzykawki U-100j; czerwony dla strzykawki U-40j
- Objętość 1 ml
- Dostępna w wersji U-40j. oraz U-100j.
- Jednorazowego użytku
- Niepirogenna
- Nietoksyczna
- Nie zawiera lateksu
- Nie posiada ftalanów
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Termin ważności: 5 lat
- Opakowanie: 1 sztuka/blister-pack, 100 sztuk/karton



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
IN-U40-1-BL	blister-pack	100 szt.	32 x 100 szt.
IN-U100-1-BL	blister-pack	100 szt.	32 x 100 szt.



easyFLOW IS
Przyrząd do infuzji, sterylny
Przyrząd do infuzji, bez ftalanów, sterylny
TD-39

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie III

data: 2018-07-26

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Przyrząd do przetaczania płynów w terapii infuzyjnej

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z wysokiej jakości materiałów, przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii, co gwarantuje bardzo wysoką jakość i bezawaryjne, zgodne z przeznaczeniem użytkowanie
- Dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami
- Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (niebieską) klapką
- Elastyczna komora kroplowa o wielkości 6cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wklucie w pojemniki z płynami
- Kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml;
- Filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15µm
- Miękki elastyczny dren o długości min. 150cm 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
- Jednorazowego użytku
- Niepirogenny, nietoksyczny
- Nie zawiera lateksu
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Termin ważności: 5 lat
- Opakowanie jednostkowe typu blister-pack z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przyrządu
- Produkt dostępny również w wersji bez ftalanów



KOD I WERSJA

NUMER KATALOGOWY	WERSJA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
IS	z ftalanami	blister-pack	250 szt.
IS-BF	bez ftalanów	blister-pack	250 szt.

Opracowanie: B.S. – Product Manager ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

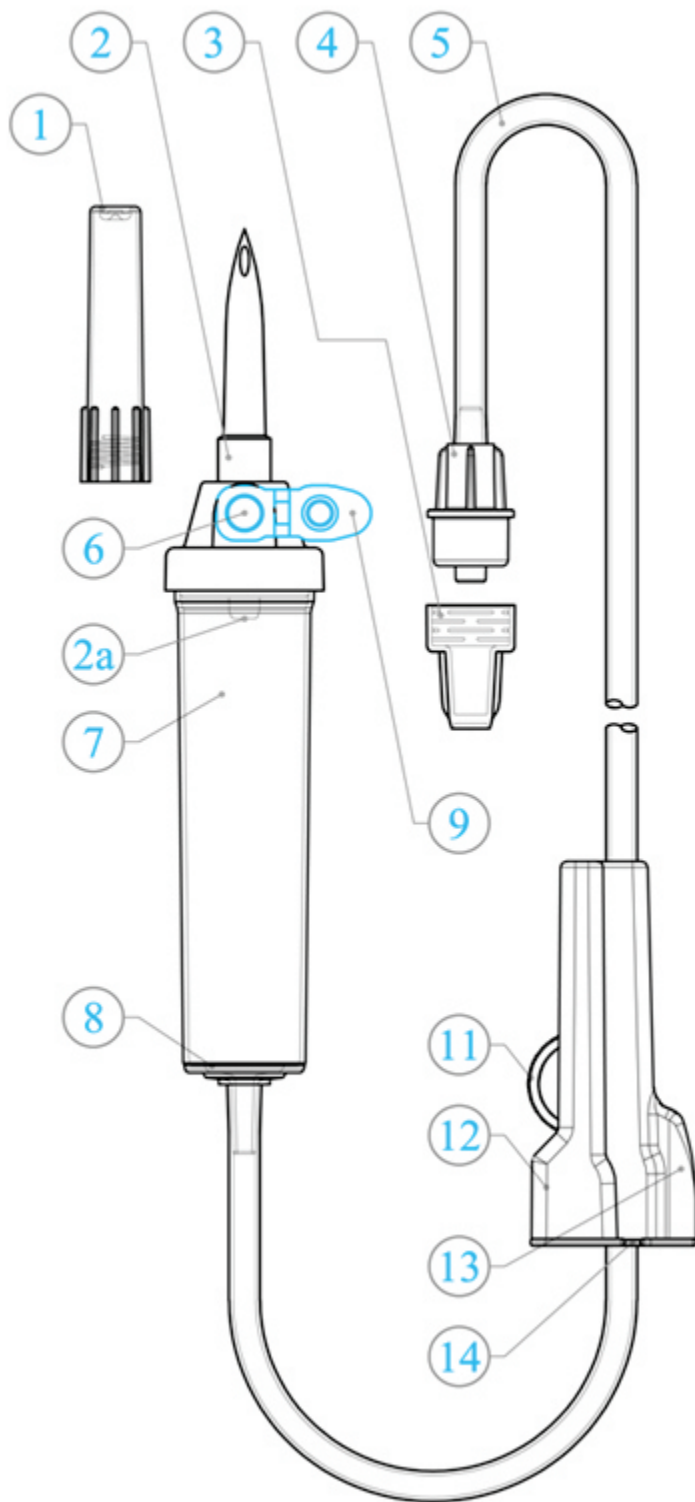
Żadna część dokumentu nie może być zmieniana lub kopiowana bez zgody ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

strona 1 / 1

rev.2021.01

PRZYRZĄD DO PRZETACZANIA PŁYNÓW INFUZYJNYCH TYP IS DO LEKÓW ŚWIATŁOCZUŁYCH (B)

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



Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych są wyrobami jednorazowego użytku, jałowymi, niepirogennymi, nietoksycznymi, pozbawionymi lateksu, podlegającymi sterylizacji tlenkiem etylenu. Bez ftalanów.

Okres gwarancji wyrobu wynosi 3 lata od daty produkcji.

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

W skład aparatów do wlewów wchodzi następujące elementy:

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

Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych są:

- pakowane w opakowanie jednostkowe typu blister-pack
- pakowane po 200 szt. w opakowanie zbiorcze, karton z tekstury falistej

Numery katalogowe:

001 409 – do leków światłoczułych (B), długość 150cm, wolny od ftalanów z miejscem na igłę w postaci osłonki





easyFLOW TS
Przyrząd do transfuzji, sterylny
Przyrząd do transfuzji, bez ftalanów,
sterylny
TD-43

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie III

data: 2019-03-13

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób służy do podawania krwi i preparatów krwiopochodnych

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z wysokiej jakości bezłateksowych materiałów, przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii co gwarantuje bardzo wysoką jakość i bezawaryjne, zgodne z przeznaczeniem użytkowanie
- Dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantuje szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami
- Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (czerwoną) kłapką
- Elastyczna komora kroplowa
- Kropłomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml
- Specjalny filtr do krwi o dużej powierzchni, wielkości oczek 200µm
- Miękki elastyczny dren o długości min. 150cm
- 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
- Jednorazowego użytku
- Niepirogenny, Nietoksyczny
- Dostępny w wersji bez ftalanów
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Termin ważności: 5 lat
- Opakowanie jednostkowe typu blister-pack z kolorowym kodem (czerwonym) identyfikującym rodzaj przyrządu
- Opakowanie: 1 sztuka/blister-pack, 250 sztuk/karton



KOD I WERSJA

NUMER KATALOGOWY	WERSJA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
TS	z ftalanami	blister-pack	250 szt.
TS-BF	bez ftalanów	blister-pack	250 szt.



easyFLOW LINE
Przedłużacz do pompy infuzyjnej,
bez ftalanów
TD-39

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie III

data 2021-09-16

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony jest do terapii infuzyjnej
- Stosowany w celu przedłużenia linii infuzyjnej

WŁAŚCIWOŚCI:

- Dren wykonany z transparentnego PVC
- Długość drenu 45 cm lub 150 cm
- Zakończenia typu Luer-Lock – męski i żeński, fabrycznie zabezpieczone koreczkami
- Niepirogenny, nietoksyczny
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka / blister-pack



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA DRENU	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA DRENU	OBJĘTOŚĆ WYPEŁNIENIA	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
P450-BF	45 cm	1,24 mm	2,4 mm	0,6 ml	50 x 1 szt.	24 x 50 szt.
P1500-BF	150 cm	1,24 mm	2,4 mm	1,9 ml	50 x 1 szt.	24 x 50 szt.



easyFLOW LINE AMBER
Przedłużacz do pompy infuzyjnej,
bursztynowy bez ftalanów
TD-39

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data 2021-09-16

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony jest do terapii infuzyjnej
- Stosowany w celu przedłużenia linii infuzyjnej

WŁAŚCIWOŚCI:

- Dren wykonany z PVC
- Bursztynowe zabarwienie drenu chroni leki światłoczułe przed działaniem promieniowania UV
- Długość drenu 150 cm
- Zakończenia typu Luer-Lock – męski i żeński, fabrycznie zabezpieczone koreczkami
- Niepirogenny, nietoksyczny
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka / blister-pack



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA DRENU	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA DRENU	OBJĘTOŚĆ WYPEŁNIENIA	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
PB1500-BF	150 cm	1,24 mm	2,4 mm	1,9 ml	50 x 1 szt.	24 x 50 szt.

PRZEDŁUŻACZ DO POMP INFUZYJNYCH LUER – LOCK

PRODUCENT: TECHNOCHEMIA, POLSKA



ZASTOSOWANIE:

Do regulacji przepływów podczas podawania płynów przy użyciu pomp infuzyjnych
Sterylny; jednorazowego użytku; niepirogenny; nietoksyczny, bez zawartości ftalanów
Opakowanie jednostkowe – blister papierowo-foliowy
Opakowanie zbiorcze – 100 szt.
Opakowanie zbiorcze – 400 szt.

Numer katalogowy	Długość drenu podającego	Rodzaj
T.9.PLL.T90	90 cm	transparentny
T.9.PLL.T120	120 cm	transparentny
T.9.PLL.T150	150 cm	transparentny
T.9.PLL.T200	200 cm	transparentny
T.9.PLL.B90	90 cm	bursztynowy
T.9.PLL.B120	120 cm	bursztynowy
T.9.PLL.B150	150 cm	bursztynowy
T.9.PLL.B200	200 cm	bursztynowy

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonany z medycznego, elastycznego PCV zapewniającego użytkownikowi wygodną manipulację
- wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia wzdłużne zapobiegające zaginaniu oraz zasysaniu drenu nawet przy stosowaniu wysokich ciśnień
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna drenu, zapobiega osadzaniu się odsysanej wydzieliny na ściankach, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- dostępne następujące typy zakończeń drenów:
 - ✓ lejek-lejek
 - ✓ lejek-lejek z docinaną końcówką cut-to-fit
 - ✓ lejek-Kapkon
- wszystkie zakończenia drenów dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenia
- zakończenie lejek-lejek wyposażone w specjalny system zagięciowy, umożliwiający wygodną manipulację drenem
- długości drenu:
 - ✓ 210 cm
 - ✓ 300 cm
- rozmiary drenów:
 - ✓ CH 24 – 5,60 mm/8,00 mm (śr. wewn./śr. zewn.)
 - ✓ CH 30 – 7,00 mm/10,00 mm (śr. wewn./śr. zewn.)
- jałowy
- pakowany podwójnie w foliowe opakowanie wewnętrzne oraz w foliowo-papierowe opakowanie zewnętrzne



lejek-lejek



lejek-lejek cut-to-fit



lejek-Kapkon



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ DRENU	ZAKOŃCZENIE	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
DO-24201	CH 24	210 cm	lejek-lejek	folia / folia-papier	50 szt.
DO-24301	CH 24	300 cm	lejek-lejek	folia / folia-papier	50 szt.
DO-24204	CH 24	210 cm	lejek-lejek cut-to-fit	folia / folia-papier	50 szt.
DO-24202	CH 24	210 cm	lejek-Kapkon	folia / folia-papier	50 szt.
DO-30201	CH 30	210 cm	lejek-lejek	folia / folia-papier	50 szt.
DO-30301	CH 30	300 cm	lejek-lejek	folia / folia-papier	50 szt.



WORECZEK DO POBIERANIA PRÓBEK MOCZU sterylny

TD-27

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2016-03-21

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony jest do zbiórki moczu i pobierania próbek u niemowląt i małych dzieci

WŁAŚCIWOŚCI:

- bezlątkowy woreczek o pojemności 100ml, o wymiarze 19cm x 7cm
- wykonany z delikatnej, mocnej folii PE
- czytelna, łatwa do odczytu skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o wysokiej dokładności pomiaru co 10ml
- samoprzylepna część woreczka pokryta antyalergicznym, wysokiej jakości klejem
- dotychczasowe uszczelnienie wykonane z antyalergicznego pianki zabezpiecza przed sklejeniem się ścianek woreczka, dzięki czemu możliwy jest swobodny spływ moczu
- dostępny w wersji dla dziewczynek oraz dla chłopców
- zapewnia możliwość optymalnego pobrania próbek moczu od niemowląt i małych dzieci
- jednorazowego użytku
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowany pojedynczo w opakowanie foliowe



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	POJEMNOŚĆ	WERSJA	TYP	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
WMCH-001	100 ml	dla chłopców	z gąbką	100 szt.	25 x 100 szt.
WMCH-002	100 ml	dla chłopców	bez gąbki	100 szt.	25 x 100 szt.
WMDZ-001	100 ml	dla dziewczynek	z gąbką	100 szt.	25 x 100 szt.
WMDZ-002	100 ml	dla dziewczynek	bez gąbki	100 szt.	25 x 100 szt.

GALMED®



Katalog wyrobów
Catalogue
Каталог

PRZEDŁUŻACZE, PRZEWODY SSĄCE, DRENY

Extension tubes, connecting tubes, drains

Удлинитель, дренажные соединительные трубки



- wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości 66-81° ShA
- jednorazowego użytku
- niejałowe i jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu



- made of medical grade PVC hardness 66-81° ShA
- disposable
- non-sterile and sterile, sterilized in ethylene oxide



- изготовлены из медицинского ПВХ твердости 66-81° ShA
- одноразового использования
- нестерильные и стерильные, стерилизованные этиленоксидом

Przewód do ssaka Connecting suction tube Дренажные трубки

średnica wew./zew. diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный
8,0/5,6	1500 mm	742415001
	2000 mm	742420001
9,0/5,0	1500 mm	742715001
	2000 mm	742720001
10,0/7,0	1500 mm	743015001
	2000 mm	743020001
12,8/8,0	1500 mm	743615001
	2000 mm	743620001

Przewód rozszerzany * Expanded tube * Раздувные дренажные трубки *

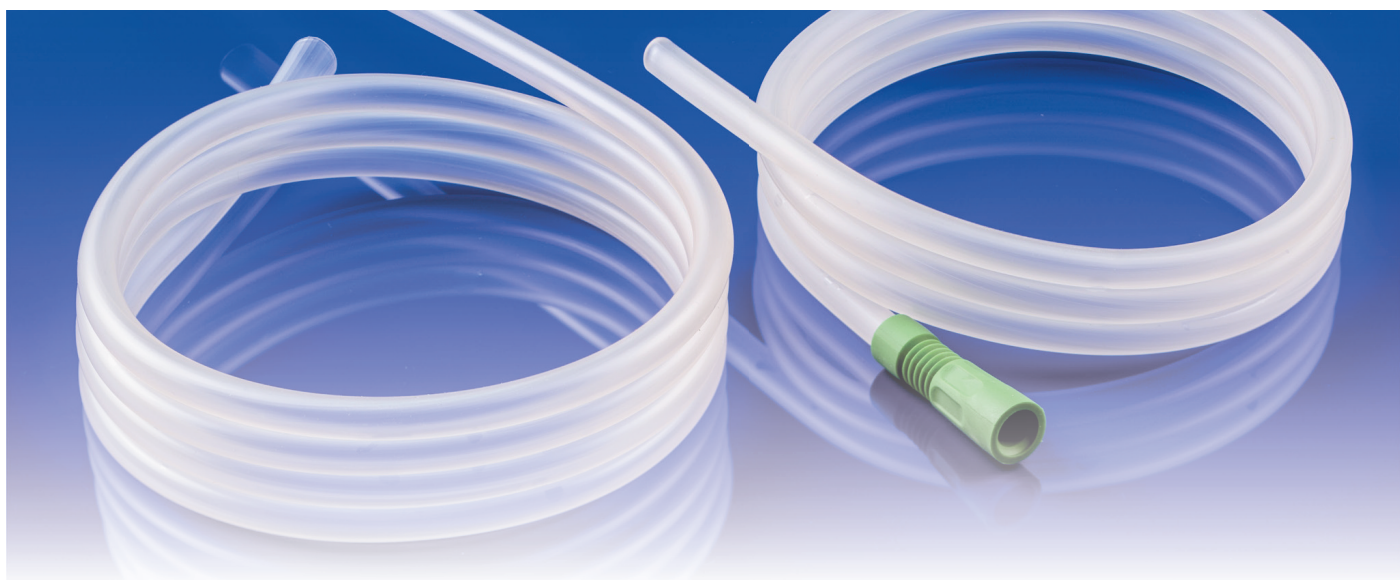
średnica wew./zew. diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный
8,0/5,6	1500 mm	742415003
	2000 mm	742420003
9,0/6,6	1500 mm	742715023
	2000 mm	742720023
10,0/7,0	1500 mm	743015003
	2000 mm	743020003
12,8/8,0	1500 mm	743615003
	2000 mm	743620003



* R - zewnętrznie ryflowane
np. 742415003 R

* R - corrugated
e.g. 742415003 S

* R - профилированные
нп. 742415003 S

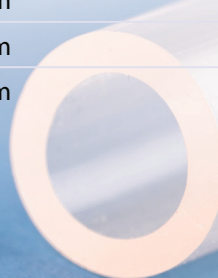


Dren balonowy w zwoju *
Balloon drain in coil *
шаровидные дренажные трубки в свитках *

średnica wew./zew. diameter диаметр	długość length Длина	nr katalogowy reference number Номер каталожный
5,3/3,5	20 ÷ 100 m	741600003
6,0/4,0	20 ÷ 100 m	741800003
6,6/4,4	20 ÷ 100 m	742000003
8,0/5,6	20 ÷ 100 m	742400003
9,0/6,6	20 ÷ 100 m	742700003
10,0/7,0	20 ÷ 100 m	743000003
12,0/8,0	20 ÷ 100 m	743600003

Dren w zwoju
Drain in coil
Дренажные трубки в свитках

średnica wew./zew. diameter диаметр	długość zwoju length of coil Длина свитка	nr katalogowy reference number Номер каталожный
5,3/3,5	20 ÷ 100 m	741600000
6,0/4,0	20 ÷ 100 m	741800000
6,6/4,4	20 ÷ 100 m	742000000
8,0/5,6	20 ÷ 100 m	742400000
9,0/5,0	20 ÷ 100 m	742700020
9,0/6,6	20 ÷ 100 m	742700000
10,0/7,0	20 ÷ 100 m	743000000
12,0/8,0	20 ÷ 100 m	743600000
12,0/8,4	20 ÷ 100 m	743600020





CEWNIK TIEMANNA sterylny TD-36

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2016-10-07

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

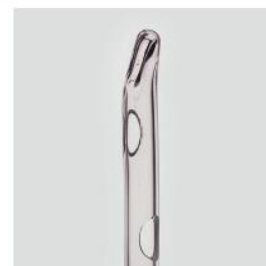
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego w przypadku zwężonej cewki moczowej

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, 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 stożkowato, zagięty pod kątem 45°
- Przeźroczysty dren umożliwiający kontrolę wzrokową
- Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowany pojedynczo w opakowanie typu papier/folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ	KOLOR	ROZMIAR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
CT-08-40	400 mm	niebieski	CH 8	60 szt.	10 x 60 szt.
CT-10-40	400 mm	czarny	CH 10	60 szt.	10 x 60 szt.
CT-12-40	400 mm	biały	CH 12	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-14-40	400 mm	zielony	CH 14	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-16-40	400 mm	pomarańczowy	CH 16	50 szt.	10 x 50 szt.
CT-18-40	400 mm	czerwony	CH 18	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-20-40	400 mm	żółty	CH 20	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-22-40	400 mm	fioletowy	CH 22	40 szt.	10 x 40 szt.
CT-24-40	400 mm	ciemnoniebieski	CH 24	40 szt.	10 x 40 szt.



CEWNIK PEZZER sterylny TD-36

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie III

data: 2018-05-30

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony do zabezpieczenia prawidłowego odprowadzenia moczu u chorych po zabiegach operacyjnych

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
- Wyrób nie zawiera ftalanów
- Wyrób zawiera lateks
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie podwójne – wew. folia, zew. papier/folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ	ROZMIAR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
CP-12-40	400 mm	CH 12	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-14-40	400 mm	CH 14	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-16-40	400 mm	CH 16	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-18-40	400 mm	CH 18	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-20-40	400 mm	CH 20	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-22-40	400 mm	CH 22	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-24-40	400 mm	CH 24	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-26-40	400 mm	CH 26	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-28-40	400 mm	CH 28	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-30-40	400 mm	CH 30	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-32-40	400 mm	CH 32	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-34-40	400 mm	CH 34	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-36-40	400 mm	CH 36	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-38-40	400 mm	CH 38	10 szt.	40 x 10 szt.
CP-40-40	400 mm	CH 40	10 szt.	40 x 10 szt.

Flocare® PEG (przezskórna endoskopowa gastrostomia)



Zgłębnik gastrostomijny zakładany techniką “pull” pod kontrolą endoskopii. Wskazany w przypadku planowanego długotrwałego żywienia dożołądkowego (mniej niż 30 dni).

- Nie wymaga interwencji na otwartej jamie brzusznej.
- Nie wymaga znieczulenia ogólnego.
- Wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, co zapewnia pacjentowi komfort podczas żywienia.
- Linia kontrastująca w promieniach RTG umożliwia kontrolę położenia zgłębnika.
- Hydromerowa powłoka oraz centymetrowa podziałka na zgłębniku ułatwiają zakładanie.
- Specjalny kształt i budowa zewnętrznego talerzyka zapewnia pacjentowi komfort i ułatwia pielęgnację skóry wokół przetoki.
- Wyposażony w zacisk do regulacji przepływu oraz uniwersalny łącznik umożliwiający połączenie z przyrządem do podaży diet.
- Wolny od DEHP.

Wskazania

- Pacjenci neurologiczni: zaburzenia odruchu połykania, zaburzenia świadomości, stany pourazowe.
- Pacjenci z ograniczoną możliwością żywienia doustnego: urazy twarzy, guzy w okolicy twarzy i szyi.
- Pacjenci, u których żywienie doustne jest niewystarczające: wyniszczenie na skutek choroby, np. nowotworowej, długotrwały okres nasilonego katabolizmu powodującego wzmożone zapotrzebowanie żywieniowe.

Przeciwwskazania bezwzględne

- Zmiany patologiczne ściany żołądka.
- Brak możliwości podciągnięcia ściany żołądka do powłok brzusznych.
- Zaburzenia krzepliwości krwi.
- Zapalenie otrzewnej.
- Ostre zapalenie trzustki.
- Niedrożność porażenna jelita.

- Brak możliwości założenia gastrokopu.

Przeciwwskazania względne zależne od stanu chorego:

- Obecność dużej ilości płynu w jamie otrzewnej.
- Proces nowotworowy otrzewnej (rozsiew).
- Zaburzenia gojenia się ran.
- Choroba Crohn'a.
- Wcześniejszy zabieg chirurgiczny górnego odcinka przewodu pokarmowego.

Części składowe

- A. Poliuretanowy stożkowaty łącznik: Ch 10 (czarny), Ch 14 (zielony), Ch 18 (czerwony)
- B. Przezroczysty poliuretanowy zgłębnik o długości 40 cm, z pasmem znacznika widocznym w badaniu RTG, z nadrukowanym rozmiarem Ch (10, 14 lub 18)
- C. Zacisk do regulacji przepływu
- D. Zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika
- E. Silikonowa płytką zewnętrzną do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych oraz zabezpieczająca zgłębnik zestawu przed zagięciem uniemożliwiającym przepływ diety
- F. Silikonowa płytką zewnętrzną
- G. Skalpel jednorazowy
- H. Igła punkcyjna z trokarem
- I. Nić trakcyjna do przeciągnięcia zgłębnika

Dostępne rozmiary (średnica/ długość)

- Ch 10/40 cm
- Ch 14/40 cm
- Ch 18/40 cm

Produkt sterylizowany, ważność 5 lat.

Rurka tracheostomijna z odsysaniem znad mankietu



- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- rurka polecana do długotrwałej wentylacji
- kanał do odsysania wydzieliny znad mankietu wbudowany w ściankę rurki
- dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania w wersji z ruchomym szyldem
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	ze stałym szyldem		z ruchomym szyldem	
		długość L [mm]	nr katalogowy	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy
5,0	6,9	48	39-5041	58	39-5011
5,5	7,5	50	39-5541	62	39-5511
6,0	8,2	59	39-6041	72	39-6011
6,5	8,9	62	39-6541	77	39-6511
7,0	9,7	68	39-7041	85	39-7011
7,5	10,3	74	39-7541	93	39-7511
8,0	11,0	82	39-8041	98	39-8011
8,5	11,7	84	39-8541	102	39-8511
9,0	12,3	93	39-9041	105	39-9011
9,5	13,0	97	39-9541	110	39-9511
10,0	13,7	98	39-1041	111	39-1011

Rurka Montandon do intubacji przez stonię



- wykonana z termoplastycznego PVC
- odpowiednio wyprofilowana do intubacji przez tracheostomię
- silikonowana
- mankiet wysokoobjętościowy niskociśnieniowy
- linia rtg na całej długości rurki
- czytelne oznaczenie rurki
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	PVC		zbrojona	
	O.D. [mm]	nr kat.	O.D. [mm]	nr kat.
7,0	9,7	29-7010	10,2	29-7012
8,0	11,0	29-8010	11,6	29-8012
9,0	12,3	29-9010	12,9	29-9012
10,0	13,7	29-1010	14,2	29-1012

Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem



- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
5,0	6,9	58	35-5010	36-5010
5,5	7,5	62	35-5510	36-5510
6,0	8,2	72	35-6010	36-6010
6,5	8,9	77	35-6510	36-6510
7,0	9,7	85	35-7010	36-7010
7,5	10,3	93	35-7510	36-7510
8,0	11,0	98	35-8010	36-8010
8,5	11,7	102	35-8510	36-8510
9,0	12,3	105	35-9010	36-9010
9,5	13,0	110	35-9510	36-9510
10,0	13,7	111	35-1010	36-1010
11,0	14,8	112	35-1110	36-1110

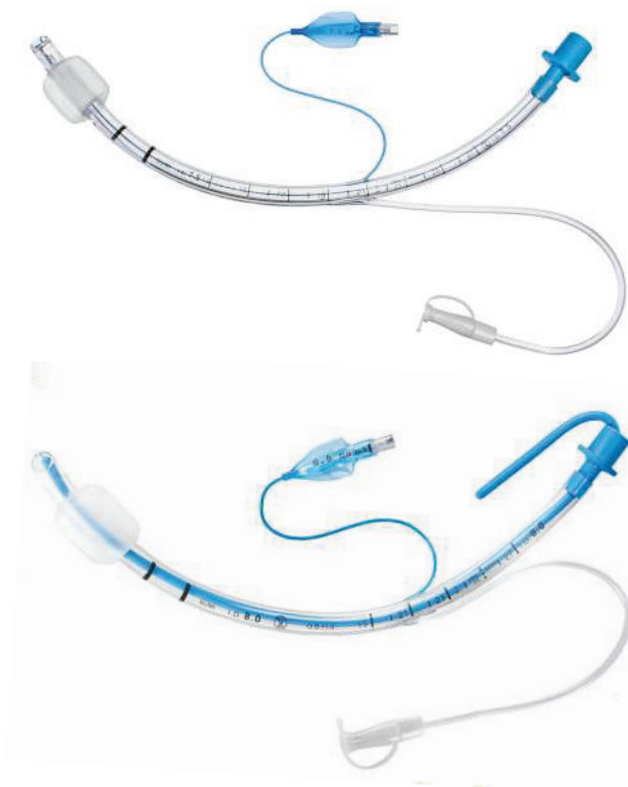
Rurka tracheostomijna z ruchomym szyldem, długa



- wydłużona część dystalna i proksymalna
- ruchomy szyld umożliwiający regulację długości rurki
- wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana
- mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy
- linia rtg na całej długości rurki
- miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu
- prowadnica
- 2 tasiemki mocujące
- balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki
- znacznik głębokości wprowadzania
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

rozmiar I.D. [mm]	O.D. [mm]	długość L _{max} [mm]	nr katalogowy	
			z mankietem	bez mankietu
7,0	9,7	100	35-7017	36-7017
8,0	11,0	116	35-8017	36-8017
9,0	12,3	122	35-9017	36-9017
10,0	13,7	128	35-1017	36-1017

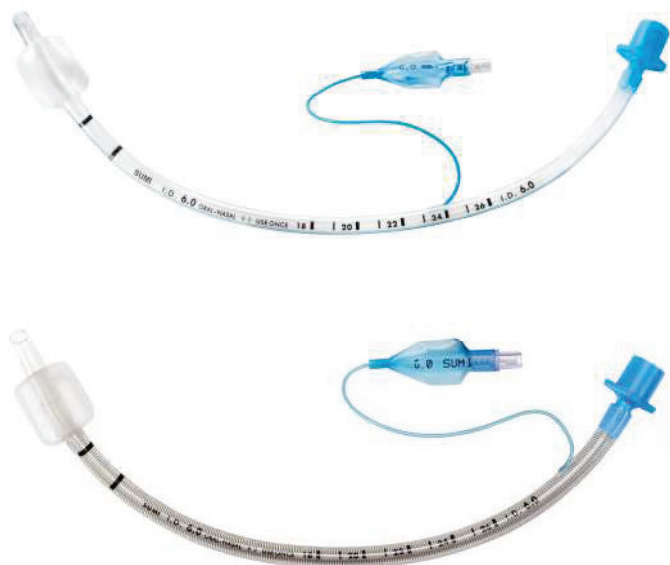
Rurka intubacyjna z odsysaniem znad mankietu



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

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

Rurka intubacyjna do mikrochirurgii krtani



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

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

Bengmark PUR
Zgłębnik nosowo-jelitowy

Producent: Nutricia

Nr katalogowy: 594825

- Zgłębnik nosowo-jelitowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do jelita lub dwunastnicy
- Rozmiar zgłębnika Ch 10/145 cm.
- Bliższy koniec zgłębnika zakończony złączem ENFIT służącym do łączenia z zestawami do podaży diet Flocare®. Zgłębnik wykonany z miękkiego, nieprzezroczystego poliuretanu, nie twardniejącego przy dłuższym stosowaniu.
- Zgłębnik należy wymieniać co 6 - 8 tygodni. Zawiera centymetrową podziałkę znakowaną dokładnie co 1 cm ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, metalową trójskrętną prowadnicę (pokrytą silikonem) z kulkową końcówką ułatwiającą jej wprowadzanie do światła.
- Zgłębnik posiada właściwości kontrastujące (całą swoją powierzchnią) w promieniach RTG. Dalszy koniec zgłębnika w kształcie oliwki posiada dwa boczne otwory na jednym poziomie i dodatkowy otwór umożliwiający np. założenie pętli z nici ułatwiający pociągnięcie zgłębnika podczas zakładania metodą endoskopową. Zgłębnik posiada specjalną opatentowaną spiralę Bengmark®, która po usunięciu prowadnicy przyjmując spiralny kształt ułatwia przemieszczanie się przez oddźwiernik do jelita i dopasowuje swój kształt do przewodu pokarmowego, tworząc w jelicie pętlę mocującą. Zgłębnik jednorazowego użytku, nie zawiera DEHP, nie zawiera lateksu, pakowany pojedynczo. Opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 miesięcy.
- Opakowanie zbiorcze 3 szt.
- Sterylny



Flocare® zgłębnik gastrostomijny (G-Tube)

Producent: Nutricia

- Flocare® zgłębnik gastrostomijny (G-Tube) z wewnętrznym balonem mocującym
- Rozmiar zgłębnika Ch 18/23 i Ch 20/23 cm, wypełnianie balonu 15 ml sterylnej wody. Rozmiar Ch 14/23 wypełnienie balonu 5ml sterylnej wody
- Używany jako wymiennik istniejącego zgłębnika lub jako początkowy zgłębnik gastrostomijny podczas interwencji operacyjnej. Zgłębnik wykonany z silikonu zapewniającego pacjentowi komfort, nie wymaga użycia endoskopu, może byc wymieniany w warunkach domowych
- Zgłębnik w części wewnętrznej (balonowej) posiada potrójną linię cieniодajną widoczną w promieniach RTG; w części zewnętrznej zawiera centymetrową podziałkę ułatwiającą kontrolę zakładania i położenia zgłębnika względem kanału stomii/powłok
- Dalszy koniec zgłębnika zakończony jednym centralnym otworem przelotowym, bliższy koniec zgłębnika umożliwia podłączenie zestawu żywieniowego lub strzykawki żywieniowej, dodatkowo posiada szczelne zamknięcie (kapturek z silikonu)
- Zestaw zawiera zacisk do regulacji przepływu zabezpieczający przed cofaniem się diety oraz zewnętrzną płytkę mocującą wykonaną z silikonu, umożliwiającą trwałe umiejscowienie zgłębnika w stosunku do powłok brzusznych oraz odpowiedni jej kształt, który kieruje położenie zgłębnika na zewnątrz powłok brzusznych pod odpowiednim kątem (około 90 stopni) zapewniający pacjentowi komfort i ułatwiający pielęgnację skóry wokół przetoki
- Zgłębnik jednorazowego użytku, wolny od DEHP, pakowany pojedynczo, opakowanie gwarantujące sterylność przez minimum 60 miesięcy.
- W rozmiarach 14, 18, 20.



KOD:

Ch14: 594815

Ch18: 594817

CH20: 594818

LICZNIKI IGIEŁ I OSTRZY

WYTWÓRCA:	GRI-Alleset, Stany Zjednoczone				
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> do bezpiecznego przechowywania igieł i ostrzy chirurgicznych 				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> dostępne w różnych konfiguracjach – z samoprzylepną pianką i/lub magnesami, wraz z łatwymi do odczytania numerowanymi podziałkami wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czerwonym dostępne w wersji z przezroczystym wieczkiem umożliwiającym łatwą identyfikację ilości igieł i/lub ostrzy wewnątrz bez konieczności otwierania pudełka z obu stron na zewnętrznej powierzchni umieszczone taśmy samoprzylepne pozwalające na mocowanie liczników do każdego podłoża specjalna konstrukcja zawiasów umożliwia rozłączenie dwóch połówek pudełka i stosowanie ich oddzielnie mocne i trwałe zamknięcie pudełka w formie zatrzasku zapobiega przed przypadkowym otwarciem mocne magnesy pozwalają na bezpieczne przechowywanie igieł i ostrzy wewnątrz pojemnika zapobiegając przypadkowemu wypadnięciu wyrobów pianka posiada taśmę samoprzylepną umożliwiającą umieszczenie wyrobu na dowolnej powierzchni w zależności od preferencji użytkownika dostępne w wersji z przyrządem do bezpiecznego, bezdotykowego usuwania ostrzy chirurgicznych mieszczą nawet kilkadziesiąt sztuk igieł i/lub ostrzy w zależności od ich rozmiaru i wielkości licznik należy zutylizować w całości wraz z zawartością jałowe 				
ROZMIAR I KOD:	KOD	NUMERACJA PODZIAŁKI	RODZAJ POWIERZCHNI	INNE	OPAKOWANIE ZBIORCZE
	30-01001-S	10 szt.	pojedynczy magnes	przezroczyste wieczko	100 szt.
	33-02005-S	20 szt.	pianka i magnes	usuwacz ostrzy	80 szt.
	33-03007-S	30 szt.	podwójny magnes	usuwacz ostrzy	100 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: GRI-Alleset, Stany Zjednoczone				





dispoFINE

igła iniekcyjna, sterylna

TD-42

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie VII

data: 2019-10-16

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony do iniekcji dożylnych, iniekcji domięśniowych, iniekcji podskórnych

WŁAŚCIWOŚCI:

- Rurka igły wykonana z gładkiej i wytrzymałej stali nierdzewnej
- Oślonka 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
- Niska siła wkłucia i przesuwu
- 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
- Bez lateksu, bez ftalanów
- Nietoksyczna, niepirogenna
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Okres ważności 5 lat
- Opakowanie : 1 sztuka/papier/folia

**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	KOLOR	G	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
IN-03X12*	0,3mm x 12mm	żółty	30	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-03X13	0,3mm x 13mm	żółty	30	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-04X19	0,4mm x 19mm	średnioszary	27	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-045X12	0,45mm x 12mm	brązowy	26	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-045X16	0,45mm x 16mm	brązowy	26	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-045X22	0,45mm x 22mm	brązowy	26	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-05X16	0,5mm x 16mm	pomarańczowy	25	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-05X20*	0,5mm x 20mm	pomarańczowy	25	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-05X25	0,5mm x 25mm	pomarańczowy	25	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-05X40	0,5mm x 40mm	pomarańczowy	25	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-06X25	0,6mm x 25mm	ciemnoniebieski	23	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-06X30	0,6mm x 30mm	ciemnoniebieski	23	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-06X40	0,6mm x 40mm	ciemnoniebieski	23	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-07X30	0,7mm x 30mm	czarny	22	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-07X40	0,7mm x 40mm	czarny	22	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-07X50*	0,7mm x 50mm	czarny	22	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-08X25	0,8mm x 25mm	ciemnozielony	21	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-08X40	0,8mm x 40mm	ciemnozielony	21	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-08X50*	0,8mm x 50mm	ciemnozielony	21	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-09X25	0,9mm x 25mm	żółty	20	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-09X40	0,9mm x 40mm	żółty	20	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-11X40	1,1mm x 40mm	kremowy	19	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-12X40	1,2mm x 40mm	różowy	18	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-12X50	1,2mm x 50mm	różowy	18	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-16X40	1,6mm x 40mm	biały	16	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-18X40	1,8mm x 40mm	niebiesko-szary	15	100 szt.	50 x 100 szt.
IN-21X40	2,1mm x 40mm	jasnozielony	14	100 szt.	50 x 100 szt.

* - produkt dostępny na zamówienie



dispoSULIN

igła insulinowa do pena, sterylna

TD-42

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data: 2016-04-27

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Do iniekcji podskórnych
- Dedykowana do stosowania ze wstrzykiwaczami (penami do insuliny)

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
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Termin ważności: 5 lat
- Opakowanie handlowe: 100 sztuk



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	KOLOR	G	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
INP-033X12	0,33 mm x 12 mm	różowy	29	100 szt.	50 x 100 szt.
INP-030X08	0,30 mm x 8 mm	żółty	30	100 szt.	50 x 100 szt.
INP-025X06	0,25 mm x 6 mm	fioletowy	31	100 szt.	50 x 100 szt.
INP-025X08	0,25 mm x 8 mm	niebieski	31	100 szt.	50 x 100 szt.

Igła typu motylek luer- lock, sterylna

WYTWÓRCA:	Ningbo Greatcare Trading Co.,Ltd., Chiny				
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> do podskórnych i dożylnych iniekcji do pobierania próbek krwi, podawania leków oraz krótkotrwałych infuzji 				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> igła wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej cienne ścianki igły zapewniają dużą średnicę wewnętrzną oraz wysokie przepływy elastyczne skrzydełka po złożeniu ułatwiają wykonanie wkłucia, po rozłożeniu zapewniają odpowiednią stabilizację motylka do skóry pacjenta kodowanie kolorystyczne skrzydełek umożliwia szybką identyfikację rozmiaru transparentny dren o długości 30cm, odporny na załamania umożliwia wygodne i bezpieczne podawanie leków zakończenie drenu luer lock zabezpieczone koreczkiem, kompatybilne ze stożkiem strzykawki luer oraz luer lock jednorazowego użytku nie zawiera lateksu sterylizowana tlenkiem etylenu pakowanie: 1 szt./papier-folia 				
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	KOLOR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	GCH0201-18G-LL	18 G (1,2 x 19 mm)	różowy	100 sztuk	20 x 100 sztuk
	GCH0201-19G-LL	19 G (1,1 x 19 mm)	kremowy	100 sztuk	20 x 100 sztuk
	GCH0201-20G-LL	20 G (0,9 x 19 mm)	żółty	100 sztuk	20 x 100 sztuk
	GCH0201-21G-LL	21 G (0,8 x 19 mm)	zielony	100 sztuk	20 x 100 sztuk
	GCH0201-22G-LL	22 G (0,7 x 19 mm)	czarny	100 sztuk	20 x 100 sztuk
	GCH0201-23G-LL	23 G (0,6 x 19 mm)	niebieski	100 sztuk	20 x 100 sztuk
	GCH0201-25G-LL	25 G (0,5 x 19 mm)	pomarańczowy	100 sztuk	20 x 100 sztuk
GCH0201-26G-LL	26 G (0,45 x 19 mm)	brązowy	100 sztuk	20 x 100 sztuk	
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Ningbo Greatcare Trading Co.,Ltd., Chiny				

Bezpieczne igły do pobierania BD™ Blunt Fill


Igły do pobierania BD™ Blunt Fill z lub bez filtra zapewniają użytkownikowi wysoki poziom bezpieczeństwa.



- tępe, polerowane elektronicznie ścięcie pod kątem 40° pozwala ograniczyć ryzyko wycięcia fragmentu korka w przypadku fiolek wielodawkowych
- dzięki ukośnie ściętemu ostrzu łatwo daje się wprowadzić do fiołki (np. wielodawkowej)
- wyraźne barwne oznaczenie nasadki igły i osłonki ochronnej
- igła do pobierania BD™ Blunt Fill z filtrem jest wyposażona w filtr 5 µm. W porównaniu z igłami bez filtra wyraźnie zredukowane jest ryzyko pobierania cząstek stałych (np. fragmentów gumy lub szkła)
- produkt o numerze katalogowym 303129: sterylizowane tlenkiem etylenu
- produkty o numerach katalogowych 305181 i 305211: sterylizowane promieniami gamma
- sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV

rozmiar Gauge	średnica zewnętrzna (mm)	długość (mm)	ostrze	kod barwny	nr katalogowy	box/ karton
bezpieczna igła do pobierania BD™ Blunt Fill						
18G 1 1/2"	1,2	40	tępa	czerwony	303129	100/5000
18G 1"	1,2	25	tępa	czerwony	305181	100/1000
bezpieczna igła do pobierania BD™ Blunt Fill z filtrem 5 µm						
18G 1 1/2"	1,2	40	tępa	fioletowy	305211	100/1000

Igła do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków

WYTWÓRCA:	Conall Health Co., Limited, Room 112, Building 2, No. 561 Hangnan Road, 200137 Shanghai				
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> • Igła wykonana jest z wysokiej jakości materiałów przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii, co gwarantuje jej wysoką jakość i bezawaryjne, zgodne z przeznaczeniem użytkowanie • Igła o specjalnej konstrukcji i szlifie ołówkowym z otworem bocznym, przeznaczona jest do pobierania leków m.in. z fiolek z gumowym korkiem • Konstrukcja igły w najwyższym stopniu zapobiega niezamierzonemu wytwarzaniu skrawków z korków gumowych, a tym samym zabezpiecza przed zanieczyszczeniem pobieranego leku gumowymi skrawkami • Boczny otwór o specjalnym szlifie, umieszczony na szczycie igły umożliwia swobodne rozpuszczanie leków z jednoczesnym ograniczeniem pienienia się leku poprzez kierowanie płynu bezpośrednio na ścianki fiołki 				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> • Igła wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej • Nasadka igły idealnie dopasowana do końcówki Luer oraz Luer-Lock (zapewnienie pełnej szczelności połączenia ze strzykawkami) • Igła oznaczona znakiem CE w pełni odpowiada wymaganiom normy PN-EN-ISO 7864 • Dostępna w uniwersalnym rozmiarze 18G (1,2 x 30 mm) • Jednorazowego użytku; • Opakowanie jednostkowe zgodne z normami PN-EN 556 i PN-EN 868, typu blister-pack • Sterylizowana tlenkiem etylenu • Termin ważności: 5 lat 				
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	KOLOR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	HPP - 1830	1,2 x 30 mm	Różowy	100 sztuk	100 x 100 sztuk
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Conall Health Co., Limited				



KORECZEK LUER LOCK sterylny KORECZEK COMBI sterylny

TD-17

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data: 2016-04-22

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

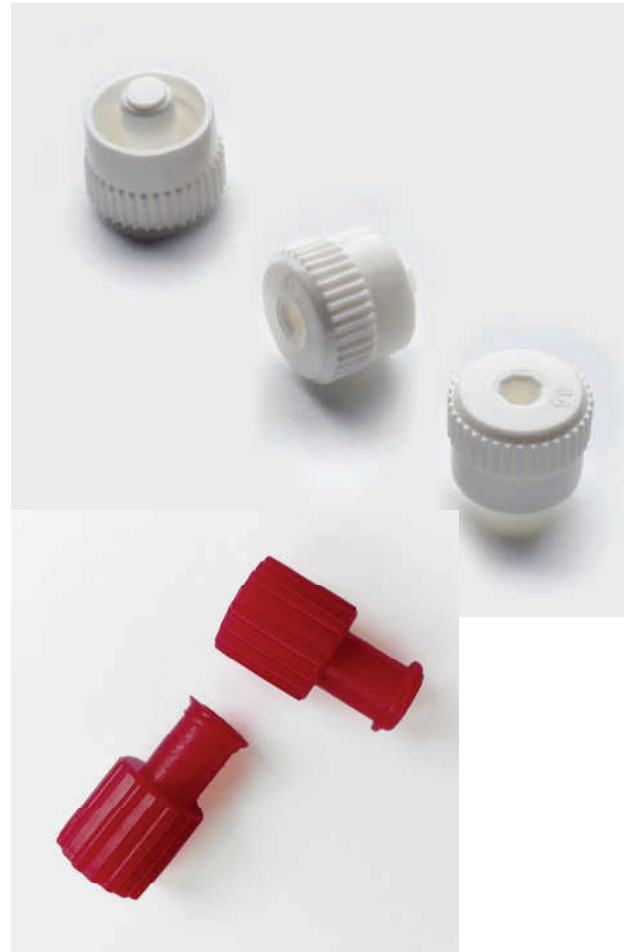
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

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
- Jednorazowy
- Wyrób niepirogenny
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Termin ważności: 5 lat
- Opakowanie jednostkowe: papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	TYP	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
KDKLL	luer lock	1 sztuka	250 sztuk	10 x 250 sztuk
KDKC	combi	1 sztuka	100 sztuk	50 x 100 sztuk



ZARYS I. G. Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Pod Borem 18 41-808 Zabrze
tel. 032/271 69 91 fax 032/274 72 84

Prod.: Bicakcilar, Turcja



Combi Stopper

- do męskich i żeńskich połączeń luer lock
- nakrętka luer lock
- Kolor : czerwony
- Nr katalogowy 125 0007 1



Instopper

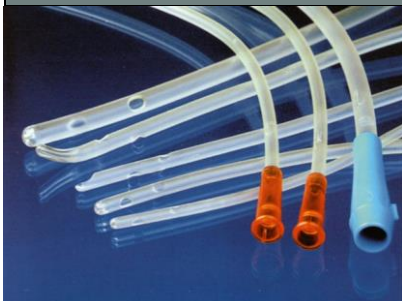
- do przerywanych wkłuć przez port bezłateksowy
- pojemność 0,8ml
- męski luer lock
- Kolor : żółty
- Nr katalogowy 125 0001 1



Stopper

- do żeńskich połączeń luer lock
- nakrętka męska luer lock
- Kolor : niebieski
- Nr katalogowy 125 0005 1

CEWNIKI UROLOGICZNE



..... wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76 ° ShA

..... jednorazowego użytku

..... jałowe, sterylizowane tlenkiem etylenu

..... kolor konektora jest kodem średnicy cewnika

Cewniki urologiczne	Długość mm	2.0mm	2.7mm	3.0mm	3.3mm	3.7mm	4.7mm	4.3mm
		CH6	CH8	CH9	CH10	CH11	CH12	CH13
		Numer katalogowy						
Nelaton *	400	620604001	620804001	620904001	621004001	621104001	621204001	621304001
Nelaton kobiecy	180	620601802	620801802	620901802	621001802	621101802	621201802	621301802
Tiemann	400		710804000		711004000		711204000	
Couvolaire	400		720804000		721004000		721204000	

* Rozmiar CH 4 (620404001) oraz CH 5 (620504001) na zamówienie klienta

Cewniki urologiczne	Długość mm	4.7mm	5.3mm	6.0mm	6.7mm	7.3mm	8.0mm	8.7mm
		CH14	CH16	CH18	CH20	CH22	CH24	CH26
		Numer katalogowy						
Nelaton	400	621404001	621604001	621804001	622004001	622204001	622404001	622604001
Nelaton kobiecy	180	621401802	621601802	621801802				
Tiemann	400	711404000	711604000	711804000	712004000	712204000	712404000	712604000
Couvolaire	400	721404000	721604000	721804000	722004000	722204000	722404000	722604000

Cewniki Nelaton

Pełna gama asortymentowa, barwny kod średnicy. Atraumatyczne zakończenie. Wykonane z atestowanych materiałów przeznaczonych do celów medycznych. Możliwość modyfikacji twardości materiału w zakresie 60-90° ShA (wykonanie standardowe 73° ShA).

Cewniki Tiemann i Couvolaire

Pełna gama asortymentowa, barwny kod średnicy. Atraumatyczne, anatomiczne zakończenie. Wykonane z atestowanych materiałów przeznaczonych do celów medycznych. Możliwość modyfikacji twardości materiału w zakresie 60-90° ShA (wykonanie standardowe 73° ShA).

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, odpornego na załamania i skręcanie
- Zmrożona powierzchnia ułatwiająca wprowadzanie
- Półprzezroczysty dren umożliwia kontrolę wzrokową
- Atraumatyczna, zaokrąglona zamknięta końcówka ułatwia wprowadzenie cewnika
- Wyposażony w dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe o łagodnie wyoblonych krawędziach
- Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku,
- numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu
- Oznaczenie nazwy producenta na łączniku
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka / papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
CN-06-40	CH 6	400 mm	jasnozielony	50 szt.	10 x 50 szt.
CN-08-40	CH 8	400 mm	niebieski	50 szt.	10 x 50 szt.
CN-10-40	CH 10	400 mm	czarny	50 szt.	10 x 50 szt.
CN-12-40	CH 12	400 mm	biały	50 szt.	10 x 50 szt.
CN-14-40	CH 14	400 mm	zielony	50 szt.	10 x 50 szt.
CN-16-40	CH 16	400 mm	pomarańczowy	50 szt.	10 x 50 szt.
CN-18-40	CH 18	400 mm	czerwony	50 szt.	10 x 50 szt.
CN-20-40	CH 20	400 mm	żółty	50 szt.	10 x 50 szt.
CN-22-40	CH 22	400 mm	fioletowy	50 szt.	10 x 50 szt.
CN-24-40	CH 24	400 mm	ciemnoniebieski	50 szt.	10 x 50 szt.



CEWNIK FOLEY'A

dwudrożny z plastikową zastawką,
100% silikon, kontrast RTG, sterylny

TD-36

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie IV

data: 2020-04-20

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego

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
- Silikonowa powierzchnia pozwala na atraumatyczne wprowadzenie cewnika
- Kontrast RTG wzdłuż całej długości drenu
- Łatwy do napełnienia 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
- Wewnątrz opakowania osobno pakowana zatyczka
- Wyrób nie zawiera ftalanów
- Wyrób nie zawiera lateksu
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier/folia



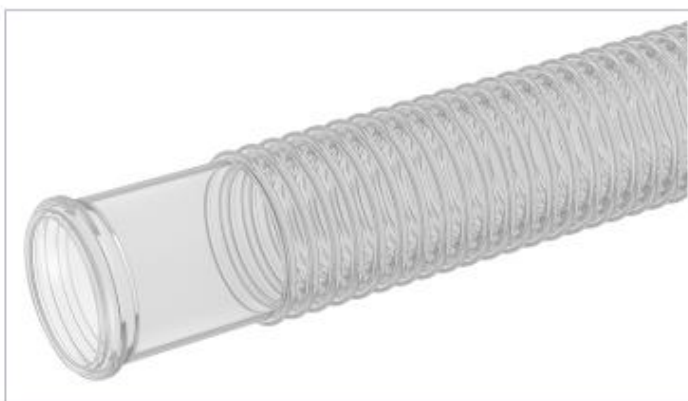
ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ	BALON	ROZMIAR	KOLOR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
CFNS-2D-06-03-P	310 mm	3 ml	CH 6	różowy	10 szt.	40 x 10 szt.
CFNS-2D-08-05-P	310 mm	3-5 ml	CH 8	czarny	10 szt.	40 x 10 szt.
CFNS-2D-10-05-P	310 mm	3-5 ml	CH 10	szary	10 szt.	40 x 10 szt.
CFNS-2D-12-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 12	biały	10 szt.	40 x 10 szt.
CFNS-2D-14-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 14	zielony	10 szt.	40 x 10 szt.
CFNS-2D-16-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 16	pomarańczowy	10 szt.	40 x 10 szt.
CFNS-2D-18-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 18	czerwony	10 szt.	40 x 10 szt.
CFNS-2D-20-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 20	żółty	10 szt.	40 x 10 szt.
CFNS-2D-22-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 22	fioletowy	10 szt.	40 x 10 szt.
CFNS-2D-24-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 24	ciemnoniebieski	10 szt.	40 x 10 szt.

MATERIAŁY MARKETINGOWE UDOSTĘPNIANE NA POTRZEBY
POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO
„egzemplarz informacyjny”

RURY KARBOWANE W ZWOJU DO AEROZOLOTERAPII

- Rury karbowane w zwojach przeznaczone są do aerozoloterapii, terapii hiperbarycznej, do respiratorów i aparatów do znieczulenia dla dzieci 15 mm i dla dorosłych 22 mm
- Pakowane są w 50 metrowych zwojach w pudełku z dyspenserem
- Posiadają odcinki ze złączami do cięcia co około 0,2 m lub 0,4 m i wielokrotność tych wymiarów
- Na złączach między odcinkami, znajdują się dwie końcówki, które po przecięciu montowane są na "klik"
- wykonane z medycznego PCV
- nie zawiera lateksu, wolne od ftalanów (informacje umieszczone na etykiecie)



WYTWÓRCA: TridentMed

Produkty dostępne w tej kategorii

kod	nazwa
038-02-225	Rura karbowana 15 mm, do cięcia co 45 cm; opakowanie 50 metrów
038-01-226	Rura karbowana 22 mm, do cięcia co 0,4m opakowanie 50 metrów
038-01-228	Rura karbowana 22 mm, do cięcia co 15 cm; opakowanie 50 metrów

MANOMETR AMBU JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Producent: Ambu

Manometr Ambu jednorazowego użytku przeznaczony jest do monitorowania ciśnienia w drogach oddechowych pacjenta. Manometr może być podłączony do resuscytatorów firmy Ambu (lub innych producentów), jak również masek i układów CPAP.

Właściwości

Z względu na smukły kształt w niewielkim stopniu przesłania twarz pacjenta podczas monitorowania ciśnienia. Koncepcja zastosowania manometru dla jednego pacjenta eliminuje ryzyko zakażeń. Produkt nie zawiera lateksu i PCW.

Specyfikacja

Skala z podziałką w zakresie 5-60 cm H₂O


Wymiary: długość 55 mm, średnica 22 mm

Numer katalogowy

322 003 000



OSTRZA CHIRURGICZNE ZE STALI WĘGLOWEJ


WYTWÓRCA:	Huaian Tianda Medical Instruments Co., Ltd	
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> • szerokie zastosowanie w każdej dziedzinie chirurgii • w zależności od rozmiaru i kształtu ostrza służą do wykonywania różnego typu nacięć chirurgicznych 	
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> • wykonane ze stali węglowej • rozmiary ostrzy od 10 do 16 kompatybilne z trzonkami nr 3 • rozmiary ostrzy od 18 do 25 kompatybilne z trzonkami nr 4 • oznaczenie rozmiaru na ostrzu • pakowane pojedynczo w folię aluminiową • opakowanie zbiorcze (kartonik) zawiera 100 szt. • jałowe, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma 	
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR OSTRZA
	O-C10	10
	O-C10A	10A
	O-C11	11
	O-C12	12
	O-C15	15
	O-C16	16
	O-C18	18
	O-C20	20
	O-C21	21
	O-C22	22
	O-C22A	22A
	O-C23	23
	O-C24	24
O-C25	25	
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Huaian Tianda Medical Instruments Co., Ltd	

Ostonki do Thermoscan Braun



- **Kapturek ochronny, jednorazowy do nałożenia na sondę pomiarową termometrów Braun ThermoScan.**
- **Nie zawiera lateksu**
- **Nie zawiera BPA**
- **Opakowanie 800 szt.**
- **Nr katalogowy: 06000-800**
- **Producent: WELCH ALLYN**

Przewód do cystoskopii i rektoskopii – pojedynczy

WYTWÓRCA:	Poly Medicure Limited, Indie			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> • Płukanie pęcherza moczowego po zabiegach elektroresekcji • Zabiegi wymagające irygacji dużą ilością płynów 			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wykonany z nietoksycznego PVC ▪ Jednokanałowa igła biorcza ścięta trójpłaszczyznowo, zabezpieczona zatyczką ▪ Długa komora (10 cm) o pojemności 20 ml, umożliwiającą wytworzenie ciśnienia ▪ Rolkowy regulator przepływu ▪ Dren o długości 170 cm, średnicy 4,80 mm x 6,80 mm, zakończony stożkowym łącznikiem ▪ Łącznik stożkowy z fabrycznie nałożoną silikonową przedłużką o długości 10 cm ▪ Przedłużka wyposażona w demontowalny męski łącznik Luer-Lock ▪ Długość całkowita: 215 cm ▪ Nie zawiera lateksu ▪ Nie zawiera ftalanów ▪ Jednorazowego użytku ▪ Sterylizowany tlenkiem etylenu ▪ Termin ważności: 5 lat ▪ Pakowanie: 1 sztuka, wewnętrzny worek foliowy, zewnętrzne opakowanie folia/papier 			
ROZMIAR I KOD:	KOD	WERSJA	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	30540	Pojedynczy	1 sztuka	60 sztuk
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Poly Medicure Limited, Indie			



CEWNIK DO ODSYSANIA górných dróg oddechowych, sterylny

TD-25

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data: 2016-06-02

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z miękkiego i elastycznego PCV, 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
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie papier/folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ	ROZMIAR	KOLOR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
CO-B06-40	400 mm	CH 6	jasnozielony	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B08-40	400 mm	CH 8	niebieski	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B10-40	400 mm	CH 10	czarny	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B12-50	500 mm	CH 12	biały	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B12-60	600 mm	CH 12	biały	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B14-50	500 mm	CH 14	zielony	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B14-60	600 mm	CH 14	zielony	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B16-50	500 mm	CH 16	pomarańczowy	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B16-60	600 mm	CH 16	pomarańczowy	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B18-50	500 mm	CH 18	czerwony	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B18-60	600 mm	CH 18	czerwony	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B20-50	500 mm	CH 20	żółty	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B20-60	600 mm	CH 20	żółty	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B22-50	500 mm	CH 22	fioletowy	50 szt.	10 x 50 szt.
CO-B22-60	600 mm	CH 22	fioletowy	50 szt.	10 x 50 szt.



ZGŁĘBNIK ŻOŁĄDKOWY sterylny ZGŁĘBNIK DWUNASTNICZY sterylny

TD-37

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie III

data: 2019.06.17

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

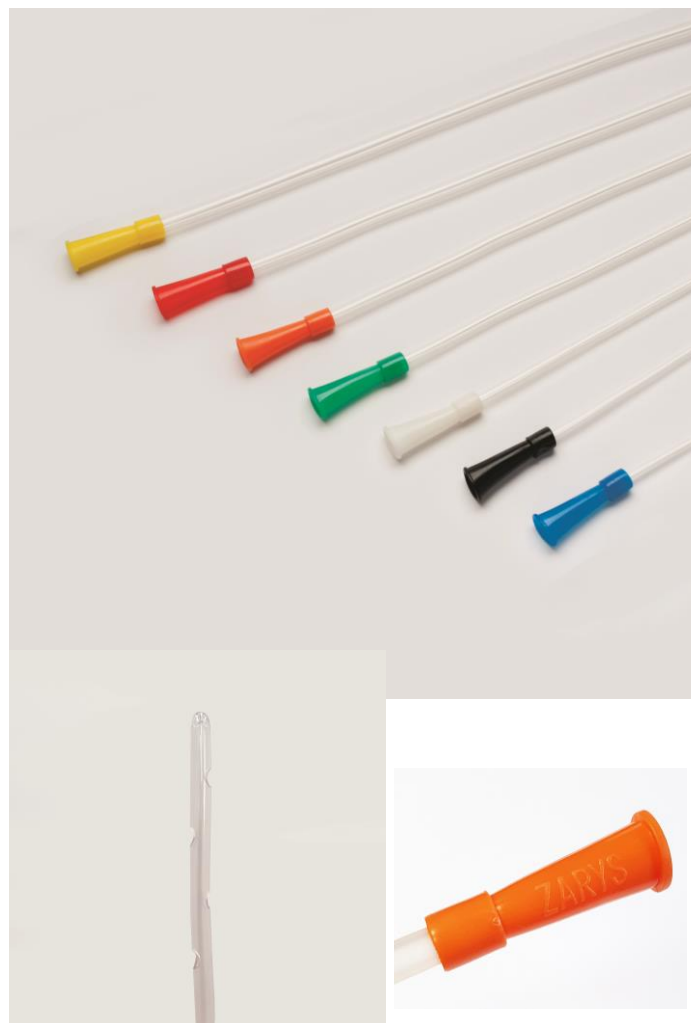
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wprowadzany przez nos lub jamę ustną do światła żołądka lub dwunastnicy
- Drenaż treści żołądkowej/jelitowej
- Odbarczenie żołądka (z nadmiaru powietrza lub zalegającego pokarmu)
- Wypłukanie 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

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z PCV
- 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
- Dostępny w 4 długościach 80cm, 100cm, 125cm i 150cm
- Nie zawiera lateksu
- Zawiera ftalany
- Jednorazowy
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Termin ważności: 5 lat
- Pakowanie: 1 sztuka/papier-foolia



ROZMIAR I KOD ZGŁĘBNIK ŻOŁĄDKOWY 800 MM

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	KOLOR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
ZZ-80/CH05	CH 5	szary	1 szt.	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH06	CH 6	jasnozielony	1 szt.	35 szt.	20 x 35 szt.



ZGŁĘBNIK ŻOŁĄDKOWY sterylny

ZGŁĘBNIK DWUNASTNICZY sterylny

TD-37

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie III

data: 2019.06.17

zmiana z dnia: 2021-12-22

ZZ-80/CH08	CH 8	niebieski	1 szt.	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH10	CH 10	czarny	1 szt.	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH12	CH 12	biały	1 szt.	35 szt.	20 x 35 szt.
ZZ-80/CH14	CH 14	zielony	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-80/CH16	CH 16	pomarańczowy	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-80/CH18	CH 18	czerwony	1 szt.	25 szt.	20 x 25 szt.
ZZ-80/CH20	CH 20	żółty	1 szt.	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-80/CH22	CH 22	fioletowy	1 szt.	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-80/CH24	CH 24	ciemnoniebieski	1 szt.	15 szt.	20 x 15 szt.

ROZMIAR I KOD ZGŁĘBNIK ŻOŁĄDKOWY 1000 MM

ZZ-100/CH05	CH 5	szary	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH06	CH 6	jasnozielony	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH08	CH 8	niebieski	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH10	CH 10	czarny	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH12	CH 12	biały	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-100/CH14	CH 14	zielony	1 szt.	25 szt.	20 x 25 szt.
ZZ-100/CH16	CH 16	pomarańczowy	1 szt.	20 szt.	20 x 20 szt.
ZZ-100/CH18	CH 18	czerwony	1 szt.	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-100/CH20	CH 20	żółty	1 szt.	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-100/CH22	CH 22	fioletowy	1 szt.	10 szt.	20 x 10 szt.
ZZ-100/CH24	CH 24	ciemnoniebieski	1 szt.	10 szt.	20 x 10 szt.

ROZMIAR I KOD ZGŁĘBNIK ŻOŁĄDKOWY 1250 MM

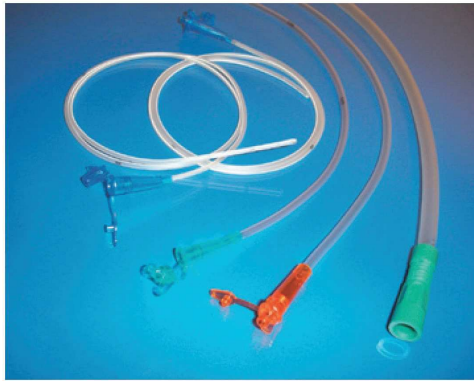
ZZ-125/CH05	CH 05	szary	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH06	CH 06	jasnozielony	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH08	CH 08	niebieski	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH10	CH 10	czarny	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH12	CH 12	biały	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZZ-125/CH14	CH 14	zielony	1 szt.	25 szt.	20 x 25 szt.
ZZ-125/CH16	CH 16	pomarańczowy	1 szt.	20 szt.	20 x 20 szt.
ZZ-125/CH18	CH 18	czerwony	1 szt.	20 szt.	20 x 20 szt.
ZZ-125/CH20	CH 20	żółty	1 szt.	15 szt.	20 x 15 szt.
ZZ-125/CH22	CH 22	fioletowy	1 szt.	10 szt.	20 x 10 szt.
ZZ-125/CH24	CH 24	ciemnoniebieski	1 szt.	10 szt.	20 x 10 szt.

ROZMIAR I KOD ZGŁĘBNIK DWUNASTNICZY 1500 MM

ZD-150/CH5	CH 5	szary	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH6	CH 6	jasnozielony	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH8	CH 8	niebieski	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH10	CH 10	czarny	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH12	CH 12	biały	1 szt.	30 szt.	20 x 30 szt.
ZD-150/CH14	CH 14	zielony	1 szt.	20 szt.	20 x 20 szt.
ZD-150/CH16	CH 16	pomarańczowy	1 szt.	15 szt.	20 x 15 szt.
ZD-150/CH18	CH 18	czerwony	1 szt.	15 szt.	20 x 15 szt.
ZD-150/CH20	CH 20	żółty	1 szt.	10 szt.	20 x 10 szt.
ZD-150/CH22	CH 22	fioletowy	1 szt.	10 szt.	20 x 10 szt.
ZD-150/CH24	CH 24	ciemnoniebieski	1 szt.	10 szt.	20 x 10 szt.

ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE I DWUNASTNICZE
Stomach and duodenal tubes

Желудочные зонды и для двенадцатиперстной кишки



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

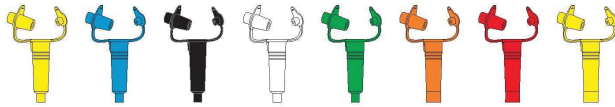


ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE I DWUNASTNICZE
Stomach and duodenal tubes

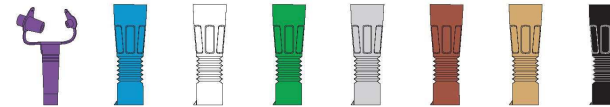
Желудочные зонды и для двенадцатиперстной кишки



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



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



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

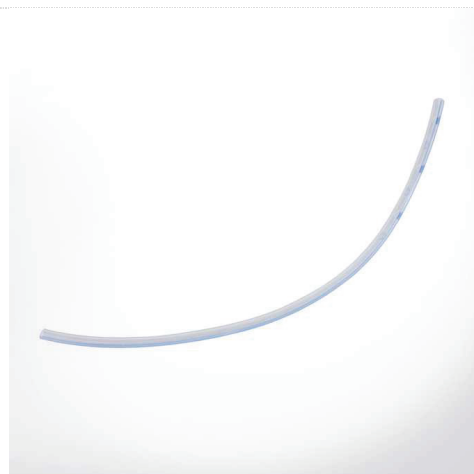
Dren brzuszny/otrzewnowy

100% silikon

WYTWÓRCA: **Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH, Niemcy**

ZASTOSOWANIE:

- Grawitacyjny drenaż ran pooperacyjnych
- Przeznaczony do długotrwałego drenażu jamy otrzewnej oraz miednicy, głównie okolice delikatnych narządów



WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonane z biokompatybilnego, przezroczystego silikonu o jakości implantów chirurgicznych
- Otwarta końcówka atraumatyczna z sześcioma bocznymi otworami
- Pasek kontrastujący w promieniach RTG na całej długości drenu
- Specjalnie wyprofilowane otwory drenujące o kształcie stożkowym zapobiegające wrastaniu tkanek oraz zatykaniu światła drenu
- Długość 50cm
- Wyrób sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie podwójne - opakowanie zewnętrzne: papier/folia, opakowanie wewnętrzne folia



ROZMIAR I KOD:

KOD	ROZMIAR	OPAKOWANIE
21899	CH8	1 szt./ 25szt
21900	CH10	1 szt./ 25szt
21901	CH12	1 szt./ 25szt
21130	CH14	1 szt./ 25szt
21902	CH15	1 szt./ 25szt
21903	CH18	1 szt./ 25szt
21131	CH20	1 szt./ 25szt
21904	CH21	1 szt./ 25szt
21905	CH24	1 szt./ 25szt
21132	CH26	1 szt./ 25szt
21906	CH27	1 szt./ 25szt
21907	CH30	1 szt./ 25szt
21908	CH33	1 szt./ 25szt
21909	CH36	1 szt./ 25szt
21133	CH39	1 szt./ 25szt



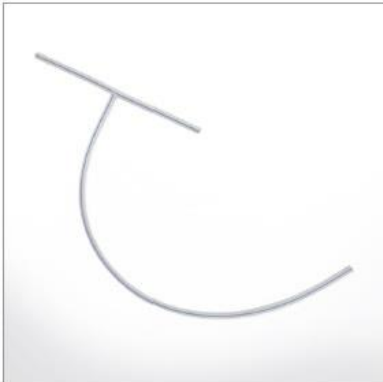


A - linia radiopaque

Nr. kat.: bez otworów	Nr. kat.: z otworami	Nr. kat.: bez otworów z powłoką hydrofilną	Nr. kat.: z otworami z powłoką hydrofilną	Kateter rozmiar / długość
DB12F30	DB12F30OB	DB12F30H	DB12F30OBH	12F / 30 cm
DB14F30	DB14F30OB	DB14F30H	DB14F30OBH	14F / 30 cm
DB16F30	DB16F30OB	DB16F30H	DB16F30OBH	16F / 30 cm
DB18F30	DB18F30OB	DB18F30H	DB18F30OBH	18F / 30 cm
DB20F30	DB20F30OB	DB20F30H	DB20F30OBH	20F / 30 cm
DB22F30	DB22F30OB	DB22F30H	DB22F30OBH	22F / 30 cm
DB24F30	DB24F30OB	DB24F30H	DB24F30OBH	24F / 30 cm
DB26F30	DB26F30OB	DB26F30H	DB26F30OBH	26F / 30 cm
DB28F30	DB28F30OB	DB28F30H	DB28F30OBH	28F / 30 cm
DB30F30	DB30F30OB	DB30F30H	DB30F30OBH	30F / 30 cm
DB32F30	DB32F30OB	DB32F30H	DB32F30OBH	32F / 30 cm
DB34F30	DB34F30OB	DB34F30H	DB34F30OBH	34F / 30 cm
DB36F30	DB36F30OB	DB36F30H	DB36F30OBH	36F / 30 cm
DB38F30	DB38F30OB	DB38F30H	DB38F30OBH	38F / 30 cm
DB8F40	DB8F40OB	DB8F40H	DB8F40OBH	8F / 40 cm
DB10F40	DB10F40OB	DB10F40H	DB10F40OBH	10F / 40 cm
DB12F40	DB12F40OB	DB12F40H	DB12F40OBH	12F / 40 cm
DB14F40	DB14F40OB	DB14F40H	DB14F40OBH	14F / 40 cm
DB16F40	DB16F40OB	DB16F40H	DB16F40OBH	16F / 40 cm
DB18F40	DB18F40OB	DB18F40H	DB18F40OBH	18F / 40 cm
DB20F40	DB20F40OB	DB20F40H	DB20F40OBH	20F / 40 cm
DB22F40	DB22F40OB	DB22F40H	DB22F40OBH	22F / 40 cm
DB24F40	DB24F40OB	DB24F40H	DB24F40OBH	24F / 40 cm
DB26F40	DB26F40OB	DB26F40H	DB26F40OBH	26F / 40 cm
DB28F40	DB28F40OB	DB28F40H	DB28F40OBH	28F / 40 cm
DB30F40	DB30F40OB	DB30F40H	DB30F40OBH	30F / 40 cm
DB32F40	DB32F40OB	DB32F40H	DB32F40OBH	32F / 40 cm
DB34F40	DB34F40OB	DB34F40H	DB34F40OBH	34F / 40 cm
DB36F40	DB36F40OB	DB36F40H	DB36F40OBH	36F / 40 cm
DB38F40	DB38F40OB	DB38F40H	DB38F40OBH	38F / 40 cm
DB12F50	DB12F50OB	DB12F50H	DB12F50OBH	12F / 50 cm
DB14F50	DB14F50OB	DB14F50H	DB14F50OBH	14F / 50 cm
DB16F50	DB16F50OB	DB16F50H	DB16F50OBH	16F / 50 cm
DB18F50	DB18F50OB	DB18F50H	DB18F50OBH	18F / 50 cm
DB20F50	DB20F50OB	DB20F50H	DB20F50OBH	20F / 50 cm
DB22F50	DB22F50OB	DB22F50H	DB22F50OBH	22F / 50 cm
DB24F50	DB24F50OB	DB24F50H	DB24F50OBH	24F / 50 cm
DB26F50	DB26F50OB	DB26F50H	DB26F50OBH	26F / 50 cm
DB28F50	DB28F50OB	DB28F50H	DB28F50OBH	28F / 50 cm
DB30F50	DB30F50OB	DB30F50H	DB30F50OBH	30F / 50 cm
DB32F50	DB32F50OB	DB32F50H	DB32F50OBH	32F / 50 cm
DB34F50	DB34F50OB	DB34F50H	DB34F50OBH	34F / 50 cm
DB36F50	DB36F50OB	DB36F50H	DB36F50OBH	36F / 50 cm
DB38F50	DB38F50OB	DB38F50H	DB38F50OBH	38F / 50 cm

Dren brzuszny wykonany jest z silikonowanego tworzywa o optymalnie dobranej sprężystości i giętkości, sterylny (EO), pakowany pojedynczo z datą ważności podaną na opakowaniu jednostkowym. Oferowany w wersji: - z otworami DB30F40B (wersja z 3, 4 bądź 7 otworami bocznymi.) oraz w dł. 70, 80, 150, 200 cm. Dreny posiadają końcówkę prostą oraz linię widoczną w promieniach RTG.

Dren T-Kehr silikonowy

Dren T-Kehr silikonowy perforowany

WYTWÓRCA:	FORTUNE Medical, Tajwan			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> Grawitacyjny drenaż ran pooperacyjnych Przeznaczony do drenażu zwnątrzwnątrobowych dróg żółciowych 		  	
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> Wykonane z 100% biokompatybilnego, przezroczystego silikonu o jakości implantów chirurgicznych Atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu Przezroczyste dreny z nitką kontrastującą w RTG, co umożliwia łatwą kontrolę wzrokową i obserwację drenowanego płynu Pasek kontrastujący w promieniach RTG na całej długości obydwu ramion drenu Dostępny w wersji z perforowanym ramieniem- dreny T-Kehr z perforacją maksymalizują efektywność drenażu i skracają czas drenażu Długość ramion: 450mmx 180mm Dostępny w wersji z łącznikiem large lock oraz workiem zbiorczym 800ml Wyrób sterylizowany tlenkiem etylenu Opakowanie podwójne - opakowanie zewnętrzne: papier/folia, opakowanie wewnętrzne perforowana folia 			
ROZMIAR I KOD:	KOD DREN BEZ PERFORACJI	KOD DREN Z PERFORACJĄ	ROZMIAR	ŚREDNICA WEWN/ŚREDNICA ZEWN
	1910-0008	-----	CH 8	1,5 / 2,7mm
	1910-0010	1910-0210	CH 10	2,0 / 3,3mm
	1910-0012	1910-0212	CH 12	2,5 / 4,0mm
	1910-0014	1910-0214	CH 14	3,0 / 4,7 mm
	1910-0016	1910-0216	CH 16	3,5 / 5,3 mm
	1910-0018	1910-0218	CH 18	4,0 / 6,0mm
	1910-0020	1910-0220	CH 20	4,5 / 6,7 mm
	1910-0022	1910-0222	CH 22	5,0 / 7,3 mm
	1910-0024	1910-0224	CH 24	5,5 / 8,0 mm
	WERSJA Z WOKIEM ZBIORCZYM 800ml			
	KOD	ROZMIAR		
	1910-4008	CH 8		

	1910-4010	CH 10
	1910-8012	CH 12
	1910-8014	CH 14
	1910-8016	CH 16
	1910-8018	CH 18
	1910-8020	CH 20
	1910-8022	CH 22
	1910-8024	CH 24

OPRACOWANO
NA PODSTAWIE:

materiałów marketingowych firmy: **FORTUNE Medical**



Dystrybutor:

ZARYS International Group Sp. z o. o. spółka komandytowa

ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91 fax. +48 32 274 72 84


Data opracowania: 2019.07.29

Dren REDONA PVC

WYTWÓRCA:	POLYMEDICURE, Indie			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do pooperacyjnego niskociśnieniowego drenażu ran • Stosowany w celu odprowadzenie części płynnej z określonej części ciała pacjenta 			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonany z medycznej odmiany PCV o optymalnym współczynniku twardości, zapewniającym drożność drenu przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego stopnia atraumatyczności • Krzyżowa perforacja o długości 14cm zapobiegająca aspiracji i wrastaniu tkanek • Specjalnie wyprofilowane atraumatyczne otwory drenujące • Atraumatyczne, miękkie zakończenie drenu • Pasek kontrastujący w RTG na całej długości • Czytnik głębokości w odległości 5cm od zakończenia perforacji, umożliwiający dokładną identyfikację położenia drenu • Długość 700mm lub 1700mm • Wolny od DEHP • Sterylny • Dostępne podwójnie pakowany: zewnętrznie folia/papier, wewnętrznie folia lub opakowanie folia/papier 			
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE
	90101	CH 8	700 mm	1 szt.
	90102	CH 10	700 mm	1 szt.
	90103	CH 12	700 mm	1 szt.
	90104	CH 14	700 mm	1 szt.
	90105	CH 16	700 mm	1 szt.
	90106	CH 18	700 mm	1 szt.
	91042	CH 10	1700 mm	1 szt.
	91043	CH 12	1700 mm	1 szt.
	91044	CH 14	1700 mm	1 szt.
	91045	CH 16	1700 mm	1 szt.
	91046	CH 18	1700 mm	1 szt.
	OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: POLYMEDICURE, Indie		



Zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego z kontrolą siły ssania (poj. 25 ml)

WYTWÓRCA:	Medbar Tibbi Malzemeler Turizm San. Tic. A.Ş., Turcja		
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> Zestaw do odsysania płynu z drzewa oskrzelowego z kontrolą siły ssania w diagnostyce i leczeniu chorób dróg oddechowych. 		
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> Pojemnik na wydzielinę 25 ml (skalowany co 1 ml) W nakrętce pojemnika zintegrowane 2 dreny: jeden zakończony łącznikiem żeńskim (lejek), drugi zakończony łącznikiem męskim (stożek) z kontrolą siły ssania Kompatybilny ze wszystkimi cewnikami ssącymi między CH 4-20 W zestawie dodatkowa nakrętka do zabezpieczenia pojemnika oraz naklejka identyfikująca Nie zawiera lateksu Nie zawiera ftalanów Jednorazowego użytku Sterylizowany tlenkiem etylenu Termin ważności: 5 lat Pakowanie: 1 sztuka / papier-foolia 		
ROZMIAR I KOD:	KOD	POJEMNOŚĆ	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	229-02	25 ml	250 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	Materiałów marketingowych firmy: Medbar Tibbi Malzemeler Turizm San. Tic. A.Ş., Turcja		
Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny			



KRANIK TRÓJDROŻNY sterylny

TD-39

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie III

data: 2018-01-26

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

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

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 końcówka luer-lock
- Wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami
- Odporny na lipidy
- Nie zawiera lateksu ani ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Niepirogenny, nietoksyczny
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka/papier/folia




KOD

NUMER KATALOGOWY	KOLOR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
KT-002	niebieski	papier/folia	50 szt.	20 x 50 szt.

Rampa wielokranikowa

WYTWÓRCA:	KNOWMEDICAL srl, Włochy			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> Do łączenia ciśnieniowych systemów infuzyjnych Do zarządzania przepływami płynów infuzyjnych w trakcie ich podawania Umożliwia przełączanie ścieżki przepływu leku i/lub wlewu infuzyjnego 			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> Wyposażona w płaski uchwyt oraz system 3 lub 5 kraników Wykonana z wytrzymałego na ciśnienie poliwęglanu o wysokiej przejrzystości Różnokolorowe kraniki obrotowe 360° wykonane z polietylenu z grotami na ramionach oznaczającymi kierunek przepływu Żeńskie porty zabezpieczone koreczkami z ABS-u Męski port Luer-Lock z nakrętką ruchomą osiowo i promieniście, zabezpieczony polietylenowym koreczkiem Odporna na lipidy Niepirogenna Nie zawiera PVC i ftalanów Nie zawiera lateksu Jednorazowego użytku Sterylizowany tlenkiem etylenu Termin ważności: 5 lat Pakowanie: 1 sztuka/papier-folia 			
ROZMIAR I KOD:	KOD	ILOŚĆ KRANIKÓW	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	EL906100-O	3	1 sztuka	50 sztuk
	EL908100-O	5	1 sztuka	100 sztuk
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: KNOWMEDICAL srl, Włochy			

Cewnik do drenażu klatki piersiowej z trokarem

WYTWÓRCA:	Poly Medicure Limited, Indie				
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> Do odprowadzania powietrza i płynów z jamy opłucnej oraz zamkniętego drenażu międzyżebrowego 				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> Wykonany z miękkiego i elastycznego PVC zapobiegającego zaginaniu się cewnika Wykonany z aluminium trokar ułatwiający wprowadzenie cewnika Atraumatyczny otwór końcowy oraz 2 otwory boczne naprzemianległe zapobiegające aspiracji i wrastaniu tkanek Skalowany co 2 cm Linia RTG na całej długości cewnika Zintegrowany uniwersalny łącznik do podłączenia z zestawem do drenażu Nie zawiera lateksu Nie zawiera ftalanów Sterylny, sterylizowany EO Pakowany podwójnie 				
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ CEWNIKA	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	90090*	Ch 8	7 ± 0,5 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90091	Ch 10	19 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90092	Ch 12	19 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90093	Ch 14	19 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90094	Ch 16	21 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90095	Ch 18	21 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90096	Ch 20	34 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90097	Ch 22	34 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90098	Ch 24	34 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90099	Ch 28	34 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90176	Ch 32	34 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90177	Ch 36	34 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
	90178	Ch 40	34 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk
90179*	Ch 42	34 ± 1 cm	Papier/folia+papier/folia	25 sztuk	
* Produkt dostępny na zamówienie					
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	Poly Medicure Limited, Indie				

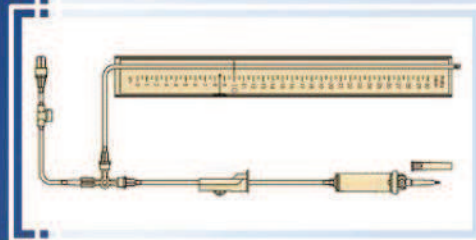
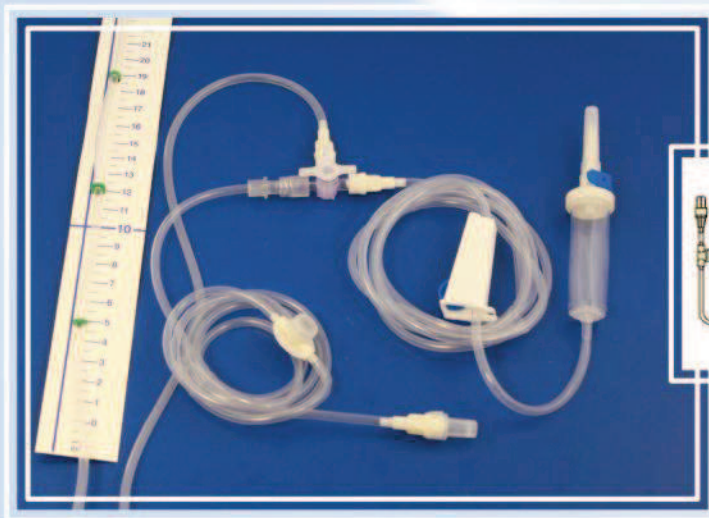
Zamknięty system do pomiaru diurezy URIMETER 500 PLUS SAFETY

WYTWÓRCA:	Bicakcilar Tibbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.S., Turcja	
ZASTOSOWANIE:	Wyrób przeznaczony do godzinowej zbiórki moczu monitorowania diurezy w systemie zamkniętym	
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komora pomiarowa 500 ml, umożliwiająca bardzo dokładny pomiar diurezy (co 1 ml od 3 do 40 ml, co 5 ml do 100 ml, co 10 ml do 500 ml) ▪ Wyposażona w obrotowy zawór przelewowy, filtr hydrofobowy oraz podwójny system podwieszania ▪ Worek do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml skalowany co 100 ml ▪ Wyposażony w zastawkę bezwrotną, filtr hydrofobowy, kranik spustowy typu „T” ▪ Dwuświatłowy dren o długości 120 cm, wzmocniony spiralą antyzałamaniową na wejściu do komory ▪ Wyposażony w kłamrę zatraskową, bezpieczny łącznik do cewnika z bezigłowym portem do pobierania próbek moczu oraz zastawkę jednokierunkową zabezpieczającą przed cofaniem się zalegającego moczu do cewnika Foley ▪ Nie zawiera lateksu ▪ Nie zawiera ftalanów ▪ Jednorazowego użytku ▪ Sterylizowany tlenkiem etylenu ▪ Pakowanie: 1 sztuka / papier-foolia <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Diagram labels include: Komora pomiarowa 500 ml, Worek do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, Odpyły typu T z możliwością podwieszenia, Bezigłowy port do pobierania próbek, Zastawka jednokierunkowa, Bezpieczny łącznik do cewnika, Zastawka bezwrotna, Filtr hydrofobowy, Pole do opisu danych pacjenta, Kłamra zatraskowa, Dwuświatłowy dren, Regulowane paski mocujące, Składane wieszaki na poręczce łóżka, Zawór do opróżnienia komory pomiarowej, Filtr hydrofobowy, Dren odporny na skręcanie/załamywanie.</p> </div>	
ROZMIAR I KOD:	KOD 227 1030 1	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE 10 x 1 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Bicakcilar Tibbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.S., Turcja	

Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego OCŻ

Sets for infusion with the possibility of measuring
central venous pressure

CE 0044



Budowa:

- Igła biorcza dwukanałowa o odpowiedniej ostrości, z kryzą ograniczającą
- Przeciwbakteryjny filtr powietrza zabezpieczony zatyczką
- Elastyczna komora kroplowa z filtrem płynu o wielkości oczek 15 μm
- Rolkowy regulator przepływu z zaczepem na dren
- Skala pomiarowa ośrodkowego ciśnienia żylnego 0-30 cm H₂O
- Kranik trójdrożny
- Łącznik do dodatkowej iniekcji z korkiem
- Łącznik LUER-LOCK z osłonką
- Długość przyrządu min. 260 cm
- Opakowanie jednostkowe typu blister-pack
- Opakowanie handlowe zawiera 40 szt.
- Sterylizowane tlenkiem etylenu
- Termin ważności - 3 lata
- Rodzaj tworzywa do produkcji: komora kroplowa z tworzywa bez zawartości PVC, dren bez zawartości ftalanów



Construction:

- Two-way intake needle (spike) with adequate sharpness with limiting orifice
- Antibacterial filter secured with a cap
- Elastic drip chamber with liquid filter - mesh size 15 μm
- Roller flow controller with catch for a tube
- Central venous pressure metering scale 0-30 cm H₂O
- Tee
- Capped outlet for extra injection
- LUER LOCK connector with a cap
- Device length min. 260 cm
- Unit packaging - blister pack
- Commercial packaging contains 40 pcs
- Sterilized with ethylene oxide
- Expiration date - 3 years
- type of raw material for production : drip chamber without PVC, tube without phthalates

Zastosowanie: do zabiegów infuzji

Application: for drugs infusion

Nr katalogowy: 110301

Catalogue number: 110301

POJEMNIK DO POBIERANI KRWI

WYTWÓRCA: Ravimed Sp. z o.o.

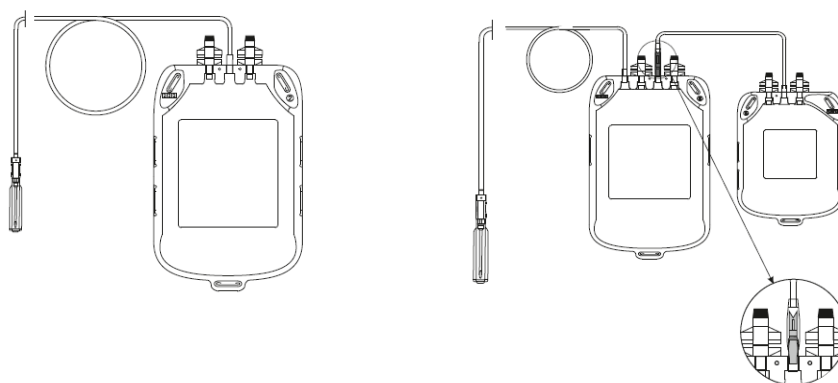
ZASTOSOWANIE:

- Zestawy pojemników RAVIMED przeznaczone są do bezpiecznego i efektywnego pobierania krwi, jej dalszej preparatyki i przechowywania.

WŁAŚCIWOŚCI:

Worek do upustu krwi składa się z:

- Pojemnika PCV, o różnych pojemnościach oraz drenu łącznikowego typu luer-lock, który umożliwia połączenie z igłą luer oraz zacisku na drenie, zakończony igłą.
- Wyrób pakowany w opakowanie foliowe, sterylizowany tlenkiem etylenu.
- Prostota obsługi połączona z najwyższą jakością wykonania umożliwiającą wydajną pracę i optymalne wykorzystanie komponentów krwi.
- Duży wybór konfiguracji pojemników pozwala na dostosowanie zestawów dla wszystkich potrzeb współczesnej Służby Zdrowia.



ROZMIAR I KOD:

KOD	OPIS	POJEMNOŚĆ
RS250CA	Przyrząd do pobierania i upustu krwi z pojemnikiem 250 ml, zawierającym CPDA-1	250 ml
RS350CA	Przyrząd do pobierania i upustu krwi z pojemnikiem 350 ml, zawierającym CPDA-1	350 ml
RS450CA	Przyrząd do pobierania i upustu krwi z pojemnikiem 450 ml, zawierającym CPDA-1	450 ml
RD450/300CA	Zestaw podwójny do pobierania krwi (1 pojemnik z CPDA-1 + 1 pusty)	450 ml + 300ml



UltraFlex - cewnik zewnętrzny 1-częściowy



Rozmiar	Kod produktu
	UltraFlex
25 mm	33301
29 mm	33302
32 mm	33303
36 mm	33304
41 mm	33305

- 100% silikon,
- skóra oddycha pod cewnikiem,
- elastyczny,
- hypoalergiczny,
- przezroczysty - możliwa kontrola skóry pod cewnikiem,
- najcieńszy na rynku, doskonale dopasowuje się do ciała, przez co idealnie przylega do skóry
- długość - 9,5 cm,
- od środka pokryty warstwą kleju, dzięki temu kapturek idealnie dopasowuje się do ciała, nie spada i nie przecieka, gwarantując ochronę przed zabrudzeniem,
- wygodny w zakładaniu, nie sprawia problemu nawet osobom z częściowo porażonymi kończynami górnymi,
- łączy się z każdym workiem do moczu

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób wykorzystywany jest jako przedłużacz do transportowania tlenu ze źródła tlenu
- Wymaga podłączenia do innego wyrobu medycznego, aby podać tlen bezpośrednio do pacjenta

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z przezroczystego, nietoksycznego PCV
- Odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- Paski wzmacniające biegnące wzdłuż całej długości drenu gwarantują stały przepływ gazu/powietrza, nawet w sytuacji przypadkowego zamknięcia jego światła
- Budowa stożkowa konektorów umożliwia dopasowanie drenu do każdego źródła gazu (złączki)
- Konektory o wysokiej plastyczności i właściwościach odkształcania łatwo wprowadza się na trzpienie dozowników gazów lub inhalatorów, połączenie jest trwałe bez możliwości przypadkowego rozłączenia
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowany indywidualnie w opakowania papier-folia lub foliowe



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ DRENU	RODZAJ OPAKOWANIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
DT2100	210cm	papier/folia	100 szt.
DT4260	426cm	papier/folia	50 szt.
DT7620	762cm	papier/folia	25 szt.
DT2100-F	210cm	folia	100 szt.
DT4260-F	426cm	folia	50 szt.
DT7620-F	762cm	folia	25 szt.

CEWNIKI NACZYNIOWE DO EMBOLEKTOMII

PRODUCENT: HAGMED

Przeznaczenie

Cewniki naczyniowe z balonem są jednorazowym, jednokanałowym, jałowym, nietoksycznym i apirogennym sprzętem medycznym, przeznaczonym do usuwania zatorów i skrzepów z naczyń krwionośnych. W zależności od wielkości naczyń i potrzeb, do zabiegu stosowany jest odpowiedni typ i rozmiar cewnika.



Materiały

Materiał wykorzystany do produkcji cewników to poliamid. Dren cewnika wykonany z wysokiej jakości biokompatybilnego widocznego w promieniach RTG materiału, nie ulegający deformacjom podczas zabiegu (odporny na wpływy temperatur z otoczenia np. temperatura organizmu). Balonik wykonany z lateksu o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Mandryn wykonany ze stali medycznej o wysokiej jakości. Kod długości wykonany na całym obwodzie cewnika przy użyciu atestowanych farb przeznaczonych do zastosowań w aplikacjach medycznych kontaktujących się bezpośrednio z tkanką i krwią.

Rozmiary

Rozmiary: średnica cewnika od 2F do 10F, długość 400 – 800 mm. Rozmiary baloników od 4mm do 20mm uzależnione od grubości cewnika. Cewnik skalowany co 10cm.

Przykładowe numery katalogowe:

Nr kat.	Kolor kodu	Rozmiar cewnika		Długość mm	Średnica balonika przy wypełnieniu jego wnętrza		
		mm	FG/CH		mm	płynem (ml)	gazem (cm ³)
EM240	przezroczysty	0,7	2	400	4	0,15	0,6
EM260	przezroczysty	0,7	2	600	4	0,15	0,6
EM280	przezroczysty	0,7	2	800	4	0,15	0,6
EM340	zielony	1	3	400	6	0,2	0,8
EM380	zielony	1	3	800	6	0,2	0,8
EM440	czerwony	1,3	4	400	8	0,7	1,7
EM480	czerwony	1,3	4	800	8	0,7	1,7
EM540	biały	1,7	5	400	10	1,5	2,5
EM580	biały	1,7	5	800	10	1,5	2,5
EM640	niebieski	2	6	400	12	2	3,5
EM680	niebieski	2	6	800	12	2	3,5
EM740	żółty	2,3	7	400	14	2,5	4,5
EM780	żółty	2,3	7	800	14	2,5	4,5
EM840	brązowy	2,7	8	400	16	3,5	5,5
EM880	brązowy	2,7	8	800	16	3,5	5,5
EM1040	szary	3	10	400	20	4,5	6,5
EM1080	szary	3	10	800	20	4,5	6,5



RURKA INTUBACYJNA ZBROJONA
z mankietem i prowadnicą,
sterylna
TD-40

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie IV

data: 2019-01-31

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonana z elastycznego PVC
- Zbrojenie na całej długości rurki
- Zawiera prowadnicę
- 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 czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki)
- Uniwersalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm
- Nie zawiera lateksu
- Jednorazowa
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka/papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
RIMZP-30	I.D. (mm) 3,0	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-35	I.D. (mm) 3,5	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-40	I.D. (mm) 4,0	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-45	I.D. (mm) 4,5	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-50	I.D. (mm) 5,0	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-55	I.D. (mm) 5,5	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-60	I.D. (mm) 6,0	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-65	I.D. (mm) 6,5	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-70	I.D. (mm) 7,0	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-75	I.D. (mm) 7,5	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-80	I.D. (mm) 8,0	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-85	I.D. (mm) 8,5	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-90	I.D. (mm) 9,0	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-95	I.D. (mm) 9,5	10 szt.	10 x 10 szt.
RIMZP-100	I.D. (mm) 10,0	10 szt.	10 x 10 szt.



RURKA USTNO-GARDŁOWA GUEDEL sterylna TD-40

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data: 2016-06-02

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- Rurka ustno – gardłowa wykonana z wysokiej jakości polietylenu (PE) pozbawionego PCV oraz ftalanów
- Charakterystyczne anatomiczne wygięcie rurki pozwala na udrożnienie górnych dróg oddechowych i swobodny przepływ gazów anestetycznych, powietrza
- Polipropylenowy (PP) bloker zgryzu, zabezpiecza przez zamknięciem światła rurki
- Rozmiary kodowane kolorami
- Numeryczne oznaczenie rozmiaru na rurce
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
RG-40	000	40 mm	różowy	50 szt.	10 x 50 szt.
RG-50	00	50 mm	ciemnoniebieski		
RG-60	0	60 mm	czarny		
RG-70	1	70 mm	biały		
RG-80	2	80 mm	zielony		
RG-90	3	90 mm	żółty		
RG-100	4	100 mm	czerwony		
RG-110	5	110 mm	niebieski		
RG-120	6	120 mm	pomarańczowy		



RURKA INTUBACYJNA z mankietem sterylna TD-40

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie IV

data: 2019-01-31

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

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
- Nie zawiera lateksu
- Jednorazowa
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka/papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
RIM-30	I.D. (mm) 3,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-35	I.D. (mm) 3,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-40	I.D. (mm) 4,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-45	I.D. (mm) 4,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-50	I.D. (mm) 5,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-55	I.D. (mm) 5,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-60	I.D. (mm) 6,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-65	I.D. (mm) 6,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-70	I.D. (mm) 7,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-75	I.D. (mm) 7,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-80	I.D. (mm) 8,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-85	I.D. (mm) 8,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-90	I.D. (mm) 9,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-95	I.D. (mm) 9,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIM-100	I.D. (mm) 10,0	20 szt.	10 x 20 szt.



RURKA INTUBACYJNA
bez mankietu
sterylna
TD-40

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie IV

data: 2019-01-31

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

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
- Nie zawiera lateksu
- Jednorazowa
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka/papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
RIB-20	I.D. (mm) 2,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-25	I.D. (mm) 2,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-30	I.D. (mm) 3,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-35	I.D. (mm) 3,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-40	I.D. (mm) 4,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-45	I.D. (mm) 4,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-50	I.D. (mm) 5,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-55	I.D. (mm) 5,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-60	I.D. (mm) 6,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-65	I.D. (mm) 6,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-70	I.D. (mm) 7,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-75	I.D. (mm) 7,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-80	I.D. (mm) 8,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-85	I.D. (mm) 8,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-90	I.D. (mm) 9,0	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-95	I.D. (mm) 9,5	20 szt.	10 x 20 szt.
RIB-100	I.D. (mm) 10,0	20 szt.	10 x 20 szt.



MASKA TLENOWA z drenem, sterylna TD-24

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3
wydanie I

data: 2016-11-18

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony do podawania tlenu z precyzyjną regulacją stężenia
- Przeznaczona do średniej koncentracji tlenu

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV
- Nie zawiera lateksu
- Posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- Wyposażona w dren o długości 210cm (+/- 5 %) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- Dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- Obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
- Jednorazowego użytku
- Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ DRENU	ROZMIAR	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MTS-S	210cm +/- 5%	S	50 szt.
MTS-M	210cm +/- 5%	M	50 szt.
MTS-L	210cm +/- 5%	L	50 szt.
MTS-XL	210cm +/- 5%	XL	50 szt.



CEWNIK DO PODAWANIA TLENU PRZEZ NOS, sterylny

TD-24

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data: 2016-11-18

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony do podawania tlenu przez nos

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z medycznego PCV
- Bardzo miękkie końcówki o gładkich zakończeniach
- Mocowanie pod brodą za pomocą miękkiego, przesuwanego 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 140cm, 200cm, 300cm i 500cm
- Nie zawiera lateksu
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowany indywidualnie w opakowania foliowe



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ DRENU	ROZMIAR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
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.



MASKA TLENOWA z nebulizatorem i drenem, sterylna

TD-24

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3
wydanie I

data: 2016-11-18

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV
- Nie zawiera lateksu
- Posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- Wyposażona w dren o długości 210cm (+/- 5 %) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- Dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- Nebulizator o pojemności 8 ml (skalowany co 1ml)
- Średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6l/min – 3,23 μ m
- Jednorazowego użytku
- Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowana indywidualnie w opakowanie papier-foolia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ DRENU	ROZMIAR	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MTN-S	210cm +/- 5%	S	50 szt.
MTN-M	210cm +/- 5%	M	50 szt.
MTN-L	210cm +/- 5%	L	50 szt.
MTN-XL	210cm +/- 5%	XL	50 szt.

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony do wytworzenia aerozolu zawierającego rozdrobniony lek, który może być dostarczony w głąb układu oddechowego wraz z wdechem pacjenta
- Umożliwia wykonanie nebulizacji u pacjenta wentylowanego mechanicznie poprzez podłączenie bezpośrednio do rurki intubacyjnej, tracheostomijnej lub ramienia wdechowego układu oddechowego respiratora
- Pozwala na wykonanie nebulizacji u pacjenta „na oddechu własnym”

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonany z nietoksycznych materiałów
- Dren o długości 210 cm, odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- Nebulizator o pojemności 6 ml (skalowany co 1 ml), wytwarzający cząsteczki o średniej wielkości MMAD = 3,91 µm przy przepływie 6 l/min.
- W zestawie nebulizator, dren, złączka typu T, ustnik, zastawka jednokierunkowa oraz rurka karbowana
- Uniwersalny łącznik T o średnicy 22M/15F - 22F umożliwia podłączenie zestawu do:
 - rurki intubacyjnej lub tracheostomijnej
 - obwodu oddechowego
 i wykonanie nebulizacji u pacjenta wentylowanego mechanicznie
- Uniwersalny (odłączalny) ustnik umożliwia wykonanie nebulizacji u pacjenta oddychającego samodzielnie
- Silikonowa zastawka jednokierunkowa (odłączalna) redukuje straty leku podczas nebulizacji
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka / papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	NEBULIZATOR	PRZEZNACZENIE	DŁUGOŚĆ DRENU	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
NUTR	6 ml	UNIWERSALNY	210 cm	1 szt.	100 szt.



MASKA TLENOWA z workiem i drenem, sterylna

TD-24

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data: 2016-11-18

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony do podawania tlenu z precyzyjną regulacją stężenia
- Przeznaczona do wysokiej koncentracji tlenu

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonana z przezroczystego, nietoksycznego PCV
- Nie zawiera lateksu
- Posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą
- Wyposażona w dren o długości 210cm (+/- 5 %) zakończony uniwersalnymi łącznikami
- Dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- Rezerwuuar tlenowy o pojemności 1000ml
- Obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
- Silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych
- Jednorazowego użytku
- Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ DRENU	ROZMIAR	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MTW-S	210cm +/- 5%	S	50 szt.
MTW-M	210cm +/- 5%	M	50 szt.
MTW-L	210cm +/- 5%	L	50 szt.
MTW-XL	210cm +/- 5%	XL	50 szt.

Okulary do fototerapii Y-band

WYTWÓRCA:	Medbar Tibbi Malzemeler Turizm San ve Tic. A.Ş.		
ZASTOSOWANIE:	Okularki ochronne stosowane podczas zabiegu fototerapii u noworodków z hiperbilirubinemią		
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> • Zapewniają optymalną ochronę przed promieniowaniem poprzez specjalną osłonę na oczy chroniącą je przed szkodliwym działaniem światła • Doskonale dopasowują się do każdego kształtu główki, dzięki specjalnym, regulowanym zakładkom • Odpowiedni kształt okularów (litera Y) uniemożliwia ich przesuwanie się podczas fototerapii • Wykonane z miękkiego materiału, zmniejszają ryzyko podrażnienia delikatnej skóry dziecka • Dostępne w 3 rozmiarach S, M, L • Bez lateksu • Sterylizowane tlenkiem etylenu • Opakowanie jednostkowe: papier/folia 		
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	OPAKOWANIE
	23601	S	1 sztuka Box: 50 sztuk Karton: 600 sztuk
	23602	M	1 sztuka Box: 50 sztuk Karton: 600 sztuk
	23603	L	1 sztuka Box: 50 sztuk Karton: 600 sztuk
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Medbar		





Pojemniki do zbiórki moczu

WYTWÓRCA: NUOVA APTACA S.r.l., Włochy

DYSTRYBUTOR: ZARYS I. G. Sp. z o.o. Sp. K., Polska

ZASTOSOWANIE:

- Pojemniki do 24 godzinnej zbiórki moczu

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonane z polietylenu
- Z nakrętką
- Z dodatkowym portem do pobierania próbek
- Z ergonomicznym uchwytem
- Skalowanie od 200 do 2500 ml co 100 ml
- Pojemność 2500 ml
- Rozmiar \varnothing 130 x 250 mm



ROZMIAR I KOD:

KOD	KOLOR
5024	NEUTRALNY



WOREK DO LEWATYWY sterylny

TD-33

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data: 2018-04-17

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

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 przesuwным zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym
- końcówka drenu zabezpieczona zatyczką
- górną część worka wzmocnioną dodatkowym kołnierzem stabilizującym wlot podczas wypełniania płynem
- kołnierz wyposażony w zastawkę antyzwrotną
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/ folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY

WLS


OPAKOWANIE
JEDNOSTKOWE

1 szt.

OPAKOWANIE
TRANSPORTOWE

150 szt.

Zatyczka do cewnika SPIGOT-II

WYTWÓRCA:	Bicakcilar Tibbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.S., Turcja			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Do zamknięcia światła cewnika lub drenu 			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zatyczka wykonana z medycznego PVC ▪ Kompatybilna z drenami w rozmiarach od CH 6 do CH 35 ▪ Wyposażona w wygodny uchwyt motylkowy ułatwiający manipulowanie zatyczką ▪ Budowa schodkowa zapewnia szczelne zamknięcie światła drenu ▪ Nie zawiera lateksu ▪ Nie zawiera ftalanów ▪ Jednorazowego użytku ▪ Sterylizowana tlenkiem etylenu ▪ Pakowanie: 1 sztuka / papier-folia 			
ROZMIAR I KOD:	KOD	TYP	KOLOR	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	238 0011 1	SPIGOT II	Niebieski	200 x 1 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Bicakcilar Tibbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.S., Turcja			



WOREK DO ZBIÓRKI MOCZU sterylny

TD-27

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2016-03-21

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony jest do dobowego, pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych

WŁAŚCIWOŚCI:

- bezląteksowy worek o pojemności 2000ml wykonany z PCV o grubości 0,22mm (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 90cm (dostępne również długości 110, 130, 150cm)
- 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 100ml
- wzmocnione otwory do podwieszenia pasujące do standardowych wieszaków
- tylna ścianka biała, ułatwiająca wizualizację moczu
- jednorazowego użytku
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowany pojedynczo w opakowanie foliowe



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	POJEMNOŚĆ	DŁUGOŚĆ DRENU	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
WMD2000-90	2000 ml	90 cm	10 szt.	25 x 10 szt.
WMD2000-150	2000 ml	150 cm	10 szt.	25 x 10 szt.



WOREK DO ZBIÓRKI MOCZU z portem do pobierania próbek, sterylny

TD-27

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data: 2016-03-21

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony jest do 7-dniowego, pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych

WŁAŚCIWOŚCI:

- bezląteksowy worek o pojemności 2000ml wykonany z PCV o grubości 0,40mm (podwójna ścianka)
- samouszczelniający się bezigłowy port do pobierania próbek
- skuteczna zastawka antyrefluksyjna (bezzwrotna)
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką
- dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120cm (dostępne również długości 90, 110, 130, 150cm)
- 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, o wysokiej dokładności pomiaru od 25ml, co 50ml od 50ml do 200ml i co 100ml do 2000ml
- wzmocnione otwory do podwieszenia pasujące do standardowych wieszaków
- tylna ścianka biała, ułatwiająca wizualną ocenę moczu
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowany pojedynczo w opakowanie papier/folia





ROZMIAR I KOD


NUMER KATALOGOWY	POJEMNOŚĆ	DŁUGOŚĆ DRENU	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
WMT2000-90	2000 ml	90 cm	10 szt.	10 x 10 szt.
WMT2000-120	2000 ml	120 cm	10 szt.	10 x 10 szt.
WMT2000-150	2000 ml	150 cm	10 szt.	10 x 10 szt.

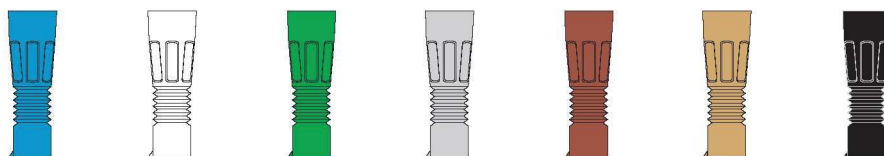
CEWNIKI REKTALNE I KANKI DOODBYTNICZE
Rectal catheters and rectal tubes
Ректальные катетеры и ректальные зонды







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

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

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



Cewniki rektalne Rectal catheters Ректальные катетеры	Długość Length Длина mm							
		8,0 mm	8,7 mm	9,3 mm	10,0 mm	10,7 mm	11,3 mm	12,0 mm
		CH 24	CH 26	CH 28	CH 30	CH 32	CH 34	CH 36
		Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный		
	400	632404000	632604000	632804000	633004000	633204000	633404000	633604000

Kanki doodbytnicze Rectal tubes Ректальные зонды	Długość Length Длина mm								
		4,7 mm	5,3 mm	6,0 mm	6,7 mm	7,3 mm	8,0 mm	9,3 mm	10,0 mm
		CH 14	CH 16	CH 18	CH 20	CH 22	CH 24	CH 28	CH 30
		Numer katalogowy		Reference number		Номер каталожный			
	200	641402000	641602000	641802000	642002000	642202000			
	250	641402500	641602500	641802500	642002500	642202500	642402500		
	300	641403000	641603000	641803000	642003000	642203000	642403000	642803000	643003000
	400	641404000	641604000	641804000	642004000	642204000	642404000	642804000	643004000
	600	641406000	641606000	641806000	642006000	642206000	642406000	642806000	643006000



elastoFILM
Folia operacyjna, samoprzylepna
jałowa
TD-56

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data: 2017-10-19

zmiana: 2022-08-02

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Zabezpiecza pole operacyjne w celu zminimalizowania ryzyka infekcji, jak również chroni wrażliwą skórę w trakcie zabiegu operacyjnego
- Przeznaczone do stosowania w obrębie sali operacyjnej
- Przeznaczone do stosowania podczas procedur chirurgicznych
- Jako nieprzemakalna bariera dla płynów oraz drobnoustrojów

WŁAŚCIWOŚCI:

- Z poliuretanu
- Pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym
- Paroprzepuszczalna, zapewniająca prawidłową wymianę gazową między folią a skórą, która zostaje zabezpieczona przed nadmiernym gromadzeniem się wilgoci i maceracją
- Przezroczysta - umożliwia obserwację zabezpieczonego miejsca
- Wodoodporna
- Antyelektrostatyczna
- Bardzo cienka i elastyczna - dopasowuje się do kształtu różnych części ciała pacjenta
- Posiada system zabezpieczeń papierowych ułatwiający precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację
- Stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów, bakterii znajdujących się w środowisku zewnętrznym pacjenta co minimalizuje ryzyko infekcji
- Dobra przylepność – może pozostać w miejscu zaaplikowania przez wymagany okres czasu
- Sterylna, jednorazowego użytku
- Opakowanie folia – papier
- Opakowanie zawiera 2 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii oraz dane wytwórcy



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR CAŁKOWITY	ROZMIAR POWIERZCHNI KLEJĄCEJ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE
808068	84cm x 56cm	84cm x 50cm	1 szt.	6 szt.
808067	56cm x 84cm	56cm x 78cm	1 szt.	6 szt.
808066	40cm x 42cm	40cm x 36cm	1 szt.	20 szt.
808065	45cm x 55cm	45cm x 49cm	1 szt.	20 szt.
808064	45cm x 28cm	45cm x 22cm	1 szt.	20 szt.
808063	30cm x 28cm	30cm x 22cm	1 szt.	20 szt.
808062	15cm x 28cm	15cm x 22cm	1 szt.	40 szt.
808061	14cm x 25cm	14cm x 21cm	1 szt.	40 szt.
805018	55cm x 55cm	55cm x 51cm	1 szt.	20 szt.
805025	30cm x 40cm	30cm x 36cm	1 szt.	20 szt.
805016	20cm x 30cm	20cm x 26cm	1 szt.	30 szt.