



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.



KRANIK TRÓJDROŻNY z przedłużaczem, 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:

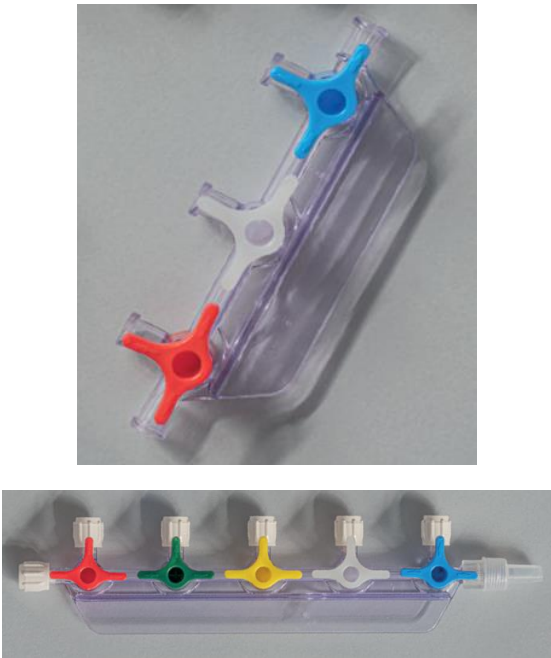
- Kranik trójdrożny z drenem przedłużającym o różnej długości (od 7cm do 100cm)
- Transparentna obudowa
- Obrotowa końcówka Luer Lock
- Wyraźny optyczny identyfikator pozycji otwarty-zamknięty (oznaczone kierunki przepływu)
- Wykonany z poliwęglanu
- Dren wykonany z PVC
- Wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami
- Odporny na lipidy
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Niepirogenny, nietoksyczny
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka-papier/folia




KOD

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ PRZEDŁUŻACZA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
KTP-7	7 cm	papier/folia	50 szt.	20 x 50 szt.
KTP-10	10 cm	papier/folia	50 szt.	20 x 50 szt.
KTP-25	25 cm	papier/folia	50 szt.	20 x 50 szt.
KTP-50	50 cm	papier/folia	50 szt.	20 x 50 szt.
KTP-75	75 cm	papier/folia	50 szt.	20 x 50 szt.
KTP-100	100 cm	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			

Rampa wielokranikowa z drenem

PRODUCENT:	KNOWMEDICAL S.r.l., Via Giuseppe Verdi, 15-46019 Viadana (MN), 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 5 kraników • Wykonana z wytrzymałego na ciśnienie poliwęglanu o wysokiej przejrzystości • Różnokolorowe kraniki obrotowe 360o 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 • Dren wykonany z PVC o średnicy 2,5x4,1 mm • Odporna na lipidy • Niepirogenna • Nie zawiera ftalanów • Nie zawiera lateksu • Jednorazowego użytku • Sterylizowany tlenkiem etylenu • Termin ważności: 5 lat • Pakowanie: 1 sztuka/papier-folia 				
ROZMIAR I KOD:	KOD	ILOŚĆ KRANIKÓW	DŁUGOŚĆ DRENU	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	EL130003-O	5	25 cm	1 szt.	150 szt.
	EL158315-O	5	150 cm	1 szt.	75 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	Materiałów marketingowych firmy: KNOWMEDICAL srl, Włochy				
Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny					



ŁĄCZNIK MARTWA PRZESTRZEŃ PODWÓJNIE OBROTOWY, sterylny

TD-40

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie V

data: 2020-12-07

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:

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



WŁAŚCIWOŚCI:

- Łącznik gładki w środku wykonany z medycznego PVC
- Typ rozciągliwy wykonany z wysokiej jakości PE, EVA pozbawionego PCV
- Uniwersalne połączenie 22M/15F od strony pacjenta, umożliwiające podłączenie do szerokiej gamy kompatybilnych wyrobów
- Łącznik 15M lub 22F od strony maszyny, umożliwia połączenie do dowolnego kompatybilnego wyrobu
- Wersja rozciągliwa umożliwia zapamiętanie kształtu i kontrolę ułożenia łącznika
- Podwójnie obrotowe kolanko
- Otwór do odsysania oraz bronchoskopii zabezpieczony zatyczką
- Dostępne typy: gładki w środku i rozciągliwy
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia/papier
- Opakowanie handlowe: 10 szt. folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	TYP	POŁĄCZENIA	DŁUGOŚĆ (BEZ ŁĄCZNIKÓW)	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
PM-15-G	GŁADKI W ŚRODKU (NIEROZCIĄGLIWIY)	22M/15F – 15M	15 cm	10 x 1 szt.	10 x 10 szt.
PM-22-G		22M/15F – 22F	15 cm		
PMR-15-K	ROZCIĄGLIWIY (KARBOWANY)	22M/15F – 15M	8 – 15 cm		
PMR-22-K		22M/15F – 22F	8 – 15 cm		



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

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

Rewizja 4

data 2021-09-16

zmiana z dnia: 2024-09-26

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, 150 cm lub 200cm
- 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.
P2000-BF	200 cm	1,24 mm	2,4 mm	2,4 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

rewizja 4

data: 2021-09-16

zmiana: 2024-09-26

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 lub 200 cm
- zakończenia typu luer-lock – męski i żeński, fabrycznie zabezpieczone koreczkami
- niepirogenny, nietoksyczny
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- termin ważności: 5 lat
- 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.
PB2000-BF	200 cm	1,24 mm	2,4 mm	2,4 ml	50 x 1 szt.	24 x 50 szt.



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.



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		



PROWADNICA DO RUREK INTUBACYJNYCH sterylna TD-40

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie V

data: 2020-12-08

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:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonana z aluminium pokrytego PCV
- Specjalne tworzywo zapewniające zarówno sztywność jak i giętkość materiału
- Miękki koniec dystalny – Soft Tip
- Przeznaczona do stosowania podczas trudnych intubacji
- Na wyrobie nadruk rozmiaru, średnicy oraz nazwy producenta
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia/papier



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	DŁUGOŚĆ ROBOCZA	ROZMIAR RURKI	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
PRI-06	6 Fr	2.0 mm	310 mm (±10)	250 mm (±5)	od 2,0 do 4,0	20 szt.	20 x 20 szt.
PRI-10	10 Fr	3.3 mm	390 mm (±10)	350 mm (±5)	od 4,5 do 6,5		
PRI-14	14 Fr	4.7 mm	390 mm (±10)	355 mm (±5)	od 7,0 do 10,0		



optiSonic™

ultrasound gel

PROFESSIONAL

water soluble & hypoallergenic

OptiSonic™ is a viscous, clear gel that has been specifically developed to be acoustically correct for the broad range of ultrasound frequencies used. OptiSonic™ offers superb 'standoff' for superficial scanning.

OptiSonic™ features and benefits:

- Available in both single use 250ml bottles and 20ml sterile sachets, promoting infection control procedures (decanting from 5 litre containers can promote bacterial growth).
- Easy-open 250ml bottles, dispenses larger amounts of gel effortlessly onto patient's skin.
- Individually wrapped 20ml sterile sachets for single patient use. Specifically designed for scanning close to an open wound, trans-vaginal scans or biopsies.
- Hypoallergenic, water-soluble and non-sticky in it's formulation to ensure maximum patient comfort.
- Will not stain or damage skin, clothing or transducers.



OMS - OS - Apr. 2013

OMS Code	Description	Brand	Inner Pack
1156	20ml Sachet	OptiSonic™	Pack of 30
1157	250ml Bottle	OptiSonic™	Pack of 20




optimum medical solutions

Optimum Medical Solutions
Unit 5, First Floor, Armley Court, Armley Road,
Armley, Leeds, LS12 2LB, United Kingdom
Tel.: +44 (0) 8456 435 479 · Fax: +44 (0) 1142 383 826
enquiries@optimummedical.co.uk
www.optimummedical.co.uk





optisonic™

żel do ultrasonografii

profesjonalny

rozpuszczalny w wodzie i hipoalergiczny

OptiSonic™ jest lepkim, przezroczystym żelem, który został szczególnie zaprojektowany pod kątem akustycznym, aby współgrać z szeroką skalą częstotliwości ultrasonograficznych. OptiSonic™ zapewnia rewelacyjny „stan równowagi” dla powierzchniowego skanowania.

Cechy i zalety żelu OptiSonic™:

- dostępny zarówno w sterylnych butelkach 250 ml oraz sterylnych saszetkach 20 ml promujący zabiegi kontroli zakażeń (dekantowanie z pojemników 5 litrowych może powodować wzrost ilości bakterii)
- łatwo otwierane butelki 250 ml, zwalnia większe ilości żelu bez wysiłku na skórę pacjenta
- indywidualnie pakowane 20 ml sterylne saszetki dla jednorazowego użycia; szczególnie zaprojektowane do skanowania blisko otwartej rany, przezpochwowego lub biopsji
- hipoalergiczny, rozpuszczalny w wodzie i nie lepiący w celu zapewnienia pacjentowi maksymalnego komfortu
- nie plami i nie niszczy skóry, ubrań lub głowic

Kod QMS	Opis	Marka	Opakowanie wewnętrzne
1156	saszetka 20 ml	OptiSonic™	30 szt.
1157	butelka 250 ml	OptiSonic™	20 szt.

Diarflex[®] Advanced

System do kontrolowanej zbiórki stolca

WYTWÓRCA:	Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH, Niemcy			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> • Wyrób przeznaczony do bezpiecznej zbiórki oraz utylizacji zakaźnego stolca • Redukuje powikłania dermatologiczne związane z niekontrolowanym oddawaniem płynnego stolca 			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> • Skład zestawu: cewnik, 3 worki zbiorcze z filtrem węglowym o pojemności 1500ml, strzykawka 50ml z końcówką luer lock, wieszak i dwa rzepy umożliwiające zamocowanie worka do ramy łóżka, klamra zaciskowa • Cewnik wykonany z biokompatybilnego silikonu, pokryty powłoką pochłaniającą zapach. Wyposażony w zatyczkę umożliwiającą zamknięcie drenu na czas wymiany worka zbiorczego • Niskociśnieniowy balon (niebieski, pojemność 45ml) z możliwością jego wypełnienia wodą lub roztworem soli fizjologicznej, w celu ustabilizowania pozycji cewnika w odbycie pacjenta oraz zmniejszenia ryzyka przecieków oraz wypływania płynów • Czarny znacznik nad balonem ułatwiający kontrolę położenia cewnika • Port do irygacji służący do przepłukiwania systemu w razie konieczności oraz podania leków doodbytniczo • Klamra umożliwiająca zamknięcie światła drenu w celu utrzymania leków w miejscu podania • Dodatkowy port do pobierania próbek stolca oraz przepłukiwania cewnika • Worek zbiorczy z filtrem węglowym pochłaniającym nieprzyjemne zapachy, redukującym nadmierne gromadzenie się gazów w worku. Wykonany z polimeru, wyposażony w zastawkę antyzwrotną, absorbent cieczy oraz zatyczkę zabezpieczającą przed wylaniem zawartości po odłączeniu • Pojemność 1500ml (skalowany co 100ml) • Niejałowy • Bez lateksu • Bez ftalanów • Zestaw pakowany pojedynczo w sztywne opakowanie 			
ROZMIAR I KOD:	KOD	OPIS	ILOŚĆ W OPAKOWANIU JEDNOSTKOWYM	ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM
	20762	Diarflex zestaw	1 sztuka	10 x 1 sztuka
	20128	Diarflex wymienny worek	3 sztuki	10 X 3 sztuki
	20865	Diarflex wymienny worek z filtrem węglowym	2 sztuki	10 x 2 sztuki
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH, Niemcy			

