



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

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 6

data: 2019-03-13

zmiana: 2025-02-05

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 bezlateksowych materiałów, przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii co gwarantuje bardzo wysoką jakość i bezawaryjne, zgodne z przeznaczeniem użytkowanie
- dwukanałowy, czteropłaszczyznowy ostry kolektor komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantuje szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami
- odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (czerwoną) klapką
- elastyczna komora kroplowa o długości 9,5 cm
- kropłomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml
- specjalny filtr do krwi o dużej powierzchni, wielkości oczek 200µm
- miękki elastyczny dren o długości 150cm
- uniwersalne zakończenie drenu luer-lock
- precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorną 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 folia-papier z kolorowym kodem (czerwonym) identyfikującym rodzaj przyrządu



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 IS AMBER

Przyrząd do infuzji bursztynowy, bez ftalanów

TD-39

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 1

data: 2023-02-17

zmiana: N/A

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 połączenia z dojściem dożylnym w celu podawania światłoczułych płynów, roztworów leków oraz innych płynów ustrojowych podczas prowadzenia terapii infuzyjnej

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonany z wysokiej jakości materiałów, przy wykorzystaniu najnowszych technologii
- bursztynowe zabarwienie drenu i komory kroplowej
- dwukanałowy, czteropłaszczyznowy ostry kołec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami
- odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską kłapką
- elastyczna komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami
- kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml
- filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15 µm
- miękki i elastyczny dren o długości min. 150 cm z dodatkowym portem do podawania leków
- precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorną oraz zaczep na dren do podwieszenia
- uniwersalne zakończenie Luer-Lock
- oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami
- niepirogenny, nietoksyczny
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- termin ważności: 3 lata
- opakowanie jednostkowe typu folia-papier z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przyrządu



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	WERSJA	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
IS-BF-A	AMBER, bez ftalanów	10 szt.	10 x 10 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



PROWADNICA DO TRUDNYCH INTUBACJI ZAGIĘTA

TD-40

zał. nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie I

data: 2020-10-15

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:

- Przeznaczona do użycia w czasie trudnych procedur intubacji
- Ułatwia również wprowadzenie rurki dotchawiczej podczas standardowej intubacji

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonana z medycznego polietylenu niskiej gęstości LDPE o właściwościach poślizgowych
- zagięta i zaokrąglona końcówka umożliwia bezpieczną intubację bez uszkodzania tkanek miękkich
- optymalna elastyczność, sztywność oraz wzmocnienie na całej długości ułatwia prawidłowe wprowadzenie oraz bezpieczne usunięcie prowadnicy po zaintubowaniu pacjenta
- na wyrobie nadruk rozmiaru, średnicy oraz nazwa producenta
- korpus w jaskrawo żółtym kolorze zwiększającym widoczność prowadnicy w kanale rurki intubacyjnej
- wyraźna, czytelna skala co 1 cm
- dostępna w trzech rozmiarach i długościach
- jednorazowego użytku
- nie zawiera PVC
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	ŚREDNICA O.D.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	ROZMIAR RURKI	SKALOWANIE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
PTIZ-06-535	6 Fr	2,0 mm	535 mm	od 2,0 do 4,0	10 – 45 cm	10 szt.	20 x 10 szt.
PTIZ-10-600	10 Fr	3,3 mm	600 mm	od 4,5 do 6,0	10 – 50 cm	10 szt.	20 x 10 szt.
PTIZ-10-800	10 Fr	3,3 mm	800 mm	od 4,5 do 6,0	10 – 60 cm	10 szt.	20 x 10 szt.
PTIZ-15-600	15 Fr	5,0 mm	600 mm	od 6,5 do 10,0	10 – 50 cm	10 szt.	20 x 10 szt.
PTIZ-15-800	15 Fr	5,0 mm	800 mm	od 6,5 do 10,0	10 – 60 cm	10 szt.	20 x 10 szt.

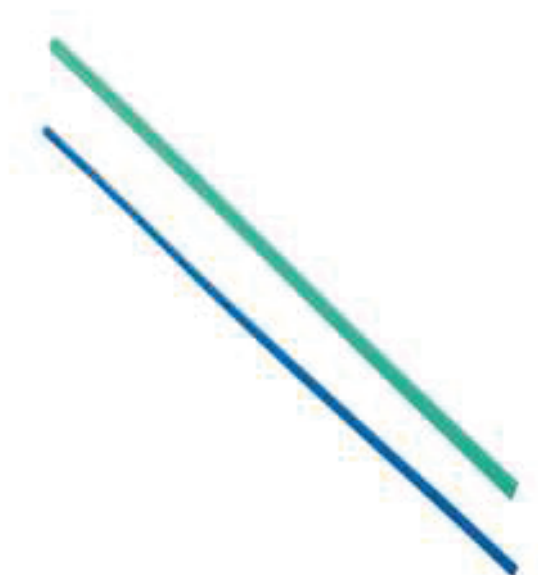
Prowadnica do rurek intubacyjnych

- metal pokryty tworzywem medycznej jakości
- miękki koniec dystalny
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku



rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	dla rurek o rozmiarze I.D. [mm]
1,9	230	09-1923	2,0 ÷ 3,0
2,0	230	09-2023	2,5 ÷ 3,0
2,2	230	09-2223	2,5 ÷ 3,5
3,0	340	09-3034	3,5 ÷ 5,0
4,0	340	09-4034	5,0 ÷ 8,0
4,0	600	09-4060	5,0 ÷ 8,0
5,0	370	09-5037	6,0 ÷ 11,0
5,0	600	09-5060	6,0 ÷ 11,0

Prowadnica do wymiany rurek intubacyjnych



- elastyczna, wzmocniona na całej długości
- skalowana co 1 cm
- prosty koniec
- dostępna jednorazowa w kolorze zielonym lub wielorazowa w kolorze niebieskim
- w sztywnym futerale
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

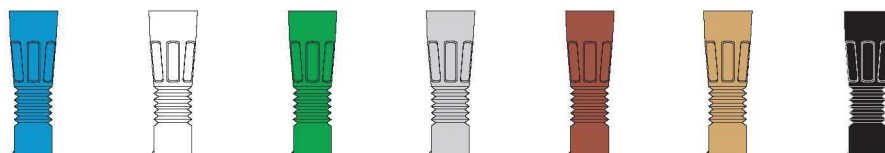
rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	
		jednorazowa	wielorazowa
3,3	600	09-3610	09-3620
3,3	800	09-3810	09-3820
3,3	1000	09-3110	09-3120
5,0	800	09-5810	09-5820
5,0	1000	09-5110	09-5120







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



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

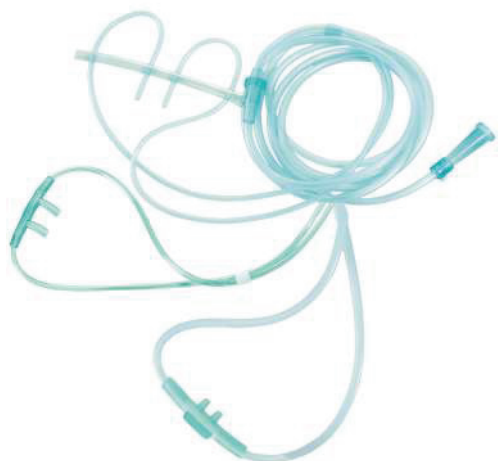
NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
RG-40	000	40 mm	różowy	50 szt.	10 x 50 szt.
RG-50	00	50 mm	ciemnoniebieski		
RG-60	0	60 mm	czarny		
RG-70	1	70 mm	biały		
RG-80	2	80 mm	zielony		
RG-90	3	90 mm	żółty		
RG-100	4	100 mm	czerwony		
RG-110	5	110 mm	niebieski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

Zgłębnik żołądkowy (sonda Ryle'a)

WYTWÓRCA:	Poly Medisure Ltd., Indie			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> wprowadzany przez nos lub jamę ustną do światła żołądka drenaż treści żołądkowej 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 			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> wykonany z miękkiego PCV o zmrożonej powierzchni wykonany z materiału, który przez odpowiedni stopień twardości jest odporny na załamania i skręcanie się atraumatyczny, lekko zaokrąglony zamknięty koniec dystalny w celu umożliwienia precyzyjnego wprowadzenia cztery otwory boczne o łagodnych krawędziach linia RTG na całej długości znaczniki głębokości na 50, 60 i 70 cm od końca dystalnego kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku oraz liczbowo na drenie łącznik cewnikowy z dodatkową redukcją Luer długość 105 cm nie zawiera lateksu nie zawiera ftalanów jednorazowy sterylizowany tlenkiem etylenu termin ważności: 5 lat pakowanie: 1 sztuka/papier-folia 			
ROZMIAR I KOD:	NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	KOLOR	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	40001	CH 6	jasnozielony	10 x 50 szt.
	40002	CH 8	niebieski	10 x 50 szt.
	40003	CH 10	czarny	10 x 50 szt.
	40004	CH 12	biały	10 x 50 szt.
	40005	CH 14	zielony	10 x 50 szt.
	40006	CH 16	pomarańczowy	10 x 50 szt.
	40007	CH 18	czerwony	10 x 40 szt.
	40008	CH 20	żółty	10 x 40 szt.
	40009	CH 22	fioletowy	10 x 25 szt.
	40010	CH 24	ciemnoniebieski	10 x 25 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Poly Medisure Ltd., Indie			



Cewnik do podawania tlenu przez nos



- wykonany z medycznego PVC
- bardzo miękkie końcówki nosowe
- odporny na załamanie
- dostępny w wersji: standardowy, regulowany, pediatryczny
- możliwe różne długości drenu
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku

Typ	długość [mm]	nr katalogowy
standardowy bez ftalanów	1500	43-1000F
	2100	43-1021F
	3000	43-1030
	4000	43-1040
	5000	43-1050
	7000	43-1070
	10000	43-1100
	15000	43-1150
standardowy	1500	43-1000
	2100	43-1021
regulowany bez ftalanów	1500	43-2000
	2100	43-2021
pediatryczny bez ftalanów	1500	43-3000
	2100	43-3021

Przedłużacz tlenowy



- wykonany z medycznego PVC
- odporny na załamanie
- możliwe różne długości drenu
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku

długość [mm]	nr katalogowy
2100	92-1020
3000	92-1030
4000	92-1040
5000	92-1050
7000	92-1070

Łącznik do cewników do podawania tlenu

Nowość



- przeznaczony do łączenia cewników i przedłużaczy do podawania tlenu
- bez lateksu
- jałowy, jednorazowego użytku

typ	nr katalogowy
niesterylny	9P-0700
sterylny	9P-0710



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)

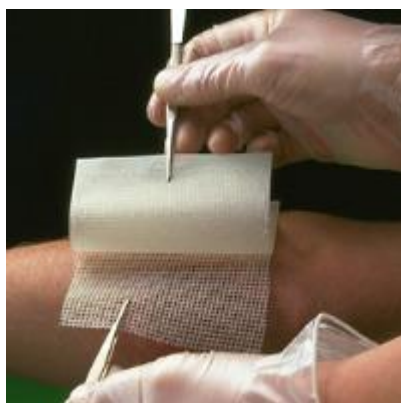
WŁAŚCIWOŚCI:

- 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.



OPATRUNKI OCHRONNE

- Nie przywiera do rany;
- Mogą być stosowane wraz z opatrunkiem chłonnym;
- Mogą być dowolnie ukształtowane;
- Mogą być stosowane łącznie z innymi lekami;
- Nie powodują odczynów alergicznych;
- Opatrunek nasączony parafiną i 0,5% roztworem chloroheksydyny;
- Zapewnia długotrwałe działanie antybakteryjne;
- Nie powodują uczuleń;
- Opatrunek zalecany na rany zainfekowane i profilaktycznie w celu zmniejszenia ryzyka infekcji;

kod		Wymiary	Liczba opatrunków w opakowaniu	Ilość opakowań w kartonie zbiorczym
66007505	BACTIGRAS	15 CM X 1 M ROLL	12	4
7456	BACTIGRAS (individually wrapped)	5 CM X 5 CM	50	12
7457	BACTIGRAS (individually wrapped)	10 CM X 10 CM	10	12
7461	BACTIGRAS (individually wrapped)	15 CM X 20 CM	10	12



elastoDERM F
opatrunek foliowy, z ramką, samoprzylepny,
jałowy
TD-18

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 4

data: 2021-04-21

zmiana: 2024-04-29

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:

- mocowanie i zabezpieczanie kaniul dożylnych założonych do żył obwodowych i centralnych, obwodowych wejść do żył centralnych
- mocowanie cewników zakładanych do tętnicy płucnej, cewników do hemodializy oraz cewników stosowanych w czasie procedur anestezjologicznych i kardiologicznych
- jako opatrunek wtórny, podtrzymujący nieprzylepne opatrunki pierwotne, zakładane bezpośrednio na ranę
- ochrona skóry narażonej na otarcia, powstanie odleżyn jako tzw. „druga skóra”
- zabezpieczenie niewielkich: otarć naskórka, zranień, odleżyn w fazie zaczerwienienia, powierzchownych uszkodzeń skóry

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonany z folii poliuretanowej
- przezroczysty - umożliwia obserwację miejsca aplikacji bez konieczności zdejmowania opatrunku
- paroprzepuszczalny, zapewniający prawidłową wymianę gazową między opatrunkiem a skórą, która zostaje zabezpieczona przed nadmiernym gromadzeniem się wilgoci i maceracją
- stanowi barierę dla drobnoustrojów i bakterii minimalizując ryzyko infekcji
- bardzo cienki i elastyczny - dopasowuje się do kształtu ciała, zapewnia swobodę ruchu
- posiada system aplikacji typu „ramka” ułatwiający precyzyjne i skuteczne założenie opatrunku oraz warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego
- taśma do opisu zapewniająca zanotowanie np. daty założenia opatrunku
- możliwość pozostawienia na skórze do 7 dni
- wodoodporny
- pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym
- samoprzylepny
- hipoalergiczny
- okres trwałości: 3 lata



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE PAPIER-PAPIER	OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
812003	4,4 cm x 4,4 cm	1 szt.	100 szt.	36 x 100 szt.
812005	6 cm x 7 cm	1 szt.	100 szt.	30 x 100 szt.
812008	10 cm x 12 cm	1 szt.	100 szt.	20 x 100 szt.
812011	10 cm x 15 cm	1 szt.	100 szt.	20 x 100 szt.
812018	10 cm x 25 cm	1 szt.	25 szt.	8 x 25 szt.
812023	20 cm x 30 cm	1 szt.	25 szt.	8 x 25 szt.