
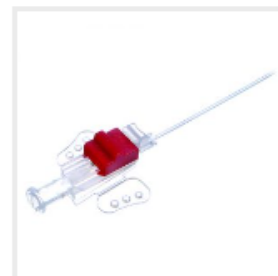


# Kaniula dotętnnicza Art-Can z zaworem odcinającym

## Kaniula dotętnnicza bezpieczna Art-Can Safety z zaworem odcinającym

WYTWÓRCA:	Poly Medicure Ltd., Indie	
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczony do kaniulacji tętnic obwodowych w celu: <ul style="list-style-type: none"> <li>przewodzenia stałego monitoringu inwazyjnego ciśnienia tętniczego krwi</li> <li>pobierania próbek krwi tętniczej do badań</li> </ul> </li> </ul>	
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR) posiadający 2 paski kontrastujące w RTG</li> <li>Zawór odcinający „on/off” w kolorze czerwonym umożliwia zamknięcie lub otwarcie światła kaniuli</li> <li>Specjalnie zaprojektowany przesuwany zawór odcinający, minimalizuje utratę krwi i zapobiega wypływowi wstecznemu, zmniejszając ryzyko potencjalnej ekspozycji na materiał zakaźny</li> <li>Skrzydółka w kształcie „motyla” ułatwiają bezpieczne mocowanie przy pomocy opatrunku</li> <li>Skrzydółka dodatkowo wyposażona w 3 oczka umożliwiające opcjonalne przyszycie do skóry</li> <li>Ostre ścięcie igły umożliwia płynne oraz atraumatyczne umieszczenie kaniuli w naczyniu tętnicznym pacjenta</li> <li>Komora wypływu wyposażona w filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi i ryzykiem infekcji</li> <li>Koreczek Luer-Lock pozwala na zamknięcie portu głównego zaraz po założeniu</li> <li>Kaniula bezpieczna wyposażona w pasywne zabezpieczenie, które automatycznie osłania ostrze mandrynu, minimalizując ryzyko zakłucia oraz zranienie igłą</li> <li>Jednorazowego użytku</li> <li>Nie zawiera lateksu</li> <li>Nie zawiera ftalanów</li> <li>Sterylizowana tlenkiem etylenu</li> <li>Indywidualnie pakowana: blister papier/ folia</li> </ul>	

On / Off Switch



Needle Safety Guard



data opracowania: 2022.11.09

# Kaniula dotętnicza Art-Can z zaworem odcinającym

## Kaniula dotętnicza bezpieczna Art-Can Safety z zaworem odcinającym

ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	ROZMIAR	PRZEPŁYW	OPAKOWANIE HANDLOWE	OAPKOWANIE TRANSPORTOWE
	13425	Kaniula dotętnicza Art.-Can Safety20G z zaworem odcinającym	20G x 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ” 1,1 x 45mm	49 ml/min	25 sztuk	10 x 25 sztuk
	13426	Kaniula dotętnicza Art.-Can 20G z zaworem odcinającym	20G x 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ” 1,1 x 45mm	49 ml/min	25 sztuk	10 x 25 sztuk
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	Materiałów marketingowych firmy: Poly Medicure Ltd., Indie					
Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny						

data opracowania: 2022.11.09


Producent: Medi Care

## 2.1 Pas na nadgarstek lub kostkę z metalową sprzączką

Zapewniają bezpieczeństwo i komfort pacjentom oraz umożliwiając opiekunom zaoszczędzić czas konieczny do unieruchomienia chorego. Pasy chronią przed obrażeniami i skaleczeniami skóry unieruchamiając pacjenta i nie dopuszczając do powstawania urazów. Wewnętrzna część wykonana jest w 75% z poliestru oraz w 25% z wiskozy, a zewnętrzna część z weluru zapinanego poprzez pas z rzepem i metalową sprzączkę.


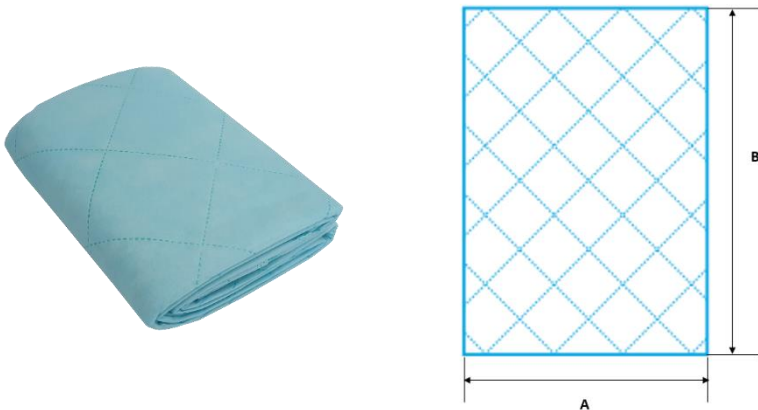
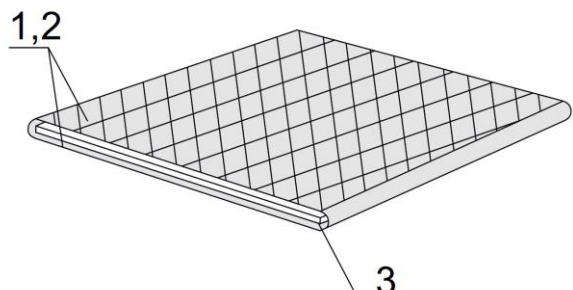
**ROZMIAR : PAS BAWĘŹNIANY 34 CM , OBWÓD MAKSYMALNY NADGARSTKA LUB KOSTKI ; SZEROKOŚĆ 7 CM; PAS MOCUJĄCY**




	KARTA TECHNICZNA WYROBU MEDYCZNEGO			TD-57-I.1.1-1.1	
	zgodnego z Rozporządzeniem (UE) 2017/745			wydanie: I	
	wyrób: BETAtex Termiczne okrycie pacjenta			data: 2021-05-26	
	generalna nazwa grupy: Termiczne okrycie pacjenta			zmiana z dnia: N/A	

INFORMACJE O WYROBIE MEDYCZNYM						
nazwa wyrobu	BETAtex Termiczne okrycie pacjenta					
identyfikacja wyrobu (modele, rozmiary, numery katalogowe)	REF	model			Cechy (wymiary)	
	BT-TOP-11P	Termiczne okrycie pacjenta			110cm x 120cm	
	BT-TOP-12P	Termiczne okrycie pacjenta			110cm x 210cm	
	BT-TOP-13P	Termiczne okrycie pacjenta			150cm x 210cm	
producent	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa					
adres producenta	ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Polska		strona internetowa	www.zarys.pl	SRN	PL-MF-000000410
klasyfikacja	klasa	I	reguła	1		
numer certyfikatu EC (jeśli dotyczy)	N/A		Jednostka Notyfikowana biorąca udział w ocenie zgodności (jeśli dotyczy)	N/A		
numer Jednostki Notyfikowanej	N/A					
stan mikrobiologiczny	wyrób niesterylny		rodzaj sterylizacji	N/A	norma	N/A
kod rodzajowy wg UMDNS	10243		kod Basic UDI-DI	59079968T020103GX		
mające zastosowanie aktualne normy	N/A					

SPECYFIKACJA WYROBU MEDYCZNEGO	
przewidziane zastosowanie	wyrób jednorazowego użytku przeznaczony do okrycia pacjenta w celu zapobiegania hipotermii okołoperacyjnej, stosowany jako izolator do ochrony przed wychłodzeniem spowodowanym upośledzeniem mechanizmu termoregulacji oraz w celu uzyskania normotermii u pacjenta
sposób kontaktu (inwazyjność wyrobu)	wyrób nieinwazyjny – kontakt powierzchniowy
miejsce kontaktu (narządy/tkanki/płyny ustrojowe z którymi kontaktuje się wyrób)	nieszkodzona powierzchnia skóry
maksymalny czas użycia	24 h
częstość użycia	wyrób jednorazowego użytku – wymiana i częstość stosowania zgodnie z procedurami danej placówki medycznej
termin przydatności do użycia	5 lat - od daty produkcji
cel diagnostyczny	przeciwdziałanie hipotermii okołoperacyjnej
populacja pacjentów	pacjenci bez względu na płeć i wiek
docelowa grupa użytkowników	użytkownik profesjonalny – personel medyczny
kryteria doboru pacjentów	pacjenci wymagający zabezpieczenia przed wychłodzeniem
wskazania do zastosowania	wystąpienie możliwości wychłodzenia organizmu
przeciwwskazania do zastosowania	stosowanie na uszkodzoną skórę, przerwana ciągłość skóry
ostrzeżenia	brak
zasada działania i obsługi	należy prawidłowo dobrać rozmiar termicznego okrycia do pacjenta, u którego produkt ma zostać zastosowany. Otworzyć opakowanie i wyjąć wyrób. Okryć pacjenta. Wymieniać tak często jak to konieczne.
nowe właściwości	brak
wyposażenie	N/A
wyroby/akcesoria przeznaczone do połączenia z wyrobem	N/A
charakterystyka kompatybilności połączenia z innymi wyrobami/akcesoriami	N/A
możliwe konfiguracje/ warianty wyrobu	dostępne rozmiary: 110 cm x 120 cm, 110 cm, 210 cm, 150 cm x 210 cm
właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykonany z włókna polipropylenowej z poliestrowym wypełnieniem dającym komfort cieplny</li> <li>posiada szwy ultradźwiękowe na całej powierzchni</li> <li>możliwość podgrzania w urządzeniu podgrzewającym</li> </ul>

	KARTA TECHNICZNA WYROBU MEDYCZNEGO			TD-57-I.1.1-1.1		
	zgodnego z Rozporządzeniem (UE) 2017/745			wydanie: I		
	wyrób: BETAtex Termiczne okrycie pacjenta			data: 2021-05-26		
	generalna nazwa grupy: Termiczne okrycie pacjenta			zmiana z dnia: N/A		
	<ul style="list-style-type: none"><li>nie zawiera lateksu</li><li>kontrolowany poziom czystości mikrobiologicznej</li><li>jednorazowego użytku</li><li>niesterylny</li></ul>					
schemat / fotografia / rysunek						
schemat / fotografia / rysunek części składowych						
opis kluczowych elementów funkcjonalnych	numer części	opis części składowej wyrobu		funkcja części	materiał /surowiec	kolor
	1, 2	warstwa zewnętrzna		część otaczająca warstwę wewnętrzną	włóknina polipropylenowa 25 g/m2	zielony, niebieski
	3	warstwa wewnętrzna		część ogrzewająca	poliester BT-TOP-11P: 63 g/m2 BT-TOP-12P: 80 g/m2 BT-TOP-13P: 77 g/m2	biały
	numer części	wymiar [cm]			tolerancja ± [cm]	
		REF	Szerokość - A	Długość - B		
	1, 2, 3	BT-TOP-11P	110	120	2	
		BT-TOP-12P	110	210	2	
BT-TOP-13P		150	210	2		
waga całkowita	BT-TOP-11P: (150 g ± 7%) BT-TOP-12P: (300 g ± 7%) BT-TOP-13P: (400 g ± 7%)					
materiały, substancje, gazy wchodzące w kontakt z wyrobem podczas używania	N/A					
kompatybilność z produktami leczniczymi podawanymi przez wyrób	N/A					
natężenie przepływu substancji podawanych pacjentowi	N/A					

Opracowanie: A.K. – 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 2 / 3 ver.2020/01
---	--	--	--	-----------------------------

	KARTA TECHNICZNA WYROBU MEDYCZNEGO				TD-57-I.1.1-1.1	
	zgodnego z Rozporządzeniem (UE) 2017/745				wydanie: I	
	wyrób: BETatex Termiczne okrycie pacjenta				data: 2021-05-26	
	generalna nazwa grupy: Termiczne okrycie pacjenta				zmiana z dnia: N/A	

zawartość substancji rakotwórczych	rodzaj substancji	N/A					
	zawartość substancji w procentowym stężeniu wagowym	N/A					
zawartość substancji mutagennych	rodzaj substancji	N/A					
	zawartość substancji w procentowym stężeniu wagowym	N/A					
zawartość substancji wpływających na rozrodczość	rodzaj substancji	N/A					
	zawartość substancji w procentowym stężeniu wagowym	N/A					
zastosowane zabezpieczenia przed niezamierzonym wnikaniem substancji do wyrobu	N/A						
zastosowane zabezpieczenia przed niezamierzonym skaleczeniem i zakłuciem wyrobem	N/A						
zastosowane zabezpieczenia popełnienia błędu użytkowego lub interpretacji wyników	N/A						
funkcja pomiarowa	zapewnienie precyzyjności i stabilności pomiaru	N/A					
	granice dokładności pomiaru	N/A					
	zastosowane jednostki miary	N/A					
metody skutecznej utylizacji wyrobu po użyciu	zgodnie z obowiązującym prawem oraz wewnętrznymi procedurami jednostki						
opis opakowania	rodzaj opakowania	rozmiar opakowania [mm]		materiał opakowania	ilość wyrobu [szt.]	ilość etykiet	kolor nadruku (CMYK)
	opakowanie jednostkowe	BT-TOP-11P	400x260	Folia	1 szt.	1 etykieta	CMYK: 100, 80, 0, 25 CMYK: 79, 19, 0, 0
		BT-TOP-12P	400x260				
		BT-TOP-13P	400x260				
	opakowanie handlowe	BT-TOP-11P	400x260	Folia	1 szt.	1 etykieta	CMYK: 100, 80, 0, 25 CMYK: 79, 19, 0, 0
		BT-TOP-12P	400x260				
		BT-TOP-13P	400x260				
	opakowanie transportowe	BT-TOP-11P	480x280x320	Karton - tektura falista	50 x 1 szt.	2 etykiety narożne	CMYK: 100, 80, 0, 25 CMYK: 79, 19, 0, 0
		BT-TOP-12P	480x280x320		25 x 1 szt.	2 etykiety narożne	
		BT-TOP-13P	480x280x320		20 x 1 szt.	2 etykiety narożne	
zastosowane oznakowanie	wykaz zastosowanego oznakowania zawarty jest w punkcie I.2.a dokumentacji technicznej- etykiety wyrobu						
warunki przechowywania i transportu	temperatura [°C]	Chronić przed promieniowaniem słonecznym			wilgotność [%]	Chronić przed wilgocią	
	inne	brak					

l.p.	data	zakres zmian	zatwierdził



# obwód oddechowy rozciągliwy z workiem / dodatkowe ramię dla dzieci / dla dorosłych

TD-40

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 6

data: 2018-04-11

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

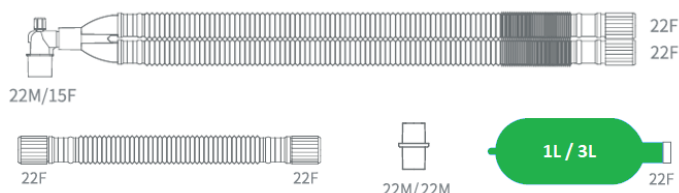
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

## ZASTOSOWANIE:

- wyrób stosowany do prowadzenia wentylacji mechanicznej u pacjenta
- służy do transportowania mieszanki oddechowej z urządzenia (respirator, aparat do znieczulenia) do wyrobu zabezpieczającego drogi oddechowe i odwrotnie

## WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonany z wysokiej jakości EVA oraz PP
- uniwersalne połączenie 22M/15F oraz 22F umożliwiające podłączenie do kompatybilnych produktów oraz urządzeń do wentylacji mechanicznej lub aparatu do znieczulenia
- regulowana długość obwodu umożliwiająca dopasowanie długości układu oddechowego oraz optymalizację przestrzeni martwej
- rozciągliwe ramiona o długości max 160 cm, połączone łącznikiem y
- dodatkowa rozciągliwa rura o długości max 100 cm
- bezłateksowy worek oddechowy o pojemności 1 litra lub 3 litrów oraz łącznik
- rozłączalne kolanko z portem luer-lock z koreczkiem
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka / papier-folia



## ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	PRZEZNACZENIE	ŚREDNICA RUR	DŁUGOŚĆ OBWODU (MIN / MAX)	DŁUGOŚĆ DODATKOWEJ RURY (MIN / MAX)	POJEMNOŚĆ WORKA	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
OBWD-1603L	DOROŚLI	22 mm	60 cm / 160 cm	35 cm / 100 cm	3 L	1 szt.	40 x 1 szt.
OBWD-1601L	DZIECI	15 mm	60 cm / 160 cm	35 cm / 100 cm	1 L	1 szt.	50 x 1 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 przesyłania mieszaniny gazów w połączeniu z urządzeniami do sztucznej wentylacji
- Umożliwia wykonanie procedur medycznych obejmujących wentylację zastępczą, prowadzenia znieczulenia ogólnego u pacjenta oraz prowadzenia czynności ratowniczych u poszkodowanych
- Wyrób stosowany w lecnictwie zamkniętym (sale operacyjne, oddziały intensywnej terapii, oddziały ratunkowe) jak również poza szpitalem w czasie prowadzenia czynności ratowniczych przez zespoły ratownicze u osób poszkodowanych



## WŁAŚCIWOŚCI:

- Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów prowadzenie wentylacji odbywa się w sposób atraumatyczny i bezpieczny dla pacjenta
- Ukształtowany zgodnie z budową anatomiczną twarzy otwarty mankiet z tworzywa TPE, zapewnia doskonałą szczelność maski przy minimalnym nacisku
- Polipropylenowa, przezroczysta kopuła maski, pozwala na ciągłą obserwację stanu pacjenta
- Wyrób po przyłożeniu do twarzy szczelnie zakrywa usta i nos pacjenta bez uciskania oczu
- Rozmiar oznaczony cyfrą tłoczoną na korpusie oraz kodowanym kolorystycznie mankietem
- Pełny zakres rozmiarów pozwala na prawidłowy dobór wielkości maski w zależności od wieku pacjenta
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Niesterylne, z monitorowanym poziomem czystości mikrobiologicznej
- Pakowanie: 1 sztuka / hermetyczna folia medyczna



## ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	ROZMIAR PACJENTA	KOLOR MANKIETU	ŁĄCZNIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MAO-1	1	NIEMOWLĘTA	NIEBIESKI	15 mm	200 x 1 szt.
MAO-2	2	PEDIATRYCZNY	POMARAŃCZOWY	15 mm	150 x 1 szt.
MAO-3	3	MAŁY DOROSŁY	RÓŻOWY	22 mm	150 x 1 szt.
MAO-4	4	ŚREDNI DOROSŁY	BIAŁY	22 mm	100 x 1 szt.
MAO-5	5	DUŻY DOROSŁY	ŻÓŁTY	22 mm	100 x 1 szt.
MAO-6	6	BARDZO DUŻY DOROSŁY	ZIELONY	22 mm	80 x 1 szt.





## Spodenki do kolonoskopii, włókninowe, niejałowe

TD-30-I.2.c-5.2.1

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia:  
2021-05-31

PRODUCENT: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

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

### KLASYFIKACJA

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

### PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- wyrób medyczny jednorazowego użytku noszony przez pacjentów podczas zabiegu kolonoskopii

### WŁAŚCIWOŚCI

- wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> lub 40 g/m<sup>2</sup>
- krótkie spodenki z rozcięciem
- przewiewne
- kolor: zielony lub granatowy
- jednorazowego użytku
- niesterylne
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	ROZMIAR	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-0023-35G-L	35 g/m <sup>2</sup>	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-0023-35G-XL	35 g/m <sup>2</sup>	XL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-0023-40DB	40 g/m <sup>2</sup>	-	granatowy	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-0023-40G-L	40 g/m <sup>2</sup>	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-0023-40G-XL	40 g/m <sup>2</sup>	XL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.



- Myjka w formie rękawicy umożliwiającej założenie na dłoń
- Wykonana z materiału MOLTON
- Szyta ultradźwiękowo
- Miękka, gładka, delikatna i chłonna
- Sucha, bez zawartości środków myjących
- Odporna na rozrywanie
- Jednorazowego użytku

ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	GRAMATURA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE
	MB11	16 cm x 22 cm	75 g/m <sup>2</sup>	50 szt.
WYTWÓRCA:	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa			




## 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

PRODUCENT:	WEBER & WEBER Sp. z o.o.				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykonany z dwóch warstw papieru oraz folii</li> <li>perforacja: 50 cm</li> <li>gramatura: 54 g/m<sup>2</sup></li> <li>duża, zadrukowana dziecięcymi motywami powierzchnia nadaje gabinetowi przyjazny charakter</li> </ul>				
ROZMIAR I KOD:	KOD	WYMIARY	KOLOR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE ZBIORCZE
	I4K51N-50-M	50 cm x 40 m (80 szt. w rolce)	morelowy	1 szt.	9 x 1 szt.
	I4K51N-50-Y	50 cm x 40 m (80 szt. w rolce)	żółty	1 szt.	9 x 1 szt.
	I4K51N-50-L	50 cm x 40 m (80 szt. w rolce)	limonka	1 szt.	9 x 1 szt.
	I4K51N-50-N	50 cm x 40 m (80 szt. w rolce)	niebieski	1 szt.	9 x 1 szt.
	I4K533N-50-M	33 cm x 25 m (50 szt. w rolce)	morelowy	1 szt.	9 x 1 szt.
	I4K33N-50-Y	33 cm x 25 m (50 szt. w rolce)	żółty	1 szt.	9 x 1 szt.
	I4K33N-50-L	33 cm x 25 m (50 szt. w rolce)	limonka	1 szt.	9 x 1 szt.
	I4K33N-50-N	33 cm x 25 m (50 szt. w rolce)	niebieski	1 szt.	9 x 1 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: WEBER & WEBER Sp. z o.o.				

# Golarka jednorazowego użytku

WYTWÓRCA:	Ningbo Greatcare Trading Co.,Ltd, Chiny				
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"><li>• stosowana w celu przygotowania pola operacyjnego</li><li>• używana w placówkach medycznych, salonach kosmetycznych itp.</li></ul>				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Karbowany uchwyt zapewnia pewny chwyt</li><li>• Wycięcie zapewnia dokładny widok golonego miejsca</li><li>• Specjalny grzebień zapobiegający zapychaniu się ostrza</li><li>• Możliwość odłamania ostrza po użyciu</li><li>• Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej pokrytej chromem</li><li>• Możliwe golenie na sucho i na mokro</li><li>• Jednorazowego użytku</li></ul>				
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	ROZMIAR OSTRZA	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE ZBIORCZE
	GCS000104	6,5 x 4,5 cm	0,8 x 3,6 x 0,01 cm	1 szt.	50 sztuk
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Ningbo Greatcare Trading Co.,Ltd, Chiny				

## Jednorazowe medyczne maszynki do golenia

WYTWÓRCA: Ningbo Greatcare

DYSTRYBUTOR: GCZM ZARYS,

KOD:

- Maszynki do golenia jednorazowego użytku z pojedynczym ostrzem:

GCS000101- **niebieskie**, ostrze ze stali nierdzewnej;  
GCS000102- **granatowe**, ostrze ze stali nierdzewnej;  
GCS000103- **zielone**, ostrze ze stali nierdzewnej;

- Maszynki do golenia jednorazowego użytku z podwójnym ostrzem:

GCS010101- **niebieskie**, ostrze ze stali nierdzewnej;  
GCS010102- **granatowe**, ostrze ze stali nierdzewnej;  
GCS010103- **zielone**, ostrze ze stali nierdzewnej;



Wyroby są niejałowe, dostępne w różnych kolorach.



# Koszula pacjenta, włókninowa, z wycięciem V, niejałowa

TD-30-I.2.c-5.1.2

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: N/A

**PRODUCENT:** ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

**PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE**

- wyrób medyczny jednorazowego użytku przeznaczony do noszenia przez pacjentów podczas badań diagnostycznych oraz opieki okołoperacyjnej/okołoporodowej

**WŁAŚCIWOŚCI**

- wykonana z włókniny Spunlace o gramaturze 45 g/m<sup>2</sup>
- wkładana przez głowę
- z wycięciem V pod szyją
- rękawy krótkie
- przewiewna
- kolor: biały lub niebieski
- jednorazowego użytku
- niesterylna
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	ROZMIAR	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-0022-45W-SPN	45 g/m <sup>2</sup>	uniwersalny	biały	włóknina Spunlace	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-0022-45B-SPN	45 g/m <sup>2</sup>	uniwersalny	niebieski	włóknina Spunlace	10 szt.	10 x 10 szt.





## Majtki do badań, jednorazowego użytku, niejałowe

TD-30-I.2.c-5.3.1

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: N/A

**PRODUCENT:** ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

**PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE**

- wyrób medyczny jednorazowego użytku noszony przez pacjentów podczas badań diagnostycznych

**WŁAŚCIWOŚCI**

- wykonane z włókniny Spunlace o gramaturze 45 g/m<sup>2</sup>
- przewiewne
- zapewniają pacjentowi poczucie intymności podczas zabiegów
- kolor: biały
- jednorazowego użytku
- niesterylne
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-0026-45W-SPN	45 g/m <sup>2</sup>	biały	włóknina Spunlace	25 szt.	20 x 25 szt.



## Majtki do badań, jednorazowego użytku, niejałowe

TD-30-I.2.c-5.3.2

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: N/A

**PRODUCENT:** ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA** wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)**PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE**

- wyrób medyczny jednorazowego użytku noszony przez pacjentów podczas badań diagnostycznych

**WŁAŚCIWOŚCI**

- wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>
- przewiewne
- zapewniają pacjentowi poczucie intymności podczas zabiegów
- kolor: granatowy
- jednorazowego użytku
- niesterylne
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-0024-40DB	40 g/m <sup>2</sup>	granatowy	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.



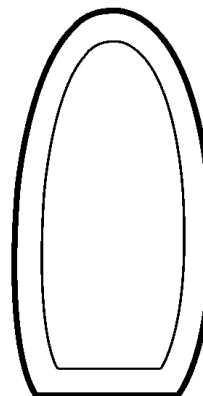
## Oślonka flizelinowa do lampy łóżeczkowej do fototerapii, włókninowa, niejałowa

PRODUCENT: 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

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wykonana z włókniny PP o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>
- Pakowane w opakowanie foliowe
- Kolor biały
- Jednorazowego użytku



KOD	GRAMATURA	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE
BT-040-PP-35-3-W	35 g/m <sup>2</sup>	27 cm x 56 cm	25 szt.
BT-040-PP-35-3-W-50	35 g/m <sup>2</sup>	27 cm x 56 cm	50 szt.



## STAZA TAKTYCZNA CAT

TD-05-I.2.c-1.3

wydanie I

data: 2022-04-26

zmiana z dnia: N/A

**PRODUCENT:** ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**ADRES:** ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze; tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84; www.zarys.pl**KLASYFIKACJA**

wyrób medyczny klasy I zgodny z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2017/745 (MDR)

**PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE**

- Taktyczna staza uciskowa do użycia w przypadku zranienia kończyn z masywnym krwawieniem tętniczym lub żylnym, niemożliwym do opanowania tradycyjnymi sposobami.

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Wykonana z miękkiego, oddychającego materiału, zapobiegającego otarciom i odparzeniom skóry
- Dodatkowy element umożliwiający zabezpieczenie stazy i kontrolowanie przepływu krwi
- System zamknięcia i blokady zabezpieczający opaskę przed przypadkowym rozpięciem
- Możliwość obsługi opaski jedną ręką
- Wytrzymały system pętli z wewnętrzną, swobodnie poruszającą się taśmą, która zapewnia ucisk obwodowy na kończynę
- Unikalny podwójny system mocowania pozwala unikać stosowania śrub i klipsów
- Bardzo dobra jakość wykonania
- Miejsce do zapisania godziny założenia
- Waga 82g
- Rozmiar w stanie złożonym: 16 cm x 6 cm x 4cm
- Rozmiar po rozłożeniu: 96 cm x 4 cm
- Pakowana indywidualnie w opakowanie foliowe
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Niesterylne



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR PO ROZŁOŻENIU	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
ST-001	96 cm x 4 cm	1 sztuka/ folia	100 sztuk/ karton



# MASKA TLENOWA z workiem i drenem sterylna

TD-24

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2016-11-18

zmiana: 2023-02-01

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 210 cm zakończony uniwersalnymi łącznikami
- Dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- Rezerwuuar tlenowy o pojemności 1000 ml
- Obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
- Silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych
- Jednorazowego użytku
- Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia



## ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	PRZEZNACZENIE	DŁUGOŚĆ DRENU	WERSJA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MTW-S	S	NOWORODEK	210 cm	STANDARDOWA	50 szt.
MTW-M	M	DZIECKO	210 cm	PRZEDŁUŻONA	50 szt.
MTW-L	L	MAŁY DOROSŁY	210 cm	STANDARDOWA	50 szt.
MTW-XL	XL	DUŻY DOROSŁY	210 cm	PRZEDŁUŻONA	50 szt.



# MASKA TLENOWA z nebulizatorem i drenem sterylna

TD-24

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2016-11-18

zmiana: 2023-02-01

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 210 cm zakończony uniwersalnymi łącznikami
- Dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym
- Nebulizator o pojemności 8 ml (skalowany co 1 ml)
- Średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6 l/min – 3,23  $\mu$ m
- Jednorazowego użytku
- Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia



## ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	PRZEZNACZENIE	DŁUGOŚĆ DRENU	WERSJA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MTN-S	S	NOWORODEK	210 cm	STANDARDOWA	50 szt.
MTN-M	M	DZIECKO	210 cm	PRZEDŁUŻONA	50 szt.
MTN-L	L	MAŁY DOROSŁY	210 cm	STANDARDOWA	50 szt.
MTN-XL	XL	DUŻY DOROSŁY	210 cm	PRZEDŁUŻONA	50 szt.



# MASKA TLENOWA z drenem sterylna

TD-24

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2016-11-18

zmiana: 2023-02-01

**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 210 cm 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	ROZMIAR	PRZEZNACZENIE	DŁUGOŚĆ DRENU	WERSJA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MTS-S	S	NOWORODEK	210 cm	STANDARDOWA	50 szt.
MTS-M	M	DZIECKO	210 cm	PRZEDŁUŻONA	50 szt.
MTS-L	L	MAŁY DOROSŁY	210 cm	STANDARDOWA	50 szt.
MTS-XL	XL	DUŻY DOROSŁY	210 cm	PRZEDŁUŻONA	50 szt.