

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 badania ginekologicznego pochwy i szyjki macicy

WŁAŚCIWOŚCI:

- Łyżki wykonane z transparentnego polistyrenu
- Szpilka blokująca wykonana z polietylenu
- Blokada położenia łyżek poprzez wykonanie ćwierć obrotu szpilki blokującej (bez konieczności wkręcania śruby)
- Idealnie gładkie i opływowe brzegi łyżek
- Kolorystyczne oznaczenie szpilki w zależności od rozmiaru
- Przedłużona długość łyżek dla rozmiaru M-LONG (długość łyżek 13 cm)
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 szt./ folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	SZEROKOŚĆ	KOLOR	ROZMIAR	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
WG-XXS	16 mm	żółty	XXS	100 szt.
WG-XS	20 mm	biały	XS	100 szt.
WG-S	24 mm	niebieski	S	100 szt.
WG-M	26 mm	czerwony	M	100 szt.
WG-M-LONG	28 mm	fioletowy	M-LONG	100 szt.
WG-L	30 mm	zielony	L	100 szt.
WG-XL	32 mm	czarny	XL	100 szt.

ŁĄCZNIK SPIGOT II

ZATYCZKA DO CEWNIKÓW

WYTWÓRCA:	Bicakcilar Tibbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.S., Turcja				
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none">• do zamknięcia światła cewnika				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none">• łącznik wykonany z medycznego tworzywa sztucznego• kompatybilny z drenami o średnicach od CH 6 do CH 35• posiada uchwyt motylkowy ułatwiający manipulację zatyczką• budowa schodkowa zapewnia szczelne zamknięcie światła drenu• jałowy• pakowany w opakowanie foliowo-papierowe				
ROZMIAR I KOD:	KOD	TYP	KOLOR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	238 0011 1	zatyczka Spigot II	niebieski	folia-papier	200 szt. / karton
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Bicakcilar Tibbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.S., Turcja				

Łączniki do drenów

- wykonane z medycznego tworzywa sztucznego
- rozmiary kodowane cyframi – oznaczenie naniesione na łączniku
- ramiona łączników stożkowe, schodkowe



Łącznik – T				
oznaczenie	O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			sterylny	niesterylny
1	7	5	9T-0710	9T-0700
2	9	6	9T-0910	9T-0900
3	11	9	9T-1110	9T-1100
4	13	10	9T-1310	9T-1300
5	18	14	9T-1810	9T-1800



Łącznik – Y				
oznaczenie	O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			sterylny	niesterylny
1	7	5	9Y-0710	9Y-0700
2	9	6	9Y-0910	9Y-0900
3	11	9	9Y-1110	9Y-1100
4	13	10	9Y-1310	9Y-1300
5	16	13	9Y-1610	9Y-1600
6	18	15	9Y-1810	9Y-1800



Łącznik uniwersalny			
O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
		sterylny	niesterylny
15	6	9P-1510	9P-1500



Łącznik prosty				
oznaczenie	O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
			sterylny	niesterylny
1	6	5	9P-0510	9P-0500
2	8	6	9P-0610	9P-0600
3	10	9	9P-0910	9P-0900
4	12	10	9P-1010	9P-1000



Łącznik z kontrolą siły ssania			
O.D. [mm]	I.D. [mm]	nr katalogowy	
		sterylny	niesterylny
10	6	9F-0610	9F-0600

Łącznik redukcyjny								
oznaczenie	I.D. [mm]	O.D. [mm]		O.D. [mm]		I.D. [mm]	nr katalogowy	
		min.	max	max	min.		sterylny	niesterylny
1	3	4	6	5	3	2	9R-0310	9R-0300
2	7	8	11	5	3	2	9R-0710	9R-0700
3	8	10	13	10	8	6	9R-0810	9R-0800
4	10	12	15	11	8	7	9R-1010	9R-1000
5	14	16	20	11	8	7	9R-1410	9R-1400



MASKA TLENOWA z drenem sterylna

TD-24

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 3

data: 2016-11-18

zmiana: 2025-08-11

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
- 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
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	PRZEZNACZENIE	DŁUGOŚĆ DRENU	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MTS-S	S	NOWORODEK	210 cm	50 x 1szt.
MTS-M	M	DZIECKO		
MTS-L	L	MAŁY DOROSŁY		
MTS-XL	XL	DUŻY DOROSŁY		

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
- 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(cc) skalowany linearnie co 1 ml(cc) oraz cyfrowo co 2 ml(cc) Średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6 l/min – 3,23 µm
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	PRZEZNACZENIE	DŁUGOŚĆ DRENU	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MTN-S	S	NOWORODEK	210 cm	50 x 1szt.
MTN-M	M	DZIECKO		
MTN-L	L	MAŁY DOROŚŁY		
MTN-XL	XL	DUŻY DOROŚŁY		

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
- 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
- Rezeruar tlenowy o pojemności 1000 ml
- Obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta
- Silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	PRZEZNACZENIE	DŁUGOŚĆ DRENU	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
MTW-S	S	NOWORODEK	210 cm	50 x 1szt.
MTW-M	M	DZIECKO		
MTW-L	L	MAŁY DOROSŁY		
MTW-XL	XL	DUŻY DOROSŁY		

Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych PRI-LOW-VAC-SAVE

WYTWÓRCA:	PRIMED Halberstadt Medizintechnik GmbH			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do długotrwałego drenażu niskociśnieniowego w systemie zamkniętym • Szeroko stosowany w chirurgii • Umożliwia przeprowadzenie bezkontaktowego drenażu ran 			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> • W skład zestawu wchodzi pojemnik ssący typu mieszek, wykonany z polietylenu o wysokim stopniu rozprężalności- o pojemności 250ml i 500ml • Skuteczna zastawka antyrefluksyjna oraz zawór bezpieczeństwa typu SAVE umożliwiające ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączenia zestawu • Możliwość wytworzenia podciśnienia początkowego do 120 mbar • Dren łączący o długości 125cm z uniwersalną, docinaną końcówką do drenów Redona o rozmiarach od CH6 – CH18 z możliwością odłączenia od pojemnika ssącego • Precyzyjne skale pomiarowe odpowiednio co 40ml dla mieszka 250ml i co 50ml dla mieszka 500ml • Dodatkowa skala na dnie pojemnika • Własny, uniwersalny system do podwieszenia • Dostępne także mieszki wymienne • Sterylne • Podwójnie pakowane: zewnątrz papier/folia, wewnątrz folia 			
ROZMIAR I KOD:	KOD	POJEMNOŚĆ	OPIS	OPAKOWANIE ZBIORCZE
	21962	250 ml	Butelka + dren łączący	35 szt.
	21961	250 ml	Butelka wymienna	35 szt.
	22090	250 ml	Zestaw: butelka + dren łączący + dren Redona z trokarem CH 8	35 szt.
	22091	250 ml	Zestaw: butelka + dren łączący + dren Redona z trokarem CH 10	35 szt.
	22092	250 ml	Zestaw: butelka + dren łączący + dren Redona z trokarem CH 12	35 szt.
	22093	250 ml	Zestaw: butelka + dren łączący + dren Redona z trokarem CH 14	35 szt.
	22094	250 ml	Zestaw: butelka + dren łączący + dren Redona z trokarem CH 16	35 szt.
	22095	250 ml	Zestaw: butelka + dren łączący +	35 szt.



			dren Redona z trokarem CH 18	
	21972	500 ml	Butelka + dren łączący	35 szt.
	21971	500 ml	Butelka wymienna	35 szt.
	21981*	500 ml	Zestaw: butelka + dren łączący + dren Redona z trokarem CH 10	35 szt.
	21987*	500 ml	Zestaw: butelka + dren łączący + dren Redona z trokarem CH 12	35 szt.
	21988*	500 ml	Zestaw: butelka + dren łączący + dren Redona z trokarem CH 14	35 szt.
	21989*	500 ml	Zestaw: butelka + dren łączący + dren Redona z trokarem CH 16	35 szt.
	21980*	500 ml	Zestaw: butelka + dren łączący + dren Redona z trokarem CH 18	35 szt.
		DŁUGOŚĆ		
	21954*	125 cm	Dren łączący standard	50 szt.
	22017*	125 cm	Dren łączący typu Y	25 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:		materiałów marketingowych firmy: PRIMED Halberstadt Medizintechnik GmbH		

*produkt dostępny na zamówienie

KOŃCÓWKA DO MIKROODSYSANIA „SLOW REACTION”, METALOWA

WYTWÓRCA:	Med Europe SIM S.r.l., Włochy					
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none">odsysanie wydzieliny z pola operacyjnego w zabiegach mikrochirurgicznych					
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none">idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna zapobiega blokowaniu lub zaleganiu odsysanej treści , zapewniając prawidłowy i optymalny przepływergonomicznie ukształtowana atraumatyczna końcówka z pojedynczym załamaniem krzywiznykaniula wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304dostępne w rozmiarach od CH2 do CH12lekka i idealnie wyważona rączka z ABSuzapewnia wysoki komfort pracyrączka kodowana kolorystycznie dla łatwiejszej identyfikacji rozmiarukończówka kompatybilna ze standardowymi drenami do odsysaniaz kontrolą siły ssania - śr. otworu 1,5 mm pozwala operatorowi spowolnić aspirację jałowa (sterylizacja radiacyjna)pakowana w foliowo-papieroweopakowanie transportowe - 60szt./ karton					
KOD:	ROZMIAR	ŚREDNICA WEW.	ŚREDNICA ZEW.	DŁUGOŚĆ KANIULI	KOLOR RĄCZKI	ZASTOSOWANIE
CSSR07X70*	CH2	0,43 mm	0,70 mm	70 mm	czarny	laryngologia
CSSR07X90*	CH2	0,43 mm	0,70 mm	90 mm	czarny	
CSSR10X70*	CH3	0,70 mm	1,00 mm	70 mm	brązowy	
CSSR10X90*	CH3	0,70 mm	1,00 mm	90 mm	brązowy	
CSSR14X70*	CH4	0,96 mm	1,40 mm	70 mm	biały	
CSSR14X90*	CH4	0,96 mm	1,40 mm	90 mm	biały	
CSSR20X80*	CH6	1,45 mm	2,00 mm	80 mm	zielony	laryngologia ,otologia, chirurgia plastyczna
CSSR20X130*	CH6	1,45 mm	2,00 mm	130 mm	zielony	chirurgia ogólna,plastyczna,szczękowa,
CSSR20X160	CH6	1,45 mm	2,00 mm	160 mm	zielony	pediatria,neurochirurgia, ginekologia
CSSR30X80*	CH9	2,54 mm	3,00 mm	80 mm	niebieski	laryngologia,chirurgia plastyczna
CSSR30X130*	CH9	2,54 mm	3,00 mm	130 mm	niebieski	chirurgia ogólna,plastyczna, szczękowa,
CSSR30X160	CH9	2,54 mm	3,00 mm	160 mm	niebieski	pediatria ,neurochirurgia, ortopedia
CSSR40X80*	CH12	3,00 mm	4,00 mm	80 mm	biały	laryngologia, chirurgia plastyczna
CSSR40X130*	CH12	3,00 mm	4,00 mm	130 mm	biały	chirurgia ogólna, plastyczna, szczękowa,
CSSR40X160	CH12	3,00 mm	4,00 mm	160 mm	biały	pediatria ,neurochirurgia,ortopedia
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	Materiałów marketingowych firmy: Med Europe SIM S.r.l. ,Włochy					
Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny						

* produkt dostępny na zamówienie zgodnie z MOQ

data opracowania: 2024.06.19



Dystrybutor:

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

ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 376 07 50 -55 fax. +48 32 376 07 56

strona 1 z 1



Czepek chirurgiczny typu beret włókninowy

TD-30-I.2.c-1.1.1

rewizja 1

data: 2024-04-11

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 jednorazowego użytku przeznaczony do stosowania przez personel medyczny podczas zabiegów chirurgicznych przeprowadzanych na sali operacyjnej w celu zapobiegania przedostawaniu się złuszczonych cząstek naskórka i włosów z obecnymi na nich drobnoustrojami zakaźnymi z głowy personelu medycznego do rany operacyjnej.

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej o gramaturze 18 g/m²
- ściągany gumką
- średnica ok. 53 cm
- zapewnia przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk
- kolor niebieski, zielony
- nie zawiera lateksu
- jednorazowego użytku
- niesterylne
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-008-18B	18 g/m ²	niebieski	włóknina polipropylenowa	100 szt.	10 x 100 szt.
BT-008-18G	18 g/m ²	zielony	włóknina polipropylenowa	100 szt.	10 x 100 szt.



Ochraniacze na buty, włókninowe, niejałowe

TD-30-I.2.c-6.1.1

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 zakładany na obuwie w obszarze bloku operacyjnego, oddziałach intensywnej terapii, oddziałach szpitalnych lub w kontakcie z pacjentami z obniżoną odpornością w celu ochrony pacjenta przed potencjalnym zakażeniem

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m²
- ściągane gumką
- wymiary 17 x 38 cm
- podwyższona wytrzymałość
- kolor niebieski lub zielony
- nie zawierają lateksu
- jednorazowego użytku
- niesterylne
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-010-B	30 g/m ²	niebieski	włóknina polipropylenowa	100 szt.	10 x 100 szt.
BT-010-G	30 g/m ²	zielony	włóknina polipropylenowa	100 szt.	10 x 100 szt.



Fartuch barierowy, z gumkami, włókninowy, niejałowy

TD-30-I.2.c-2.1.1

rewizja 2

data: 2021-05-26

zmiana: 2024-04-16

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 stosowania przez personel medyczny na oddziałach szpitalnych i izbach przyjęć podczas wykonywania procedur medycznych niewymagających rozwiązań jałowych u pacjentów z niską odpornością immunologiczną, szczególnie narażonych na zakażenia oraz u pacjentów z rozległymi ranami w związku z otwarciem wrót potencjalnej inwazji czynnika patogennego.

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 20 g/m², 25 g/m², 30 g/m² lub 40 g/m²
- wiązany na troki w talii oraz na szyi
- rękawy długie zakończone gumkami
- przewiewny
- kolor: niebieski, zielony lub biały
- nie zawiera lateksu
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	ROZMIAR	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
BT-019-20B3-L	20 g/m ²	L	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-20B4-XL	20 g/m ²	XL	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-20G3-L	20 g/m ²	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-20G4-XL	20 g/m ²	XL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-20W3-L	20 g/m ²	L	biały	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-019-25B3-L	25 g/m ²	L	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-25B4-XL	25 g/m ²	XL	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-25G3-L	25 g/m ²	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-25G4-XL	25 g/m ²	XL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-25W3-L	25 g/m ²	L	biały	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-019-30W3-L	30 g/m ²	L	biały	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-019-30G3-L	30 g/m ²	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-30G4-XL	30 g/m ²	XL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-30B3-L	30 g/m ²	L	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-40B3-L	40 g/m ²	L	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-019-40G3-L	40 g/m ²	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

Opracowanie: A.C. – Product Manager ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

strona 1 / 1

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

rev.2022/01



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.1

rewizja 6

data: 2021-05-26

zmiana: 2024-04-19

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 zakładany na materace, kozetki, fotele i itp. w celu ochrony pacjenta w trakcie procedur medycznych, zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń lub/i potencjalnych czynników infekcyjnych mogących stanowić zagrożenie dla pacjenta ze względu na jego stan zdrowia

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonane z włókniny polipropylenowej 17 g/m², 25 g/m², 30 g/m², 35 g/m², 40 g/m², 41 g/m², 45 g/m², 50 g/m², lub 60 g/m²
- dostępne w różnych rozmiarach
- kolor zielony, niebieski
- dostępne w wersji składanej pojedynczo
- jednorazowego użytku
- niesterylne
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	WYMIARY	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-030-PP-17-20X40-G	17 g/m ²	20 x 40 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	500 szt.	16 x 500 szt.
BT-030-PP-17-40X40-G	17 g/m ²	40 x 40 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	200 szt.	20 x 200 szt.
BT-030-PP-17-50X60-G	17 g/m ²	50 x 60 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	90 x 20 szt.
BT-030-PP-17-60X80-G	17 g/m ²	60 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	50 x 20 szt.
BT-030-PP-17-70X120-G	17 g/m ²	70 x 120 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	35 x 20 szt.
BT-030-PP-17-70X130-G	17 g/m ²	70 x 130 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-17-75X80-G-X1	17 g/m ²	75 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	50 x 20 szt.
BT-030-PP-17-75X180-G	17 g/m ²	75 x 180 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-17-80X90-G	17 g/m ²	80 x 90 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	40 x 20 szt.
BT-030-PP-17-80X130-G	17 g/m ²	80 x 130 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	30 x 20 szt.
BT-030-PP-17-80X140-G	17 g/m ²	80 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-17-80X150-G	17 g/m ²	80 x 150 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-17-80X160-G	17 g/m ²	80 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-17-80X190-G	17 g/m ²	80 x 190 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PP-17-80X200-G	17 g/m ²	80 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PP-17-80X210-G	17 g/m ²	80 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PP-17-80X210-G-X1	17 g/m ²	80 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	10 x 20 szt.
BT-030-PP-17-90X90-G	17 g/m ²	90 x 90 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	35 x 20 szt.
BT-030-PP-17-90X140-G	17 g/m ²	90 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-17-90X150-G	17 g/m ²	90 x 150 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-17-90X150-G-X1	17 g/m ²	90 x 150 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-17-90X160-G	17 g/m ²	90 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-17-90X160-G-X1	17 g/m ²	90 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-17-90X200-G	17 g/m ²	90 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	16 x 20 szt.
BT-030-PP-17-90X210-G	17 g/m ²	90 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	16 x 20 szt.
BT-030-PP-17-90X220-G	17 g/m ²	90 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	15 x 20 szt.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

Opracowanie: A.C. – 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 / 4

rev.2022.01



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.1

rewizja 6

data: 2021-05-26

zmiana: 2024-04-19

BT-030-PP-17-100X200-G	17 g/m ²	100 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	30 x 10 szt.
BT-030-PP-17-110X240-G	17 g/m ²	110 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PP-17-130X190-G-X1	17 g/m ²	130 x 190 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	25 x 10 szt.
BT-030-PP-17-130X210-G	17 g/m ²	130 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	25 x 10 szt.
BT-030-PP-17-130X210-G-X1	17 g/m ²	130 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	25 x 10 szt.
BT-030-PP-17-140X210-G	17 g/m ²	140 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PP-17-140X220-G	17 g/m ²	140 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PP-17-140X240-G	17 g/m ²	140 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	17 x 10 szt.
BT-030-PP-17-150X200-G	17 g/m ²	150 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PP-17-150X210-G	17 g/m ²	150 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PP-17-160X210-G	17 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PP-17-160X210-G-X1	17 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-17-160X220-G	17 g/m ²	160 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PP-17-160X240-G	17 g/m ²	160 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	17 x 10 szt.
BT-030-PP-25-40X40-G	25 g/m ²	40 x 40 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	50 szt.	50 x 50 szt.
BT-030-PP-25-50X50-G	25 g/m ²	50 x 50 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	50 szt.	35 x 50 szt.
BT-030-PP-25-50X60-G	25 g/m ²	50 x 60 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	50 szt.	15 x 50 szt.
BT-030-PP-25-80X90-G	25 g/m ²	80 x 90 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	30 x 20 szt.
BT-030-PP-25-80X130-G	25 g/m ²	80 x 130 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PP-25-80X140-G	25 g/m ²	80 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PP-25-80X140-G-X1	25 g/m ²	80 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PP-25-80X180-G	25 g/m ²	80 x 180 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PP-25-80X200-G	25 g/m ²	80 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PP-25-80X210-G	25 g/m ²	80 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PP-25-80X210-G-X1	25 g/m ²	80 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PP-25-90X140-G	25 g/m ²	90 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	18 x 20 szt.
BT-030-PP-25-90X160-G	25 g/m ²	90 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PP-25-90X210-G	25 g/m ²	90 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	12 x 20 szt.
BT-030-PP-25-100X100-G	25 g/m ²	100 x 100 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-25-100X200-G	25 g/m ²	100 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PP-25-100X210-G	25 g/m ²	100 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PP-25-130X210-G	25 g/m ²	130 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	17 x 10 szt.
BT-030-PP-25-130X210-G-X1	25 g/m ²	130 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	17 x 10 szt.
BT-030-PP-25-130X220-G	25 g/m ²	130 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PP-25-140X240-G	25 g/m ²	140 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-25-150X200-G	25 g/m ²	150 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PP-25-150X200-G-X1	25 g/m ²	150 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PP-25-150X210-G	25 g/m ²	150 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PP-25-150X210-G-X1	25 g/m ²	150 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PP-25-150X220-G	25 g/m ²	150 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PP-25-160X210-G	25 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PP-25-160X210-G-X1	25 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-25-160X220-G	25 g/m ²	160 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PP-25-160X240-G	25 g/m ²	160 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-25-160X250-G	25 g/m ²	160 x 250 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-25-160X280-G	25 g/m ²	160 x 280 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	8 x 10 szt.
BT-030-PP-30-120X210-G	30 g/m ²	120 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-30-120X220-G	30 g/m ²	120 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-35X45-G	35 g/m ²	35 x 45 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	100 szt.	9 x 200 szt.
BT-030-PP-35-40X45-G	35 g/m ²	40 x 45 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	200 szt.	9 x 200 szt.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

Opracowanie: A.C. – 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 / 4

rev.2022.01



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.1

rewizja 6

data: 2021-05-26

zmiana: 2024-04-19

BT-030-PP-35-50X100-G	35 g/m ²	50 x 100 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-35-50X160-G	35 g/m ²	50 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PP-35-50X200-G	35 g/m ²	50 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	18 x 20 szt.
BT-030-PP-35-60X80-G	35 g/m ²	60 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	40 x 20 szt.
BT-030-PP-35-60X200-G	35 g/m ²	60 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PP-35-75X80-G-X1	35 g/m ²	75 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-35-75X160-G	35 g/m ²	75 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	12 x 20 szt.
BT-030-PP-35-80X90-G	35 g/m ²	80 x 90 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PP-35-80X130-G	35 g/m ²	80 x 130 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	12 x 20 szt.
BT-030-PP-35-80X130-G-X1	35 g/m ²	80 x 130 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	12 x 20 szt.
BT-030-PP-35-80X160-G	35 g/m ²	80 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	12 x 20 szt.
BT-030-PP-35-80X200-G	35 g/m ²	80 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	10 x 20 szt.
BT-030-PP-35-80X210-G	35 g/m ²	80 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	10 x 20 szt.
BT-030-PP-35-80X210-G-X1	35 g/m ²	80 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-80X250-G	35 g/m ²	80 x 250 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	9 x 20 szt.
BT-030-PP-35-90X140-G	35 g/m ²	90 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	12 x 20 szt.
BT-030-PP-35-90X160-G	35 g/m ²	90 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	12 x 20 szt.
BT-030-PP-35-100X200-G	35 g/m ²	100 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PP-35-100X210-G	35 g/m ²	100 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PP-35-120X160-G	35 g/m ²	120 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	16 x 10 szt.
BT-030-PP-35-130X210-G	35 g/m ²	130 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	11 x 10 szt.
BT-030-PP-35-140X240-G	35 g/m ²	140 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	12 x 10 szt.
BT-030-PP-35-150X200-G	35 g/m ²	150 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-150X200-G-X1	35 g/m ²	150 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-150X210-G-X1	35 g/m ²	150 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-150X230-G	35 g/m ²	150 x 230 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-150X240-G	35 g/m ²	150 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-150X240-G-X1	35 g/m ²	150 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-150X270-G-X1	35 g/m ²	150 x 270 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	8 x 10 szt.
BT-030-PP-35-160X200-G	35 g/m ²	160 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-160X210-G	35 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-160X210-G-X1	35 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-160X220-G	35 g/m ²	160 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-35-160X250-G	35 g/m ²	160 x 250 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	9 x 10 szt.
BT-030-PP-40-60X80-G	40 g/m ²	60 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	50 szt.	10 x 50 szt.
BT-030-PP-40-90X140-G-X1	40 g/m ²	90 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PP-41-160X210-G	41 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-41-160X210-G-X1	41 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-45-80X190-G	45 g/m ²	80 x 190 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	9 x 20 szt.
BT-030-PP-45-80X210-G	45 g/m ²	80 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	8 x 20 szt.
BT-030-PP-45-90X160-G	45 g/m ²	90 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	10 x 20 szt.
BT-030-PP-45-120X160-G	45 g/m ²	120 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-45-120X160-B	45 g/m ²	120 x 160 cm	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PP-45-120X220-G	45 g/m ²	120 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	8 x 10 szt.
BT-030-PP-45-150X200-G	45 g/m ²	150 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	8 x 10 szt.
BT-030-PP-45-160X200-G	45 g/m ²	160 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	8 x 10 szt.
BT-030-PP-45-160X210-G	45 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	8 x 10 szt.
BT-030-PP-45-160X240-G	45 g/m ²	160 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	8 x 10 szt.
BT-030-PP-45-160X250-G	45 g/m ²	160 x 250 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	8 x 10 szt.
BT-030-PP-45-140X210-G	45 g/m ²	140 X 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

Opracowanie: A.C. – 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 3 / 4

rev.2022.01



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.1

rewizja 6

data: 2021-05-26

zmiana: 2024-04-19

BT-030-PP-50-160X230-B-X1	50 g/m ²	160 x 230 cm	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	6 x 10 szt.
BT-030-PP-60-160X250-G	60 g/m ²	160 x 250 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.
BT-030-PP-17-80X80-G	17 g/m ²	80 X 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	2 x 20 szt.

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 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
- użycie jednorazowe dla jednego pacjenta minimalizuje ryzyko zakażeń krzyżowych
- używany w opiece okołoperacyjnej, oddziałach intensywnej terapii, szpitalnych oddziałach ratunkowych i innych oddziałach medycznych, w których konieczne jest zapewnienie komfortu cieplnego pacjenta

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany z włókniny polipropylenowej z poliestrowym wypełnieniem dającym komfort ciepły
- posiada szwy ultradźwiękowe na całej powierzchni
- możliwość podgrzania w urządzeniu podgrzewającym
- nie zawiera lateksu
- kontrolowany poziom czystości mikrobiologicznej
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	WYMIARY	MATERIAŁ ZEWNĘTRZNY	RODZAJ OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
BT-TOP-11P	110 cm x 120 cm	włóknina polipropylenowa	folia	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-TOP-12P	110 cm x 210 cm	włóknina polipropylenowa	folia	1 szt.	25 x 1 szt.
BT-TOP-13P	150 cm x 210 cm	włóknina polipropylenowa	folia	1 szt.	20 x 1 szt.



Komplet pościeli medycznej jednorazowego użytku

TD-32-I.2.c-1.3

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2021-07-26

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 zakładany na kołdry, koce, poduszki oraz materace w celu ochrony pacjenta, zapobiegania przenoszeniu zanieczyszczeń lub/i potencjalnych czynników infekcyjnych mogących stanowić zagrożenie dla pacjenta ze względu na jego stan zdrowia

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m², 40 g/m² lub włókniny SMS o gramaturze 35 g/m²
- złożony z trzech części: poszwa, poszewka, prześcieradło
- dostępny w różnych wymiarach
- kolor zielony, biały lub niebieski
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	WYMIARY	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-ZES-25G3	25 g/m ²	poszwa 210 x 160 cm, poszewka 70 x 80 cm, prześcieradło 150 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	1 szt.	25 x 1 szt.
BT-ZES-25G5	25 g/m ²	poszwa 200 x 150 cm, poszewka 90 x 75 cm, prześcieradło 150 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	1 szt.	40 x 1 szt.
BT-ZES-40G3	40 g/m ²	poszwa 210 x 160 cm, poszewka 70 x 80 cm, prześcieradło 150 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	1 szt.	40 x 1 szt.
BT-ZES-40W3	40 g/m ²	poszwa 210 x 160 cm, poszewka 70 x 80 cm, prześcieradło 150 x 210 cm	biały	włóknina polipropylenowa	1 szt.	25 x 1 szt.
BT-ZES-35SMSB3	35 g/m ²	poszwa 210 x 160 cm, poszewka 70 x 80 cm, prześcieradło 150 x 210 cm	niebieski	włóknina SMS	1 szt.	25 x 1 szt.
BT-ZES-35SMSB4	35 g/m ²	poszwa 150 x 200 cm, poszewka 75 x 90 cm, prześcieradło 150 x 210 cm	niebieski	włóknina SMS	1 szt.	30 x 1 szt.



Koszula pacjenta, włókninowa, wiązana, niejałowa

TD-30-I.2.c-5.1.1

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 przeznaczony do noszenia przez pacjentów podczas badań diagnostycznych oraz opieki okołoperacyjnej/okołoporodowej

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonana z włókniny SMS o gramaturze 33 g/m² lub 35 g/m²
- wiązana na białe troki w talii oraz przy szyi
- przewiewna
- kolor: niebieski
- jednorazowego użytku
- niesterylna
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	ROZMIAR	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-0022-33B-SMS	33 g/m ²	uniwersalny	niebieski	SMS	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-0022-35B-SMS	35 g/m ²	uniwersalny	niebieski	SMS	10 szt.	10 x 10 szt.



Spodenki do kolonoskopii, włókninowe, niejałowe

TD-30-I.2.c-5.2.1

Rewizja 2

data: 2021-05-26

zmiana: 2024-04-29

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/m² lub 40 g/m²
- 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 ²	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-0023-35G-XL	35 g/m ²	XL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-0023-40DB	40 g/m ²	-	granatowy	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-0023-40G-L	40 g/m ²	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-0023-40G-XL	40 g/m ²	XL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.



ZESTAW OSŁON NA RAMIĘ C jałowa

TD-11

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 3

data: 2017-10-19

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:

- Obłożenie pola operacyjnego
- Przeznaczone do stosowania w obrębie sali operacyjnej
- Przeznaczone do stosowania podczas procedur chirurgicznych
- Jako nieprzemakalna bariera dla płynów oraz drobnoustrojów

WŁAŚCIWOŚCI:

- Osłona na ramię z folii PE, taśma samoprzylepna z włókniny typu spunlace
- Zestaw zawiera osłonę na ramię C w formie trzech elementów składowych
- Zestaw wyposażony w dwie taśmy samoprzylepne
- Duża wytrzymałość na rozciąganie i wypychanie
- Nieprzemakalny na całej powierzchni
- Stanowiący barierę przed przenikaniem drobnoustrojów
- Sterylny, jednorazowego użytku
- Niepalny
- Niepylący
- Nie zawiera lateksu
- Opakowanie papier-folia
- Etykieta wyposażona w 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy



100x160cm



80x150cm



3x100cm

ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
AT-SP-S 17	100cm x 160cm 80cm x 150cm 3cm x 100cm	1 zestaw	32 x 1 zestaw



FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD jałowy

TD-11

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 4

data: 2017-10-19

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:

- Zapobieganie przenoszeniu czynników infekcyjnych z zespołu chirurgicznego do rany operacyjnej
- Zapobieganie rozproszeniu się cząstek złuszczonego naskórka w powietrzu sali operacyjnej
- Przeznaczone do stosowania w obrębie sali operacyjnej
- Przeznaczone do stosowania podczas procedur chirurgicznych
- Jako nieprzemakalna bariera dla płynów oraz drobnoustrojów
- Eliminacja pylenia dzięki zastosowaniu materiałów niezawierających bawełny

WŁAŚCIWOŚCI:

- Pełnobarierowy fartuch chirurgiczny
- Sterylny, jednorazowego użytku
- Wykonany z wielowarstwowej włókniny typu SMMMS o gramaturze 45 g/m²
- Wysoka odporność na przenikanie drobnoustrojów oraz wysoka wytrzymałość na rozciąganie i wypychanie
- Oddychający i paroprzepuszczalny materiał fartucha
- Kolorowe lamówki adekwatne do rozmiaru fartucha
- Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny
- Tylne części fartucha zachodzą na siebie
- Dwa troki wszyte w okolicy pasa, umieszczone w sztywnym kartoniku zapewniają aseptyczną aplikację, dodatkowo dwa troki wewnętrzne
- Zapięcie typu rzep w okolicy karku
- Szwy wykonane techniką ultradźwiękową
- Spełniający wymogi normy EN 13795-1
- Nie zawiera lateksu
- Niepalny
- Niepylący
- Wewnętrznie pakowany w serwetę zabezpieczającą wraz z dwoma ręcznikami chłonnymi
- Opakowanie papier-folia
- Etykieta wyposażona w 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	KOLOR LAMÓWKI	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
AT-SGS-M	M	Żółta	1 szt. + 2 ręczniki chłonne 30cm x 30cm	25 x 1 szt.
AT-SGS-L	L	Zielona	1 szt. + 2 ręczniki chłonne 30cm x 30cm	25 x 1 szt.
AT-SGS-XL	XL	Fioletowa	1 szt. + 2 ręczniki chłonne 30cm x 30cm	25 x 1 szt.
AT-SGS-XXL	XXL	Czarna	1 szt. + 2 ręczniki chłonne 30cm x 30cm	25 x 1 szt.


Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

Opracowanie: K.I. – 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

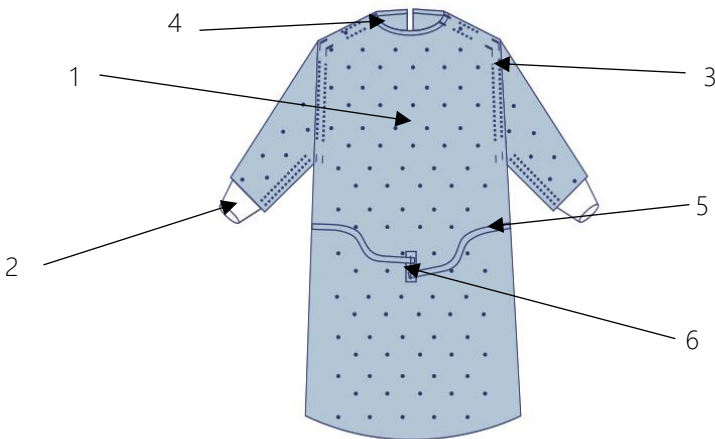
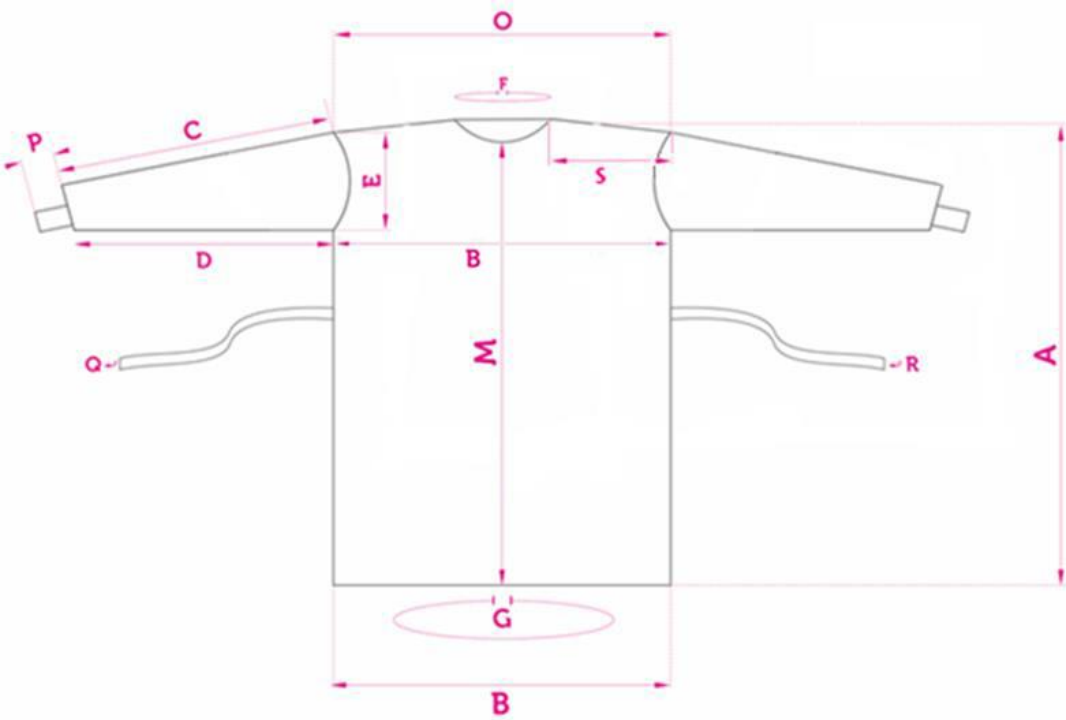
rev.2023.01


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 3
	FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD	data: 2019-01-17
		zmiana: 2023-04-13

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:				
NR KATALOGOWY	AT-SGS-M (żółty)	AT-SGS-L (zielony)	AT-SGS-XL (fioletowy)	AT-SGS-XXL (czarny)
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska			
KLASYFIKACJA	I sterylna	REGUŁA		1
RODZAJ STERYLIZACJI	Tlenek etylenu	KOD RODZAJOWY WG UMDNS		11901
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<ul style="list-style-type: none">Wyrób przeznaczony do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego w celu zapobieganiu przenoszeniu czynników infekcyjnych oraz cząstek złuszczonego naskórka z zespołu chirurgicznego do rany operacyjnej.			
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	<p>EN 13795-1 Odzież, obłożenia chirurgiczne -Wymagania i metody badań - Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne.</p> <p>EN 556 sterylizacja wyrobów medycznych -- wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako sterylne</p> <p>Wyrób sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z normą:</p> <p>EN ISO 11135 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- tlenek etylenu</p>			


DANE TECHNICZNE:		
SUROWCE / MATERIAŁY	Fartuch	Włóknina polipropylenowa typu SMMMS
	Mankiety	Dzianina
GRAMATURA	45 g/m ²	
KOLOR	Fartuch - niebieski Mankiety w kolorze białym Lamówka przy dekolcie - kodowanie kolorystyczne dla poszczególnych rozmiarów: M - żółta L - zielona XL - fioletowa XXL - czarna	
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> Pełnobarierowy fartuch chirurgiczny Sterylny, jednorazowego użytku Wysoka odporność na przenikanie drobnoustrojów Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i wypychanie Oddychający i paroprzepuszczalny materiał fartucha Kolorowe lamówki adekwatne do rozmiaru fartucha Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny Tylne części fartucha zachodzą na siebie Dwa troki wszyte w okolicy pasa, umieszczone w sztywnym kartoniku zapewniają aseptyczną aplikację, dodatkowo dwa troki wewnętrzne o długości 45cm Zapięcie typu rzep w okolicy karku (lewy rzep: 3cm x 13cm, prawy rzep: 3cm x 7cm) Szwy wykonane techniką ultradźwiękową w połączeniu z rękawem, na ramionach i szwach wewnętrznych rękawów oraz w połączeniu troków z fartuchem Do fartucha dołączone dwa ręczniki chłonne o wymiarach 30cm x 30cm z materiału spunlace o gramaturze 56 ± 3g/m² Dodatkowo fartuch wraz z ręcznikami owinięty w serwetę włókninową o wymiarach 60cm x 60cm Nie zawiera lateksu Niepalny Niepylący 	
OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat	

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 3
	FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD	data: 2019-01-17
		zmiana: 2023-04-13

ROZMIAR	Wyrób dostępny w 4 rozmiarach: M, L, XL oraz XXL – oznaczenie rozmiaru znajduje się na wewnętrznej stronie fartucha i jest widoczne po wyciągnięciu fartucha z opakowania jeszcze przed jego rozłożeniem																																																																												
RYSUNEK TECHNICZNY																																																																													
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH WYROBU	<p>1 – Fartuch</p> <p>2 – Dzianinowy mankiet</p> <p>3 – Szwy ultradźwiękowe</p> <p>4 – Kodowana kolorystycznie lamówka przy dekolcie</p> <p>5 – Troki do zawiązania w pasie</p> <p>6 – Sztywny kartonik umożliwiający aseptyczną aplikację</p>																																																																												
WYMIARY SZCZEGÓŁOWE	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th colspan="12">Wymiary podstawowe</th></tr> <tr> <th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>M</th><th>O</th><th>P</th><th>Q</th><th>R</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td><td>124</td><td>68</td><td>60</td><td>58</td><td>27,5</td><td>61</td><td>150</td><td>117</td><td>60</td><td>7,5</td><td>75</td><td>50</td></tr> <tr> <td>L</td><td>128</td><td>70</td><td>61</td><td>59,5</td><td>28</td><td>66</td><td>150</td><td>119</td><td>61</td><td>7,5</td><td>75</td><td>50</td></tr> <tr> <td>XL</td><td>138</td><td>74</td><td>62</td><td>59,5</td><td>30</td><td>66</td><td>160</td><td>129</td><td>63</td><td>7,5</td><td>75</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>													Wymiary podstawowe													A	B	C	D	E	F	G	M	O	P	Q	R	M	124	68	60	58	27,5	61	150	117	60	7,5	75	50	L	128	70	61	59,5	28	66	150	119	61	7,5	75	50	XL	138	74	62	59,5	30	66	160	129	63	7,5	75	50
	Wymiary podstawowe																																																																												
	A	B	C	D	E	F	G	M	O	P	Q	R																																																																	
M	124	68	60	58	27,5	61	150	117	60	7,5	75	50																																																																	
L	128	70	61	59,5	28	66	150	119	61	7,5	75	50																																																																	
XL	138	74	62	59,5	30	66	160	129	63	7,5	75	50																																																																	

	Karta techniczna										zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1		
	TD-11										rewizja 3		
	FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD										data: 2019-01-17		
											zmiana: 2023-04-13		

	XXL	157	76	61	59,5	32	67	160	149	65	7,5	75	50
TOLERANCJA ROZMIARU		+/- 3	+/- 2	+/- 2	+/- 2	+/- 1	+/- 2	+/- 3	+/- 3	+/- 2	+/- 1	+/- 2	+/- 1
JEDNOSTKA		cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
OPIS OPAKOWANIA			Materiał opakowania								Ilość sztuk wyrobu		
	Opakowanie jednostkowe		Typu folia – papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych; na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy								1 szt.		
	Opakowanie transportowe		System podwójnego zabezpieczenia - wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny								25 szt.		
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:		5°C - 35°C										
	Wilgotność:		30% - 75%										

	Karta techniczna – wymagania użytkowe		załącznik nr 1
	TD-11		rewizja 1
	FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD		data: 2023-03-06 zmiana: n/a

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:

WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	I sterylna	REGUŁA	1
OGÓLNA SPECYFIKACJA	Fartuchy chirurgiczne STANDARD w różnych rozmiarach i opakowaniach		
GRAMATURA	Mniej krytyczna powierzchnia wyrobu	Włóknina polipropylenowa typu SMMMS 45g/m ²	
	Krytyczna powierzchnia wyrobu	Włóknina polipropylenowa typu SMMMS 45g/m ²	

NORMA:	EN 13795-1:2019							
Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymaganie				Osiągnięte wyniki dla wyrobu	
			Standardowa skuteczność		Wysoka skuteczność			
			Krytyczna powierzchnia wyrobu	Mniej krytyczna powierzchnia wyrobu	Krytyczna powierzchnia wyrobu	Mniej krytyczna powierzchnia wyrobu	Krytyczna powierzchnia wyrobu	Mniej krytyczna powierzchnia wyrobu
Odporność na przenikanie drobnoustrojów – na sucho	EN ISO 22612	CFU	Nie wymagana	≤ 300	Nie wymagana	≤ 300	Nie wymagana	6,0
Odporność na przenikanie drobnoustrojów – na mokro	EN ISO 22610	I _B	≥2,8	Nie wymagana	6,0	Nie wymagana	4,4	Nie wymagana
Czystość mikrobiologiczna/ stopień skażenia mikrobiologicznego	EN ISO 11737-1	CFU/ 100 cm²	≤ 300	≤ 300	≤ 300	≤ 300	10	10
Uwalnianie cząstek (pylenie)	EN ISO 9073-10	log ₁₀ (liczba cząstek)	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	2,4	2,4
Przenikanie cieczy	EN ISO 811	cm H ₂ O	≥ 20	≥ 10	≥ 100	≥ 10	53,3	53,3
Wytrzymałość na wypychanie – na sucho	EN ISO 13938-1	kPa	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 40	227	227
Wytrzymałość na wypychanie – na mokro	EN ISO 13938-1	kPa	≥ 40	Nie wymagana	≥ 40	Nie wymagana	232	Nie wymagana
Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho	EN 29073-3	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	103,1 MD/ 36,0 CD	103,1 MD/ 36,0 CD
Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro	EN 29073-3	N	≥ 20	Nie wymagana	≥ 20	Nie wymagana	85,8 MD/ 39,8 CD	Nie wymagana

OCENA OSIĄGNIĘTYCH WYNIKÓW DLA WYROBU:

Wyżej wymienione Fartuchy chirurgiczne STANDARD spełniają wszystkie wymagania użytkowe na poziomie standardowej skuteczności zgodnie z aktualną normą EN 13795-1.

Dodatkowe testy	Metoda testowania	Wynik
Palność tekstyliów	16 CFR 1610	Klasa 1
Repelencja na alkohol	WSP 80.8	9

	Karta techniczna – wymagania użytkowe		załącznik nr 1
	TD-11		rewizja 1
	FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD		data: 2023-03-06 zmiana: n/a

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:

WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	I sterylna	REGUŁA	1
OGÓLNA SPECYFIKACJA	Fartuchy chirurgiczne STANDARD w różnych rozmiarach i opakowaniach		
GRAMATURA	Mniej krytyczna powierzchnia wyrobu	Włóknina polipropylenowa typu SMMMS 45g/m ²	
	Krytyczna powierzchnia wyrobu	Włóknina polipropylenowa typu SMMMS 45g/m ²	

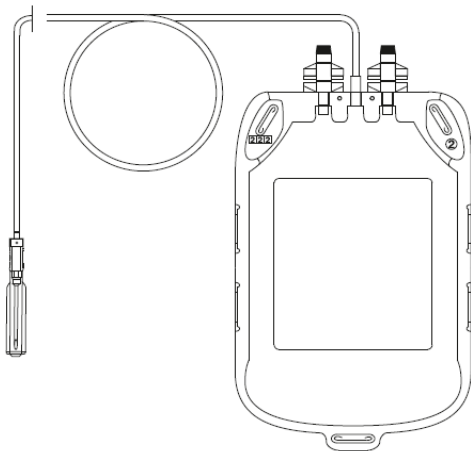
NORMA:	EN 13795-1:2019							
Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymaganie				Osiągnięte wyniki dla wyrobu	
			Standardowa skuteczność		Wysoka skuteczność			
			Krytyczna powierzchnia wyrobu	Mniej krytyczna powierzchnia wyrobu	Krytyczna powierzchnia wyrobu	Mniej krytyczna powierzchnia wyrobu	Krytyczna powierzchnia wyrobu	Mniej krytyczna powierzchnia wyrobu
Odporność na przenikanie drobnoustrojów – na sucho	EN ISO 22612	CFU	Nie wymagana	≤ 300	Nie wymagana	≤ 300	Nie wymagana	6,0
Odporność na przenikanie drobnoustrojów – na mokro	EN ISO 22610	I _B	≥2,8	Nie wymagana	6,0	Nie wymagana	4,4	Nie wymagana
Czystość mikrobiologiczna/ stopień skażenia mikrobiologicznego	EN ISO 11737-1	CFU/ 100 cm²	≤ 300	≤ 300	≤ 300	≤ 300	10	10
Uwalnianie cząstek (pylenie)	EN ISO 9073-10	log ₁₀ (liczba cząstek)	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	≤ 4,0	2,4	2,4
Przenikanie cieczy	EN ISO 811	cm H ₂ O	≥ 20	≥ 10	≥ 100	≥ 10	53,3	53,3
Wytrzymałość na wypychanie – na sucho	EN ISO 13938-1	kPa	≥ 40	≥ 40	≥ 40	≥ 40	227	227
Wytrzymałość na wypychanie – na mokro	EN ISO 13938-1	kPa	≥ 40	Nie wymagana	≥ 40	Nie wymagana	232	Nie wymagana
Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho	EN 29073-3	N	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	103,1 MD/ 36,0 CD	103,1 MD/ 36,0 CD
Wytrzymałość na rozciąganie – na mokro	EN 29073-3	N	≥ 20	Nie wymagana	≥ 20	Nie wymagana	85,8 MD/ 39,8 CD	Nie wymagana

OCENA OSIĄGNIĘTYCH WYNIKÓW DLA WYROBU:

Wyżej wymienione Fartuchy chirurgiczne STANDARD spełniają wszystkie wymagania użytkowe na poziomie standardowej skuteczności zgodnie z aktualną normą EN 13795-1.

Dodatkowe testy	Metoda testowania	Wynik
Palność tekstyliów	16 CFR 1610	Klasa 1
Repelencja na alkohol	WSP 80.8	9

POJEMNIK DO POBIERANI KRWI

WYTWÓRCA:	TROGE MEDICAL GMBH Milchstrasse 19 20148 Hamburg Germany			
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none">Do pobierania, konserwacji i transportu całej krwi ludzkiej i składników krwi.			
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none">Sterylnie i niepirogenne worki na krew TRO-DONEX wykonane są ze specjalnego materiału PVC i są dostępne jako pojedyncze, podwójne, potrójne lub poczwórne typu. Składają się odpowiednio z zamkniętego systemu worka do pobierania, zawierającego roztwór antykoagulantu i zintegrowanej igły 16 G, połączonej za pomocą elastycznego przewodu dawcy. Doskonała ostrość cienkościennej igły umożliwia bezbolesne nakłucie i wysokie natężenie przepływu.Wyrób sterylny pakowany w opakowanie folioweProstota obsługi połączona z najwyższą jakością wykonania umożliwia wydajną pracę i optymalne wykorzystanie komponentów krwi.Duży wybór konfiguracji pojemników pozwala na dostosowanie zestawów dla wszystkich potrzeb współczesnej Służby Zdrowia.			
ROZMIAR I KOD:	REF	Pojemność	Rodzaj i typ antykoagulantu	Typ worka
	92003	450 ml	Przyrząd do pobierania i upustu krwi z pojemnikiem 450 ml, zawierającym CPDA-1	Pojedynczy
PAKOWANIE:	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE		OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRASPORTOWE
	1 szt. / przezroczysta folia		5 szt. / hermetycznie zamknięty worek z folii aluminiowej	100 szt. / karton 20 torebek aluminiowych po 5 szt.
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	Materiałów marketingowych firmy: TROGE MEDICAL GMBH			
Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny				