



Fartuch medyczny, z mankietami, włókninowy, niejałowy

TD-30-I.2.c-2.1.1

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 stosowania przez personel medyczny na oddziałach szpitalnych i izbach przyjęć podczas wykonywania procedur medycznych nie wymagających rozwiązań jałowych, jako bariera w celu ograniczenia przenoszenia zanieczyszczeń lub/i potencjalnych czynników infekcyjnych mogących stanowić zagrożenie dla pacjenta, ze względu na jego stan zdrowia

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 mankietami
- przewiewny
- kolor: niebieski, zielony
- nie zawiera lateksu
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	ROZMIAR	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-015-20G3-L	20 g/m ²	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-20G4-XL	20 g/m ²	XL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-25B3-L	25 g/m ²	L	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-25B4-XL	25 g/m ²	XL	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-25G3-L	25 g/m ²	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-25G4-XL	25 g/m ²	XL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-30B3-L	30 g/m ²	L	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-30G3-L	30 g/m ²	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-30G4-XL	30 g/m ²	XL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-30G5-XXL	30 g/m ²	XXL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-40B3-L	40 g/m ²	L	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-40B4-XL	40 g/m ²	XL	niebieski	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-40G3-L	40 g/m ²	L	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-015-40G4-XL	40 g/m ²	XL	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.



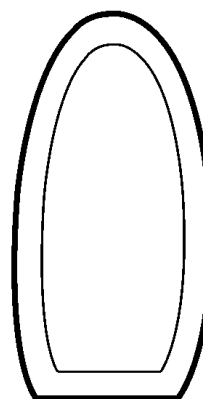
Oślonka flizelinowa do lampy łóeczkowej do fototerapii, włókninowa, niejałowa

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/m²
- Pakowane w opakowanie foliowe
- Kolor biały
- Jednorazowego użytku



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



ZESTAW OSŁON NA RAMIĘ C jąłowy TD-11

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2017-10-19

zmiana: 2022-09-08

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 folia - papier
- 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 zestawy



OSŁONA NA PRZEWODY z perforacją i dwoma taśmami samoprzylepnymi jałowa

TD-11

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2017-10-19

zmiana: 2022-09-08

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:

- Z folii PE
- Nieprzemakalna na całej powierzchni
- Na jednym końcu kartonowy sztywniak z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony
- Na drugim końcu perforacja umożliwiająca wysunięcie przewodu
- Na obu końcach osłony po jednym przylepcu umożliwiające fiksację folii
- Składana teleskopowo
- Stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów
- Sterylna, jednorazowego użytku
- Niepalna
- Niepyląca
- Nie zawiera lateksu
- Opakowanie folia - papier
- 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



14x250cm



16x200cm



16x250cm



16x300cm

ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
AT-SP-S 3	14cm x 250cm	1 szt.	160 szt.
AT-SP-S 4	16cm x 200cm	1 szt.	200 szt.
AT-SP-S 5	16cm x 250cm	1 szt.	160 szt.
AT-SP-S 6	16cm x 300cm	1 szt.	200 szt.



SERWETA NA STOLIK MAYO
WZMOCNIONA, CZERWONA
jałowa
TD-11

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2017-10-19

zmiana: 2022-09-08

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

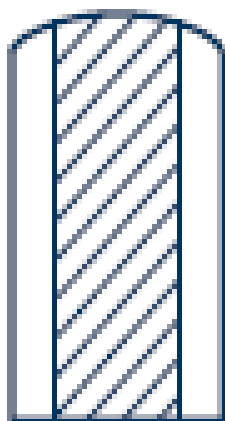
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

- Obłożenie pola operacyjnego
- Przeznaczone do stosowania w obrębie sali operacyjnej
- Przeznaczone do stosowania podczas procedur chirurgicznych
- Jako nieprzemakalna bariera dla płynów oraz drobnoustrojów
- Pochłaniają nadmiar płynów podczas zabiegów chirurgicznych
- Eliminacja pylenia dzięki zastosowaniu materiałów niezawierających bawełny

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wzmocniona serweta wykonana z nieprzemakalnej folii PE w kolorze czerwonym wzmocnionej niebieską chłonną włókninową warstwą wiskozowo-poliestrową
- Warstwa włókniny pochłania wilgoć i płyny, warstwa folii zapobiega przemakaniu
- Sterylna, jednorazowego użytku
- Stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów
- Serweta w postaci worka, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania, co umożliwia aseptyczna aplikację
- Spełniająca wymogi normy PN-EN 13795-1
- Nie zawiera lateksu
- Niepalna
- Niepyląca
- Opakowanie folia - papier
- 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	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
AT-SD-S 2 RED	80cm x 140cm	1 szt.	80 szt.



TOREBKA DO ZBIÓRKI PŁYNÓW
jednokomorowa
jałowa
TD-11

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2017-10-19

zmiana: 2022-09-13

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:

- Z folii PE
- Zintegrowana z taśmą samoprzylepna w górnej części kieszeni do mocowania do serwet operacyjnych
- Wyposażona w sztywnik pozwalający kształtować otwór kieszeni
- Nieprzemakalna na całej powierzchni
- Stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów
- Sterylna, jednorazowego użytku
- Niepalna
- Niepyląca
- Nie zawiera lateksu
- Opakowanie folia - papier
- 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



30x40cm



50x60cm

ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	OPIS	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
AT-SP-S 20	kieszeń samoprzylepna, jednokomorowa	30cm x 40cm	1 szt.	180 szt.
AT-SP-S 21	kieszeń samoprzylepna, jednokomorowa	50cm x 60cm	1 szt.	180 szt.



TOREBKA DO ZBIÓRKI PŁYNÓW
dwukomorowa
jałowa
TD-11

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2017-10-19

zmiana: 2022-09-13

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:

- Z folii PE
- Zintegrowana z taśmą samoprzylepna w górnej części kieszeni do mocowania do serwet operacyjnych
- Wyposażona w sztywnik pozwalający kształtować otwór kieszeni
- Nieprzemakalna na całej powierzchni
- Stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów
- Sterylna, jednorazowego użytku
- Niepalna
- Niepyląca
- Nie zawiera lateksu
- Opakowanie folia - papier
- 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



30x40cm

ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	OPIS	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
AT-SP-S 22	kieszeń samoprzylepna, dwukomorowa 15cm x 30cm kieszeń lewa 25cm x 30cm kieszeń prawa	30cm x 40cm	1 szt.	250 szt.



Karta techniczna gotowego wyrobu

przygotowana pod postępowanie przetargowe

TD-11

FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD

Strona 1/3

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:

NR KATALOGOWY	AT-SGS-M 1E (żółty)	AT-SGS-L 1E (zielony)	AT-SGS-XL 1E (fioletowy)	AT-SGS-XXL 1E (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">Obłożenia oraz fartuchy chirurgiczne są stosowane w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się czynników infekcyjnych do ran i z ran pacjenta, tym samym zapobiegając zakażeniom pooperacyjnym ranFartuchy chirurgiczne jednorazowego użytku stosowane przez chirurgów i personel medyczny w celu zabezpieczenia pola operacyjnego i pacjenta oraz zapobieganiu rozprzestrzenianiu się czynników infekcyjnych			
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	PN-EN 13795 – 1:2019 Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Wymagania ogólne dotyczące wytwórców, przetwórców i wyrobów, metod badań, wymagań użytkowych i poziomów wymagań PN-EN 556 sterylizacja wyrobów medycznych -- wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako sterylne Wyrób sterylizowany tlenkiem etylenu: PN-EN ISO 11135 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- tlenek etylenu			

DANE TECHNICZNE:

SUROWCE / MATERIAŁY	Fartuch	Włóknina polipropylenowa SMMMS		
	Mankiety	Dzianina		
GRAMATURA	35 g/m ²			
KOLOR	Fartuch - niebieski Mankiety w kolorze białym Łamówka przy dekolcie - kodowanie kolorystyczne dla poszczególnych rozmiarów: M - żółta L - zielona XL - fioletowa XXL - czarna			
CECHY	<ul style="list-style-type: none">Pełnobarierowy fartuch chirurgicznySterylny, jednorazowego użytkuDuża odporność na przenikanie drobnoustrojówDuża wytrzymałość na rozciąganie i wypychanieOddychający i paroprzepuszczalny materiał fartuchaKolorowe lamówki adekwatne do rozmiaru fartuchaRękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianinyTylne części fartucha zachodzą na siebieDwa troki wszyte w okolicy pasa, umieszczone w sztywnym kartoniku zapewniają aseptyczną aplikację, dodatkowo dwa troki wewnętrzne o długości 45cmZapięcie 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 fartuchemNie zawiera lateksuNiepalnyNiepylący			



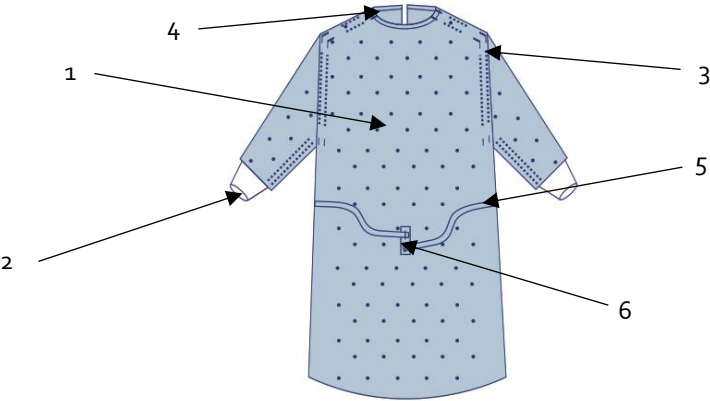
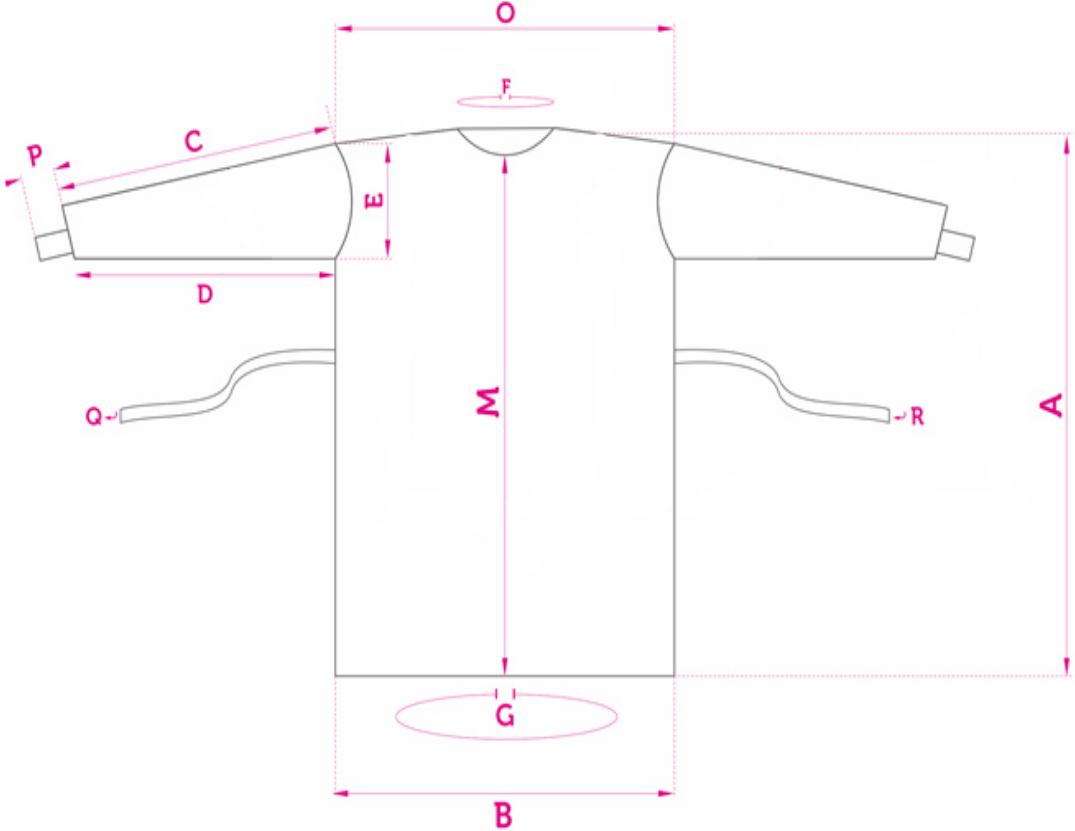
Karta techniczna gotowego wyrobu

przygotowana pod postępowanie przetargowe

TD-11

FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD

Strona 2/3

OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat																																																						
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 2 – Dżianinowy mankiet 3 – Szwy ultradźwiękowe 4 – Kodowana kolorystycznie lamówka przy dekolcie 5 – Troki do zawiązania w pasie 6 – Sztywny kartonik umożliwiający aseptyczną aplikację</p>																																																						
WYMIARY SZCZEGÓLOWE	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">Wymiary podstawowe</th> </tr> <tr> <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> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													Wymiary podstawowe														A	B	C	D	E	F	G	M	O	P	Q	R																
Wymiary podstawowe																																																							
A	B	C	D	E	F	G	M	O	P	Q	R																																												



Karta techniczna gotowego wyrobu

przygotowana pod postępowanie przetargowe

TD-11

FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD

Strona 3/3

	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
	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 gotowego wyrobu

przygotowana pod postępowanie przetargowe

TD-11

FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD PLUS

Strona 1/3

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:

NR KATALOGOWY	AT-SGSP-M 1E (żółty)	AT-SGSP-L 1E (zielony)	AT-SGSP-XL 1E (fioletowy)	AT-SGSP-XXL 1E (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">• Obłożenia oraz fartuchy chirurgiczne są stosowane w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się czynników infekcyjnych do ran i z ran pacjenta, tym samym zapobiegając zakażeniom pooperacyjnym ran• Fartuchy chirurgiczne jednorazowego użytku stosowane przez chirurgów i personel medyczny w celu zabezpieczenia pola operacyjnego i pacjenta oraz zapobieganiu rozprzestrzenianiu się czynników infekcyjnych			
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	PN-EN 13795 – 1:2019 Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Wymagania ogólne dotyczące wytwórców, przetwórców i wyrobów, metod badań, wymagań użytkowych i poziomów wymagań PN-EN 556 sterylizacja wyrobów medycznych -- wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako sterylne Wyrób sterylizowany tlenkiem etylenu: PN-EN ISO 11135 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- tlenek etylenu			

DANE TECHNICZNE:

SUROWCE / MATERIAŁY	Fartuch	Włóknina polipropylenowa SMMMS 35g/m ²
	Wzmocnienie	Dwuwarstwowy laminat: <ul style="list-style-type: none">• Polipropylen spunbond (SPP) 25g/m²• Folia PE 15g/m²
	Mankiety	Dzianina
GRAMATURA	35g/m ² ; łączna gramatura w strefie wzmocnienia 75g/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▪ Duża odporność na przenikanie drobnoustrojów▪ Duża wytrzymałość na rozciąganie i wypychanie▪ Dodatkowe wewnętrzne, nieprzemakalne wzmocnienie w okolicy przedramion, klatki piersiowej i brzucha▪ 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)	



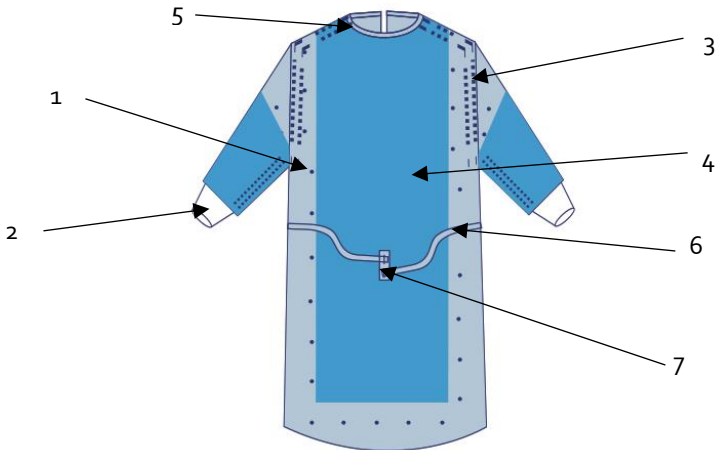
Karta techniczna gotowego wyrobu

przygotowana pod postępowanie przetargowe

TD-11

FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD PLUS

Strona 2/3

	<ul style="list-style-type: none">▪ Szwy wykonane techniką ultradźwiękową w połączeniu z rękawem, na ramionach i szwach wewnętrznych rękawów oraz w połączeniu troków z fartuchem▪ Nie zawiera lateksu▪ Niepalny▪ Niepylący
OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat
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	<ul style="list-style-type: none">1 – Fartuch2 – Dżianinowy mankiet3 – Szwy ultradźwiękowe4 – Wzmocnienie5 – Kodowana kolorystycznie lamówka przy dekolcie6 – Troki do zawiązania w pasie7 – Sztynny kartonik umożliwiający aseptyczną aplikację



Karta techniczna gotowego wyrobu

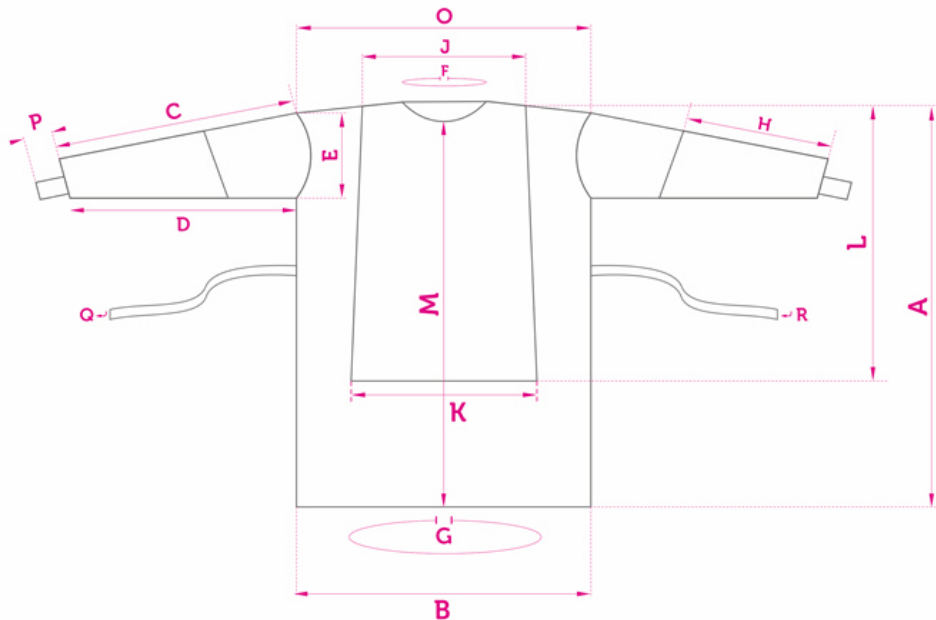
przygotowana pod postępowanie przetargowe

TD-11

FARTUCH CHIRURGICZNY STANDARD PLUS

Strona 3/3

WYMIARY SZCZEGÓŁOWE



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
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
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

WYMIARY SZCZEGÓŁOWE WZMOCNIENIA

Wymiary wzmocnienia

	H	J	K	L
M	32	40	48	92
L	34	44	52	102
XL	34	48	56	113
XXL	34	46,5	59,5	132

TOLERANCJA ROZMIARU

	+/-2	+/-3	+/-3	+/-3
--	------	------	------	------

JEDNOSTKA

	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%