

Rękawica z mydłem

Jednorazowa rękawica z mydłem **GANTNET® 90gr** jest powszechnie używaną gąbką w krajach takich jak Włochy, gdzie z powodzeniem jest wykorzystywana w szpitalach i klinikach. Wysoka gramatura 90 gr oraz hybrydowa konstrukcja z włókien poliestrowych i włókniny o wysokiej odporności sprawiają, że rękawica ta uznawana jest za najlepszy produkt wśród rękawic z mydłem powszechnie stosowanych w szpitalach, gdzie zamiast tradycyjnej gąbki z mydłem preferuje się stosowanie rękawic z mydłem. Produkt jednorazowego użytku, chroni przed ewentualnym zakażeniem krzyżowym między pacjentami a personelem medycznym. Praktyczna podczas zabiegów higienicznych, ponieważ nie wymaga spłukiwania - wystarczy usunąć mydło ręcznikiem. W przypadku stosowania przez okres dłuższy niż dwa tygodnie, zaleca się usunięcie pozostałości wilgotnym ręcznikiem.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

SKŁAD RĘKAWICY: 100% włókno poliestrowe 90 g/m² + Włóknina PP

SKŁAD ŻELU

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Citric Acid, CI 19140, CI 61570.

Dermatologiczny żel o neutralnym pH, głęboko niebiesko-zielony, rozprowadzany falistymi liniami na rękawicy.

Kontrola jakości mikrobiologicznej.

SPOSÓB UŻYCIA:

- Lekko zwilżyć gąbkę wodą.
- **NIE ZANURZAĆ GĄBKI CAŁKOWICIE W WODZIE.**
- Ścisnąć gąbkę, otwierając i zamykając dłoń.
- Powtarzać tę czynność do uzyskania odpowiedniej ilości piany.
- Przykładać gąbkę bezpośrednio na czyszczone miejsca. Delikatnie pocierać.
- Po użyciu gąbkę należy wyrzucić.

WYGLĄD:
BEZPIECZEŃSTWO:

	REF.	KOD EAN	SZT./WOREK	WOREK/PUDEŁKO	SZT./PUDEŁKO
GANTNET 90®	01MA1552090-76	8437008551753	10	80	800


- Nie testowany na zwierzętach.
- Zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącym produktów kosmetycznych.
- Firma posiada certyfikaty ISO22716:2007 i ISO9001:2015.
- Testowany dermatologicznie.

PRZECHOWYWANIE I OKRES PRZYDATNOŚCI:

- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.
- Chronić przed światłem słonecznym.
- Data ważności: 5 lat. Po otwarciu zużyć w ciągu 12 miesięcy.



Golarka jednorazowego użytku

WYTWÓRCA:	Ningbo Greatcare Trading Co.,Ltd, Chiny				
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> • stosowana w celu przygotowania pola operacyjnego • używana w placówkach medycznych, salonach kosmetycznych itp. 				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> • Karbowany uchwyt zapewnia pewny chwyt • Wycięcie zapewnia dokładny widok golonego miejsca • Specjalny grzebień zapobiegający zapychaniu się ostrza • Możliwość odłamania ostrza po użyciu • Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej pokrytej chromem • Możliwe golenie na sucho i na mokro • Jednorazowego użytku 				
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				



Podkład chłonny

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 służy do pochłaniania moczu i innych płynów ustrojowych. Stosowany na łóżku medycznym w celu bezpośredniego zabezpieczenia i ochrony pacjenta przed zanieczyszczeniami i zakażeniami

WŁAŚCIWOŚCI

- wkład chłonny pikowany
- złożony w warstw: włóknina polipropylenowa, warstwa celulozowa, pulpa celulozowa, warstwa celulozowa, folia antypoślizgowa PE
- wkład chłonny w kolorze białym
- warstwa foliowa w kolorze niebieskim
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	KOLOR	RODZAJ OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE)	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
BT-PC4060	40 x 60 cm	biały/ niebieski	folia	25 szt.	4 x 25 szt.
BT-PC6090	60 x 60 cm	biały/ niebieski	folia	25 szt.	4 x 25 szt.
BT-PC6090	60 x 90 cm	biały/ niebieski	folia	25 szt.	4 x 25 szt.

PODKŁAD PAPIEROWY LAMINOWANY W ROLCE

WYTWÓRCA: SOFT BOURNAS MEDICALS G.BOURNAS & S.BOURNA CO.



OPIS PRODUKTU:

- Wykonany z pulpy laminowanej
- Perforacja: 38 cm
- Gramatura: 23 gr±5% (papier) + 10 gr ±5% (PE)
- szerokość światła tekturowej tulei wewnętrznej: 43 mm
- Ilość odcinków w rolce: 132
- Miękki, wodoodporny, chłonny, wytrzymały
- Kolor: niebieski, biały
- Jednorazowego użytku
- Niesterylny

ROZMIAR I KOD:

KOD	WYMIARY	KOLOR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE ZBIORCZE
108.023.SA	50 cm x 50 m	biały	1 szt.	12 szt.
108.023.SB	50 cm x 50 m	niebieski	1 szt.	12 szt.

Prześcieradło papierowe 50/50 2 warstwowe



- 100% celulozy
- gramatura 2 x 17 g/m²
- dwuwarstwowe, gofrowane, perforowane, super białe
- szerokość roli 50 cm
- długość 50 m
- średnica tulei: 4 cm
- przeznaczone do gabinetów lekarskich, zabiegowych, kosmetycznych itp.
- wyrób medyczny
- nr katalogowy 1.06.005

Producent:

Flesz Sp. z o. o.

ul. Cieślowskich 25F

03-017 Warszawa

KARTA PRODUKTU

Prześcieradło celulozowe 50/50 2 warstwowe

Kod produktu: 1.06.005

Właściwości*	Kolor: biały	Długość wstęgi: 50 m
	Ilość warstw: 2	Szerokość wstęgi: 50 cm
	Gramatura: 2 x 17 g/m ²	Perforacja: tak, co 37,5 cm
	Surowiec: celuloza klejona	Średnica rolki: 13 cm
	Opakowanie zbiorcze: 9 szt. Paleta: 24 opakowania.	Średnica tulei: 4 cm

*Tolerancja parametrów: +/-3%

Producent:
Flesz Sp. z o. o.
ul. Cieślowskich 25F
03-017 Warszawa



Ubranie operacyjne, bluza z krótkim rękawem + spodnie, włókninowe, niejałowe

TD-30-I.2.c-4.1.1

Rewizja 2

data: 2021-05-26

Zmiana: 2024-07-10

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 używany, przeznaczony i wskazany w celu zminimalizowania zanieczyszczenia powietrza w sali operacyjnej przez złuszczone naskórek pochodzący ze skóry osób noszących

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonane z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m²
- bluza z krótkim rękawem, wycięciem „V” pod szyją i 3 kieszeniami
- spodnie z trokami
- kolor niebieski, zielony lub fioletowy
- zgodność z normą techniczną: EN 13795-2
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	ROZMIAR	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-017-S35B0-XS-SMS	35 g/m ²	XS	niebieski	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35B1-S-SMS	35 g/m ²	S	niebieski	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35B2-M-SMS	35 g/m ²	M	niebieski	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35B3-L-SMS	35 g/m ²	L	niebieski	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35B4-XL-SMS	35 g/m ²	XL	niebieski	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35B5-XXL-SMS	35 g/m ²	XXL	niebieski	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35B6-XXXL-SMS	35 g/m ²	XXXL	niebieski	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35B7-XXXXL-SMS	35 g/m ²	XXXXL	niebieski	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35B8-XXXXXL-SMS	35 g/m ²	XXXXXL	niebieski	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35G1-S-SMS	35 g/m ²	S	zielony	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35G2-M-SMS	35 g/m ²	M	zielony	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35G3-L-SMS	35 g/m ²	L	zielony	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35G4-XL-SMS	35 g/m ²	XL	zielony	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35G5-XXL-SMS	35 g/m ²	XXL	zielony	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35G6-XXXL-SMS	35 g/m ²	XXXL	zielony	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35G7-XXXXL-SMS	35 g/m ²	XXXXL	zielony	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35V1-S-SMS	35 g/m ²	S	fioletowy	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35V2-M-SMS	35 g/m ²	M	fioletowy	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35V3-L-SMS	35 g/m ²	L	fioletowy	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35V4-XL-SMS	35 g/m ²	XL	fioletowy	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

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

strona 1 / 2

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

rev.2022/01



Ubranie operacyjne, bluza z krótkim rękawem + spodnie, włókninowe, niejałowe

TD-30-I.2.c-4.1.1


Rewizja 2

data: 2021-05-26

Zmiana: 2024-07-10

BT-017-S35V5-XXL-SMS	35 g/m ²	XXL	fioletowy	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35V6-XXXL-SMS	35 g/m ²	XXXL	fioletowy	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.
BT-017-S35V7-XXXXL-SMS	35 g/m ²	XXXXL	fioletowy	włóknina SMS	1 szt.	50 x 1 szt.

Fartuch foliowy

PRODUCENT:	Zhangjiagang Huaxing Rubber-Plastic Products CO., LTD					
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> Wyrób przeznaczony dla personelu medycznego jako dodatkowe zabezpieczenie przy wykonywaniu mokrych zabiegów, takich jak przygotowywanie leków, mycie pacjenta, karmienie 					
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> wykonany z polietylenu mocny, gruby (wytrzymałość na rozciąganie $\geq 10\text{MPa}$) biały zakładany na szyję, wiązany z tyłu na troki zarejestrowany jako wyrób medyczny pakowany indywidualnie po 1 szt. dostępne rozmiary: 71x116 cm, 71x180 cm niejałowy 					
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	GRUBOŚĆ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE ZBIORCZE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
	HXA0001	71x116 cm	0,02mm	1 szt.	100 x 1 szt.	10 x 100 szt.
	HXA0002	71x180 cm	0,02mm	1 szt.	100 x 1 szt.	10 x 100 szt.
OPRACOWA NONA PODSTAWIE:	materiałów marketingowych firmy: Zhangjiagang Huaxing Rubber-Plastic Products CO., LTD					



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



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.



Poszwa medyczna jednorazowego użytku

TD-32-I.2.c-1.4

rewizja 3

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2024-05-29

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

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m², 30 g/m², 35 g/m² lub 45 g/m²
- z zakładką
- dostępna w różnych wymiarach
- kolor zielony
- jednorazowego użytku
- niesterylna
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA A	WYMIARY	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-PZ-25G1	25 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-PZ-25G2	25 g/m ²	150 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-PZ-30G7	30 g/m ²	100 x 130 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	5 szt.	8 x 5 szt.
BT-PZ-30G4	30 g/m ²	140 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	1 szt.	100 x 1 szt.
BT-PZ-35G2	35 g/m ²	150 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	5 szt.	8 x 5 szt.
BT-PZ-40G1	40 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	5 szt.	8 x 5 szt.
BT-PZ-45G1	45 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	5 szt.	8 x 5 szt.



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.1

rewizja 5

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2024-04-05

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.	20 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.

strona 1 / 4

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 5

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2024-04-05

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.	20 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.	15 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.

strona 2 / 4

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 5

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2024-04-05

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 20 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	140X210 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.

strona 3 / 4

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 5

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2024-04-05

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	80X80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	2 x 20



Poszewka medyczna jednorazowego użytku

TD-32-I.2.c-1.5

rewizja 4

data: 2021-05-26

zmiana: 2024-05-28

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)

PRZEWDZIANE ZASTOSOWANIE

- wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na poduszki w celu ochrony pacjenta, zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń lub/i potencjalnych czynników infekcyjnych mogących stanowić zagrożenie dla pacjenta ze względu na jego stan zdrowia

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m², 30 g/m², 35 g/m² lub 40 g/m²
- z zakładką
- dostępna w różnych wymiarach
- kolor zielony
- jednorazowego użytku
- niesterylna
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	WYMIARY	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-PP-25G1	25 g/m ²	60 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	50 szt.	10 x 50 szt.
BT-PP-25G2	25 g/m ²	70 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	18 x 20 szt.
BT-PP-30G9	30 g/m ²	55 x 65 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-PP-30G5	30 g/m ²	80 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	12 x 20 szt.
BT-PP-25G6	25 g/m ²	80 x 90 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	50 szt.	10 x 50 szt.
BT-PP-35G5	35 g/m ²	80 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-PP-35G1	35 g/m ²	60 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	50 szt.	10 x 50 szt.
BT-PP-30G1	30 g/m ²	60 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	18 x 20 szt.
BT-PP-25G7	25 g/m ²	40 x 40 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	50 szt.	18 x 50 szt.
BT-PP-40G2	40 g/m ²	70 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	5 x 20 szt.



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, foliowane, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.2

rewizja 4

data: 2021-05-26

zmiana: 2024-05-10

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 foliowanej o gramaturze 25 g/m², 30 g/m² lub 45 g/m²
- dostępne w różnych rozmiarach
- kolor zielony
- indywidualnie składane
- jednorazowego użytku
- niesterylne
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	WYMIARY	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-030-PF-25-33X48-G	25 g/m ²	33 x 48 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	100 szt.	20 x 100 szt.
BT-030-PF-25-45X45-G	25 g/m ²	45 x 45 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	100 szt.	20 x 100 szt.
BT-030-PF-25-45X60-G	25 g/m ²	45 x 60 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	100 szt.	15 x 100 szt.
BT-030-PF-25-60X80-G	25 g/m ²	60 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	50 szt.	20 x 50 szt.
BT-030-PF-25-60X90-G	25 g/m ²	60 x 90 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-25-65X65-G	25 g/m ²	65 x 65 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-25-70X80-G	25 g/m ²	70 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-25-70X220-G	25 g/m ²	70 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PF-25-75X100-G	25 g/m ²	75 x 100 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	35 x 20 szt.
BT-030-PF-25-75X210-G	25 g/m ²	75 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PF-25-75X240-G	25 g/m ²	75 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	18 x 20 szt.
BT-030-PF-25-80X100-G	25 g/m ²	80 x 100 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	30 x 20 szt.
BT-030-PF-25-80X140-G	25 g/m ²	80 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PF-25-80X160-G	25 g/m ²	80 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PF-25-80X180-G	25 g/m ²	80 x 180 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	17 x 20 szt.
BT-030-PF-25-80X200-G	25 g/m ²	80 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-25-80X210-G	25 g/m ²	80 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-25-80X220-G	25 g/m ²	80 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-25-80X250-G	25 g/m ²	80 x 250 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-25-90X130-G	25 g/m ²	90 x 130 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PF-25-90X140-G	25 g/m ²	90 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PF-25-90X150-G	25 g/m ²	90 x 150 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PF-25-90X160-G	25 g/m ²	90 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PF-25-90X200-G	25 g/m ²	90 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-25-90X220-G	25 g/m ²	90 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-25-90X240-G	25 g/m ²	90 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	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

strona 1 / 2

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, foliowane, niejałowe


TD-32-I.2.c-1.1.2

rewizja 4

data: 2021-05-26

zmiana: 2024-05-10

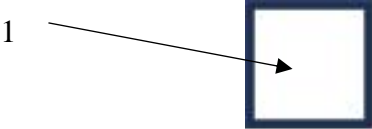
BT-030-PF-25-100X100-G	25 g/m ²	100 x 100 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PF-25-100X140-G	25 g/m ²	100 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	25 x 20 szt.
BT-030-PF-25-100X160-G	25 g/m ²	100 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PF-25-100X200-G	25 g/m ²	100 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	25 x 10 szt.
BT-030-PF-25-120X210-G	25 g/m ²	120 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	20 x 10 szt.
BT-030-PF-25-130X210-G	25 g/m ²	130 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	17 x 10 szt.
BT-030-PF-25-140X200-G	25 g/m ²	140 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	25 x 10 szt.
BT-030-PF-25-150X210-G	25 g/m ²	150 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PF-25-160X210-G	25 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	7 x 20 szt.
BT-030-PF-25-160X230-G	25 g/m ²	160 x 230 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	13 x 10 szt.
BT-030-PF-25-160X240-G	25 g/m ²	160 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PF-30-80X200-G	30 g/m ²	80 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-30-90X140-G	30 g/m ²	90 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-30-110X200-G	30 g/m ²	110 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	10 x 20 szt.
BT-030-PF-30-160X200-G	30 g/m ²	160 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PF-45-45X45-G	45 g/m ²	45 x 45 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PF-45-75X180-G	45 g/m ²	75 x 180 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-45-75X200-G	45 g/m ²	75 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-45-80X160-G	45 g/m ²	80 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-45-80X200-G	45 g/m ²	80 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	12 x 20 szt.
BT-030-PF-45-80X210-G	45 g/m ²	80 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	12 x 20 szt.
BT-030-PF-45-90X140-G	45 g/m ²	90 x 140 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	18 x 20 szt.
BT-030-PF-45-90X160-G	45 g/m ²	90 x 160 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.
BT-030-PF-45-90X200-G	45 g/m ²	90 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	11 x 20 szt.
BT-030-PF-45-120X180-G	45 g/m ²	120 x 180 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	15 x 10 szt.
BT-030-PF-45-150X200-G	45 g/m ²	150 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PF-45-160X200-G	45 g/m ²	160 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PF-45-160X210-G	45 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PF-45-160X240-G	45 g/m ²	160 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PF-45-160X280-G	45 g/m ²	160 x 280 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-030-PF-30-60X80-G	30 g/m ²	60 x 80 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	50 szt.	20 x 50 szt.
BT-030-PF-45-90X220-G	45 g/m ²	90 x 220 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	15 x 20 szt.


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 2
	SERWETKA CHŁONNA	data: 2017-10-19
		zmiana: 2022-09-13

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:

NR KATALOGOWY	AT-HT		
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	I sterylna	REGUŁA	4
RODZAJ STERYLIZACJI	Promieniowanie jonizujące	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	14077
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	Sterylnie obłożenia oraz serwety chirurgiczne są stosowane w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się czynników infekcyjnych do ran i z ran pacjenta, tym samym zapobiegając zakażeniom pooperacyjnym ran.		
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 radiacyjnie zgodnie z normą:</p> <p>EN ISO 11137 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- promieniowanie jonizujące</p>		

DANE TECHNICZNE:

SUROWCE / MATERIAŁY	Spunlace (celuloza 50-55%, 45-50% poliester)		
GRAMATURA	56 g/m ²		
KOLOR	Biały		
ROZMIAR	40cm x 40cm		
RYSUNEK TECHNICZNY			
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH WYROBU	1 – Serwetka chłonna		
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sterylna, jednorazowego użytku ▪ Chłonna na całej powierzchni 527% ▪ Duża wytrzymałość na rozciąganie i wypychanie ▪ Nie zawiera lateksu ▪ Niepalna ▪ Niepyląca 		
OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat		
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	1szt.
	Opakowanie transportowe	System podwójnego zabezpieczenia - wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny	500szt.
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 35°C	
	Wilgotność:	30% - 75%	


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	Rewizja 3
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA	data: 2019-08-09
		zmiana: 2024-04-29

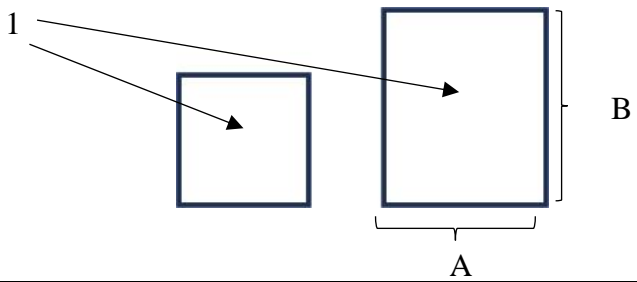
INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:


NR KATALOGOWY	AT-NF-S 1 (45cm x 45cm)	AT-NF-S 9 (75cm x 90cm)	AT-NF-S 15 (150cm x 180cm)
	AT-NF-S 2 (50cm x 50cm)	AT-NF-S 10 (90cm x 120cm)	AT-NF-S 16 (150cm x 200cm)
	AT-NF-S 3 (50cm x 60cm)	AT-NF-S 12 (75cm x 140cm)	AT-NF-S 19 (160cm x 220cm)
	AT-NF-S 4 (50cm x 75cm)	AT-NF-S 13 (100cm x 150cm)	AT-NF-S 20 (150cm x 240cm)
	AT-NF-S 5 (75cm x 75cm)	AT-NF-S 14 (120cm x 150cm)	AT-NF-S 22 (170cm x 300cm)
	AT-NF-S 8 (80cm x 90cm)		
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	I sterylna	REGUŁA	4
RODZAJ STERYLIZACJI	Tlenek etylenu/ Promieniowanie jonizujące	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	15775
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	Sterylna obłóżka chirurgiczna są stosowane w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się czynników infekcyjnych do ran i z ran pacjenta, tym samym zapobiegając zakażeniom pooperacyjnym ran		
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	<p>EN 13795-1 Odzież, obłóżka chirurgiczna -Wymagania i metody badań - Część 1: Obłóżka chirurgiczna 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> <p>Wyrób sterylizowany radiacyjnie zgodnie z normą:</p> <p>EN ISO 11137 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- promieniowanie jonizujące</p>		

DANE TECHNICZNE:


SPECYFIKACJA	Sterylna serweta chirurgiczna - 2 warstwowa
SUROWCE / MATERIAŁY	Dwuwarstwowy laminat (włóknina + laminat): <ul style="list-style-type: none"> Włóknina polipropylenowa $30 \pm 2 \text{ g/m}^2$ Folia PE $30 \pm 2 \text{ g/m}^2$
GRAMATURA	$60 \pm 2 \text{ g/m}^2$
KOLOR	Niebieski
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> Sterylna, jednorazowego użytku Stanowi barierę przed przenikaniem drobnoustrojów Posiada budowę warstwową Warstwy serwety zgrzewane na gorąco Nieprzemakalna i chłonna na całej powierzchni Chłonność 600% Wysoka odporność na przenikanie cieczy Duża wytrzymałość na rozciąganie na sucho i wypychanie na sucho Nieprzylepna Nie zawiera lateksu Niepalna Niepylająca

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	Revizja 3
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA	data: 2019-08-09
		zmiana: 2024-04-29

OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat				
WARIANTY	Wyrób dostępny w 13 rozmiarach				
RYSUNEK TECHNICZNY					
WYMIARY SZCZEGÓŁOWE	Wymiar	REF	A	B	
		AT-NF-S 1	45	45	
		AT-NF-S 2	50	50	
		AT-NF-S 3	50	60	
		AT-NF-S 4	50	75	
		AT-NF-S 5	75	75	
		AT-NF-S 8	80	90	
		AT-NF-S 9	75	90	
		AT-NF-S 10	90	120	
		AT-NF-S 12	75	140	
		AT-NF-S 13	100	150	
		AT-NF-S 14	120	150	
		AT-NF-S 15	150	180	
		AT-NF-S 16	150	200	
AT-NF-S 19	160	220			
AT-NF-S 20	150	240			
AT-NF-S 22	170	300			
Tolerancja wymiaru		+/- 2	+/- 2		
Jednostka		cm	cm		
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH WYROBU I ICH FUNKCJI	1 – Sterylna serweta chirurgiczna				
OPIS OPAKOWANIA	Opakowanie jednostkowe	Materiał opakowania	Ilość sztuk wyrobu		
		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 sztuka		
	Opakowanie transportowe	System podwójnego zabezpieczenia – dwa mniejsze kartony wewnętrzne oraz karton zewnętrzny	AT-NF-S 1	120szt.	4x120szt.
			AT-NF-S 2	100szt.	4x100szt.
AT-NF-S 3	100szt.		4x100szt.		


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	Rewizja 3
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA	data: 2019-08-09 zmiana: 2024-04-29

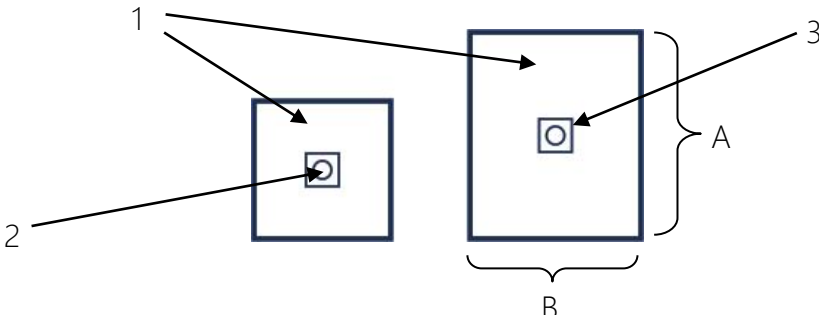
		AT-NF-S 4	80szt.	4x80szt.
		AT-NF-S 5	50szt.	6x50szt.
		AT-NF-S 8	50szt.	6x50szt.
		AT-NF-S 9	50szt.	6x50szt.
		AT-NF-S 10	40szt.	4x40szt.
		AT-NF-S 12	50szt.	2x50szt.
		AT-NF-S 13	25szt.	4x25szt.
		AT-NF-S 14	25szt.	4x25szt.
		AT-NF-S 15	20szt.	2x20szt.
		AT-NF-S 16	20szt.	2x20szt.
		AT-NF-S 19	20szt.	2x20szt.
		AT-NF-S 20	20szt.	2x20szt.
		AT-NF-S 22	20szt.	2x20szt.
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	temperatura	5°C - 35°C		
	wilgotność	30% - 75%		


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 3
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA Z CENTRALNYM OTWOREM PRZYLEPNYM	data: 2017-10-19
		zmiana: 2024-07-30

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	AT-NFFA-S 1 E (45cm x 45cm) AT-NFFA-S 2 E (45cm x 75cm)	AT-NFFA-S 3 E (50cm x 60cm) AT-NFFA-S 4 E (75cm x 90cm)	AT-NFFA-S 5 E (75cm x 90cm) AT-NFFA-S 6 E (90cm x 120cm)
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	I sterylna	REGUŁA	4
RODZAJ STERYLIZACJI	Tlenek etylenu/ Promieniowanie jonizujące	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	15775
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	Sterylne obłożenia chirurgiczne są stosowane w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się czynników infekcyjnych do ran i z ran pacjenta, tym samym zapobiegając zakażeniom pooperacyjnym ran.		
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: EN ISO 11135 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- tlenek etylenu</p> <p>Wyrób sterylizowany radiacyjnie zgodnie z normą: EN ISO 11137 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- promieniowanie jonizujące</p>		


DANE TECHNICZNE:	
SPECYFIKACJA	Serweta operacyjna 2 warstwowa z centralnym otworem przylepnym
SUROWCE / MATERIAŁY	Dwuwarstwowy laminat (włóknina + laminat): <ul style="list-style-type: none"> włóknina polipropylenowa $22 \pm 1 \text{ g/m}^2$ folia PE $18 \pm 1 \text{ g/m}^2$
GRAMATURA	$40\text{g/m}^2 \pm 2 \text{ g/m}^2$
KOLOR	Niebieski
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> Sterylna, jednorazowego użytku Stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów, bakterii znajdujących się w środowisku zewnętrznym pacjenta co minimalizuje ryzyko infekcji Posiada budowę warstwową Warstwy serwety zgrzewane na gorąco Nieprzemakalna na całej powierzchni Chłonna na całej powierzchni Przylepna Z centralnym otworem Nie zawiera lateksu Niepalna Niepyląca
CZAS ŻYCIA WYROBU	3 lata
WARIANTY	Wyrób dostępny w 5 rozmiarach z 5 rozmiarami otworów

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 3
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA Z CENTRALNYM OTWOREM PRZYLEPNYM	data: 2017-10-19
		zmiana: 2024-07-30

RYSUNEK TECHNICZNY					
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH WYROBU I ICH FUNKCJI	1 – Serweta chirurgiczna 2 – Centralny otwór 3 – Taśma lepna				
SZCZEGÓŁOWE WYMIARY / SPECYFIKACJA	REF	A	B	Rozmiar otworu (2)	Rozmiar taśmy (3)
	AT-NFFA-S 1 E	45	45	∅ 5	10 x 10
	AT-NFFA-S 2 E	75	45	6 x 8	15 x 15
	AT-NFFA-S 3 E	60	50	∅ 6	
	AT-NFFA-S 4 E	90	75	∅ 7	
	AT-NFFA-S 5 E	90	75	6 x 8	
	AT-NFFA-S 6 E	120	90	∅ 8	
	Tolerancja rozmiaru	±2	±2	±1	±1
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 handlowe	Kartonik	AT-NFFA-S 1 E	100 szt.	
			AT-NFFA-S 2 E	60 szt.	
			AT-NFFA-S 3 E	60 szt.	
			AT-NFFA-S 4 E	50 szt.	
			AT-NFFA-S 5 E	50 szt.	
	Opakowanie transportowe	Karton	AT-NFFA-S 6 E	30 szt.	
			AT-NFFA-S 1 E	4 x 100szt.	
			AT-NFFA-S 2 E	4 x 60szt.	
AT-NFFA-S 3 E			4 x 60szt.		
AT-NFFA-S 4 E			4 x 50szt.		
AT-NFFA-S 5 E	4 x 50szt.				
AT-NFFA-S 6 E	4 x 30szt.				


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 3
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA Z CENTRALNYM OTWOREM PRZYLEPNYM	data: 2017-10-19
		zmiana: 2024-07-30

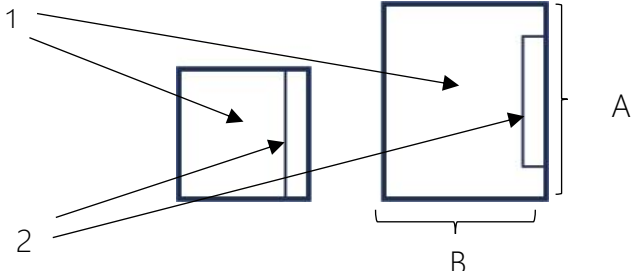
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 35°C
	Wilgotność:	30% - 75%


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 2
	SERWETA CHIRURGICZNA 3 WARSTWOWA Z PRZYLEPCEM	data: 2017-10-19
		zmiana: 2022-10-07

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	AT-NFNA-S 2 (50cm x 50cm)	AT-NFNA-S 9 (75cm x 90cm)	
	AT-NFNA-S 4 (50cm x 70cm)	AT-NFNA-S 13 (100cm x 150cm)	AT-NFNA-S 19 (160cm x 220cm)
	AT-NFNA-S 5 (75cm x 75cm)	AT-NFNA-S 15 (150cm x 180cm)	AT-NFNA-S 20 (150cm x 240cm)
	AT-NFNA-S 8 (80cm x 90cm)	AT-NFNA-S 16 (150cm x 210cm)	
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	I sterylna	REGUŁA	4
RODZAJ STERYLIZACJI	Tlenek etylenu/ Promieniowanie jonizujące	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	15775
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	Sterylne obłożenia chirurgiczne są stosowane w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się czynników infekcyjnych do ran i z ran pacjenta, tym samym zapobiegając zakażeniom pooperacyjnym ran		
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: EN ISO 11135 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- tlenek etylenu</p> <p>Wyrób sterylizowany radiacyjnie zgodnie z normą: EN ISO 11137 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- promieniowanie jonizujące</p>		


DANE TECHNICZNE:	
SPECYFIKACJA	Sterylna samoprzylepna serweta chirurgiczna - 3 warstwowa
SUROWCE / MATERIAŁY	Trójwarstwowy laminat (włóknina + laminat + włóknina): <ul style="list-style-type: none"> • Włóknina polipropylenowa 28g/m² • Folia PE 25g/m² • Polipropylen 22g/m²
GRAMATURA	75g/m ²
KOLOR	Niebieski
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sterylna, jednorazowego użytku ▪ Stanowi barierę przed przenikaniem drobnoustrojów równą 0 CFU ▪ Posiada budowę warstwową ▪ Warstwy serwety zgrzewane na gorąco ▪ Nieprzemakalna i chłonna na całej powierzchni ▪ Chłonność 383% ▪ Odporność na przenikanie cieczy 102 cm H₂O ▪ Duża wytrzymałość na rozciąganie na sucho 106 N i wypychanie na sucho 100 kPa ▪ Przylepna serweta ▪ Przylepiec na dłuższym boku serwety ▪ Przylepiec zabezpieczony papierem zabezpieczającym z marginesem nieprzylepnym ułatwiającym aplikację ▪ Nie zawiera lateksu ▪ Niepalna

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 2
	SERWETA CHIRURGICZNA 3 WARSTWOWA Z PRZYLEPCEM	data: 2017-10-19
		zmiana: 2022-10-07

	▪ Niepyląca						
OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat						
WARIANTY	Wyrób dostępny w 10 rozmiarach						
RYSUNEK TECHNICZNY							
WYMIARY SZCZEGÓŁOWE		REF	A	B	szerokość przylepca	długość przylepca	
		AT-NFNA-S 2	50	50	5	48	
		AT-NFNA-S 4	70	50		68	
		AT-NFNA-S 5	75	75		73	
		AT-NFNA-S 8	90	80		88	
		AT-NFNA-S 9	90	75		88	
		AT-NFNA-S 13	150	100		148	
		AT-NFNA-S 15	180	150		78	
		AT-NFNA-S 16	210	150		80	
		AT-NFNA-S 19	220	160		80	
	AT-NFNA-S 20	240	150	80			
	Tolerancja wymiaru	+/- 2	+/- 2	+/- 0.5	+/- 2		
	Jednostka	cm	cm	cm	cm		
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH WYROBU I ICH FUNKCJI	1 – Sterylna serweta chirurgiczna 2 – Przylepiec						
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				1szt.	
	Opakowanie transportowe	System podwójnego zabezpieczenia - wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny				AT-NFNA-S 2	256szt.
						AT-NFNA-S 4	160szt.
						AT-NFNA-S 5	100szt.
						AT-NFNA-S 8	80szt.
						AT-NFNA-S 9	90szt.
						AT-NFNA-S 13	80szt.
						AT-NFNA-S 15	25szt.
						AT-NFNA-S 16	50szt.
AT-NFNA-S 19						25szt.	
AT-NFNA-S 20	25szt.						


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 2
	SERWETA CHIRURGICZNA 3 WARSTWOWA Z PRZYLEPCEM	data: 2017-10-19
zmiana: 2022-10-07		

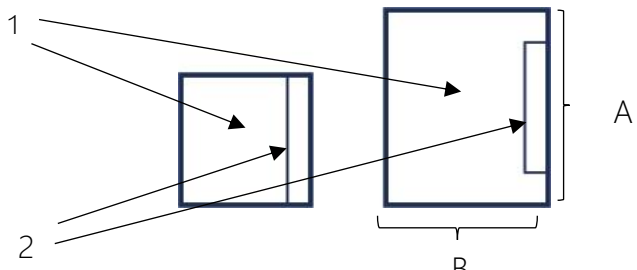
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 35°C
	Wilgotność:	30% - 75%


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 2
	SERWETA CHIRURGICZNA 3 WARSTWOWA Z PRZYLEPCEM	data: 2017-10-19
		zmiana: 2022-10-07

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	AT-NFNA-S 2 (50cm x 50cm)	AT-NFNA-S 9 (75cm x 90cm)	
	AT-NFNA-S 4 (50cm x 70cm)	AT-NFNA-S 13 (100cm x 150cm)	AT-NFNA-S 19 (160cm x 220cm)
	AT-NFNA-S 5 (75cm x 75cm)	AT-NFNA-S 15 (150cm x 180cm)	AT-NFNA-S 20 (150cm x 240cm)
	AT-NFNA-S 8 (80cm x 90cm)	AT-NFNA-S 16 (150cm x 210cm)	
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	I sterylna	REGUŁA	4
RODZAJ STERYLIZACJI	Tlenek etylenu/ Promieniowanie jonizujące	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	15775
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	Sterylne obłożenia chirurgiczne są stosowane w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się czynników infekcyjnych do ran i z ran pacjenta, tym samym zapobiegając zakażeniom pooperacyjnym ran		
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> <p>Wyrób sterylizowany radiacyjnie zgodnie z normą:</p> <p>EN ISO 11137 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- promieniowanie jonizujące</p>		


DANE TECHNICZNE:	
SPECYFIKACJA	Sterylna samoprzylepna serweta chirurgiczna - 3 warstwowa
SUROWCE / MATERIAŁY	Trójwarstwowy laminat (włóknina + laminat + włóknina): <ul style="list-style-type: none"> • Włóknina polipropylenowa 28g/m² • Folia PE 25g/m² • Polipropylen 22g/m²
GRAMATURA	75g/m ²
KOLOR	Niebieski
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sterylna, jednorazowego użytku ▪ Stanowi barierę przed przenikaniem drobnoustrojów równą 0 CFU ▪ Posiada budowę warstwową ▪ Warstwy serwety zgrzewane na gorąco ▪ Nieprzemakalna i chłonna na całej powierzchni ▪ Chłonność 383% ▪ Odporność na przenikanie cieczy 102 cm H₂O ▪ Duża wytrzymałość na rozciąganie na sucho 106 N i wypychanie na sucho 100 kPa ▪ Przylepna serweta ▪ Przylepiec na dłuższym boku serwety ▪ Przylepiec zabezpieczony papierem zabezpieczającym z marginesem nieprzylepnym ułatwiającym aplikację ▪ Nie zawiera lateksu ▪ Niepalna

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 2
	SERWETA CHIRURGICZNA 3 WARSTWOWA Z PRZYLEPCEM	data: 2017-10-19
		zmiana: 2022-10-07

	▪ Niepyląca						
OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat						
WARIANTY	Wyrób dostępny w 10 rozmiarach						
RYSUNEK TECHNICZNY							
WYMIARY SZCZEGÓŁOWE		REF	A	B	szerokość przylepca	długość przylepca	
		AT-NFNA-S 2	50	50	5	48	
		AT-NFNA-S 4	70	50		68	
		AT-NFNA-S 5	75	75		73	
		AT-NFNA-S 8	90	80		88	
		AT-NFNA-S 9	90	75		88	
		AT-NFNA-S 13	150	100		148	
		AT-NFNA-S 15	180	150		78	
		AT-NFNA-S 16	210	150		80	
		AT-NFNA-S 19	220	160		80	
	AT-NFNA-S 20	240	150	80			
	Tolerancja wymiaru	+/- 2	+/- 2	+/- 0.5	+/- 2		
	Jednostka	cm	cm	cm	cm		
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH WYROBU I ICH FUNKCJI	1 – Sterylna serweta chirurgiczna 2 – Przylepiec						
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				1szt.	
	Opakowanie transportowe	System podwójnego zabezpieczenia - wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny				AT-NFNA-S 2	256szt.
						AT-NFNA-S 4	160szt.
						AT-NFNA-S 5	100szt.
						AT-NFNA-S 8	80szt.
						AT-NFNA-S 9	90szt.
						AT-NFNA-S 13	80szt.
						AT-NFNA-S 15	25szt.
						AT-NFNA-S 16	50szt.
AT-NFNA-S 19						25szt.	
AT-NFNA-S 20	25szt.						

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 2
	SERWETA CHIRURGICZNA 3 WARSTWOWA Z PRZYLEPCEM	data: 2017-10-19
zmiana: 2022-10-07		

WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 35°C
	Wilgotność:	30% - 75%

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11		wydanie I
	ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 6-M		data: 2017-10-19
			zmiana: 2023-01-19

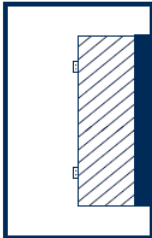
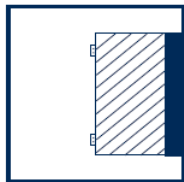



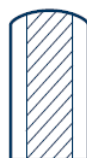
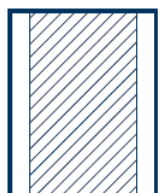
INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:

NR KATALOGOWY	AT-S-UNI6-M-SP		
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	I sterylina	REGUŁA	4
RODZAJ STERYLIZACJI	Promieniowanie jonizujące	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	15646
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	Obłożenia chirurgiczne są stosowane w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się czynników infekcyjnych do ran i z ran pacjenta, tym samym zapobiegając zakażeniom pooperacyjnym ran.		
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 radiacyjnie zgodnie z normą:</p> <p>EN ISO 11137 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- promieniowanie jonizujące</p>		

DANE TECHNICZNE:

SKŁAD / PARAMETRY TECHNICZNE	ILOŚĆ W ZESTAWIE	PARAMETRY CZĘŚCI SKŁADOWYCH	
		KOMPONENT	MATERIAŁ
	1szt.	a.	<p>Wzmocniona serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm zintegrowana z organizerami przewodów (dwa organizatory po dwa otwory). Rozmiar wzmocnienia w strefie krytycznej 35cm x 80cm. Rozmiar taśmy przylepnej 5cm x 95cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • dwuwarstwowy (włóknina o gramaturze 28g/m² + folia PE o gramaturze 28g/m²), o łącznej gramaturze 56g/m² • w strefie krytycznej dodatkowo warstwa wzmocnienia o gramaturze 80g/m² • łączna gramatura w strefie wzmocnienia 136g/m² • kolor niebieski
	1szt.	b.	<p>Wzmocniona serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm zintegrowana z organizerami przewodów (dwa organizery po dwa otwory). Rozmiar wzmocnienia w strefie krytycznej 35cm x 80cm Rozmiar taśmy przylepnej 5cm x 95cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • dwuwarstwowy (włóknina o gramaturze 28g/m² + folia PE o gramaturze 28g/m²), o łącznej gramaturze 56g/m² • w strefie krytycznej dodatkowo warstwa wzmocnienia o gramaturze 80g/m² łączna gramatura w strefie wzmocnienia 136g/m² • kolor niebieski
	2szt.	c.	<p>Wzmocniona serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm zintegrowana z organizerami przewodów (dwa organizery po dwa otwory). Rozmiar wzmocnienia w strefie krytycznej 35cm x 80cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • dwuwarstwowy (włóknina o gramaturze 28g/m² + folia PE o gramaturze 28g/m²), o łącznej gramaturze 56g/m² • w strefie krytycznej dodatkowo warstwa wzmocnienia o gramaturze 80g/m²

			Rozmiar taśmy przylepnej 5cm x 90cm.	<ul style="list-style-type: none"> łączna gramatura w strefie wzmocnienia 136g/m² kolor niebieski
4szt.	d.		Ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm.	<ul style="list-style-type: none"> włóknina typu spunlace o gramaturze 56g/m² chłonność 527% kolor biały
1szt.	e.		Taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm.	<ul style="list-style-type: none"> włóknina typu spunlace, gramatura 68g/m² chłonność 420% kolor niebieski
1szt.	f.		Wzmocniona osłona na stół Mayo o wymiarach 80cm x 145cm w postaci worka, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Rozmiar wzmocnienia 60cm x 145cm.	<ul style="list-style-type: none"> nieprzemakalna folia PE o gramaturze 50g/m² wzmocniona chłonną włókninową warstwą wiskozowo-poliestrową o gramaturze 30g/m² łączna gramatura serwety wraz z wzmocnieniem 80g/m² chłonność 350% kolor czerwony
1szt.	g.		Wzmocniona serweta na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x 190cm. Rozmiar wzmocnienia 65cm x 190cm.	<ul style="list-style-type: none"> nieprzemakalna folia PE o gramaturze 40g/m² wzmocniona chłonną włókninową warstwą wiskozowo-poliestrową o gramaturze 30g/m² łączna gramatura w strefie chłonnej 70g/m² chłonność 350% kolor niebieski

RYSUNEK TECHNICZNY	a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.
							
	150x240cm x1	180x180cm x1	75x90cm x2	30x30cm 4x	10x50cm 1x	80x145cm x1	150x190cm x1

OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat
--------------------	-------

CECHY	<ul style="list-style-type: none"> Sterylne, jednorazowego użytku Stanowiące barierę przed przenikaniem drobnoustrojów Chłonne i nieprzemakalne na całej powierzchni Wyposażone w dodatkowe wzmocnienie w strefie krytycznej Wytrzymałe na rozciąganie i wypychanie
-------	--



Karta techniczna

zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1

TD-11

wydanie I

ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 6-M

data: 2017-10-19


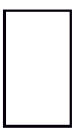






zmiana: 2023-01-19


	<ul style="list-style-type: none">Wyposażone w piktogramy informujące o kierunku aplikacjiNie zawierają lateksuNiepalneNiepyłące		
OPIS OPAKOWANIA		Materiał opakowania	Ilość sztuk wyrobu
	Opakowanie jednostkowe	<ul style="list-style-type: none">typu papier-foliawyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danychna każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy	1 zestaw
	Opakowanie transportowe	<ul style="list-style-type: none">tektura falistasystem podwójnego zabezpieczenia - wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny	12 zestawów
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	temperatura	5°C - 35°C	
	wilgotność	30% - 75%	

	Karta techniczna						zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1	
	TD-54						Wydanie I	
	Pakiet do zakładania szwów 1						z dnia 2021.02.08	
							zmiana z dnia: N/A	

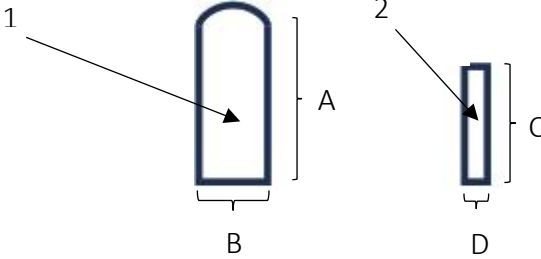
INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO			
NR KATALOGOWY	DS-SZY-O-01		
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	Ila	REGUŁA	7
RODZAJ STERYLIZACJI	Tlenek etylenu	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	16521
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<ul style="list-style-type: none"> Pakiet zabiegowy jest stosowany w celu zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta w trakcie trwania procedury medycznej Stanowi pakiet pomocniczych wyrobów medycznych jednorazowego użytku umożliwiających wykonanie procedury szycia 		
DLA WYROBU MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNE NORMY TECHNICZNE	Wyrób jest zgodny z wykazem nadzorowanych norm wyspecyfikowanym w dokumentacji technicznej wyrobu TD-54 (Lista wymagań zasadniczych Załącznik nr 1.1 do punktu 4 pp.4.1)		


DANE TECHNICZNE								
SKŁAD I PARAMETRY TECHNICZNE	PARAMETRY TECHNICZNE SKŁADOWYCH							
	ILOŚĆ	KOMPONENT			SPECYFIKACJA			
		nr	opis komponentu	rozmiar/wymiar	materiał	parametry		
	1 szt.	1.	Serweta chirurgiczna 2-warstwowa, z centralnym otworem przylepnym	50cm x 60cm; otwór: śr. 8cm;	włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa nieprzemakalna; kolor niebieski	łączna gramatura serwety 60 ± 3g/m ² ;		
	1 szt.	2.	Serweta chirurgiczna 2-warstwowa	45cm x 75cm	włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa nieprzemakalna; kolor niebieski	łączna gramatura serwety 60 ± 3g/m ² ;		
	3 szt.	3.	Tupfer gazowy bez nitki RTG	20cm x 20cm	gaza bawełniana 17-nitkowa; kolor biały	gramatura min. 23g/m ²		
	5 szt.	4.	Kompres włókninowy bez nitki RTG	7,5cm x 7,5cm	włóknina: 70%, wiskoza 30% poliester, 30G, 4 warstwowa; kolor biały	-		
	1 szt.	5.	Pęseta anatomiczna, metalowa	dł. 12 cm	stal nierdzewna	-		
	1 szt.	6.	Pęseta plastikowa	dł. 12,5cm	polipropylen; kolor zielony	-		
	1 szt.	7.	Igłotrzymacz MAYO-HEGAR, metalowy	dł. 13cm	stal nierdzewna			
1 szt.	8.	Nożyczki ostre/ostre	dł. 11,4cm	stal nierdzewna	zamek zabezpieczający			
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> wyrób sterylny jednorazowego użytku do użytku krótkotrwałego nie zawiera lateksu okres przydatności wyrobu: 3 lata 							
AKCESORIA	N/A							
RYSUNEK	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.

TECHNICZNY	 50x60cm \varnothing 8cm x1	 45x75cm x1	 20x20cm x3	 7,5x7,5cm x5	 12cm x1	 12,5cm x1	 14cm x1	 11,4cm x1
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH I ICH FUNKCJI	1.	zabezpieczenie pola operacyjnego przed przenikaniem drobnoustrojów						
	2.	zabezpieczenie pola operacyjnego przed przenikaniem drobnoustrojów						
	3.	stosowane do dezynfekcji powierzchni skóry lub absorpcji krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych i miejsc trudno dostępnych						
	4.	opatrywanie ran oraz absorpcja krwi i płynów ustrojowych z ran operacyjnych						
	5.	chwytywanie materiałów opatrunkowych lub igieł						
	6.	chwytywanie materiałów opatrunkowych lub szwów						
	7.	podtrzymywanie igieł do szycia						
	8.	przecinanie i preparowanie tkanek miękkich lub przecinanie szwów i materiałów opatrunkowych						
OPIS OPAKOWANIA		ilość sztuk wyrobu	materiał opakowania	rozmiar opakowania	etykieta			
	Opakowanie jednostkowe	1 zestaw	typu twardego blister dwukomorowy zawierający informację o kierunku otwierania	225mm x 150mm x60mm	150mm x 225mm; zawiera 2 etykiety samoprzylepne typu TAG			
	Opakowanie transportowe	20 zestawów	Karton – tektura falista	445mm x 300mm x 320mm	2 etykiety samoprzylepne narożne, rozmiar: 300mm x 150mm			
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5 °C – 40 °C						
	Wilgotność:	30 % – 80 %						


	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11		wydanie I
	OSŁONA NA KOŃCZYNĘ		data: 2017-10-19
			zmiana: 2022-08-31

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	AT-SD-S 6 (30cm x 60cm)	AT-SD-S 7 (30cm x 80cm)	AT-SD-S 8 (35cm x 120cm)
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	I sterylna	REGUŁA	4
RODZAJ STERYLIZACJI	Promieniowanie jonizujące	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	15646
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<ul style="list-style-type: none"> Sterylna osłona są stosowane w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się czynników infekcyjnych do ran i z ran pacjenta, tym samym zapobiegając zakażeniom pooperacyjnym ran Osłony służą do sterylnego zabezpieczenia urządzeń medycznych na sali operacyjnej przed kurzem i brudem 		
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 radiacyjnie zgodnie z normą:</p> <p>EN ISO 11137 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- promieniowanie jonizujące</p>		

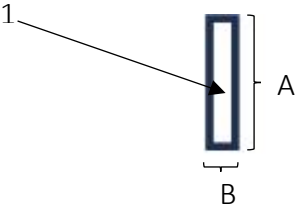
DANE TECHNICZNE:					
SPECYFIKACJA	Sterylna osłona na kończynę z dodatkową taśmą samoprzylepną				
SUROWCE / MATERIAŁY	Osłona na kończynę		Taśma samoprzylepna		
	Dwuwarstwowy laminat: <ul style="list-style-type: none"> Włóknina polipropylenowa 28g/m² Folia polietylenowa 28g/m²; 25µm 		Włóknina Spunlace		
GRAMATURA	56g/m ²		68g/m ²		
KOLOR	Niebieski				
ROZMIAR	30cm x 60cm	30cm x 80cm	35cm x 120cm		
RYSUNEK TECHNICZNY					
WYMIARY SZCZEGÓŁOWE		A	B	C	D
	Wymiar	60	30	50	10
		80	30		
		120	35		
Jednostka	cm	cm	cm	cm	
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH WYROBU I ICH FUNKCJI	1 – Osłona na kończynę 2 – Taśma samoprzylepna				
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> Sterylna, jednorazowego użytku Nieprzemakalna i chłonna na całej powierzchni (chłonność 350%) Pakowana wraz z jedną sztuką taśmy samoprzylepnej 				


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	wydanie I
	OSŁONA NA KOŃCZYNE	data: 2017-10-19
		zmiana: 2022-08-31

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów <1.0 CFU ▪ Duża wytrzymałość na rozciąganie (~45 N) i wypychanie (~108 kPa) ▪ Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H2O ▪ Nie zawiera lateksu ▪ Niepalna ▪ Niepyląca 			
OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat			
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 etykietce samoprzylepnej znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy	1szt.	
	Opakowanie transportowe	System podwójnego zabezpieczenia - wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny	AT-SD-S 6	200 szt.
			AT-SD-S 7	120 szt.
AT-SD-S 8			100 szt.	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 35°C		
	Wilgotność:	30% - 75%		

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 2
	TAŚMA CHIRURGICZNA WŁÓKNINOWA, PRZYLEPNA	data: 2017-10-19
zmiana: 2022-09-13		

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	AT-SP-S 1		
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	I sterylna	REGUŁA	4
RODZAJ STERYLIZACJI	Promieniowanie jonizujące	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	13979
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<ul style="list-style-type: none"> • Sterylne osłony i obłożenia chirurgiczne są stosowane w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się czynników infekcyjnych do ran i z ran pacjenta, tym samym zapobiegając zakażeniom pooperacyjnym ran. 		
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 radiacyjnie zgodnie z normą:</p> <p>EN ISO 11137 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- promieniowanie jonizujące</p>		

DANE TECHNICZNE:			
SUROWCE / MATERIAŁY	Włóknina Spunlace (55% pulpa celulozowa + 45% poliester) Klej Hot Melt Papier zabezpieczający o gramaturze 70 g/m ²		
GRAMATURA	68 g/m ²		
KOLOR	Niebieski		
ROZMIAR	10cm x 50cm		
RYSUNEK TECHNICZNY			
WYMIARY SZCZEGÓŁOWE		A	B
	Wymiary	50	10
	Jednostka	cm	cm
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH WYROBU I ICH FUNKCJI	1 – Taśma chirurgiczna samoprzylepna		
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sterylna, jednorazowego użytku ▪ Posiadająca dodatkowe „fingerlifty” ułatwiające aplikację ▪ Nieprzemakalna na całej powierzchni ▪ Elastyczna, odporna na rozrywanie ▪ Przepuszcza powietrze i parę wodną ▪ Duża wytrzymałość na rozciąganie i wypychanie ▪ Nie zawiera lateksu 		

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 2
	TAŚMA CHIRURGICZNA WŁÓKNINOWA, PRZYLEPNA	data: 2017-10-19
		zmiana: 2022-09-13

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Niepalna ▪ Niepyląca 		
OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat		
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	1100 szt.
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 35°C	
	Wilgotność:	30% - 75%	