



Podkład chłonny

TD-03-I.2.c-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 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 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-PC6060	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.



Termiczne okrycie pacjenta

TD-57-I.2.c-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 okrycia pacjenta w celu zapobiegania hipotermii okołoperacyjnej, stosowany jako izolator do ochrony przed wychłodzeniem spowodowanym upośledzeniem mechanizmu termoregulacji oraz w celu uzyskania normotermii u pacjenta
- użycie jednorazowe dla jednego pacjenta minimalizuje ryzyko zakażeń krzyżowych
- używany w opiece okołoperacyjnej, oddziałach intensywnej terapii, szpitalnych oddziałach ratunkowych i innych oddziałach medycznych, w których konieczne jest zapewnienie komfortu cieplnego pacjenta

WŁAŚCIWOŚCI

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



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



Czepek medyczny typu beret włókninowy

TD-30-I.2.c-1.1.1

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: N/A

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

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na głowę w celu zminimalizowania zanieczyszczenia powietrza na sali operacyjnej/zabiegowej przez włosy oraz złuszczone naskórek pochodzący od osób noszących

WŁAŚCIWOŚCI

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



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

CZEPEK MEDYCZNY Z GUMKĄ LILI

WYTWÓRCA: ZARYS International Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska

WŁAŚCIWOŚCI:

- Czepek typu „furażerka” z tyłu ściągnięty gumką
- Wykonany w całości z chłonnej i przewiewnej perforowanej włókniny o gramaturze 25 g/m²
- Zapewnia doskonałą oddychalność i komfort użytkowania
- Kolor: zielony, niebieski
- Opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik w formie podajnika umożliwiający pojedyncze wyjmowanie
- Niejałowy



ROZMIAR I KOD:

KOD	KOLOR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE ZBIORCZE
BT-001-25G-R1-V	Zielony	100 szt.	6 x 100 szt.
BT-001-25B-R1-V	Niebieski	100 szt.	6 x 100 szt.



Ochroniacze na buty, włókninowe, z warstwą antypoślizgową, niejałowe

TD-30-I.2.c-6.1.2

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: N/A

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

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

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

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

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonane z włókniyny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m²
- ściągane gumką
- z warstwą antypoślizgową
- wymiary 17 x 38 cm
- podwyższona wytrzymałość
- kolor niebieski
- nie zawierają lateksu
- jednorazowego użytku
- niesterylne
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-011-B	40 g/m ²	niebieski	włókniina polipropylenowa	100 szt.	10 x 100 szt.



Czepek medyczny typu ASTRO

TD-30-I.2.c-1.6

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: N/A

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

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na głowę w celu zminimalizowania zanieczyszczenia powietrza na sali operacyjnej/zabiegowej przez włosy oraz złuszczone naskórek pochodzący od osób noszących

WŁAŚCIWOŚCI

- wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej 25 g/m² lub polipropylenowej 25 g/m²
- wiązany na troki
- dzięki specjalnej konstrukcji świetnie podtrzymuje włosy oraz zabezpiecza szyję
- zapewnia przepuszczalność powietrza i komfort noszenia
- opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk lub folia
- kolor: niebieski lub zielony
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat



NUMER KATALOGOWY	GRAMATURA	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) KARTONIK/ FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-006-25B-A1-V	25 g/m ²	niebieski	włóknina wiskozowa	100 szt./ kartonik	6 x 100 szt.
BT-006-25G-A1-V	25 g/m ²	zielony	włóknina wiskozowa	100 szt. / kartonik	6 x 100 szt.
BT-006-25B-A1-PP	25 g/m ²	niebieski	włóknina polipropylenowa	100 szt. / folia	7 x 100 szt.
BT-006-25G-A1-PP	25 g/m ²	zielony	włóknina polipropylenowa	100 szt. / folia	7 x 100 szt.

CZEPEK MEDYCZNY Z TROKAMI SOL

WYTWÓRCA: ZARYS International Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska

WŁAŚCIWOŚCI:

- Czepek typu „furażerka” z trokami do umocowania
- Wykonany w całości z chłonnej i przewiewnej perforowanej włókniny o gramaturze 25 g/m²
- Zapewnia doskonałą oddychalność i komfort użytkowania
- Kolor: zielony, niebieski
- Rozmiar uniwersalny
- Opakowanie: wygodny w użytkowaniu kartonik w formie podajnika umożliwiający pojedyncze wyjmowanie
- Niejałowy



ROZMIAR I KOD:

KOD	KOLOR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE ZBIORCZE
BT-007-25G-T1-V	Zielony	100 szt.	6 x 100 szt.
BT-007-25B-T1-V	Niebieski	100 szt.	6 x 100 szt.



Komplet pościeli medycznej jednorazowego użytku

TD-32-I.2.c-1.3

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2021-07-26

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

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

WŁAŚCIWOŚCI

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



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



Poszwa medyczna jednorazowego użytku

TD-32-I.2.c-1.4

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: N/A

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

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

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na 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	WYMIARY	KOLOR	MATERIAŁ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE (HANDLOWE) FOLIA	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE KARTON
BT-PZ-25G1	25 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włókna polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-PZ-25G2	25 g/m ²	150 x 210 cm	zielony	włókna polipropylenowa	10 szt.	10 x 10 szt.
BT-PZ-30G7	30 g/m ²	100 x 130 cm	zielony	włókna polipropylenowa	5 szt.	8 x 5 szt.
BT-PZ-35G2	35 g/m ²	150 x 210 cm	zielony	włókna polipropylenowa	5 szt.	8 x 5 szt.
BT-PZ-45G1	45 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włókna polipropylenowa	5 szt.	8 x 5 szt.



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.1

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2022-05-17

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, 35 g/m², 41 g/m², 45 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-17-70X120-G	17 g/m ²	70 x 120 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	45 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-17-80X190-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.
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.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

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

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

strona 1 / 3

ver.2021/01



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.1

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2022-05-17

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-17-160X240-G	17 g/m ²	160 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 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-25-150X210-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-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.
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.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

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

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

strona 2 / 3

ver.2021/01



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.1

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2022-05-17

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-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.	8 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-60-160X250-G	60 g/m ²	160 x 250 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.



Poszewka medyczna jednorazowego użytku

TD-32-I.2.c-1.5

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: N/A

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

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

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

- wyrób medyczny jednorazowego użytku zakładany na 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, 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-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-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

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2022-05-17

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-25-60X90-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.	25 x 20 szt.
BT-030-PF-25-80X180-G	25 g/m ²	80 x 180 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PF-25-80X200-G	25 g/m ²	80 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	20 x 20 szt.
BT-030-PF-25-80X210-G	25 g/m ²	80 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	20 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-25-90X130-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.
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.	30 x 10 szt.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

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

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

strona 1 / 2

ver.2021/01



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, foliowane, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.2

wydanie I

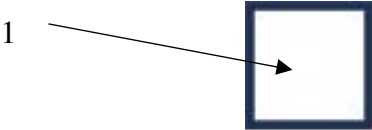
data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2022-05-17

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.	20 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.	20 x 10 szt.
BT-030-PF-25-160X210-G	25 g/m ²	160 x 210 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	10 x 20 szt.
BT-030-PF-25-160X230-G	25 g/m ²	160 x 230 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	15 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-45-90X200-G	45 g/m ²	90 x 200 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	20 szt.	11 x 20 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.	8 x 10 szt.
BT-030-PF-45-160X240-G	45 g/m ²	160 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa foliowana	10 szt.	8 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.

	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	Sterylne 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	EN 13795-1 Odzież, obłożenia chirurgiczne -Wymagania i metody badań - Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne. EN 556 sterylizacja wyrobów medycznych -- wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako sterylne Wyrób sterylizowany radiacyjnie zgodnie z normą: EN ISO 11137 Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- promieniowanie jonizujące		

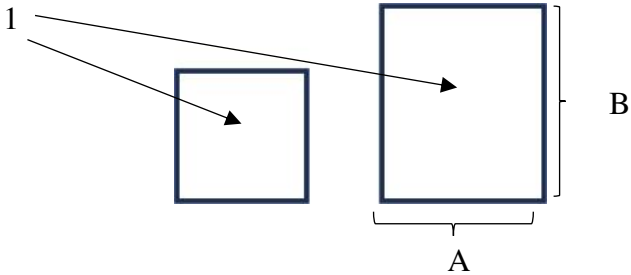
DANE TECHNICZNE:			
SUROWCE / MATERIAŁY	Spunlace (celuloza 50-55%, 45-50% poliester)		
GRAMATURA	56 g/m ²		
KOLOR	Biały		
ROZMIAR	40cm x 40cm		
RYSUNEK TECHNICZNY			
OPIS CZĘŚCI SKŁADOWYCH WYROBU	1 – Serwetka chłonna		
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sterylna, jednorazowego użytku ▪ Chłonna 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		wydanie I
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA		data: 2019-08-09
			zmiana: 2022-06-29

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	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 serweta chirurgiczna - 2 warstwowa
SUROWCE / MATERIAŁY	Dwuwarstwowy laminat (włóknina + laminat): <ul style="list-style-type: none"> Włóknina polipropylenowa 30 ± 2 g/m² Folia PE 30 ± 2 g/m²
GRAMATURA	60 ± 2 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 Niepyląca

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	wydanie I
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA	data: 2019-08-09
		zmiana: 2022-06-29

OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat			
WARIANTY	Wyrób dostępny w 13 rozmiarach			
RYSUNEK TECHNICZNY				
WYMIARY SZCZEGÓŁOWE		REF	A	B
	Wymiar	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		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 sztuka	
	Opakowanie transportowe	System podwójnego zabezpieczenia – dwa mniejsze kartony wewnętrzne oraz karton zewnętrzny	AT-NF-S 1	240szt. 2x240szt.
			AT-NF-S 2	200szt. 2x200szt.
AT-NF-S 3			280szt. 2x280szt.	

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	wydanie I
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA	data: 2019-08-09 zmiana: 2022-06-29

		AT-NF-S 4	160szt.	2x160szt.
		AT-NF-S 5	150szt.	2x150szt.
		AT-NF-S 8	150szt.	2x150szt.
		AT-NF-S 9	150szt.	2x150szt.
		AT-NF-S 10	80szt.	2x80szt.
		AT-NF-S 12	50szt.	2x50szt.
		AT-NF-S 13	50szt.	2x50szt.
		AT-NF-S 14	20szt.	2x50szt.
		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 2
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA Z CENTRALNYM OTWOREM PRZYLEPNYM	data: 2017-10-19
		zmiana: 2022-12-15

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:</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	Serweta operacyjna 2 warstwowa z centralnym otworem przylepnym
SUROWCE / MATERIAŁY	Dwuwarstwowy laminat (włóknina + laminat): <ul style="list-style-type: none"> włóknina polipropylenowa 22 ± 1 g/m² folia PE 18 ± 1 g/m²
GRAMATURA	40g/m ² ± 2 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

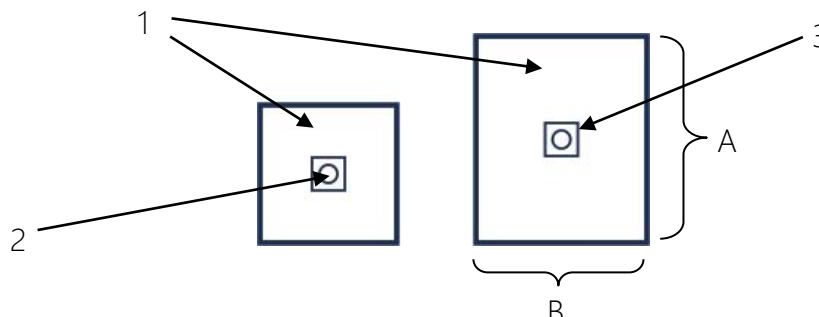
rewizja 2

**SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA
Z CENTRALNYM OTWOREM PRZYLEPNYM**

data: 2017-10-19

zmiana: 2022-12-15

YSUNEK 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	100 szt.
		AT-NFFA-S 3 E	100 szt.
		AT-NFFA-S 4 E	50 szt.
		AT-NFFA-S 5 E	50 szt.
		AT-NFFA-S 6 E	50 szt.
Opakowanie transportowe	Karton	AT-NFFA-S 1 E	4 x 100szt.
		AT-NFFA-S 2 E	4 x 100szt.
		AT-NFFA-S 3 E	4 x 100szt.
		AT-NFFA-S 4 E	4 x 50szt.
		AT-NFFA-S 5 E	4 x 50szt.
		AT-NFFA-S 6 E	4 x 50szt.

WARUNKI

Temperatura: 5°C - 35°C


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	rewizja 2
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA Z CENTRALNYM OTWOREM PRZYLEPNYM	data: 2017-10-19
		zmiana: 2022-12-15

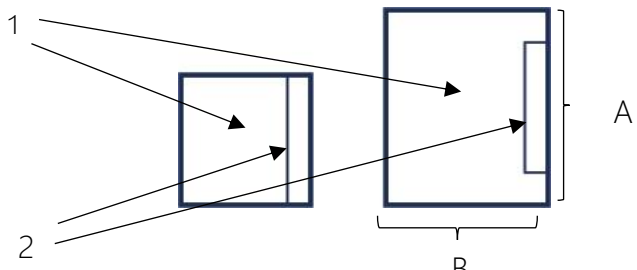
PRZECHOWYWANIA	Wilgotność:	30% - 75%
----------------	-------------	-----------


	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

	<ul style="list-style-type: none"> 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		

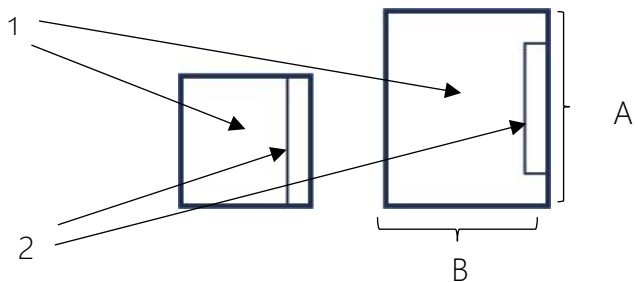
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 35°C
	Wilgotność:	30% - 75%


	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	wydanie I
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA Z PRZYLEPCEM	data: 2019-08-09
		zmiana: 2022-06-29

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO:			
NR KATALOGOWY	AT-NFA-S 1 (45cm x 45cm) AT-NFA-S 3 (50cm x 60cm) AT-NFA-S 4 (50cm x 75cm) AT-NFA-S 5 (75cm x 75cm)	AT-NFA-S 9 (75cm x 90cm) AT-NFA-S 10 (90cm x 120cm) AT-NFA-S 13 (100cm x 150cm) AT-NFA-S 15 (150cm x 180cm)	AT-NFA-S 16 (150cm x 200cm) AT-NFA-S 20 (150cm x 240cm) AT-NFA-S 22 (170cm x 300cm)
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 - 2 warstwowa
SUROWCE / MATERIAŁY	Dwuwarstwowy laminat (włóknina + laminat): <ul style="list-style-type: none"> Włóknina polipropylenowa 30 ± 2 g/m² Folia PE 30 ± 2 g/m²
GRAMATURA	60 ± 2 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 Przylepna serweta Przylepiec na dłuższym boku serwety Przylepiec zabezpieczony papierem zabezpieczającym z marginesem nieprzylepnym ułatwiającym aplikację Nie zawiera lateksu

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	wydanie I
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA Z PRZYLEPCEM	data: 2019-08-09
		zmiana: 2022-06-29

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Niepalna ▪ Niepyląca 						
OKRES PRZYDATNOŚCI	5 lat						
WARIANTY	Wyrób dostępny w 11 rozmiarach						
RYSUNEK TECHNICZNY							
WYMIARY SZCZEGÓŁOWE		REF	A	B	szerokość przylepca 5	długość przylepca	
	Wymiar	AT-NFA-S 1	45	45			43
		AT-NFA-S 3	60	50			58
		AT-NFA-S 4	75	50			73
		AT-NFA-S 5	75	75			73
		AT-NFA-S 9	90	75			88
		AT-NFA-S 10	120	90			118
		AT-NFA-S 13	150	100			148
		AT-NFA-S 15	180	150			80
		AT-NFA-S 16	200	150			80
AT-NFA-S 20		240	150	80			
AT-NFA-S 22	300	170	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 etykietce samoprzylepnej znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy			1szt.		
	Opakowanie transportowe	System podwójnego zabezpieczenia – dwa mniejsze kartony wewnętrzne oraz karton zewnętrzny			AT-NFA-S 1	230 szt.	2 x 230 szt.
				AT-NFA-S 3	100 szt.	2 x 100 szt.	
				AT-NFA-S 4	210 szt.	2 x 210 szt.	

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-11	wydanie I
	SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA Z PRZYLEPCEM	data: 2019-08-09
		zmiana: 2022-06-29

			AT-NFA-S 5	135 szt.	2 x 135 szt.
			AT-NFA-S 9	125 szt.	2 x 125 szt.
			AT-NFA-S 10	100 szt.	2 x 100 szt.
			AT-NFA-S 13	50 szt.	2 x 50 szt.
			AT-NFA-S 15	20 szt.	2 x 20 szt.
			AT-NFA-S 16	20 szt.	2 x 20 szt.
			AT-NFA-S 20	20 szt.	2 x 20 szt.
			AT-NFA-S 22	20 szt.	2 x 20 szt.
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Temperatura:	5°C - 35°C			
	Wilgotność:	30% - 75%			



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.1

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2022-05-17

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, 35 g/m², 41 g/m², 45 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-17-70X120-G	17 g/m ²	70 x 120 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	20 szt.	45 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-17-80X190-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.
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.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

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

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

strona 1 / 3

ver.2021/01



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe

TD-32-I.2.c-1.1.1

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2022-05-17

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-17-160X240-G	17 g/m ²	160 x 240 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	20 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-25-150X210-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-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.
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.

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

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

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

strona 2 / 3

ver.2021/01



Prześcieradło medyczne jednorazowego użytku, niejałowe


TD-32-I.2.c-1.1.1

wydanie I

data: 2021-05-26

zmiana z dnia: 2022-05-17

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-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.	8 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-60-160X250-G	60 g/m ²	160 x 250 cm	zielony	włóknina polipropylenowa	10 szt.	5 x 10 szt.

	Karta techniczna		zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-54		wydanie I
	Pakiet do usuwania szwów 35		data: 2023-09-20
			zmiana z dnia: N/A

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO			
NR KATALOGOWY	DS-USZ-00335		
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	Ila	REGUŁA	7
RODZAJ STERYLIZACJI	Tlenek etylenu	KOD RODZAJOWY WG UMDNS	13894
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 usuwania szwów chirurgicznych 		
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	
	2 szt.	1.	Rękawice diagn. lateksowe bezpudrowe*	rozmiar M	lateks kauczuka naturalnego; kolor biało-kremowy	rolowany mankiet; teksturowane opuszkach palców	
	1 szt.	2.	Pęseta anatomiczna metalowa	dł. 14cm	stal nierdzewna	piktogram informujący o możliwości jednokrotnego użycia oraz znak CE	
	6 szt.	3.	Tupfer gazowy bez nitki RTG	20cm x 20cm	gaza bawełniana 17-nitkowa; kolor biały	gramatura 23g/m ²	
	1 szt.	4.	Nożyczki IRIS proste metalowe	dł. 11,5cm	stal nierdzewna	piktogram informujący o możliwości jednokrotnego użycia oraz znak CE	
1 szt.	5.	Pojemnik trzykomorowy	19,5cm x 13cm x 3,5cm	100% polipropylen; kolor transparentny	-		
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> wyrób sterylny jednorazowego użytku do użytku krótkotrwałego *zawiera lateks nie zawiera ftalanów wyrób niepalny zgodny z ISO 7153-1 okres przydatności wyrobu: 2 lata 						
OPIS OPAKOWANIA		ilość sztuk wyrobu	materiał opakowania	rozmiar opakowania	etykieta		



Karta techniczna

zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1

TD-54


wydanie I

Pakiet do usuwania szwów 35

data: 2023-09-20


zmiana z dnia: N/A

	Opakowanie jednostkowe	1 zestaw	typu papier-folia zawierający informację o kierunku otwierania	150mm x 250mm	100mm x 80mm; zawiera 2 etykiety samoprzylepne w rozmiarze 40mm x 25mm
	Opakowanie transportowe	200 zestawów	karton	600mm x 400mm x 400mm	4 etykiety samoprzylepne, rozmiar: 170mm x 100mm
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 noworodkowy I-5	data: 2023-09-20 zmiana z dnia: N/A

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO			
NR KATALOGOWY	DS-NOW-I-005		
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	Is	REGUŁA	1
RODZAJ STERYLIZACJI	Tlenek etylenu	KOD RODZAJOWY WG GMDN	34988
WŁAŚCIWOŚCI DZIAŁANIA	<p>Pakiet zabiegowy jest stosowany w celu zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta (noworodka) w trakcie trwania procedury medycznej.</p> <p>Stanowi pakiet pomocniczych wyrobów medycznych jednorazowego użytku dla noworodka, które są przydatne podczas porodu fizjologicznego lub cięcia cesarskiego.</p>		
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
2 szt.	1.	Serweta chłonna dla noworodka	60cm x 80cm	Włóknina spunlace (50% wiskoza + 50% poliester); kolor biały	Gramatura 40g/m2	
	2.	Podkład chłonny	60 cm x 60cm	Materiał pięciowarstwowy; włóknina polipropylenowa, wata celulozowa, pulpa celulozowa, wata celulozowa, folia PE; kolor niebieski	Waga pulpy celulozowej 31,3g; waga całkowita 54+/- 5g, Chłonność 789ml	
	3.	Czapeczka dla noworodka	12 x 10cm	100% bawełna; kolor biały	Gramatura 180g/m2	
	4.	Koczek flanelowy we wzory	160cm x 75cm	Tkanina flanelowa-100% bawełna; w dziecięce wzory	Gramatura 165g/m2	
	5.	Miarka centymetrowa	dł. 100cm	Papier kredowany matowy	-	
CECHY	<ul style="list-style-type: none"> wyrób sterylny, jednorazowego użytku, do użytku krótkotrwałego, nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, wyrób niepalny, 2 etykiety samoprzylepne identyfikujące zestaw (LOT, data ważności, nazwa producenta) okres przydatności wyrobu: 2 lata. 					

	Karta techniczna	zał. nr 6 do p. 1 pp. 1.1
	TD-54	wydanie I
	Pakiet noworodkowy I-5	data: 2023-09-20 zmiana z dnia: N/A

		ilość sztuk wyrobu	materiał opakowania	rozmiar opakowania	etykieta
OPIS OPAKOWANIA	opakowanie jednostkowe	1 zestaw	typu folia-papier zawierająca informację o kierunku otwierania	300mm x 370mm	100mm x 80mm; zawiera 2 etykiety samoprzylepne rozmiar:40mm x 25mm
	opakowanie transportowe	30 zestawów	karton – tektura falista	600mm x 400mm x 400mm	4 etykiety samoprzylepne, rozmiar 170mm x 100mm
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

z dnia 2021.02.08

Pakiet do zakładania szwów 1


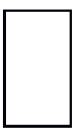






zmiana z dnia: N/A

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU MEDYCZNEGO

NR KATALOGOWY	DS-SZY-O-01		
WYTWÓRCA	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, Polska		
KLASYFIKACJA	IIa	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 medycznejStanowi 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 sterylnyjednorazowego użytkudo użytku krótkotrwałegonie zawiera lateksuokres 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 x 60mm	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 %						