



ZESTAW SERWET UNIWERSALNYCH 6-M jałowy

TD-11

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

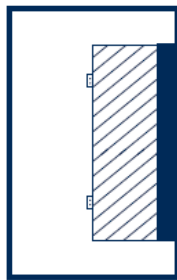
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

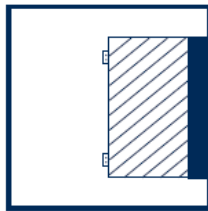
- Obłożenie pola operacyjnego
- Przeznaczone do stosowania w obrębie sali operacyjnej
- Przeznaczone do stosowania podczas procedur chirurgicznych
- Jako nieprzemakalna bariera dla płynów oraz drobnoustrojów
- Pochłaniają nadmiar płynów podczas zabiegów chirurgicznych

WŁAŚCIWOŚCI:

- Sterylne, jednorazowe obłożenia pola operacyjnego
- Stanowiące barierę przed przenikaniem drobnoustrojów
- Spełniające wymogi normy EN 13795-1
- Chłonne i nieprzemakalne na całej powierzchni
- Wyposażone w dodatkowe wzmocnienia chłonne w strefie krytycznej
- Wytrzymałe na rozciąganie i wypychanie
- Wyposażone w piktogramy informujące o kierunku aplikacji
- Etykieta wyposażona w 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy



150x240cm
x1



180x180cm
x1



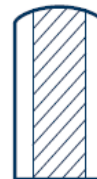
75x90cm
x2



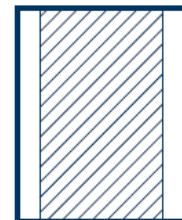
30x30cm
4x



10x50cm
1x



80x145cm
x1



150x190cm
x1


SKŁAD I KOD ZESTAWU

NUMER KATALOGOWY	KOMPONENT	ROZMIAR	ILOŚĆ	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
AT-S-UNI6-M-SP	Wzmocniona serweta samoprzylepna wykonana z laminatu dwuwarstwowego oraz włókniny wysokochłonnej w obszarze wzmocnionym	150cm x 240cm	1 szt.	1 zestaw folia-papier	12 x 1 zestaw karton
	Wzmocniona serweta samoprzylepna wykonana z laminatu dwuwarstwowego oraz włókniny wysokochłonnej w obszarze wzmocnionym	180cm x 180cm	1 szt.		
	Wzmocniona serweta samoprzylepna wykonana z laminatu dwuwarstwowego oraz włókniny wysokochłonnej w obszarze wzmocnionym	75cm x 90cm	2 szt.		
	Ręcznik chłonny	30cm x 30cm	4 szt.		
	Taśma samoprzylepna wykonana z włókniny typu spunlace	10cm x 50cm	1 szt.		
	Wzmocniona osłona na stolik Mayo w postaci worka, wykonana z folii PE oraz dwuwarstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym; w kolorze czerwonym; składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania	80cm x 145cm	1 szt.		
	Wzmocniona serweta na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej	150cm x 190cm	1 szt.		

Materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.

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

Igła do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków

WYTWÓRCA:	Conall Health Co., Limited, Room 112, Building 2, No. 561 Hangnan Road, 200137 Shanghai				
ZASTOSOWANIE:	<ul style="list-style-type: none"> • Igła wykonana jest z wysokiej jakości materiałów przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii, co gwarantuje jej wysoką jakość i bezawaryjne, zgodne z przeznaczeniem użytkowanie • Igła o specjalnej konstrukcji i szlifie ołówkowym z otworem bocznym, przeznaczona jest do pobierania leków m.in. z fiolek z gumowym korkiem • Konstrukcja igły w najwyższym stopniu zapobiega niezamierzonemu wytwarzaniu skrawków z korków gumowych, a tym samym zabezpiecza przed zanieczyszczeniem pobieranego leku gumowymi skrawkami • Boczny otwór o specjalnym szlifie, umieszczony na szczycie igły umożliwia swobodne rozpuszczanie leków z jednoczesnym ograniczeniem pienienia się leku poprzez kierowanie płynu bezpośrednio na ścianki fiołki 				
WŁAŚCIWOŚCI:	<ul style="list-style-type: none"> • Igła wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej • Nasadka igły idealnie dopasowana do końcówki Luer oraz Luer-Lock (zapewnienie pełnej szczelności połączenia ze strzykawkami) • Igła oznaczona znakiem CE w pełni odpowiada wymaganiom normy PN-EN-ISO 7864 • Dostępna w uniwersalnym rozmiarze 18G (1,2 x 30 mm) • Jednorazowego użytku; • Opakowanie jednostkowe zgodne z normami PN-EN 556 i PN-EN 868, typu blister-pack • Sterylizowana tlenkiem etylenu • Termin ważności: 5 lat 				
ROZMIAR I KOD:	KOD	ROZMIAR	KOLOR	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
OPRACOWANO NA PODSTAWIE:	HPP - 1830 1,2 x 30 mm Różowy 100 sztuk 100 x 100 sztuk				
	materiałów marketingowych firmy: Conall Health Co., Limited				



easyFLOW LINE
Przedłużacz do pompy infuzyjnej,
bez ftalanów
TD-39

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie III

data 2021-09-16

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

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

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony jest do terapii infuzyjnej
- Stosowany w celu przedłużenia linii infuzyjnej

WŁAŚCIWOŚCI:

- Dren wykonany z transparentnego PVC
- Długość drenu 45 cm lub 150 cm
- Zakończenia typu Luer-Lock – męski i żeński, fabrycznie zabezpieczone koreczkami
- Niepirogenny, nietoksyczny
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka / blister-pack

**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA DRENU	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA DRENU	OBJĘTOŚĆ WYPEŁNIENIA	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
P450-BF	45 cm	1,24 mm	2,4 mm	0,6 ml	50 x 1 szt.	24 x 50 szt.
P1500-BF	150 cm	1,24 mm	2,4 mm	1,9 ml	50 x 1 szt.	24 x 50 szt.



easyFLOW LINE AMBER
Przedłużacz do pompy infuzyjnej,
bursztynowy bez ftalanów

TD-39

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

wydanie II

data 2021-09-16

zmiana z dnia: 2021-12-22

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

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

ZASTOSOWANIE:

- Wyrób przeznaczony jest do terapii infuzyjnej
- Stosowany w celu przedłużenia linii infuzyjnej

WŁAŚCIWOŚCI:

- Dren wykonany z PVC
- Bursztynowe zabarwienie drenu chroni leki światłoczułe przed działaniem promieniowania UV
- Długość drenu 150 cm
- Zakończenia typu Luer-Lock – męski i żeński, fabrycznie zabezpieczone koreczkami
- Niepirogenny, nietoksyczny
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka / blister-pack

**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA DRENU	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA DRENU	OBJĘTOŚĆ WYPEŁNIENIA	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
PB1500-BF	150 cm	1,24 mm	2,4 mm	1,9 ml	50 x 1 szt.	24 x 50 szt.



Bożena i Cezariusz Wirkowscy Sp. j. ul. Chodakowska 10, 96-503 Sochaczew tel. 046 863 39 01, fax. 046 863 25 62
REGON 750455286, NIP 837-10-04-367

KARTA TECHNICZNA GOTOWEGO WYROBU

Producent: EURO-CENTRUM BOŻENA I CEZARIUSZ WIRKOWSCY SP.J.

PRODUKT: Serweta nieprzemakalna 75x90 z otworem jałowa
ROZMIAR: 75x90 cm z otworem o średnicy 10 cm

NR KATALOGOWY: S-113CST/PF

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa laminowana folią PE		
Gramatura:	50g/m ²	metoda badania	EN 29073-1
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie mokrym	161 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie suchym	154 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym	300 kPa	metoda badania	EN -13938-1
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym	314 kPa	metoda badania	EN -13938
Pylenie	2,0 Log ₁₀	metoda badania	ISO 9073-10
Odporność na przenikanie drobnoustrojów w stanie suchym	<1 Log ₁₀ (cfu)	metoda badania	ISO 22612
Odporność na przenikanie drobnoustrojów w stanie mokrym	6,0 I _B	metoda badania	ISO 22610
Czystość Pyłowa (cząsteczki stałe)	1,9 IPM	metoda badania	ISO 9073-10
Czystość mikrobiologiczna	0,35 Log ₁₀ (cfu/dm ²)	metoda badania	EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1	-----	
Absorpcja	790%	-----	
Wodoodporność	287 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

Właściwości produktu:

- zgodny z normą PN EN 13795 1-3
- pełnobarierowa, absorpcyjny na całej powierzchni serwety
- z laminatu dwuwarstwowego (warstwa zewnętrzna chłonna z włókniny polipropylenowej, druga warstwa barierowa – nieprzemakalna folia PE),
- bez zawartości lateksu



SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA Z CENTRALNYM OTWOREM

jałowa

TD-11

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2017-10-19

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

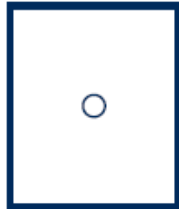
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- Serweta dwuwarstwowa laminowana o gramaturze 60 g/m²
- Warstwa włókniny pochłania wysięk, warstwa folii zapobiega przemakaniu
- Sterylna, jednorazowego użytku
- Stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów
- Spełniająca wymogi normy EN 13795-1
- Otwór ułatwia aplikację serwety, umożliwi dokładniejsze dopasowanie serwety do miejsca zabiegu, co wpływa na zwiększenie efektywności zabezpieczenia pola operacyjnego i ergonomii pracy personelu medycznego
- Otwór nieprzylepny
- Opakowanie papier-folia
- Etykieta wyposażona w 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OTWÓR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
AT-NFF-S 1	45cm x 45cm	∅ 6cm	1 szt.	200 x 1 szt.	2 x 200 szt.
AT-NFF-S 21	50cm x 60cm	∅ 7cm	1 szt.	300 x 1 szt.	2 x 300 szt.
AT-NFF-S 2	50cm x 75cm	6cm x 8cm	1 szt.	120 x 1 szt.	2 x 120 szt.
AT-NFF-S 3	50cm x 75cm	∅ 7cm	1 szt.	120 x 1 szt.	2 x 120 szt.
AT-NFF-S 4	75cm x 90cm	∅ 7cm	1 szt.	120 x 1 szt.	2 x 120 szt.
AT-NFF-S 5	75cm x 90cm	6cm x 8cm	1 szt.	120 x 1 szt.	2 x 120 szt.



SERWETA CHIRURGICZNA 2 WARSTWOWA jałowa

TD-11

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2017-10-19

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

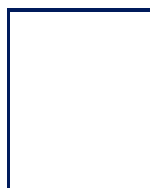
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- Serweta dwuwarstwowa laminowana o gramaturze 40 g/m²
- Warstwa włókniny pochłania wysięk, warstwa folii zapobiega przemakaniu
- Sterylna, jednorazowego użytku
- Stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów
- Spełniająca wymogi normy EN 13795-1
- Nieprzylepna
- Opakowanie papier-folia
- Etykieta wyposażona w 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy



ROZMIAR I KOD

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
AT-NF-S 1 E	45cm x 45cm	1 szt.	100 x 1 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 21 E	37cm x 45cm	1 szt.	100 x 1 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 3 E	45cm x 60cm	1 szt.	100 x 1 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 4 E	45cm x 75cm	1 szt.	100 x 1 szt.	4 x 100 szt.
AT-NF-S 5 E	75cm x 75cm	1 szt.	50 x 1 szt.	4 x 50 szt.
AT-NF-S 9 E	75cm x 90cm	1 szt.	50 x 1 szt.	4 x 50 szt.
AT-NF-S 13 E	100cm x 150cm	1 szt.	50 x 1 szt.	4 x 50 szt.
AT-NF-S 15 E	150cm x 180cm	1 szt.	20 x 1 szt.	4 x 20 szt.



**SERWETA CHIRURGICZNA
2 WARSTWOWA, Z PRZYLEPCEM
jałowa
TD-11**

zał.nr 3 do p. 2 pp. 2.3

rewizja 2

data: 2017-10-19

zmiana: 2023-02-01

WYTWÓRCA: ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

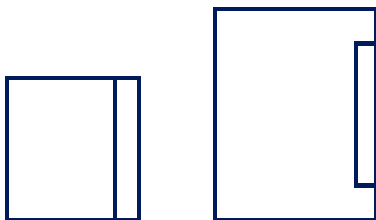
ADRES: ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84

ZASTOSOWANIE:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- Serweta dwuwarstwowa laminowana o gramaturze 40 g/m²
- Warstwa włókniny pochłania wysięk, warstwa folii zapobiega przemakaniu
- Sterylna, jednorazowego użytku
- Stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów
- Spełniająca wymogi normy EN 13795-1
- Z taśmą samoprzylepną na jednym boku
- Opakowanie papier-folia
- Etykieta wyposażona w 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy

**ROZMIAR I KOD**

NUMER KATALOGOWY	ROZMIAR	OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE	OPAKOWANIE HANDLOWE	OPAKOWANIE TRANSPORTOWE
AT-NFA-S 4 E	45cm x 75cm	1 szt.	100 x 1 szt.	4 x 100 szt.
AT-NFA-S 9 E	75cm x 90cm	1 szt.	50 x 1 szt.	4 x 50 szt.
AT-NFA-S 10 E	90cm x 120cm	1 szt.	50 x 1 szt.	4 x 50 szt.
AT-NFA-S 13 E	100cm x 150cm	1 szt.	50 x 1 szt.	4 x 50 szt.
AT-NFA-S 15 E	150cm x 180cm	1 szt.	20 x 1 szt.	4 x 20 szt.
AT-NFA-S 16 E	150cm x 200cm	1 szt.	20 x 1 szt.	4 x 20 szt.
AT-NFA-S 20 E	150cm x 240cm	1 szt.	20 x 1 szt.	4 x 20 szt.