



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

Pakiet nr 6, poz. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: zestaw do operacji ginekologicznych i plastyki krocza
SKŁAD, ROZMIAR: 1 x serweta 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm, zintegrowana z torbą na płyny, wyposażoną w sztywnik, filtr oraz podłączenie drenu.
1 x serweta na stół instrumentalny 150 cm x 190 cm.

1 pokrowiec na stolik Mayo 80x140cm

3 ręczniki chłonne 30x40cm

1 taśma samoprzylepna 10x50

NR KATALOGOWY: ZOS-21

Skład Materiału: włóknina polipropylenowa + folia PE

Gramatura: 55g/m² metoda badania EN 29073-1

Wytrzymałość na rozciąganie w stanie mokrym 168 N metoda badania EN 29073-3

Wytrzymałość na rozciąganie w stanie suchym 159 N metoda badania EN 29073-3

Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym 302 kPa metoda badania EN -13938-1

Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym 318 kPa metoda badania EN -13938-1

Pylenie 2,0 Log₁₀ metoda badania ISO 9073-10

Odporność na przenikanie drobnoustrojów w stanie suchym <1 Log₁₀ (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 0,23 Log₁₀ (cfu/dm²) metoda badania EN 11737-1

Łatwopalność Klasa 1 -----

Chłonność warstwy zewnętrznej 450% -----

Wodoodporność 296 cm H₂O metoda badania EN 20811

Właściwości produktu:

- zgodny z normą PN EN 13795 1-3, sterylizacja tlenkiem etylenu
- pełnobarierowy, 2 warstwowa włóknina (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa)
- zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii numer ref, dane wytwórcy w postaci 2 naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta z kodem kreskowym

Sochaczew, 10.12.2024



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

PAKIET NR 10 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Osłona na aparaturę o średnicy 120cm jałowa
ROZMIAR: Osłona o wykroju 120cmx120cm, okrągła z gumką
NR KATALOGOWY: O-6GST

Skład Materiału: folia PE
Gramatura: 0,05 μ

Właściwości produktu:

- zgodny z normą PN EN 13795 1-3, sterylizacja tlenkiem etylenu
- osłony okrągła z gumką 120x120 cm, typu beret ściągnięte gumką
- opakowanie z etykietkami samoprzylepnymi zawierającymi dane producenta, nr katalogowy, serię i date ważności.

Sochaczew, 10.12.2024



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

PAKIET NR 13 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: ręcznik (ściereczka) z wielowarstwowej bibuły celulozowej do wycierania rąk po myciu chirurgicznym jałowa a`1

ROZMIAR: 40x40 cm
NR KATALOGOWY: I-4AST

Skład Materiału:	bibuła celulozowa		
Gramatura:	55m²	metoda badania	EN 29073-1
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym	39,5 N/50	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym	27,0 N/50	metoda badania	EN 29073-
3Wytrzymałość na rozerwanie w kierunku podłużnym	3,5 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w kierunku poprzecznym	15,1 N	metoda badania	EN 29073-3

- wyrób chłonny
- nie zawierający wiskozy
- nie zawiera lateksu
- do osuszania rąk po myciu chirurgicznym
- pakowana po 1 szt. w opakowaniu jednostkowym

Sochaczew, 10.12.2024



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

PAKIET NR 13 POZ. 4

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Serweta nieprzemakalna 200x150cm jałowa

SKŁAD, ROZMIAR: 200x150cm jałowa, bez powierzchni lepnej

NR KATALOGOWY: S-264ST/PF

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa laminowana folią PE		
Gramatura:	45g/m²	metoda badania	EN 29073-1
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie mokrym	151 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie suchym	145 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym	279kPa	metoda badania	EN -13938-1
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym	388 kPa	metoda badania	EN -13938 -1
Pylenie	2,0 Log₁₀	metoda badania	ISO 9073-10
Odporność na przenikanie drobnoustrojów w stanie suchym	<1 Log₁₀ (cfu)	metoda badania	ISO 22612
Odporność na przenikanie drobnoustrojów w stanie mokrym	6,0 IB	metoda badania	ISO 22610
Czystość Pyłowa (cząsteczki stałe)	1,9 IPM	metoda badania	ISO 9073-10
Czystość mikrobiologiczna	0,36 Log₁₀ (cfu/dm²)	metoda badania	EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1	-----	
Absorpcja	780%	-----	
Wodoodporność	255 cm H₂O	metoda badania	EN 20811

Informacje dodatkowe:

- serweta zgodna z norma 13795 1-3
- serweta z włóknina 2 warstwowej

Sochaczew, 10.12.2024



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

PAKIET NR 13 POZ. 3

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Serweta nieprzemakalna 150x240cm z przyłepcem jałowa
SKŁAD, ROZMIAR: 150x240cm z przyłepcem na boku jałowa

NR KATALOGOWY: S-41ST/PF

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa laminowana folią PE		
Gramatura:	45g/m ²	metoda badania	EN 29073-1
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie mokrym	151 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie suchym	145 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym	279kPa	metoda badania	EN -13938-1
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym	388 kPa	metoda badania	EN -13938 -1
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	0,36 Log ₁₀ (cfu/dm ²)	metoda badania	EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1	-----	
Absorpcja	780%	-----	
Wodoodporność	255 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

Informacje dodatkowe:

- serweta zgodna z norma 13795 1-3
- serweta z włóknina 2 warstwowej
- opakowanie z etykietkami samoprzylepnymi zawierającymi dane producenta, nr katalogowy, serię i date ważności I informację o produkcie

Sochaczew, 10.12.2024



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

Pakiet nr 13, poz. 4

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: serweta nieprzemakalna 200x260cm z wycięciem U i przylepcem jałowa

SKŁAD, ROZMIAR: serweta 200x260cm z wycięciem „U” 9x85cm oraz przylepcem wokół wycięcia

NR KATALOGOWY: S-224CST/PF

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa + folia PE		
Gramatura:	55g/m ²	metoda badania	EN 29073-1
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie mokrym	168 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie suchym	159 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym	302 kPa	metoda badania	EN -13938-1
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym	318 kPa	metoda badania	EN -13938-1
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 IB	metoda badania	ISO 22610
Czystość Pyłowa (cząsteczki stałe)	1,9 IPM	metoda badania	ISO 9073-10
Czystość mikrobiologiczna	0,23 Log ₁₀ (cfu/dm ²)	metoda badania	EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1	-----	
Chłonność warstwy zewnętrznej	450%	-----	
Wodoodporność	296 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

Właściwości produktu:

- zgodny z normą PN EN 13795 1-3, sterylizacja tlenkiem etylenu
- pełnobarierowy, 2 warstwowa włóknina (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa)

Sochaczew, 10.12.2024



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

Pakiet nr 29, poz. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: serweta nieprzemakalna 75x90cm jałowa
SKŁAD, ROZMIAR: 75x90cm

NR KATALOGOWY: S-90ST/PF

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa laminowana folią PE		
Gramatura:	45g/m ²	metoda badania	EN 29073-1
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie mokrym	151 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie suchym	145 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym	279kPa	metoda badania	EN -13938-1
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym	388 kPa	metoda badania	EN -13938 -1
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 IB	metoda badania	ISO 22610
Czystość Pyłowa (cząsteczki stałe)	1,9 IPM	metoda badania	ISO 9073-10
Czystość mikrobiologiczna	0,36 Log ₁₀ (cfu/dm ²)	metoda badania	EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1	-----	
Absorpcja	780%	-----	
Wodoodporność	255 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

Właściwości produktu:

- zgodny z normą PN EN 13795 1-3
- serweta pakowana w opakowanie folia/papier
- sterylna, jednorazowa

Sochaczew, 10.12.2024



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

Pakiet nr 29, poz. 2

KARTA TECHNICZNA GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: serweta nieprzemakalna 50x60cm z otworem i przylepcem jałowa
SKŁAD, ROZMIAR: 50x60cm z otworem o średnicy 5 cm i przylepcem wokół otworu

NR KATALOGOWY: S-100ST/PF

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa laminowana folią PE		
Gramatura:	45g/m ²	metoda badania	EN 29073-1
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie mokrym	151 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie suchym	145 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym	279kPa	metoda badania	EN -13938-1
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym	388 kPa	metoda badania	EN -13938 -1
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	0,36 Log ₁₀ (cfu/dm ²)	metoda badania	EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1	-----	
Absorpcja	780%	-----	
Wodoodporność	255 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

Właściwości produktu:

- zgodny z normą PN EN 13795 1-3
- serweta pakowana w opakowanie folia/papier
- sterylna, jednorazowa

Sochaczew, 10.12.2024