

EURO CENTRUM

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 22 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Osłona na ramię C aparatu RTG jałowa
ROZMIAR: Osłona 50x250 cm – 1szt
Osłona o śred. 80x80 cm – 2szt.
NR KATALOGOWY: O-6AST / O-1FST

Skład Materiału: folia PE
Gramatura: 0,05 μ

- osłona półrękaw 50x250 cm z folii z przylepcami
- osłony okrągła z gumką 80x80 cm – 2 szt, typu beret ściągnięte gumką
- opakowanie z etykietkami samoprzylepnymi zawierającymi dane producenta, nr katalogowy, serię i date ważności.



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 26 POZ. 2

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Osłona na przewody 250x16cm jałowa
ROZMIAR: pokrowiec 250x16cm
NR KATALOGOWY: O-1EST

Skład Materiału: folia PE
Gramatura: 0,05 μ

- pokrowieczna kable z folii z przylepcami do mocowania
- składane teleskopowo

EURO CENTRUM

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 26 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Oslona na stolik Mayo 80x140 cm jałowa
ROZMIAR: 80x140 cm

NR KATALOGOWY: O-20AST

Skład Materiału:	folią PE		
Gramatura:	0,05mm	metoda badania	EN 29073-1
Skład Materiału warstwa chłonna:	włóknina polipropylenowa laminowana folią PE		
Gramatura:	50g/m ²	metoda badania	EN 29073-1
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie mokrym	100 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie suchym	104 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym	116 kPa	metoda badania	EN -13938-1
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym	131 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	0,50 Log ₁₀ (cfu/dm ²)	metoda badania	EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1	-----	
Absorpcja	800%	-----	
Wodoodporność	300cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

- Oslona na stolik Mayo
- Oslona składana teleskopowo



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 28 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: 30x40 cm
NR KATALOGOWY: I-4ACST

Skład Materiału:	bibuła celulozowa		
Gramatura:	55m ²	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

EURO CENTRUM

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 28 POZ. 2

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Serweta nieprzemakalna 240x170cm z przyklepcem jałowa
SKŁAD, ROZMIAR: 240x170cm z przyklepcem na dłuższym boku jałowa

NR KATALOGOWY: S-424ST/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

Informacje dodatkowe:

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

EURO CENTRUM

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 28 POZ. 3

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Serweta nieprzemakalna 210x150cm z przyklepcem jałowa
SKŁAD, ROZMIAR: 210x150cm z przyklepcem na dłuższym boku jałowa

NR KATALOGOWY: S-69ST/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

EURO CENTRUM

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 28 POZ. 4

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Serweta nieprzemakalna 200x150cm jałowa
SKŁAD, ROZMIAR: 240x170cm jałowa

NR KATALOGOWY: S-264ST/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 2 etykietkami samoprzylepnymi zawierającymi dane producenta, nr katalogowy, serię, date ważności I informację o produkcie

EURO CENTRUM

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 66 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Serweta nieprzemakalna 75x90cm z przyklepcem jałowa
SKŁAD, ROZMIAR: 75x90cm z przyklepcem na boku jałowa

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

Informacje dodatkowe:

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

EURO CENTRUM

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 66 POZ. 2

KARTA TECHNICZNA / FOLDER 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 7cm i przylepcem wokół otworu jałowa

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

Informacje dodatkowe:

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

EURO CENTRUM

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 66 POZ. 3

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Serweta nieprzemakalna 75x90cm z przyklepcem jałowa
SKŁAD, ROZMIAR: 75x90cm z przyklepcem na boku jałowa

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 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 włókniny 2 warstwowej

EURO CENTRUM

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 122 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Pokrowiec na zwłoki 230cm x180 cm
SKŁAD, ROZMIAR: 230x180cm

NR KATALOGOWY: I-9

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa		
Gramatura:	30g/m²	metoda badania	EN 29073-1
Siła zrywająca MD	81 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Siła zrywająca CD	52 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Wydłużenie MD	89 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Wydłużenie CD	100 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3

Informacje dodatkowe:

- pokrowiec 230x180cm złożony, z trokami do wiązania
- kolor czarny

EURO CENTRUM

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 122 POZ. 2

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Pokrowiec na zwłoki 100cm x80 cm
SKŁAD, ROZMIAR: 100x80cm

NR KATALOGOWY: I-9

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa		
Gramatura:	30g/m²	metoda badania	EN 29073-1
Siła zrywająca MD	81 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Siła zrywająca CD	52 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Wydłużenie MD	89 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Wydłużenie CD	100 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3

Informacje dodatkowe:

- pokrowiec 100x80cm złożony, z trokami do wiązania
- kolor czarny

EURO CENTRUM

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 135 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Prześcieradło 200x80cm
SKŁAD, ROZMIAR: 200x80cm

NR KATALOGOWY: P-30A

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa		
Gramatura:	20g/m²	metoda badania	EN 29073-1
Siła zrywająca MD	44 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Siła zrywająca CD	28 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Wydłużenie MD	44 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Wydłużenie CD	28 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3

Informacje dodatkowe:

- prześcieradło niesterylne na leżankę
- kolor zielony
- nie jałowy

EURO CENTRUM

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 135 POZ. 2

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

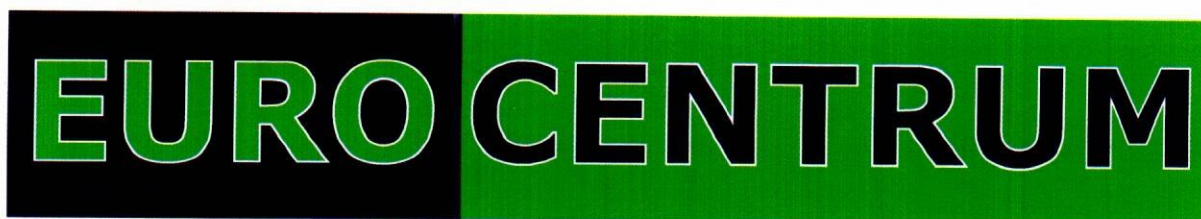
Producent: EURO-CENTRUM BOŻENA I CEZARIUSZ WIRKOWSCY SP.J.

PRODUKT: Prześcieradło nieprzemakalne 210x80cm
ROZMIAR: 210x80cm

NR KATALOGOWY: P-6E/PF

Skład Materiału:	włóknina laminat		
Gramatura:	28g/m ²	metoda badania	EN 29073-1
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie mokrym	130 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie suchym	119 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym	241 kPa	metoda badania	EN -13938-1
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym	260 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	780%	-----	
Wodoodporność	225 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

- niejałowy



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 135 POZ. 3

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Fartuch higieniczny
SKŁAD, ROZMIAR: uniwersalny

NR KATALOGOWY: F-1

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa		
Gramatura:	20g/m²	metoda badania	EN 29073-1
Siła zrywająca MD	44 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Siła zrywająca CD	28 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Wydłużenie MD	44 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3
Wydłużenie CD	28 N/5cm	metoda badania	EN 29073-3

Informacje dodatkowe:

- fartuch higieniczny z długim rękawem, z gumką w rękawie
- niejałowy



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 135 POZ. 4

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Serweta chłonne 75x90 cm

NR KATALOGOWY: S-5/PCF

Skład Materiału:	włóknina celulozowa + folia PE		
Gramatura:	37g/m²	metoda badania	EN 29073-1
Chłonność:	210ml		

- wzmacniane podłużnymi niebieskimi nitkami
- nieprzemakalne
- niejałowa

EURO CENTRUM

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 135 POZ. 5

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Prześcieradło nieprzemakalna 220x100cm
SKŁAD, ROZMIAR: 220x100cm

NR KATALOGOWY: P-63/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 z włóknina 2 warstwowej - podfoliowana
- niejałowa

EURO CENTRUM

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 136 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Ubranie chirurgiczne pizama (bluza+spodnie)

NR KATALOGOWY: U-1/SMS

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa 3warstwowej typu SMS		
Gramatura:	35g/m²	metoda badania	ASTM D 3776
Wytrzymałość na rozciąganie Wzdłużne	90 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie Poprzeczne	40 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym	200 kPa	metoda badania	EN -13938-1
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym	200 kPa	metoda badania	EN -13938-1
Pylenie	2,5 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	2,9 I_B	metoda badania	ISO 22610
Czystość Pyłowa (cząsteczki stałe)	2,3 IPM	metoda badania	ISO 9073-10
Czystość mikrobiologiczna	0 Log₁₀ (cfu/dm²)	metoda badania	EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1	-----	
Wodoodporność	45 cm H₂O	metoda badania	EN 20811

Właściwości produktu:

- Włóknina trójwarstwowa typu SMS, antystatyczna, niepyląca, oddychająca
- bluza z krótkim rękawem, spodnie wiązane na trok
- ubranie pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe
- sposób pakowania umożliwiający indywidualny dobór rozmiaru (M, L, XL, XXL)

EURO CENTRUM

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 136 POZ. 2

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Koszula dla pacjenta

NR KATALOGOWY: U-6/SMS

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa 3warstwowej typu SMS		
Gramatura:	35g/m²	metoda badania	ASTM D 3776
Wytrzymałość na rozciąganie Wzdłużne	90 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie Poprzeczne	40 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym	200 kPa	metoda badania	EN -13938-1
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym	200 kPa	metoda badania	EN -13938-1
Pylenie	2,5 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	2,9 I_B	metoda badania	ISO 22610
Czystość Pyłowa (cząsteczki stałe)	2,3 IPM	metoda badania	ISO 9073-10
Czystość mikrobiologiczna	0 Log₁₀ (cfu/dm²)	metoda badania	EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1	-----	
Wodoodporność	45 cm H₂O	metoda badania	EN 20811

Właściwości produktu:

- Włóknina trójwarstwowa typu SMS, antystatyczna, niepyląca, oddychająca
- koszula wiązana z tyłu
- ubranie pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe
- sposób pakowania umożliwiający indywidualny dobór rozmiaru (M, L, XL, XXL).

EURO CENTRUM

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 137 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT: Ubranie chirurgiczne (bluza+spodnie)

NR KATALOGOWY: U-1/SMS

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa 3warstwowej typu SMS		
Gramatura:	35g/m²	metoda badania	ASTM D 3776
Wytrzymałość na rozciąganie Wzdłużne	90 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozciąganie Poprzeczne	40 N	metoda badania	EN 29073-3
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym	200 kPa	metoda badania	EN -13938-1
Wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym	200 kPa	metoda badania	EN -13938-1
Pylenie	2,5 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	2,9 I_B	metoda badania	ISO 22610
Czystość Pyłowa (cząsteczki stałe)	2,3 IPM	metoda badania	ISO 9073-10
Czystość mikrobiologiczna	0 Log₁₀ (cfu/dm²)	metoda badania	EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1	-----	
Wodoodporność	45 cm H₂O	metoda badania	EN 20811

Właściwości produktu:

- Włóknina trójwarstwowa typu SMS, antystatyczna, niepyląca, oddychająca
- bluza z krótkim rękawem, spodnie wiązane na trok
- ubranie pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe
- sposób pakowania umożliwiający indywidualny dobór rozmiaru (M, L, XL, XXL)