

PAKIET NR 22 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

Kraj: POLSKA

PRODUKT: Oslona na ramię C aparatu RTG jalowa

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 wazności.



PAKIET NR 26 POZ. 2

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

Kraj: POLSKA

PRODUKT: Oslona na przewody 250x16cm jałowa

ROZMIAR: pokrowiec 250x16cm

NR KATALOGOWY: 0-1EST

Skład Materiału: folia PE Gramatura: 0,05 µ

- pokrowiecna kable z folii z przylepcami do mocowania

- składane teleskopowo

PAKIET NR 26 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT:

Osłona na stolik Mayo 80x140 cm jałowa

ROZMIAR:

80x140 cm

NR KATALOGOWY:

O-20AST

Skład Materiału:	folia PE		
Gramatura:	0,05mm	metoda badania	EN 29073-1
Skład Materiału warstwa chłonna:	włóknina poli	propylenowa laminow	ana folia 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 (c	fu/dm²) metoda badan	ia EN 11737-1
Latwopalność	Klasa 1		
Absorpcja	800%		
Wodoodporność	300cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

- Osłona na stolik Mayo
- Oslona składana teleskopowo



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 rak po myciu chirurgicznym
- pakowana po 1 szt. w opakowaniu jednostkowym

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 przylepcem jałowa

SKŁAD, ROZMIAR:

240x170cm z przylepcem na dłuższym boku jałowa

NR KATALOGOWY:

S-424ST/PF

Skład Materialu:	włóknina polipropylenowa laminowana folia 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 Log10 (cf	u) 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 Log10 (cfu/dm²) metoda bad	ania EN 11737-1	
Latwopalność	Klasa 1		Tables of the second of the se	
Absorpcja	780%			
Wodoodporność	255 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811	

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



PAKIET NR 28 POZ. 3

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT:

Serweta nieprzemakalna 210x150cm z przylepcem jałowa

SKŁAD, ROZMIAR:

210x150cm z przylepcem na dłuższym boku jałowa

NR KATALOGOWY:

S-69ST/PF

Skład Materiału:	włóknina polipropylenowa laminowana folia 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 Log10 (cf	u) 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 Log10 (cfu/dm²) metoda bad	ania EN 11737-1	
Latwopalność	Klasa 1			
Absorpcja	780%			
Wodoodporność	255 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811	

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



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 folia 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 Log10	metoda badania	ISO 9073-10	
Odporność na przenikanie				
drobnoustrojów w stanie suchym	<1 Log ₁₀ (cf	ru) metoda badania	ISO 22612	
Odporność na przenikanie				
drobnoustrojów w stanie mokryn	1 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 bac	dania EN 11737-1	
Łatwopalność	Klasa 1		•	
Absorpcja	780%			
Wodoodporność	255 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811	

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



PAKIET NR 66 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT:

Serweta nieprzemakalna 75x90cm z przylepcem jałowa

SKŁAD, ROZMIAR:

75x90cm z przylepcem na boku jałowa

NR KATALOGOWY:

S-90ST/PF

Skład Materiału:	włóknina pol	ipropylenowa lamino	owana folia 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 Log10 (cf	u) metoda badania	ISO 22612
Odporność na przenikanie	0 (
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 Log10 (cfu/dm ²) metoda bad	ania EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1		
Absorpcja	780%		
Wodoodporność	255 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

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



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 folia 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	, 0			
drobnoustrojów w stanie suchym	<1 Log10 (cf	u) 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 Log10 (cfu/dm ²) metoda bad	ania EN 11737-1	
Łatwopalność	Klasa 1			
Absorpcja	780%			
Wodoodporność	255 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811	

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

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 przylepcem jałowa

SKŁAD, ROZMIAR:

75x90cm z przylepcem na boku jałowa

NR KATALOGOWY:

S-90ST/PF

Skład Materialu:	włóknina pol	lipropylenowa lamino	wana 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 Log10	metoda badania	ISO 9073-10
Odporność na przenikanie			
drobnoustrojów w stanie suchym	<1 Log10 (cf	u) 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 Log10 (cfu/dm ²) metoda bad	ania EN 11737-1
Latwopalność	Klasa 1		
Absorpcja	780%		
Wodoodporność	255 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

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



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:	$30g/m^2$	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

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



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:	$30g/m^2$	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

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



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:	$20g/m^2$	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

- prześcieradło niesterylne na leżankę
- kolor zielony
- -- nie jałowy

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 lami	nat	
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 Log10 (cf	fu/dm²) metoda badani	a EN 11737-1
Latwopalność	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:	$20g/m^2$	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

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



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



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 po	lipropylenowa lamin	owana folia 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 Log10	metoda badania	ISO 9073-10
Odporność na przenikanie			
drobnoustrojów w stanie suchym	<1 Log10 (cf	fu) metoda badania	ISO 22612
Odporność na przenikanie			
drobnoustrojów w stanie mokryn	1 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/dm2) metoda bad	dania EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1		-
Absorpcja	780%		-
Wodoodporność	255 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

- serweta z włóknina 2 warstwowej podfoliowana
- niejałowa



PAKIET NR 136 POZ. 1

KARTA TECHNICZNA / FOLDER GOTOWEGO WYROBU

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

PRODUKT:

Ubranie chirurgiczne piżama (bluza+spodnie)

NR KATALOGOWY:

U-1/SMS

Skład Materiału:	włóknina po	lipropylenowa 3wars	twowej typu SMS
Gramatura:	$35g/m^2$	metoda badania	ASTM D 3776
Wytrzymałość na rozciąganie			= 1
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 Log ₁₀ (cf	u) 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 badan	ia EN 11737-1
Latwopalność	Klasa 1		
Wodoodporność	45 cm H ₂ O	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)



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 pol	lipropylenowa 3wars	twowej typu SMS
Gramatura:	$35g/m^2$	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 Log ₁₀	metoda badania	ISO 9073-10
Odporność na przenikanie			
drobnoustrojów w stanie suchym	<1 Log ₁₀ (cf	u) metoda badania	ISO 22612
Odporność na przenikanie			
drobnoustrojów w stanie mokrym		metoda badania	ISO 22610
Czystość Pyłowa (cząsteczki stałe)	The state of the s	metoda badania	ISO 9073-10
Czystość mikrobiologiczna		/dm²) metoda badan	ia EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1		
Wodoodporność	45 cm H ₂ O	metoda badania	EN 20811

Właściwości produktu:

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



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 po	lipropylenowa 3warst	twowej typu SMS
Gramatura:	$35g/m^2$	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 Log ₁₀	metoda badania	ISO 9073-10
Odporność na przenikanie			
drobnoustrojów w stanie suchym	<1 Log ₁₀ (cf	u) metoda badania	ISO 22612
Odporność na przenikanie			
drobnoustrojów w stanie mokrym	M. OLIVERSON SHIVES	metoda badania	ISO 22610
Czystość Pyłowa (cząsteczki stałe)		metoda badania	ISO 9073-10
Czystość mikrobiologiczna	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	/dm²) metoda badani	ia EN 11737-1
Łatwopalność	Klasa 1		
Wodoodporność	45 cm H ₂ O	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)