

OPERACYJNA BIELIZNA BARIEROWA EN13795



FARTUCH CHIRURGICZNY JEDNOWARSTWOWY, zgodny z normą EN 13795

- Odporność na przenikanie cieczy > 20 cm H₂O
- Panel przedni (przód+rękawy) - mikrowłókno z antystatyczną nitką węglową
- Panel tylny - oddychające mikrowłókno z nitką węglową
- Gwarancja barierowości na 100 cykli prania i sterylizacji
- Brak pylenia
- Duża odporność na czynniki mechaniczne
- **CE** wyrób medyczny

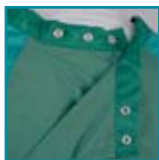


FARTUCH CHIRURGICZNY DWUWARSTWOWY, zgodny z normą EN 13795

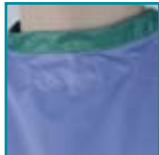
- Odporność na przenikanie cieczy > 90 cm H₂O
- Panel przedni (przód+rękawy) - mikrowłókno z antystatyczną nitką węglową
- Panel tylny - oddychające mikrowłókno z nitką węglową
- Gwarancja barierowości na 100 cykli prania i sterlizacji
- Brak pylenia
- Duża odporność na czynniki mechaniczne
- **CE** wyrób medyczny



odporność na przenikanie
cieczy > **max. 90**



zapięcia na nierdzewne napy



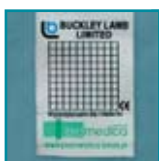
oznaczenie rozmiaru
(kolor ściągacza pod szyją)



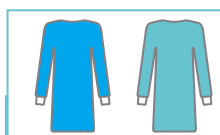
elastyczne niepyłące
ściągacze poliestrowe



dwa wiązania - „jałowe”, „niejałowe”




system identyfikacji ilości prani i sterlizacji



kolory:



FARTUCH CHIRURGICZNY TRÓJWARSTWOWY, zgodny z normą EN 13795

- Odporność na przenikanie cieczy > 100 cm H₂O
- Panel przedni (przód + rękawy) - trójwarstwowy laminat z membraną mikroporową (poliesterową lub PTFE membraną)
- Panel tylny - oddychające mikrowłókno z nitką węglową
- Gwarancja barierowości na 100 cykli prania i sterylizacji
- Brak pylenia
- Duża odporność na czynniki mechaniczne
-  wyrób medyczny



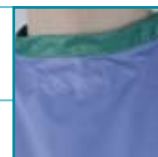
odporność na przenikanie
cieczy **>max. 100**



zapięcia na nierdzewne napy



oznaczenie rozmiaru
(kolor ściągacza pod szyją)



elastyczne niepyłące
ściągacze poliestrowe



dwa wiązania - „jąłowe”, „niejąłowe”



system identyfikacji ilości prań i sterylizacji

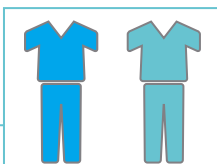


kolory:

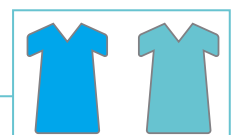


BIELIZNA OPERACYJNA, zgodny z normą EN 13795

- Odporność na przenikanie cieczy > 30 cm H₂O
- Oddychające mikrowłókno z dodatkiem antystatycznej nitki węglowej
- Brak pylenia
- Mięka i przyjemna w dotyku tkanina
- Duża odporność na czynniki mechaniczne
- **CE** wyrób medyczny



kolory:

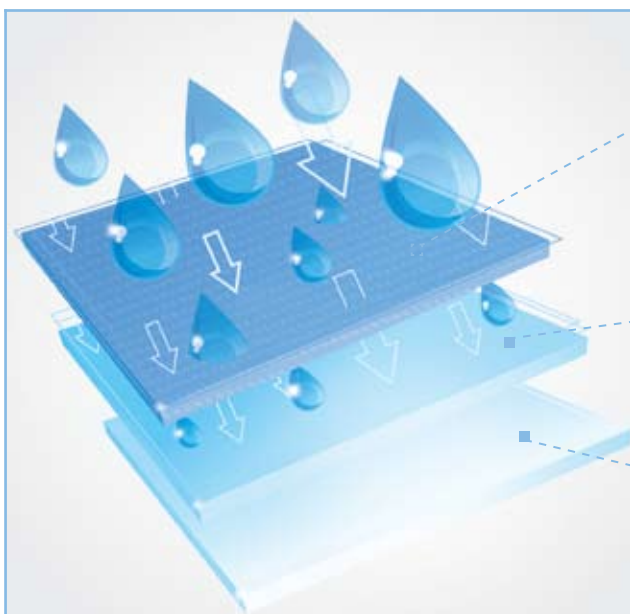


kolory:

SERWETY OPERACYJNE, zgodne z normą EN 13795

- Trójwarstwowe serwety ze zintegrowaną warstwą chłonną w miejscach krytycznych
- Brak pylenia
- Duża chłonność
- Gwarancja barierowości na 100 cykli i sterlizacji
- Duża odporność na czynniki mechaniczne
- **CE** wyrób medyczny

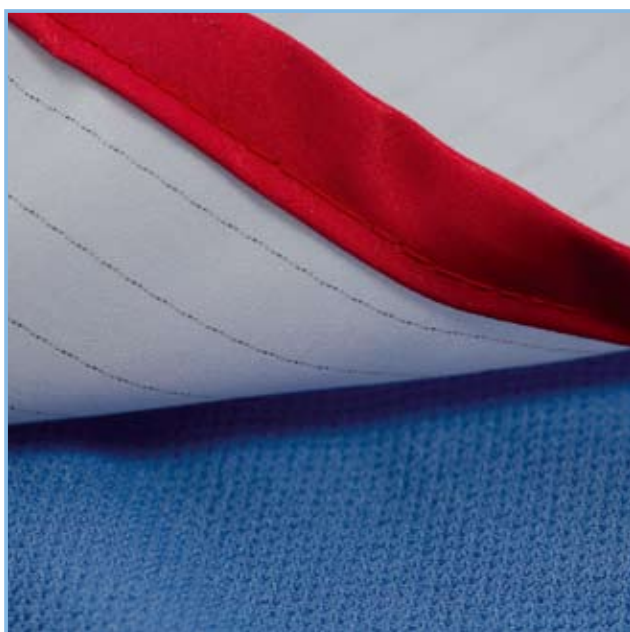
▪ przekrój



warstwa chłonna

barierowe mikrowłókno poliestrowe, 100% poliester w polu krytycznym

barierowe mikrowłókno z dodatkiem antystatycznej nitki węglowej



system identyfikacji ilości prań i sterlizacji



mikrowłókno z antystatyczną nitką węglową

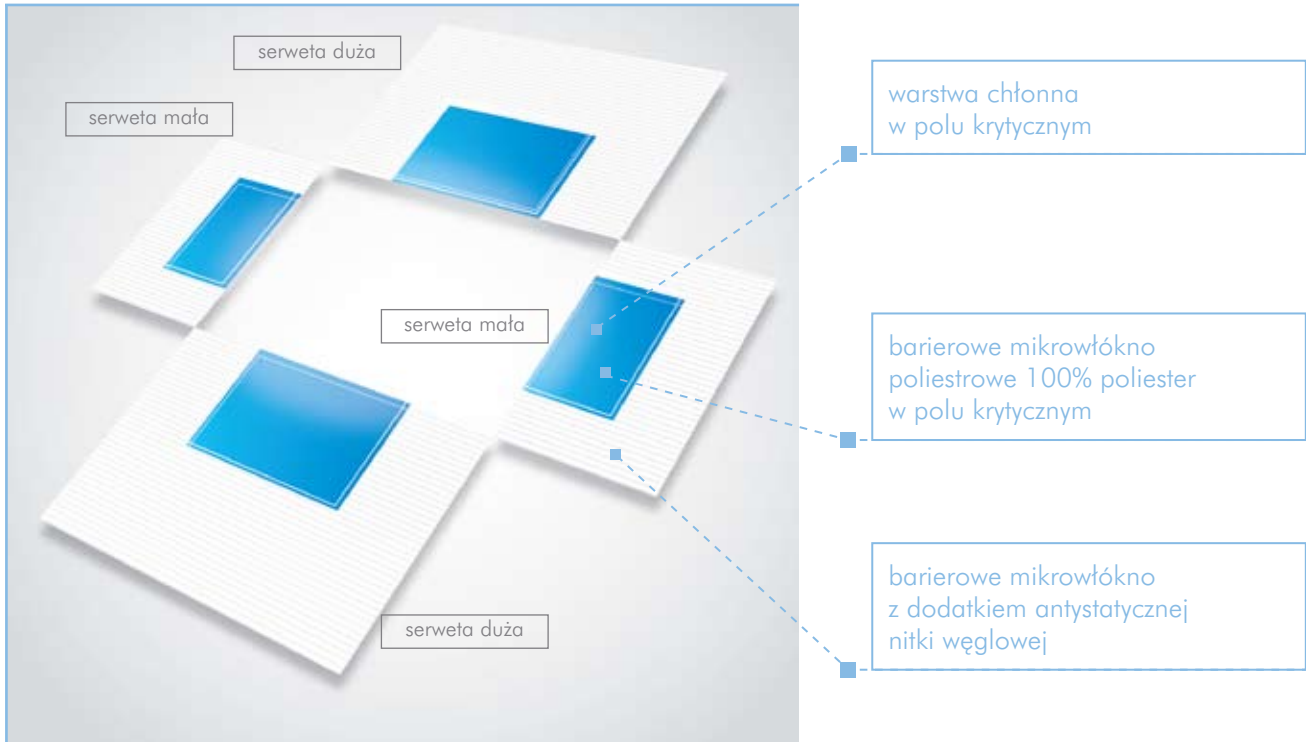


kolor lamówki oznaczający rozmiar serwety



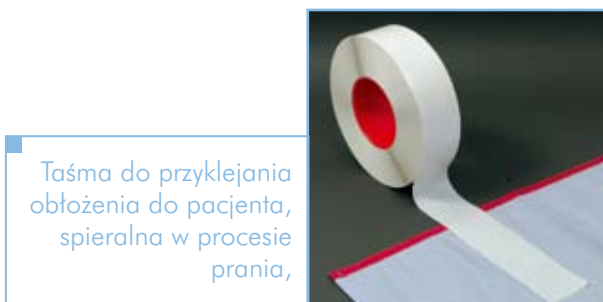
SERWETY OPERACYJNE

- trójwarstwowe serwety ze zintegrowaną warstwą chłonną
- przykładowe obłożenie pola operacyjnego



TAŚMY DO ZABEZPIECZANIA POLA OPERACYJNEGO

- Taśmy do stosowania podczas zabiegów chirurgicznych
- **CE** wyrób medyczny



FARTUCHY CHIRURGICZNE

Kod	Opis (rozmiar i kolor kołnierzyka)	M	L	XL	XXL	TOLERANCJA
A	Obwód kołnierzyka	67	71	75	79	2 cm
B	Obwód w klatce piersiowej	70	74	77	82	2 cm
C	Długość rękawa od ramienia bez mankietu	75.5	78	80.5	81	2 cm
D	Długość całkowita fartucha	130	130	140	150	2 cm

UBRANIE OPERACYJNA

	Kod	Opis	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	TOLERANCJA
bluza	A	Szerokość ramion	16	16.5	17	18	19	20	21	1 cm
	B	Obwód pachy	25	25.5	26	26	27.5	29	30.5	1 cm
	C	Długość całkowita	68.5	71	73.5	76	77.5	79	80.5	2 cm

	Kod	Opis	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	TOLERANCJA
spodnie	A	Szerokość w talii na płasko	50	53	56	60	65	70	75	1 cm
	B	Biodra – 23cm poniżej talii	51.5	54.5	57.5	61.5	66.5	71.5	76.5	1 cm
	C	Wysokość	39	39	39	41	41	41	41	1.5 cm

	Kod	Opis	S	M	L	XL	TOLERANCJA
sukienki	A	Długość całkowita sukienki	110	112	114	116	2.0 cm
	B	Długość rękawa	15.5	17	18.5	20	1.5 cm
	C	Obwód pod pachami	49	54	59	64	1.5 cm
	D	Obwód na dole na płasko	64	69	74	79	1.5 cm