

Załącznik nr 2

Pakiet nr 2 – Fartuchy chirurgiczne – Blok Operacyjny

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L.p.	Asortyment	producent + nr katalogowy (jeżeli posiada)	jm.	ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto zł (kolumna 5x6)	VAT %	Wartość brutto zł (kolumna 7+8)	nazwa handlowa
1	<p>Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMMS lub SMMMMS, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części oraz w rękawach, chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o dług.min. 5,5cm.- 7 cm., troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, zawinięciem np w serwetę włókninową lub papier krepowy jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zabrudzeniem. Rozmiar: M,L,XL,XXL. Kolor niebieski lub zielony. Indywidualne oznakowanie rozmiaru, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem.</p> <p>Wymagania techniczne: Fartuchy z włókniny czterowarstwowej lub pięciowarstwowej 1.Odporność przenikanie cieczy w strefie krytycznej powyżej 100 cm H2O 2.Gramatura: min 35g/m² 3.Wytrzymałość na rozdarcie/rozerwanie na sucho min. 200 kPa oraz na mokro powyżej 180 kPa. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar fartucha. * zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem mankiet min. 8 cm, fartuchy zgodne z normą EN 13795-1:2019 o odporności na przenikanie cieczy w strefie krytycznej powyżej 100 cm H2O, gramaturze, gramaturze 35 g/m2, wytrzymałości na rozerwanie na sucho min. 151 kPa na materiale i na szwie min. 226 kPa, oraz na mokro min. 162 kPa na materiale i na szwie min. 209 kPa</p>	NEOSET / NOG00620, NOG00630, NOG00640, NOG00650	szt.	20 000	4,06 zł	81 200,00 zł	8%	87 696,00 zł	Faruch chirurgiczny wzmocniony

2	<p>Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMMS lub SMMMS, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem o dług.min 5,5cm - 7 cm., nie powodującym ucisku na skórę, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, zawinięciem np w serwetę włókninową lub papier krepowy jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zabrudzeniem. Rozmiar :M,L,XL,XXL. Kolor niebieski lub zielony. Indywidualne oznakowanie rozmiaru, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem.</p> <p>Wymagania techniczne:</p> <p>Fartuchy z włókniny czterowarstwowej lub pięciowarstwowej</p> <p>1.Odporność przenikanie cieczy w sterfie krytycznej powyżej 40 cm H2O</p> <p>2.Gramatura: min 35g/m²</p> <p>3.Wytrzymałość na rozdarcie/rozerwanie na sucho min. 200 kPa oraz na mokro powyżej 180 kPa. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar fartucha. * zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem mankiet min. 8 cm, fartuchy zgodne z normą EN 13795-1:2019 o odporności na przenikanie cieczy w strefie krytycznej powyżej 40 cm H2O, gramaturze, gramaturze 35 g/m², wytrzymałości na rozerwanie na sucho min. 128 kPa na materiale i na szwie min. 177 kPa, oraz na mokro min. 142 kPa na materiale i na szwie min. 182 kPa</p>	NEOSET / NOG00220, NOG00230, NOG00240, NOG00250	szt.	30 000	3,24 zł	97 200,00 zł	8%	104 976,00 zł	Fartuch chirurgiczny standard
RAZEM						178 400,00 zł		192 672,00 zł	

Termin ważności artykułów sterylnych minimum 2 lata od dostawy do Zamawiającego

Zamawiający prosi o dostraczenie w zakresie właściwości przedmiotu, dokumentacji technicznej (np. kart technicznych wyrobu) zawierającej wyniki badań producenta gotowych, sterylnych wyrobów. Dokumenty winne zawierać informacje wymagane zapisami rozdziału nr 5.2 (tj. powinny posiadać identyfikację zastosowanych metod oraz wyniki badań w rozróżnieniu na strefę krytyczną i mniej kr (Tablice nr 1- dot. fartuchów chirurgicznych, Tablica 2 – dot. obłożeń chirurgicznych).

Prosimy o próbki w ilości 3 szt. z każdej pozycji (rozmiar M , L i XL - po 1 szt.)