

**13 –opatrunki gazowe jałowe**

LP	ASORTYMENT	Jm	Ilość	Proponowany Asortyment	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	CPV
1	Kompresy jałowe 8-12-warstwowe 17-nitkowe gazowe 7,5cm x 7,5cm a 10szt z podwijanymi brzegami	op	10 000	Sterilux® ES <b>232 008</b>	0,71	7 100,00	8%	7 668,00	33141119-7
2	Kompresy jałowe 8-12-warstwowe 17-nitkowe gazowe 10cm x 10cm a 10szt z podwijanymi brzegami	op	25 000	Sterilux® ES <b>232 013</b>	1,08	27 000,00	8%	29 160,00	33141119-7
	<b><u>SUMA</u></b>					<b>34 100,00 zł</b>		<b>36 828,00 zł</b>	

**15-zestaw obłożenia operacyjnego do protezy kolana**

LP	ASORTYMENT	Jm	Ilość	Proponowany preparat Producent	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	CPV
1	<p>.- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 150 cm (opakowanie zestawu), wzmocnienie 75 x 190 cm</p> <p>- 1 x serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145 cm, wzmocnienie 60 x 145 cm, składany teleskopowo, pad chłonny klejony na całej powierzchni</p> <p>- 1 x serweta do operacji kończyny dolnej 225 x 320 cm, otwór 5 x 7 cm otoczony dodatkowym padem chłonnym min. 100 x 150 cm. Wbudowany uchwyt Velcro</p> <p>- 1 x serweta przylepna 175 x 150 cm</p> <p>- 1 x serweta nieprzylepna 175 x 150 cm</p> <p>- 1 x serweta nieprzylepna 50 x 50 cm</p> <p>- 1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm PE</p> <p>- 1 x strzykawka do płukania ran 100 ml</p> <p>- 1 x dren do ssaka ortopedyczny 23,4/7,8 CH/mm 28/9,33 CH/mm 300 cm</p> <p>- 1 x stokineta Protect 35 x 80 cm</p> <p>- 3x fartuch chirurgiczny standard XL, jałowy, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 40g/m2. Rękaw zakończony miękkim poliestrowym mankietem nie powodującym ucisku na skórę, podwójny szew na rękawach. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem, sposób i konstrukcja pozwalająca założenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Zapięcie w obrębie szyi w formie taśmy wielokrotnego użytku przytwierdzonej do jednej poły fartucha, umożliwiającej zapięcie w dowolnym miejscu w górnej części fartucha i jego dopasowanie. Odporność na przenikanie cieczy min.36cmH2O, odporność na rozerwanie na sucho i na mokro -min.138 Kpa</p> <p>- 40 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 16 warstw 17 nitek (a 10 sztuk krep)</p> <p>- 2 x chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm 4 warstwy 20 nitek biała</p> <p>- 4 x tupper z gazy miękkiej 48x24 cm 20 nitek</p> <p>- 1 x opaska elastyczna 15 cm x 5 m biała</p> <p>- 1 x elektroda czynna 320 cm</p> <p>- 1 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm</p> <p>- 2 x osłona na uchwyt lampy biało-zielona 12 x 9,5 x 5 cm</p> <p>1 x pojemnik na igły i ostrza 20 miejsc magnetyczno-piankowy</p> <p>- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski</p> <p>- 2 x taśma przylepna 10 x 50 cm</p> <p>- 3 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm</p>	szt.	60	CombiSet Zestaw do protezy kolana <b>MariuszSzalkowski2021-154-00</b> Paul Hartmann AG	215,82	12 949,20	8%	13 985,14	33141116-6
	<b>SUMA</b>					<b>12 949,20 zł</b>		<b>13 985,14 zł</b>	

**Wymagania:**

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m<sup>2</sup>. Posiada dodatkowy obszar wzmocnień (pad chłonny) jako trzecią warstwę z włókniny polipropylenowej SMS o gramaturze w obszarze krytycznym 110 g/m<sup>2</sup>. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): w strefie wzmocnionej 204 cm H<sub>2</sub>O oraz odporność na rozerwanie w strefie wzmocnionej: na sucho 339 kPa i na mokro 353 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu. Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne

Chłonność włókniny w miejscu wzmocnienia badana wg EN ISO 9073-6: wynosi około 350%, czyli około 386 ml/m<sup>2</sup>

Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną

Wszystkie komponenty zestawu wraz z etykietą, oznakowaniem opakowania jednostkowego oraz oznakowaniem opakowania transportowego powinny być zgodne z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017r. (Rozporządzenie MDR) w sprawie wyrobów medycznych.