

Pakiet 1 - Obłożenia do zabiegów ortopedycznych

Załącznik nr 1.1

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	J.M	IŁOŚĆ	CENA J.NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO	NR KATALOGOWY	KLASA WYROBU MEDYCZNE GO	NUMER DEKLARACJI ZGODNOŚCI
1	<p>STERYLNY ZESTAW DO OPERACJI BIODRA w składzie:</p> <p>1. serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm, owinięcie zestawu – 1 szt</p> <p>2. ręcznik 30 cm x 40 cm – 4 szt</p> <p>3. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny 4 warstwowej SMMS, gramatura 35g/m2, odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni 37 cm H2O; fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, szwy fartucha wykonane metodą ultradźwiękową, mankiet rękawów z poliestru o szer. min 7cm. Indywidualne oznakowanie rozmiaru naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zgodny z normą PN EN 13795- 1-3, długość 130 cm (+/-5 cm)– 1 szt</p> <p>4. osłona na stolik Mayo o wymiarach 80x145 cm w kształcie worka, ze wzmocnieniem włókninowym o wym. min. 75 x 90 cm, bez zawartości wiskozy i celulozy. Łączna gramatura serwety min. 83 g/m2 – 1 szt</p> <p>5. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny 4 warstwowej SMMS, gramatura 35g/m2, odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni 37 cm H2O cm H2O; fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, szwy fartucha wykonane metodą ultradźwiękową, mankiet rękawów z poliestru o szer. min 7cm. Indywidualne oznakowanie rozmiaru naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zgodny z normą PN EN 13795- 1-3, długość 150 cm (+/-5 cm)– 4 szt</p> <p>6. Serweta samoprzylepna 75x90 cm wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2 - 2 szt</p> <p>7. Osłona na kończynę o wymiarze 33x110 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego z 2 pasekami samoprzylepnymi z folii PE o wym. 10x50 cm- 1 szt</p> <p>8. Serweta o wymiarach 150x240 cm wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2 - 1 szt</p> <p>9. Serweta do operacji biodra o wymiarze 225x260 cm z wycięciem „U” o wymiarze 10x100 cm wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2 , ze wzmocnieniem w polu krytycznym. Łączna gramatura w obszarze wzmocnionym 109 (+/- 0,5) g/m2 - 1 szt</p> <p>10. serweta anestetyczologiczna o wymiarach 225x270 cm z wycięciem o wymiarze 45x65 cm wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2, ze wzmocnieniem w polu krytycznym. Łączna gramatura w obszarze wzmocnionym 109 (+/- 0,5) g/m2 , - 1 szt.</p> <p>11. Taśma samoprzylepna włókninowa 9x50 cm – 1 szt</p> <p>12. Miska niebieska 250 ml- 1 szt</p> <p>13. Tupfery gazowe z elementem kontrastującym ekstra duże rozm.6 - 10 szt</p> <p>14. Strzykawka 50/60 ml- 1 szt</p> <p>15. Skalpel nr 21- 1 szt</p> <p>16. Skalpel nr 24 - 4 szt.</p> <p>17. Samoprzylepny uchwyt do przewodów i drenów 9 x 11 cm taśmy mocujące o dł. ok.30 cm -1 szt.</p> <p>18. Kompresy 10x20cm 17n. 16w. z nitką RTG - 80 szt.</p> <p>19. Czyścik do elektrody 5 x 5 cm - 1 szt.</p> <p>20. Opaska uniwersalna Lenkelast 12 cm x 5 m – 1 szt</p> <p>Wszystkie składowe (1-10) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki.</p> <p>Składowe nr 11-20 w kartonowym pudełku (tylko dno), foliowanym od wewnątrz i dwoma naklejkami perforowanymi. Całość zawinięta w serwetę na stolik instrumentariuszki.</p> <p>Zestaw powinien być wyposażony w minimum dwie samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu.</p>	zestaw	730	275,00	200 750,00	8%	216 810,00 zł	303 059	Iia	deklaracja z dnia 22.05.2024r.