

3	<p><b>STERYLNY ZESTAW DO ARTROSKOPII KOLANA</b> w składzie:</p> <p>1. serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm, owinięcie zestawu – 1 szt</p> <p>2. ręcznik 30 cm x 40 cm – 2 szt</p> <p>3. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniyny 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, mankiety 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. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniyny 4 warstwowej SMMS, gramatura materiału bazowego 35g/m2, gramatura materiału bazowego + wzmocnień 75 g/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, mankiety 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) – 1 szt</p> <p>5. osłona na stolik Mayo o wymiarach 80x145 w kształcie worka, wzmocniona w części krytycznej włókniną polipropylenową ( bez zawartości wiskozy i celulozy ) wzmocnienie o wymiarach min. 75 x 90 cm. Gramatura całości min. 83 g/m2 – 1 szt</p> <p>6. osłona na kamerę składana rewersowo o wymiarach 13x250 cm – 1 szt</p> <p>7. osłona na kończynę o wymiarach 33x55 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego z 1 paskiem samoprzylepnym z folii PE o wymiarach 10x50 cm – 1 szt</p> <p>8. taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarze 9x50 cm- 1 szt</p> <p>9. 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>10. serweta do operacji stawu kolanowego o wymiarach 320x225 cm wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2, z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i wzmocnieniem w strefie krytycznej. Całkowita gramatura obszaru wzmocnionego 109 (+/- 0,5) g/m2- 1 szt</p> <p>11. miska niebieska 250 ml- 1 szt</p> <p>12. tufery gazowe z elementem kontrastującym ekstra duże rozm. 6- 10 szt</p> <p>13. kompresy gazowe 7,5x7,5 cm 17- nitkowe 12- warstwowe z elementem kontrastującym- 10 szt</p> <p>14. opaska uniwersalna elastyczna 12cm x 5m – 2 szt</p> <p>15. skalpel nr 11- 1 szt</p> <p>16. Samoprzylepny uchwyt do przewodów i drenów 9 x 11 cm taśmy mocujące o dł. ok.30 cm - 1 szt.</p> <p>Wszystkie składowe (1-10) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki.</p> <p>Składowe od nr 11 do 16 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> <p>Zapakowane sterylne w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z kłapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania. Przy zgrzewie powinny znajdować się sterylne marginesy.</p> <p>Serwety wchodzące w skład zestawu spełniające wymagania normy PN EN 13795 1-3 wymagania wysokie</p>	zestaw	640	127,00	81 280,00	8%	87 782,40	303 093	Iia	deklaracja z dnia 22.05.2024r.
---	--	--------	-----	--------	-----------	----	-----------	---------	-----	--------------------------------