

Nazwa	opis	j.m.	szacowa na ilość na 24 m-ce	Cena jednostkowa netto	% VAT	Wartość netto na 24 miesiące	wartość VAT%	Wartość brutto na 24 miesiące	Nazwa producenta	Nr katalogowy	deklarowana ilość minimalna
Zestaw do zabiegów brzuszno-kroczywych:	<p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm - owinięcie zestawu wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej (niebiesko-zielono/białej) folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu techniki współwytłaczania. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m2 (+/- 0,5 g/m2). Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm.</p> <p>4 ręczniki 24 cm x 40 cm (+/-2cm).</p> <p>1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 2 cm) w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z laminatu PP/PE , gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 (+/- 0,5) g/m2</p> <p>1 serweta brzuszno - kroczoza 260 cm x 310 cm (+/- 5 cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 35 cm x 37 cm otoczonym folią chirurgiczną (rozmiar okna) z otworem na krocze 10 cm x 15 cm, z dwoma zintegrowanymi dwukomorowymi kieszeniami na narzędzia, z osłoną podpórki na kończyny górne ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów</p> <p>1 serweta do podłożenia pod pacjenta z zakładką do sterylnej aplikacji 75x120 cm</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m2 (+/-0,5g/m2)</p> <p>Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów</p> <p>Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji : tiłenek etylenu)</p> <p>Jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny. Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H2O. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ mokro min. 175 kPa. Zdolność absorpcji cieczy min. 200 ml/m².*</p>	szt.	22	78,00	8	1 716,00	137,28	1 853,28	Lohmann & Rauscher	33326	5
Zestaw z regulowanym wycięciem U 1	<p>serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm - owinięcie zestawu wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej (niebiesko-zielono/białej) folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu techniki współwytłaczania. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m2 (+/- 0,5 g/m2). Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm.</p> <p>4 ręczniki 24 cm x 40 cm (+/-2cm)</p> <p>1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm - cm (+/- 2 cm) w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z laminatu PP/PE , gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 (+/- 0,5) g/m2</p> <p>1 serweta 225 cm x 240 cm (+/- 5 cm) z wycięciem „U” 20 cm x 20 cm wzmocniona</p> <p>1 serweta 150 cm x 260 cm (+/- 5 cm) z wycięciem „U” 20 cm x 60 cm</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m2 (+/-0,5g/m2) W serwecie z wycięciem U 20x20cm (dolnej) poniżej wycięcia polipropylenowa lata chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego iłaty chłonnej 109 g/m2 (+/-0,5g/m2). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p> <p>Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji : tiłenek etylenu)</p> <p>Jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym min. 174 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ mokro min. 280 kPa. Zdolność absorpcji cieczy min. 470 ml/m².*</p>	szt.	30	42,00	8	1 260,00	100,80	1 360,80	Lohmann & Rauscher	33313	5
Serweta pod pacjenta	<p>Serweta pod pacjenta 75x100 cm jest wykonana z materiału 2-warstwowego. Serweta posiada torbę z folii (LDPE) do zbiórki płynów w kształcie trójkąta wyposażoną w sztywnik i podziałkę (58 ±1 x 56± 1cm, o pojemności 3500ml, ze skalą). Serweta posiada zakładkę o szerokości min. 18 cm ułatwiającą prawidłową aplikację.</p>	szt.	1225	8,00	8	9 800,00	784,00	10 584,00	Lohmann & Rauscher	33102	150

<p>Zestaw uniwersalny z fartuchami</p>	<p>1. Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu) wzmocnienie 75 x 190 cm), gramatura w obszarze wzmocnienia 80 g/m2 (+/- 0,5 g/m2), odporność na przenikanie cieczy 178 cm H2O – 1 szt. 2. Ręczniki 24 x 40 cm – 4 szt. 3. Fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszar na plecach (złożenie typu book folded), wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 124 cm (+/- 5 cm) – 1 szt. 4. Fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszar na plecach (złożenie typu book folded), wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch posiada dodatkowo wzmocnienia w części przedniej i na rękawach umieszczone od wewnątrz fartucha wykonane z laminatu: włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej. Wewnątrz rękawa znajduje się taśma poliestrowa zabezpieczająca łączenie materiału wzmocnienia wzdłuż rękawów. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 150 cm (+/- 5 cm) – 1 szt. 5. Serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, ze wzmocnieniem polipropylenowym; wymiar wzmocnienia 75 x 90 cm (+/- 5 cm). Całkowita gramatura serwety 85 g/m2, odporność na wypychanie na sucho/ mokro 174/179 kPa - 1 szt. 6. Taśma samoprzylepna włókninowa 9 x 50 cm – 1 szt. 7. Kieszonka na narzędzie jednokomorowa 38 x 40 cm, wykonana z przezroczystej folii polietylenowej z klejem repozycjonowalnym – 1 szt. 8. Serweta 2-warstwowa samoprzylepna 75 x 90 cm – 2 szt. 9. Serweta 2-warstwowa samoprzylepna 175 x 180 cm – 1 szt. 10. Serweta 2-warstwowa samoprzylepna 150 x 240 cm, z dzielnym paskiem samoprzylepnym 15 + 70 + 15 cm – 1 szt. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/ m2 (+/- 0,5 g). Klasa palności 1. Zdolność absorpcji cieczy 200 ml/m2. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zestaw sterylny jednorazowego użytku, metoda sterylizacji: tlenek etylenu. Na opakowaniu min. 4 etykiety samoprzylepne, zawierające: nazwę zestawu, REF, nr serii LOT i datę ważności, z 2 nich dodatkowo posiadają kod kresowy oraz 2 etykiety posiadają kod QR. Opakowanie jednostkowe zestawu z wyraźnie zaznaczonym kierunkiem otwierania. Komponenty zestawu podlegające normie PN EN 13795:2019 - zgodne z tą normą. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie głównej naklejonej na opakowaniu. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795:2019 dla powierzchni krytycznej.*</p>	<p>szt.</p>	<p>2000</p>	<p>55,00</p>	<p>8</p>	<p>110 000,00</p>	<p>8 800,00</p>	<p>118 800,00</p>	<p>Lohmann & Rauscher</p>	<p>163304</p>	<p>120</p>
<p>Zestaw do cesarskiego cięcia</p>	<p>Serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/- 3 cm) (jako owinięcie zestawu), wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej lub niebieskiej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej (niebiesko-zielono/białej) folii polietylenowej. Gramatura materiału w polu krytycznym 80 (+/- 0,5) g/m2 – 1szt. Ręcznik chłonny 24 cm x 40 cm (+/- 2 cm) – 4 szt. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze min. 35 g/m2. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki, naklejonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha oznaczony literowo XL – 1 szt. Serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 2 cm) w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 (+/- 0,5) g/m2, wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 cm (+/- 2 cm) – 1 szt. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze min. 35 g/m2. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki, naklejonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ mokro min. 250/220 kPa. Rozmiar fartucha oznaczony literowo XXL – 2 szt. Rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, w pełni anatomiczne z rolowanym brzegiem gr. 6,5 – 1 para Rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, w pełni anatomiczne z rolowanym brzegiem gr. 7 – 1 para Zestaw do odsysania typu Yankauer, uchwyt wygięty CH. 24 (ø 8 mm), dren ssący 240 cm – 1 szt. Strzykawka jednorazowa, 2-częściowa, nasadka typu luer 2 ml – 1 szt. Ostrze do skalpela numer 22 – 1 szt. Kompresy z gazy 17-nitkowej 12-warstwowe z nitką RTG 10 x 10 cm, banderolowane po 10 szt. – 20 szt. Serweta z taśmą i elementem kontrastującym w promieniach RTG wykonana z gazy bawełnianej zgodnej z EN 14079, 20 nitok 4 warstwy, rozmiar po praniu wstępny min. 40 cm x 40 cm, kolor biały – 10 szt. Włókninowy opatrunek do zabezpieczania ran z warstwą absorpcyjną, rozmiar 10 cm x 25 cm (+/- 0,5 cm) – 1 szt. Serweta dla noworodka 90 cm x 100 (+/- 5) cm z miękkiej włókniny - 1 szt. Serweta do cesarskiego cięcia 260/200 cm x 335 (+/- 5) cm do zabiegów w pozycji z nogami prostymi, z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną, okno 14 cm x 20 cm. Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 84 cm z usztywnieniem na całym obwodzie (wysokość ścianek worka 14,5x24,5x28,5x24,5 cm) z lekko odprowadzającym płyny. Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m2 (+/-0,5 g/m2) – 1 szt. Wymagania Komponenty z pozycji 9,10,11,12,13 zapakowane w papierową torbę. Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw powinien być wyposażony w minimum trzy samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, służące do archiwizacji danych.*</p>	<p>szt.</p>	<p>760</p>	<p>190,00</p>	<p>8</p>	<p>144 400,00</p>	<p>11 552,00</p>	<p>155 952,00</p>	<p>Lohmann & Rauscher</p>	<p>289535</p>	<p>70</p>

Zestaw izolacyjny pionowy	1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2 ręczniki 24 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm 1 samoprzylepna serweta izolacyjna foliowa, przezroczysta 250 cm x 324 cm z otworem 80 cm x 24 cm wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem ,sitem i zaworem do podłączenia drenów i dwoma kieszeniami na narzędzia. Obłożenie pacjenta wykonane z przezroczystej folii polietylenowej o gramaturze 75 g/m2. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw sterylizacji (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny. Produkt zapakowany w opakowanie papierowo foliowe. *	szt.	20	75,88	8	1 517,60	121,41	1 639,01	Lohmann & Rauscher	33389	5
Zarękawek	Zarękawek wykonany z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowai folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 (+/-0,5) g/m2. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN PN 13795. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.	szt.	100	2,20	8	220,00	17,60	237,60	Lohmann & Rauscher	33103	50
Opatrunek jałowy z parafiną	Opatrunek jałowy z parafiną o wymiarach 10cm x10cm x10szt	op	40	13,00	8	520,00	41,60	561,60	Lohmann & Rauscher	23315	5
Opatrunek jałowy z parafiną	Opatrunek jałowy z parafiną o wymiarach 10cm x30cm x10szt	op	60	48,00	8	2 880,00	230,40	3 110,40	Lohmann & Rauscher	23317	5
Łączna wartość pakietu						272 313,60	21 785,09	294 098,69			

Oferent zobowiązany jest dostarczyć próbki oferowanych produktów na żądanie zamawiającego

*oferta zgodna z udzielonymi odpowiedziami