

Pakiet 2 - Sterylne obłożenia pola operacyjnego

Załącznik nr 1.2

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	J.M	IŁOŚĆ	CENA J.NETTO	WAROŚĆ NETTO	VAT [%]	WARTOŚĆ BRUTTO	NR KATALOGOWY	KLASA WYROBU MEDYCZNEGO	NUMER DEKLARACJI ZGODNOŚCI
1	Obłożenie pola operacyjnego do operacji tarczycy Skład zestawu: a) 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, b) 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, c) 1 serweta samoprzylepna ekran anestezjologiczny o wym. 175 cm x 250 cm z wycięciem „U” 10 cm x 65 cm, d) 1 serweta samoprzylepna dolna (długa) o wym. 190 cm x 225 cm, 2 ręczniki 30 cm x 40 cm. Serwety wykonane z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa), gramatura 57 (+/- 0,5) g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 125 cm H2O, odporność na wypychanie na sucho/mokro odpowiednio 175/185 kPa. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Min. dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentalny, na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Sterylizacja tlenkiem etylenu	zestaw	70	39,28 zł	2 749,64 zł	8%	2 969,61 zł	RMD-321	IS	TF.01.02
2	Obłożenie pola operacyjnego do operacji brzuszno-kroczowych Skład zestawu: a) 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm, b) 4 ręczniki 30 x 40 cm, c) 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, d) 1 serweta do operacji brzuszno- kroczowych 260 x 310 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z samoprzylepnym otworem w okolicy jamy brzusznej 28x32 cm i dodatkowym wzmocnieniem w strefie krytycznej (gramatura w miejscu wzmocnionym 109 g/m2), z samoprzylepnym otworem w okolicy odbytu 10 x 15 cm przysłoniętym kłapką posiadającą pasek lepny, z osłoną podpórek kończyn górnych, ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serwety wykonane z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa), gramatura 57 (+/- 0,5) g/m2; odporność na przenikanie cieczy >125 cm H2O, odporność na wypychanie na sucho/mokro odpowiednio: 280/270 kPa. Min. dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentalny, na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Sterylizacja tlenkiem etylenu	zestaw	70	38,60 zł	2 702,23 zł	8%	2 918,41 zł	RMD-327	IS	TF.01.02
3	STERYLNY ZESTAW UNIWERSALNY PEDIATRYCZNY 1. serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu)- 1 szt 2. ręczniki 30 x 40 cm- 2 szt 3. taśma samoprzylepna włókninowa 9 x 50cm- 1 szt 4. osłona na stolik Mayo o wymiarze 80 x 145 cm- 1 szt 5. serweta samoprzylepna o wymiarze 75 x 90 cm z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2-2 szt 6. serweta samoprzylepna dolna o wymiarze 175x180cm z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2 (pasek samoprzylepny na dłuższym boku długości 80cm)–1 szt 7. serweta samoprzylepna anestezjologiczna o wymiarze 150 x 240 cm z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2 (pasek samoprzylepny na dłuższym boku długości 80 cm)–1 szt Serwety bez zawartości wiskozy i celulozy, zdolność absorpcji płynów laminatu 200 ml/ m2. Odporność na wypychanie wg EN ISO 13938-1 na sucho/ mokro odpowiednio: 175/185 kPa Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna na serwetach o szerokości 3 cm wyposażona w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego, klej umożliwiający swobodne odklejenie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału. Opakowanie jednostkowe powinno posiadać wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania oraz min. dwie samoprzylepne etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji medycznej, zawierające następujące informacje: nazwa producenta, LOT lub seria, indeks identyfikacyjny, data ważności. Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795 1-3 wymagania wysokie. Sterylizacja tlenkiem etylenu.	zestaw	1200	35,89 zł	43 073,10 zł	8%	46 518,95 zł	BIO-EC100	IS	TF.01.02

4	<p>Obłożenie pola operacyjnego przy operacji dłoni</p> <p>Skład zestawu:</p> <p>a) 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm</p> <p>b) 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm</p> <p>c) 1 serweta operacyjna wzmocniona do operacji ręki w kształcie litery "T" 370/175 cm x 365 cm z poszerzonym ekranem anestetycznym oraz samuszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwytyami do mocowania przewodów i drenów</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m2 (+/-0,5g/m2). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach (100 cm x 65 cm, +/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m2 (+/-0,5g/m2), odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 170 H2O, odporność na wypychanie sucho/mokro w strefie krytycznej odpowiednio min. 280/270 kPa. 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 sterylny (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.</p>	zestaw	2450	40,57 zł	99 389,82 zł	8%	107 341,01 zł	RMD-326	IS	TF.01.02
5	<p>STERYLNY ZESTAW UNIWERSALNY</p> <p>1. serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu)- 1 szt</p> <p>2. ręczniki 30 x 40 cm- 2 szt</p> <p>3. osłona na stolik Mayo o wymiarze 80 x 145 cm- 1 szt</p> <p>4. serweta samoprzylepna o wymiarze 75x90 cm z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2- 2 szt</p> <p>5. serweta samoprzylepna dolna o wymiarze 175x180 cm z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2 (pasek samoprzylepny na dłuższym boku długości 80 cm) –1 szt</p> <p>6. serweta samoprzylepna anestetyczna o wymiarze 150x240 cm z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2 (dzielony pasek samoprzylepny na dłuższym boku 15+70+15 cm) –1 szt</p> <p>Serwety bez zawartości wiskozy i celulozy, zdolność absorpcji płynów laminatu 200 ml/ m2. Odporność na wypychanie wg EN ISO 13938-1 na sucho/ mokro odpowiednio: 175/ 185 kPa</p> <p>Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką.</p> <p>Taśma samoprzylepna na serwetach o szerokości min. 5 cm wyposażona w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego, klej umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału.</p> <p>Opakowanie jednostkowe powinno posiadać wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, oraz min. dwie samoprzylepne etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji medycznej, zawierające następujące informacje: nazwa producenta, LOT lub seria, indeks identyfikacyjny, data ważności. Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie.</p> <p>Sterylizacja tlenkiem etylenu.</p>	zestaw	1550	36,57 zł	56 685,83 zł	8%	61 220,69 zł	RMD-327	IS	TF.01.02
6	<p>STERYLNA SERWETA NA STOLIK MAYO: o wymiarach 80 x 145 cm wykonana z worka z polietylenu ze wzmocnieniem włókninowym o wymiarach 75 x 90 cm, bez zawartości wiskozy i celulozy, gramatura min. 83 g/m2</p>	szt.	300	7,45 zł	2 235,00 zł	8%	2 413,80 zł	RMD-MM100	IS	TF.01.02
				RAZEM	206 835,61 zł	223 382,46 zł				

Zamawiający wymaga spełnienia normy PN-EN 13795-1,2,3, dla wyrobów sterylnych. W celu weryfikacji spełnienia podanych przez Zamawiającego parametrów wymagane jest dołączenie wyników badań technicznych przeprowadzanych na gotowym wyrobie po sterylizacji, w postaci karty technicznej wystawionej przez producenta wyrobu gotowego

podpisano podpisem elektronicznym