

02-obłożenia pola operacyjnego - ginekologia

lp	Asortyment	jm	il	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy	C net	W net	VAT	W br
1	<p><u>Zestaw do operacji ginekologicznych- min.skład:</u> - 1 x serweta 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2, zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50 wyposażoną w sztywnik, filtr oraz podłączenie drenu - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2. Zgodnie z odpowiedziami zaofერowano zestaw, w którym: - 1 x serweta ginekologiczna ma rozmiar 250/280 x 280 cm zintegrowana jest z osłonami na kończyny, ma otwór samoprzylepny w okolicy krocza o wymiarach 9 x 12 cm oraz worek do zbiórki płynów, wykonana jest z laminatu dwuwarstwowego (włóknina PP – folia PE) o gramaturze 55 g/m2 - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150x190cm, wykonana jest z nieprzemakalnej folii polietylenowej o gramaturze 57g/m2 oraz z chłonnej warstwy włókninowej o gramaturze 30g/m2 (łączna gramatura w strefie chłonnej 90g/m2).</p>	szt	80	Foliodrape® Zestaw ginekologiczny III z workiem zbierającym płyn 938 903 Paul Hartmann AG	66,98	5 358,40	8%	5 787,07
2	<p><u>Zestaw do operacji brzuszno-kroczyowych min.skład:</u> - 1 x serweta 180/280 cm x 220 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w kształcie trapezu o wymiarach 30 cm x 20 cm x 20 cm oraz otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zabezpieczonym kłapką, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2 - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2. Zgodnie z odpowiedziami zaofерowano zestaw, w którym: - 1 x serweta brzuszno-kroczyowa ma rozmiar 230 x 250/280 cm, zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w kształcie nerki o wymiarach 19 x 29 cm oraz otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 9 x 12 cm zabezpieczonym kłapką, wykonana jest z laminatu dwuwarstwowego (włóknina PP – folia PE) o gramaturze 55 g/m2 posiadająca dodatkowy pad chłonny w strefie krytycznej o łącznej gramaturze 110 g/m2 - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny 150 x 190cm, wykonana jest z nieprzemakalnej folii polietylenowej o gramaturze 57g/m2 oraz z chłonnej warstwy włókninowej o gramaturze 30g/m2 (łączna gramatura w strefie chłonnej 90g/m2).</p>	szt	80	Foliodrape® Zestaw brzuszno–kroczyowy I wzmocniony 938 934 Paul Hartmann AG	75,70	6 056,00	8%	6 540,48

<p>Zestaw do zabiegów ginekologicznych z workiem zbierającym płyny-min.skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2, zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50 wyposażoną w sztywnik, filtr oraz podłączenie drenu - 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m2 - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m2 - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2. <p>Zgodnie z odpowiedziami zaferowano zestaw, zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x serwetę ginekologiczną w rozmiarze 250/280 x 280 cm zintegrowaną z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 9 x 12 cm oraz workiem do zbiórki płynów, wykonana jest z laminatu dwuwarstwowego (włóknina PP – folia PE) o gramaturze 55 g/m2 - 1 x serwetę nieprzylepną o wymiarach 75 x 90 cm wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m2 - 1 x ręcznik chłonny celulozowy o wymiarach 30 cm x 33 cm o gramaturze 60 g/m2 - 1 x taśmę samoprzylepną o wymiarach 10 cm x 50 cm włókninową - 1 x serwetę wzmocniona na stół instrumentalny 150 x 190 cm, wykonaną z nieprzemakalnej foli polietylenowej o gramaturze 57g/m2 oraz z chłonnej warstwy włókninowej o gramaturze 30g/m2 (łączna gramatura w strefie chłonnej 90g/m2). 	szt	400	<p>Foliodrape® Zestaw ginekologiczny III z workiem zbierającym płyn 938 903 Paul Hartmann AG</p>	66,98	26 792,00	8%	28 935,36
SUMA					38 206,40 zł		41 262,91 zł

04-obłożenia pola operacyjnego-brzusznno -kroczywo

lp	Asortyment	jm	II	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy	C net	W net	VAT	W br
1	<p>Jałowy zestaw brzuszno-kroczywo wzmocniony: 1 x serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm (owinięcie zestawu). 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona i wzmocnienie przytwierdzone na całej długości, 80 x 145 cm, składana teleskopowo. 1 x serweta brzuszno-kroczywo z padami chłonnymi (otwory 19 x 29 cm i 9 x 12 cm) rozmiar 230 x 250 cm 4 x ręcznik celulozowy, 30 x 33 cm. Zestawy zgodne z EN13795 1-3, serwety w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni PP+PE (bez celulozy) o gramaturze 55 g/mkw i chłonności min. 450%. W miejscu padów chłonnych min. 110 g/mkw i chłonność min. 900%. Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. Każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF, datą ważności. Wymaga się certyfikatu walidacji procesu sterylizacji wydanego przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Klasa palności PIERWSZA 16 CFR 1610.</p> <p>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano zestaw, posiadający w swoim składzie: - serwetę na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 150 x 190 cm, zamiast 140x190cm - serwetę główną w rozmiarze 230 x 250/280 cm, zamiast 230x250cm - dodatkowo taśmę przylepną 10x50cm - dodatkowo serwetę przylepną 90x75cm.</p> <p>Zestaw zgodny z normą 13795-1:2019, serwety wchodzące w skład zestawu posiadają chłonność materiału bazowego min. 285% oraz w miejscach padów chłonnych min. 350%.</p>	szt	120	Foliodrape® Zestaw brzuszno-kroczywo II wzmocniony 938 710 Paul Hartmann AG	78,87	9 464,40	8%	10 221,55
SUMA						9 464,40 zł		10 221,55 zł

05-obłożenia pola operacyjnego-artroskopia kolana I

Ip	ASORTYMENT	jm	II	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy	Cena Jedn netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	<p>Zestaw do artroskopii stawu kolanowego z workiem na płyny-min.skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 serweta z samouszczelniającym się otworem (min.180 x 300cm)zintegrowana z workiem na płyny - 1 osłona na kończynę dolną pacjenta (min.22 x 55 cm) - 1 serweta (min.140 x 180 cm) na stół instrumentarium - 1 serweta na stolik Mayo (min.140cm x 75cm) - min.2 taśmy samoprzylepne <p>Wymagany zestaw o min.gramaturze serwety stanowiącej obłożenie pola 50g/m2</p>	szt	150	Foliodrape® Zestaw do artroskopii IV 938 703 Paul Hartmann AG	72,78	10 917,00	8%	11 790,36
SUMA						10 917,00 zł		11 790,36 zł

Specyfikacja zawiera minimalny wymagany skład pod względem ilości i wymiarów. Ofertant może zaoferować więcej elementów i większe wymiary ale nie mniej i nie mniejsze, chyba że Zamawiający wyrazi zgodę.

Wymagania:

1. Ofertant jest zobowiązany do dostarczenia próbek w ilości 1 szt. produktu jałowego z każdej pozycji. Niezgodność próbek ze specyfikacją skutkuje odrzuceniem oferty. Próbką nie podlega zwrotowi i może zostać zużyta w czasie zabiegu.
2. Produkty muszą spełniać bezwzględnie wymogi normy EN 13795-1,2,3 - **Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano zestaw spełniającego wymogi aktualnej normy EN 13795-1:2019, Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań -- Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne**
3. Oferując zestawy dwuwarstwowe serweta stanowiąca obłożenie pola musi składać się z dwóch warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa lub włóknina wiskozowa).
4. Oferując zestawy trójwarstwowe serweta stanowiąca obłożenie pola musi składać się z trzech warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa, włóknina wiskozowa lub polipropylenowa).
5. Zestaw musi być zapakowany w papier krepowy lub opakowanie typu TYVEC (lub serwetę przeznaczoną na stół narzędziowy) i opakowanie foliowo-papierowe.
6. Opakowanie jednostkowe musi posiadać informację w języku polskim odnośnie nazwy wyrobu, składu i rozmiarów poszczególnych elementów, dat ważności, numeru serii, kodu katalogowego.
7. Opakowanie jednostkowe musi posiadać etykietę oraz min. 1 naklejkę którą można wkleić do dokumentacji, zawierającą: indeks wyrobu, lot, datę ważności oraz identyfikację producenta.
8. Serwety muszą być oznaczone piktogramami kierunku.
9. Karta danych techn. potwierdzająca spełnienie parametrów normy wystawioną przez producenta.

Oferta zostanie poddana ocenie jakościowej przez wykwalifikowany personel w trakcie zabiegu.

Kryterium oceny: cena – 60 %, jakość – 40 %

Zakres ocen:

- nieprzemakalność: 1-6 pkt.
- chłonność: 1-5 pkt.
- wytrzymałość: 1-5 pkt.
- przyczepność do podłoża: 1-4 pkt.

$$\text{Cena} = \frac{C_{\min}}{C_{\text{ofer}}} \times 60$$

C min – najniższa cena brutto ze wszystkich ofert

C ofer – cena brutto danej oferty

$$\text{Jakość} = \frac{J_{\text{ofer}}}{J_{\max}} \times 40$$

J ofer – ilość punktów uzyskanych w danej ofercie

J max – maksymalna ilość punktów spośród wszystkich ofert

08-obłożenia pola operacyjnego-biodro II

Ip	ASORTYMENT	jm	II	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy	Cena Jedn netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	<p>zestaw do endoprotezy stawu biodrowego lewego z dojscia przedniego sterylno o skladzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x serweta na stol narzedziowy wzmacniona 190 x 140 cm. - 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm skladana teleskopowo. - 1 x serweta do operacji biodra lewego 2-warstwowa 245 x 310 cm, przylepne wyciecie "U" 11 x 115 cm oraz zintegrowana z serweta, skladana teleskopowo oslona na noge prawe; w obszarze krytycznym dodatkowy pad chlonny. - 1 x serweta 2-warstwowa przylepna 250 x 170 cm z dodatkowym padem chlonnym w obszarze krytycznym. - 1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 175 x 150 cm. - 1 x oslona na kończynę 2-warstwowa 35 x 120 cm rolowana. - 2 x taśma przylepna min.10 x 50 cm. - 3 x ręcznik celulozowy min.30 x 33 cm. <p>Każdy zestaw musi posiadać kartę informacją ze spisem komponentów i 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego. Zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag. Lista komponentów w języku polskim. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3 (należy dołączyć kartę techniczną gotowego sterylne go wyrobu),</p> <p>Sterylna obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókniny polipropylenowej o gramaturze w obszarze krytycznym 110 g/m2. (opisany jako pad chlonny).Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 361 kPa i na mokro 384 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu. Wymaga się certyfikatu walidacji procesu sterylizacji wydanego przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Serwety muszą spełniać I klasę palności CFR 1610. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 386 ml/m2</p>	szt	50	<p align="center">CombiSet® Zestaw do endoprotezy stawu biodrowego lewego z dojscia przedniego 248 498 Paul Hartmann AG</p>	162,35	8 117,50	8%	8 766,90

2	<p>Zestaw do endoprotezy stawu biodrowego prawego z dojścia przedniego sterylno o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (opakowanie zestawu). - 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo. - 1 x serweta do operacji biodra prawego 2-warstwowa 245 x 310 cm, przylepne wycięcie "U" 11 x 115 cm oraz zintegrowana z serwetą, składana teleskopowo osłona na nogę lewą; w obszarze krytycznym dodatkowy pad chłonny. - 1 x serweta 2-warstwowa przylepna 250 x 170 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym. - 1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 175 x 150 cm. - 1 x osłona na kończynę 2-warstwowa 35 x 120 cm rolowana. - 2 x taśma przylepna min.10 x 50 cm. - 3 x ręcznik celulozowy min.30 x 33 cm. <p>Każdy zestaw musi posiadać kartę informacją ze spisem komponentów i 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego. Zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag. Lista komponentów w języku polskim. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3 (należy dołączyć kartę techniczną gotowego sterylne go wyrobu),</p> <p>Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókniny polipropylenowej o gramaturze w obszarze krytycznym 110 g/m2. (opisany jako pad chłonny).Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 361 kPa i na mokro 384 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu. Wymaga się certyfikatu walidacji procesu sterylizacji wydanego przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Serwety muszą spełniać I klasę palności CFR 1610. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 386 ml/m2</p>	szt	50	<p>CombiSet® Zestaw do endoprotezy stawu biodrowego prawego z dojścia przedniego 248 499 Paul Hartmann AG</p>	164,82	8 241,00	8%	8 900,28
SUMA						16 358,50 zł		17 667,18 zł

Zgodnie z odpowiedziami zaofertowano:

Poz. nr 1 - zestaw posiadający w swoim składzie:

- serwetę na stół narzędziowy w rozmiarze 150 x 190 cm, zamiast 140x190cm

- serwetę do operacji biodra lewego (zintegrowaną z osłoną na nogę) w rozmiarze 245 x 310 cm z przylepnym otworem „U” w rozmiarze 15 x 115 cm posiadającą wzmocnienie w obszarze krytycznym wykonane z wiskozy;

Pozostały skład bez zmian

Materiał obłożenia spełnia wymogi aktualnej normy EN 13795-1:2019

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019) bez zawartości celulozy o gramaturze 55g/m². Posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókniny polipropylenowej lub z włókniny wiskozowej (serweta główna) o gramaturze w obszarze krytycznym min. 110 g/m². (opisany jako pad chłonny). Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 139cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >134 kPa i na mokro > 132 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m²

Poz. nr 2 - zestaw posiadający w swoim składzie:

- serwetę na stół narzędziowy w rozmiarze 150 x 190 cm, zamiast 140x190cm

- serwetę do operacji biodra prawego (zintegrowaną z osłoną na nogę) w rozmiarze 245 x 310 cm z przylepnym otworem „U” 15 x 115 cm posiadającą wzmocnienie w obszarze krytycznym wykonane z wiskozy;

Pozostały skład bez zmian

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13795-1:2019

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019) bez zawartości celulozy o gramaturze 55g/m². Posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókniny polipropylenowej lub z włókniny wiskozowej (serweta główna) o gramaturze w obszarze krytycznym min. 110 g/m². (opisany jako pad chłonny). Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 139cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >134 kPa i na mokro > 132 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: min. 386 ml/m²

09-obłożenia pola operacyjnego-dłoń stopa I

Ip	ASORTYMENT	jm	II	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy	Cena Jedn netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	<p><u>Zestaw do operacji dłoń/stopa 2-min.skład:</u></p> <p>- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm, wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3,5cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60 g/m2 oraz warstwy chłonnej w strefie krytycznej o gramaturze 80 g/m2, dodatkowo zintegrowana z organizatorami przewodów. Łączna gramatura serwety w strefie krytycznej 140 g/m2.</p> <p>- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m2</p> <p>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano zestaw o min. składzie:</p> <p>- 1 x serweta o wymiarach 225 x 320 cm, wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 55 g/m2 oraz warstwy chłonnej w strefie krytycznej o gramaturze 55 g/m2. Łączna gramatura serwety w strefie krytycznej 110 g/m2. Dodatkowo nie zintegrowany z serwetą uchwyt Velcro.</p> <p>- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 x 190 cm, wykonana jest z nieprzemakalnej folii polietylenowej o gramaturze 57g/m2 oraz z chłonnej warstwy włókninowej o gramaturze 30g/m2 (łączna gramatura w strefie chłonnej 90g/m2).</p>	szt	300	<p>Foliodrape® Zestaw do chirurgii dłoni/stopy I wzmocniony 938 929 Paul Hartmann AG</p>	44,77	13 431,00	8%	14 505,48
<u>SUMA</u>						13 431,00 zł		14 505,48 zł

12-obłożenia pola operacyjnego-uniwiersalne II

Ip	ASORTYMENT	jm	II	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy	C net	W net	VAT	W br
1	<p><u>Zestaw uniwersalny wzmocniony:</u> -1 x serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm (owinięcie zestawu). -1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona i wzmocnienie przytwierdzone na całej długości, 80 x 145 cm, składana teleskopowo. -1 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa 150 x 240 cm z dodatkowym padem chłonnym min. 50 x 75 cm. -1 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa 200 x 175 cm z dodatkowym padem chłonnym min. 50 x 75 cm. -2 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa 75 x 90 cm z dodatkowym padem chłonnym min. 35 x 90 cm. -1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm. - 4 x ręcznik celulozowy, 30 x 33 cm.</p> <p>Zestawy zgodne z EN13795 1-3, serwety w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni PP+PE (bez celulozy) o gramaturze 55 g/mkw i chłonności min. 450%. W miejscu padów chłonnych min. 110 g/mkw i chłonność min. 900%. Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. Każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF, datą ważności. Wymaga się certyfikatu walidacji procesu sterylizacji wydanego przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano zestaw zgodny z aktualną normą PN-EN 13795-1:2019 o chłonności materiału bazowego min. 285% oraz wzmocnienia min. 350%, posiadający w swoim składzie serwetę na stolik narzędziowy w rozmiarze 150 x 190 cm (zamiast 140x190cm)</p>	szt	400	Foliodrape® Zestaw uniwersalny/pediatryczny II wzmocniony 938 743 Paul Hartmann AG	45,72	18 288,00	8%	19 751,04
SUMA						18 288,00 zł		19 751,04 zł

16-obłożenie operacyjne uniwersalne VI

Ip	ASORTYMENT	jm	II	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy	Cena Jedn netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	<p>Zestaw uniwersalny wzmocniony: -1 x serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm (owinięcie zestawu). -1 x serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm o gramaturze ≥ 90 g/m², chłonna wykonana z folii polietylenowej, składana teleskopowo, szerokość wzmocnienia min 60cm x 145cm, wzmocnienie wykonane z chłonnej włókniny polipropylenowej o chłonności min. 135 ml/m² klejone do serwety na całej jej powierzchni. -1 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa 150 x 240 cm z dodatkowym padem chłonnym min. 50 x 75 cm. -1 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa 200 x 170 cm z dodatkowym padem chłonnym min. 50 x 75 cm. -2 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa 75 x 90 cm z dodatkowym padem chłonnym min. 35 x 90 cm. -1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm. - 4 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm. - 4 x chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm, 4 warstwy 20 nitek - 40 x kompres z gazy i nitka RTG 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitek - 2 x fartuch chirurgiczny wzmocniony roz. XL, pełnobarierowy, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 40g/m², wzmocnienie z laminatu w części przedniej i na rękawach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. 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. 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. Odporność na przenikanie cieczy >100cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho min. -200Kpa, odporność na rozerwanie na mokro min.- 188 Kpa. - 1 x fartuch chirurgiczny jałowy roz. L, 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 Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano zestaw zgodny z normą PN-EN 13795-1:2019 o odporności na penetrację płynów min. 150 cm H₂O (obszar niewzmocniony)/ min. 200 cm H₂O (obszar wzmocniony); odporności na rozerwanie na sucho/ mokro >134/132 kPa (obszar niewzmocniony) >339/353 kPa (obszar wzmocniony).</p>	szt	100	CombiSet® Zestaw uniwersalny Protect Plus_6.0 235 125 Paul Hartmann AG	106,36	10 636,00	8%	11 486,88
SUMA						10 636,00 zł		11 486,88 zł

Wymagania:

Każdy zestaw musi posiadać kartę informacją ze spisem komponentów i 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego. Zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag. Lista komponentów w języku polskim.

Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3 (należy dołączyć kartę techniczną gotowego sterylnego wyrobu),

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m². Posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókniny polipropylenowej o gramaturze w obszarze krytycznym 110 g/m². (opisany jako pad chłonny).Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 361 kPa i na mokro 384 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu. Wymaga się certyfikatu walidacji procesu sterylizacji wydanego przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Serwety muszą spełniać I klasę palności CFR 1610.

Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 386 ml/m²

17-obłożenia pola operacyjnego-żyłaki

lp	ASORTYMENT	jm	II	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy	Cena Jedn netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	<p>Zestaw do żyłaków:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serweta z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 56g/m2, chłonności 570% i odporności na przenikanie płynów 250cm H20 do operacji żyłaków 260x200cm z samoprzylepnym wycięciem U 95x15cm. Wokół wycięcia warstwa chłonna 180x100cm. Gramatura warszy chłonnej 104g/m2, chłonność warszy chłonnej 619%. - Serweta z z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo-polietylenowej 240x180cm o gramaturze 56g/m2, chłonności 570% i odporności na przenikanie cieczy 250cm H20. Przy krawędzi na dłuższym boku przylepiec o długości 60cm. - Serweta na stolik instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, min. szerokość warstwy chłonnej 66cm, chłonność warstwy chłonnej 400% - Pokrowiec na stolik Mayo 145x80cm o min. gramaturze włókniny 24g/m2, włókniny i folii 74g/m2, grubości folii 50um - Bucik wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m2 wiązany na troki - Gąbka do czyszczenia elektrod 5x5cm bez zawartości lateksu. Spodnia warstwa zawiera powierzchnie klejącą mocującą czyścik. Pomiedzy gąbką a klejem umieszczony pasek wykrywany w RTG. - Ostrze chirurgiczne nr. 11 - Ostrze chirurgiczne nr. 20 - Kompresy z gazy 17-nitkowej 12-warstwowe 10x10cm przewiazane nitką po 10szt. Min. gramatura jednego kompresu 2,89g – 40szt. - Serweta z gazy wstępnie pranej 17-nitkowej 4-warstwowa 70x45cm z nitką RTG i tasiemką – 2szt. - Taśma typu rzep 2x25cm – 2szt. - Fartuch chirurgiczny rozmiar M z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paroprzepuszczalności min. 4485g/m2/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H20. Pylenie max. 2,4 log10 - Fartuch chirurgiczny rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paroprzepuszczalności min. 4485g/m2/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H20. Pylenie max. 2,4 log10 - Fartuch chirurgiczny rozmiar XL z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paroprzepuszczalności min. 4485g/m2/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H20. Pylenie max. 2,4 log10 <p>Opakowanie zbiorcze stanowi podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dispenser. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Procesy sterylizacji zwalidowane zgodnie z normą PN-EN ISO 11135-1, wymagane jest przedstawienie raportu procesu walidacji. Na etykiecie znajduje się znak CE, LOT. Nazwa zestawu na etykiecie w języku polskim. Zestaw biozgodny zgodnie z normą 10993-5 i ISO 10993-10. Zaznaczony kierunek otwierania, wskaźnik sterylizacji na opakowaniu. Min. 4 samoprzylepne etykiety TAG do dokumentacji medycznej. Serwety przeznaczone do obłożenia pacjenta oraz fartuchy w pierwszej klasie palności wg 16 CFR 1610. Wymagane jest przedstawienie kart danych technicznych w celu weryfikacji parametrów składowych oraz wymogów.</p>	szt	200	<p align="center">CombiSet® Zestaw do żyłaków kończyn dolnych Protect Plus_9 235 126 Paul Hartmann AG</p>	140,20	28 040,00	8%	30 283,20
SUMA						28 040,00 zł		30 283,20 zł

Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano zestaw o następującym składzie i parametrach:

- Serweta z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min. 55g/m², chłonności 285% i odporności na przenikanie płynów 150cm H₂O do operacji żyłaków 260x200cm z samoprzylepnym wycięciem U 95x15cm. Wokół wycięcia warstwa chłonna min. 180x100cm. Gramatura warstwy chłonnej min. 110g/m², chłonność warstwy chłonnej 350%.
- Serweta z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej 240x200cm o gramaturze min. 55g/m², chłonności 285% i odporności na przenikanie cieczy 150cm H₂O. Przy krawędzi na dłuższym boku przylepiec o długości 90cm.
- Serweta na stolik instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, szerokość warstwy chłonnej 75cm, chłonność warstwy chłonnej min. 285%
- Pokrowiec na stolik Mayo 145x80cm o min. gramaturze włókniny 30g/m², włókniny i folii 90g/m², grubości folii min. 50um
- osłona na stopę 25 x 50 cm wiązana na troki
- czyścik do koagulacji 5 x 5 cm, spodnia warstwa przylepna, znacznik Rtg
- Ostrze chirurgiczne nr 11
- Ostrze chirurgiczne nr 20
- Kompresy z gazy 17-nitkowej 12-warstwowe 10x10cm przewiązane taśmą po 10szt.– 40szt.
- Serweta z gazy wstępnie pranej 17-nitkowej 4-warstwowa 70x45cm z chipem RTG i tasiemką – 2szt
- Taśma typu rzep 2x23cm – 2szt.
- Fartuch chirurgiczny rozmiar M z włókniny SMS o gramaturze 35g/m², zgodny z normą PN EN 13795, przy szyi zapinany na taśmę wielokrotnego użytku, o wysokiej paroprzepuszczalności min. 4485g/m²/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 40 cm H₂O. Pylenie 2,5 log₁₀
- Fartuch chirurgiczny rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² zgodny z normą PN EN 13795, przy szyi zapinany na taśmę wielokrotnego użytku, o wysokiej paroprzepuszczalności min. 4485g/m²/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 40 cm H₂O. Pylenie 2,5 log₁₀
- Fartuch chirurgiczny rozmiar XL z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² zgodny z normą PN EN 13795, przy szyi zapinany na taśmę wielokrotnego użytku, o wysokiej paroprzepuszczalności min. 4485g/m²/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 40 cm H₂O. Pylenie 2,5 log₁₀

Opakowanie zbiorcze stanowi podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dispenser. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Procesy sterylizacji zwalidowane zgodnie z normą PN-EN ISO 11135-1. Na etykiecie znajduje się znak CE, LOT. Nazwa zestawu na etykiecie w języku polskim. Zestaw biozgodny zgodnie z normą 10993-5 i ISO 10993-10. Intuicyjny sposób otwierania, bez wskaźnika sterylizacji na opakowaniu. Min. 4 samoprzylepne etykiety TAG do dokumentacji medycznej. Serwety przeznaczone do obłożenia pacjenta oraz fartuchy w pierwszej klasie palności wg 16 CFR 1610.

20-zestaw obłożenia operacyjnego do protezy kolana

lp	ASORTYMENT	jm	II	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy	Cena Jedn netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 150 cm (opakowanie zestawu), wzmocnienie 75 x 190 cm - 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm, wzmocnienie 60 x 145 cm, składany teleskopowo, pad chłonny klejony na całej powierzchni - 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 - 1 x serweta przylepna 175 x 150 cm - 1 x serweta nieprzylepna 175 x 150 cm - 1 x serweta nieprzylepna 50 x 50 cm - 1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm PE - 1 x strzykawka do płukania ran 100 ml - 1 x dren do ssaka ortopedyczny 23,4/7,8 CH/mm 28/9,33 CH/mm 300 cm - 1 x stokineta Protect 35 x 80 cm - 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. Tylnie 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 - 40 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 16 warstw 17 nitek (a 10 sztuk krep) - 2 x chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm 4 warstwy 20 nitek biała - 4 x tupfer z gazy miękkiej 48x24 cm 20 nitek - 1 x opaska elastyczna 15 cm x 5 m biała - 1 x elektroda czynna 320 cm - 1 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm - 2 x osłona na uchwyt lampy biało-zielona 12 x 9,5 x 5 cm 1 x pojemnik na igły i ostrza 20 miejsc magnetyczno-piankowy - 1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski - 2 x taśma przylepna 10 x 50 cm - 3 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm 	szt	180	CombiSet® Zestaw do endoprotezy stawu kolanowego Protect Plus_A 235 197 Paul Hartmann AG	250,22	45 039,60	8%	48 642,77
<u>SUMA</u>						45 039,60 zł		48 642,77 zł

Wymagania:

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnie z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Posiada dodatkowy obszar wzmocnień (pad chłonny) jako trzecią warstwę z włókniny polipropylenowej SMS o gramaturze w obszarze krytycznym 110 g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): w strefie wzmocnionej 204 cm H2O 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/m2

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.

25 –serwety operacyjne

lp	ASORTYMENT	jm	Ilość	Cena Jedn netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy
1	Serweta jałowa włókninowa 35g-45g/m2 70-75cm x 40-50cm	szt	1000	1,21	1 210,00	8%	1 306,80	Foliodrape® Serweta nieprzylepna 277 500 Paul Hartmann AG
2	Serweta jałowa włókninowa 35g-45g/m2 70-75cm x 40-50cm z przylepcem	szt	800	1,37	1 096,00	8%	1 183,68	Foliodrape® Serweta samoprzylepna 277 507 Paul Hartmann AG
3	Serweta jałowa włókninowa 35g-45g/m2 70-75cm x 40-50cm z otworem okrągłym 7-10cm i przylepcem wokół otworu	szt	1400	1,80	2 520,00	8%	2 721,60	Foliodrape® Serweta z otworem, samoprzylepna 277 537 Paul Hartmann AG
4	Serweta jałowa włókninowa 35g-45g/m2 90-100cm x 70-80cm	szt	600	1,95	1 170,00	8%	1 263,60	Foliodrape® Serweta nieprzylepna 277 502 Paul Hartmann AG
5	Serweta jałowa włókninowa 35g-45g/m2 90-100cm x 70-80cm z przylepcem	szt	4600	2,13	9 798,00	8%	10 581,84	Foliodrape® Serweta samoprzylepna 277 508 Paul Hartmann AG
6	Serweta jałowa włókninowa 35g-45g/m2 90-100cm x 70-80cm z otworem okrągłym 7-10cm i przylepcem wokół otworu	szt	1000	2,24	2 240,00	8%	2 419,20	Foliodrape® Serweta z otworem, samoprzylepna 277 517 Paul Hartmann AG
7	Serweta jałowa włókninowa 55g-65g/m2 150-160cm x 90-100cm	szt	600	3,39	2 034,00	8%	2 196,72	Foliodrape® Serweta nieprzylepna 277 506 Paul Hartmann AG
8	Serweta jałowa włókninowa 55g-65g/m2 150-160cm x 90-100cm z przylepcem	szt	1200	11,99	14 388,00	8%	15 539,04	Foliodrape® Serweta samoprzylepna 277 543 Paul Hartmann AG
9	Serweta jałowa włókninowa 55g-65g/m2 150-160cm x 90-100cm z otworem i przylepcem wokół otworu	szt	400	1,91	764,00	8%	825,12	Foliodrape® Serweta z otworem, samoprzylepna 936 177 Paul Hartmann AG

10	Serweta jałowa włókninowa 55-65g/m2 180-200cm x 150-170cm	szt	600	8,49	5 094,00	8%	5 501,52	Foliodrape® Serweta na stolik instrumentariuszki 250 224 Paul Hartmann AG
11	Serweta jałowa włókninowa 55g-65g/m2 180-200cm x 150-170cm z przylepcem	szt	1000	13,16	13 160,00	8%	14 212,80	Foliodrape® Serweta samoprzylepna 938 812 Paul Hartmann AG
12	Serweta jałowa włókninowa 55g-65g/m2 180-200cm x 150-170cm z otworem i przylepcem wokół otworu	szt	600	16,63	9 978,00	8%	10 776,24	Foliodrape® Serweta z otworem, samoprzylepna 936 183 Paul Hartmann AG
13	Serweta jałowa włókninowa 55g-65g/m2 240-250cm x 150-160cm z przylepcem	szt	1000	9,90	9 900,00	8%	10 692,00	Foliodrape® Serweta samoprzylepna 277 551 Paul Hartmann AG
14	Serweta jałowa włókninowa 55g-65g/m2 200-220cm x 240-260cm z przylepcem	szt	600	40,08	24 048,00	8%	25 971,84	Foliodrape® Serweta samoprzylepna 936 280 Paul Hartmann AG
15	Serweta jałowa włókninowa min.56g/m2 90cm x 75cm z przylepcem i <u>OTWOREM REGULOWANYM</u>	szt	3600	2,89	10 404,00	8%	11 236,32	Foliodrape® Serweta z otworem, samoprzylepna 277 510 Paul Hartmann AG
16	Serweta <u>niejałowa</u> włókninowa min.56g/m2 200cm x 150cm	szt	4000	8,49	33 960,00	8%	36 676,80	Foliodrape® Serweta na stolik instrumentariuszki 250 224 Paul Hartmann AG
SUMA					141 764,00 zł		153 105,12 zł	

1. Materiały muszą spełniać wymagania normy EN 13795-1:2019

2. Wymaga się zastosowania w składzie wyłącznie włókien polipropylenowych, folii polietylenowych lub włókien wiskozowych i ich kombinacji.

3. Etykiętę zbudowaną z części nieusuwalnej oraz min. 1 naklejki, które można wkleić do dokumentacji, zawierających: indeks wyrobu, lot, datę ważności oraz identyfikację producenta.

4. Na wezwanie Oferent zobowiązany jest dostarczyć kartę techniczną materiałów użytych do produkcji serwet wystawioną przez producenta i/lub próbki w/w produktów.

Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano:

Poz. nr 1-16 - serwety jałowe wykonane z laminatu 2- warstwowego (włóknina polipropylenowa – folia polietylenowa) o minimalnej gramaturze 55 g/m²

Poz. nr 3 - cserwety w rozmiarze 50 x 60 cm z otworem przylepnym o średnicy 7 cm

Poz. nr 8 - serwety w rozmiarze 150 x 175 cm z przylepcem

Poz. nr 11 - serwety w rozmiarze 200 x 175 cm z przylepcem

Poz. nr 16 - serwety jałowe