

Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie Art. 284 ust. 2 Prawa Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r w nawiązaniu do SWZ dotyczącej postępowania w trybie podstawowym na dostawę obłożenia pola operacyjnego dla ZOZ Szpitala Powiatowego w Sochaczewie. nr sprawy: EK-ZZ/ZP.261.26.D.2022, odpowiadamy na pytania Wykonawców:

Pytanie 1. Pakiet 5 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwet o wymiarach 45x75.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 2. Pakiet 5 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwet o wymiarach 75x75.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 3. Pakiet 6 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłon o wymiarach 36,5x72 cm pakowanych w zestawie z taśmą lepną o gramaturze max 58 g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 4. Pakiet 8 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o poniższej charakterystyce:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna (taśma lepna dł. ok 80 cm)

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 5. Pakiet 8 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o poniższej charakterystyce:

Sterylny zestaw uniwersalny duży do zabiegów chirurgicznych. Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z tekturowanej folii PE 50 μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm składana rewersowo

2 x serwety boczne 110x110cm cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna 190x190 cm, przylepna

1 x serwetę górną 160x260 cm, przylepna

Zespół Opieki Zdrowotnej „Szpitala Powiatowego” w Sochaczewie

96-500 Sochaczew; ul. Batalionów Chłopskich 3/7

KRS 0000020330; NIP 837-15-07-803; REGON 017222233

www.szpitalsochaczew.pl

Tel. 46 86-49-521, fax 46 86-49-525, e-mail: dor@szpitalsochaczew.pl

1 x taśma lepna 9x50 cm

2 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30cm

Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log10). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z dwucentymetrowymi nieprzyklepnymi końcówkami przy paskach zabezpieczających taśmy lepne nie większe niż 5cm, pozwalające w rękawicach jednym ruchem uwolnić przyklepny pasek serwety do jej aplikacji. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 6. Pakiet 8 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o poniższej charakterystyce:

1x serweta na stolik narzędziowy 150x190 cm, z warstwą chłonna na całej powierzchni

1x serweta na stolik Mayo 80x150 cm ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej 65x150 cm

4x ręcznik chłonny 40x40 cm

1x taśma lepna 10x50 cm

1x taśma lepna 10x25 cm

2x serweta boczna 75x90 cm

1x serweta górna 150x240 cm

1x serweta dolna 180x180 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze 55g/m² ±1, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów >180 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 170 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,2 log10). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, kod EAN, następnie zbiorczo w karton. Sterylizacja EO.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 7 Pakiet 8 Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, czy oczekuje zestawu, którego etykieta pozwala na identyfikację składu zestawu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 8 Pakiet 8 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zestawów z serwetami okrywającymi pacjenta, które są pełnobarierowe i chłonne na całej powierzchni zarówno w obszarze krytycznym jak i poza nim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 9 Pakiet 10 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o poniższej charakterystyce:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm, składana rewersowo

2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przyklepcem o długości 84cm

1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przyklepcem o długości 98cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przyklepcem o długości 98 cm, ze

zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm

4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max.58g/m² odpornego na penetrację płynów (>175 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤1,7 log10). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pylących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m²), o łącznej gramaturze w 121 g/m². Dwucentymetrowa nieprzelepną końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 10 Pakiet 10 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o poniższej charakterystyce:

1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm z mocnej folii PE min. 50μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1x serweta na stolik Mayo 80 x 142 składana rewersowo

2 x serweta boczna 75 x 100 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku

1 x serweta górna 160x260 cm, przylepna

1 x serweta dolna 195x 200 cm, przylepna

1 x taśma typu rzep o jednoczęściowej konstrukcji, z zaokrągloną końcówką ułatwiająca rozdzielanie, dzięki której podczas rozpięcia nie spowodowuje dekompozycji na dwie części (zgrzew z jednej strony i nieprzelepną 2 cm końcówka z drugiej) część dolna i górna taśmy 2,5x 13 -14cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) niepylącego(współczynnik pylenia≤1,9 log10) laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66 g/m² bez włókien celulozy i wiskozy. Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzelepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepnią serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepnią do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: nr katalogowy, nr lot, datę ważności, nazwę producenta (w tym min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 11. Pakiet 10 Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, czy oczekuje zestawu, którego etykieta pozwala na identyfikację składu zestawu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 12. Pakiet 10 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zestawów z serwetami okrywającymi pacjenta, które są pełnobarierowe i chłonne na całej powierzchni zarówno w obszarze krytycznym jak i poza nim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 13. Pakiet 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o poniższej charakterystyce:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo

2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm

1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm

4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max.58g/m² odpornego na penetracje płynów (>175 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log 10$). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pylących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m²), o łącznej gramaturze w 121 g/m². Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 14 Pakiet 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o poniższej charakterystyce:

1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm z mocnej folii PE min. 50 μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1x serweta na stolik Mayo 80 x 142 składana rewersowo

2 x serweta boczna 75 x 100 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku

1 x serweta górna 160x260 cm, przylepna

1 x serweta dolna 195x 200 cm, przylepna

1 x taśma typu rzep o jednoczęściowej konstrukcji, z zaokrągloną końcówką ułatwiająca rozdzielanie, dzięki której podczas rozpięcia nie spowodowuje dekompozycji na dwie części (zgrzew z jednej strony i nieprzylepna 2 cm końcówka z drugiej) część dolna i górna taśmy 2,5x 13 -14cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) niepyłacego(współczynnik pylenia $\leq 1,9 \log 10$) laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66 g/m² bez włókien celulozy i wiskozy. Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepnią serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepnią do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji

medycznej zawierające min.: nr katalogowy, nr lot, datę ważności, nazwę producenta (w tym min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 15 Pakiet 11

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, czy oczekuje zestawu, którego etykieta pozwala na identyfikację składu zestawu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 16. Pakiet 11

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zestawów z serwetami okrywającymi pacjenta, które są pełnobarierowe i chłonne na całej powierzchni zarówno w obszarze krytycznym jak i poza nim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 17 Pakiet 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji biodra o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z foli PE 50 μ ze wzmocnieniem

1 x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm

5 x taśma przyklepna, przezroczysta 8x40 cm

1 x osłona na kończynę 35x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony

1 x serweta 190x190 cm długość przylepca 85 cm

1 x serweta górna 300x220 +/-2cm długość przylepca 130 cm

1 x serweta do operacji biodra 230x305 +/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 2cm cm , z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U . Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o gramaturze max. 58g/m² , niskim współczynnikiem pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$, wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze >121g/m² i wysokiej absorpcji > 700ml/m². I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzyklepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN13795.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 18 Pakiet 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji biodra o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z foli PE 50 μ ze wzmocnieniem

1 x serweta ortopedyczna na stolik Mayo 80x145 cm z foli PE ze wzmocnieniem 75x100cm,

1 x serweta dolna 240x304 cm z przyklepnym wycięciem U 7x108 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 65x130cm

1 x serweta górna 170x260cm przyklepna, ze wzmocnieniem chłonnym 67x25cm

1x serweta 152x213 cm z folii PE z przyklepnym wycięciem U 20x76

1 x serweta nieprzyklepna 100x100 cm, pełnobarierowa

1 x stokineta 30x122 cm, elastyczna, 2-warstwowa, antypoślizgowa

2 x taśma przyklepna 9x50 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

Serwety okrywające pacjenta , wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) laminatu 2-warstwowego o niskiej gramaturze max.58g/m² i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O, odporności na rozerwanie na mokro/sucho >145 kPa),o niskim współczynnikiem pylenia ($\leq 1,7 \log_{10}$). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pylących włókien wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze 121 g/m² i wysokiej absorpcji > 700ml/m². I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo,

z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta (w tym min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 19 Pakiet 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji biodra o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE wzmocnieniem w części centralnej
- 1 x serweta górna 160x260 cm, przylepna
- 1 x serweta 150x230cm z przylepnym wycięciem U 6,5x95 cm
- 1 x serweta 200x150cm
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 2 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościągą zabezpieczająca przed rozrywaniem

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropyleń, polietylen) o gramaturze max. 58g/m² o odpornego na przenikanie płynów (> 175 cm H₂O). Materiał odporny na rozzerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa) o niskim współczynniku pylenia (pylenia ≤ 1,7 log10). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Opakowanie zbiorcze 8 szt.

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 20 Pakiet 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji biodra o poniższym składzie:

- 1 serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE o grubości 50 µm, ze wzmocnieniem polipropylenowym w części centralnej
- 1 osłona na stół Mayo 80x142cm ze wzmocnieniem polipropylenowym
- 1 serweta dzielona z bilaminatu 200x250cm z przylepnym wycięciem 7x95cm
- 1 przylepna serweta górna z bilaminatu 240x150cm

4 ręczniki chłonne 30x20cm z mikrościągą zabezpieczająca Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropyleń, polietylen) o gramaturze max.58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 175 cm H₂O). Materiał odporny na rozzerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa) o niskim współczynniku pylenia (pylenia ≤ 1,7 log10). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stół narzędziowy i Mayo bez zawartości celulozy lub wiskozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Opakowanie zbiorcze 8 szt.

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 21 Pakiet 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji biodra o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem
1 x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm
5 x taśma przylepna, przezroczysta 8x40 cm
1 x osłona na kończynę 35x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony
1 x serweta 190x190 cm długość przylepca 85 cm
1 x serweta górna 300x220 +/-2cm długość przylepca 130 cm
1 x serweta do operacji biodra 230x305+/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 2cm cm , z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U . Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o gramaturze max. 58g/m² , niskim współczynnikiem pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$, wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze >121g/m² i wysokiej absorpcji > 700ml/m². I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN13795.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 22 Pakiet 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji biodra o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem
1 x serweta ortopedyczna na stolik Mayo 80x145 cm z folii PE ze wzmocnieniem 75x100cm,
1 x serweta dolna 240x304 cm z przylepnym wycięciem U 7x108 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 65x130cm
1 x serweta górna 170x260cm przylepna, ze wzmocnieniem chłonnym 67x25cm
1x serweta 152x213 cm z folii PE z przylepnym wycięciem U 20x76
1 x serweta nieprzylepna 100x100 cm, pełnobarierowa
1 x stokineta 30x122 cm, elastyczna, 2-warstwowa, antypoślizgowa
2 x taśma przylepna 9x50 cm
2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

Serwety okrywające pacjenta , wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) laminatu 2-warstwowego o niskiej gramaturze max.58g/m² i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O, odporności na rozerwanie na mokro/sucho >145 kPa),o niskim współczynnikiem pylenia ($\leq 1,7 \log_{10}$). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pylących włókien wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze 121 g/m² i wysokiej absorpcji> 700ml/m². I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta (w tym min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 23 Pakiet 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do laparoskopii o poniższym składzie:

- 1 x osłona na stolik narzędziowy, 140x190 cm z folii PE z mikroteksturą, ze wzmocnieniem polipropylenowym w części centralnej
- 2 x ręcznik chłonny 30x20 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozerwaniem.
- 1 x taśma lepna, 9x50 cm

- 1 x serweta 90x75 cm przyklepna
- 1 x serweta do laparoskopii 255x301 cm, z otworem brzuszny 34x38 cm wypełnionym folią operacyjną z oknem ze wzmocnieniem chłonnym 46x62cm wokół, otwór rektalny 15x18 cm z klapą, zintegrowane z serwetą nogawice, 2 zintegrowane dwudzielne torby na narzędzia, 4 uchwyty na przewody typu rzep. Serweta wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max.58g/m², odpornego na penetracje płynów >175 cmH₂O, oraz odpornego na rozerwanie na mokro/sucho min. 145 kPa, o niskim współczynniku pylenia . W obszarze krytycznym niepylące wzmocnienie chłonne bez zawartości celulozy i wiskozy. Zestaw owinięty w serwetę na stolik narzędziowy oraz dodatkowo we włókninę typu SMS 112x112cm, co pozwoli na aseptyczną aplikację. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo zawierają kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 24 Pakiet 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o poniższym składzie:

2 x serweta na stolik narzędziowy min .150 x 190 cm, wzmocnienie 74x190 cm

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm

2 x ręczniki chłonne 30x20 cm z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

1 x osłona na kończynę 36x72 +/-1 cm

2 x taśma przyklepna 9 x 50 cm

1 x serweta do operacji kończyny 220x295x335 +/-1cm w kształcie litery T (z obłożeniem ramion stołu), z samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 80 x 115 +/-3 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², wysokiej odporności na penetracje płynów >175 cmH₂O i o niskim współczynniku pylenia ≤1,7 log10. W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłących włókien wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze w 121 g/m² i wysokiej absorbcji >700ml/m². I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 25 Pakiet 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o poniższym składzie:

2 x serweta na stolik narzędziowy 150 x 190 +/-2 cm z folii PE 50µ z wzmocnieniem 75x190 +/-2cm

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm składana rewersowo

1 x osłona na kończynę 38x73+/-2 cm 2-warstwowa

1 x taśma przyklepna 9 x 50 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiesią zabezpieczającą przed rozerwaniem

1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm z elastycznym z otworem Ø 6 cm wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) bez zawartości pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia≤1,7 log10) o gramaturze max. 58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 175cm H₂O),odpornego na rozrywanie na sucho/mokro (>145kPa). I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonyj certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 26 Pakiet 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o poniższym składzie:

2 x serweta na stolik narzędziowy 152 x 190 cm z folii PE 50 μ z wzmocnieniem chłonnym

1 x serweta na stolik Mayo min. 80x142 cm

1 x serweta 75x75 cm, przylepna

1 x taśma przylepna, 9 x 50 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiesią zabezpieczającą przed rozerwaniem

1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem \varnothing 6 cm, wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) bez zawartości pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$) o gramaturze max. 58g/m² odpornego na przenikanie płynów ($> 175\text{cm H}_2\text{O}$, odpornego na rozrywanie na mokro ($\geq 145\text{kPa}$)). I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 27 Pakiet 17

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu ginekologicznego o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem w części krytycznej

1 x osłona na stolik Mayo 80x142cm ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrością zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x taśma przylepna 9 x 50 cm

1 x serweta ginekologiczna przylepna 35/40x114 cm z otworem przylepnym w kształcie serca 9x12cm

1 x serweta ginekologiczna 175/280x242 cm z otworem 12x25 cm z osłonami na kończynie.

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu o gramaturze max. 58g/m², pozbawionego pyłących włókien celulozy i jej pochodnych o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$, odpornego na przenikanie płynów $> 175 \text{ cm H}_2\text{O}$, odpornego na rozrywanie mokro/sucho powyżej 145 kPa. I klasa palności Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 28 Pakiet 17

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu ginekologicznego o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE 50 μm ze wzmocnieniem

1 x ręcznik chłonny 60x40 +/-2cm z mikrością zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x serweta pod poślądki 96x126cm ze wzmocnieniem 50x60 +/-2cm

1 x serweta przylepna 45x50cm z chłonnej włókniny dwuwarstwowej o gramaturze max.58g/m²

1x serweta główna 89/312x229cm z przylepnym otworem krocowym 6x17cm, ze zintegrowanymi nogawicami, wyposażona w 2 podwójne uchwyty na przewody wykonana z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) , pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$) o gramaturze max. 66 g/m² ,odporna na penetracje płynów $>200 \text{ cm H}_2\text{O}$. Obszar krytyczny ze wzmocnieniem chłonnym 50x60 +/-2cm o łącznej gramaturze 140g/m² i wysokiej wytrzymałości na rozrywanie na mokro/sucho $> 570\text{kPa}$. I klasa palności . Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej

zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 29 Pakiet 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cięcia cesarskiego o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 55x90 \pm 2 cm
- 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm
- 4 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozerwaniem
- 1 x przylepna kieszeń na narzędzia jednokomorowa 30x50 \pm 3 cm wykonana z mocnej folii PE
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego 200/250x320 \pm 10cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 40x35 \pm 3cm wypełnionym całkowicie folią chirurgiczną, ze zintegrowaną torbą na płyny 360° z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym 50x35 \pm 3cm, ze zintegrowanymi 3 organizatorami przewodów typu rzep. Część główna serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z bilaminatu o gramaturze max. 58g/m², odpornego na przenikanie płynów > 178 cm H₂O, wzmocnienie chłonne z polipropylenu o gramaturze 60 g/m², łączna gramatura materiału w obszarze wzmocnienia 121 g/m². I klas palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 30 Pakiet 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cięcia cesarskiego o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem chłonnym
- 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm
- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36cm wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny 270° z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65 \pm 3cm, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki 40x60 \pm 3cm. Część główna serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu z warstwą komfortu (trilaminat o gramaturze max. 66g/m²) pozbawiona pyłających i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia \leq 1,9 log10), boki wykonane z pełnobarierowej folii, ekran anestetyczny wykonany z laminatu dwuwarstwowego. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 31 Pakiet 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do barku o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 160x240 cm z folii PE 90 μ m ze wzmocnieniem.
- 1 x serweta ortopedyczna na stół Mayo 80x145 cm z folii PE, ze wzmocnieniem 100x75cm,
- 3 x serweta przylepna 90x75 cm dwuwarstwowa,
- 1 x osłona na kończynę 20x96 cm,

2 x taśma przylepna 9x50 cm

2 x organizator przewodów typu rzep 2,5x23 cm,

1 x serweta do barku 411x262 cm z elastycznym otworem w kształcie gruszki 14x14 cm, ze zintegrowana torbą na płyny oraz dwoma organizatorami przewodów typu rzep wykonana z chłonnego laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze max.66 g/m², pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$, odpornego na przenikanie płynów > 200 cm H₂O, odpornego na rozrywanie na mokro/sucho min. 190kPa, odpornego na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho min.88 N .I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 32 dotyczące wymogów ogólnych dla pakietów VIII -IX

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie obłożeń spełniających poniższe wymagania: Zestawy wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² - wymagania standardowe. Posiadające certyfikat walidacji procesu sterylizacji tlenkiem etylenu, wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Potwierdzone raportem z badań niezależnego laboratorium zewnętrznego: - I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m². Obłożenie posiada karty danych technicznych na gotowy wyrób medyczny (po sterylizacji) i kartę katalogową.

Zewnętrzne opakowanie zestawu oznakowane znakiem CE oraz zawierające :rysunek produktu, nazwę zestawu, ilość i rozmiar poszczególnych elementów. Każdy zestaw posiada widoczną datę ważności/ sterylności, nr serii umieszczone na naklejkach do umieszczenia w dokumentacji medycznej (2 sztuki). Zestawy bezpiecznie pakowane w opakowanie zbiorcze (standardowy karton) zabezpieczony dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Zestaw posiada kartę danych technicznych na gotowy wyrób medyczny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 33 dotyczące Zadania nr VIII

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego – wymagania standardowe o poniższym składzie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm (owinięcie zestawu)
- 1 osłona na stół Mayo składana teleskopowo 80 x 145 cm, wzmocnienie 60 x 145
- 1 dwuwarstwowa serweta przylepna 150x240cm
- 1 dwuwarstwowa serweta samoprzylepna o wym. 170x180cm
- 2 boczne dwuwarstwowe serwety samoprzylepne o wym. 75x90cm
- taśma samoprzylepna 9x50cm
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 34 dotyczące Zadania nr IX poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji serwety o wymiarach 150x180 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 35 dotyczące Zadania nr IX poz. 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji serwety o wymiarach 150x240 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 36 dotyczące Zadania nr IX poz. 5

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji kieszeni o wymiarach 30x40 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 37 dotyczące Zadania nr IX poz. 6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji taśmy o wymiarach 9x50 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 38 dotyczące Zadania nr IX poz. 7

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji serwety o wymiarach 50x60 cm z przyklepnym otworem o średnicy 7 cm . Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 39 dotyczące Zadania nr IX poz. 7

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji serwety o wymiarach 75x75 cm z przyklepnym otworem 6x8cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 40 dotyczące Zadania nr IX poz. 8

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji serwety o wymiarach 100x150 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 41 dotyczące Zadania nr IX poz. 9

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji serwety o wymiarach 150x200 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 42 dotyczące wymogów ogólnych dla pakietów X-XX

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie obłożeń spełniających poniższe wymagania: wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² - wymagania wysokie. Posiadające certyfikat walidacji procesu sterylizacji tlenkiem etylenu, wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Potwierdzone raportem z badań niezależnego laboratorium zewnętrznego: - I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m².

Serwety posiadające dodatkowy obszar wzmocnień – z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m²(łączna gramatura w strefie wzmocnionej 132 g/m²)

Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 150cm H₂O.

Obłożenia – zestawy wyposażone w karty danych technicznych na gotowy wyrób medyczny(po sterylizacji) i karty katalogowe.

Zewnętrzne opakowanie zestawu oznakowane znakiem CE oraz zawierające :rysunek produktu, nazwę zestawu, ilość i rozmiar poszczególnych elementów. Każdy zestaw posiada widoczną datę ważności/ sterylności, nr serii umieszczone na naklejkach do umieszczenia w dokumentacji medycznej (2 sztuki).

Zestawy bezpiecznie pakowane w opakowanie zbiorcze (standardowy karton) zabezpieczony dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Zestaw posiada kartę danych technicznych na gotowy wyrób medyczny.

Opakowania zestawów: zewnętrzne folia- papier ; wewnętrzne – włóknina

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 43 dotyczące Zadania nr XI, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego – wymagania wysokie o poniższym składzie:

1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, wzmocnienie 76 x 190 cm (owinięcie zestawu)

1 serweta na stół Mayo składana teleskopowo 80 x 145 cm, wzmocnienie 60 x 145

1 samoprzylepna serweta dwuwarstwowa operacyjna 175 x 200 cm (wzmocnienie 50 x 75 cm)

1 samoprzylepna serweta dwuwarstwowa operacyjna 150x240cm (wzmocnienie 50x75)

2 samoprzylepne serwety dwuwarstwowe operacyjne 75x90 cm (wzmocnienie 45x60cm)

1 taśma samoprzylepna 9 x 50 cm

4 ręczniki celulozowe 30x40 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 44 dotyczące Zadania nr XIV, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do chirurgii biodra– wymagania wysokie o poniższym składzie:

1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, wzmocnienie 76 x 190 cm (owinięcie zestawu)

1 samoprzylepna serweta operacyjna przylepna 180 x 300 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna typu „U” ze wzmocnieniem ("U" 7 x 95 cm) 260 x 200 cm (wzmocnienie 150 x 160 cm)

1 serweta nieprzylepna 150 x 150 cm

1 nieprzylepna serweta 75x90cm

1 osłona na kończynę 35x120cm

2 taśmy samoprzylepne 9 x 50 cm

4 ręczniki celulozowe 30 x 40 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 45 dotyczące Zadania nr XVI, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów na kończynie wzmocniony- wymagania wysokie poniższym składzie:

1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, wzmocnienie 76 x 190 cm (owinięcie zestawu)

1 serweta na stół Mayo składana teleskopowo 80 x 145 cm, wzmocnienie 60 x 145

1 serweta do operacji kończyny ze wzmocnieniem (105x150 cm) z samouszczelniającym otworem (5 x 7 cm) oraz uchwytem do mocowania kabli i drenów 2,5x25cm, 320 x 200 cm

1 serweta nieprzylepna 150 x 150 cm

1 osłona na kończynę 35 x 80 cm

2 taśmy samoprzylepne 9 x 50 cm

2 ręczniki celulozowe 30x40 cm

Odpowiedź: zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 46 dotyczące Zadania nr XVIII, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cesarskiego cięcia wymagania wysokie o poniższym składzie i parametrach:

1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, wzmocnienie 76 x 190 cm (owinięcie zestawu)

2 ściereczki do rąk

1 serweta na stół Mayo składana teleskopowo 80 x 145 cm, wzmocnienie 60 x 145

1 serweta dwuwarstwowa w kształcie T o wym. 200/250x315cm z przylepnym oknem o wym.

18x28x32cm otoczonym torbą do zbiórki płynów o min wym. 80x80cm , 2. zaworami i kształtownikiem

1 taśma włókninowa samoprzylepna 9 x 50 cm

1 serweta dla noworodka 90 x 100 cm

Serwety dwuwarstwowe wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² - wymagania wysokie (bez dodatkowych wzmocnień)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 47 Zadanie 1, poz. 1-2 Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w folii gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 48 Zadanie 1, poz. 2 Czy zamawiający dopuści czepkę typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 25 g/m², ez wydłużenia ale z warstwą pochłaniającą pot (45 g/m²) przedniej części o długości

ok. 32 cm i wysokości 5 cm, troki o dł. ponad 20 cm każdy, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, w kolorze niebieskim, rozmiar uniwersalny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Z poważaniem