**Załącznik Nr 7 do SWZ**

**OPIS RZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**Opisy szczegółowe (znak sprawy PCZ.ZP. 09/2023)**

**PAKIET nr 1 OBŁOŻENIA DO PORODU Z NARZĘDZIAMI O ZAWARTOŚCI NIE MNIEJ NIŻ:**

* 1 x serweta na stół narzędziowy 2-warstwowa 100 x 90 cm (opakowanie zestawu),
* 1 x serweta pod pośladki 2-warstwowa 100 x 120 cm z dwoma workami na płyny,
* 1 x serweta dla noworodka 87 x 90 cm,
* 1 x Nożyczki chirurgiczne proste tępo tępe 14,5 cm - Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z zmatowionej stali nierdzewnej. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie
z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na jednej stronie narzędzia. Dodatkowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny
z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa II a reguła 6,
* 2 x Kleszczyki chirurgiczne Halsted – Mosquito zakrzywione 12,5 cm - Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z zmatowionej stali nierdzewnej. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na jednej stronie narzędzia. Dodatkowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa II a reguła 6,
* 1 x zacisk do pępowiny 53 mm biały,
* 10 x kompres z gazy 10 x 10 cm 8 warstw 17 nitek,
* 1 x czapeczka dla noworodka,
* 1 x OP sticker 6 x 6 cm,
* 1 x igła iniekcyjna 0,80 x 50 mm,

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii
w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego 55g/m2, bez zawartości wiskozy i celulozy. Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Chłonność materiału laminatu min. 156 ml/m2. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w worek i karton . Klasa palności I. Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą.

**PAKIET nr 2 – OBŁOŻENIA DO CIĘĆ CESARSKICH Z NARZĘDZIAMI JEDNORAZOWYMI**

* 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 150 cm (opakowanie zestawu),
* 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, złożona teleskopowo,
* 1 x serweta do cięcia cesarskiego 2-warstwowa 250/200 x 315 cm, otwór 29 x 19 cm (folia operacyjna na brzegach ). Wbudowany worek na płyny 360 stopni. Bez osłon na kończyny,
* 1 x serweta dla noworodka biała 87 x 90 cm,
* 1 x czapeczka dla noworodka,
* 1 x skalpel jednorazowy Nr 24,
* 5 x chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm 4 warstwy 20 nitek ,biała,
* 20 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek,
* 1 x opatrunek pooperacyjny 25 x 10 cm,
* 1 x miska nerkowata 300 ml niebieska.

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii
w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego 55g/m2, bez zawartości wiskozy i celulozy. Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Chłonność materiału laminatu min. 156 ml/m2. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w worek i karton . Klasa palności I. Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą.

**PAKIET nr 3 – OBŁOŻENIA DO CIĘĆ CESARSKICH Z SERWETĄ Z OKNEM I NARZĘDZIAMI JEDNORAZOWYMI**

* 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 150 cm (opakowanie zestawu),
* 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, złożona teleskopowo,
* 1 x serweta do cięcia cesarskiego 2-warstwowa 250/200 x 315 cm, otwór 29 x 19 cm (folia operacyjna na brzegach ). Wbudowany worek na płyny 360 stopni. Wbudowane okno transparentne zakryte włókniną mocowaną na trzy rzepy Bez osłon na kończyny,
* 1 x serweta dla noworodka biała 87 x 90 cm,
* 1 x czapeczka dla noworodka,
* 1 x skalpel jednorazowy Nr 24,
* 5 x chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm 4 warstwy 20 nitek ,biała,
* 20 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek,
* 1 x opatrunek pooperacyjny 25 x 10 cm,
* 1 x miska nerkowata 300 ml.

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m2 (wzmocnienie 55g/m2), bez zawartości wiskozy i celulozy. Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Chłonność materiału laminatu min. 156 ml/m2. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona
w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. Obłożenie posiada I klasę palności. Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą.

**PAKIET nr 4: NOŻYCZKI DO EPISJOTOMII typu Braun-Stadler 14,5 cm**

Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z matowionej stali nierdzewnej. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na jednej stronie narzędzia. Dodatkowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła .

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |