

SPIS TREŚCI

stron dokumentu: 4

zestaw 1 [zam.: 08.07.2019]	2
zestaw 2 [zam.: 09.07.2019]	3
zestaw 3 [zam.: 10.07.2019]	4

zestaw 1

zam.: 08.07.2019 r.

1

[pakiet 1, poz. 4](#)

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety przylepnej spełniającej pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

2

[pakiet 1, poz. 4](#)

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety nieprzylepnej o wymiarach 150x300cm?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z SIWZ.

Pytanie:

Prosimy o dopuszczenie serwety dwuwarstwowej o gramaturze 40g/m², spełniającej wysokie wymagania wg normy EN 13795:2011+A1:2013.

Obłożenia chirurgiczne i/lub wyroby medyczne, stosowane są m.in. w celu zapewnienia czystej mikrobiologicznej strefy roboczej wokół rany oraz w celu zmniejszenia przenoszenia flory bakteryjnej skóry pacjenta do rany.

Wysokie wymagania wg normy EN 13795:2011+A1:2013 w tym: odporność na przenikanie drobnoustrojów oraz odporność na penetrację cieczy na poziomie >100 cm H₂O, zapewniają wysokie bezpieczeństwo oraz ochronę pacjenta, jak również wpływają na zminimalizowanie zakażeń i infekcji.

Chcemy nadmienić, że serwety dwuwarstwowe o gramaturze 40 g/m² wykonane są z wysokochłonno polipropylenu typu spunlace oraz nieprzemakalnej folii polietylenowej, co także wpływa na barierowość przed przenikaniem mikroorganizmów oraz zwiększenie bezpieczeństwa dla pacjenta.

Nadrzędnym celem produkcji wyrobów medycznych jest wytwarzanie ich w taki sposób aby stosowanie ich nie zagrażało zdrowiu i bezpieczeństwu pacjentów. Ta dbałość została zachowana, gdyż mimo niższej gramatury serwety dwuwarstwowe 40g charakteryzują się podwyższonym poziomem wymagań użytkowych.

W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwet dwuwarstwowych o gramaturze 40 g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

1

[pakiet 1, poz. 2,3,4](#)

Pytanie:

Czy Zamawiający ma na myśli serwety dwuwarstwowe z dodatkową warstwą komfortową dla pacjenta o gramaturze 12 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z SIWZ.