

Znak: ZOZ.V.010/DZP/61/21

Sucha Beskidzka dnia 09.07.2021r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę nici i siatek chirurgicznych-uzupełnienie II.

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchoj Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytanie:

Pakiet 2

Poz. 1

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści, na zasadzie równoważności, Implant powięziowy, hybrydowy biomateriał śródtrzewnowy, częściowo wchłaniany, do stosowania w leczeniu przepuklin brzusznych / nacięciowych, które mogą wymagać dodania niewchłanianego materiału wzmacniającego lub łączącego, składający się z 3 komponentów:

- od strony ściennej wchłaniania włóknista siatka bioabsorbowalna z bioabsorbowalnego kopolimeru 3D PGA: TMC w porowatym rusztowaniu z włóknistej siatki.
- od strony trzewnej wchłaniania nieporowata folia bioabsorbowalna z bioabsorbowalnego kopolimeru PGA: TMC błyszcząca, gładka powierzchnia
- warstwa środkowa to niewchłaniania makroporowata dzianina z gęstych monofilamentowych włókien politetrafluoroetyleny (PTFE)

Czas wchłaniania 7-8 m-cy, z wyznacznikiem do prawidłowej aplikacji, grubość pomiędzy 0.5-0.8 mm, rozmiar porów 1,6mm, waga 101 g/cm² ozn. wysoką wytrzymałość nawet u pacjentów z grupy wysokiego ryzyka tj. stopień 21 wg VHWG, materiał makroporowaty, kurczliwość na poziomie 7-8% rozmiar 15x20 cm, z możliwością przycięcia?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Poz. 2

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści, na zasadzie równoważności, implant powięziowy, hybrydowy biomateriał śródtrzewnowy, częściowo wchłaniany, do stosowania w leczeniu przepuklin brzusznych / nacięciowych, które mogą wymagać dodania niewchłanianego materiału wzmacniającego lub łączącego, składający się z 3 komponentów:

- od strony ściennej wchłaniania włóknista siatka bioabsorbowalna z bioabsorbowalnego kopolimeru 3D PGA: TMC w porowatym rusztowaniu z włóknistej siatki.
- od strony trzewnej wchłaniania nieporowata folia bioabsorbowalna z bioabsorbowalnego kopolimeru PGA: TMC błyszcząca, gładka powierzchnia

- warstwa środkowa to niewchłaniałna makroporowata dzianina z gęstych monofilamentowych włókien politetrafluoroetyleny (PTFE)

Czas wchłaniania 7-8 m-cy, z wyznacznikiem do prawidłowej aplikacji, grubość pomiędzy 0.5-0.8 mm

rozmiar porów 1,6mm, waga 101 g/cm² ozn. wysoką wytrzymałość nawet u pacjentów z grupy wysokiego ryzyka tj stopień 21 wg VHWG, materiał makroporowaty, kurczliwość na poziomie 7-8%, rozmiar 10x15 cm, z możliwością przycięcia?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Suchym Bądku
mgr Jan Wójcicki

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sabina Steczek