

Pytanie i odpowiedzi

Pytanie:

PAKIET XLI - Implanty do zatoki sępu

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 41 zgodzi się na dostawy narzędzi i implantów na zabieg bez konieczności tworzenia depozytu biorąc pod uwagę zamawiane ilości oraz przewidywany czas realizacji zamówienia.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

Prosimy o informację czy w pakiecie nr 57 Endoproteza stawu kolanowego całkowita pierwotna zastosowany będzie następujący wymóg

„Zamawiający wymaga do każdej protezy napędu ortopedycznego z ostrzami jednorazowymi do piły, kompatybilnymi z instrumentarium”

Zamawiający umieścił ten wymóg m.in. w pakietach 8, 9 i 61 dotyczących endoprotez pierwotnych stawu kolanowego.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

Dot. PAKIETU LII (pakiet 52- Nośnik Antybiotyku)

Czy Zamawiający może potwierdzić, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający oczekuje zaferowania w pakiecie nr 52 w poz. nr 1 preparat o objętości 12,5 cm³, w poz. nr 2 preparat o objętości 25 cm³ oraz w poz. nr 3 preparat o objętości 50 cm³

Odpowiedź:

Tak, doszło do omyłki pisarskiej.

Pytanie:

Dot. Pakietu nr 14

Czy Zamawiający dopuści system do stabilizacji drobnych fragmentów chrzęstnych i kostnych metodą artroskopową, równoważny do opisanego w SIWZ w punkcie (1-2):

- Biowchłaniaalny pin do reinsertacji/stabilizacji odprysków/złamań/odłamów chrząstki stawowej lub odłamów/złamań kostnych i kostno-chrzęstnych wykonany z najnowszej generacji kopolimeru PLGA (kopolimer kwasu mlekowego i glikolowego) o średnicy 1.5 mm i długościach 20,30 mm, średnicy 2.0 i długościach 20, 30, 40, 50 mm. Implanty posiadają spłaszczony profil główki zabezpieczający chrząstkę stawową oraz specjalnie modelowaną strukturę w obwodzie zapewniającą blokowanie się implantu w kości gąbczastej.

Oferowany implant posiada także możliwość zastosowania w zabiegach z dostępem mini inwazyjnego przy odłamach kostnych np.: odłamanie kłykcia bocznego kości promieniowej, ponad to implant można stosować zabiegów osteotomii np. korekcja palucha koślawego, młotkowatego oraz artrodez.

(Ilość zgodna z SIWZ 54 szt.)

- Implant posiada możliwość śródoperacyjnego skracania w przypadku mylnego dobrania długości implanty przez operatora (dostęp mini inwazyjny podczas zabiegów związanych z osteosynteza).

- Czas wchłaniania implantu 24 miesiące.

- Implant z klinicznym międzynarodowym follow-up'em.

- Instrumentarium wielorazowe (autklawowalne) w tym z prowadnicą do reinsertacji OCD metodą artroskopową (instrumentarium w użyczeniu na czas trwania umowy).

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

Dot. Pakietu nr 14

Zgodnie z zapisami umowy § 4 ust. 1 „Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu towaru, oznaczonego w Załączniku nr 2 „Formularz cenowy” w kolumnie pn. „Wielkość banku - nie mniej niż:” oznaczeniem „x”, w terminie max. 5 dni roboczych (pn-pt) od zamówienia... „ Proszę o udzielenie informacji jaki wymagany jest bank implantów dla pakietu nr 14?

Odpowiedź:

Z każdego rozmiaru po dwie sztuki.

Pytanie:

Dotyczy pakietu nr 12

Czy w Pakiecie XII Zamawiający dopuści grawitacyjny system separacji koncentratu leukocytno-płytkowego, umożliwiający wyprodukowanie zagęszczonego roztworu płytek z własnej krwi obwodowej pacjenta (z 26 ml krwi uzyskuje nie mniej niż 3 ml koncentratu płytkowego), pozwalający na odzyskiwanie ponad 90% trombocytów oraz ponad 50% leukocytów z próbki krwi, gwarantujący ponad dziewięciokrotną koncentrację płytek krwi, potwierdzoną katalogiem oraz publikacjami naukowymi, ze skutecznością kliniczną produktu potwierdzoną badaniami naukowymi, wysoką powtarzalnością koncentracji uzyskanego osocza bogato płytkowego i niską zawartością erytrocytów.

Zestaw składa się z:

- 1 separator PRP 30ml, który posiada 3 niezależne porty typu luerlock umożliwiające: wypełnienie krwią separatora, pobranie osocza ubogopłytkowego (PPP - Platelet Poor Plasma) i pobranie osocza bogato płytkowego (PRP- Platelet Rich Plasma) przy zachowaniu bardzo wysokiej aseptyki. Porty są oznaczone różnymi kolorami a przed mieszaniem się PRP z erytrocytami i osoczem ubogo płytkowym (PPP) system jest zabezpieczony pływkami-przegrodą skośnie ustawionym do ścianek separatora, który mechanicznie oddziela uzyskane frakcje i w którym znajduje się komora na odwirowane PRP

- 1 strzykawka pobraniowa 30ml

- 1 strzykawka transportowa 30ml

- 1 strzykawka transportowa 10ml

- igła 18

- 30 ml ACD-A

- zestaw do pobrania krwi ,

Bez zachowania pierwotnych wymagań?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

Dotyczy pakietu nr 51

Czy w Pakiecie LI Zamawiający dopuści:

a/ w poz.1 implant niewchłaniający tytanowy, wkręt gwintowany na całej długości, o średnicy 3mm ze wzmocnioną nicią, na sterylnym podajniku, mocowanie implantu bez potrzeby dodatkowego nawiercania bądź nabijania, implant przeładowany 1 nitką, niebiałą,

b/ w poz.2 implant tytanowy gwintowany na całej długości o średnicy 5mm i 6,5mm, z 2 nićmi niewchłaniającymi, polietylenowymi, powlekanymi, o zwiększonej wytrzymałości, grubości 2 USP, niebiałymi, na sterylnym podajniku

bez zachowania pierwotnych wymagań?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

Dotyczy pakietu IV

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie implantów o następujących parametrach
- trzpień bezcementowy tytanowy, anatomiczny (osobno dla lewego i prawego) z 8-
mio stopniową antewersją, w minimum 7 rozmiarach, napyłony w 2/3 bliższych
porowatym tytanem i hydroksyapatytem. Stożek 12/14. Opcjonalnie do wyboru
trzpień przynasadowy

o przekroju owalnym, osadzany w technice oszczędzającej kość; wykonany ze stopu
tytanu; dodatkowo napyłony porowatym tytanem i hydroksyapatytem. Stożek 12/14.
9 rozmiarów. Wielkość trzpienia rosnąca proporcjonalnie - trzpień wyposażony w
dwie płetwy dla uzyskania lepszej pierwotnej stabilizacji. Instrumentarium oparte na
kompaktorach.

- panewka bezcementowa typu „pressfit” wykonana ze stopu tytanu pokryta
porowatym tytanem i hydroksyapatytem w minimum 12 rozmiarach od 44 do 72 mm.
Czasza panewki lita z zaślepionymi fabrycznie otworami na śruby 6,5mm,
umożliwiającymi dodatkową stabilizację. Zamiennie panewka ze skrzydełkami na
obrzeżu oraz możliwość założenia spacerów dających dodatkowy nawis 0*, 10*, 20*
oraz wszystkich wymienionych +5mm..

- wkład panewki wykonany z polietylenu o wysokiej odporności na ścieranie (
crosslinked); w opcji wkładki wzbogacone witaminą E w całości . Rozmiary
wewnętrzne wkładek – 28mm i 32mm.; wkład wzmocniony tytanową opaską,
wyposażony w centralizer

- głowa metalowa o średnicach: 28mm, 32mm w sześciu długościach szyjki
- śruby panewkowe tytanowe o średnicy 6,5 mm przeznaczone do mocowania
panewek. 15-90mm.co 5mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Dotyczy pakietu XLII

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie implantów o następujących parametrach
- trzpień krótki przynasadowy, bezkołnierzowy, pokryty na całej długości porowatym tytanem, w części dalszej piaskowany, osadzany w technice oszczędzającej kość; wykonany ze stopu tytanu; Stożek 12/14. 12 rozmiarów w wersji standardowej oraz 12 rozmiarów w wersji lateralizowanej. Dodatkowo trzpień w wersji modularnej - 12 wielkości trzpienia oraz 12 rodzajów szyjek modularnych. Wielkość trzpienia rosnąca proporcjonalnie

- panewka bezcementowa typu press-fit, wykonana ze stopu tytanu, o kształcie spłaszczonej hemisfery, napyłona tytanem i hydroksyapatytem; posiadająca 3 otwory – wszystkie zaślepione fabrycznie; w minimum 12 rozmiarach od 44mm do 66mm. Co 2 mm.

- śruby panewkowe 6,5mm w rozmiarach 15-90mm. Co 5mm.

- wkład polietylenowy z wysoko usieciowanego polietylenu dla głów 28mm. i 32 mm.

Wraz z opcją z witaminą E dla głowy 28,32,36mm; wkład wzmocniony tytanową opaską, wyposażony w centralizer

- głowa metalowa 28mm, 32mm, 36mm, w 6 długościach szyjki

- głowy ceramiczne typu BioloX Delta w rozmiarach 32mm, 36mm, 40mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie:

PAKIET XXXVIII poz. 2

Czy Zamawiający dopuści syntetyczny substytut kości składający się z trójfosforanu wapnia w postaci bloczka o wymiarach 2,5cm x1cm x1cm?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie:

PAKIET XVI - System płytek tytanowych do osteotomii piszczelowej i udowej

Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z płytki stalowej do stabilizacji osteotomii piszczelowej, umożliwiającą dostęp małoinwazyjny. Anatomiczny kształt (w kształcie litery C, płytka prawa i lewa), z możliwością dogięcia, grubość 3,5 mm. 4 blokowane otwory na śruby kątowno

stabilne o średnicy 6,5mm.

Zestaw zawiera biowchłaniające, osteokondukcyjne kliny do wypełnienia szczeliny, wykonane z trójfosforanu wapnia. Dostępne w min. 10 rozmiarach/kątach (od 6 mm do 15 mm).

Śruby kątowno-stabilne do blokowania płytki o średnicy 6,5mm w min. 12 rozmiarach (od 27 mm do 70 mm) umożliwiające jedno lub dwukrotne mocowanie.

Odpowiedź:

Nie