

ZAPYTANIA I :

1. Czy Zamawiający w **Pakiecie III poz. 1** dopuści możliwość zaferowania Płytki do nasady dalszej kości promieniowej w kształcie litery T, dłoniowa, skośna, grzbietowa, podgięta oddzielnie do prawej i lewej kończyny. Otwory pod śruby blokowane i śruby korowe. Ilość otworów w części dalszej od 3 do 7 otworów. Tytan. Otwory blokowane z gwintem stożkowym oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi lub gwiazdkowymi. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?
2. Czy w **Pakiecie III poz. 3 i 5** zamawiający dopuści wkręty blokowane i korowe o średnicy 2,4 mm zamiast 2,3 mm?

Czy Zamawiający dopuści w przedmiotowym postępowaniu wyroby medyczne o poniższych parametrach :

Pytanie 1.

Dot. Pakiet I ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO, CEMENT, MIESZALNIK PRÓŻNIOWY CEMENTU, Pozycja 1 PROTEZA BIODRA CAŁKOWITA CEMENTOWA REWIZYJNA w składzie: , Punkt 1A Trzpień długi cementowy prosty, gładki, polerowany, bezkońierzowy, o przekroju klinowym o dł. 200-260 mm. Konieczne trzy wielkości off-setu

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w/w Pakiecie produkt medyczny o poniższych parametrach

„Trzpień długi cementowy prosty, gładki, polerowany, bezkońierzowy, o przekroju klinowym o dł. 200-260 mm”

Pytanie 2.

Dot. Pakiet I ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO, CEMENT, MIESZALNIK PRÓŻNIOWY CEMENTU, Pozycja 2 PROTEZA BIODRA CAŁKOWITA BEZCEMENTOWA REWIZYJNA w składzie: , punkt 2A Element krętarzowy - trzpień długi 160-230 mm składająca się z części krętarzowej napyłonej tytanem i hydroksyapatytem w co najmniej 4 długościach i 4 wielkościach off-setu i trzpienia tytanowego. Część krętarzowa i trzpień łączone śrubą z zachowaną możliwością rotacji. Element krętarzowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w/w Pakiecie produkt medyczny o poniższych parametrach

„Element krętarzowy - trzpień składający się z części krętarzowej napyłonej tytanem i hydroksyapatytem w co najmniej 4 długościach i 4 wielkościach off-setu i trzpienia tytanowego. Część krętarzowa i trzpień łączone śrubą z zachowaną możliwością rotacji. Element krętarzowy.”

Pytanie 3.

Dot. Pakiet I ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO, CEMENT, MIESZALNIK PRÓŻNIOWY CEMENTU, Pozycja 2 PROTEZA BIODRA CAŁKOWITA BEZCEMENTOWA REWIZYJNA w składzie: , punkt 2B Element dystalny - trzpień długi 160-230 mm składająca się z części krętarzowej napyłonej tytanem i hydroksyapatytem w co najmniej 4 długościach i 4 wielkościach off-setu i trzpienia tytanowego. Część krętarzowa i trzpień łączone śrubą z zachowaną możliwością rotacji. Opcjonalnie wersja cylindryczna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w/w Pakiecie produkt medyczny o poniższych parametrach

„Element dystalny - trzpień składający się z części krętarzowej napylonej tytanem i hydroksyapatytem w co najmniej 4 długościach i 4 wielkościach off-setu i trzpienia tytanowego. Część krętarzowa i trzpień łączone śrubą z zachowaną możliwością rotacji. Opcjonalnie wersja cylindryczna

Pytanie 4.

Dot. Pakiet I ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO, CEMENT, MIESZALNIK PRÓŻNIOWY CEMENTU, Pozycja 2 PROTEZA BIODRA CAŁKOWITA BEZCEMENTOWA REWIZYJNA w składzie: , punkt 2E Głowa wykonana ze stali nierdzewnej o średnicy 28, 32mm kompatybilna z trzpieniem z pozycji a, dostępna w co najmniej 3 rozmiarach szyjki.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w/w Pakiecie produkt medyczny o poniższych parametrach

„Głowa metalowa o średnicy 28, 32mm kompatybilna z trzpieniem z pozycji a, dostępna w co najmniej 3 rozmiarach szyjki”

Pytanie 5.

Dot. Pakiet I ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO, CEMENT, MIESZALNIK PRÓŻNIOWY CEMENTU, Pozycja 5 ENDOPROTEZA STAWU BIODROWEGO CAŁKOWITA BEZCEMENTOWA, sterylna w składzie: , punkt 5A Trzpień anatomiczny bezkołnierzowy, wykonany ze stopu tytanowego, pokryty hydroksyapatytem w 1/3 bliższej, część dalsza polerowana. w minimum 8 rozmiarach (100-145 mm).

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w/w Pakiecie produkt medyczny o poniższych parametrach

„Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132 stopni) oraz długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Pełna rozmiarówka. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym.”

Pytanie 6.

Dot. Pakiet I ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO, CEMENT, MIESZALNIK PRÓŻNIOWY CEMENTU, Pozycja 5 ENDOPROTEZA STAWU BIODROWEGO CAŁKOWITA BEZCEMENTOWA, sterylna w składzie , punkt 5C Panewka wkręcana z gwintem na obrzeżu, wersja opcjonalna

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w/w Pakiecie produkt medyczny o poniższych parametrach

„Panewka pressfit pełna lub otworowa, wersja opcjonalna”

Pytanie 7.

Dot. Pakiet I ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO, CEMENT, MIESZALNIK PRÓŻNIOWY CEMENTU, Pozycja 18 Trzpień anatomiczny (prawy, lewy) bezkołnierzowy, wykonany ze stopu tytanowego, pokryty hydroksyapatytem w 1/3 bliższej, część dalsza polerowana, z możliwością śródoperacyjnego wyboru szyjki neutralnej lub z antetorsją. Stożek V40.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w/w Pakiecie produkt medyczny o poniższych parametrach

„Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132 stopni) oraz długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Pełna rozmiarówka. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przyśrodkowym. Stożek V40.”
