

Pakiet 8 Zestaw implantów do rekonstrukcji WKP/WKT:

Zadanie 1. System do rekonstrukcji więzadła przedniego bądź tylnego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki. Płytkę z 2 otworami wykonaną ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm stale połączona z pętlą z nici niewchłanianej dł. min. 50mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętla do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania długości pętli za pomocą lejców – fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu.

SZTUK: 50

Zadanie 2. Tytanowe śruby – System do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL oparty na śrubach tytanowych. Implant zbudowany z tytanu. Śruba o konikalnym kształcie ułatwiającym wprowadzenie, dostępna w wersji z miękkim gwintem na całej długości. Implanty w rozmiarach od 6-10 mm średnicy długości 20-35 mm. Dostępna wersja z jednorazową kaniulą ułatwiającą wprowadzenie implantu. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo.

SZTUK: 40

Zadanie 3. Śruby biokompozytowe – System do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL oparty na śrubach Biokompozytowych. Implant zbudowany w 30 % z dwufosforanu wapnia i w 70% z PLDLA. Śruba o konikalnym kształcie ułatwiającym wprowadzenie z miękkim gwintem na całej długości. Proces połączenia dwóch materiałów wzmacnia parametry implantu a mikro pory oraz otwory wzdłuż osi implantu ułatwia przebudowę i przerost kością. Implanty w rozmiarach średnicy 6-10mm i długości 20mm, średnicy 7-12mm i długości 30mm. W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramienne. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo.

SZTUK: 10

Zadanie 4. Drut wierzący z zamkniętym okiem i miarką co 5 mm, zakończony ostrym grotem i wiertłem pod płytkę udową. Sterylny

SZTUK: 10

Zadanie 5. Drut piszczelowy 2,4 mm x 311 mm. Pakowany sterylnie

SZTUK: 10

Zadanie 6. Drut nitynolowy do śruby interferencyjnej o średnicy 1,1mm. Wycechowane oznaczenia na drucie w długościach 25mm oraz 30mm. Pakowany sterylnie

SZTUK: 5

Zadanie 7. Specjalistyczny wzmacniany szew chirurgiczny #2-0, długości w zakresie 40-50 cm i 90-100 cm

SZTUK: 20

Zamawiający wymaga dodatkowo:

- przeszkolenia personelu /lekarzy i instrumentariuszek/,
- instrumentarium na żądanie z kompletem implantów – dot. zestawu do rekonstrukcji WKT,
- kompletnego zestawu fabrycznie nowego instrumentarium w kontenerach niewymagających dodatkowego opakowania sterylizacyjnego - dot. zestawu do rekonstrukcji WKP.

Pakiet 9 : Zestaw do szycia łąkówek – 20 szt.

System szycia łąkówek *all-inside*. System zbudowany z dwóch implantów wykonanych z miękkiej taśmy połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią # 2-0. Igły z implantami znajdują się w jednym ergonomicznym narzędziu. Blokowanie implantu odbywa się poprzez zsunięcie go z podajnika i obrócenie o krawędź igły. Implant zaopatrzony w przesuwne kaniule pozwalające na ustawienie odległości przebiccia łąkówki. System umożliwia założenie implantów bez wyciągania rękojeści. Implant dostępny w wersji o prowadniku prostym, zagiętym pod kątem 12 stopni w górę, zagiętym pod kątem 24 stopni w górę oraz z odwrotnym wygięciem

SZTUK: 20