

PAKIET NR 1**Implanty do zabiegów artroskopowych**

- Wstawiony w depozyt bank implantów w ilości określonej dla poszczególnych pozycji.

- **Instrumentarium udostępnione nieodpłatnie na czas obowiązywania umowy.**

Wymagania dotyczące instrumentarium:

- Kompletne instrumentarium przeznaczone do każdego zabiegu artroskopii barku z wykorzystaniem zaoferowanych implantów.
- Użyczenie instrumentarium dla Zamawiającego będzie obejmowało okres obowiązywania umowy.
- Instrumentarium musi być kompatybilne z proponowanymi implantami.

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<p>Implant niewchłaniający tytanowy, wkręt gwintowany na całej długości o średnicy 5,5mm i 4,5mm. Wkręt z dwoma nićmi niewchłaniającymi o grubości USP2, w różnych kolorach, o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych. Zestaw wkręt z nićmi na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkrętu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny.</p> <p><u>Wymagany skład „Banku”: 4 szt. każdego rozmiaru</u></p>			200 kompletów	<p>Łączna cena za komplet: PLN</p> <p>Cena za poszczególne elementy wchodzące w skład kompletu: PLN itd.</p>				

2	<p>Implant niewchłaniający tytanowy, wkręt gwintowany na całej długości, o średnicy 2,8mm. Rdzeń implantu zwiększający swoją średnicę wraz z odległością od czubka penetrującego. Mocowanie implantu bez potrzeby dodatkowego nawiercania. Implant z jedną nitką #2, sterylny.</p> <p><u>Wymagany skład „Banku”:</u> 4 szt. każdego rozmiaru</p>			200 kompletów	<p>Łączna cena za komplet: PLN</p> <p>Cena za poszczególne elementy wchodzące w skład kompletu: PLN itd.</p>			
3.	<p>System szycia łątki all-inside. System zbudowany z dwóch implantów wykonanych z PEEK połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią. Implanty założone na dwie igły do przebicia łątki. Igły z implantami znajdują się w jednym narzędziu umożliwiającym założenie implantów bez wyciągania z kolana</p> <p><u>Wymagany skład „Banku”:</u> 4 szt. każdego rozmiaru</p>			200 kompletów	<p>Łączna cena za komplet: PLN</p> <p>Cena za poszczególne elementy wchodzące w skład kompletu: PLN itd.</p>			

4.	System do naprawy AC Joint składający się z dwóch płytek, dwóch taśm w różnym kolorze oraz pętli do przecięcia przeszczepu Wymagany skład „Banku”: 4 szt. każdego rozmiaru			100 kompletów	Łączna cena za komplet: PLN Cena za poszczególne elementy wchodzące w skład kompletu: PLN itd.				
----	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

PAKIET NR 2**Zestawy do pierwotnej i wtórnej rekonstrukcji więzadeł pobocznych i krzyżowych kolana oraz stożka rotatorów barku**

- Wstawiony w depozyt bank implantów w ilości określonej dla poszczególnych pozycji.

- **Instrumentarium udostępnione nieodpłatnie na czas obowiązywania umowy.**

Wymagania dotyczące instrumentarium:

- Kompletnie instrumentarium przeznaczone do każdego zabiegu rekonstrukcji więzadłowej z wykorzystaniem zaoferowanych implantów.
- Użyczenie instrumentarium dla Zamawiającego będzie obejmowało okres obowiązywania umowy.
- Instrumentarium musi być kompatybilne z proponowanymi implantami.

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<p>System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki.</p> <p>Płytką z dwoma otworami wykonaną ze stopu tytanu połączoną z pętlą z nici niewchłaniającej oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętla do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia długości za pomocą lejców-fiksacja w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu dwukierunkowa (w linii lub przeciwnie do ciągniętego przeszczepu) implanty sterylne.</p> <p><u>Wymagany skład „Banku”: 3 szt.</u></p>			50 kompletów	<p>Łączna cena za komplet: PLN</p> <p>Cena za poszczególne elementy wchodzące w skład kompletu: PLN itd.</p>				

2	<p>System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego oparty na śrubach biowchłaniających. Implant zbudowany z PLLA. Śruba o konikoidalnym kształcie ułatwiającym wprowadzenie z miękkim gwintem na całej długości. Implanty bez główki w rozmiarach od 7 do 12mm. Śruby z główką pakowane wraz z jednorazowym podajnikiem. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo.</p> <p><u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt. każdego rozmiaru</p>			50 kompletów	<p>Łączna cena za komplet: PLN</p> <p>Cena za poszczególne elementy wchodzące w skład kompletu: PLN itd.</p>				
3.	<p>System do rekonstrukcji więzadeł krzyżowych przedniego i tylnego stawu kolanowego oparty na śrubach biokompozytowych. Śruby o konikoidalnym kształcie ułatwiającym ich wprowadzenie z miękkim gwintem na całej długości. Implanty o średnicach od 6 do 12mm. Śruby do techniki retro w mocowaniach na piszczeli i udzie o średnicy od 7mm do 10mm. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo.</p> <p><u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt. każdego rozmiaru</p>			100 kompletów	<p>Łączna cena za komplet: PLN</p> <p>Cena za poszczególne elementy wchodzące w skład kompletu: PLN itd.itd.</p>				

4.	Guzik do mocowania przeszczepu w piszczeli dostępny w kilku rozmiarach z wybrzuszeniem do blokowania w kości. <u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt. każdego rozmiaru			50 kompletów	Łączna cena za komplet: PLN Cena za poszczególne elementy wchodzące w skład kompletu: PLN itd.				
5.	Drut wierzący z oczkiem i miarką, zakończony stopniem do blokowania korówkowego oraz sterylnym grotem. <u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt.			20 szt.					
6.	Drut celowniczy nitynolowy do śrub biokompozytowych. <u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt.			20 szt.					
7.	Pętla do podszycia więzadła krzyżowego przedniego w rozmiarze 2. <u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt.			50 szt.					

8.	Drut piszczelowy do podszycia. <u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt.			50 szt.					
9.	Drut do kanału piszczelowego. <u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt.			50 szt.					
10.	Implant bezwęzłowy w wersji biokompozytowej i PEEK do stabilizacji stożka rotatorów, implant wkręcany kaniulowany o średnicach 3,5; 4,75; i 5,5mm z tytanowym początkiem do mocowania przeszczepu i taśmy. Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu i napięcia przeszczepu. <u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt. każdego rozmiaru			50 kompletów	Łączna cena za komplet: PLN Cena za poszczególne elementy wchodzące w skład kompletu: PLN itd.				
11.	Specjalistyczny szew do zabiegów ortopedycznych wzmocniony włóknami poliamidowymi. Grubość USP2. Nici sterylne. <u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt.			100 szt.					

12.	Taśma do szycia stożka rotatorów szerokości 2mm dostępna w 2 kolorach do lepszej wizualizacji. <u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt.			100 szt.				
13.	Igły do szycia do urządzenia szyjącego stożek oraz łapiącego nitkę. <u>Wymagany skład „Banku”:</u> 3 szt.			100 szt.				

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....

/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/