

Pakiet nr 1. Matryce kolagenowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Przewidywana ilość zamówienia (sztuk) na okres 12m-cy	Cena jedn. netto za 1 szt.	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy
1.	Matryca kolagenowa o wymiarach 9,5cm x 4,8cm x 0,5cm pokryta fibrynogenem ludzkim (5,5 mg/cm ²) oraz trombiną ludzką (2,0 j.m./cm ²) - sterylna	1						
2.	Matryca kolagenowa o wymiarach 4,8cm x 4,8cm x 0,5cm pokryta fibrynogenem ludzkim (5,5 mg/cm ²) oraz trombiną ludzką (2,0 j.m./cm ²) - sterylna	1						
3.	Zrolowana matryca kolagenowa o wymiarach 4,8cm x 4,8cm pokryta fibrynogenem ludzkim (5,5 mg/cm ²) oraz trombiną ludzką (2,0 j.m./cm ²) - sterylna	12						
Razem wartość pakietu								

.....
podpis

Pakiet nr 2. System do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Przewidywana ilość zamówienia (sztuk) na okres 12m-cy	Cena jedn. netto za 1 szt.	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy
SYSTEM DO LECZENIA WYSIŁKOWEGO NIETRZYMANIA MOCZU Z FIKSACJĄ RAMION PRZEZ OTWORY ZASŁONIONE								
1	Taśma wykonana z polipropylen/monofilament. Taśma: szerokość 10-12mm, długość 100-130mm. Taśma w plastikowej osłonce. System prowadnic ze stali nierdzewnej, profilowane do przejścia przez otwory zasłonowe metodą „inside-out. Stalowa prowadnica o regulowanej długości służąca do prawidłowego przeprowadzenia heliakalnych prowadnic z wskaźnikiem głębokości położenia w tkance. System jednorazowy.	30						

Pakiet nr 3. Proteza ścięгна

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Przewidywana ilość zamówienia (sztuk) na okres 12m-cy	Cena jedn. netto za 1 szt.	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy
1.	Silikonowa czasowa proteza ścięгна typ Huntera / nietoksyczna, jałowa/od nr 3,5 - 6,0	40						

.....
podpis

Pakiet nr 4. Protezoplastyka stawu kolanowego

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Przewidywana ilość zamówienia (sztuk) na okres 12m-cy	Cena jedn. netto za 1 szt.	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy
1.	Zestaw pierwotny, cementowany	35						
2.	Zestaw pierwotny z rozbudową komponentu puszczelowego o podkładki i przedłużkę	2						
3.	Zestaw pierwotny z komponentem puszczelowym polietylenowym	3						
4.	Cement kostny wysokiej gęstości z gentamycyną; 40 g (opakowanie zbiorcze 10 szt)	40						
5.	Mieszalnik próżniowy ręczny do cementu kostnego	40						
6.	System do płukania kanału szpikowego i łoży panewkowej typu "pulse lavage", całkowicie jednorazowy, nie wymaga dodatkowego osprzętu, z autonomicznym zasilaniem akumulatorowym. Posiada tor napływu jaki i tor ssący odpływu. Komplet zawiera system pompujący i szczotkę	40						
Razem wartość pakietu								

Opis szczegółowy:

Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego; wersja cementowana oraz bezcementowa (klasyczna i w wersji z pokryciem 3D); Element udowy jednoosiowy w płaszczyźnie strzałkowej w zakresie 10-100 stopni, anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, z podniesioną o 7° przednią częścią zapobiegającą tzw. notching – nadmiernemu naciskowi implantu na warstwę korową przedniej części uda, w 8 rozmiarach dla każdej ze stron. Część puszczelowa modułarna, wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego, w 8 rozmiarach. Taca puszczelowa pierwotna standardowa oraz taca puszczelowa uniwersalna do tzw. trudnych kolan, z możliwością dokręcenia przedłużeń cementowych i zastosowania bloczków uzupełniających ubytki kostne. Przedłużki cementowe o średnicach 9mm, 12mm i 15mm. I w długościach 50 lub 100 mm. Bloczki uzupełniające ubytki kostne o grubościach 5mm i 10mm. Wkładka z polietylenu tzw. III generacji w 3 wersjach bez dodatków substancji organicznych typu antyutleniające ale o poprawionych względem polietylenów crosslinkowanych parametrach wytrzymałości oksydacyjnej i mechanicznej: - CR (bez stabilizacji), - PS (z tylną stabilizacją), - CS (o zwiększonej stabilizacji w płaszczyźnie czołowej), Wszystkie wkładki o geometrii zapewniającej poruszanie się elementu udowego po łuku rotacyjnym dopuszczającym rotację zewnętrzną /wewnętrzną w zakresie +/-20° w układzie fixed bearing; o grubościach: 9mm, 11mm, 13mm, 16mm i 19mm. W wersji PS oraz CS możliwość zastosowania wkładek 22mm i 25mm. Opcjonalnie dostępne instrumentarium przednioreferencyjne dla kolan koślawych; Dostępna płyta puszczelowa w całości wykonana z polietylenu w 4 grubościach zarówno w wersji PS jak i CS