**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**PAKIET NR 1 – Śruby, gwoździe, Rusha, Kirshnera, wkręty.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Gwóźdź Rusha od ø 2,4 mm do ø 6,4 mm, L= 25-420 mm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Gwóźdź Kirschnera: od ø 0,8 mm do ø 3,0 mm L= 70-310 mm | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Wkręt gąbczasty kaniulowany ø 4,5 do ø 7,0 mm z gwintem na całej długości lub częściowym | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Podkładka do powyższych wkrętów | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Wkręt gąbczasty (samogwintujący) ø 3,5 od 14 do 24 mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Wkręt gąbczasty (samogwintujący) ø 4,5 od 30 do 80 mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Wkręty do kości korowe samogwintujące ø 3,5 –Ø 4,5mm L=12-110 mm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Wkręt do kości korowy: ø 1,5; 2,0; 2,7 mm L=10-30 mm samogwintujący | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Wkręt do kości kostkowy ø 4,5 x 25-70 mm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Drut kostny do cerklarzu :ø 0,5-2,0 mm x10m | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Wkręty Herberta kaniulowane i klasyczne od 12 mm do 30 mm | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Wiertła kaniulowane ø 3,0 – 10 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Wiertła ø 1,5 – 6,5mm ,L 100-300 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Groty Steinmanna od Ø 2,0 do Ø 4,5mm L=80-300mm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 2 – Narzędzia ortopedyczne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Kleszcze do cięcia drutu |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -23cm utwardzone 3,0 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| -15cm utwardzone 2,0 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| -typu Herkules 28 cm max.2,5-4 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Kleszcze do ciecia gwoździ | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Kleszcze do gięcia drutu ostro lub tępo zakończone | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Młotek ortopedyczny -900g/240 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Odgryzacz kostny Luer 170 mm prosty | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Odgryzacz kostny Luer 150 mm zakrzywiony | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Odgryzacz kostny Stellbrink | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Odgryzacz kostny Adson | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Odgryzacz kostny Micro Friedman | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Dłuto Lambotte od 15 do 25 mm/240mm | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Dłuto osteotom typu Stille od 10 do 20 mm/200mm | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Skrobaczka kostna Lambota: od 5 mm do 15 mm/21 cm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Dłuto żłobowe: od 4 do 6mm/180 mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Łyżeczka kostna typu Volkman owalne oczka 270 mm nr 0 - 3 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Haki kostne Kochera trójzębne ostre i tępe 220 mm | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Haki kostne Kochera dwuzębne ostre i tępe 220 mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Hak Volkmana jednozębny ostry i tępy 215 mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Hak Kochera jednozębny mały ostry i tępy 215mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Hak Kochera czterozębny ostry i półostry 220mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Kleszcze z regulowanym zaciskiem autoklawowalne typu Grip 20 cm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Kleszcze z regulowanym zaciskiem typu Grip 24 cm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Klamra do wyciągu za czaszkę z nawiertakiem oraz kluczem | kpl. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Elewatory Hohmann od 8mm do 18mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Młotek 18cm / 200g śr 22mm | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Dłuto typu Wolszczan żłobowe 230/3 mm, 230/2mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 3 – Wkręty interferencyjne tytanowe, narzędzia ortopedyczne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Śruba interferencyjna tytanowa z zaokrągloną główką oszczędzającą przeszczep w technice transtibial. Śruba wyposażona w osłonkę ułatwiającą wprowadzanie. Implant pakowany pojedynczo, sterylny. Wymiary: długość 15 mm o średnicy 7 mm, długość 20 mm o średnicach 6 mm - 9 mm (skok co 1 mm), długość 25 mm o średnicach 6 mm - 9 mm (skok co 1 mm), długość 30 mm o średnicach 7 mm i 8 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| Śruba interferencyjna tytanowa z zaokrągloną główką oszczędzającą przeszczep w technice transtibial. Implant pakowany pojedynczo, sterylny, Wymiary: długość 20 mm o średnicach 7-10 mm (skok co 1 mm), długość 25 mm o średnicach 7-10 mm (skok co 1 mm), długość 30 mm o średnicach 8-9 mm (skok co 1 mm) | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Śruba interferencyjna tytanowa w pełni gwintowana. Implant pakowany pojedynczo, sterylny. Zalecany drut nitynolowy o średnicy 2mm. Wymiary: długość 20 mm o średnicach 7-10 mm (skok co 1 mm), długość 25 mm o średnicach 7-10 mm (skok co 1 mm), długość 30 mm o średnicach 7-10 mm (skok co 1 mm), | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Drut nitynolowy do śruby interferencyjnej o średnicy 1,1mm. Wycechowane oznaczenia na drucie w długościach 25mm oraz 30mm. Pakowany sterylnie | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Rimmer udowy z podziałką ø 10 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Frez kaniulowany z podziałką Ø 9 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Frez kaniulowany z podziałką Ø 10 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Nóż do pobierania przeszczepu | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Płaszcz z 2 zaworami i tępym grotem do optyki 30° 4mm, do artroskopii kolana | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 4 – Akcesoria do artoskopowego leczenia kolana.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Drut wiercący piszczelowy o średnicy 2,4 mm i długości 311 mm. Pakowany pojedynczo, sterylny | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Drut nitynolowy do śruby interferencyjnej o średnicy 1,1mm. Wycechowane oznaczenia na drucie w długościach 25mm oraz 30mm. Pakowany sterylnie | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Frez kaniulowany do przeszczepu więzadła krzyżowego ø 10 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Frez do przeszczepu więzadła krzyżowego ø 9 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Drut wiercący z oczkiem do przeciągania nitek, o średnicy 2.4 mm i długości 435 mm. Pakowany pojedynczo, sterylny | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego ACL i tylnego PCL oparty na śrubach Biokompozytowych. Implant zbudowany w 30 % z dwufosforanu wapnia i w 70% z PLDLA. Śruba o kronikalnym 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 (skok co 1mm), średnicy 7-12mm i długości 30mm, ( skok co 1 mm) W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramienne Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo. | szt. | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | System do rekonstrukcji więzadła przedniego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki, płytka z dwoma otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. max 12 mm stale połączona z 1 pętlą z nici niewchłanianej dł min. 50 mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę, pętlą do podciągnięcia przeszczepu, z możliwością zmniejszenia długości pętli za pomocą lejców- fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu lub przeciwnie. Implant pakowany z drutem udowym śr.2,4 mm , od strony gwintu drut z miarka co 5 mm, z drugiej strony oczko do przeciągnięcia nici. implant pakowany pojedynczo w wersji sterylnej | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i tylnego oparty mocowaniu korówkowym. Płytka z 3 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o długości 12mm szerokości 3,5mm na stałe połączona z pętlą z taśmy niewchłanianej o szerokości 1,85mm wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Pętla samozaciskowa z 5 mechanizmami blokującymi o długości 60 mm umożliwiająca zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym . Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania swojej długości do 13 mm za pomocą wolnych końców taśm wychodzących z górnej części implantu .Zmniejszenie długości pętli powoduje wciągnięcie przeszczepu do kanału kostnego . Dociąganie pętli od strony zewnętrznej stawu. Płytka implantu dodatkowo zaopatrzona w nici #5 w kolorze niebieskim do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę oraz nić #2 w kolorze biało czarnym do obrócenia płytki poza kanałem . Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Nakładka na guzik udowy w przypadku rozwiercenia kanału większym wiertłem | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Implant niewchłaniany wykonany z PEEK do mocowania piszczelowego składający się z kołka rozporowego z wypustkami mocującymi oraz śruby pakowany razem, zestaw sterylny dostępny w rozmiarach średnic 7 – 10 mm co 1 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Wchłanialny implant do odprysków chrzęstno-kostnych wykonany z PLLA posiadający, podwójnie odwrócone zęby, w celu lepszego docisku chrząstki, implant o długości 18 mm i średnicy 1,3 mm, załadowany do jednorazowego podajnika. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Jednorazowy zestaw do implantacji strzałek wchłanialnych z PLLA do fiksacji odprysków chrzęstno-kostnych w technice artroskopowej. Zestaw złożony z prowadnika, wiertła i dobijaka. Zestaw pakowany pojedynczo, sterylny | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | System szycia łąkotek all – inside. System zbudowany z dwóch implantów wykonanych z PEEK połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią 2/0 implanty założone na dwie igły do przebicia łękotki igły znajdują się w jednym narzędziu umożliwiającym założenie implantu bez wyciągania z kolana | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | System do szycia łękotki metodą inside-outside, zaopatrzony w prowadnicę oraz igłę nitylonową z oczkiem, jednorazowy sterylny zestaw umożliwia założenie kilku szwów łękotki u jednego pacjenta. W zestawie dokręcany zacisk ułatwiający wprowadzenie igły w tkanki. Pakowane pojedynczo, sterylne | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Ostrze do pobierania przeszczepu BTB w szerokościach 8,9,10,11 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | System do rekonstrukcji więzadła przedniego BTB oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki, płytka z dwoma otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. max 12 mm stale połączona z 1 pętlą z nici niewchłanianej dł. min. 50 mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu BTB w kanale udowym bądź piszczelowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę, pętlą do podciągnięcia przeszczepu, z możliwością zmniejszenia długości pętli za pomocą lejców- fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu lub przeciwnie. System pozwalający na przeciągniecie pętli prze otwór w bloczku kostnym | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Zestaw do MPFL  - przymiar udowy przezierny ze znacznikami rentgenowskimi, w celu znalezienia osi obrotu  - 2 implanty biokompozytowe wkręcane średnicy 4,75 PEEKowym początkiem kształcie oczka do przeprowadzenia przeszczepu  - jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu  Implant umożliwiający śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia przeszczepu śruba interferencyjna biokompozytowa o średnicy 6 mm  Zestaw wyposażony w niezbędne wiertła i elementy do przeprowadzenia zabiegu – drut z oczkiem średnica 2,4 mm, drut prowadzący do wiertła zaostrzony średnica 2,4 mm z 310 mm (2 szt), wiertło kaniulowane niskoprofilowe 6 mm, wiertło kaniulowane 4,5 mm, drut nitrylowy do śruby 1,1 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Oryginalna elektroda bipolarna (RF) : dwuprzyciskowa, sterylna elektroda ablacyjno - koagulacyjna do procedur artroskopowych. Sterowana za pomocą przycisków umieszczonych na jej obudowie (2 przyciski) lub ze sterownika nożnego. Dostępna w wersji ze ssaniem zagięta pod kątem 90\*, przeznaczona do urządzenia RF Synergy firmy Arthrex. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Oryginalna elektroda bipolarna (RF) : dwuprzyciskowa, sterylna elektroda ablacyjno - koagulacyjna do procedur artroskopowych. Sterowana za pomocą przycisków umieszczonych na jej obudowie (2 przyciski) lub ze sterownika nożnego.  Dostępna w wersji ze ssaniem. Końcówki zagięte pod kątem 90\* typu haczyk. Elektroda przeznaczona do urządzenia RF Synergy firmy Arthrex. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty wymaga użyczenia, na czas trwania umowy instrumentarium mającego zastosowanie w zabiegach artroskopowych przeszczepu więzadła, przeszczepu chrząstki.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 5 – Elektroda do koagulacji i ablacji tkanek.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Elektroda do koablacji i ablacji tkanek z przełącznikiem ręcznym z kablem, z wtyczką kompatybilną z urządzeniem Valleylabe, część robocza zagięta pod kątem 90º | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 6 – Akcesoria do artroskopowej operacji barku.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Kotwica do rekonstrukcji obrąbka panewki stawu barkowego. Kotwica tytanowa wyposażona w jedną mocną nić z plecionki ortopedycznej w rozmiarze #2 Kotwice tytanowe o wymiarach 2.8 x 11.7mm. Kotwica założona na jednorazowy śrubokręt-podajnik. | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | PEEK,owe implanty wykonane z kwasu mlekowego do artroskopowej rekonstrukcji obrąbka o długości max 14 mm i średnicy max. 3,0 mm, z nie białą nitką 2 załadowany na jednorazowy sterylny podajnik | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Implant tytanowy gwintowany na całej długości o długości 14mm i 16, 3 mm średnicy 4,5 mm; 5,0 mm; 5,5 mm; 6,5 mm. Wkręt z dwiema nićmi niewchłanianymi o grubości USP 2 w różnych kolorach dwurodzajowej strukturze polietylenowych włókien wewnętrznych i plecionych poliestrowych włókien zewnętrznych. Implant bez białych nici. Zestaw wkręt z nićmi na sterylnym podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Implant dostępny w dwóch rodzajach z szerokim oraz wąskim rdzeniem do słabszej i mocniejszej kości | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Biokompozytowe implanty wykonane z kwasu mlekowego do artroskopowej rekonstrukcji rotatorów z dwiema nitkami umieszczonymi w zewnętrznie wyeksponowanym, znajdującym się poza częścią gwintującą oczku implantu. Średnica implantu 5,5 lub 6,5 mm, długość implantu max. 18 mm | szt. | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Implant bezwęzłowy w wersji biokompozytowej oraz PEEK do stabilizacji tkanki w kości, implant wkręcany dostępny w trzech rozmiarach średnic 3,5 mm x max 15,8mm, 4,75 mm x max 20 mm i 5,5 mm x 20 mm . Implant przeładowany dodatkową przesuwną nicią umożliwiającą założenie szwu po zablokowaniu implantu w barku. Implant z peekowskim początkiem do mocowania przeszczepu założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na kontrolę i ocenę właściwego złożenia implantu. Implant umożliwia śródoperacyjną kontrole napięcia przeszczepu. | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Nitka o zwiększonej wytrzymałości na zrywanie | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Kaniula do artroskopii barku, miękka – elastyczna, z podwójnym kołnierzem uszczelniającym, łatwo wprowadzalna, . Dostępność w rozmiarach:  - o średnicy 6 mm i długości od 20 do 40mm  - o średnicy 8 mm i długości od 20-60 mm  - o średnicy 10 mm i długości od 20-50 mm  - o średnicy 12 mm i długości od 30 do 50 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Taśma chirurgiczna wykonana z ultra mocnego materiału szewnego , grubości min #2 niewchłanialna o min. szerokości 2 mm. Przeznaczona do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo-obojczykowych i stawów skokowych. Taśma zakończona typową nicą chirurgiczną umożliwiającą wykorzystanie jej wraz z kotwicami bezwęzłowymi. Długość robocza taśmy 18 cm +/- 0,5 cm. | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Taśma o szerokości 2 mm i długości max 95 cm zakończona nicią # 2  Taśma chirurgiczna wykonana z ultra mocnego materiału szewnego, grubości min #2 niewchłaniana o min. szerokości 2 mm. Przeznaczona do augmentacji przeszczepu przy rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego, bądź tylnego,szycia stożka rotatorów oraz niestabilności stawów barkowo-obojczykowych. Taśma zakończona typową nicą chirurgiczną umożliwiającą wykorzystanie jej wraz z kotwicami bezwęzłowymi. Długość robocza taśmy 91,4 cm +/- 0,5 cm. | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Bezwęzłowe PEEK’owe implanty wykonane z kwasu mlekowego do artroskopowej rekonstrukcji obrąbka o długości max 14 mm i średnicy max. 3,0 mm, z nie białą nitką 2 załadowany na jednorazowy sterylny podajnik | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Igła jednorazowego użytku do szycia ścięgien, stożka rotatorów. do narzędzia szyjącego tkankę i łapiącego nić, | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Implant do barku do techniki Latarjet składającego się z podkładki oraz dwóch śrub kaniulowanych. Podkładka wyposażona w żeby antyrotacyjne | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Implant do naprawy zestawu obojczykowo barkowego składający się z tytanowych guzików oraz dwóch mocnych taśm każda w innym kolorze do lepszej widoczności podczas wiązania | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Miękka kotwica do stabilizacji obrąbka stawu barkowego o średnicy 1,8 mm i dł. 19 mm, bezwęzłowa, działająca w systemie chińskiej pułapki, kotwica wykonana z poliestru oplecionego UHMWPE- polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej, założona na jednorazowy podajnik  wiertło dedykowanego do implantacji kotwic miękkich o średnicy 1,8 mm używanych przy stabilizacji obrąbka. | szt.  szt. | 20  10 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty wymaga użyczenia na czas trwania umowy instrumentariów do zakładania implantów i szycia tkanki w barku, wyciągu do operacji barku w pozycji lezącej na boku.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 7 – Końcówki do shavera firmy Arthrex.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Końcówki jednorazowego użycia do shavera artroskopowego firmy Arthrex do tkanki miękkiej, w wariancie gładkie z obu stron ,w średnicach od 2 mm-5,5 mm | szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Końcówki jednorazowego użycia do shavera artroskopowego firmy Arthrex do tkanki miękkiej, proste oraz zagieta w wariancie gładkie na zeby w części biorącej dostępnej w średnicach 3mm - 5,5 mm | szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Końcówki jednorazowego użytku do shavera artroskopowego firmy Arthrex do tkanki miękkiej, proste oraz zagięte, w wersji9 żeby na zęby w średnicy od 3,8 mm do 5,5 mm | szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Jednorazowego użycia końcówki do shavera artroskopowego firmy Arthrex. Końcówki do shavera proste dostępne w średnicach 4mm, 5mm, 5,5mm oraz długości 13cm. Ostrza tnące do kości w dwóch wariantach: frez owalny oraz frez okrągły. | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Końcówki jednorazowego użycia do shavera artroskopowego firmy Arthrex do mikrozłamań , nabijak o średnicy 1,5 mm oraz głębokości wiercenia 4 i 6 mm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Końcówki jednorazowego użytku do shavera firmy Arthrex typu raszpla dostępna w szerokości od 3,5 mm do 5,5 mm i długości od 4,5 mm do 8,5 mm grubość końcówki max 2,0 mm | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 8 – Endoproteza bezcementowa i cementowa stawu biodrowego.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego pierwotna |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - Trzpień morfometryczny tytanowy w kształcie klina dostępny w trzech kątach szyjkowo trzonowych 127° i 132° , napylany hydroksyapatytem w części proksymalnej na porowatym tytanie, trzpień wzrasta w płaszczyźnie bocznej i przyśrodkowej, szyjka wzrasta z wielkością trzpienia, zmienny offset min 12 rozmiarów dla każdej opcji kata szyjkowo-trzonowego, stożek typu 11.3/ 12,5 mm | szt. | 55 |  |  |  |  |  |  |
| - Głowa metalowa o średnicy 28 i 32 mm w co najmniej trzech długościach szyjki, | szt. | 35 |  |  |  |  |  |  |
| - Panewki bezcementowe, tytanowe, pokryte hydroksyapatytem, z dodatkowym pierścieniem pressfitowym na obwodzie min. 1,8 mm w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 42 do 70 mm (skok co 2 mm) w dwóch opcjach  a) panewka typu press –fit z otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub  b) panewka pełna typu press –fit z otworami z możliwością stabilizacji za pomocą śrub | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| - Zatyczki | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| - Śruby tytanowe | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| - Wkładka polietylenowa z polietylenu o wysokiej odporności oksydacyjnej i mechanicznej bezokapowa do głów 28,32,36,40,44 mm i z okapem 10 stopni do głów 28,32,36 mm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| - Wkładka ceramiczna zintegrowana w tytanowym amortyzatorze z systemem zatrzaskującym, o średnicach wewnętrznych 28, 32,36 mm. System wymusza wzrost średnicy wewnętrznej wkładki ceramicznej wraz ze wzrostem panewki. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - Głowa ceramiczna o średnicy 28 mm, 32 mm oraz 36 mm każda przynajmniej w trzech rozmiarach długości szyjki, w celu zwiększenia zakresu ruchu, średnica zewnętrzna głowy ceramicznej wzrastająca wraz ze wzrostem panewki. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - System dwumobilny kompatybilny z panewka pressfitowa pełną i otworowa składający się z linera CoCr min 36-58 mm oraz wkładki ruchomej z polietylenu do zatrzaskiwanej głowy w jej wnętrzu | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - Głowa bipolarna o średnicy wewnętrznej 28 mm od 44 do 72 mm | szt. | 35 |  |  |  |  |  |  |
| - Panewka tytanowa sferyczna, wydrukowana w technologii 3D. Implant o strukturze przestrzennej umożliwiającej wrost tkanki kostnej w strukturę panewki. Powierzchnia zewnętrzna porowatości min.76%. Panewka dostępna w opcji otworowej w rozmiarach od 42mm do 66mm, umożliwiającej zastosowanie śrub o średnicy 6,5mm. Możliwość zmiany kąta ustawienia śruby w zakresie min35°. Mechanizm blokowania wkładki pozwala zastosować systemy artykulacyjne: dwumobilny, ceramiczny i polietylenowy. Mozliwość głowy o rozmiarze 36mm do rozmiaru panewki od 48mm | szt. | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Endoproteza cementowa stawu biodrowego pierwotna |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - Trzpień prosty, gładki, wysokopolerowany, bezkołnierzowy, modularny stalowy z centralizerem. Stożek typu 11.3/12.5 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - Panewka polietylenowa o średnicy wewnętrznej 28, 32 mm, z dystanserami | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - Panewka cementowa dwumobilna, antyluksacyjna do zatrzaskiwanych wewnątrz głów 22.2, 28, 32 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - Głowa metalowa o średnicy 28 mm minimum 3 długości szyjki | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - Korek PMMA do kanału | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - Cement kostny min. 40 g | kpl. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - Zestaw do próżniowego mieszania i ciśnieniowego podawania cementu | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - Zestaw typu Lavage do płukania kanału jamy szpikowej(napęd z wbudowanym silniczkiem, szczoteczka kanałowa końcówka do płukania) | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty wymaga, na czas trwania umowy użyczenia potrzebnego instrumentarium – dotyczy pozycji nr 1.**

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty wymaga, na czas trwania umowy użyczenia potrzebnego instrumentarium – dotyczy pozycji nr 2.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 9 – Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego short stem.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego short stem |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - trzpień endoprotezy bezcementowy w wersji ,,krótki trzpień” wykonany ze stopu tytanowego. Trzpień prosty zwężający się dystalnie szeroki w części kielichowatej (samocentrujący w kanale) w części bliższej napylony porowatym tytanem, w części dalszej piaskowany. Trzpień musi posiadać wersje standardowa i lateralizowana oraz opcje z modularną szyjką (minimum 12 rozmiarów szyjki modularnej) wszystkie wersje w minimum 12 rozmiarach | szt. | 130 |  |  |  |  |  |  |
| - głowa metalowa o średnicy: 28, 32, 36 mm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| - Panewka typu Press fit "Trabecular" - trójprzestrzenna, wykonana monolitycznie, nieklejone elementy, ze stopu tytanu Ti6AI4V, dostępna w rozmiarach 44-76 mm (skok co 2 mm). Możliwość implantacji wkładek polietylenowych, ceramicznych jak i metalowych. Centralny techniczny otwór panewki zaślepiony specjalną wypustką wkładki (brak konieczności dodatkowych zaślepek i ułatwienie centralizacji wkładu podczas implantacji). Press fit 1 mm. | szt. | 130 |  |  |  |  |  |  |
| - wkładka panewkowa z polietylenu cross linking pasująca do główki 28,32,36 mm, okapowa lub bezokapowa, wkładka posiada centralizer pozwalający na łatwiejsze osadzenie w panewce, będący dodatkowo zamknięciem otworu centralnego czaszy wyposażona w tytanowy pierścień pozwalający umocowanie czaszy | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| - głowa ceramiczna Biolox Delta o średnicach wewnętrznych 28,32, 36, 40 mm, każda w trzech rozmiarach długości szyjki | szt. | 90 |  |  |  |  |  |  |
| - wkładka ceramiczna Biolox Delta o średnicach wewnętrznych 28, 32,36, 40 mm. System wymusza wzrost średnicy wewnętrznej wkładki ceramicznej wraz ze wzrostem panewki. Wkładka fiksowana kronikalnie wyposażona w centralny stabilizator ułatwiający odpowiednie mocowanie wkładki w panewce | szt. | 90 |  |  |  |  |  |  |
| - śruba kostna 20-60 mm | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| - wkładka metalowa dwumobilna pod głowy polietylenowe 40 i 42 mm | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| - ruchoma głowa PE o średnicy zewnętrznej 40 mm i 42 mm pod głowy 28 mm, kompatybilna z wkładką metalową | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty, wymaga użyczenia, na czas trwania umowy potrzebnego instrumentarium.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 10 – Systemy implantów stalowych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | System implantów stalowych do zespoleń nasady dalszej kości promieniowej  1. Płyta dłoniowa/grzbietowa do dalszej nasady kości promieniowej. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej. Na głowie i trzonie płyty znajdują się zagęszczone otwory blokująco kompresyjne, zbudowane z czterech gwintowanych kolumn z możliwością zastosowania w nich śrub blokowanych zmienno-kątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku do 15 stopni, o średnicy 2.4/2.7mm z gwintowaną główką lub alternatywnie standardowych śrub korowych o średnicy 2.4/2.7mm. Śruby blokujące ze stożkowym gwintem na główce wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0.8/1.2NM. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . Instrumentarium wyposażone w celownik w kształcie lejka określający maksymalne odchylenie kierunku śruby od osi a także w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8NM ; dynamometr 0.8NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| Różne rodzaje płyt w wersji prawa/lewa:  płyta dłoniowa pozastawowa posiada w głowie 4 i 5 otworów, w trzonie od 3 do 5 otworów.:  płyta grzbietowa typu: L proste, skośne, w głowie od 2-3 otworów , w trzonie od 3-5 otworów w długości od 37mm i 51 mm oraz 41mm i 55mm ; typu T w głowie 3 otwory , w trzonie od 3-5 otworów, w długości od 37mm i 51 mm ;  płyty do kolumny promieniowej w trzonie od 5,6 otworów w długości 46 mm i 57mm;  płyty do kolumny pośredniej w głowie 2 otwory , w trzonie 3-4 w długości od 41mm i 49 mm |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Płyta dłoniowa do dalszej nasady kości promieniowej. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej. Na głowie i trzonie płyty znajdują się zagęszczone otwory blokująco kompresyjne, zbudowane z czterech gwintowanych kolumn z możliwością zastosowania w nich śrub blokowanych zmienno-kątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku do 15 stopni, o średnicy 2.4/2.7mm z gwintowaną główką lub alternatywnie standardowych śrub korowych o średnicy 2.4/2.7mm. Śruby blokujące ze stożkowym gwintem na główce wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0.8/1.2NM. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . Instrumentarium wyposażone w celownik w kształcie lejka określający maksymalne odchylenie kierunku śruby od osi a także w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8NM ; dynamometr 0.8NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Różne rodzaje płyt w wersji prawa / lewa :  płytka dłoniowa specjalistyczna anatomiczna, wielopoziomowa, z wyróżnionymi strefami blokowania w głowie do kolumny bocznej, środkowej której kształt pozwala na efektywną diagnostykę rtg(trójkątny otwór w środku głowy); otwory pod druty Kirschnera umożliwiające wstępne umocowanie płyty na kości .  Płyty wąskie - w długości od 42mm do 72mm , przy 6 otworów w głowie i od 2 do 5 otworów w trzonie  Płyty standard - w długości od 45mm do 75mm, przy 6 otworów w głowie i od 2 do 5 otworów w trzonie  Płyty standard - w długości od 47mm do 77mm, przy 7 otworów w głowie i od 2 do 5 otworów w trzonie | szt. | 35 |  |  |  |  |  |  |
|  | Płytka dłoniowa specjalistyczna anatomiczna, wielopoziomowa, z wysunięciem poza linię podziału; otwory pod druty Kirschnera umożliwiające wstępne umocowanie płyty na kości . długość 57mm , 6-7 otworów w głowie i 5 otworów w trzonie | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | System stalowych płytek do zespalania dalszej nasady kości ramiennej  1. Płytki do dalszej nasady kości ramiennej. Płyty mocowane od strony przyśrodkowej lub tylnobocznej. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8/1.5NM ; dynamometr 0.8/1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na  końcówki AO . System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji 3.5mm. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego. W głowie płyty znajdują się otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 2.4/2.7mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytę za pomocą celownika.  Różne rodzaje płyt :  Płyty przyśrodkowe o długości od 59mm do 201mm, ilość otworów w trzonie od 3 do 14.  Płyty tylnoboczne o długości od 65mm do 208mm, ilość otworów w trzonie od 3 do 14 ,  Płytki tylnoboczne z podparciem o długości od 65mm do 208mm, ilość otworów w trzonie od 3 do 14.  Płytki w wersji : prawe i lewe . | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2. Płytki do dalszej nasady kości ramiennej. W głowie płyty znajdują się zagęszczone otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmienno-kątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku o 15 stopni, o średnicy 2.7mm z gwintowaną główką lub alternatywnie standardowe śruby korowe o średnicy 2.4mm. Śruby blokujące ze stożkowym gwintem na główce wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1.2NM.  Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej. Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 1,2/1.5NM ; dynamometr 1,2/1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO . System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji 3.5mm. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  W skład systemu wchodzą:  - płytki blokowane od strony: tylnobocznej ( w długości od 75mm do 153 mm przy od 3 do 9 otworów w trzonie (płyty z bocznym podparciem lub bez);  - płytki od strony bocznej ( w długości od 69mm do 153 mm , ilość otworów w trzonie od 1 do 7);  - płytki blokowane od strony przyśrodkowej( w długości od 69mm do 137mm. ilości otworów w trzonie od 1 do 6, płyty dostępne z przedłużeniem lub bez );l  płytki w wersji prawej i lewej . | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Płytka blokująco – kompresyjne do złamań dalszej części obojczyka.  Płytka do złamań trzonu oraz w bocznej części obojczyka. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . W głowie płyty znajdują się otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 2.4/2.7mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8/1.5NM ; dynamometr 0.8/1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO . System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji 3.5mm. Głowa płyty o zmniejszonym profilu i kształcie dopasowanym do anatomii. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Różne rodzaje płyt.  - Płyty górno-przednie z bocznym przedłużeniem w wersji prawa/lewa, w długości od 69mm do 135mm, ilość otworów od 3 do 8 na trzonie i 6 otworów w głowie płyty,  Płyty górno-przednie bez bocznego przedłużenia w wersji prawa/lewa, w długości od 94mm do 120mm, ilość otworów od 6 do 8 na trzonie  Płyta górna z bocznym przedłużeniem w wersji prawa/lewa zaopatrzona w głowie płyty w śruby o średnicy 2.7mm i w trzonie płyty w śruby 3.5mm; płyty o długości od 110mm do 136 mm ; ilość otworów w płycie od 6 do 8 w trzonie ;  Płyta górna bez bocznego przedłużenia w wersji prawa/lewa zaopatrzona w śruby o średnicy. 3.5mm; o długości od 94mm do 123mm; ilość otworów w płycie od 6 do 8 w trzonie ;  Płytka hakowa anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do złamań w bocznej części oraz trzonu obojczyka. Płyta wyposażona w części bocznej w hak o wysokości 12 ,15 i 18mm. Płyta posiada ilości otworów na trzonie od 4 do 7. | szt. | 17 |  |  |  |  |  |  |
| - Płyta przednia - przyśrodkowa zaopatrzona w śruby o śr 3.5mm; płyty w długości : od 79mm do 102mm; ilość otworów w płycie od 6 do 8 w trzonie ;  Płyta przednia- zaopatrzona w części bocznej w otwory zmienno-kątowe umożliwiające wprowadzenie śruby pod kątem +/- 15 stopni od osi otworu; płyty w długości : 77mm-124mm; od 7 do 12 otworów; | szt. | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Płyty stalowe do nasady bliższej kości ramiennej.  Płyta anatomiczna do bliższej nasady kości ramiennej. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . W głowie płyty znajdują się otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 3.5mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 1.5NM ; dynamometr 1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO. Stosowane śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi a także specjalne perforowane/ kaniulowane śruby blokowane z gniazdami sześciokątnymi w długości od 24 mm do 54 mm. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytę za pomocą celownika. Celownik do blokowania przez skórnego dla płyt 3 i 5 otworowych. Instrumentarium wyposażone w przezierne dla promieni RTG ramię celowika umożliwiające przezskórne blokowanie płyty na całej jej długości . Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - Płyty w długości od 90mm do114.mm, 3 do 5 otworów w trzonie | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| - Płyty110-290mm, posiadają od 3 do 13 otworów w trzonie . | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | System implantów stalowych do zespoleń kości drobnych ręki i stopy.  Płytka typu DCP 1.3mm kompresyjna do złamań i rekonstrukcji w obrębie kości śródręcza i paliczków, Płyty wyposażone w otwory kompresyjne z możliwością zastosowania śrub korowych o średnicy 1.3mm. wkręcanych za pomocą śrubokręta samo trzymającego krzyżowego. Koralikowy kształt płyt ułatwia jej modelowanie do kości oraz zmniejsza powierzchnie styku płyty z kością chroniąc okostną, nie podrażniając przy tym tkanek miękkich. Implanty stalowe i tytanowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Różne rodzaje płyt:  płyta 1.3mm DCP prosta 12 otworów;  płyta adaptacyjna T DCP 1.3mm , 8 otworów w trzonie , 3 otworów w głowie;  płyta 1.3mm typu Y DCP 11 otworów w trzonie ;  płyta adaptacyjna T DCP 1.3mm , 8 otworów w trzonie , 4 otworów w głowie;  Płyta podporowa prawa ,lewa 8 otworów  Płytka blokowane 1.5mm kompresyjna do złamań i rekonstrukcji w obrębie kości śródręcza i paliczków. Płyty wyposażone w otwory kompresyjne z możliwością zastosowania śrub korowych 1.5mm. wkręcanych za pomocą śrubokręta samo trzymającego gwiazdkowe. Płyty blokowane 1.5mm wyposażone w otwory gwintowane pod śruby blokowane w płycie typu blokowane 1.5mm. Koralikowy kształt płyt ułatwia jej modelowanie do kości oraz zmniejsza powierzchnie styku płyty z kością chroniąc okostną, nie podrażniając przy tym tkanek miękkich. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Różne rodzaje płyt:  1.5 blokowana prosta 4,6 otworów o długości23/36mm  1.5 blokowana adaptacyjna 6,12 otworów ;  1.5 blokowana typu T 8 otworów w trzonie 3-4 otwory w głowie o długości 44,5 mm  1.5 blokowana typu Y 8 otworów w trzonie,3 w głowie ;  1,5 blokowana podporowa 8 otworów lewa/prawa  1.5 blokowana kondylarna 6 otworów w trzonie;  Płytka typu blokowane blokująco - kompresyjna do złamań i rekonstrukcji w obrębie kości stopy . Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej o średnicy 2.0/2.4/2.7mm lub korowej o średnicy 2.0/2.4/2.7mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. W głowie płyty znajdują się: otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 2.0/2.4/2.7mm pod  różnymi kątami – w różnych kierunkach. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8NM ; dynamometr 0.8NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Różne rodzaje płyt :  Płyta adaptacyjna posiada 12 otworów pod śruby 2.0mm i pod śruby 2.4mm.  Płyta prosta na śruby 2.0mm , pod śruby 2.4mm, pod śruby 2.7mm  Płyta typu T posiada 3 otwory w głowie i 7 otworów w trzonie;  Płyta adaptacyjna typu T posiada 2 otwory w głowie i 7 otworów w trzonie ;  Płyta adaptacyjna typu Y posiada 3 otwory w głowie i 7 otworów w trzonie;  Płyta kondylarna posiada 2 otwory w głowie i 7 w trzonie | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Płytka typu blokowane blokująco - kompresyjna do złamań i rekonstrukcji w obrębie kości stopy . Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej o średnicy 2.7mm lub korowej o średnicy 2.7mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. W głowie płyty znajdują się: otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 2.7mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8NM ; dynamometr  0.8NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Rodzaje płyt:  Proste  Typu H 5-8 otworów  Typu L o grubości 1,5 mm posiada 3 do 4 otworów wt trzonie w wersji prawej i lewej  Typu L skośne o grubości 1,5 mm od 3 do 4 otworów , w wersji pawej i lewej  Typu T o grubości 1,5 mm posiada od 3do 4 otworów | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Śruby blokowane 3.5mm o długości od 10mm do 95mm, samogwintujące, stal  Śruby blokowane zmienno-kątowe 3.5mm o długości od 10mm do 95mm, zmienno-kątowe samogwintujące, stal | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Śruba korowa śr. 3,5 mm, samogwintująca dł. od 10 do 90mm, samogwintujące, stal; | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Śruby blokowane 2.7mm o długości od 6mm do 60mm, samogwintujące, stal  Śruby blokowane zmienno-kątowe 2.7mm o długości od 10mm do 60mm, samogwintujące stal | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Śruba blokowane 1.5mm, o długości od 6mm do 24mm , samogwintująca gniazdo śrubokręta gwiazdkowe, stal  Śruba blokowane 2.0mm o długości od 6mm do 30mm, samogwintujące, stal  Śruby blokowane 2.4mm o długości od 6mm do 30 mm, samogwintujące stal  Śruby blokowane zmienno-kątowe 2,4mm o długości od 6mm do 30mm, samogwintujące | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Śruba 1.0mm korowe o długości od 6mm do 14mm. samogwintujące gniazdo śrubokręta KRZYŻOWE, stal  Śruba 1.3mm korowe o długości od 6mm do 18mm. samogwintujące gniazdo śrubokręta KRZYŻOWE, stal  Śruba 1.5mm korowe o długości od 4mm do 24mm, samogwintujące gniazdo śrubokręta gwiazdkowe, stal  Śruba 2.0mm korowe o długości od 6mm do 40mm, samogwintujące stal | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Śruby 2,4mm korowe o długości od 6mm do 40mm, samogwintujące, stal  Śruby 2.7mm korowe o długości od 6mm do 60mm, samogwintujące, stal | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | System płytek anatomicznych do kłykci kości udowej wprowadzanych techniką minimalnie inwazyjną:  Płyta do kłykci kości udowej wprowadzane techniką minimalnie inwazyjną. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej o średnicy 5.0mm lub korowej o średnicy 4.5mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. W głowie płyty znajdują się: otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 5.0 /7.3mm pod różnymi kątami – w różnych kierunku. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 4.0NM . Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego. W zestawie znajdują się śruby kompresyjne kaniulowane, konikalne o średnicy 5.0/7.3mm oraz nakładki kompresyjne kaniulowane do śrub konikalnych o średnicy 5.0mm umożliwiające kompresję między kłykciową. Instrumentarium wyposażone w przezierne dla promieni RTG celowniki mocowane do płyty umożliwiające przezskórne wkręcanie śrub przez płytę.  Płyty prawe i lewe do dalszej nasady kości udowej boczne w długości od 170mm do 326mm, posiadają od 6 do 18 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Płyta anatomiczna do bliższej nasady kości promieniowej:  Płyty do złamań szyjki i głowy kości promieniowej. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 2.4mm lub korowej o średnicy 2.0/2.4/2.7mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . W głowie płyty znajdują się otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 2.4mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8NM ; dynamometr 0.8NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Płyty posiadają od 2 do 4 otworów w trzonie i od 5 do 6 otworów w głowie płytki, płyty głowowe dostępne w wersji prawe i lewe, płyty szyjkowe – uniwersalne | szt. | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Płyta anatomiczna blokowana do osteotomii w obrębie stawu kolanowego:  System płytkowy do otwartej osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej, dalszej nasady kości udowej, od strony bocznej i przyśrodkowej. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej o średnicy 5.0mm lub korowej o średnicy 4.5mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. W głowie płyty znajdują się: otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 5.0mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 4.0NM . Implanty tytanowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Kompletne instrumentarium zapewniające szybkie i precyzyjne wprowadzanie implantów, wyposażone w śrubokręt dynamometryczny, osteotomy, rozwieracze kostne, klinowy rozwieracz ze wskaźnikiem kąta. Implanty wykonane są z tytanu dla większej wytrzymałości, sprężystości, biokompatybilne i bezpieczne dla MRI. Różne rodzaje płyt: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - płyty do osteotomii dalszej nasady kości udowej boczne, długości 141mm, 4 otwory w trzonie i 6 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.  - płyty do osteotomii dalszej nasady kości udowej przyśrodkowe, 4 otwory w trzonie i 4 otwory w głowie płytki, płyty prawe i lewe.  - płyty do osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej boczne, długości 102mm, 3 otwory w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.  - płyty do osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej przyśrodkowe, długości 115mm i 112mm, 4 otwory w trzonie i 4 otwory w głowie płytki, płyty uniwersalne | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| - śruba korowa 4,5 mm , samogwintująca, dł 14mm-70mm, gniazdo śrubok. sześciokątne,3,5 tytan | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| - śruba korowa 4,5 mm samogwintująca dł 72-95 mm, gniazdo śrubokręta sześciokątne 3,5mm tytan | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| - śruba blokująca lcp 5,0 mm samotnąca gniazdo śrubok. sześciokątne,3,5 tytan dł 14-90 mm | szt. | 180 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | System płytek anatomicznych do kłykci kości piszczelowej:  Płyta do bliższej nasady kości piszczelowej. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty  znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. W głowie płyty znajdują się: otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 3.5mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8/1.5NM ; dynamometr 0.8/1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO . System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji 3.5mm. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Różne rodzaje płyt :  - płyty do bliższego końca kości piszczelowej boczne o średnicy śrub 3.5mm, o długości od 81mm do 237mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.  - płyty do bliższego końca kości piszczelowej przyśrodkowe o średnicy śrub 3.5mm, o długości od 93mm do 301mm, od 4 do 20 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.  - płyty do bliższego końca kości piszczelowej boczne o średnicy śrub 3.5mm, o długości od 76mm do 232mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.  - płyty do bliższego końca kości piszczelowej tylno-przyśrodkowe o średnicy śrub 3.5mm, o długości od 69mm do 183mm, od 1 do 10 otworów w trzonie i 3 otworów w głowie płytki, płyty uniwersalne do kończyny prawej i lewej. | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Płytki do bliższego końca kości piszczelowej boczne blokowane zmienno-kątowo**.** Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmienno-kątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku do 15 stopni o średnicy 3.5mm lub zwykłych śrub blokowanych o średnicy 3.5mm a także korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm.  Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej. W głowie płyty w dwóch rzędach otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmienno-kątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku do 15 stopni o średnicy 3.5mm, lub zwykłych śrub blokowanych o średnicy 3.5 a także śruby korowe o średnicy 3.5mm. Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8/1.5/3.5 Nm ; dynamometr 0.8/1.5/3.5Nm z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO . System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji 3.5mm. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego. Instrumentarium podstawowe z możliwością rozszerzenia - zestaw do operacji minimalnie inwazyjnych z ramionami celowniczymi radio-przeziernymi do blokowania przezskórnego.  Różne rodzaje płyt:  Płyta z małym i dużym wygięciem dł. 87mm do 147 mm , od 4 do 8 otworów  Płyta z małym wygięciem dł. 177mm do 237 mm, od 10 do 14 otworów | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | System płyt anatomicznych do dalszej nasady kości piszczelowej:  Płyta do dalszej nasady kości piszczelowej. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej o średnicy 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. W głowie płyty znajdują się: otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 3.5mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką  typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8/1.5NM ; dynamometr 0.8/1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO . System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji o średnicy 3.5mm. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Różne rodzaje płyt: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej o długości od 109mm do 239mm przy ilości od 4 do 14 otworów w płycie . Płyty prawe i lewe. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| - Płyty przednioboczne o długości od 80mm do 184mm, od 5 do 13 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki. Płyty prawe i lewe | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| - Płyty przednioboczne o długości od 210 mm do 288mm, od 15 do 21 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki. Płyty prawe i lewe | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Płyta anatomiczna do bliższej nasady kości udowej z hakiem i bez:  Płyta do bliższej nasady kości udowej. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej o średnicy 5.0mm lub korowej o średnicy 4.5mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. W głowie płyty znajdują się: otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 5.0mm/ 7.3mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . Śruby blokowane w płycie to lite i kaniulowane (5.0mm/7.3mm), samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 4.0Nm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 4.0NM . Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego. Płyty w wersji z hakiem i bez haka na krętarz większy. Różne rodzaje płyt:  - płyty hakowe do bliższej nasady kości udowej, długości od 133mm do 385mm, od 2 do 16 otworów w trzonie i 2 otwory w głowie płytki, płyty uniwersalne.  - płyty do bliższej nasady kości udowej (bez haka), długości od 139mm do 391mm, od 2 do 16 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki, płyty lewe i prawe. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Śruby: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - Śruba blokująca średnica 5.0mm, samogwintująca, o długości od 14mm do 90mm, gniazdo śrubokręta sześciokątne 3.5mm, stal | szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| - Śruby okołoprotezowe 5.0mm blokowane, o długości od 8mm do 18mm, gniazdo hexagonalne,stal | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| -Śruba korowa 4.5mm - samogwintująca, o długości od 14mm do 64mm, gniazdo śrubokręta sześciokątne 3.5mm, stal | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| - Śruba korowa 4.5mm - samogwintująca, o długości od 66mm do 95mm, gniazdo śrubokręta sześciokątne 3.5mm, stal | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| - Śruba blokująca kaniulowana, śruba konikalna kaniulowana średnica 5.0mm,samotnąca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 4.0mm, stal | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - Śruba blokująca kaniulowana, śruba konikalna kaniulowana średnica 7.3mm,samotnąca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 4.0mm, stal | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | System kabli ortopedycznych z zaciskami –  System kabli ortopedycznych z zaciskami w wersji stal. Dostępna średnica kabli: 1.7mm ; 1.0mm. Kable zbudowane z wiązek (8x7)+(1x19) przewodów zapewniające wysoką elastyczność i kontrolę. System kompatybilny ze wszystkimi systemami płytkowymi Synthes. Wszystkie kable wyposażone w pojedynczy zacisk. Instrumentarium wyposażone w narzędzia do przewlekania, napinania oraz obcinania kabli a także w wielorazowe zaciski tymczasowe umożliwiające prawidłowe ustawienie zespolenia oraz naprężenie zespołu kabli. Możliwość mocowania do płytek poprzez dedykowane piny z oczkiem okrągłym lub szerokim wkręcany w nagwintowany otwór w płycie. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - kable z zaciskiem śr.1,0; 1,7 mm, | szt. | 45 |  |  |  |  |  |  |
| - piny wkręcane do systemu | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Płyty proste szerokie . Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej o średnicy 5.0mm lub korowej o średnicy 4.5mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 4.0NM . Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - Płyta dł. 116mm do 224mm , posiada od 6 do 12 otworów | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| - płyta dł. 242 do 332 mm posiada od 13 do 18 otworów | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - płyta dł. 368 do 440 mm , posiada od 20 do 24 otworów | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Płyty wygięte szerokie. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej o średnicy 5.0mm lub korowej o średnicy 4.5mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 4.0NM . Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - płyta dł. 229 do 336 mm, posiada od 12 do 18 otworów | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - płyta dł. Od 354 mm do 408 mm posiada od 19 do 22 otworów | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Płyty proste LCP o kształcie zmniejszającymkontakt z kością (wyprofilowana od spodniej strony), blokująco – kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej. Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 1.5NM ; dynamometr 1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji 3.5mm. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego. Płyta prosta w długości od 59mm do 163mm, posiada od 4 do 12 otworów. | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Płyty proste rekonstrukcyjne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością (wyprofilowana od spodniej strony). Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Koralikowy kształt płyty ułatwia anatomiczne wygięcie/dopasowanie płyty do kości . Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej . Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 1.5NM ; dynamometr 1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO . System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji 3.5mm. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - Płyta prosta w długości od 70mm do 200mm posiada od 5 do 14 otworów | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| - płyta prosta w długości 228m m do 315 mm od 16 do 22 otworów | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Płyta anatomiczna do nasady dalszej kości strzałkowej  Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. W głowie płyty znajdują się: otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 2.4/2.7mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8/1.5NM ; dynamometr 0.8/1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO . System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji 3.5mm. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Różne rodzaje płyt :  płyty boczne w długości od 73mm do 229 mm, od 3 do 15 otworów w płycie;  płyty tylnoboczne w długości od 77mm do 233 mm , od 3 do 15 otworów w płycie. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Gwóźdź przezkretarzowy rekonstrukcyjny  Gwóźdź do bliższej nasady kości udowej, w części proksymalnej o średnicy 15,66mm, blokowany, rekonstrukcyjny do złamań przezkrętarzowych. Gwóźdź o anatomicznym kącie ugięcia 5º (w przypadku gwoździ długich krzywa ugięcia 1000 mm), z ścięciem po stronie bocznej umożliwiające bardziej anatomiczne dopasowanie implantu w kanale śródszpikowym. Możliwość blokowania statycznego (dla gwoździ długich w dwóch płaszczyznach) lub blokowania dynamicznego w części dalszej.  Dostępne dwie opcje blokowania w części bliższej – z zastosowaniem zwykłej śruby doszyjkowej perforowanej o średnicy 10,35mm z gwintem owalnym lub ostrza heliakalnego perforowanego (spiralno-nożowego) o średnicy 10,35mm, w długości : od 70 mm do 130 mm z przeskokiem co 5 mm. Mechanizm blokujący implanty doszyjkowe fabrycznie zamontowany w gwoździu umożliwiający blokowanie dynamiczne i statyczne. Implanty doszyjkowe, z anatomicznie dopasowaną końcówką po stronie bocznej, z perforacją umożliwiającą augmentację.  Gwóźdź wykonany ze stopu tytan-molibden, dostępny w długości: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - gwoździe krótkie: 170, 200, 235mm (wersja Lewa i Prawa), średnica 9.0; 10.0; 11.0; 12.0mm, kat 125°, 130°, 135°, sterylnie pakowane | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| -gwoździe długie od 260 - 480mm (ze skokiem co 20mm) średnica o średnicy 9.0; 10.0; 11.0; 12.0 i 14.0mm, w wersji prawy i lewy, sterylnie pakowane | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| - śruba doszyjkowa perforowana o średnicy 10,35mm z gwintem owalnym w długości : od 70 mm do 130 mm z przeskokiem co 5 mm | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| - ostrze helikalne perforowane (spiralno-nożowego) o średnicy 10,35mm, w długości : od 70 mm do 130 mm z przeskokiem co 5 mm | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| - zaślepka kaniulowana z gniazdem gwiazdkowym , przedłużenie 0, 5, 10, 15mm (zaślepka 0mm z możliwością wprowadzenia przez rękojeść do wprowadzania gwoździa), sterylnie pakowana. | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| - śruba blokująca o średnicy 5,0mm z gniazdem gwiazdkowym , w długości 26-80mm, ze skokiem co 2mm i 80-100mm ze skokiem co 5mm. | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Gwóźdź tytanowy podudziowy umożliwiający zaopatrzenie złamań w obrębie zarówno dalszej jak i bliższej nasady piszczeli, możliwość wielopłaszczyznowego blokowania proksymalnego i dystalnego, możliwość kompresji odłamów. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -gwoździe w rozmiarach od 255 do 465 mm ze skokiem co 15 mm, średnica gwoździ: gwoździe kaniulowane 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - śruby ryglujące samogwintujące tytanowe z gniazdem gwiazdkowym w rozmiarach korowe 4,0 mm długość od 18 do 80 mm z przeskokiem co 2 mm, | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - śruby ryglujące samogwintujące tytanowe z gniazdem gwiazdkowym w rozmiarach korowe 5,0 mm długość od 26 do 80 mm z przeskokiem co 2 mm i od 85 do 100 mm z przeskokiem co 5 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - śruby ryglujące samogwintujące tytanowe z gniazdem gwiazdkowym w rozmiarach korowo gąbczaste 5,0 mm długości od 30 do 90 mm z przeskokiem co 5 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - zaślepka kaniulowana o przedłużeniu 0 mm, 5 mm, 10 mm, 15 mm, oraz zaślepka 0 mm do blokowania śruby ryglującej gąbczastej gwoździa podudziowego . | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Płytki do dalszego końca kości piszczelowej . Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmienno-kątowo o średnicy 3.5mm z odchyleniem od osi w każdym kierunku do 15 stopni oraz zwykłych śrub blokowanych o średnicy 3.5mm. Otwory są dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej o średnicy 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej .W głowie płyty znajdują się: otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 2.7mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmienno-kątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku 15 stopni oraz zwykłych śrub blokowanych 2.7mm . Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8/1.5NM ; dynamometr 0.8/1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO . System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji o średnicy 3.5mm. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Różne rodzaje płyt: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Płyty przyśrodkowe w wersji bez ramienia w długości od 112mm do 142mm przy ilości od 4 do 6 otworów . | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Płyty przyśrodkowe w wersji bez ramienia w długości od 172mm do 232mm przy ilości od 8 do 12 otworów . | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Płyty przyśrodkowe w wersji bez ramienia w długości od 262mm do 292mm przy ilości od 14 do 16 otworów . | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| "Płyty przednio-boczne w długości od 82mm do 112mm przy ilości od 4 do 6 otworów," | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| "Płyty przednio-boczne w długości od 142mm do 202mm przy ilości od 8 do 12 otworów, " | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| "Płyty przednio-boczne w długości od 232mm do 292mm przy ilości od 14 do 18 otworów, " | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Płyty tylnie typu L i T w długości od 72mm do 90mm przy ilości od 4 do 6 otworów, | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| "Płyty przyśrodkowe w wersji z ramieniem od 112mm do 292mm przy ilości od 4 do 16 otworów . "e rodzaje płyt:" | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Płytki do dalszego końca kości strzałkowej. Płytka anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmienno-kątowo o średnicy 2.7mm z odchyleniem od osi w każdym kierunku do 15 stopni oraz zwykłych śrub blokowanych o średnicy 2.7mm. Otwory są dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 2.7mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 2.7mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej .W głowie płyty znajdują się: otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 2.7mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmienno-kątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku 15 stopni o średnicy 2.7mm oraz zwykłych śrub blokowanych 2.7mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 0.8/1.5NM ; dynamometr 0.8/1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO . System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji o średnicy 3.5mm. Implanty stalowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego.  Różne rodzaje płyt:  Płyty boczne do kości strzałkowej w długości od 79mm do 235mm w ilości od 3 do 15 otworów." | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty, wymaga użyczenia ,na czas trwania umowy potrzebnych instrumentariów.**

**Do każdej płytki śrubokręt z dynamometrem odpowiadający parametrom płytki do śrub blokowanych.**

**Wykonawca zapewnia możliwość wymiany rozmiarów płytek.**

**Wykonawca zapewnia szkolenie oraz materiały informacyjne o danym typie zespolenia, wliczone w cenę oferty.**

**Płyty wykonane ze stali nierdzewnej amagnetycznej.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 11 – Ostrza do shaevera, kleszczyki do zabiegów artroskopowych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Ostrza do shaevera Formuła (noże szybkoobrotowe) proste oraz zagięte. Krawędź tnąca ząbkowana lub gładka agresywna umieszczona na obwodzie lub z przodu (typu Tomcat, Resector, Subchondral, Dryl, Agresiv Plus, Pear Bur 8 flute): |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ø 3,5 Tomcat | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| Resector | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| Agresiv plus | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| ø 4,0 Tomcat | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| Resector | szt. | 350 |  |  |  |  |  |  |
| Agresiv plus | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| Subchondral dryl | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| Barrel burs 6; 12 flute | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| ø 5,0 Tomcat | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Agresiv plus | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Kleszczyki do zabiegów artroskopii i przeszczepu więzadła krzyżowego przedniego w zakresie 3,4-3,5 mm, nierozbieralne: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -w lewo,  w prawo,  na wprost,  półksiężycowate  chwytak,  na wprost z niskim profilem | szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt. | 2  2  2  1  1  1 |  |  |  |  |  |  |
| - haczyk artroskopowy z regulowaną długością | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Kaniula do artroskopii kolana Ǿ 5,8 mm z 2 zaworami bocznymi | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty wymaga użyczenia na czas trwania umowy shawera Formuła kompatybilnego z posiadaną konsolą TPS firmy Stryker – 1szt. Dotyczy pozycji nr 1.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 12 –** **Ostrza do piły Acculan.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Ostrza do piły Acculan firmy Aesculap  - 25mmx0,5mmx0,5mmx0,5mm  - 35mmx10mmx0,5mmx0,8mm  - 65mmx20mmx0,9mm  - 90mmx19mmx0,89mm  - 90mmx19mmx1,37mm  - 90mmx25mmx1,47mm  - 90mmx13mmx1,27mm | szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt. | 10  10  10  15  15  15  15 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 13 –** **Ostrza do piły De Suter.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Ostrza do piły De Suter firmy Biomet |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - sagital blades 12x30x0,51 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - sagital blades 25x70x1,0 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - sagital blades 13x90x 1,27 | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| - sagital blades 25 x90 x1,27 | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| - sagital blades 19x85x1,0 | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| - sagital blades 20x76x n/a | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| - sagital blades 10x10x 0,60 10 mm stop | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - sagital blades 6,4x 22x1,0 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - sagital blades 19x 46x1,00 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - sagital blades 19x100x1,27 | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| - sagital blades 15x46x1,00 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - wiertło przezierne 3,5 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 14 –** **Ostrza do napędów ortopedycznych system 600, 400 firmy Artrex.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Ostrza do napędów ortopedycznych system 600, 400 firmy Artrex |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - 40 mm /14mm/0,6 mm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| - 25mm/9,4mm/0,7mm | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| - 25mm /9,4mm/0,6mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - 17 mm stop | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - 1,27mm /90 mm/19mm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| - 1,27 mm/ 90mm/ 25,4 mm | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| - 0,8 mm/65mm/18mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - 88mm/ 13,4 mm/1,1mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| - 52,8mm/10mm/1,1mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 15 –** **Ostrza do systemu napędów ortopedycznych firmy Conmed.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Ostrza do systemu napędów ortopedycznych firmy Conmed |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ostrze 19 x1,27x 90 mm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| - ostrze 19x1,37x 105 mm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| - ostrze 19,5 x63 x 0,6 mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| - ostrze5,5 x 18,5 x4 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| - ostrze 9,4 x 54,5 x 0,6 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| - ostrze 9,5 x 25,5 x 4 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| - ostrze 14 x 41 x0,4 mm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| -ostrze 20x45,70 mm (raszpla) | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 16 –** **Narzędzia medyczne.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Nożyczki preparacyjne zakrzywione typ Matzenbaum z twardą wkładką powłoka zewnętrzna czerniona dł. 180 mm | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Nożyczki STANDARD proste 17cm z utwardzoną wkładką tępo zakończone | szt. | 35 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Nożyczki typu Toennis Adson 17,5 cm z utwardzoną wkładką | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Nożyczki typu Metzenbaum 18 cm z utwardzoną wkładką zakrzywione | szt. | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Nożyczki typu Metzenbaum 20 cm z utwardzonym ostrzem | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Kleszczyki typu Halsted Moskito 14 cm odgięte | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Kleszczyki typu Baby Crille 14 cm odgięte | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Kleszczyki typu Crille 16 cm odgięte | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Kleszcze typu Crile proste 14 cm | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Kleszcze typu Pean 24 cm odgięte | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Kleszcze typu Kochera-Ochsner proste 20 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Kleszcze typu Kochera-Oschner odgięte 20 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Imadło typu Hegara 245 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Imadła typu Mayo-Hegar z utwardzaną wkładką szczęki z nacięciami krzyżowymi 0,5 mm, dł. 20,5 cm | szt. | 9 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Imadło typu De Bakey z utwardzoną wkładką 23 cm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Kosze do narzędzi wykonane z jednego arkusza stali nierdzewnej w wymiarze 250x250x50 mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Kosze do narzędzi wykonane z jednego arkusza stali nierdzewnej w wymiarze 400x240x65 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Miski nerkowe ze stali 170 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Kubek ze stali 0,5 l | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Pensety anatomiczne typu Potts Smith 180 mm proste | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Pensety chirurgiczne Standard 145 mm | szt. | 17 |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Kleszczyki typu Kochera proste 150 mm | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Kleszczyki typu Kochera zakrzywione 150 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Trzonek skalpela dł. 135 mm, do rozmiaru ostrza nr 20, 22 | szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Trzonek skalpela dł 135 mm do ostrza w rozmiarze 10, 11,15 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Kleszczyki okienkowe typu Forester 250 mm gładkie | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Kulociąg typu Brown 250 mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Kleszczyki do kamieni typu Mixter 220 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Łyżki do usuwania kamieni typu Luer Koerte dł. 260 mm w rozmiarze 4 mm; 7 mm; 9mm; 15 mm | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Kleszczyki typu Magila dla dorosłych dł. 250 mm | szt. | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Hak typu Farabeuf dł. 210 mm branża krótsza 32x15 mm, dłuższa 47x15 mm po zewnętrznej; | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Imadło chirurgiczne 15 cm | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Nożyczki chirurgiczne tępo-ostre proste 14,5 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 34. | Pean chirurgiczny prosty 12,5 cm | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 35. | Pean chirurgiczny prosty 14 cm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 36. | Nożyczki chirurgiczne tępo-ostre, dł. 140mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 37. | Kleszczyki typu pean proste ze stali chirurgicznej do sterylizacji 14 mm | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 38. | Kleszczyki typu pean zakrzywione ze stali chirurgicznej do sterylizacji 14 mm | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 39. | Kleszczyki typu Magila dla dzieci dł. 20 cm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Wziernik ginekologiczny typu Colin rozmiar M –  100 x 35 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 41. | Wziernik ginekologiczny typu Colin rozmiar L –  110 x 40 mm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 42. | Rozszerzadło ginekologiczne typu Hegar, stal chirurgiczna, wykończenie satynowe, jednostronne, delikatnie zakrzywione, zaokrąglone końce:  - rozmiar 1,5  - rozmiar 2  - rozmiar 2,5  - rozmiar 3  - rozmiar 3,5  - rozmiar 4  - rozmiar 4,5  - rozmiar 5  - rozmiar 5,5  - rozmiar 6  - rozmiar 6,5  - rozmiar 7  - rozmiar 7,5  - rozmiar 8  - rozmiar 8,5  - rozmiar 9  - rozmiar 9,5  - rozmiar 10  - rozmiar 10,5  - rozmiar 11  - rozmiar 11,5 | szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt.  szt. | 2  1  2  1  2  1  2  1  3  1  2  1  2  1  2  1  2  1  2  1  1 |  |  |  |  |  |  |
| 43. | Zestaw narzędzi do frenotomii i plastyki wędzidełka podjęzykowego, ze stali chirurgicznej składający się z:  - nożyczki typu Metzenbaum chirurgiczne proste, tępo tępe, rozmiar 12 cm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| - zgłębnik rowkowy bez sondy typ motylkowy, rozmiar 13 cm | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 44. | Wziernik dwułyżkowy „dziewiczy” (kpl. 2szt.) | kpl. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 17 –** **Proteza stawu kolanowego jednopromieniowa.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Endoproteza stawu kolanowego jednoosiowa o pojedynczym promieniu kłykciowa anatomiczna z zachowaniem CR lub bez zachowania PCL( PS) oraz CS dla obu wersji |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - Element udowy cementowy jednoosiowy o pojedynczym promieniu (w osi A/P) w zakresie min. 10- 100 stopni anatomiczny (prawy lewy) wykonany ze stopu CoCr w 8 rozmiarach w każdej ze stron, w wersji PS augumentacja metalowa dystalna i tylna | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| -Wkładka fixed – bearing z polietylenu o wysokiej odporności oksydacyjnej i mechanicznej w 3 wersjach CR, PS i CS o geometrii zapewniającej rotację i poruszenie się elementu udowego po łuku rotacyjnym o grubościach 9 mm, 11 mm, 13 mm, 16 mm, 19 mm | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| -Standardowa cementowa część piszczelowa wykonana ze stopu CoCr przynajmniej w 8 rozmiarach | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| - Element udowy jednoosiowy o pojedynczym promieniu, bezcementowy (w osi A/P) w zakresie min. 10 – 100 stopni anatomiczny, (prawy, lewy) wykonany ze stopu CoCr w 8 rozmiarach dla każdej ze stron | szt. | 90 |  |  |  |  |  |  |
| - Taca piszczelowa typu ALL POLLY w wersji PS i CS w minimum 8 rozmiarach i 4 grubościach | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| - Taca piszczelowa bezcementowa tytanowa ze strukturą beleczkowatą z czystego tytanu i pozwalającą na biologiczną fiksacje i przerost kostny mocowana dodatkowo za pomocą 4 bolców | szt. | 90 |  |  |  |  |  |  |
| - Taca piszczelowa uniwersalna z możliwością dokręcenia przedłużek cementowych i zastosowania bloczków uzupełniających | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| - Bloczki uzupełniające ubytki kostne o grubościach 5 mm i 10 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| - Trzpienie przedłużające do tacy piszczelowej uniwersalnej | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| - Cement z gentamycyną 40g | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| - System próżniowego mieszania i podawania cementu | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| - System jednorazowy do płukania pulsacyjnego z końcówkami i szczoteczkami | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| - ostrze jednorazowe do stosowanych napędów | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Rewizyjna proteza stawu kolanowego kompatybilna liniowo z endoprotezą pierwotną Modularna cementowa endoproteza rewizyjna stawu kolanowego jednoosiowa w osi AP min.10-100º komponent udowy jednoosiowy anatomiczny w minimum 8 rozmiarach. Komponent piszczelowy w minimum 8 rozmiarach . System dający możliwość zastosowania podkładek pod płytę piszczelową bloczków uzupełniających ubytki kostne do elementu udowego (5, 10, 15 mm) oraz przedłużek do elementu piszczelowego i udowego o przekroju 10 – 25 mm i minimum dwóch długościach. Trzpienie bezcementowe z systemem umożliwiającym przesuniecie osi za pomocą mimośrodu (możliwość obrotu 360 º) o 2, 4, 6, 8 mm. Wkładka piszczelowa o grubości 9 mm- 31 mm dla każdego z rozmiarów komponentu piszczelowego z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą trzpienia, wykonana z polietylenu wysokiej odporności mechanicznej oksydacyjnej. Możliwość zastosowania conów pressfitowych piszczelowych i udowych do ubytków przynasadowych.  System złożony z elementów: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - komponent udowy | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - komponent piszczelowy | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - wkładka polietylenowa | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - bloczek udowy dystalny | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - bloczek udowy tylny | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - podkładka piszczelowa boczna przyśrodkowa | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - podkładka piszczelowa przyśrodkowa boczna\ | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - trzpień udowy | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - trzpień piszczelowy | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - offset mimośrodkowy do uda | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - offset mimośrodkowy do piszczeli | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - przedłużka do trzpieni | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - cony pressfitowe z czystego tytanu do ubytków w części przynasadowej piszczelowe symetryczne i asymetryczne oraz udowe | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - cement kostny z antybiotykiem 2x40g | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - system do próżniowego mieszania i podawania cementu | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - system do pulsacyjnego płukania z wbudowanym silniczkiem i końcówkami | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - ostrze jednorazowe do stosowanych napędów | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający wymaga w ramach oferty ,na czas trwania umowy, użyczenia potrzebnych instrumentariów oraz napędu. Dotyczy pozycji nr 1.**

**Wymagania: Zamawiający wymaga w ramach oferty ,na czas trwania umowy, użyczenia potrzebnych instrumentariów oraz napędu. Dotyczy pozycji nr 2.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 18 –** **Spacer biodrowy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Spacer biodrowy komplet : forma spacera, 2x cement o niskiej gęstości, 1x cement o średniej gęstości, strzykawka  Formy do wykonania spacer'a stawu biodrowego, modularny, umozliwiające wykonanie odlewu trzpienia i głowy stawu biodrowego z dowolnego cementu o niskiej gestości; zetsaw zawiera sterylne blistry stanowiące formę odlewniczą z metalowym rdzeniem wzmacnaijacym spacer oraz ramę zamykającą szczelnie używane blistry stanowiące wielorazowy zestaw instrumentacyjny; Możliwość uzyskania odlewu trzpienia w 3 średnicach (10-13-15mm), 3 długościach (140-170-210mm) oraz w 4 średnicach głów (48-51-56-60mm) czyli łącznie aż 36 kombinacji.  Cement kostny PMMA niskiej gęstości do wykonania spacera, w opakowaniu 40g, z antybiotykiem(Genamycyna), pakowany sterylnie, dwufazowy (proszek i rozpuszczalnik), radioprzezierny, długo w fazie półpłynnej, roboczej – 6-8min, zredukowany czas mieszania (30-45sek), 12-13min do pełnej polimeryzacj  Niska temperatura polimeryzacji dla zmniejszenia ryzyka uszkodzeń tkanek; pik uwalniania cementu w ciągu 1godz od aplikacji (ok 0,15mg/cm²) i ciągłe uwalnianie do ponad 14 dni  Cement kostny do mocowania spacera w kośći PMMA średniej gęstości, w opakowaniu 40g, z antybiotykiem(Genamycyna), pakowany sterylnie, dwufazowy (proszek i rozpuszczalnik), radioprzezierny, krótka faza mieszania (ok 30sek); czas w fazie roboczej 4-5min, w 21°C ok 8-9min całkowitej polimeryzacji, Niska temperatura polimeryzacji dla zmniejszenia ryzyka uszkodzeń tkanek; pik uwalniania cementu w ciągu 1godz od aplikacji (ok 0,1mg/cm²) i ciągłe uwalnianie do ponad 14 dni  Mieszalnik próżniowy do mieszania i podciśnieniowego podawania cementu w postaci strzykawki w 2 opocjach obietości (120 i 180g); Filtr węglowy pochałniający opary monomeru. Do mieszalnika użyczany wielorazowy pistolet iniekcyjny | kpl | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 19 –** **Membrana do ubytków chrzęstnych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Membrana stosowana w leczeniu ubytków chrzęstnych oraz chrzęstno-kostnych stanowiąca podłoże dla mezenchymalnych komórek macierzystych ludzkiego szpiku kostnego na bazie technologii HYAFF opartej na kwasie hialuronowym. Wymiary membrany 2x2 cm, grubość 2 mm, średnica włókna 10 mikronów, gramatura 120g/m2 . | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 20 –****Akcesoria do płukania śródoperacyjnego.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Zestaw puls lavage kompatybilny z napędem De Souter Medical | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Szczotka płucząco kanałowa puls lavage kompatybilna z napędem De Souter Medical | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Nasadka do puls lavage kompatybilna z napedem De Souter Medical | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 21 –** **Ostrza kompatybilne z napędem S8 HD oraz S8 CD firmy Stryker.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | 25 x 1,27 x 1,27 x 91,50 | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 24,90 x 0,64 x 1,02 x 13,80 | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 18,60 x 0,64 x 1,02 x 61,10 | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 18 x 61x 1,27x100 | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 17,20 x 0,64 x 1,04 x 48,40 | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 5,80 x 640 x 760 x 25,20 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 9,10 x 640 x 760 x 35,20 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 20,50 x 1,27 x 1,27 x 85 | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 13,30 x 380 x 610 x 42 | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 9,00 x 380 x 380 x 10 stop | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | 7x 380 x 380 x 29,50 | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | 9 x 380 x 380 x 25 | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | 77,5 x 1,23 x 11,0 zwrotno- posuwista | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Wiertło 3,5 do nasady przeziernej | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Wiertło 4,2 do nasady przeziernej | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 22 –** **Substytut kostny, kołki z kości wołowej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Substytut kostny do miejscowego leczenia infekcji w tkankach miękkich, kości i szpiku dzięki możliwości mieszania z większością antybiotyków, nośnik antybiotyków podawany miejscowo: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - opakowanie 25cc | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| - opakowanie 50cc | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Kołki z kości końskiej z kolagenem o właściwościach osteokonduktywnych i elastyczności zbliżonej do ludzkiej kości w średnicach 16 mm, 14 mm,12 mm, i długości 20 mm,. | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 23 –** **Spacery.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Spacer biodrowy – przygotowany fabrycznie w 6 rozmiarach i z 2 antybiotykami gentomycyną i wankomycyną | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Spacer kolanowy – przygotowany fabrycznie w 6 rozmiarach i z 2 antybiotykami gentamycyną i wankomycyną | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Cement rewizyjny do spacerów z gentamycyną i wankomycyną 40 g | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 24 –** **Gwoździe śródszpikowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Tytanowy gwóźdź śródszpikowy udowy, kaniulowany, sterylny. Długość gwoździa od 140-480 mm ze skokiem co 20 mm, średnica gwoździa 9-15 mm. Gwóźdź antegrade/retrograde. Możliwość zastosowania kompresji w zakresie do 10 mm. Otwór w części dalszej 15 mm od końca gwoździa. Możliwość użycia śrub kondylarnych o średnicy 5 mm. Śruba blokująca tytanowa, sterylna, ø5 mm, dł. 25-60 mm ze skokiem co 2.5 mm i 60-120 mm ze skokiem co 5 mm, Śruba kondylarna tytanowa z nakładką, sterylna, ø 5 mm i dł. 40-120 mm, Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna, ø 8 mm i dł. 0-15 mm, Zaślepka tytanowa sterylna, ø8 mm standardowa oraz ø11.5 mm i dł. 5-35 mm . Wszystkie elementy systemu sterylne. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| a | Śruba blokująca tytanowa, sterylna, ø5 mm o długości 25-60 mm ze skokiem co 2.5 mm i 60-120 mm ze skokiem co 5 mm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| b | Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna, ø8 mm, dł. 0-15mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| c | Zaślepka tytanowa, sterylna, ø8 mm standardowa oraz ø11.5 mm o długości 5-35 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| d | Śruba kondylarna oraz nakrętka (komplet - 2 sztuki) | kpl. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Tytanowy gwóźdź śródszpikowy piszczelowy, kaniulowany, sterylny. Długość gwoździa od 240-420 mm ze skokiem co 15 mm, średnica gwoździa 8-15 mm. Możliwość zastosowania kompresji w zakresie do 7 mm. Wygięcie gwoździa w części bliższej o wartości 10° a w części dalszej o wartości 4°. Otwory w części dalszej w odległości 5,15 i 25 mm od końca gwoździa. Śruba blokująca tytanowa, sterylna, pełny gwint, ø 4 mm o długości 20-60 mm ze skokiem co 5mm i ø 5 mm o długości 25-60 mm ze skokiem co 2.5 mm i 60-120 mm ze skokiem co 5 mm, Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna, ø 8 mm, Zaślepka tytanowa, sterylna, ø7 mm gwintowana na całej długości, ø8mm standardowa oraz ø11.5 mm o długości 5-35 mm. Wszystkie elementy systemu sterylne. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| a | Śruba blokująca tytanowa, sterylna, pełny gwint, ø 4 mm o długości 20-60mm ze skokiem co 5mm i ø 5 mm o długości 25-60 mm ze skokiem co 2.5 mm i 60-120 mm ze skokiem co 5 mm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| b | Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna, ø 8 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| c | Zaślepka tytanowa, sterylna ø 7 mm o długości 0 mm (pełny gwint), ø 8 mm standardowa oraz ø 11.5 mm o długości 5-35 mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Tytanowy gwóźdź ramienny kaniulowany, sterylny. Długość gwoździa 140-320 mm ze skokiem co 20 mm w długości 140-180mm oraz ze skokiem co 10mm w długości 180-320mm, średnica gwoździa 7-9 mm. Wygięcie gwoździa w części bliższej o wartości 6° a w części dalszej o wartości 4°. Możliwość kompresji w zakresie 6 mm, wszystkie elementy systemu sterylne. Wprowadzany antegrade i retrograde. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| a | Śruba blokująca tytanowa, sterylna, ø 4 mm, dł. 20-60 mm, skok długości śruby co 1mm w dł 24-26 i 34-36mm, co 2mm w długościach 20-24mm, 26-34mm i 36-40mm, co 5mm w dłgościach 40-60mm | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| b | Śruba kompresyjna: ø6 mm. Tytan. Sterylna | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| c | Zaślepka tytanowa, sterylna ø6 mm o długości 0,5,10,15,20,25mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Depozyt gwoździ śródszpikowych, w zakresie wymiarowym uzgodnionym między stronami.  
Użyczenie instrumentarium do implantowania i usuwania ww. zespoleń w okresie 24 miesięcy po zakończeniu umowy do usunięcia ww. gwoździ.  
Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzenia szkolenia w zakresie zamawianych implantów. Cena za szkolenie wliczona w wartość oferty.  
Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentu określającego warunki w jakich użyczone instrumentarium może być poddane sterylizacji.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 25 –** **Endoproteza stawu kolanowego jednoprzedziałowa.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Endoproteza połowicza, komponent udowy, anatomiczny( prawa , lewa) w 7 rozmiarach dla każdej strony wykonany ze stopu chromo-kobaltowego, cementowany. Instrumentarium oparte na spacerblock | szt. | 36 |  |  |  |  |  |  |
| Komponent piszczelowy anatomiczny (prawa, lewa) ze stopu tytanu w 6 rozmiarach cementowany | szt. | 36 |  |  |  |  |  |  |
| Wkładka polietylenowa o grubości 8,9,10,11,12,14,mm mocowana zatrzaskowo | szt. | 36 |  |  |  |  |  |  |
| Komponent piszczelowy all poly o grubości 8,10,12,14 mm  Cement z gentamycyną 40 g  Ostrze do napędu posuwisto zwrotne  System do płukania pulsacyjnego  Mieszalnik cementu | szt.  szt.  szt.  szt.  szt. | 36  36  36  36  36 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający wymaga użyczenia, w ramach oferty, na czas trwania umowy potrzebnego instrumentarium.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 26 –** **Ostrza do napędu neurochirurgicznego Core UHT Dril firmy Stryker.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Ostrze trepanu 14/11 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ostrze kraniotomu zwężające się 2,3 mm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 27 –** **Implant do dynamicznej stabilizacji kręgosłupa.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | dynamiczna stabilizacja do rozpierania wyrostków kolczystych za pomocą  sterylnej niemetalowej protezy międzykręgowej:   * budowa jednoelementowa - symetryczny kształt implantu umożliwiający wybór   kierunku implantacji z prawej lub lewej strony od linii środkowej kręgosłupa;   * elastyczny, niemetalowy implant do rozpierania wyrostków kolczystych, * mocowanie implantu za pomocą atraumatycznych linek, będących integralną   częścią implantu,   * Elastyczny materiał części nośnej implantu: silikon, materiał linek i powłoki implantu:   siatka poliestrowa,   * wysokości od 8 do 16 mm ze skokiem co 2 mm, * implant dostarczany w sterylnym opakowaniu, * w instrumentarium narzędzia do przygotowania miejsca pod implant i jego założenia   bez uszkadzania więzadła tylnego,   * w instrumentarium dystraktor do obustronnej dystrakcji wyrostków kolczystych, * komplet: 1 implant międzytrzonowy   Instrumentarium umieszczone kasecie umożliwiającej jego sterylizacje i przechowywanie | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający wymaga użyczenia, w ramach oferty, na czas trwania umowy potrzebnego instrumentarium.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 28 –** **Zestaw do stabilizacji międzykolczystej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Komplet :  Płytka dynamiczna , płytka blokująca ,implant stabilizujący , pręt.  Tytanowe płytki do stabilizacji miedzykolczystej.  Płytka obrotowa o zakresie +/ -15°, dostępna w zakresie długości 35-47 mm , stopniowane co 3mm .  Dodatkowo dostępne płytki o długości 50mm i 55mm W zestawie tytanowy implantze zintegrowanym prętem , pozwalający na uzyskanie dystrakcji o określonej wysokości .Zakres wysokości dystrakcji to 8-16mm ze skokiem co 2mm. Dostępne pręty zabezpieczające o długościach 25,30 i 35mm | kpl. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający wymaga użyczenia, w ramach oferty, na czas trwania umowy potrzebnego instrumentarium.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 29 –** **Klatki międzytrzonowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Klatka międzytrzonowa szyjna  - wykonane z PEEK pokrytego spienionym tytanem częściowo - przezierne, ząbkowane, lub tytanowe z kolcami implanty do międzykręgowej, tylnej stabilizacji odcinka szyjnego (poziomy C3-C7) o kształcie cylindrycznych bloków ze ściętymi powierzchniami przednią i tylną;  - implanty w dziesięciu rozmiarach o wys. 4-8mm (ze skokiem co 1mm) oraz średnicy 14mm (głęb. 11,5mm) lub 16mm (głęb. 13,5mm);  - w celu zachowania odpowiedniego kąta lordozy implanty mają boczny kształt klinów pochylonych pod kątem 5°  - implanty o wypukłej górnej powierzchni, odtwarzającej naturalny kształt powierzchni kręgu;  - zaokrąglony kształt (patrząc od góry) umożliwia uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością;  cylindryczny otwór wewnątrz implantu umożliwia umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego oraz przerost tkanką kostną;  - dwa tantalowe znaczniki rtg, umożliwiające pooperacyjną lokalizację implantu;  - stabilizacja pierwotna - press-fit zwiększająca stabilność założonego implantu oraz ząbkowana powierzchnia kontaktu z kręgami;  - trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;  - każdy implant osobno, sterylnie zapakowany;  - narzędzie do zakładania implantu z- lub bez ogranicznika głębokości;  - rozporowe, niegwintowe mocowanie implantu w narzędziu do jego zakładania;  - przymiary próbne do określenia rozmiaru wstawianego implantu;  - podkładkę do wypełniania otworu wewnętrznego implantu;  - plastikowy, zamykany pojemnik na narzędzia;  - poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum | szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Klatka miedzytrzonowa TLIF 3D  Implanty do międzykręgowej stabilizacji kręgosłupa o kształcie zaokrąglonych bloków z otworem centralnym do wypełnienia biomateriałem lub przeszczepami kostnymi. Anatomiczny kształt umożliwia uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością. Wykonane z tytanu komórkowego Ti6Al4V o właściwościach hydrofilnych. Materiał klatki wykonany jest przy użyciu metody druku 3D. Struktura implantu charakteryzuje się regularną wielkością porów na całej powierzchni 900 μm, a także średnią porowatością wewnętrzną wynoszącą 50 - 55%. Moduł Younga materiału implantu wynosi 110 GPa i zbliżony jest do modułu kości gąbczastej. Implanty pakowane sterylnie z datą sterylności. Implanty w wysokościach od 7mm do 13 mm ( stopniowane co 1mm) oraz 15mm w długościach 26mm i 30 mm. Wysokość od 8mm do 13 mm ( stopniowane co 1 mm) oraz 15mm w długościach 34mm i 38mm. Szerokość implantów 11,5 mm. Pochylenie implantów 5 stopni. Zestaw instrumentarium zawiera narzędzie wprowadzające implant z możliwością zmiennego kontrolowanego ustawiania kąta implantu ( od 0 do 90 stopni ) podczas implantacji . Instrumentarium wraz z implantami próbnymi we wszystkich rozmiarach. Dodatkowe raszple i łyżki | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający wymaga użyczenia, w ramach oferty, na czas trwania umowy potrzebnych instrumentariów.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 30 –** **Zestaw do stabilizacji międzywyrostkowej w odcinku lędźwiowym kręgosłupa.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Implant do mocowania między wyrostkami poprzecznymi kręgów, który składa się z dwóch części polimerowych zespolonych tytanową osią. Stanowią one blok zaopatrzony w równoległe płaszczyzny nośne, oraz okalające je z przedniej strony ramiona naprowadzająco-pozycjonujące,a z drugiej strony ramiona zabezpieczające. Implant po otwarciu blokuje się na wyrostkach stabilizując cały segment kręgosłupowy i tworząc ze sobą układ w kształcie litery H. Ramiona porozłożeniu tworzą wraz z korpusem swoistą „kołyskę”, w której znajduje się wyrostek kolczysty, zabezpieczając implant przed przemieszczeniem oraz wysunięciem z przestrzeni międzywyrostkowej. Instalowanie małoinwazyjne, dostęp jednostronny, przy zachowaniu wiązadła nadkolczystego. Implant wykonany z PEEK w zakresie wymiarowym 8. 10, 12, 14, 16mm. | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający wymaga użyczenia, w ramach oferty, na czas trwania umowy potrzebnego instrumentarium.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 31 –** **System przezskórnej stabilizacji kręgosłupa.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Tytanowy system stabilizacji przeznasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo lędźwiowym Stabilizacja oparta na przezskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera. Śruby z samonawiercającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszystkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm- stopniowane co 5mm, w większych rozmiarach co 10mm. Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm. W zestawie igły naprowadzające, przeznasadowe z trokarem: 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką zaostrzona bądź tępą  W skład kompletu wchodzą |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Śruba przezskórna | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
|  | bloker | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
|  | pręt | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
|  | Igła /drut | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty wymaga , na czas trwania umowy, użyczenia odpowiedniego instrumentarium.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 32–** **Zestaw do wertebroplastyki z cementem o standardowej i wysokiej gęstości.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Cement PMMA z klasy o średniej gęstości i niskiej temperaturze wiązania (nie wyższej niż 45°C). Dostarczany w postaci sterylnej, gotowej do użycia. Cement radiowizyjny (45% dwutlenek cyrkonu) o optymalnych właściwościach mechanicznych (wytrzymałość na ścisk: około 80MPa, Moduł Younga około 3200 MPa) i wydłużonym czasie podania: około 22 minut. | szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw składający się z mieszalnika wyposażonego w metalową kulkę oraz narzędzia podawczego w postaci pistoletu wyposażonego w ogranicznik ciśnienia, zapewniający bezpieczeństwo i właściwe tempo podania materiału do trzonu kręgosłupa. | szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Igła kostna, dostępowa o średnicach: 11G, 13G, 15G i długościach 100mm, 120mm, 150mm. 3 różne rodzaje końcówek roboczych: trocar tip, diamond tip,, beve ltip | szt. | 140 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 33 –** **Zestaw do mikrodysectomii i nukleoplastyki.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Jednorazowy, sterylnie pakowany system do przezskórnej mikrodyscektomii oraz nukleoplastyki. System pozwala usunąć przepukliny dyskowe i jadra miażdżyste dysków za pomocą specjalnego "puncha" oraz na zasadzie elektrokoagulacji niskotemperaturowej (nie przekraczającej 33 st. Celsjusza na pierścieniu włóknistym i 40 st. Celsjusza w jądrze miażdżystym). System zawiera jednorazową elektrodę bipolarną, kompatybilną z generatorem, dającym możliwośd wygenerowania częstotliwości od 1,7 do 4,0 MHz, co zapobiega wytworzeniu wysokiej temperatury otaczających tkanek oraz ich nekrozy. Elektroda zawiera specjalny kranik umożliwiający płukanie podczas zabiegu. System musi zawierać elementy jednorazowego użytku kompatybilne z wyżej wymienioną elektrodą bipolarną: dwie kaniule - prostą i fazowaną, dylatator stożkowy, trepan, dwa druty prowadzące, plastikowy ogranicznik głębokości. Elektroda bipolarna i wszystkie pozostałe elementy znajdują się razem w jednym sterylnym, jednorazowym zestawie.  Specjalny "punch" wielorazowego użytku do mechanicznego usuwania dysku kompatybilny z systemem.  Jednorazowa, sterylnie pakowana igła kręgosłupowa 16G x 8” z mandrynem kompatybilna z wyżej wymienionym zestawem. | kpl | 50 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty, na czas trwania umowy, wymaga dostarczenia , na żądanie zamawiającego narzędzia ( punch), oraz kompatybilnego z elektrodami generatora.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 34 -** **Syntetyczny substytut kości.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| . | Materiał zastępujący kości w postaci osteokonduktywnego apatytowego żelu przeznaczonego do uzupełniania ubytków kostnych zbudowany z fosforanów wapnia 30% oraz wody. Sterylny jednorazowego użytku.  Aplikator umożliwia zastosowanie produktu zarówno z dostępu zamkniętego jak również otwartego za pomocą dołączonej rurki przedłużającej ze złączem Luer.  - pojemność 1 ml  - pojemność 2,5 ml | szt.  szt. | 2  2 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 35 -** **Proteza stawu kolanowego w wersji cementowanej i bezcementowej.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1 | Element udowy anatomiczny (prawy, lewy) cementowany, w 10 rozmiarach, wykonany ze stopu chromo-kobaltowego, w wersji CR i PS symetryczne, w wersji KR o asymetrycznej budowie kłykci, instrumentarium tylnoreferencyjne, wymagany balanser dynamometryczny. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Element piszczelowy, cementowany, wykonany ze stopu tytanu, w 10 rozmiarach, możliwość dołączenia trzpienia po usunięciu polietylenowej zaślepki. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Wkładka polietylenowa o różnych grubościach: 10, 11, 12, 14, 16, 20 mm; w wersji fiksowanej - KR, CR, PS. W wersji KR wkładki anatomiczne odpowiednio dla prawego i lewego komponentu udowego z wbudowanym 3 st. tyłopochyleniem. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Trzpień wykonany ze stopu tytanu, dostępny w długościach 20, 40 oraz 60 mm. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Element udowy anatomiczny (prawy, lewy) bezcementowy, w 10 rozmiarach, wykonany ze stopu chromo-kobaltowego, w wersji PS symetryczny, w wersji KR o asymetrycznej budowie kłykci, instrumentarium tylnoreferencyjne. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Element piszczelowy, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu, w 10 rozmiarach, o strukturze umożliwiającej wzrost kości w przestrzenie implantu, zaopatrzony w 2 pegi o hexagonalnym kształcie i kolec stabilizujący. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Cement z gentamecyną 40g | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Mieszalnik | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Ostrza do stosowanego napędu | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Potrzebne instrumentarium dostarczane na zabieg.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 36 –****Zestaw do cementacji trzonów kręgosłupa piersiowo – lędźwiowego.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Aseptyczny zestaw do jednorazowego użycia, służący do wertebroplastyki przezskórnej przy pomocy niskotemperaturowego cementu o długim czasie wiązania;  -jednorazowy zestaw zawiera proszek (20g polimetakrylanu metylu), fiolkę z rozpuszczalnikiem (9,4g metakrylanu metylu) oraz pistolet do podawania, igły iniekcyjne, rurki do pobierania i podawania cementu – bez konieczności korzystania z pompy próżniowej;  -zawartość substancji kontrastującej (siarczanu baru) w proszku wynosi 30% wagi;  -dwa rodzaje igieł do podawania cementu, w trzech rozmiarach każdy – ostra lub ścięta o grubości i długości odpowiednio 9G/15cm, 11G/12cm oraz 13G/12cm;  -system umożliwiający pełną kontrolę ilości podawanego cementu – obrotowy tłok do precyzyjnego podawania oraz zawór bezpieczeństwa umożliwiający natychmiastowe zaprzestanie podawania cementu;  -objętość wystarczająca do zaopatrzenia max. 4 kręgów;  -możliwość zastosowania pierścienia chłodzącego przedłużającego czas aplikacji cementu do trzonów kręgowych;  -czas na podanie cementu do kręgów po wymieszaniu składników – do 15 min;  -termin ważności 3 lata;" | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Igła do nakłucia trzonu | szt. | 24 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Wartość ogółem w złotych:** | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 37 -** **Zestaw do wykonywania procedur wertebroplastyki trzonów odcinka piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
|  | Zestaw do wykonywania procedur wertebroplastyki trzonów odcinka piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa**.**  Trzy rodzaje cementu o różnej gęstości do wyboru przez operatora:  1.   Cement PMMA o niskiej gęstości.  2.   Cement PMMA o średniej gęstości.  3.   Cement PMMA o wysokiej gęstości i lepkości po rozmieszaniu (min. 1000 PAS – konsystencja plasteliny).  - kompozycja cementu o niskiej gęstości: min. 70% PMMA i min. 30% BaSO4  - kompozycja cementu o średniej gęstości: min 50% PMMA i min. 40% ZrO2  - kompozycja cementu o wysokiej gęstości: min 50% PMMA i min. 40% ZrO2  - czas polimeryzacji cementu przy temperaturze 23 st. C – min. 10 minut  - cement nieprzezierny dla promieni RTG (kontrast)  - manualny zestaw do mieszania cementu z mechanizmem obrotowym, zawierający 4 strzykawki dla ułatwienia aplikacji cementu  - zestaw do podania cementu oparty na mechanizmie pistoletowym umożliwiającym aplikację 15 ml cementu po jednorazowym wymieszaniu, wyposażony w przewód o długości min. 30 cm łączący pistolet z igłą  - igły przeznasadowe o śr. 11 i 13 G, o dł. 120 i 150 mm – do wyboru przez operatora: ścięte, sterylne, pakowane pojedynczo  - igła biopsyjna o dł. 190 mm, śr. 13G, zestaw wyposażony w strzykawkę o obj. 5 ml do aspiracji oraz pojemnik do przechowywania materiału biopsyjnego, zestaw pakowany pojedynczo, dostarczany sterylny,  Skład kompletu:  - 1 cement,  - 1 zestaw do mieszania cementu,  - 1 zestaw do aplikacji cementu,  - 1 igła przeznasadowa,  - 1 igła biopsyjna |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Cement | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do mieszania cementu | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw do aplikacji cementu | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Igła przeznasadowa | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Igła biopsyjna | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Wartość ogółem w złotych:** | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 38 -** **Autologiczny system regeneracji chrząstki oparty na osoczu bogatopłytkowym i żywych chondrocytach.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Autologiczny system regeneracji chrząstki oparty na osoczu bogatopłytkowym i żywych chondrocytach.  Jednorazowy system sterylny składający się z:  - podwójnej strzykawki (3 szt.),  - systemu do przygotowania autologicznej trombiny (1 szt.),  - urządzenia do pobierania tkanki autologicznej  (1 szt.),  - ostrza shavera 4 mm x 7 cm (1 szt.),  - kaniuli z końcówką luerlock wprowadzającej, zakrzywionej z obturatorem (1 szt.). | kpl | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Wartość ogółem w złotych:** | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty wymaga, użyczenia na czas trwania umowy, urządzenia do wirowania krwi.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 39 -** **Zestaw do stabilizacji przeznasadowej technika MIS.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
|  | Komplet:trzpienie śruby | szt. | 88 |  |  |  |  |  |  |
|  | pręt do dł. 150 mm | szt. | 22 |  |  |  |  |  |  |
|  | bloker | szt. | 88 |  |  |  |  |  |  |
|  | drut do wprowadzania śruby | szt. | 88 |  |  |  |  |  |  |
|  | igła Jamshidi | szt. | 22 |  |  |  |  |  |  |
|  | głowa śruby | szt. | 88 |  |  |  |  |  |  |
|  | pręt dł. powyżej 150mm | szt. | 22 |  |  |  |  |  |  |
|  | Parametry zestawu: śruba wieloosiowa , samogwintująca o kącie wychylenia od osi o +/- 30 stopni, gwint dwuzwojowy dla szybszego wprowadzania śruby.  Średnica śruby : 4.5mm;5.0mm,;5,5mm; 6.5mm;7.5mm,8.5mm  Długość śrub w zakresie :20-120mm, nakrętka gwintowana , blokowanie nakrętki za pomocą klucza dynamometrycznego ( 8 nM)  W zestawie dostępne głowy śruby modułowej , o średnicy 12mm i możliwości redukcji o 10 i 30 mm.  Możliwość zastosowania pręta o średnicy 5.5mm oraz 6.0mm, dostępne pręty proste oraz zagięte .  -w instrumentarium narzędzia umożliwiające przeprowadzenie dystrakcji oraz kompresji na śrubie,  - możliwość aplikacji układu stabilizującego do ciała pacjenta przez kilka niewielkich nacięć skóry bez konieczności klasycznego wielocentymetrowego otwarcia,  - instrumentarium pozwala na jednoznaczne, powtarzalne pilotowanie trajektorii pręta w czasie jego wprowadzania do gniazd śrub;  - możliwość reponowania kręgozmyków, |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający wymaga w ramach oferty, na czas trwania umowy, użyczenia potrzebnego instrumentarium.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 40– Elastyczna proteza jądra miażdżystego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Elastyczna proteza jądra miażdżystego implantowana przezskórnie do leczenia przepuklin dysków w odcinku lędźwiowym kręgosłupa. Roztwór produktów pochodnych celulozy z alkoholem etylowym i znacznikiem radiologicznym (Wolfram)  - wielkość cząstek wolframu w skali mikro,  - skład kompletu: 1 ampułka 2,2 ml roztworu gelu, 2 strzykawki typu LuerLock 1 ml, 1 igła typu High+Flow 19G5, 2 igły kręgosłupowe typu LuerLock 18G.  Wyrób musi posiadać certyfikat CE zgodny z dyrektywą UE MDR 2017/745 z uwagi na weryfikację bezpieczeństwa i skuteczności wyrobu medycznego. | komplet | 200 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 41 – Zestaw do wykonywania procedur wertebroplastyki trzonów odcinka piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Zestaw do wykonywania procedur wertebroplastyki trzonów odcinka piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa.    Cement o wysokiej gęstości  - cement PMMA zawierający 18g proszku (polimetakrylan metylu) oraz fiolkę z rozpuszczalnikiem 8,4g  (metakrylanu metylu), zamknięte fabrycznie w sterylnym mieszalniku  - cement nieprzezierny dla promieni RTG (siarczan baru - 30%)  - jednorazowy sterylny zestaw do aplikacji cementu zawierający: pistolet hydrauliczny z przewodem łączącym o dług. 155cm zabezpieczającym operatora przed promieniowaniem RTG oraz 1 igłę do nabierania roztworu soli fizjologicznej do pojemnika pistoletu, 1 szklany zbiornik do cementu o pojemności 9,9 cm3  - dostępny dodatkowy sterylny osobno pakowany szklany zbiornik do cementu o pojemności 9,9 cm3 w celu wykorzystania całego dostępnego cementu przy aplikacjach dwupoziomowych  - dostępne igły przeznasadowe ścięte o dług. 120mm oraz średnicach 11G i 13G do wyboru przez operatora  - czas na podanie cementu minimum 15 minut  - objętość cementu do wykorzystania – minimum 15cc  - cement o podwyższonej gęstości i lepkości natychmiast po rozmieszaniu  - zestaw sterylny jednorazowy  -skład zestawu:  1 cement z mieszalnikiem  1 jednorazowy hydrauliczny zestaw do aplikacji cementu  1 igła przeznasadowa  1 dodatkowy szklany pojemnik na cement | zestaw | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | - igła biopsyjna o dł. 190 mm, śr. 13G, zestaw wyposażony w strzykawkę o obj. 5 ml do aspiracji oraz pojemnik do przechowywania materiału biopsyjnego, zestaw pakowany pojedynczo, dostarczany sterylny, | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 42 - System do kyfoplastyki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | System do kyfoplastyki: • atraumatyczne zakończenie cewnika nie wywołujące nacisku na ściany trzonu podczas wypełniania balonu; • zintegrowany, elastyczny i niezaginający się mandryn, niewymagający wysuwania podczas ponownego wprowadzania cewnika, eliminując możliwość przekłucia balonu; • mocne i odporne na przebicie balony o średnicy 16mm, długościach 16/22mm i ciśnieniu roboczym 400PSI (27Bar) umożliwiające bezpieczne pozycjonowanie i precyzyjne modelowanie trzonu; • podwójne balony typu Stop’n GO o średnicy 16mm i długościach 2x8mm napełniane niezależnie i umożliwiające kątowe modelowanie trzonu: • automatyczny zawór ciśnieniowy zintegrowany z cewnikiem, umożliwiający utrzymanie ciśnienia w wypełnionym balonie po odłączeniu podajnika ciśnieniowego; • niewspółosiowa konstrukcja trzonu cewnika (2 oddzielne kanały) stabilizująca balon i cewnik nie powodując niekontrolowanego wydłużenia balonu pod ciśnieniem; • podwójne oznakowanie cewnika umożliwiające kontrolę położenia balonu wewnątrz trzonu i względem roboczej kaniuli; • różnokolorowe kodowanie elementów składowych zestawu ułatwiające szybką identyfikację poszczególnych elementów systemu zgodnie z sekwencją zabiegu; • dostępność sterylnych zestawów standardowych oraz oddzielnie pakowanych poszczególnych elementów systemu z możliwością indywidualnej konfiguracji.  Skład standardowego zestawu do zaopatrzenia jednego poziomu:  • kaniula dostępowa z mandrynem – 2 szt.  • igła biopsyjna z mandrynem - 1 szt.  • wiertło kostne - 1 szt.  • kaniula wypełniająca z tłokiem - 6 szt.  • podajnik ciśnieniowy - 2 szt.  • strzykawka próżniowa - 1 szt.  • cewnik z balonem - 2 szt.  • cement kostny - 1 op.  • mieszalnik do cementu - 1 szt. | kpl | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty, na czas trwania umowy, wymaga użyczenia potrzebnego instrumentarium.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 43 – Zestaw do repozycji trzonów kręgosłupa w złamaniach i nowotworach**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Komplet do przygotowania przestrzeni pod implant składający się z : 2 druty Kirschnera z ostrym lub tępym zakończeniem, 1 kaniulowane wiertło z zamocowaną kaniulą roboczą, 1 wolna kaniula robocza do drugiej nasady, 1 sterylny przymiar implantu, 1 znacznik radiologiczny bedacy także zatyczką kaniuli. Jeden sterylny owalny, rozprężalny implant do anatomicznej repozycji trzonów dostępny w trzech średnicach 4.2; 5.0 i 5.8 mm; wykonane ze stopu tytanu, dostarczane sterylne; implanty fabrycznie osadzone na jednorazowych podajnikach, nie wymagające montażu przed implantacją. Sterylne urządzenie mieszająco-podające, z wbudowanym własnym zasilaniem elektrycznym, pozwalające na automatyczne i powtarzalne mieszanie składników cementu w zamkniętym pojemniku z wykluczeniem błędu czynnika ludzkiego oraz samoczynne wypełnianie cementem zestawu do jego do trzonowego podawania o pojemności 14cc..  Cement o podwyższonej lepkości i gęstości natychmiast po zmieszaniu konsystencja plasteliny, zawierający środek cieniujący 30% siarczanu baru, zawierający hydrochinon opóźniający wiązanie do 17 minut po wymieszaniu składników. Podajniki tłokowe do wprowadzenia cementu o poj. 0,9 cc lub 1,8cc  Komplet: 1, igła, 1 zestaw przygotowawczy, 2 rozprężalne implanty, 1 podajnik do wprowadzania cementu, 1 mieszalnik z cementem |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Igła | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Zestaw przygotowawczy | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rozprężalny implant | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  | Podajnik do wprowadzania cementu | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Mieszalnik z cementem | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający w ramach oferty oczekuje użyczenia potrzebnego instrumentarium w czasie trwania umowy.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 44 - Zestaw do stabilizacji stosowany w leczeniu choroby zwyrodnieniowej kręgosłupa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Stabilizacja przeznasadowa do leczenia zwyrodnień kręgosłupa lędźwiowego ,Komplet: 4 śruby, 1 pręt do 150mm ,4 blokery, 1 poprzeczka , 1 pręt o długości 300 mm :  -wszystkie implanty muszą posiadać system mocowania oparty na jednym elemencie blokującym i tulipanowym charakterze części mocującej śruby,śruba wieloosiowa o kącie wychylenia od osi o 30 stopni, nakrętka bezgwintowa z dwustopniowym systemem blokowania pręta  -możliwość zablokowania wieloosiowości śruby na pręcie w celu zachowania krzywizn anatomicznych kręgosłupa przy dystrakcji i kompresji  - gwint dwuzwojowy dla szybszego wprowadzania śruby do rozmiaru 7.5mm , ujemny kąt pióra gwintu śruby zapewniający zwiększoną siłę zerwania śruby -wielokątowe śruby tulipanowe o walcowym kształcie gwintu z samogwintującym początkiem śruby dostępne w następujących rozmiarach średnicy : 4.0mm w długości 20mm-45mm; 4.5mm w długości 25mm-45mm ;5.0mm w długości 25mm-55mm; 5.5mm w długości 25mm-55mm ;6.5mm w długości 25mm-65mm ; 7.5mm w długosci 25mm-90mm ;8.5mm w długości 25mm-120mm ;9.0mm w długości 25mm-120mm i 10.0mm w długościach 25mm-120mm , w zestawie dostępne śruby monoaksjalne o średnicach 4.0mm w długości 20mm-40mm ;4.5mm w długosci 25mm-45mm ;5.0mm w długości 25mm-55mm; 5,5mm w długości 25mm-65mm 6,5mm w długości 25mm-65mm; 7,5mm w długości 25mm -90mm ;8.5 i długości 25mm-90mm  -haki pedikularne, laminarne oraz ofFsetowe w różnych wielkościach podstaw i wysokościach -średnica pręta 5,5 mm ( pręt gładki )  -łączniki poprzeczne mocowane wielokątowo do pręta bez konieczności doginania elementów łącznika  -w zestawie dostępne pręty proste w rozmiarach od 30mm do 150mm oraz pręty anatomicznie zagięte w rozmiarach od 35mm do 95mm, pręt o długości 300mm  Śruba  Bloker  Poprzeczka  Pręt do 150mm  Pręt o długości 300mm | szt.  szt.  szt.  szt.  szt. | 80  80  20  20  20 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający oczekuje w ramach oferty, na czas trwania umowy, użyczenia odpowiedniego instrumentarium do implantacji.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 45 - Zestaw do stabilizacji kręgosłupa możliwością podania cementu kostnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Śruby fenestrowane z cementem kostnym  Komplet: 4 śruby , 4 blokery, 2kaniule do podawania cementu, 2 popychacze, 1 cement kostny ,1mieszalnik z podajnikiem, 2 pręty o długości do 150mm  Materiał Tytan, Śruby wieloosiowe, samogwintujące o średnicach od 5.5mm do 8.5mm ze skokiem co 1mm. Kąt ruchu śruby w głowie +/\_ 30 stopni, walcowy kształt śruby, podwójny zwój gwintu na śrubie w celu szybszego wprowadzania, długość śrub 25mm-90mm, śruba kaniulowana, fenestrowana dla wprowadzania cementu kostnego. nakrętka bezgwintowa z dwustopniowym systemem blokowania pręta. W zestawie cement kostny wraz z mieszalnikiem oraz kaniula i popychacz umożliwiający wprowadzenie cementu . | kpl | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający wymaga w ramach oferty, na czas trwania umowy, użyczenia potrzebnego instrumentarium.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***

**PAKIET NR 46 - Stabilizator międzytrzonowy odcinka szyjnego kręgosłupa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jedn. miary** | **Przewidywana ilość na okres 1 roku** | **Cena netto za jedn. miary w złotych** | **Wartość netto ogółem w złotych**  **(kol.4 x kol.5)** | **Stawka VAT (%)** | **Cena brutto za jedn. miary w złotych** | **Wartość brutto ogółem w złotych**  **(kol.8 x kol.4)** | **Producent i numer katalogowy** |
| **kol.1** | **kol. 2** | **kol. 3** | **kol. 4** | **kol. 5** | **kol. 6** | **kol. 7** | **kol. 8** | **kol. 9** | **kol. 10** |
| 1. | Klatka międzytrzonowa szyjna ACIF tytanowa, blokowana wkrętami, wprowadzana z dostępu przedniego do kręgosłupa szyjnego wraz z 2 wkrętami blokującymi wkręcanymi przez klatkę pod kątem do sąsiadujących trzonów. Cztery rodzaje klatek: płaskie (szer. x głęb.): 15x13 mm w zakresie wysokości H=4-10 mm, jednostronnie wypukłe (szer. x głeb.): 15x13 mm, w zakresie wysokości H=5-10 mm., płaskie lordotyczne (szer. x głęb.): 15x13 mm w zakresie wysokości h/H=4/6 - 9/11mm, jednostronnie wypukłe lordotyczne (szer. x głęb.): 15x13 mm w zakresie wysokości h/H=4/6 - 9/11mm. Ząbkowana górna i dolna powierzchnia zwiększająca stabilność osadzenia implantu oraz zapobiegająca jego migracji. Dodatkowo implanty wyposażone w 2 wkręty blokujące, zabezpieczające przed wysunięciem się implantu z przestrzeni międzykręgowej. Wkręty blokujące samowiercące i samogwintujące o śr. 3,5 mm o dł. 15 i 20 mm. Trwałe oznakowanie implantów w celu ich identyfikacji.  Klatki  Wkręty blokujące | szt.  szt. | 40  80 |  |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w złotych:** | | | | |  |  |  |  |  |

**Wymagania: Zamawiający wymaga w ramach oferty, na czas trwania umowy, użyczenia potrzebnego do wykonania operacji instrumentarium.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF*.***