|  |
| --- |
|  **Kotwice do barku** |
| ***Nazwa elementu*** | ***Ilość*** | ***Opis*** |
| Kotwica elastyczna | 20 | Kotwica elastyczna z materiału wzmocnionego UHMWPE średnica 2,8mm, do mocowania tkanek miękkich do kości, zaopatrzona w dwiesupermocne nici #2 oznaczone różnymi kolorami, na podajniku jednorazowym, umożliwiającym implantację bez konieczności nawiercania kości, pakowana jednostkowo, sterylnie |
| Kotwica elastyczna z taśmą | 5 | Kotwica elastyczna z materiału wzmocnionego UHMWPE średnica 2,8mm, do mocowania tkanek miękkich do kości, zaopatrzona w jednąsupermocną nić #2 oraz taśmę o szerokości 2mm, na podajniku jednorazowym, umożliwiającym implantację bez konieczności nawiercania kości, pakowana jednostkowo, sterylnie |
| Kotwica tytanowa  | 15 | Kotwica tytanowa, samowiercąca o średnicy 5mm z dwiema supermocnymi nićmi w rozmiarze #2 oznaczonymi różnymi kolorami, z poziomo usytuowanym oczkiem, wyposażona w jednorazowy śrubokręt (komplet sterylny). |
| Kotwica bezwęzłowa  | 10 | Sterylny zestaw z kotwicą bezwęzłową o średnicy 4,5mm, z 2 blokującymiskrzydełkami, rozłożonymi na obwodzie implantu co 180 stopni. Mechanizm kotwicy umożliwiający sterowanie napięciem nici po wprowadzeniu implantu do kości |
| Kotwica bezwęzłowa z nićmi | 5 | Sterylny zestaw z kotwicą bezwęzłową o średnicy 4,5mm, z 2 blokującymiskrzydełkami, rozłożonymi na obwodzie implantu co 180 stopni i 2 szt. supermocnych nici oznaczonych różnymi kolorami. Mechanizm kotwicy umożliwiający sterowanie napięciem nici po wprowadzeniu implantu do kości |
| Kotwica do tenodezy ścięgna m. dwugłowego | 5 | Kotwica przeznaczona do silnego mocowania ścięgna do kości, zapewniająca minimalne uszkodzenie ścięgna oraz szybką procedurę implantacji |
| Dodatkowe warunki:1. Użyczenie instrumentarium wymaganego do implantacji kotwic.
2. Zapewnienie komisu implantów na czas trwania umowy.
3. Możliwość zamiany pozycji w ramach wartości pakietu.
4. Dopuszczalna tolerancja podanych wymiarów 10%
 |