|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | **Opis produktu** | **j. m.** | **Wartość jednostkowa netto [zł]** | **VAT** | **Cena jednostkowa brutto [zł]** | **nazwa producenta/ nazwa handlowa/ nr katalogowy** |
| **KLATKI MIĘDZYTRZONOWE SZYJNE** | | | | | | |
|  | Implant wykonany z materiału PEKK (poli-etero-keton-keton)  Implant wykonany w technologii 3D z nadrukowaną nano-szorstką powierzchnią umożliwiającą przyczepianie się komórek kostnych do implantu  Implant powodujący wzrastanie kości bez zakłóceń radiologicznych oraz bez tworzenia się błony włóknistej  Węższy przód pozwalający na wygodniejszą implantację  Powierzchnie górne i dolne karbowane zapobiegające migracji.  Trzy szerokości implantów: 10mm, 12mm, 14,5mm  Siedem wysokości implantu od 5mm do 11mm ze skokiem co 1mm w każdej z trzech szerokości  Wszystkie implanty lordotyczne (6o skosu)  Tantalowe znaczniki widoczne w badaniach RTG i MRI.  Implanty dostarczane w sterylnym opakowaniu – data ważności nie krótsza niż 12 miesięcy od chwili dostarczenia  W instrumentarium specjalny wybijak próbników, który umożliwia płynne i równoległe wybicie próbnika ułatwiając tym samym późniejsze wprowadzenie implantu  podajnik implantu bez konieczności wkręcania, a przez to nie powodujący uszkodzenia klatki | szt.50 |  |  |  |  |

Wartość pakietu netto Wartość pakietu brutto

Podpis i pieczęć