**Pakiet II - Zestaw z pojedynczym implantem 2-0 wykonany z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **Jednostka miary** | **Cena 1 op. Netto w zł** | **% VAT** | **Wartość netto w zł** | **Wartość brutto w zł** |
| 1 | System szycia łąkotek all – inside. Implant o wysokiej wytrzymałości na wyrwanie min 70 N. System zbudowany z dwóch miękkich implantów wykonanych z nici połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią 2-0 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o wysokiej masie cząsteczkowej. Implant powinien być wykonany z miękkiego materiału co będzie minimalizować ryzyko zabiegów rewizyjnych. System powinien posiadać zawiązany przesuwny węzeł w osłonie szwu implantu. Konstrukcja implantu powinna umożliwić kolejne dociągnięcie 2 pojedynczych szwów materacowych. Igły z implantami powinny znajdować się w jednym narzędziu, umożliwiającym wprowadzanie implantu jedną ręką, przy każdej rotacji. Konstrukcja systemu powinna umożliwić umieszczenie implantów jednoręczne i powtarzalne dostarczanie implantów w różnych orientacjach narzędzia. Zrzucenie implantu i przeładowanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym. System powinien być wyposażony w zintegrowany ogranicznik głębokości 10–18 mm (zwiększane co 2 mm), dostępny jest w czterech różnych opcjach: wygięcie w górę 12 i 24 stopnie, w dół 12 stopni oraz w wersji prostej. System powinien umożliwić założenie implantów bez wyciągania rękojeści z kolana. | **40** | **op.** |  | **8** |  |  |

**Cena netto: ……………. zł**

**Stawka Vat: 8 %**

**Cena brutto: …………….. zł**

…………………………………………………………………………………………………………………………

(Formularz cenowy podpisuje upełnomocniony przedstawiciel wykonawcy podpisem elektronicznym