Załącznik nr 1 do wniosku nr DZI-17/2021

**OFERTA CENOWA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **opis** | **ilość** | **cena jednostkowa netto** | **wartość netto** | **VAT** | **wartość VAT** | **wartość brutto** |
| **Klamra C – stabilizator klamrowy automatyczny do stabilizacji urazów obręczy biodrowej, pozwalający na natychmiastową redukcję i stabilizację tylnej części obręczy biodrowej, o ergonomicznym kształcie, wykonany ze stopu metali lekkich, nie wymagający demontażu w badaniu CT (tomografia komputerowa). Zabudowany z systemu ramion i prowadnic połączonych mechanizmem zatrzaskowym, pozwalającym na przesunięcie liniowe ramion oraz szybkie rozłożenie bez użycia dodatkowych narzędzi.****Dostosowanie do anatomii pacjenta nie wymaga użycia dodatkowych elementów.****Zestaw wyposażony w dwa ramiona rozporowe ( lewy i prawy) z gwintowanymi prowadnikami, dwoma szynami głównymi klamry C, kaniulowanymi śrubami mocującymi** **(dociskowymi) o długości 190mm i 21mm oraz narzędzia: klucz nasadowy 11.0mm z młotem, klucz kombinowany, szczypce do cięcia drutu duże z przełożeniem multiplikującym** **długość 220mm, rękojeść do wprowadzenia drutów Kirschnera średnica 2.5mm. Klamra C w kasecie z pokrywą. W skład kompletu wchodzi:** |
| 1 | Kaseta do klamry C, z pokrywą | **1** |  |  |  |  |  |
| 2 | Rękojeść prowadząca do druku Kischnera, fi 2,5mm | **1** |  |  |  |  |  |
| 3 | Klamra C do miednicy, kompletna | **1** |  |  |  |  |  |
| 4 | Klucz nasadowy 11mm z młotem | **1** |  |  |  |  |  |
| 5 | Gwóźdź do klamry C do miednicy kaniulowany o długość 190mm | **2** |  |  |  |  |  |
| 6 | Gwóźdź do klamry C do miednicy kaniulowany o długość 210mm | **2** |  |  |  |  |  |
| 7 | Drut Kirsznera 2,5 (10 szt. w op.) | **1** |  |  |  |  |  |
| 8 | Klucz kombinowany 11mm | **2** |  |  |  |  |  |
| 9 | Szczypce do cięcia drutu duże z przełożeniem multiplikującym dł. 220mm | **1** |  |  |  |  |  |
| 10 | Kleszcze płaskie do usuwania drutu | **1** |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM:** |  |  |  |  |