|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr pakietu** | **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% Vat** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** | |
| **PAKIET NR 1 Zaciski, klipsy do hemostazy i montażu płata kraniotomii, System mocowania płata czaszki wraz z najmem instrumentarium, Płytki i śruby samogwintujące wraz z najmem instrumentarium; CPV 33140000-3 Materiały medyczne, PA01-7 Wynajem medyczne** | | | | | | | | | | |
| **1** | 1 | Zaciski do zamknięcia płata kostnego wykonane ze stopu tytanu, sterylne. System zapadkowy ze sprężyną płaską na ryflowanym trzpieniu zakończonym tulejką. Minimalne artefakty w obrazowaniu MRI o natężeniu do 3 Tesli. Identyczność siły docisku zapewniająca stabilne mocowanie płata przy ucisku z siłą do 25 kg. Średnica 11 mm. Zaciski pakowane sterylnie; pojedynczo. | sztuka |  | 8 | **96** |  |  |  | |
| **1** | 2 | Zaciski do zamknięcia płata kostnego wykonane ze stopu tytanu, sterylne. System zapadkowy ze sprężyną płaską na ryflowanym trzpieniu zakończonym tulejką. Minimalne artefakty w obrazowaniu MRI o natężeniu do 3 Tesli. Identyczność siły docisku zapewniająca stabilne mocowanie płata przy ucisku z siłą do 25 kg. Średnica 16 mm. Zaciski pakowane sterylnie; pojedynczo. | sztuka |  | 8 | **60** |  |  |  | |
| **1** | 3 | Zaciski do zamknięcia płata kostnego, wykonane ze stopu tytanu, sterylne. System zapadkowy ze sprężyną płaską na ryflowanym trzpieniu zakończonym tulejką. Minimalne artefakty w obrazowaniu MRI o natężeniu do 3 Tesli. Identyczność siły docisku zapewniająca stabilne mocowanie płata przy ucisku z siłą do 25 kg. Średnica 20 mm. Zaciski pakowane sterylnie; pojedynczo . | sztuka |  | 8 | **18** |  |  |  | |
| **1** | 4 | Najem instrumentarium do implantacji zacisków (aplikatur nierozbieralny z automatycznym dociąganiem; kleszczyki podtrzymujące; kleszczyki do zdejmowania; kleszczyki do zdejmowania zacisków) Wszystkie narzędzia dostosowane do sterylizacji autoklawowej; wszystkie elementy aplikatura możliwe do smarowania; konstrukcja trzpienia zacisku zakończonego kształtowanym pogrubieniem dopasowanym do gniazda szczek aplikatura. Dynamometryczna konstrukcja aplikatora umożliwiająca zaciśnięcie z dużą siłą, stałą dla każdego zacisku. | miesiąc |  | 23 | **12** |  |  |  | |
| **1** | 5 | Zaciski plastikowe do hemostazy brzegu płata skórnego i czepca. Jednorazowe, sterylne, kompatybilne z automatycznym aplikatorem.  10 sztuk w magazynku. | magazynek |  | 8 | **350** |  |  |  | |
| **1** | 6 | Klipsy tytanowe typu YASARGIL. Zaciski do okluzji tętniaków mózgowych ze stopu tytanowego TiAl6V4 lub ze stopu PHYNOX, sterylne, gotowe do aplikacji, z możliwością resterylizacji nieużytego zacisku. Rzeczywista, deklarowana w stanie sterylnym siła ścisku w granicach tolerancji ±7% do katalogowej wartości znamionowej. Zaciski z klatkowym, nieblokującym systemem zabezpieczającym przed nożycowaniem. Typ mini i standard; Czasowe i stałe; Różne kształty; Różne długości w tym klipsy typu T-Bar i klips wzmacniający. | sztuka |  | 8 | **30** |  |  |  | |
| **1** | 7 | Płytka wielootworowa prosta do mocowania fragmentów kości czaszki, materiał tytan, ilość otworów 20; wymiary 88,9 x 3,4 mm; grubość ok. 0,4 mm | sztuka |  | 8 | **100** |  |  |  | |
| **1** | 8 | Śruby samogwintujące. Główka śruby całkowicie zagłębiająca się w płytce. Materiał tytan. Średnica 1,5 mm; długość 3-5 mm | sztuka |  | 8 | **300** |  |  |  | |
| **1** | 9 | Najem instrumentarium do wkręcania śrub i cięcia płytek | miesiąc |  | 23 | **12** |  |  |  | |
| **Razem pakiet nr 1:** | | | | | | |  |  | |  |