|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry dodatkowe** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% VAT** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta** |
| 1 | Stent aortalny do leczenia ostrych rozwarstwień aorty wstępującej i łuku  ( Typ A, DeBakey Typ I) .  Stent niepokryty, wykonany z nitinolu, umożliwiający stabilizację kanału prawdziwego łuku aorty i aorty zstępującej, średnia wielkość komórek około 12mm.  Koniec proksymalny (kołnierz) wykonany z PTFE służy do podparcia i wzmocnienia tkanek.  Koniec dystalny skonstruowany tak, aby uniknąć indukcji wtórnych rozwarstwień.  System dostarczania kompatybilny z prowadnikiem 0,035”.    Dostępne 4 konfiguracje:  Prosta: średnica 40 mm, długość 95 mm  Prosta: średnica 55 mm, długość 121mm  Taperowana: średnica 40 mm prox, 30 mm dystal; długość 92mm  Taperowana: średnica 55mm prox, 40mm dystal; długość 112mm  Średnica kołnierza do wszycia: 24, 32 mm    Potwierdzone badaniem klinicznym modelowanie kanału prawdziwego oraz zmniejszenie malperfuzji. |  | szt. |  |  | 2 |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 1** | | | | | | |  |  |  |