|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | **Zestaw do mechanicznego pulsacyjnego wsparcia lewej komory serca przy zabiegach wysokiego ryzyka iVAC2L**  Cewnik dedykowany do lewej komory serca po wprowadzeniu przez tętnicę udową.  System stanowi naturalne wsparcie pulsacyjne działające razem z sercem pacjenta (EKG, AP)  system zasysa krew z LV w czasie skurczu mięśnia sercowego, podczas rozkurczu mięśnia sercowego krew wpompowana jest do aorty wstępującej,  zwiększenie rzutu lewej komory serca do 2 litrów/min, wzmocnienie perfuzji  poziom hemolizy: fHb < 10 mmol/L,  długość cewnika 920mm,  wprowadzany po prowadniku 0,035” lub 0,038” o długości 260cm,  zewnętrzna warstwa cewnika wykonana z nitynolu,  wewnętrzna warstwa cewnika wykonana z PTFE,  światło wewnętrzne cewnika 17 Fr,  zintegrowana dwukierunkowa zastawka w dystalnej części cewnika 73mm od końcówki,  końcówka aspiracyjna w dystalnej części cewnika,  system kompatybilny ze standardowymi konsolami do kontrapulsacji,  w zestawie z cewnikiem znajduje się pompa membranowa, kompatybilna koszulka wprowadzająca, konektor do konsoli IABP |  | zestaw |  |  | 3 |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 1** | | | | | | |  |  |  |