|  |
| --- |
| **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 perfuzjipoziom 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**  |  |  |   |