

Część 1- Cewnik do aspiracji skrzeplin do użycia w systemie krążenia wieńcowego łącznie z pomostami aortalno-wieńcowymi

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent
1	<ul style="list-style-type: none"> • cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F i 7F • obecność dwóch zestawów: o średnicy zewnętrznej max. 0,068" kompatybilnych z cewnikiem prowadzącym 6F (0,070"), oraz zestawów o średnicy zewnętrznej max. 0,078" kompatybilnych z cewnikiem prowadzącym 7F (0,080") • długość cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F – 140 cm i długość cewnika aspiracyjnego kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F – 145 cm • marker na dystalnym końcu cewnika • światło aspiracyjne min. 0,043" dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F, oraz min. 0,050" dla systemu kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 7F • Hydrofilne pokrycie dystalnych części cewnika aspiracyjnego • współpracujący z przewodnikiem 0,014" • w komplecie powinny znajdować się dla 6F – cewnik aspiracyjny, dwie strzykawki 30 cc, jeden koszyczek, przedłużacz z kranikiem • cewnik wzmocniony metalowym oplotem na całej długości • potwierdzona skuteczność zastosowania cewnika w badaniach naukowych • dla 7F- cewnik aspiracyjny, dwie strzykawki 20cc, dwa koszyczki, przedłużacz z kranikiem 	szt.	180						
RAZEM									

.....
Data i podpis Wykonawcy

Część 2- Dekalina

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy	Producent
1	Dekalina - ciężar właściwy – 1,93 g/cm ³ w temp. 20°C - współczynnik załamania światła 1,31 w temp 20°C - lepkość 5,53 mPas w temp 25°C - pojemność 7 ml	szt.	120						
RAZEM									

.....
Data i podpis Wykonawcy