

Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Wielkość depozytu
30	30	Cewniki przedłużające cewnik prowadzący (typu „child in mother”)	Cewniki przedłużające cewnik prowadzący (typu „child in mother”) Warunki: - cewnik wprowadzany przez tętniak Y i dostępny co najmniej w 3 średnicach dostosowanych do cewników prowadzących 5F, 6F, 7F i 8F - zwiększający podparcie i przedłużający cewnik prowadzący - ułatwiający wprowadzenie stentu - miękka atraumatyczna końcówka pozwalająca na bezpieczne głębokie wprowadzenie do tętnicy wieńcowej - pokrycie hydrofilne dystalnej części szafu - długość systemu co najmniej 150 cm, długość cewnika przedłużającego minimum 25cm - marker na dystalnym końcu dobrze widoczny we fluoroskopii RTG - proksymalne wejście do cewnika bez elementów metalowych - światło wewnętrzne umożliwiające wprowadzenie stentów - nie mniejsze niż 0,056” dla cewnika 6F, nie mniejsze niż 0,062” dla cewnika 7F i nie mniejsze niż 0,071” dla cewnika 8F	szt	40	1 290,00	8%	1 393,20	51 600,00	55 728,00	7
38	38	Stentgraft wieńcowy do leczenia perforacji	PAKIET 38 Stentgraft wieńcowy do leczenia perforacji Warunki: - stentgraft na bazie niskoprofilowego stentu pokrytego pasywną powłoką z węgla krzemu o grubości przęt nie przekraczającej 60 mikrometrów dla rozmiarów do 3mm włącznie; o konstrukcji double helix zapewniającej doskonałą elastyczność i wprowadzalność - pokrycie graftu o grubości nie przekraczającej 90mikrometrów nakładane metodą elektrospun / elektrospinning - niski crossing profile poniżej 1,2mm dla średnicy stentgraftu 3,0mm i możliwość wprowadzenia stentgraftów od 2,5 do 4,0mm przez cewnik prowadzący 5F natomiast 4,5mm i 5,0mm przez cewnik prowadzący 6F - ciśnienie RBP nie niższe niż 16 atm dla stentgraftów o średnicy od 2,5 do 4,0mm - dostępne średnice stentgraftów 2,5mm; 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm; 4,5mm i 5,0mm lub szerszy zakres - dostępne długości stentgraftów 15mm, 20mm 26mm - długość szafu minimum 140 cm - duży zakres możliwości doprężenia stentgraftów bez utraty właściwości i uszkodzenia stentu: do 3,5mm dla rozmiarów 2,5 i 3,0mm oraz do 4,65mm dla rozmiarów 3,5mm i 4,0mm - udokumentowana badaniami skuteczność w leczeniu perforacji powyżej 90% i krótki czas wprowadzenia poniżej 10 minut	szt	8	3 500,00	8%	3 780,00	28 000,00	30 240,00	nie dotyczy