

Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Wielkość depozytu
11	11	Balony uniwersalne Solarice	Balony uniwersalne Warunki: - dostępne w systemie rapid exchange (RX, Monorail) , długość robocza minimum 140cm - kompatybilne z przewodnikami 0,014" - dostępne średnice od 1,50mm do 4,0 mm lub szerszy zakres - dostępne długości od 10mm do 30mm lub szerszy zakres - Ciśnienie nominalne minimum 6 atm, nominalne ciśnienie rozrywające RBP co najmniej 14 atm - profil przejścia balonu nie przekraczający 0,021" dla balonu średnicy 3 mm - pokrycie hydrofilne	szt	500	145,00 zł	8%	156,60 zł	72 500,00 zł	78 300,00 zł	50
12	12	Balony wysokociśnieniowe NCSolarcie	Balony wysokociśnieniowe Warunki: - system rapid exchange (RX, Monorail) - kompatybilne z przewodnikami 0,014" - ciśnienie nominalne nie większe niż 12atm - ciśnienie RBP co najmniej 20 atm dla balonów o średnicy do 4,5mm włącznie i co najmniej 18 atm dla balonów o średnicy 5,0 mm - dostępne średnice od 2.00-5.00 mm lub szerszy zakres - dostępne długości od 8-18 mm lub szerszy zakres - pokrycie balonu hydrofilne - niski profil wejścia (tip entry profile) nie przekraczający 0,016" - długość systemu wprowadzającego co najmniej 140cm	szt	200	145,00 zł	8%	156,60 zł	29 000,00 zł	31 320,00 zł	25
16	16	Cewniki diagnostyczne i terapeutyczne A) Launcher B) DxTerity C) Telescope	Cewniki diagnostyczne i terapeutyczne A. Cewniki prowadzące do PTCA Warunki: - średnica wewnętrzna min. 0,071" dla 6F 0,081" dla 7F i 0,090 dla 8F - zbrojony podwójnym metalowym opletem zapewniającym bardzo dobre podparcie i przeniesienie skrętu - dostępne średnica od 5 F do 8 F - dostępne cewniki 8F o długości 90cm i 100cm - dostępne cewniki z otworami bocznymi (SH – side holes) - wymagana pełna gama kształtów i krzywizn - co najmniej 200 rodzajów, umożliwiające dojście także z tętnicy promieniowej i ramiennej oraz dojście do by-passów - dostępny szeroki wybór cewników (co najmniej 13 krzywizn) dedykowanych specjalnie do dostępu od tętnicy promieniowej m.in. typu easy radial right do prawej i easy radial left do lewej L wieńcowej - dostępne cewniki zapewniające silne podparcie (lekstra back-up) do lewej tętnicy wieńcowej w rozmiarze 5F-7F o wielkości 3,0 3,5 3,75, 4,0 4,5 i 5,0cm - dostępne cewniki zapewniające silne podparcie do prawej tętnicy wieńcowej (right back-up) oraz cewniki pozwalające na wprowadzenie ich do prawej tętnicy bez konieczności rotacji - dostępne cewniki o krzywiznie ukształtowanej przestrzennie(3D) zapewniające dobre podparcie przy leczeniu ostialnych zmian w prawej tętnicy wieńcowej - cewniki mają zapewniać stabilność krzywizny i podparcia w temperaturze krwi (37stopni C) przez cały okres zabiegu B. Cewniki diagnostyczne Warunki: - dostępne w rozmiarach 5F i 6F - światło wewnętrzne min. 0,047" dla 5F i 0,056" dla 6F - zbrojone podwójnym opletem zapewniającym dobre przeniesienie skrętu 1:1 - miękka atraumatyczna widoczna dobrze we fluoroskopii RTG końcówka - wysoka odporność na skręcenie i złamanie - możliwość zastosowania ciśnienia przy wstrzykiwaniu kontrastu do 1200psi - dostępne uniwersalne krzywizny (Trapeze, Transformer, Tracker, Tractive) pozwalające na kaniulację lewej i prawej tętnicy wieńcowej z dostępu promieniowego w co najmniej 3 rozmiarach 3,5 4,0 i 4,5 - dostępnych łącznie co najmniej 26 typów krzywizn w tym JL, JR, MP, AL, AR i PIG oraz 3DRC) C. Cewniki przedłużające Warunki: - długość systemu minimum 150cm, długość kanału przedłużającego cewnika minimum 25 cm - dostępne rozmiary 6F i 7F lub szerszy zakres - światło wewnętrzne cewnika minimum 0,056" dla 6F i 0,062" dla 7F - miękka atraumatyczna końcówka - markery widoczne w skopii RTG na dyktalnym końcu i w miejscu wejścia do światła cewnika przedłużającego - cewnik wykonany w technologii zmniejszającej ryzyko zatkania o urządzenie przy wprowadzaniu przewodników, balonów, stentów czy mikrocewników - wszystkie elementy metalowego zbrojenia cewnika zatopione w powłoce polimerowej - wysoka odporność na złamania przy zachowanej dużej elastyczności i dobrym pokonywaniu zakrętów przez cewnik	szt	A) 900 B) 200 C) 8	A) 147,00 zł B) 36,00 zł C) 1 650,00 zł	A) 8% B) 8% C) 8%	A) 158,76 zł B) 38,88 zł C) 1 782,00 zł	A) 132 300,00 zł B) 7 200,00 zł C) 13 200,00 zł	A) 142 884,00 zł B) 7 776,00 zł C) 14 256,00 zł	A) 150szt. B) 30szt. C) 3szt.