

Część nr 12 -Zestaw do angioplastyki wieńcowej zmian krętych, długich.

Lp.	Nazwa produktu	Ilość (szt., poz. 5 miesiące)	Producent i nr katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Cena jednostkowa netto za szt. (pozycja 5 czynsz za miesiąc)	VAT%	Wartość brutto
1	Prowadniki angioplastyczne specjalistyczne 0,014", wykonane w technice „core-to-tip”, z pokryciem hydrofilnym o sztywnościach końcówek 0,5; 0,7	1600	Asahi Intecc; nr katalogowy: A...04S, A...04J, A...04P, A...01S, A...01J, A...01P,	III	290,00 zł	8%	501 120,00 zł
2	Prowadniki angioplastyczne specjalistyczne 0,014", taperowane do 0,009", wykonane w technice „core-to-tip”, z pokryciem hydrofilnym i częścią dystalną pokrytą silikonem, o sztywnościach końcówek 0,5; 0,6; 0,8; 1,0 g.	100	Asahi Intecc; nr katalogowy: APW..., AHW...17S, AHW...17J, AHW...17P, AGP..., AG149001	III	319,00 zł	8%	34 452,00 zł
3	Stenty bezpolimerowe Co-Cr na systemie dostawczym zapobiegającym powstaniu efektu "psiej kości" i dyssekcji na brzegach stentu, o budowie ułatwiającej przechodzenie przez kręte i ciasne odcinki naczyń oraz łatwe dojście do bocznic, uwalniające sirolimus, kompatybilne z systemem 5F i prowadnikiem 0,014". Dostępne średnice od 2,25 do 4,5 mm i długości od 9 do 46 mm. Profil przejścia 0,039" dla stentu 3,0.	600	CID S.P.A.; nr katalogowy: ICLX...	III	1 280,00 zł	8%	829 440,00 zł
4	Prowadniki do pomiaru FFR o średnicy 0,014" łączony światłowodowo z konsolą składającą się z modułów: optycznego i dotykowego wyświetlacza	60	OpSens, nr katalogowy: F1031	III	2 650,00 zł	8%	171 720,00 zł
5	Dzierżawa konsoli kompatybilnej z prowadnikami z poz. 4, składającej się z modułów: optycznego o dotykowego wyświetlacza	24 miesiące	OpSens; nr katalogowy: F...	IIb	400,00 zł	23%	11 808,00 zł
Wartość razem							1 548 540,00 zł