

Pakiet nr 3

Lp.	Asortyment	Ilość	J.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN
1.	Cewnik przedłużający do cewnika prowadzącego do PCI tętnic wieńcowych i pomostów aortalno-wieńcowych	20	szt.	1 600,00 zł	32 000,00 zł	8%	34 560,00 zł	Telescope	Medtronic Inc.	w załączeniu

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- tak, Dostępne Rozmiary 6F, 7F - 20 % (**TAK/NIE**)* (**należy wykreślić !**)
- tak, Światło wewnętrzne cewnika: dla 6F –0,056” dla 7 F - 0,062” dla 6F – 0,067” dla 7F – 0,075” - 10 % (**TAK/NIE**)* (**należy wykreślić !**)
- tak, Długość cewnika/ systemu to 150 cm ; długość kanału dystalnego 25 cm
- tak, Szaft proksymalny o jednolitym okrągłym przekroju zapewniający optymalny przekaz siły
- tak, Miękka atraumatyczna końcówka z markerem radiocieniującym
- tak, Pokrycie hydrofilne w części dystalnej na długości 21 cm
- tak, Cewnik wykonany w technologii SmoothPass minimalizującej ryzyko zahaczenia urządzenia przy wprowadzaniu do części dystalnej cewnika przedłużającego – wszystkie elementy metalowe zatopione w powłoce polimerowej w miejscu wprowadzania urządzenie do części dystalnej tzw."entry port", taperowany shaft na odcinku 10 cm - 10 % (**TAK/NIE**)* (**należy wykreślić !**)
- tak, Specjalny marker radiocieniujący o długości 3 mm w miejscu wprowadzania urządzenie do części dystalnej tzw."entry port"
- tak, Wysoka odporność na zagięcia i załamania
- tak, Ergonomiczne zakończenie ułatwia manipulacje cewnikiem
- tak, 2 markery pozycjonujące w odległości 90cm i 100 cm od końcówki dystalnej – wskazujące moment wyjścia z cewnika prowadzącego