

Pakiet Nr 31
SONDA DO BADAŃ IVUS HD WRAZ Z UŻYCZENIEM KONSOLI MIKROCEWNIK FFR WRAZ Z UŻYCZENIEM KONSOLI

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1.	Sonda do badań IVUS HD wraz z użyczeniem konsoli	150 sztuk	2 858,00	428 700,00	8	462 966,00	Cewnik Kodama, ACIST USA	REF 017788
2.	Mikrocewnik FFR wraz użyczeniem konsoli	400 sztuk	2 383,00	953 200,00	8	1 029 454,00	Cewnik Navvus II, ACIST USA	REF 016675
	RAZEM							

Dotyczy punktu nr1:

- częstotliwości opcjonalne 40 i 60 MHz - wymagane
- głowica mechaniczna – wymagane
- czas trwania impulsu (usec) – 0,034 - 10 % **TAK**
- rozdzielczość osiowa (µm) – 40 µm - 10 % **TAK**
- rozdzielczość poprzeczna (µm) – 90 µm - 10 % **TAK**
- penetracja tkanek miękkich (mm) >2,5 mm - 10 % **TAK**
- prędkość (pullback) - (mm/s) – 0,5-10 mm/s – wymagane
- maksymalna długość (pullback) –(mm) – 120 mm- wymagane
- separacja ramki (µm) – 17 do 170 µm- wymagane

Dotyczy punktu nr 2

- długość całkowita 335 cm
- długość robocza 150 cm
- trzon dystalny typu monorail 26 cm z czujnikiem ciśnienia 5 mm od końcówki dystalnej

- cewnik posiada port RX
- trzon dystalny o kształcie eliptycznym o wymiarach 1,68 x 1,91 F (0,020 cala x 0,025 cala) do 10 mm od końca dystalnego
- profil maksymalny 2,7 F (0,035 cala) w lokalizacji czujnika ciśnienia- 20% **TAK**
- marker położony jest 3 mm od końca dystalnego
- trzon położony proksymalnie od odcinka monorail ma wymiar 2,4 F, umożliwia stosowanie cewników prowadzących od 5 F- 20% **TAK**
- znaczniki umieszczono w odległości 80 i 100 cm od końca dystalnego
- W czujniku ciśnienia zastosowano optyczną technologię pomiarową –wymagane
- Cewnik współpracujący z konsolą RXi