

PAKIET NR 34

SONDA DO BADAŃ IVUS HD WRAZ Z UŻYCZENIEM KONSOLI MIKROCEWNIK FFR WRAZ Z UŻYCZENIEM KONSOLI

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Producent/ <u>Kategoria</u> <u>wyrobu</u> <u>medycznego</u>	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Sonda do badań IVUS HD wraz z użyczeniem konsoli	60 sztuk	2745,00	164 700,00	8	177 876,00	BRACCO IMAGING POLSKA SP. Z O.O. , klasa III	ACIST Cewnik Kodama z użyczeniem konsoli HDI , REF 017788
2.	Mikrocewnik FFR wraz użyczeniem konsoli	120 sztuk	2280,00	273 600,00	8	295 448,00	BRACCO IMAGING POLSKA SP. Z O.O. , klasa III	ACIST Cewnik Navvus II z użyczeniem konsoli RXi , REF 016675
	RAZEM:			438 300,00		473 324,00		

Dotyczy punktu nr1:

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

Dotyczy punktu nr.2

- długość całkowita 335 cm TAK
- długość robocza 150 cm TAK
- trzon dystalny typu monorail 26 cm z czujnikiem ciśnienia 5 mm od końcówki dystalnej TAK
- cewnik posiada port RX TAK
- 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 TAK
- profil maksymalny 2,7 F (0,035 cala) w lokalizacji czujnika ciśnienia- 20% (TAK)* (**należy wykreślić !**)
- marker położony jest 3 mm od końca dystalnego TAK
- trzon położony proksymalnie od odcinka monorail ma wymiar 2,4 F, umożliwia stosowanie cewników prowadzących od 5 F- 20% (TAK)* (**należy wykreślić !**)
- znaczniki umieszczono w odległości 80 i 100 cm od końca dystalnego TAK
- W czujniku ciśnienia zastosowano optyczną technologię pomiarową -wymagane TAK
- Cewnik współpracujący z konsolą RXi TAK