

STENTY KOBALTOWO-CHROMOWE UWALNIAJĄCE SIROLIMUS Z BIODEGRADOWALNEGO POLIMERU

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Stenty kobaltowo-chromowe uwalniające Sirolimus z biodegradowalnego polimeru	120 sztuk	480,00 zł	57 600,00 zł	8%	62 208,00 zł	Microport	Firehawk/ nr kat. RVxxxx

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- lek uwalniany z laserowo wycinanych kanałków na abluminalnej powierzchni stentu– 15 % (TAK/NIE)* (naależy wykreslić !)
- zastosowanie zmniejszonej dawki leku skutkujące szybką epitelializacją - 5 % (TAK/NIE)* (naależy wykreslić !)
- polimer w pełni (100%) biodegradowalny PLA - 20 % (TAK/NIE)* (naależy wykreslić !)
- długości w przedziale 13-38 mm – wymagane
- średnice w przedziale 2,25 – 4,0 mm – wymagane
- możliwość skrócenia DAPT poniżej aktualnych zaleceń- wymagane

Justyna
Paruszewsk
a

Elektronicznie
podpisany przez
Justyna Paruszevska
Data: 2021.01.13
13:43:29 +01'00'

* Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym
data, podpis, pieczęć *

Pakiet Nr 50

Załącznik Nr 1 A do SIWZ

Okluder do zamykania PFO

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Okluder do zamykania PFO zbudowany z dwóch dysków nitynolowych	5 szt.	10 500,00 zł	52 500,00 zł	8%	56 700,00 zł	Occlutech	Figulla Flex II PFO / nr kat. 18PFO25S, 19PFOxxD

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- budowa okludera w kształcie dwóch dysków nitynolowych wypłcionych - wymagane
- dostępność okludera z dyskiem lewoprzedSIONKOWYM jednOWarStWOwym o rozmiarze 25 mm kompATybInym z koszulką 9F – 20 % (TAK/NIE)* (naLeży wykreślić !)
- dostępne rozmiary 18 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm - wymagane
- system odczepiana w formie kleszczy – wymagane
- dysk lewoprzedSIONKOWy wykonany z mniejszej ilości drutów nitynolowych zapewniających niski profil okludera oraz mniejsze obciążenie dla przeogrody IVA - 10 % (TAK/NIE)* (naLeży wykreślić !)
- brak elementu spinającego druty nitynolu na dysku lewoprzedSIONKOWym - wymagane
- konstrukcja implantu umożliwia uzyskanie kąta do 50- stopni pomiędzy okluderem a systemem wprowadzającym – 10% (TAK/NIE)* (naLeży wykreślić !)

Justyna

Paruszew

ska

Elektronicznie podpisany przez
Justyna ParuszeWka
Data: 2021.01.13 13:44:01 +01'00'

data, podpis, pieczęć *