



Kazuń Nowy, 03.10.2022

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO POSTĘPOWANIA NR 206/2022/M/RNA

Pytanie 1

Proszę dopuszczenie igły 0.3 x 12mm.

Zamawiający dopuszcza wymienione igły

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści igły o wymiarach: 0,4 x 12 mm, 0,4 x 20 mm, 0,45 x 12, 0,45 x 16mm, 0,50 x 16mm, 0,50 x 25mm, 0,60 x 25mm, 0,60 x 30mm, 0,70 x 30mm, 0,70 x 40mm, 0,80 x 25mm, 0,90 x 40mm, 1,10 x 40mm

Tak

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuści rozszerzenie strzykawki do 3 ml?

Tak

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuści rozszerzenie strzykawki do 6 ml?

Tak

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuści rozszerzenie strzykawki do 12 ml?

Tak

Pytanie 7

Czy zamawiający dopuści rozszerzenie strzykawki do 24 ml?

Tak

Pytanie 8

Czy zamawiający dopuści kaniulę w opakowaniach 100 szt. z możliwością w formularzu asortymentowo-cenowym

Tak

Pytanie 9

Czy zamawiający dopuści kaniulę bezpieczna o poniższych parametrach?

- Wykonana z najlepszej jakości biokompatybilnego medycznego PUR



- Wyposażona w sześć pasków radiocieniujących – widoczna w RTG i USG
- Wyposażona w metalowy automatyczny mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym zakłuciem, w postaci zatrzasku na końcu igły
- Posiada filtr hydrofobowy, który zapobiega przeciekaniu krwi podczas kaniulacji
- Silikonowa zastawka w porcie iniekcyjnym zapobiega cofaniu się krwi
- Transparentna komora wpływu wstecznego zapewnia natychmiastową kontrolę poprawności wkłucia.
- Skrzydełka oraz korek portu bocznego (iniekcyjnego) kodowany kolorystycznie
- Koreczek z trzpieniem poniżej krawędzi, prążkowany
- Gładka miękka, elastyczna powierzchnia
- Stożkowe zakończenie cewnika jest ustawione osiowo ze skosem igły aby zapewnić łagodne przejście z igły do cewnika
- Elastyczne skrzydełka w pozycji złożonej z dziurkami umożliwiają zamocowanie kaniuli plasterm lub jej przysycie co przekłada się na lepszą stabilizację kaniuli w żyłę,
- Silikonizowana igła wykonana ze stali nierdzewnej, tylny szlif zapewnia ostrość igły co ułatwia wkłucie i poprawia komfort pacjenta podczas kaniulacji
- Nasadka chroni igłę i cewnik przed zanieczyszczeniem
- Minimalny opór podczas zabiegu iniekcyjnego spowodowany niskim współczynnikiem tarcia
- Cienkie ścianki cewnika pozwalają na maksymalny przepływ płynów
- Jednorazowego użytku, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna
- Opakowanie typu Tyvec gwarantuje bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem
- Na opakowaniu jednostkowym zawarta m.in. informacja o średnicy, długości kaniuli, przepływach; dacie ważności, nazwa materiału z którego wykonana jest kaniula
- Nie zawiera plastyfikowanego PVC, lateksu, DEHP
- Opakowanie handlowe – 50 sztuk

Tak