

Toruń, dn. 31 maja 2022 r.

L.dz. SSM.DZP.200.98.2022

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do infuzji.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 31.05.2022 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Czy Zamawiający w Zadaniu 3 dopuści:

Zamknięty system bezigłowy posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zerowy wypływ wsteczny - zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Łatwa i optymalna dezynfekcja membrany wykonanej z silikonu wszystkimi stosowanymi środkami w szpitalach. Podzielna membrana, prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego, może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Przepływ max. ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. System w sztywnym, bezdotykowym aplikatorze chroniącym membranę przed dotknięciem?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający w Zadaniu 3 dopuści:

Zamknięty system bezigłowy o wytrzymałości do 7 dni i 720 aktywacji. Przeźroczysty (obudowa i membrana), umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową, bezbarwną i przeźroczystą membraną typu Split Septum, o prostym torze przepływu, łatwą do czyszczenia i dezynfekcji, zmniejszającą ryzyko kontaminacji dzięki precyzyjnemu osadzeniu w konektorze. W celu łatwej identyfikacji wersja dotętnicza częściowo zabarwiona na czerwono. Posiadający małą objętość wypełnienia wynoszącą max 0,07ml. Przepływ grawitacyjny 175ml/min, maksymalny do 600 ml/min (36L/h). Wytrzymały na ciśnienie do 24 barów. System może być używany w tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym. System powinien dawać możliwość wstrzyknięć, infuzji oraz aspiracji. Sterylny, nie zawiera ftalanów oraz latexu?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający w Zadaniu 3 dopuści:

Zamknięty system bezigłowy z zerowym wypływem wstecznym płynu, przeznaczony do użytku ze wszystkimi urządzeniami do terapii dożylniej i dotętnicznej. Wyposażony w wewnętrzny zawór zapobiegający okluzji cewnika. Wewnętrzny zawór otwiera się przy ciśnieniu odciągania 7.0psi. W przypadku wystąpienia zmian ciśnienia żylnego, zawór wewnętrzny pozostaje zamknięty, uniemożliwiając refluks na końcu cewnika. Posiada silikonową łatwą do dezynfekcji membranę (dezynfekcja przed i po użyciu), która zamyka się automatycznie po odłączeniu strzykawki lub przewodu do infuzji, ma prosty tor przepływu, oraz podzielną membranę typu Split septum, jest odporny na wszelkie emulsje tłuszczowe, lekarstwa oraz antyseptyki, jest odporny na ciśnienie do 350 psi, posiada przepływ 170 ml/min, objętość wypełnienia do 0,02ml. Może być używany przez 7 dni lub 360 użyć (720 aktywacji). Pakowany pojedynczo, sterylny, wolny od lateksu i części metalowych?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Dnia 31/05/2022 r. odpowiedzi na pytania zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania