



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach

♦ 17-300 Siemiatycze, ul. Szpitalna 8 ♦ tel. +48 85 655 28 25 ♦ email: sekretariat@spzozsiemiatycze.pl ♦

Zestaw pytań nr 3

Siemiatycze 12.09.2016r.

ZAMAWIAJĄCY:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Szpitalna 8
17-300 Siemiatycze

Dotyczy przetargu nieograniczonego na „DOSTAWĘ SPRZĘTU MEDYCZNEGO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DO SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W SIEMIATYCZACH NA OKRES 12 MIESIĘCY”

Numer sprawy: SP ZOZ ZP/15/16

Do Zamawiającego wpłynęło:

Pakiet nr 1 poz.1

Prosimy o dopuszczenie Kaniule do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem do iniekcji, wykonane z poliuretanu, posiada: samdomykający się zawór górnego portu typu „CLIK”, min 4 wtopione paski kontrastujące w promieniach RTG, skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację kaniuli, posiada zastawkę antyzwrotną pełniącą rolę filtra hydrofobowego zintegrowaną z koreczkiem luer lock, port boczny umiejscowiony nad skrzydełkami, międzynarodowy kod kolorów, posiadające badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność materiału z którego są wykonane, sterylizowana EO, międzynarodowy kod kolorów, rozmiary:

Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min
14 G	2,20 x 45	290
16 G	1,70 x 45	180
17 G	1,50 x 45	130
18 G	1,20 x 45	90
	1,20 x 38	
20 G	1,00 x 32	57
22 G	0,80 x 25	33
24 G	0,70 x 19	13

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 1 poz. 1

Kaniule do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem do iniekcji, wykonane z teflonu, posiada: samozamykający się zawór górnego portu, 2 wtopione paski kontrastujące w promieniach RTG, skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację kaniuli, posiada komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer lock, port boczny umiejscowiony nad skrzydełkami, międzynarodowy kod kolorów, mechanizm zapobiegający przypadkowemu otwieraniu się koreczka portu bocznego, sterylizowana EO, międzynarodowy kod kolorów

Rozmiar (GAUGE)	Rozmiar w mm	Przepływ
14 G	2,2 x 45	343
16 G	1,7 x 45	196
17 G	1,5 x 45	128

18 G	1,3 x 45 1,3 x 33	90 103
20 G	1,1 x 33 1,1 x 25	61 65
22 G	0,9 x 25	36
24 G	0,7 x 19	22

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 1 poz.2

Kaniule z poliuretanu do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem oraz z automatycznym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli (z automatycznym zatraskiem chroniącym ostry koniec igły bezpośrednio po jej usunięciu z naczynia) z samodomykającym się zaworem portu górnego typu „CLIK”, z 4 wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG, z zastawką antyzwrotną pełniącą rolę filtra hydrofobowego, w rozmiarach 22-14G. Nie posiadająca bocznych przewodnic ograniczających manewrowanie kaniulą podczas wkłuwania się do naczynia, port boczny umiejscowiony nad skrzydełkami, mechanizm zapobiegający przypadkowemu otwieraniu, muszą posiadać badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność materiału z którego są wykonane, sterylizowana EO, międzynarodowy kod kolorów, rozmiary:

Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min
14 G	2,00 x 45	290
16 G	1,70 x 45	180
17 G	1,50 x 45	140
18 G	1,20 x 45 1,20 x 32	90
20 G	1,00 x 32	64
22 G	0,80 x 25	33

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 1 poz.3

Kaniula dożylna bezpieczna 26G x 19mm/min (przepływ: 22ml/min), wykonana z FEP, posiadająca wbudowany plastikowy element bezpieczeństwa pasywnego nakrywający igłę po wyjęciu w celu zapobiegnięcia przypadkowemu zakłuciu, posiadający samodomykający się koreczek, port boczny typu „CLIK” zastawkę antyzwrotną, pełniącą rolę filtra hydrofobowy, opakowanie jednostkowe papier klasy medycznej, sterylizowana EO.

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 2 poz.2

Drenik Y z dwoma zastawkami dostępu bezigłowego: dwie zastawki o ergonomicznym kształcie, zapewniającym pewny uchwyt w palcach i chroniącym przed przypadkowym dotknięciem końcówek w trakcie manipulacji; zastawki z przezroczystą obudową; z przezierną silikonową membraną i dobrze widoczną drogą przepływu; z gładką membraną zapewniającą łatwą i pewną dezynfekcję miejsca dostępu; nie posiadająca metalowych elementów; zastawki zakończone końcówkami luer-lock; umożliwiające stosowanie ponad min 200 dostępów; zastawki muszą posiadać automatyczny system zapobiegający cofaniu się leku/krwii w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej; 3 cm drenik Y o małej średnicy (całkowita objętość wypełnienia nie większa niż 0,9 ml), z dwoma zaciskami

ślizgowymi , połączony na stałe z dwoma zastawkami; zastawki wraz z drenem nie zawierają lateksu i DEHP; zastawki z drenem pakowane pojedynczo, sterylne.

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 2 poz.3

Trzy zastawki o ergonomicznym kształcie; zapewniającym pewny uchwyt w palcach i chroniącym przed przypadkowym dotknięciem końcówek w trakcie manipulacji; zastawki z przezroczystą obudową; z przezierną silikonową membraną i dobrze widoczną drogą przepływu; z gładką membraną zapewniającą łatwą i pewną dezynfekcję miejsca dostępu; nie posiadająca metalowych elementów; zastawki zakończone końcówkami luer-lock; umożliwiające stosowanie ponad min 200ostępów; zastawki muszą posiadać automatyczny system zapobiegający cofaniu się leku/krwi w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej; 3 cm drenik, o małej średnicy (całkowita objętość wypełnienia nie większa niż 1,3 ml), z trzema zaciskami ślizgowymi , połączony na stałe z trzema zastawkami; zastawki nie zawierają lateksu i DEHP; zastawki z drenem pakowane pojedynczo, sterylne.

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Pakiet nr 2 poz.1

Prosimy Zmawiającego o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, pozwoli to na złożenie korzystnej oferty jakościowej i cenowej na wydzielony asortyment.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

*DYREKTOR SP ZOZ
Andrzej Szewczuk*