

PAKIET III

Lp.	Nazwa asortymentu	Zapotrzebowanie roczne /ilość/	J. m. Postać	Nazwa Producenta/numer katalogowy	Cena jedn. netto (w PLN)	VAT (%)	Wartość netto (w PLN)	Wartość Brutto (w PLN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z biokompatybilnego poliuretanu, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodymykającym, z paskami RTG i filtrem hydrofobowym, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar 17G 1,5x45mm, przepływ 140ml/min.	100	szt					
2	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z biokompatybilnego poliuretanu, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodymykającym, z paskami RTG i filtrem hydrofobowym, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar 18G 1,3x32mm, przepływ 85ml/min.	600	szt.					
3	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z biokompatybilnego poliuretanu, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodymykającym, z paskami RTG i filtrem hydrofobowym, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar 20G 1,1x33mm, przepływ 55ml/min.	3000	szt.					
4	Kaniula do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z biokompatybilnego poliuretanu, wolna od lateksu i PCV, z zaworem iniekcyjnym, z korkiem samodymykającym, z paskami RTG i filtrem hydrofobowym, korek luer - lock z trzpieniem poniżej jego krawędzi, ze skrzydełkami, rozmiar 22G 0,9x25mm, przepływ 33ml/min.	2000	szt.					

5	Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych 20G 1,1 mm (różowa) długość 32mm/ przepływ 65ml/min., wyposażona w automatyczny mechanizm bezpieczeństwa chroniący przed zakłuciem podczas użycia i po użycia kaniuli, posiadająca hydrofobowy filtr antybakteryjny, samodomykający korek, wykonana z teflonu (FEP)	100	szt					
6	Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych 22G 0,9 mm (niebieska) długość 25mm/ przepływ 36ml/min., wyposażona w automatyczny mechanizm bezpieczeństwa chroniący przed zakłuciem podczas użycia i po użycia kaniuli, posiadająca hydrofobowy filtr antybakteryjny, samodomykający korek, wykonana z teflonu (FEP)	100	szt					
7	Korek do kaniul z trzpieniem poniżej krawędzi korka	3000	szt					
8	Kranik trójdrożny	300	szt					
9	Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych jedn. użytku, z długą elastyczną komorą kroplową o długości min 60mm i pojemności 12 ml, wolną od PVC. Igła biorcza wyposażona w szczelny zamykany zapowietrznik, filtr płynu, dren o długości 150cm wolny od toksycznych ftalanów, posiada precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do umocowania końcówki drenu na tylnej powierzchni i zabezpieczeniem kolca igły po infuzji- kolor nadruku na opakowaniu różniący się od opakowania aparatu do przetaczania krwi , opakowanie folia-papier, sterylizowany EO	9000	szt					

10	Przyrządy do przetaczania krwi jedn. użytku – z dużą komorą kroplową o długości min 90mm, wolną od PVC, zaopatrzony w filtr powietrza i filtr krwi, dren o długości 150cm wolny od toksycznych ftalanów, posiada precyzyjny regulator przepływu z zaczepem do umocowania końcówki drewna na tylnej powierzchni i zabezpieczeniem kolca igły po infuzji, kolor nadruku na opakowaniu różniący się od opakowania aparatu do przetaczania płynów, opakowanie folia papier, sterylizowany EO	1000	szt					
11	Igła do iniekcji jednorazowa 0,5x25 , a 100 szt	20	op					
12	Igła do iniekcji jednorazowa 0,6x30 , a 100 szt	20	opt					
13	Igła do iniekcji jednorazowa 0,7x30 , a 100 szt	280	op					
14	Igła do iniekcji jednorazowa 0,8x40 , a 100 szt	250	op					

15	Igła do iniekcji jednorazowa 0,9x40 , a 100 szt	160	op					
16	Igła do iniekcji jednorazowa 1,1x40 , a 100 szt	10	op					
17	Igła do iniekcji jednorazowa 1,2x40 , a 100 szt	25	op					
18	Igły do wkłuc łądzwiowych Nr 22 G 0.7x88 – 90 mm	75	op					
19	Igły do wkłuc łądzwiowych Nr 20 G 0.9x88 – 90 mm	10	op					
20	Igła do wkłuc łądzwiowych 25G x 88 – 90 mm	160	op					
21	Bezigłowy port dostępu żylnego, bezlateksowy z niebieską membraną silikonową samouszczelniającą się, z czasem stosowania do 7 dni, przepływy: 1 PSI:360ml/min 3 PSI:600ml/min 5 PSI:750ml/min	50	op					
22	Ostrza wymienne do skalpeli wykonane ze stali węglowej, posiadające wygrawerowany numer i nazwę producenta na ostrzu nr 10 do 24	20	op					
23	Pojemnik wyposażony w mechanizm do usuwania ostrzy skalpeli za pomocą jednej ręki, posiadający wbudowany licznik (od 100 do 0) z mechanizmem zamknięcia, który uruchamia się po usunięciu 100 ostrzy, odporny na przebicia, mocowany do ściany lub stołu za pomocą śrub lub taśmy dwustronnej, kolor żółty	3	szt					
24	Zatyczki samonastawne do złączy typu luer, skonstruowane tak by zawsze znajdowały się w pozycji pionowej, służące do łatwego i szybkiego zamykania strzykawek jedną ręką, sterylne, nie zawierające lateksu w kolorach żółtym i niebieskim op. 10szt.	10	op					

25	Strzykawka j.u. 2 ml , położenie końcówki centralne, niebieska skala, niebieski tłok, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, rozszerzenie do 2,5 ml. Na opakowaniu jednostkowym informacje o braku lateksu i PVC op. a`100 szt. lub przeliczone na 100 szt	160	op					
26	Strzykawka j.u. 5 ml położenie końcówki asymetryczne, niebieska skala, niebieski tłok, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, rozszerzenie do 5,6 ml. Na opakowaniu jednostkowym informacje o braku lateksu i PVC op. a` 100 szt. lub przeliczone na 100 szt.	170	op.					
27	Strzykawka j.u. 10 ml , położenie końcówki asymetryczne, niebieska skala, niebieski tłok, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, rozszerzenie do 12 ml. Na opakowaniu jednostkowym informacje o braku lateksu i PVC op. a` 100 szt. lub przeliczone na 100 szt.	140	op.					
28	Strzykawka j.u. 20 ml, położenie końcówki asymetryczne, niebieska skala, niebieski tłok, zabezpieczenie przed wypadaniem tłoka, rozszerzenie do 23 ml. Na opakowaniu jednostkowym informacje o braku lateksu i PVC op. a`100 szt. lub przeliczone na 100 szt.	240	op					
29	Strzykawka jednorazowa do pomp infuzyjnych bursztynowa 50ml, rozszerzenie do 60ml,	30	szt.					
30	Strzykawka jednorazowa do pomp infuzyjnych, 50 ml, rozszerzenie do 60ml	300	szt.					
31	Strzykawka jednorazowa 100 ml JANET	220	szt.					
32	Strzykawka z dodatkowym uszczelnieniem z żelem znieczulającym, zawierający środki bakteriobójcze glukonian chlorcheksydyny, hydrobenzoesan metylu i propylu, data ważności i skład chemiczny na indywidualnej strzykawce, sterylne opakowanie folia - papier, sterylizowane parą wodną a 5ml	50	szt.					

33	Strzykawka z dodatkowym uszczelnieniem z żelem znieczulającym, zawierający środki bakteriobójcze glukonian chlorcheksydyny, hydrobenzoesan metylu i propylu, data ważności i skład chemiczny na indywidualnej strzykawce, sterylne opakowanie folia - papier, sterylizowane parą wodną a 10ml	25	szt					
34	Przedłużacz do pompy infuzyjnej jałowy 1,5mb. bursztynowy	80	szt.					
35	Przedłużacz do pompy infuzyjnej jałowy 1,5mb. bezbarwny	750	szt					
36	Rampa kranikowa trójdrożna sterylna j. u.	120	szt					
RAZEM								

Wszystkie igły tego samego producenta na opakowaniu jednostkowym kod kolorów odpowiadający rozmiarowi i napisy w języku polskim.
Kaniule dożylnie we wszystkich rozmiarach, koreczki tego samego producenta w celu zachowania szczelności.

Potwierdzam prawdziwość zawartych powyżej danych (podpis wykonawcy)