

PAKIET VIII

Lp.	Nazwa asortymentu	Zapotrzebowanie roczne /ilość/	J. m. Postać	Nazwa Producenta	Cena jedn. netto (w PLN)	VAT (%)	Wartość netto (w PLN)	Kwota VAT (w PLN)	Wartość Brutto (w PLN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kaniula do żył obwodowych z zaworem iniekcyjnym i korkiem standardowym, typu Venflon, rozmiar 17G 1,4-1,5 x 45 mm, wykonane z poliuretanu, ze skrzydełkami, opakowanie typu Tyvec	100	szt						
2	Kaniula do żył obwodowych z zaworem iniekcyjnym i korkiem standardowym, typu Venflon, rozmiar 18G 1,2-1,3x 33 i 45 mm, wykonane z poliuretanu, ze skrzydełkami, opakowanie typu Tyvec	500	szt.						
3	Kaniula do żył obwodowych z zaworem iniekcyjnym i korkiem standardowym, typu Venflon, rozmiar 20G 1,0-1,1 x 25 i 33-35 mm, wykonane z poliuretanu, ze skrzydełkami, opakowanie typu Tyvec	2000	szt.						
4	Kaniula do żył obwodowych z zaworem iniekcyjnym i korkiem standardowym, typu Venflon, rozmiar 22G 0,8-0,9x 25 mm, wykonane z poliuretanu, ze skrzydełkami, opakowanie typu Tyvec	2000	szt.						
5	Kaniula wykonana z PTFE z filtrem hydrofobowym uniemożliwiającym wypływanie krwi po wkłuciu do żyły rozmiar 18G	500	szt						
6	Kaniula wykonana z PTFE z filtrem hydrofobowym uniemożliwiającym wypływanie krwi po wkłuciu do żyły rozmiar 20G	500	szt						
7	Kaniula wykonana z PTFE z filtrem hydrofobowym uniemożliwiającym wypływanie krwi po wkłuciu do żyły rozmiar 22G	500	szt						

8	Korek do kaniul	1300	szt						
9	Kranik trójdrożny	300	szt						
10	Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych jedn. użytku z łącznikiem, 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	8000	szt						
11	Przyrządy do przetaczania krwi jedn. Użytku – z dużą komorą kroplową o długości min 100mm, 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 drenu 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	1200	szt						
12	Igła do iniekcji jednorazowa 0,5x25 , a 100 szt	25	szt						
13	Igła do iniekcji jednorazowa 0,6x30 , a 100 szt	15	szt						
14	Igła do iniekcji jednorazowa 0,7x30 , a 100 szt	150	szt						
15	Igła do iniekcji jednorazowa 0,8x40 , a 100 szt	200	szt						
16	Igła do iniekcji jednorazowa 0,9x40 , a 100 szt	80	szt						
17	Igła do iniekcji jednorazowa 1,1x40 , a 100 szt	30	szt						
18	Igła do iniekcji jednorazowa 1,2x40 , a 100 szt	40	szt						
19	Igły do wkłuc lędźwiowych Nr22 G 0.7x88÷ 90 (igły do nakłuc lędźwiowych)	70	szt						

20	Igły do wkłuć lędźwiowych Nr20 G 0.9x88÷ 90 (igły do nakłuć lędźwiowych)	20	szt							
21	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych z przezroczystym uchwytem 25G x 0,53 x 88 mm	200	szt							
22	Ostrza wymienne do skalpeli wykonane ze stali węglowej, posiadające wygrawerowany numer i nazwę producenta na ostrzu nr 23	5	op.							
23	Ostrza wymienne do skalpeli wykonane ze stali węglowej, posiadające wygrawerowany numer i nazwę producenta na ostrzu nr 24	7	op.							
RAZEM										

Uwaga: Sposób obliczenia ceny podany jest w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Rozdz. XVII.

Wszystkie igły tego samego producenta na opakowaniu jednostkowym kod kolorów odpowiadający rozmiarowi i napisy w języku polskim.

Kaniule dożylnie we wszystkich rozmiarach i koreczki tego samego producenta w celu zachowania szczelności.

Potwierdzam prawdziwość zawartych powyżej danych (podpis wykonawcy)