

PAKIET nr 3

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1.	Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych posiadający odpowietrznik z filtrem antybakteryjnym filtr płynu oraz zaciskacz, przezroczysta komora 5,8 - 6 cm, opakowanie papierowo-foliowe		Szt.	100 000				
2.	Zawór dostępu żylnego z dwudzielną transparentną silikonową zastawką, obudowa przezroczysta, przepływ min. 30l/h		szt.	10				
3.	Kranik trójdrożny z wyczuwalnym w każdej pozycji indykatozem pozycji otwarty-zamknięty, w komplecie znaczniki (czerwony, niebieski) do znakowania w zależności od potrzeby na trójramiennym pokrętle.		Szt.	3 200				
4.	Kaniula do wkłuc obwodowych bez portu bocznego ze zdejmowalnym uchwytem ułatwiającym wprowadzenie kaniuli, z informacją na temat rozmiaru (długość, grubość) i wartości przepływów na opakowaniu jednostkowym, kaniula bezlateksowa i bez PCV - potwierdzone fabrycznie nadrukowaną informacją umieszczoną na opakowaniu jednostkowym, wykonane z Ptfе, pakowana w opakowania typu nierozrywalnego Tyvec	26G,24G przepływ min 12 ml/min	szt.	1200				

5.	Kaniula do wkłuc obwodowych z biokompatybilnego poliuretanu * z samodomykającym się korkiem portu boczego, kolorowym oznaczeniem kaniuli , na opakowaniu jednostkowym fabrycznie nadrukowane prędkości przepływu, z informacją na temat rozmiaru (długość, grubość), kaniula bezlateksowa i bez PCV - potwierdzone fabrycznie nadrukowaną informacją umieszczoną na opakowaniu jednostkowym, pakowana w opakowania typu nierozrywalnego Tyvec	22G - przepł.min 40ml/min	Szt.	12 000			
		20 -przepł.min 65ml/min	Szt.	28 000			
		18-przepł. min100ml/min	Szt.	5 500			
		17G-przepł. min130ml/min	Szt.	150			
		16G-przepł. min235ml/min	Szt.	100			
6.	Kaniula dotętnicza z zaworem ON-OFF zapobiegającym wstęcznemu przepływowi 20 Ga x 45 mm		Szt.	350			
7	Korek do kaniuli Luer-Lock typu Combi złącze męsko-damskie, pakowane indywidualnie sterylne		Szt.	1700			

8	Kaniula do wkłuc obwodowych z poliuretanu ze standartowym korkiem portu boczego,oznaczenie kolorystyczne poliuretanu kaniuli,skrzydełka z możliwością przyszyci do skóry minimum 4 paski kontrastujące w RTG ,ostrze igły zakończone metalową końcówką zabezpieczającą zakłuciom po wyjęciu igły z kaniuli	22G,20G,18G,17G	Szt.	1000				
					RAZEM			

Uwaga! - * - do oferty dołączyć badania kliniczne biokompatybilności materiału cewnika kaniuli