

Pakiet Nr 7									
L.p.	Artykuł	J.m.	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	producent	nr katalogowy
	Strzykawka dwuczęściowa ,jednorazowa,jałowa, nietoksyczna ,niepirogenna,podziałka co 1ml								
1	skala 2 -3 ml	szt.	40 000	0,06	2 400,00	8%	2 592,00	MARGOMED	010020
2	skala 5-6 ml	szt.	45 000	0,07	3 150,00	8%	3 402,00	SET MEDICAL	21IN-0502000006
3	skala 10-12ml	szt.	40 000	0,10	4 000,00	8%	4 320,00	SET MEDICAL	21IN-1002000005
4	skala 20-24ml	szt.	60 000	0,15	9 000,00	8%	9 720,00	MARGOMED	010200
5	Strzykawki do pomp infuzyjnych 50ml, podwójna skala i podwójne uszczelnienie tłoka, do leków światłoczułych, bursztynowa, musi być kompatybilna z pompą infuzyjną Kwapisz	szt.	2 500	0,89	2 225,00	8%	2 403,00	MARGOMED	007121
6	Strzykawki do pomp infuzyjnych 50ml, podwójna skala i podwójne uszczelnienie tłoka, musi być kompatybilna z pompą infuzyjną Kwapisz	szt.	3 800	0,52	1 976,00	8%	2 134,08	MARGOMED	007111
7	Strzykawki do insuliny 1 ml skala 100 µm	szt.	400	0,11	44,00	8%	47,52	BEROMED	B943932E
8	Strzykawki do tuberkuliny 1 ml z igłą wtopioną 0,5x16	szt.	1 000	0,23	230,00	8%	248,40	BECTON DICKINSON	303175
9	Strzykawka 100 ml z końcówką do cewników 1 razowa skalowana co 1ml;	szt.	1 400	0,79	1 106,00	8%	1 194,48	BEROMED	B943840E
10	Strzkawka 10 ml LUER-LOCK trzycięściowa	szt.	500	0,19	95,00	8%	102,60	KD-MEDICAL	831939
11	Strzkawka 5 ml LUER-LOCK trzycięściowa	szt.	500	0,13	65,00	8%	70,20	KD-MEDICAL	831922
	RAZEM:				24 291,00		26 234,28		

PAKIET NR 21									
L.p.	Artykuł	J.m.	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	producent	nr katalogowy
	Igły do iniekcji 1raz. 1op = 100szt								
1	0,5x25mm	op.	60	2,85	171,00	8%	184,68	KD-MEDICAL	900642
2	0,6x25mm	op.	30	2,85	85,50	8%	92,34	KD-MEDICAL	900284
3	0,7x30mm	op.	180	2,85	513,00	8%	554,04	KD-MEDICAL	900581
4	0,8x40mm	op.	200	2,85	570,00	8%	615,60	KD-MEDICAL	900192
5	0,9x40mm	op.	260	2,90	754,00	8%	814,32	KD-MEDICAL	900130
6	1,2x40mm	op.	200	3,20	640,00	8%	691,20	KD-MEDICAL	900062
7	Igła do pobierania i rozpuszczania leków z otworem bocznym 1,2 x30	op.	650	5,30	3 445,00	8%	3 720,60	KD-MEDICAL	907962
	RAZEM:				6 178,50		6 672,78		

PAKIET NR 30

L.p.	Artykuł	J.m.	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT (%)	wartość brutto	producent	nr katalogowy
1	<p>zawór bezigłowy niebieski, system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 7 dni lub 200 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie –12,5 psi, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami.</p> <p>Dop. odp. zawór bezigłowy, system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 7 dni lub 600 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna typu split-septum, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock jest płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie –12,5 psi, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami.</p>	szt.	3000	0,91	2 730,00	8%	2 948,40	ASSET	A1010

2	<p>zawór bezigłowy czerwony, system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 7 dni lub 200 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz</p> <p>Dop. odp. zawór bezigłowy, system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 7 dni lub 600 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna typu split-septum, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock jest płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie –12,5 psi, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami.</p>	szt.	1000	0,91	910,00	8%	982,80	ASSET	A1010
	RAZEM:				3 640,00		3 931,20		