

PAKIET nr 4

L.p.	Nazwa towaru	Rozmiar	J.m.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nr katalog.
1	Papier EKG MIDICARD w kratkę	130 x 25	Szt.	80						
2	Papier EKG Ascard B5 eco Mrgreen w kratkę	58 x 25	Szt.	350						
3	Papier EKG Ascard 3 w kratkę	104 x 40	Szt.	35						
4	Papier EKG Excell 103 w kratkę	120 x 30	Szt.	35						
5	Papier EKG Ascard 4 w kratkę	112 x 25	Szt.	700						
6	Papier KTG Oxford w kratkę	143x 150x300	Szt.	30						
7	Papier do videoprintera K 61 B, K 65 HM	110x21	Szt.	70						
8	Papier do videoprintera Sony HG oryginalny	110x18	Szt.	5						
9	Elektrody z włókniny lub z pianki poliuretanowej dla dorosłych ze stałym żelem ze szczoteczką na osłonie umożliwiającą lepsze przygotowanie naskór	55 mm	Szt.	35 000						
10	Elektrody z włókniny lub z pianki poliuretanowej do badań holterowskich z nacięciem na kabel	55 mm	Szt.	18 000						
11	Elektrody z włókniny lub z pianki poliuretanowej dziecięce	45 mm	Szt.	20						
12	Elektrody kończynowe (łapki) kpl=4 elektrody		kpl	10						
13	Elektrody Przysawkowe (pompka) metalowo-gumowa		Szt.	48						

14	Elektroda bierna jednorazowego użytku o wymiarach 11,5x 18,5 cm (+/-3%), dzielona, niekierunkowa, z grubą warstwą przewodzącego żeluz w całej części aktywnej oraz z systemem ścisłego przylegania brzeżnego zapobiegającego przypadkowemu zalaniu w polu operacyjnym (wodoszczelna), współpracująca z aktywnymi systemami zabezpieczenia pacjenta przed poparzeniem (np. system REM), bezlateksowe, z przewodem 2,7 m (+/-3%)		Szt.	600					
15	Żel do USG	0,5 l	Szt.	500					
16	Żel do EKG	0,5 l.	Szt.	10					
17	Pas gumowy piersiowy szeroki rozm. 10-11cm		szt.	2					
18	Żel ścierny do przygotowania naskórka EVERY	250 g	Szt.	20					
19	Pochłaniacz dwutlenku węgla z kolorowym indykatozem zużycia, pakowany w przenośnym kanistrze 5l/4,5 kg, o następujących parametrach: niskopylący(w formie cylindrycznych granulek redukujących tarcie podczas transportu), (potwierdzone klinicznie min. 80 godz. pracy zawartości kanistra 5l w typowych warunkach do momentu osiągnięcia 0,5 % zawartości CO2 w gazie wychodzących z maszyny), skład: wodorotlenek wapnia (powyżej 80% wagi) oraz wodorotlenek sodu (poniżej 4% wagi). Zdolność pochłaniania 140 l/ 1 kg CO2	ok.. 4,5 kg	Szt.	22					
20	Test ureazowe do wykonania HELIKOBAKTER pylori		Szt.	2000					
21	Papier KTG 112x90x150	112x90x50	Szt.	150					

	Razem	- zł	x		- zł	x	
--	--------------	-------------	---	--	-------------	---	--