

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.	60						
2	Papier EKG Ascard B5 eco Mrgreen w kratkę	58 x 25	Szt.	400						
3	Papier EKG Ascard 3 w kratkę	104 x 40	Szt.	60						
4	Papier EKG Excell 103 w kratkę	120 x 30	Szt.	50						
5	Papier EKG Ascard 4 w kratkę	112 x 25	Szt.	700						
6	Papier KTG Oxford w kratkę	143x 150x300	Szt.	20						
7	Papier do videoprintera K 61 B	110x21	Szt.	70						
8	Papier do videoprintera Sony HG oryginalny	110x18	Szt.	10						
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.	15 000						
11	Elektrody z włókniny lub z pianki poliuretanowej dziecięce	45 mm	Szt.	100						
12	Elektrody kończynowe (łapki) kpl=4 elektrody		kpl	10						
13	Elektrody Przyssawkowe (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.	500					
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.	5					
18	Żel ścierny do przygotowania naskórka EVERY	250 g	Szt.	20					
19	Pochłaniacz dwutlenku węgla z kolorowym indykatorem 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: wodoretlenek wapnia (powyżej 80% wagi) oraz wodorotlenek sodu (poniżej 4% wagi). Zdolność pochłaniania 140 l/ 1 kg CO2	ok.. 4,5 kg	Szt.	20					
20	Test ureazowe do wykonania HELIKOBAKTER pylori		Szt.	1800					
21	Papier KTG 112x90x150	112x90x50	Szt.	100					

22	Papier do aparatu EKG MAC 1200 rozmiar 210x300x150		Szt.	6						
Razem							x		x	

podpisy osób wskazanych w dokumencie
występowania w obrocie prawnym lub
posiadających pełnomocnictwo