

PAKIET 5 - Płyiny infuzyjne

Lp.	Opis zamawianego produktu	Nazwa handlowa	kod EAN	Jedn.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat%	Cena brutto	Wartość brutto
1	Glucosum 5% in Natrii chlor. 0,9% 1:1 250ml butelka stojąca zdwoma jałowymi , niezależnie zabezpieczonymi membranami 250ml	Glucosum 5% et Natrium Chloratum 0,9%. 1:1 Fresenius 250 ml, op. KabiClear	5909991030629	fl	400	2,45 zł	980,00 zł	8%	2,65 zł	1 058,40 zł
2	Glucosum 5% in Natrii chlor. 0,9% 1:1 500ml butelka stojąca zdwoma jałowymi , niezależnie zabezpieczonymi membranami	Glucosum 5% et Natrium Chloratum 0,9%. 1:1 Fresenius 500 ml, op. KabiClear	5909991030636	fl	500	2,60 zł	1 300,00 zł	8%	2,81 zł	1 404,00 zł
3	Glucosum 5% in Natrii chlor. 0,9% 2:1 250ml butelka stojąca zdwoma jałowymi , niezależnie zabezpieczonymi membranami 250ml	Glucosum 5% et Natrium Chloratum 0,9%. 2:1 Fresenius 250 ml, op. KabiClear	5909991030667	fl	5000	2,48 zł	12 400,00 zł	8%	2,68 zł	13 392,00 zł
4	Glucosum 5% in Natrii chlor. 0,9% 2:1 500ml butelka stojąca zdwoma jałowymi , niezależnie zabezpieczonymi membranami	Glucosum 5% et Natrium Chloratum 0,9%. 2:1 Fresenius 500 ml, op. KabiClear	5909991030674	fl	4000	2,65 zł	10 600,00 zł	8%	2,86 zł	11 448,00 zł
5	Mannitol 20% 100 ml	Mannitol 20% Fresenius 100 ml, op. butelka szklana	5909990212811	op.	30	5,90 zł	177,00 zł	8%	6,37 zł	191,16 zł
6	Roztwór do irygacji, stosowany w zabiegach urologicznych o zawartości 27 g sorbitolu i 5,4 g mannitolu na litr roztworu. Pojemność worka 5000ml	Purisole SM 5000 ml, op. worek Careflex DUO	0420131/02	fl	400	34,00 zł	13 600,00 zł	8%	36,72 zł	14 688,00 zł
7	Roztwór do irygacji, stosowany w zabiegach urologicznych o zawartości 27 g sorbitolu i 5,4 g mannitolu na litr roztworu. Pojemność worka 3000ml	Purisole SM 3000 ml, op. worek Careflex DUO	0420161/02	fl	800	23,50 zł	18 800,00 zł	8%	25,38 zł	20 304,00 zł
8	Aqua pro injectione- butelka stojąca, wykonana z PE, wyposażona w dwa sterylne, niezależnie zabezpieczone porty 250ml	Woda do wstrzykiwań Fresenius 250 ml, op. KabiClear	5909991031008	fl	2000	2,35 zł	4 700,00 zł	8%	2,54 zł	5 076,00 zł
12	Glucosum 10% - butelka stojąca, wykonana z PE, wyposażona w dwa sterylne, niezależnie zabezpieczone porty, 250ml	Glucosum 10 % Fresenius 250 ml, op. KabiClear	5909991030766	fl	600	2,55 zł	1 530,00 zł	8%	2,75 zł	1 652,40 zł
13	Glucosum 10% - butelka stojąca, wykonana z PE, wyposażona w dwa sterylne, niezależnie zabezpieczone porty, 500ml	Glucosum 10 % Fresenius 500 ml, op. KabiClear	5909991030773	fl.	500	3,20 zł	1 600,00 zł	8%	3,46 zł	1 728,00 zł
14	Glucosum 20% - butelka stojąca, wykonana z PE, wyposażona w dwa sterylne, niezależnie zabezpieczone porty, 500ml	Glucosum 20 % Fresenius 500 ml, op. KabiPac	5909990250066	fl	100	4,00 zł	400,00 zł	8%	4,32 zł	432,00 zł
15	Płyn wieloelektrolitowy PWE- butelka stojąca, wykonana z PE, wyposażona w dwa sterylne, niezależnie zabezpieczone porty, 500 ml	Optilyte 500 ml, op. KabiPac x 20 sztuk	5909991455422	fl. op. x 20 fl	500	63,60 zł	31 800,00 zł	8%	68,69 zł	34 344,00 zł
16	Płyn wieloelektrolitowy PWE- butelka stojąca, wykonana z PE, wyposażona w dwa sterylne, niezależnie zabezpieczone porty, 250 ml	Optilyte 250 ml, op. KabiClear x 20 szt	5909991455507	fl. op. x 20 fl	40	55,40 zł	2 216,00 zł	8%	59,83 zł	2 393,28 zł

17	Płyn pediatriyczny wyrównawczy, dla noworodków, dzieci i młodzieży (0-14), uzupełniający płyny izotoniczne i elektrolity z częściowym pokryciem zapotrzebowania na węglowodany. Roztwór do infuzji zawiera jony: Na,K,Ca,Mg,Cl i glukozę, opakowanie zawiera 20 butelek x 250ml	Benelyte 250ml, op. KabiPac x 20 sztuk	590999128523 4	op	180	144,00 zł	25 920,00 zł	8%	155,52 zł	27 993,60 zł
18	Płyn pediatriyczny wyrównawczy, dla noworodków, dzieci i młodzieży (0-14), uzupełniający płyny izotoniczne i elektrolity z częściowym pokryciem zapotrzebowania na węglowodany. Roztwór do infuzji zawiera jony: Na,K,Ca,Mg,Cl i glukozę, opakowanie zawiera 10 butelek x 500ml	Benelyte 500ml, op. KabiPac x 10 sztuk	590999128522 7	op	30	96,00 zł	2 880,00 zł	8%	103,68 zł	3 110,40 zł
							128 903,00 zł			139 215,24 zł

Uwaga!

Prosimy o zachowanie jednolitości produkcyjnej

Dopuszczono przeliczenia