

Pakiet Nr 143

Wodorowęglan sodu do dializy

Lp.	Nazwa międzynarodowa	nazwa handlowa	Postać	ZAWARTOŚĆ - STĘŻENIE	Ilość opak.	cena netto	wartość netto	% vat	cena brutto	wartość brutto
1.	Sol-Cart B 650 g l	Sol-cart B 650g	pojemnik	NaHCO ₃ 650g	23622	6,00 zł	141 732,00 zł	8%	6,48 zł	153 070,56 zł
Wartość pakietu netto i brutto:							141 732,00 zł			153 070,56 zł

I dopuszcza się złożenie oferty zawierającej odpowiedniki równoważne pod względem klasyfikacji produktu (statusu rejestracji- dopuszczenia na rynek), składu, postaci, zastosowania, wskazań do stosowania, a w przypadku produktów podawanych jakąkolwiek drogą do organizmu również pod względem m.in. dawkowania i sposobu podawania, przeciwwskazań, właściwości farmakodynamicznych i farmakokinetycznych, trwałości

Pakiet Nr 144

Kwasek cytrynowy

Lp.	Nazwa międzynarodowa	nazwa handlowa	Postać	Ilość opak.	cena netto	wartość netto	% vat	cena brutto	wartość brutto
1.	Płynny koncentrat do czyszczenia dekalcyfikacji oraz dezynfekcji aparatów do hemodializy zawierający 50% kwasu cytrynowego.	Kwasek cytrynowy 50%	kanister 10 litrów	322	110,00 zł	35 420,00 zł	8%	118,80 zł	38 253,60 zł
Wartość pakietu netto i brutto:						35 420,00 zł			38 253,60 zł

Pakiet Nr 145

Koncentrat do dializy

Lp.	Nazwa międzynarodowa	nazwa handlowa	dawka	Postać	Ilość opak.	cena netto	wartość netto	% vat	cena brutto	wartość brutto
			– Stężenie							
1.	Kwaśny składnik SW 381 A ¹	Składnik kwaśny do SW381A	NaCl 210,68g/l, KCl 7,83g/l, CaCl2 x 2H2O 7,72g/l, MgCl2 x 6H2O 3,58g/l, CH3COOH 6,31g/l, Glukoza x 1H2O 38,50g/l, H2O ad 1000ml	Roztwór wodny - kanister 4,7 litrów	397	25,00 zł	9 925,00 zł	8%	27,00 zł	10 719,00 zł
2.	Kwaśny składnik SW 380 A ¹	Składnik kwaśny do SW380A	NaCl 210,68g/l, KCl 5,22g/l, CaCl2 x 2H2O 7,72g/l, MgCl2 x 6H2O 3,56g/l, CH3COOH 6,31g/l, Glukoza x 1H2O 38,50g/l, H2O ad 1000ml,	Roztwór wodny - kanister 4,7 litrów	2233	25,00 zł	55 825,00 zł	8%	27,00 zł	60 291,00 zł
3.	Kwaśny składnik SW 376 A ¹	Składnik kwaśny do SW376A	NaCl 210,68g/l, KCl 2,61g/l, CaCl2 x 2H2O 7,72g/l, MgCl2 x 6H2O 3,56g/l, CH3COOH 6,31g/l, Glukoza x 1H2O 38,50g/l, H2O ad 1000ml,	Roztwór wodny - kanister 4,7 litrów	318	25,00 zł	7 950,00 zł	8%	27,00 zł	8 586,00 zł
4.	Bikarbonat 8,4% ¹	Bikarbonat 8,4%	NaHCO3 84,0g/l H2O ad 1000ml	Roztwór wodny -kanister 6 litrów	24	25,00 zł	600,00 zł	8%	27,00 zł	648,00 zł
5.	Renosol 11 ¹	Renosol set 11	skład płynu dializacyjnego po połączeniu 1 l koncentratu kwaśnego wyprodukowanego z zestawu Renosol 11 z 1,225 18,4% koncentratu wodorowęglanowego i 32,775 l wody: Na+ 140mmol/l, K+ 2mmol/l, Ca+2 1,5mmol/l, Mg+2 0,75mmol/l, Cl- 111,5mmol/l, HCO3 - 32mmol/l, CH3COO – 3mmol/l,	zestaw do przygoto-wania 100 litrów koncentratu kwaśnego do dializ	705	225,00 zł	158 625,00 zł	8%	243,00 zł	171 315,00 zł
Wartość pakietu netto i brutto:							158 625,00 zł			171 315,00 zł

I dopuszcza się złożenie oferty zawierającej odpowiedniki równoważne pod względem klasyfikacji produktu (statusu rejestracji- dopuszczenia na rynek), składu, postaci, zastosowania, wskazań do stosowania, a w przypadku produktów podawanych jakąkolwiek drogą do organizmu również pod względem m.in. dawkowania i sposobu podawania, przeciwwskazań, właściwości farmakodynamicznych i farmakokinetycznych, trwałości

Sporządził: Sławomir Pilc