

Pakiet Nr 48
Wodorowęglan sodu do dializy

LP.	NAZWA TOWARU	NAZWA HANDLOWA	POSTAĆ	ZAWARTOŚĆ - STEŻENIE	ILOŚĆ OPAK.	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	% VAT	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1.	Sol-Cart B 650 g ¹	Sol-cart B	pojemnik x 1 szt.	NaHCO ₃ 650g	45940	6,90	316 986,00	8	7,45	342 253,00

Wartość netto: 316 986,00 Wartość brutto: 342 253,00

¹ 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 jakkolwiek drogą do organizmu również pod względem m.in. dawkowania i sposobu podawania, przeciwwskazań, właściwości farmakodynamicznych i farmakokinetycznych, trwałości

Pakiet Nr 49
Kwasek cytrynowy

LP.	OPIS PRODUKTU	NAZWA HANDLOWA	POSTAĆ	IŁOŚĆ 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	632	130,00	82 160,00	8	140,40	88 732,80

Wartość netto: 82 160,00 Wartość brutto: 88 732,00

Pakiet Nr 50
Koncentrat do dializy

LP.	NAZWA TOWARU	NAZWA HANDLOWA	POSTAĆ	ZAWARTOŚĆ - STĘŻENIE	ILOŚĆ OPAK.	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	% VAT	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1.	Kwaśny składnik SW 381 A ¹	Sol-Can 381A	Roztwór wodny - kanister 4,7 litrów	NaCl 210,68g/l KCl 7,83g/l CaCl ₂ x 2H ₂ O 7,72g/l MgCl ₂ x 6H ₂ O 3,58g/l CH ₃ COOH 6,31g/l Glukoza x 1H ₂ O 38,50g/l H ₂ O ad 1000ml	546	26,00	14 196,00	8	28,08	15 331,68
2.	Kwaśny składnik SW 380 A ¹	Sol-Can 380A	Roztwór wodny - kanister 4,7 litrów	NaCl 210,68g/l KCl 5,22g/l CaCl ₂ x 2H ₂ O 7,72g/l MgCl ₂ x 6H ₂ O 3,56g/l CH ₃ COOH 6,31g/l Glukoza x 1H ₂ O 38,50g/l H ₂ O ad 1000ml	4780	26,00	124 280,00	8	28,08	134 222,40
3.	Kwaśny składnik SW 376 A ¹	Sol-Can 376A	Roztwór wodny - kanister 4,7 litrów	NaCl 210,68g/l KCl 2,61g/l CaCl ₂ x 2H ₂ O 7,72g/l MgCl ₂ x 6H ₂ O 3,56g/l CH ₃ COOH 6,31g/l Glukoza x 1H ₂ O 38,50g/l H ₂ O ad 1000ml	444	26,00	11 544,00	8	28,08	12 467,52

4.	Bicarbonat 8,4% ¹	Bikarbonat 8,4%	Roztwór wodny - kanister 6 litrów	NaHCO ₃ 84,0g/l H ₂ O ad 1000ml	48	26,00	1 248,00	8	28,08	1 347,84
5.	Renosol 11 ¹	Renosol 11	zestaw do przygotowania 100 litrów koncentratu kwaśnego do dializ	skład płynu dializacyjnego po połączeniu 1 l koncentratu kwaśnego wyprodukowanego z zestawu Renosol 11 z 1,225 l 8,4% 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 HCO ₃ ⁻ 32mmol/l CH ₃ COO ⁻ 3mmol/l	1320	249,00	328 680,00	8	268,92	354 974,40

Wartość netto: 479 948,00 Wartość brutto: 518 343,84

¹ 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 jakkolwiek drogą do organizmu również pod względem m.in. dawkowania i sposobu podawania, przeciwwskazań, właściwości farmakodynamicznych i farmakokinetycznych, trwałości

Sporządził: Sławomir Pilc