

Pakiet Nr 143
Wodorowęglan sodu do dializy

LP.	NAZWA TOWARU	NAZWA HANDLOWA	POSTAĆ	ZAWARTOŚĆ - STEŻENIE	IŁOŚĆ OPAK.	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	% VAT	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1.	Sol-Cart B 650 g ¹	Sol-cart B 650g	pojemnik	NaHCO ₃ 650g	23622	4,75	112.204,50	8	5,13	121.180,86

Wartość netto: 112.204,50

Wartość brutto: 121.180,86

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 144
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	322	85,00	27.370,00	8	91,80	29.559,60

Wartość netto: 27.370,00 Wartość brutto: 29.559,60

Pakiet Nr 145
Koncentrat do dializy

LP.	NAZWA TOWARU	NAZWA HANDLOWA	POSTAĆ	ZAWARTOŚĆ - STEŻENIE	ILOŚĆ OPAK.	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	% VAT	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1.	Kwaśny składnik SW 381 A ¹	Składnik kwaśny do SW381A	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	397	18,00	7.146,00	8	19,44	7.717,68
2.	Kwaśny składnik SW 380 A ¹	Składnik kwaśny do SW380A	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	2233	18,00	40.194,00	8	19,44	43.409,52

3.	Kwaśny składnik SW 376 A ¹	Składnik kwaśny do SW376A	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	318	18,00	5.724,00	8	19,44	6.181,92
4.	Bicarbonat 8,4% ¹	Bikarbonat 8,4%	Roztwór wodny - kanister 6 litrów	NaHCO ₃ 84,0g/l H ₂ O ad 1000ml	24	18,00	432,00	8	19,44	466,56
5.	Renosol 11 ¹	ZESTAW RENOSOL 11 RM-EL, 100L	zestaw do przygoto- wania 100 litrów koncentr atu kwaśneg o 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	705	185,00	130.425,00	8		140.859,00

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wartość netto: 183.921,00 Wartość brutto: 198.634,68

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

Sporządził: Sławomir Pilec