

Экстранил раствор для перитонеального диализа

Состав

1 л раствора содержит:

Активные вещества:	
Икодекстрин	75 г
Натрия хлорид	5,4 г
Кальция хлорид	257 мг
Магния хлорид	51 мг
Натрия лактат	4,5 г
Вспомогательные вещества:	
Натрия гидроксид или кислота до pH 6,6	
Хлористоводородная для коррекции pH	
Вода для инъекций	До 1 л

Теоретическая осмолярность: 284 мОсм/л

Содержание электролитов:

Натрий	133 ммоль/л,	133 мЭкв/л
Кальций	1,75 ммоль/л,	3,5 мЭкв/л
Магний	0,25 ммоль/л,	0,5 мЭкв/л
Хлорид	96 ммоль/л,	96 мЭкв/л
Лактат	40 ммоль/л,	40 мЭкв/л
pH = 5,0 - 6,0		