

## Дианил ПД4 с глюкозой раствор для перитонеального диализа. Состав.

1000 мл раствора содержат:

Компонент	Дианил ПД4 с глюкозой, г		
	1,36%	2,27%	3,86%
Декстрозы (глюкозы) моногидрат	15,0	25,0	42,5
(соответствует декстрозе (глюкозе) безводной)	(13,6)	(22,7)	(38,6)
Натрия хлорид	5,38	5,38	5,38
Кальция хлорида дигидрат	0,184	0,184	0,184
Магния хлорида гексагидрат	0,051	0,051	0,051
Натрия лактат	4,48	4,48	4,48
Вода для инъекций	до 1000 мл		

Содержание ионов в ммоль/л:

	Дианил ПД4 с глюкозой, ммоль/л		
	1,36%	2,27%	3,86%
Натрий ион	132	132	132
Кальций ион	1,25	1,25	1,25
Магний ион	0,25	0,25	0,25
Хлорид ион	95	95	95
Лактат ион	40	40	40

	Дианил ПД4 с глюкозой, мОсм/л		
	1,36%	2,27%	3,86%
Осмолярность	344	395	483