

Состав раствора для перитонеального диализа Физионил 40 с глюкозой

1000 мл раствора электролитов (малая камера «А») содержат в г.

Компоненты

активные компоненты: 1,36 % 2,27 %

Глюкозы моногидрат (эквивалентно глюкозе безводной)	41,25 (35,5)	68,85 (62,6)
Кальция хлорида дигидрат	0,507	0,507
Магния хлорида гексагидрат	0,14	0,14
вспомогательное вещество - вода для инъекций		

1000 мл буферного раствора (большая камера «Б») содержат в г.

Компоненты

активные компоненты: 1,36 % 2,27 %

Натрия хлорид	8,43	8,43
Натрия гидрокарбонат	3,29	3,29
Натрия лактат	2,63	2,63
вспомогательное вещество - вода для инъекций		

1000 мл смешанного раствора («А» и «Б») содержат:

Компоненты

активные компоненты: 1,36 % 2,27 %

Глюкозы моногидрат (эквивалентно глюкозе безводной)	15,0 (13,6)	25,0 (22,7)
Натрия хлорид	5,38	5,38
Кальция хлорида дигидрат	0,18	0,18
Магния хлорида гексагидрат	0,05	0,05
Натрия гидрокарбонат	2,10	2,10
Натрия лактат	1,68	1,68

вспомогательное вещество - вода для инъекций		
--	--	--

1000 мл конечного раствора, полученного после смешивания содержимого камер «А» и «Б», содержат 362.5 мл раствора «А» и 637.5 мл раствора «Б». рН конечного раствора составляет 7.4.

Ионный состав конечного раствора после смешивания:

Физионил 40 с глюкозой, ммоль/л		
	1,36%	2,27%
Ион глюкозы	75,5	126
Натрий ион	132	132
Кальций ион	1,25	1,25
Магний ион	0,25	0,25
Хлорид ион	95	95
Бикарбонат ион	25	25
Лактат ион	15	15
Осмолярность (мОсм/л) конечного раствора Физионил 40 с глюкозой после смешивания:		
	1,36%	2,27%
	344 мОсм/л	395 мОсм/л