

Аминовен (раствор для инфузий). Состав:

Раствор для инфузий	1 л		
количества активных и вспомогательных веществ и показатели растворов в зависимости от концентрации указаны в таблице			
Ингредиенты	Значения		
	Раствор 5%	Раствор 10%	Раствор 15%
<i>Активные вещества:</i>			
L-изолейцин, г	2,5	5	5,2
L-лейцин, г	3,7	7,4	8,9
L-лизин ацетат (что соответствует L-лизину), г	4,655 (3,3)	9,31 (6,6)	15,66 (11,1)
L-метионин, г	2,15	4,3	3,8
L-фенилаланин, г	2,55	5,1	5,5
L-треонин, г	2,2	4,4	8,6
L-триптофан, г	1	2	1,6
L-валин, г	3,1	6,2	5,5
L-аргинин, г	6	12	20
L-гистидин, г	1,5	3	7,3
L-аланин, г	7	14	25
глицин, г	5,5	11	18,5
L-пролин, г	5,6	11,2	17
L-серин, г	3,25	6,5	9,6
L-тирозин, г	0,2	0,4	0,4
таурин, г	0,5	1	2
<i>Вспомогательные вещества:</i>			
уксусная кислота ледяная (для коррекции pH), г	2,2–2,8	4,7–5,7	4,45
яблочная кислота (для коррекции pH), г	—	—	4,9–6,1

вода для инъекций	до 1 л	до 1 л	до 1 л
<i>Показатели:</i>			
Общая концентрация аминокислот, г/л	50	100	150
Общий азот, г/л	8,1	16,2	25,7
Энергетическая ценность, кДж/л (ккал/л)	840 (200)	1580 (400)	2520 (600)
Титруемая кислотность, ммоль NaOH/л	12	22	44
Теоретическая осмолярность, мосмоль/л	495	990	1505
pH	5,5–6,3	5,5–6,3	5,5–6,3