

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по медицинскому применению лекарственного препарата

**Аминостерил Н-Гепа**

наименование лекарственного препарата

**раствор для инфузий**

лекарственная форма, дозировка

**Фрезениус Каби Дойчланд ГмбХ, Германия**

наименование юридического лица на имя, которого выдано регистрационное удостоверение, адрес

**Фрезениус Каби Австрия ГмбХ, Австрия**

наименование производителя, страна

Изменение № 1 к Инструкции П N012941/01-211119

Дата внесения Изменения «      » **150620** 20     г.

Старая редакция	Новая редакция
<b>Состав</b>	<b>Состав</b>
<i>1 л раствора содержит</i>	<i>1 л раствора содержит</i>
Активные вещества	<b>Действующие</b> вещества
L-изолейцина 10,40 г	L-изолейцина 10,40 г
L-лейцина 13,09 г	L-лейцина 13,09 г
L-лизина моноацетат 9,71 г	L-лизина моноацетат 9,71 г
(что соответствует L-лизину 6,88 г)	(что соответствует L-лизину 6,88 г)
L-метионина 1,10 г	L-метионина 1,10 г
N-ацетил-L-цистеин 0,70 г	N-ацетил-L-цистеин 0,70 г
(L-цистеина 0,52) г	(L-цистеина 0,52) г
L-фенилаланина 0,88 г	L-фенилаланина 0,88 г
L-треонина 4,40 г	L-треонина 4,40 г
L-триптофана 0,70 г	L-триптофана 0,70 г
L-валина 10,08 г	L-валина 10,08 г
L-аргинина 10,72 г	L-аргинина 10,72 г
L-гистидина 2,80 г	L-гистидина 2,80 г
Глицина 5,82 г	Глицина 5,82 г
L-аланина 4,64 г	L-аланина 4,64 г

## Изменение № 1 к П N012941/01 - 211119 С. 2

Старая редакция		Новая редакция	
L-пролина	5,73 г	L-пролина	5,73 г
L-серина	2,24 г	L-серина	2,24 г
Кислота ледяная уксусная	4,42 г		
Вспомогательные вещества		Вспомогательные вещества	
Вода для инъекций	до 1 л	Кислота ледяная уксусная	4,42 г
		Вода для инъекций	до 1 л
Общее содержание азота	12,9 г/л	Общее содержание азота	12,9 г/л
Общая концентрация		Общая концентрация	
аминокислот	80 г/л	аминокислот	80 г/л
Энергетическая ценность	1340 кДж/л (=320 кКал/л)	Энергетическая ценность	1340 кДж/л (=320 кКал/л)
pH	5,7 - 6,3	pH	5,7 - 6,3
Титруемая кислотность		Титруемая кислотность	
по NaOH	12-25 ммоль/л	по NaOH	12-25 ммоль/л
Теоретическая		Теоретическая	
осмолярность	770 мосм/л	осмолярность	770 мосм/л

Менеджер по регистрации  
ООО «Фрезениус Каби»



Т.А. Таланова