

# РЕГИДРОН БИО

## БОЛЬШЕ, ЧЕМ РЕГИДРАТАЦИЯ



ГИПООСМОЛЯРНЫЙ ГЛЮКОЗО-СОЛЕВОЙ РАСТВОР



ЛАКТОБАКТЕРИИ LGG



KZ.16.01.78.003.E.000509.03.14 от 26.03.2014 REG-009/10.2014

# РЕГИДРОН БИО

## БОЛЬШЕ, ЧЕМ РЕГИДРАТАЦИЯ



Восстанавливает  
водно-электролитный баланс



Восстанавливает  
микрофлору кишечника



Содержит глюкозу –  
источник энергии

### СОСТАВ ВЕЩЕСТВ В ГОТОВОМ РАСТВОРЕ РЕГИДРОН БИО:

- Глюкоза 85 ммоль/л
- Натрий (Na<sup>+</sup>) 60 ммоль/л
- Хлор (Cl<sup>-</sup>) 50 ммоль/л
- Калий (K<sup>+</sup>) 20 ммоль/л
- Цитрат 10 ммоль/л
- Lactobacillus rhamnosus GG – 1 x 10<sup>9</sup> КОЕ

**Осмолярность Регидрон Био соответствует  
требованию ВОЗ и ESPGHAN – 225 ммоль/л**

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Содержимое двух саше (А) и (Б) растворяются в 200 мл воды комнатной температуры и принимаются внутрь. Концентрация солей и глюкозы в готовом растворе способствует оптимальному всасыванию этих веществ.

После разведения раствор хранят в холодильнике при температуре 2-8°C в течение 24 часов.

ООО «Орион Фарма»

119034, Москва, Сеченовский переулок, д. 6, стр. 3

Тел.: +7 495 363 50 71, факс: +7 495 363 50 74

[www.orionpharma.ru](http://www.orionpharma.ru)

**ORION  
PHARMA**

## Регидрон Био

Биологически активная добавка к пище, не является лекарством.

### Форма выпуска:

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь. 5 парных саше (А+Б) по 6,4 г порошка, в картонной пачке.

### Состав:

#### Саше А

Кукурузный мальтодекстрин	1900 мг
<i>Lactobacillus rhamnosus GG</i>	100 мг

#### Саше В

Глюкоза	3020 мг
Натрия цитрат	580 мг
Натрия хлорид	360 мг
Калия хлорид	300 мг
Ароматизатор клубничный	120 мг
Кремния диоксид	10 мг
Сукралоза	10 мг

Состав и осмолярность веществ в готовом растворе **Регидрон Био**, ммоль/л:

Глюкоза 85 ммоль/л;

Натрий (Na<sup>+</sup>) 60 ммоль/л;

Хлор (Cl<sup>-</sup>) 50 ммоль/л;

Калий (K<sup>+</sup>) 20 ммоль/л;

Цитрат 10 ммоль / л;

Общая осмолярность раствора **Регидрон Био** - 225 ммоль / л.

Содержание лиофилизированных бактерий *Lactobacillus rhamnosus GG* -  $1 \times 10^9$  КОЕ

**Регидрон Био** – способствует восстановлению водно-электролитного баланса, а также поддержанию нормальной микрофлоры кишечника. Содержит электролиты, недостаток которых отмечается при обезвоживании и потере жидкости у детей и взрослых (например, при диарее, высокой температуре и т.д.). Входящая в состав глюкоза является источником энергии, обеспечивающим основные потребности организма. Бактерии *Lactobacillus rhamnosus GG* способствуют восстановлению и поддержанию нормальной микрофлоры кишечника, пребиотический компонент мальтодекстрин стимулирует рост *Lactobacillus rhamnosus GG* и нормальной микрофлоры кишечника.

### Регидрон Био рекомендуется к применению:

При обезвоживании и других состояниях, связанных с потерей жидкости и солей организмом (например, при диарее, высокой температуре и т.д.).

При нарушении нормальной микрофлоры кишечника.

Своевременное применение Регидрона Био может предотвратить возникновение электролитных расстройств и ацидоза.

### Приготовление раствора и способ применения:

Содержимое двух саше (А и Б) растворяют в 200 мл воды комнатной температуры и принимают внутрь. Если нет уверенности, что вода пригодна для питья, ее надо вскипятить и охладить перед приготовлением раствора. Концентрация солей и

31-03-2014/SS

**ORION**  
PHARMA

PROOF COLOURS:

■ Black

Size : 130 x 160 mm

Minimum Font 9pt

глюкозы в готовом растворе способствует оптимальному всасыванию активных веществ.

**Дозы:**

Взрослым и детям старше 3 лет следует применять **Регидрон Био** в соответствии с данными, приведенными в таблице.

Вес (кг)	Объем готового раствора Регидрон Био (мл/день)		Дополнительный объем жидкости (мл/день)		Общая потребность в жидкости (л/день)
8 кг	450 мл	+	650 мл	=	1,1 л
10 кг	500 мл	+	700 мл	=	1,2 л
12 кг	550 мл	+	750 мл	=	1,3 л
14 кг	600 мл	+	800 мл	=	1,4 л
16 кг	620 мл	+	880 мл	=	1,5 л
18 кг	650 мл	+	950 мл	=	1,6 л
20 кг	700 мл	+	1000 мл	=	1,7 л
25 кг	750 мл	+	1050 мл	=	1,8 л
30 кг	800 мл	+	1100 мл	=	1,9 л
40 кг	900 мл	+	1200 мл	=	2,1 л
50 кг	1000 мл	+	1300 мл	=	2,3 л
70 кг	1200 мл	+	1500 мл	=	2,7 л

Готовый раствор должен быть использован в течение 24 часов.

**Противопоказания:**

Индивидуальная непереносимость компонентов Регидрон Био, детский возраст до 3 лет.

**Условия хранения:** Хранить в сухом месте при комнатной температуре.

После разведения раствор хранят в холодильнике при температуре 2-8 °С течение 24 часов.

**Срок годности**

2 года.

Не использовать после срока годности, указанного на упаковке!

**Производитель**

S.I.I.T srl, Италия

Via Ariosto 50/60-20090 Trezzano SUL Naviglio (MI)

**по заказу**

Орион Корпорейшн

Орионинти 1, 02200 Эспоо, Финляндия

**Претензии от потребителей в Российской Федерации принимаются по адресу:**

ООО «Орион Фарма»

119034, г. Москва, Сеченовский пер., дом 6, стр. 3

Тел.: (495)363-50-73

Тел./факс: (495)363-50-74

A-0084973-01-2

Purn  
Kulki