

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО  
ПРЕПАРАТА**

**Глюкостерил**

наименование лекарственного препарата

**раствор для инфузий 20 %**

лекарственная форма, дозировка

**Фрезениус Каби Дойчланд ГмбХ, Германия**

наименование производителя, страна

**Изменение № 2**

**26 05 21**

Дата внесения Изменения «        » 20 г.

| <b>Старая редакция</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Новая редакция</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Международное непатентованное<br/>наименование: дексстроза</b>                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Международное непатентованное или<br/>группировочное наименование:<br/>дексстроза</b>                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Состав</b><br>1 л раствора содержит<br>Активные вещества<br>глюкозы моногидрат (дексстрозы) 220,00 г<br>(что соответствует глюкозе<br>безводной) 200,00 г<br>Вспомогательные вещества<br>воды для инъекций до 1 л<br>кислоты хлористоводородной 25%<br>(для коррекции pH)<br>натрия гидроксида<br>(для коррекции pH) | <b>Состав</b><br>1 л раствора содержит:<br>Действующее вещество:<br>дексстрозы моногидрат 220,00 г<br>(что соответствует дексстрозе<br>безводной) 200,00 г<br>Вспомогательные вещества:<br>вода для инъекций до 1 л<br>25 % раствор кислоты<br>хлористоводородной q.s.<br>(для коррекции pH)<br>натрия гидроксид<br>(для коррекции pH) |

**129318**

| Старая редакция                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Новая редакция                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Энергетическая ценность 3360 кДж/л<br>( = 800 ккал/л).<br>Теоретическая осмолярность 1110 мОсм/л.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Энергетическая ценность 3360 кДж/л<br>( = 800 ккал/л).<br>Теоретическая осмолярность 1110 мОсм/л.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Прозрачный бесцветный раствор.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Прозрачный от бесцветного до слегка желтоватого цвета раствор.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Форма выпуска                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Форма выпуска                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| По 250 мл, 500 мл или 1000 мл в стеклянные флаконы для инфузионных растворов из стекла гидролитического класса II, укупоренные резиновыми (галобутиловыми) пробками, обкатанные алюминиевыми колпачками, снабженные пластиковыми колпачками-контролем первого вскрытия (Евр.Ф.). По 6 или 10 флаконов вместе с держателями для флаконов или без них, с инструкцией по применению помещают в коробку картонную (для стационаров).<br><br>По 250 мл, 500 мл или 1000 мл в пластиковый флакон, снабженный петлей-держателем для капельницы, укупоренный комбинированной пластиковой фирменной крышкой «шип-шнейп». По 10 или 20 флаконов вместе с инструкцией по применению помещают в коробку картонную (для стационаров). | Раствор для инфузий 20 %.<br><br>По 250 мл, 500 мл или 1000 мл в стеклянные флаконы для инфузионных растворов из стекла гидролитического класса II, укупоренные резиновыми (галобутиловыми) пробками, обкатанные алюминиевыми колпачками, снабженные пластиковыми колпачками-контролем первого вскрытия (Евр.Ф.). По 6 или 10 флаконов вместе с держателями для флаконов или без них, с инструкцией по применению помещают в коробку картонную (для стационаров).<br><br>По 250 мл, 500 мл или 1000 мл в полиэтиленовый флакон, снабженный петлей-держателем для капельницы. По 10 или 20 флаконов вместе с инструкцией по применению помещают в коробку картонную (для стационаров). |



Дмитриева А.В.

129318