

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

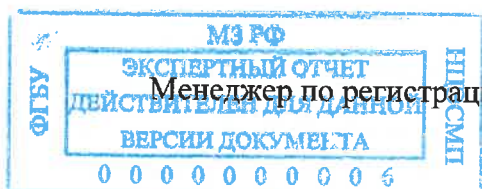
Изменение № 2

Дата внесения Изменения « 26 » 05 21 г.

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

129318

| Старая редакция | Новая редакция |
|--|---|
| <p>Энергетическая ценность 3360 кДж/л (= 800 ккал/л). Теоретическая осмолярность 1110 мОсм/л.</p> | <p>Энергетическая ценность 3360 кДж/л (= 800 ккал/л). Теоретическая осмолярность 1110 мОсм/л.</p> |
| <p>Описание Прозрачный бесцветный раствор.</p> | <p>Описание Прозрачный от бесцветного до слегка желтоватого цвета раствор.</p> |
| <p>Форма выпуска По 250 мл, 500 мл или 1000 мл в стеклянные флаконы для инфузионных растворов из стекла гидrolитического 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). По 250 мл, 500 мл или 1000 мл в пластиковый флакон, снабженный петлей-держателем для капельницы, укупоренный комбинированной пластиковой фирменной крышкой «шип-шейп». По 10 или 20 флаконов вместе с инструкцией по применению помещают в коробку картонную (для стационаров).</p> | <p>Форма выпуска Раствор для инфузий 20 %. По 250 мл, 500 мл или 1000 мл в стеклянные флаконы для инфузионных растворов из стекла гидrolитического 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). 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).</p> |



Менеджер по регистрации



Дмитриева А.В.

129318