



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по медицинскому применению  
лекарственного препарата

**Натрия хлорид буфус**

**Регистрационный номер:** ЛСР-005762/08

**Торговое наименование:** Натрия хлорид буфус

**Международное непатентованное или группировочное наименование:** натрия хлорид

**Лекарственная форма:** растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций.

**Состав**

Натрия хлорид ..... – 9 мг

*Вспомогательное вещество:*

вода для инъекций – до 1 мл

**Описание**

Прозрачная бесцветная жидкость.

**Фармакотерапевтическая группа:**

растворитель.

**Код АТХ:** [V07AB]

**Фармакологическое действие**

**Фармакодинамика**

Раствор натрия хлорида 0,9 % изотоничен плазме человека. В малых объемах используется в качестве растворителя для приготовления инъекционных растворов лекарственных средств.

**Фармакокинетика**

Выводится почками.

**Показания к применению**

[Натрия хлорид буфус: скачать инструкцию по применению на официальном сайте производителя](#)



Растворение и разведение лекарственных препаратов.

#### **Противопоказания**

Не применять для растворения и разведения лекарственных средств, для которых в качестве обязательного указан другой растворитель.

#### **Применение при беременности и в период грудного вскармливания**

Возможность применения при беременности и в период грудного вскармливания определяется инструкцией по применению того препарата, для разведения которого будет применяться раствор натрия хлорида 0,9 %.

#### **Способ применения и дозы**

Подкожно, внутримышечно, внутривенно после растворения или разведения лекарственных средств. Приготовление растворов лекарственных средств с использованием натрия хлорида осуществляется в стерильных условиях (вскрытие ампул, наполнение шприца и емкостей с лекарственными средствами). Количество натрия хлорида с целью приготовления раствора конкретного лекарственного средства определяется инструкцией по применению последнего или в зависимости от ситуации – врачом.

#### **Побочное действие**

При использовании раствора натрия хлорида 0,9 % в качестве растворителя лекарственных средств, профиль побочных эффектов зависит от основного лекарственного препарата.

#### **Передозировка**

При применении раствора натрия хлорида 0,9 % в качестве растворителя лекарственных средств, симптомы передозировки зависят от основного лекарственного препарата.

#### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Совместим с коллоидными гемодинамическими кровезаменителями (взаимное усиление эффекта). При смешивании с другими лекарственными препаратами необходимо визуально контролировать совместимость. Для этого необходимо наблюдать за полученным раствором на предмет изменения его цвета и/или выпадения осадка, появления кристаллов, нерастворимых комплексов. Также необходимо принимать во внимание инструкции по применению добавляемых препаратов.

#### **Особые указания**

Перед растворением/разведением лекарственного средства в изотоническом растворе натрия хлорида следует внимательно ознакомиться с инструкцией по применению лекарственного средства.



Применять только прозрачный раствор, без видимых включений и, если упаковка не повреждена. Раствор следует вводить с применением стерильного оборудования с соблюдением правил асептики и антисептики. Как и для всех парентеральных растворов, совместимость добавляемых веществ с раствором должна определяться перед растворением. Не должны применяться с раствором натрия хлорида 0,9 % препараты, известные как несовместимые с ним. Определять совместимость добавляемых лекарственных веществ с раствором натрия хлорида 0,9 % должен врач, проверив возможное изменение окраски и/или появление осадка, нерастворимых комплексов или кристаллов. Перед добавлением необходимо определить, является ли добавляемое вещество растворимым и стабильным в воде при уровне pH, что и у раствора натрия хлорида 0,9 %. При добавлении препарата необходимо определить изотоничность полученного раствора до введения. Перед добавлением в раствор препаратов их необходимо тщательно перемешать с соблюдением правил асептики. Приготовленный раствор следует ввести сразу после приготовления, не хранить! Не замораживать!

#### **Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами**

Влияние на способность к выполнению потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций (управление транспортными средствами, работа с движущимися механизмами) определяется фармакологическими эффектами и возможным побочным действием основного лекарственного средства, для которого используется натрия хлорид в качестве растворителя для приготовления раствора для инъекций.

#### **Форма выпуска**

Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, 0,9 %.

По 2 мл, 5 мл, 10 мл в ампулы полимерные или по 2 мл, 4 мл в тубик-капельницы с клапаном из полиэтилена высокого давления.

По 10, 100 ампул полимерных с инструкцией по применению помещают в пачку из картона или по 100 ампул полимерных с инструкцией по применению помещают в коробку из картона.

Упаковка «ангро»: 1200 тубик-капельниц с инструкциями по применению помещают в групповую упаковку.

#### **Условия хранения**

При температуре от 15 до 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

#### **Срок годности**

5 лет. Не применять по истечении срока годности.

#### **Условия отпуска**

По рецепту.

[Натрия хлорид бифус: скачать инструкцию по применению на официальном сайте производителя](#)



**Наименование, адрес производителя лекарственного препарата и адрес места производства лекарственного препарата:**

*Владелец регистрационного удостоверения, производитель:*

АО «Производственная фармацевтическая компания Обновление»

Юридический адрес: 633621,

Новосибирская обл., Сузунский р-н,

рп. Сузун, ул. Комиссара Зятыкова, д. 18.

Тел./факс: 8 (800) 200-09-95.

Интернет: <https://www.renewal.ru/>

*Адрес места производства:*

г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80.

*Организация, принимающая претензии от потребителей:*

АО «Производственная фармацевтическая компания Обновление»

630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80,

e-mail: [okk@pfk-obnovlenie.ru](mailto:okk@pfk-obnovlenie.ru)