

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению
фосфатно-буферного раствора с натрия хлоридом и пептоном
ГФ-IV
готового к применению**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фосфатно-буферный раствор с натрия хлоридом и пептоном используется при испытании лекарственных средств и микробиологическую чистоту.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки.

Фосфатно-буферный раствор с натрия хлоридом и пептоном готовый к применению, представляющий собой бесцветный прозрачный раствор, в двух вариантах фасовки:

- по 200 мл в герметично укупоренных стеклянных флаконах вместимостью 250 мл;
- по 400 мл в герметично укупоренных стеклянных флаконах вместимостью 450 мл.
- паспорт;
- инструкция.

Вариант фасовки и количество флаконов формируется по требованию заказчика.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

Расходные материалы и общелабораторное оборудование, не поставляемые с изделием, но обязательные к применению с изделием:

- спиртовая или газовая горелка;
- пробирки или флаконы стерильные;
- стерильные пипетки или дозатор со стерильными наконечниками;
- холодильник бытовой.

Приготовление среды.

Работа должна быть проведена с соблюдением правил асептики.

Перед использованием вскрывают флакон, заменяют резиновую пробку на стерильную ватно-марлевую и разливают среду в стерильные пробирки или другие емкости.

В таком виде фосфатно-буферный раствор с натрия хлоридом и пептоном можно хранить в течение 10 суток при температуре хранения 2-8 °С.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

В соответствии с ГФ-IV, ОФС.1.2.4.0002.15 Микробиологическая чистота.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Фосфатно-буферный раствор с натрия хлоридом и пептоном в используемых концентрациях является нетоксичным.

При работе с изделием следует соблюдать меры предосторожности, предусмотренные внутрилабораторной инструкцией по технике безопасности.

Пользоваться лабораторными перчатками и надевать лабораторные халаты.

Не принимать пищу, не пить и не курить в лабораторных помещениях.

После работы с пробами и реактивами тщательно обработать руки и открытые участки кожи согласно внутрилабораторным санитарным инструкциям.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Фосфатно-буферный раствор с натрия хлоридом и пептоном до использования необходимо хранить в герметично закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 25 °С.

Транспортирование должно проводиться при температуре от 2 до 25 °С всеми видами крытого транспорта.

7. СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности фосфатно-буферного раствора с натрия хлоридом и пептоном в упаковке производителя – 6 месяцев.

Изделие с истекшим сроком годности, вскрытой, или в поврежденной упаковке использованию не подлежит.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Фосфатно-буферный раствор с натрия хлоридом и пептоном готового к применению, требованиям ТУ 20.59.52-208-39484474-2020 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения, указанных в настоящей Инструкции по применению.

Для получения достоверных результатов необходимо строгое соблюдение настоящей Инструкции по применению.

По вопросам, касающимся качества продукции, следует обращаться в ООО «Научно-исследовательский центр фармакотерапии» по адресу:

192236, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д. 30, лит. А тел./факс: (812) 327 5581,
e-mail: nicf@nicf.spb.ru