



Общество с ограниченной ответственностью  
**«Биолабмикс»**  
ИНН 5408278957 КПП 540801001  
630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск,  
ул. Инженерная, дом № 28  
Tel/Fax: +7(383)363-51-91, Tel: +7(383)363-22-40  
E-mail: sales@biolabmix.ru

## Деионизированная вода тип I

Кат. номер WI-50, WI-500

### Описание

Высокоочищенная деионизированная вода тип I с удельным электрическим сопротивлением не более 18.2 МОм\*см или электропроводностью не менее 0.055 мкСм/см. Вода приготовлена профильтрована через мембрану с размером пор 0.22 мкм и автоклавирована 2 ч при 121 °С.

Предназначен только для научно-исследовательских целей.

### Состав

Кат. номер	WI-50	WI-500
Фасовка	50 мл	500 мл

### Меры предосторожности

**Осторожно!** При работе необходимо соблюдать правила общей и личной техники безопасности.

### Применение:

**Важно!** После вскрытия флакона в воду могут попасть примеси с рабочих поверхностей и из воздуха в помещении.

- Подготовка различных растворов реагентов для молекулярной биологии и биотехнологии, например, буферы для лизиса биологических образцов при выделении нуклеиновых кислот, буферы для проведения электрофореза.
- Разбавление концентрированных растворов перед применением, например, 10x TE буфер (Кат. № TE-10x-10), 10x буфер для лизиса эритроцитов RBC (RBC-10x-50), концентрированные буферы для проведения электрофореза.

**Примечание:** для растворения или элюции нуклеиновых кислот рекомендуется использовать буфер, поставляемый в наборе реагентов, или «Стерильная вода» (кат. № SP010-05, SP010-50).

### Условия хранения:

Реагент хранить при температуре от +2 до +25 °С. Срок годности см. на упаковке. После вскрытия хранить при температуре -20 °С не более 1 года или до окончания срока годности. После вскрытия указать дату вскрытия на флаконе с реагентом.

### Условия транспортировки:

Транспортировку реагента производить при температуре от +15 до +25 °С в герметично закрытой таре. Не допускается использование реагента при нарушении целостности тары.