

Системный раствор для биохимических анализаторов Miura

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СИСТЕМНОГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ MIURA (КАТ.№ В-70551)

Аналог растворов "Systemic Solution", MIURA и "E-9851 Раствор Тритона X-100 0,2% высокоочищенный", Вектор-Бест

НАЗНАЧЕНИЕ

Системный раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах серии Miura.

Системный раствор используется для промывки гидравлических систем.

СОСТАВ

Системный раствор,
400-кратный концентрат:

Тритон X-100 - 0, 2%;

стабилизаторы;

вода деионизованная

Кат. №

Фасовка

В-70551

250 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата системного раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:399 (50 мл до 20 л).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Системный раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора.

Системный раствор должен храниться и транспортироваться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Допускается однократное замораживание.

После вскрытия флакона системный раствор можно использовать при температуре окружающей среды (на борту анализатора) в течение всего срока годности.

Очищающий раствор для биохимических анализаторов Miura

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ MIURA (КАТ.№ В-70552)

Аналог растворов "Multi-Cleaner Solution", MIURA и "E-9852 Раствор Экстрана 15% высокоочищенный", Вектор-Бест

НАЗНАЧЕНИЕ

Очищающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах серии Miura.

Очищающий раствор эффективно удаляет белки, липиды и остатки реакционной смеси с поверхности кювет и гидравлических систем.

СОСТАВ

Очищающий раствор,
10-кратный концентрат;
стабилизаторы;
вода деионизованная.

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70552	250 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата и дистиллированной воды в соотношении 1:9 (250 мл до 2500 мл).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Очищающий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора.

Очищающий раствор должен храниться и транспортироваться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Допускается однократное замораживание.

После вскрытия флакона очищающий раствор можно использовать при температуре окружающей среды (на борту анализатора) в течение всего срока годности.

Очищающий раствор для кювет для биохимического анализатора Miura

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ КЮВЕТ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ СЕРИИ MIURA (КАТ.№ В-70553)

Аналог раствора "Е-9853 Раствор соляной кислоты 2% высокоочищенный", Вектор-Бест

НАЗНАЧЕНИЕ

Очищающий раствор для кювет предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах серии Miura.

Очищающий раствор эффективно удаляет остатки реакционной смеси с поверхности кювет и гидравлических систем.

СОСТАВ

Соляная кислота 2%;
стабилизаторы;
вода деионизованная.

<i>Кат. №</i>	<i>Фасовка</i>
В-70553	250 мл

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готов к применению.

Очищающий раствор для кювет необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора.

Очищающий раствор для кювет должен храниться и транспортироваться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Допускается однократное замораживание.

После вскрытия флакона очищающий раствор для кювет можно использовать при температуре окружающей среды (на борту анализатора) в течение всего срока годности.

Очищающий раствор для пробозаборника для биохимического анализатора Miura

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОЧИЩАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ ПРОБОЗАБОРНИКА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ СЕ- РИИ MIURA (КАТ.№ В-70554)

Аналог раствора "Е-9854 Раствор соляной кислоты 4% высокоочищенный", Вектор-Бест

НАЗНАЧЕНИЕ

Очищающий раствор для пробозаборника предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах серии Miura.

Очищающий раствор эффективно удаляет остатки химических реакций с поверхности пробозаборника.

СОСТАВ

Соляная кислота 4%;
стабилизаторы;
вода деионизованная.

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70554	250 мл

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готов к применению.

Очищающий раствор для пробозаборника необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора.

Очищающий раствор для пробозаборника должен храниться и транспортироваться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Допускается однократное замораживание.

После вскрытия флакона очищающий раствор для пробозаборника можно использовать при температуре окружающей среды (на борту анализатора) в течение всего срока годности.