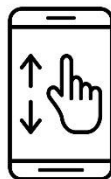
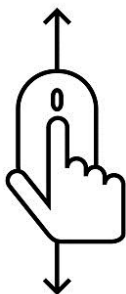


КОМПЛЕКТ ИНСТРУКЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩИХ
РАСТВОРОВ

ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ **BioSystems**

1. Системный раствор В-707541
2. Моющий раствор В-70752, В-70753

Выберите нужную инструкцию, прокрутив страницы файла.



Системный раствор для биохимических анализаторов BioSystems

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СИСТЕМНОГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ BIOSYSTEMS (КАТ.№ В-70751)

Аналог раствора "Concentrated System Liquid"

НАЗНАЧЕНИЕ

Системный раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах BioSystems. Системный раствор используется для промывки гидравлических систем.

СОСТАВ

Системный раствор, 500-кратный концентрат

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70751	1000 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата системного раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:499.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

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

Системный раствор должен храниться при температуре 15-30°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Допускается транспортирование при температуре 35°C. Допускается однократное замораживание. После вскрытия флакона концентрат системного раствора можно хранить при температуре 15-30°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Моющий раствор для биохимических анализаторов BioSystems

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ BIOSYSTEMS (КАТ.№ № B-70752, B-70753)

Аналог раствора "Concentrated Washing Solution" code BO13416, AC16434

НАЗНАЧЕНИЕ

Моющий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах BioSystems. Моющий раствор эффективно удаляет белки, липиды и остатки химических реакций с поверхности кювет и гидравлических систем.

СОСТАВ

Моющий раствор, 200-кратный концентрат

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
B-70752	100 мл
B-70753	500 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата моющего раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:199.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

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

Моющий раствор должен храниться при температуре 15-30°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Транспортирование должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30°C до +30°C. Допускается однократное замораживание. Допускается транспортирование при температуре до +35°C не более 14 дней.

После вскрытия флакона концентрат моющего раствора можно хранить при температуре 15-30°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.