

# 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.№ В-70752)

---

Аналог раствора "Concentrated Washing Solution"

### 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>
В-70752	100 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). Допускается транспортирование при температуре до +35°C. Допускается однократное замораживание. 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.