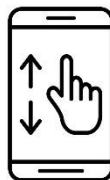
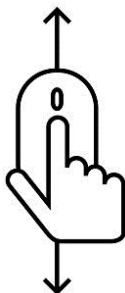


КОМПЛЕКТ ИНСТРУКЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩИХ  
РАСТВОРОВ

ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ **DIRUI CS**

1. Промывающий антибактериальный бесфосфорный реагент В-70162.
2. Щелочной очищающий раствор В-70454.

**Выберите нужную инструкцию, прокрутив страницы файла.**





# Щелочной очищающий раствор для биохимических анализаторов Dirui CS

---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЩЕЛОЧНОГО ОЧИЩАЮЩЕГО  
РАСТВОРА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ DIRUI CS  
(КАТ.№ В-70454)

---

Аналог раствора "CS-Alkaline Detergent"

## НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной очищающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении биохимических исследований биологических материалов на автоматических анализаторах Dirui CS.

## СОСТАВ

Щелочной раствор – 4%;  
ПАВ – 0,2%;  
вода деионизованная – 95,8%;  
рН, ед.  $\geq 13,0$  при 25 °С

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-70454	2x1000 мл

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании щелочного очищающего раствора следует соблюдать правила техники безопасности при работе с химическими веществами.

Избегайте попадания раствора в глаза и на кожу. При попадании на кожу и слизистую глаз промойте большим количеством воды.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готов к применению.

Щелочной очищающий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора.

Щелочной очищающий раствор должен храниться при температуре 10-35 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца).

Транспортирование должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30 °С до +35 °С. Допускается однократное замораживание.

После вскрытия флакона щелочной очищающий раствор можно хранить при температуре 10-35 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.