

Отмывающий раствор для анализаторов Phadia

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НАБОРА РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОТМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ PHADIA 100, 250, 1000 (КАТ.№№ В-71151, В-71152)

Аналог раствора "Washing Solution", кат. №№ 10-9422-01, 10-9202-01, Phadia

НАЗНАЧЕНИЕ

Отмывающий раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении иммунохимических исследований биологических материалов на анализаторах Phadia.

СОСТАВ

Реагент 1. Концентрат отмывающего раствора (Р1). Фосфатный буфер, pH 7,1-7,3);

Реагент 2. Дополнительный компонент отмывающего раствора (Р2). Дeterгент, консервант.

Кат. №

В-71151

В-71152

Фасовка

Р1 6x80 мл + Р2 6x17,2мл

Р1 2x400 мл + Р2 2x86мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1. К 1 л дистиллированной воды добавить 80 мл концентрата отмывающего раствора (Р1; один флакон из набора В-71151) и 17,2 мл дополнительного компонента отмывающего раствора (Р2; один флакон из набора В-71151). Тщательно перемешать.

2. К 5 л дистиллированной воды добавить 400 мл концентрата отмывающего раствора (Р1; один флакон из набора В-71152) и 86 мл дополнительного компонента отмывающего раствора (Р2; один флакон из набора В-71152). Тщательно перемешать.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

Готовый отмывающий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего биохимического анализатора. Готовый отмывающий раствор можно хранить на борту анализатора (при температуре 18-25°C) в течение 7 дней.

Набор должен храниться при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (24 месяца). Допускается однократное замораживание. После вскрытия флаконов реагенты можно хранить при температуре 2-35°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытых флаконах.