

Промывающий раствор для иммунохимических анализаторов **SIEMENS (Immulate),** **10-кратный концентрат**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО РАСТВОРА (10-КРАТНОГО КОНЦЕНТРАТА) ДЛЯ ИММУНОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ SIEMENS (Immulate, Immulate 1000, Immulate 2000, Immulate 2000/XPi) (КАТ.№№ В-74151, В-74152)

Аналог промывающего раствора "Probe Wash Module"; 10385393, 10385231; Siemens Healthineers Inc. USA

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий раствор предназначен для промывки гидравлических систем, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении исследований биологических материалов на иммунохимических анализаторах SIEMENS (Immulate, Immulate 1000, Immulate 2000, Immulate 2000/XPi).

СОСТАВ

Промывающий раствор,
10-кратный концентрат:

Тритон X-100 ≤ 0,9%;

калий фосфорнокислый 3-замещенный ≤ 5%;

pH готового раствора, ед. при 25°C ≥ 12

Кат.№

Фасовка

В-74151

2x100 мл

В-74152

2x200 мл

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Смешать необходимые количества концентрата промывающего раствора и дистиллированной воды в соотношении 1:9 (разведение в 10 раз).

Пример разведения

100 (200) мл концентрата промывающего раствора поместить в специальную ёмкость для промывающего раствора данного анализатора и добавить 900 (1800) мл деионизованной или дистиллированной воды. Полученный готовый раствор перемешать.

Рабочий раствор можно хранить и использовать на борту анализатора в течение 30 дней.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСТВОРА

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

Промывающий раствор концентрат должен храниться при температуре 15-28°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 +28 °C. Допускается однократное замораживание. Допускается транспортирование при температуре до +35 °C в течение 14 дней.

После вскрытия флакона концентрат промывающего раствора можно хранить при температуре 15-28°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.