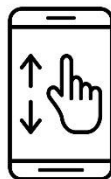
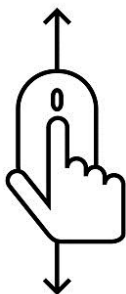


КОМПЛЕКТ ИНСТРУКЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩИХ
РАСТВОРОВ

ДЛЯ ИММУНОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ Abbott i-series
Architect, Alinity

1. Промывающий буфер 10-ти кратный концентрат В-74051,
В-74052, В-74053
2. Промывающий буфер 20-ти кратный концентрат В-74061,
В-74062

Выберите нужную инструкцию, прокрутив страницы файла.



Промывающий буфер для иммунохимических анализаторов Abbott i-series, 10-кратный концентрат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО БУФЕРА (10-КРАТНОГО КОНЦЕНТРАТА) ДЛЯ ИММУНОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ ABBOTT i-series (КАТ.№№ В-74051, В-74052, В-74053)

Аналог раствора "Concentrated Wash Buffer" 6C5458 (Architect), 06P1368, 6C5488 (Alinity); Abbott Diagnostics, USA.

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий буфер предназначен для промывки рабочих емкостей, ячеек и соединительных трубок анализатора, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении исследований биологических материалов на иммунохимических анализаторах Abbott i-series (Architect, Alinity-i).

СОСТАВ

Промывающий буфер 10-кратный концентрат

Натрия фосфат однозамещённый - 0,0578%;

натрия фосфат двузамещённый - 0,8242%;

натрия хлорид - 7,6528%;

натрия азид - 0,7858%;

Brij L23 - 1,4555%;

деионизованная вода.

pH готового раствора, ед. - $7,4 \pm 0,1$ при 25 °С

Кат. №

Фасовка

В-74051

4x975 мл

В-74052

4000 мл

В-74053

2x2000 мл в системных флаконах

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Для анализаторов Architect

Смешать необходимые количества концентрата промывающего буфера и дистиллированной воды в соотношении 1:9.

Примеры разведения

Для получения 10 л готового промывающего буфера 1000 мл концентрата добавить к 9000 мл дистиллированной воды.

Для анализаторов Alinity-i

Готов к использованию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промывающий буфер для иммунохимических анализаторов Abbott i-series необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора с периодичностью, установленной производителем анализатора.

Промывающий буфер концентрат должен храниться при температуре 15-30 °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 +30 °С. Допускается однократное замораживание. Допускается транспортирование при температуре до +35 °С в течение 14 дней.

После вскрытия флакона промывающий буфер можно хранить при температуре 15-30 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе. Рабочий раствор можно хранить при температуре 15-30 °С в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Рабочий раствор можно хранить и использовать на борту анализатора в течение всего срока годности

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Промывающий буфер для иммунохимических анализаторов Abbott i-series, 20-кратный концентрат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕГО БУФЕРА (20-КРАТНОГО КОНЦЕНТРАТА)
ДЛЯ ИММУНОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ ABBOTT i-series (КАТ.№№ В-74061, В-74062)

Аналог раствора "Concentrated Wash Buffer" 6C5458 (Architect), 06P1368, 6C5488 (Alinity-i); Abbott Diagnostics, USA.

Буфер является 20-ти кратным концентратом. Обратите внимание на разведение при приготовлении рабочего раствора для анализаторов Architect и Alinity-i.

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающий буфер предназначен для промывки рабочих ёмкостей, ячеек и соединительных трубок анализатора, для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении исследований биологических материалов на иммунохимических анализаторах Abbott i-series (Architect, Alinity-i).

СОСТАВ

Промывающий буфер 20-кратный концентрат:

Натрия фосфат однозамещённый - 0,1156%;

натрия фосфат двузамещённый - 1,6484%;

натрия хлорид - 15,3056%;

натрия азид - 1,5716%;

Brij L23 - 2,911%;

деионизованная вода.

pH готового раствора, ед. - $7,4 \pm 0,1$ при 25°C

Кат. №	Фасовка
--------	---------

В-74061	2000 мл
---------	---------

В-74062	4000 мл
---------	---------

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Для анализаторов Architect

Смешать необходимые количества концентрата промывающего буфера и дистиллированной воды в соотношении 1:19.

Пример разведения

Для получения 10 л готового промывающего буфера поместить около 5 л дистиллированной или деионизованной воды в ёмкость для промывающего буфера данного анализатора, добавить 500 мл концентрата и довести объём раствора дистиллированной или деионизованной водой до метки 10 л.

Для анализаторов Alinity-i

Смешать необходимые количества концентрата промывающего буфера и дистиллированной воды в соотношении 1:1.

Пример разведения

Для получения 2 л готового промывающего буфера поместить 1000 мл дистиллированной или деионизованной воды в ёмкость для промывающего буфера данного анализатора и добавить 1000 мл концентрата промывающего буфера.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промывающий буфер для иммунохимических анализаторов Abbott i-series необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора с периодичностью, установленной производителем анализатора.

Промывающий буфер концентрат должен храниться при температуре 15-30 °С 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 в течение 14 дней.

После вскрытия флакона промывающий буфер можно хранить при температуре 15-30 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе. Рабочий раствор можно хранить при температуре 15-30 °С в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе. Рабочий раствор можно хранить и использовать на борту анализатора в течение всего срока годности