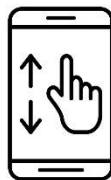
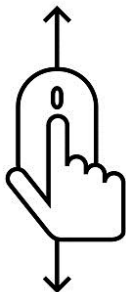


КОМПЛЕКТ ИНСТРУКЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩИХ
РАСТВОРОВ

ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ **ACL**

1. Моющий раствор В-71851
2. Моющий агент В-71852/50, В-71852/80
3. Промывочный раствор для ACL TOP (готовый) В-71853,
В-71855, В-71856
4. Промывочный раствор для ACL TOP (80-кратный концентрат)
В-71854
5. Промывающая эмульсия В-71861, В-71862

Выберите нужную инструкцию, прокрутив страницы файла.



Моющий раствор для коагулометрических анализаторов ACL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОЮЩЕГО РАСТВОРА ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ ACL (ACL 200, ACL 7000, ACL Elite, ACL Elite Pro, ACL TOP) (КАТ.№ В-71851)

Аналог раствора "HemosIL Cleaning Solution (Clean A)" Product code 0009831700; Instrumentation Laboratory, Werfen Group

НАЗНАЧЕНИЕ

Моющий раствор предназначен для промывки и очистки дозирующих и гидравлических систем при проведении коагулометрических исследований биологических материалов на анализаторах ACL (ACL 200, ACL 7000, ACL Elite, ACL Elite Pro, ACL TOP).

СОСТАВ

Соляная кислота - 0,36 %;
Неионогенные ПАВ - 0,5 %
Вода деионизованная ≥ 99 %.

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-71851	500 мл

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Следует использовать средства индивидуальной защиты (халат, маску, перчатки). Не допускается попадание моющего раствора на кожу и слизистую оболочку. При попадании немедленно промойте поражённое место большим количеством проточной воды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Готов к использованию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Моющий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора с периодичностью, установленной производителем анализатора. Моющий раствор должен храниться при температуре 15-25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (18 месяцев).

Транспортирование должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30 °С до +25 °С. Допускается однократное замораживание.

Допускается транспортирование при температуре до +35 °С в течение 14 дней.

После вскрытия флакона моющий раствор можно хранить при температуре 15-25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Моющий агент для коагулометрических анализаторов ACL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОЮЩЕГО АГЕНТА ДЛЯ КОАГУЛО-
МЕТРИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ ACL (ACL 200, ACL 7000, ACL Elite,
ACL Elite Pro, ACL TOP) (КАТ.№№ В-71852/50, В-71852/80)

Аналог раствора "HemosIL Cleaning Agent (Clean B)" Product code 0009832700;
Instrumentation Laboratory, Werfen Group

НАЗНАЧЕНИЕ

Моющий агент предназначен для промывки и дезинфекции гидравлических и дозирующих систем, для предотвращения загрязнения при проведении коагулометрических исследований биологических материалов на анализаторах ACL (ACL 200, ACL 7000, ACL Elite, ACL Elite Pro, ACL TOP).

СОСТАВ

Натрия гипохлорит $\leq 4,9$ %;
натрия гидроксид $\leq 0,5$ %;
вода деионизованная > 94 %;
рН, ед. при 25 °С $\geq 11,0$.

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-71852/50	50 мл
В-71852/80	80 мл

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании моющего агента следует соблюдать правила техники безопасности при работе с химическими веществами. Следует использовать средства индивидуальной защиты (халат, маску, перчатки). Не допускается попадание моющего агента на кожу и слизистую оболочку. При попадании немедленно промойте поражённое место большим количеством проточной воды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Готов к использованию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Моющий агент необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора с периодичностью, установленной производителем анализатора. Моющий агент должен храниться при температуре 15-25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (18 месяцев).

Транспортирование должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30 °С до +25 °С. Допускается однократное замораживание.

Допускается транспортирование при температуре до +35 °С в течение 14 дней.

После вскрытия флакона моющий агент можно хранить при температуре 15-25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Промывочный раствор для коагулометрических анализаторов ACL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА ДЛЯ
КОАГУЛОМЕТРИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ ACL TOP (КАТ.№№ В-71853,
В-71855, В-71856)

Аналог раствора "HemosIL Rinse Solution (for ACL TOP Family)"
Product code 0020302400; Instrumentation Laboratory, Werfen Group.

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывочный раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении коагулометрических исследований биологических материалов на анализаторах серии ACL TOP.

СОСТАВ

Неионогенные ПАВ ≤ 0,005 %;
2-метил-4-изотиазолин-3-он
гидрохлорид ≤ 0,005 %;
натрий хлористый - 0,073 %;
вода деионизованная > 99 %.

<i>Кат.№</i>	<i>Фасовка</i>
В-71855	2000 мл
В-71853	4000 мл
В-71856	4000 мл в системном флаконе

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании промывочного раствора следует соблюдать правила техники безопасности при работе с химическими веществами. Следует использовать средства индивидуальной защиты (халат, маску, перчатки).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Готов к использованию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промывочный раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора.

Промывочный раствор должен храниться при температуре 15-25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (18 месяцев).

Транспортирование должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30 °С до +25 °С. Допускается однократное замораживание.

Допускается транспортирование при температуре до +35 °С в течение 14 дней.

После вскрытия флакона промывочный раствор можно хранить при температуре 15-25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

Промывочный раствор для коагулометрических анализаторов ACL, 80-кратный концентрат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ ACL TOP, 80-КРАТНЫЙ КОНЦЕНТРАТ (КАТ.№ В-71854)

Концентрат для приготовления аналога раствора "HemosIL Rinse Solution (for ACL TOP Family)" Product code 0020302400; Instrumentation Laboratory, Werfen Group.

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывочный раствор предназначен для обеспечения нормальной работы и получения точных результатов при проведении коагулометрических исследований биологических материалов на анализаторах серии ACL TOP.

СОСТАВ

Неионогенные ПАВ ≤ 0,02 %;
2-метил-4-изотиазолин-3-он
гидрохлорид ≤ 0,02 %;
натрий хлористый - 0,584 %;
вода деионизованная > 99 %.

Кат.№ *Фасовка*
В-71854 50 мл

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Промывочный раствор, 80-кратный концентрат, 50 мл перенести в канистру для Промывочного раствора, добавить 3950 мл дистиллированной воды и перемешать.

Полученный рабочий раствор использовать в течение 14 суток при отсутствии загрязнений раствора.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочий раствор необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора.

Рабочий раствор необходимо хранить при температуре 15-25 °С.

Концентрат промывочного раствора должен храниться при температуре 15-25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (18 месяцев).

Транспортирование должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30 °С до +25 °С. Допускается однократное замораживание.

Допускается транспортирование при температуре до +35 °С в течение 14 дней.

После вскрытия флакона концентрат промывочного раствора можно хранить при температуре 15-25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании промывочного раствора следует соблюдать правила техники безопасности при работе с химическими веществами. Следует использовать средства индивидуальной защиты (халат, маску, перчатки).

Промывающая эмульсия для коагулометрических анализаторов ACL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОМЫВАЮЩЕЙ ЭМУЛЬСИИ ДЛЯ
КОАГУЛОМЕТРИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ ACL (ACL ELITE, ACL
ELITE PRO) (КАТ.№ № В-71861, В-71862)

Аналог "HemosIL Wash-R Emulsion" code 0020002400; Instrumentation Laboratory,
Werfen Group.

НАЗНАЧЕНИЕ

Промывающая эмульсия предназначена для промывки гидравлических и дозирующих систем, смазки шприцевых насосов, для предотвращения загрязнения при проведении коагулометрических исследований биологических материалов на анализаторах ACL (ACL ELITE, ACL ELITE PRO).

СОСТАВ

Силиконовая эмульсия < 0,02 %;
азид натрия - 0,1%;
вода деионизованная > 99 %.

<i>Кат. №</i>	<i>Фасовка</i>
В-71861	1000 мл
В-71862	1000 мл в системном флаконе

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании промывающей эмульсии следует соблюдать правила техники безопасности при работе с химическими веществами. Следует использовать средства индивидуальной защиты (халат, маску, перчатки).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Промывающая эмульсия готова к использованию.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Промывающую эмульсию необходимо использовать согласно инструкции по эксплуатации соответствующего анализатора с периодичностью, установленной производителем анализатора. Промывающая эмульсия должна храниться при температуре 15-25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (18 месяцев).

Транспортирование должно производиться всеми видами крытых транспортных средств при температуре от -30 °С до +25 °С. Допускается однократное замораживание.

Допускается транспортирование при температуре до +35 °С в течение 14 дней.

После вскрытия флакона промывающую эмульсию можно хранить при температуре 15-25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности в герметично закрытом флаконе.