

h30104 – контейнер 5 L

Наименование продукта *Diaclenz-Erma*

#### Назначение

(только для диагностики *in vitro*)

*Diaclenz-Erma* предназначен для ежедневного обслуживания и очищения гематологических анализаторов *ERMA PCE-210, PCE-170N, PCE-170, PCE-90, PCE-80*.

#### Краткое описание и принцип

*Diaclenz-Erma* представляет собой ферментный чистящий реагент, который эффективно вычищает остатки клеток крови, белки и триглицериды при помощи ферментативной переработки и растворения.

#### Активные ингредиенты

Натрия хлорид	< 1,5%
Калия хлорид	< 0,03%
Протеолитические ферменты	< 0,3%
Очищающее средство	< 0,4%
Стабилизатор	< 0,3%

#### Предупреждение

- Данный продукт не содержит вредных компонентов и не опасен. В случае контакта с кожей или глазами промыть водой.
- С пробами и иными материалами, вступающими в контакт с ними, следует обращаться, как с потенциально инфекционными, и уничтожать с соответствующими мерами предосторожности.
- Не использовать реагент по истечении срока годности, указанного на этикетке.
- Избегать микробного загрязнения реагентов, иначе возможно получение ошибочных результатов.
- При работе с данными реагентами следовать правилам лабораторной практики.

#### Инструкции по использованию

1. Устанавливать реагент должен квалифицированный лабораторный персонал.
2. Оставить реагент при комнатной температуре минимум на сутки (24 часа).
3. Ослабить и снять крышку с контейнера/бутыли с реагентом. Подсоединить диспенсер к контейнеру/бутыли. Плотно закрыть крышку.
4. Подсоединять другие реагенты к анализатору подобным же образом (см. ниже «Необходимые, но непоставляемые материалы»).
5. Заполнить реагентом прибор, смывая следы иных реагентов, которые могут привести к ошибочным результатам. Дальнейшая информация приведена в руководстве по эксплуатации анализатора.
6. Обычно повторная калибровка прибора не требуется. Однако рекомендуется проверить соответствуют ли рабочие характеристики прибора спецификациям. Контрольное измерение производится при помощи контрольной крови, как указано в руководстве по эксплуатации анализатора.

#### Стабильность и хранение

Невскрытый реагент стабилен в течение 18 месяцев от даты производства при условии хранения при температуре 15-35<sup>0</sup>С в темном месте. Срок годности указан на этикетке. Реагент с признаками загрязнения или порчи, которая выражается в помутнении или изменении цвета, следует заменить. Не использовать реагент, который замораживался.

При постановке в прибор реагент стабилен в течение 60 дней.

#### Ожидаемые результаты

При использовании на ежедневной основе реагент эффективно очищает шланги и резервуары для жидкости в приборе, сохраняя значения фона и переноса в пределах спецификаций прибора.

#### Ограничения

Реагент следует использовать при температуре окружающей среды 15-35<sup>0</sup>С. Использование данного реагента не заменяет соответствующее управление и обслуживание прибора.

#### Необходимые, но непоставляемые материалы

- Cell Counter (*ERMA PCE-210, PCE-170N, PCE-170, PCE-90, PCE-80*)
- Дилуэнт, лизирующие реагенты для вышеупомянутого гематологического анализатора. Обращаться к местному дистрибьютору или напрямую к производителю.