

Инструкция по применению

Раствор для очистки анализаторов COЭ iSED®, iSED ELITE и miniSED®

REF 112-12-020

deepCLEAN® 3 шт. x 2,0 мл

CE

IVD

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной раствор для очистки deepCLEAN предназначен для удаления остаточных веществ и белков, скапливающихся внутри автоматических анализаторов скорости оседания эритроцитов (COЭ) iSED, iSED ELITE и miniSED в ходе обычных процедур взятия анализов.

ОБЗОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Раствор гипохлорита натрия deepCLEAN используется для регулярного удаления кровяных и белковых отложений с внутренних поверхностей анализаторов iSED, iSED ELITE и miniSED после рабочих процессов или во время процедур технического обслуживания/ устранения неисправностей. Раствор deepCLEAN удаляет кровяные отложения из путей прохождения жидкости и имеет большое значение для надлежащего функционирования анализаторов iSED, iSED ELITE и miniSED. Готовые к использованию предварительно заполненные пробирки deepCLEAN облегчают техобслуживание анализатора. Каждая пробирка deepCLEAN предназначена максимум для 3-кратного (трехкратного) использования в течение 30 дней. Процесс глубокой очистки анализатора iSED PRO требует 200 мкл раствора deepCLEAN PRO и занимает примерно 3 (три) минуты. Анализаторы iSED, iSED ELITE и miniSED нуждаются в процессе глубокой очистки на ежемесячной основе или после взятия 1000 образцов (в зависимости от того, что произойдет раньше). По завершении очистки с использованием deepCLEAN можно возобновить обычные процедуры взятия анализов. Пробирки deepCLEAN предназначены для использования с крышками и должны быть все время закрыты крышками.

МАТЕРИАЛ

Содержимое: раствор гипохлорита натрия

Флакон: полиэтилен высокой плотности (HDPE)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ

Каждая пробирка deepCLEAN может использоваться не более 3 (трех) раз. После прокалывания пробирку deepCLEAN следует использовать в течение 30 дней. Неиспользованный продукт сохраняет стабильное состояние до даты окончания срока годности. Продукт должен храниться в защищенном от света месте. Для обеспечения целостности продукта и снижения риска контакта с гипохлоритом натрия пробирки deepCLEAN **должны быть все время закрыты крышками и находиться в вертикальном положении.**

Температура хранения: от +4 °C до + 22 °C. Важно соблюдать эти условия хранения, так как известно, что повышение температуры снижает эффективность растворов гипохлорита натрия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данный раствор содержит гипохлорит натрия. Для снижения риска контакта с гипохлоритом натрия пробирки должны быть все время закрыты крышками и находиться в вертикальном положении. Во время использования данного продукта пользуйтесь подходящими средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

Избегайте контакта продукта с кожей и глазами. Если раствор попал в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь за медицинской помощью. Если раствор попал на кожу, немедленно промойте пораженный участок.

Этот продукт содержит вещества, классифицируемые как очень токсичные для водных организмов. Случайный выброс в окружающую среду может привести к значительному экологическому ущербу. Примите соответствующие меры предосторожности для предотвращения воздействия окружающей среды. Утилизация должна соответствовать применимым нормам утилизации опасных отходов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (продолжение)

H314	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
H400	Очень токсичен для водных организмов
P264	После использования тщательно промойте кожу.
P280	Надевайте защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты органов зрения / маску.
P303 + P361 + P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (ИЛИ ВОЛОСЫ): немедленно снимите всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой/примите душ.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промывайте водой в течение нескольких минут. При наличии контактных линз удалите их, если это не сложно. Продолжайте промывать.
P310	Немедленно вызовите представителя ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА / врача.
P501	Утилизируйте содержимое / емкость в соответствии с региональными и общенациональными положениями.
EUN031	Контакт с кислотами приводит к высвобождению токсичного газа.

О любом серьезном инциденте, произошедшем в связи с устройством, следует сообщать производителю и компетентному органу государства-члена ЕС или регулирующему органу, в котором зарегистрирован пользователь и/или пациент.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Подробное описание процесса очистки с использованием deepCLEAN см. в руководстве по эксплуатации iSED (112-09-043), в руководстве по эксплуатации iSED/iSED ELITE (222-09-007) или в руководстве по эксплуатации miniSED (1017-09-001).

Получить дополнительную информацию или ответы на вопросы можно в Службе технической поддержки ALCOR® Scientific по адресу techservice@alcorscientific.com или по телефонам 1-800-495-5270 (только для США) / и 1-401-737-3774.



ALCOR Scientific LLC
20 Thurber Boulevard
Smithfield, Rhode Island 02917, USA (США)
Тел.: 800-495-5270 □ 401-737-3774
WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland