

## Инструкция по применению

Раствор для очистки, предназначенный исключительно для анализатора СОЭ iSED® PRO

REF 112-12-022 deepCLEAN® PRO 3 шт. x 3,0 мл

CE

IVD

### ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Щелочной раствор для очистки deepCLEAN PRO предназначен для удаления остаточных веществ и белков, скапливающихся внутри автоматического анализатора скорости оседания эритроцитов (СОЭ) iSED PRO в ходе обычных процедур взятия анализов.

### ОБЗОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Раствор deepCLEAN PRO предназначен исключительно для iSED PRO — автоматического анализатора СОЭ. Раствор гипохлорита натрия deepCLEAN PRO используется для регулярного удаления кровяных и белковых отложений с внутренних поверхностей анализатора iSED PRO 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 miniISED. Процесс глубокой очистки анализатора iSED PRO требует 500 мкл раствора deepCLEAN PRO и занимает примерно 3 (три) минуты. Пробирки deepCLEAN PRO следует использовать не более 4 (четырёх) раз и в период использования хранить внутри iSED PRO. Анализатор выполняет процесс автоматической глубокой очистки с использованием deepCLEAN PRO каждые 7 дней или после каждого взятия 1000 образцов (в зависимости от того, что наступит раньше). По завершении очистки с использованием deepCLEAN PRO можно возобновить обычные процедуры взятия анализов. Пробирки deepCLEAN PRO предназначены для использования с крышками и должны быть все время закрыты крышками.

### МАТЕРИАЛ

Содержимое: раствор гипохлорита натрия

Пробирка: полиэтилен высокой плотности (HDPE)

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ

Этот продукт сохраняет стабильное состояние до даты окончания срока годности. Для обеспечения целостности продукта и снижения риска контакта с гипохлоритом натрия пробирки deepCLEAN PRO **должны быть все время закрыты крышками и находиться в вертикальном положении**. До момента загрузки в анализатор iSED PRO продукт должен храниться в защищенном от света месте. Загруженную в анализатор пробирку deepCLEAN PRO можно использовать не более 4 (четырёх) раз.

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 ополосните пораженное место водой или примите душ.

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 процедуры очистки с использованием deepCLEAN PRO см. в инструкции по применению iSED PRO (120-09-007). Данный продукт должен использоваться только с анализатором iSED PRO.

Получить дополнительную информацию или ответы на вопросы можно в Службе технической поддержки ALCOR® Scientific по адресу [techservice@alcorscientific.com](mailto: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](http://WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM)



Отсканируйте для получения информации на других языках



**EMERGO EUROPE**  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



**MedEnvoy Switzerland**  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug  
Switzerland