

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОЮЩЕГО РАСТВОРА, ДЕПРОТЕИНИЗАТОРА (КАТ.№ В-43130)

Аналог раствора "Моющий раствор, депротеинизатор REF 0201-0004-001"

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для периодической промывки проточной системы в анализаторах глюкозы и лактата серии BIOSEN, для поддержания высокой точности измерений.

### СОСТАВ НАБОРА

Моющий раствор, депротеинизатор, концентрат ..... 5x30 мкл.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегайте попадания раствора в глаза и на кожу. При попадании на кожу и слизистую глаз промыть большим количеством проточной воды.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Наполнить пробирку перед использованием (прибл. 1,5 мл) дистиллированной или проточной водой.

### ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

***Старая мембрана во время процесса очистки остаётся в приборе. Процедура промывки приводит в негодность чип-сенсоры, установленные в приборе.***

1. Удаление белков в приборах со специальной функцией очистки

Установите в позицию 1 на тарелке заполненную пробирку с моющим раствором. Установите тарелку в прибор.

В меню прибора найдите пункт "очистка" и подтвердите это. После подтверждения прибор принимает на себя общее управление процессом очистки и удаления белков.

Примерно через 20 мин. прибор предложит заменить мембрану, что означает, что процесс очистки завершён. Удалите моющий раствор.

2. Удаление белков в приборах без специальной функции очистки

Отсоедините прибор от сети.

Установите в позицию 37 на тарелке заполненную пробирку с моющим раствором. Установите тарелку в прибор.

Открутите крышку с большой ёмкости (с красным кольцом) и установите канюлю-полую иглу в пробирку 37.

Откройте крышку насоса с правой стороны корпуса и поворачивайте против часовой стрелки, пока пробирка не опустеет. Оставьте канюлю с крышкой в пробирке 37.

Через 15 мин. выньте канюлю и тщательно протрите её влажной тряпкой без ворсинок. Закрутите крышку большой ёмкости.

Подключите прибор к сети В меню прибора найдите пункт "Очистка" и подтвердите.

Проверьте текст на дисплее "Поставьте ёмкость с моющим средством. Готово". На дисплее появится следующий текст "Идёт очистка".

Подтвердите затем следующий текст "Поставьте ёмкость с системным раствором. Готово".

Затем появятся следующие друг за другом тексты: "Система заполняется", "Внимание! Замените мембрану".

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Моющий раствор необходимо хранить в плотно закрытых пробирках при температуре 18-25°C в течение всего срока годности (12 месяцев).