

ДЕПРОТЕЇНІЗУЮЧИЙ РОЗЧИН (50 МЛ)

Deproteinizer (50 ml)

Кат. №: P04.03.105215-00

Дата випуску інструкції: 05-12-2018
Версія A/1



Основою при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

Назва продукту

Депротейнізуючий розчин

Пакування

50 мл/пляшка Кат. №: 42011003

Призначення використання

Застосовується для очищення та обслуговування трубок та електродів аналізатора електродів.

Принцип тестування

Не застосовується.

Основні компоненти

NaClO : ~1.0% Cl₂

Аксесуари необхідні, але не постачаються з набором

Немає.

Зберігання та транспортування

Стабільний протягом 2 років при зберіганні при 2-30 °C в тіні, і 2 місяці після відкриття.

Продукт слід транспортувати із зовнішньою упаковкою.

Застосовувані прилади

Аналізатори електродів.

Вимоги до зразка

Не застосовується.

Методи тестування

- Щотижневе очищення після випробування зразків: натисніть «Maintain/Обслуговування» - «Cleaning/Очищення» - «Deprotein/Депротейнізація» або «Tube/Трубка», щоб очистити трубки та електроди аналізатора електродів. Закінчивши очищення, натисніть «Activating/Активация», щоб аспірувати розчин ПВХ для активації електрода. Процедура буде завершена автоматично.
- Коли тестування підійде до «Set Deprotein times/Установити час депротейнізації», прилад видасть попередження «Pls. Aspirate deproteinized solution/Аспіруйте депротейнізуючий розчин», розмістіть депротейнізатор під зонд, натисніть «Enter/Увійти», почувши звук «ді», швидко видалить розчин. Процедура депротейнізації буде завершена автоматично. А потім, використовуючи «Activation solution/Розчин для активації» для очищення «the cleanser/очищувача», процедура також буде завершена автоматично. Нарешті, натисніть кнопку «Maintain/Обслуговування», увійдіть у «ADC» і натисніть «STD A», дайте мембрані електродів просочуватися реагентами протягом 30 хвилин. Після завершення виконайте калібрування один раз або більше, поки результат калібрування не буде стабільним.

Референсний діапазон

Не застосовується.

Інтерпретація результатів тесту

Не застосовується.

Калібрування та КЯ

Не застосовується.

Обмеження методів тестування

Не застосовується.

Індикатор продуктивності

Не застосовується.

Заходи безпеки

- Продукт слід використовувати протягом строку його дії та уникати впливу світла при зберіганні. Перестаньте використовувати його, якщо пакет пошкоджений.
- Після закінчення очищення депротейнізатором краще використовувати «розчин для активації» для активації електрода. Не слід аналізувати зразок, доки результат калібрування не буде стабільним.
- Процес депротейнізації може призвести до дрейфу електродів, використовуйте сироватку КЯ або свіжу сироватку для активації електродів і повторіть процедуру калібрування, поки електроди не стануть стабільними.
- Продукт не допускає перебування в зондах електрода або аналізаторі електродів тривалий час, який перевищує час процедури депротейнізації.
- Якщо реагент розбризкується на шкіру, очі тощо, необхідно промити чистою водою, і якщо помилково проковтнули його, негайно зверніться до лікаря.

Графічні символи

	Дата виробництва		Виробник
	Діагностичний реагент In Vitro		Об'єм
	Біонебезпека		Кат. №
	№ лоту		Основний компонент
	Термін придатності		Температурний режим
	Уповноважений представник у Європейській союзі		СЕ маркування

Інформація про навчання

Будь ласка, зверніться до навчального посібника.

Довідкова інформація

Якщо вам потрібна допомога, зв'яжіться з відділом післяпродажного обслуговування.

Вирішення проблем

Будь ласка, зв'яжіться з відділом післяпродажного обслуговування.

Список літератури

Не застосовується.

Номер дозволу на виробництво медичних пристроїв

GuangDong SFDA (Державна адміністрація харчових продуктів та лікарських засобів) отримав дозвіл на виробництво медичних пристроїв № 20041046.

Гарантія та технічна підтримка

Якщо повторюється повідомлення про недейсні результати або вам потрібна технічна підтримка, зверніться до Центру обслуговування та підтримки користувачів Genui.

Дата затвердження та перегляду інструкції

Дата затвердження: 5 Грудня 2018 року

Дата перегляду: 5 Грудня 2018 року.



ВИРОБНИК

ГЕНРУІ БІОТЕК ІНК.
4-10F, Будинок 3, Технологічний Парк Гея
Район Гуанмін, 518106
Шеньчжень, Китай
Тел.: + 86-755-26835560
Факс: + 86-755-26678789
e-mail: info@genrui-bio.com
Веб: www.genrui-bio.com



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ»
вул. Чорновола, 97
м. Івано-Франківськ, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

