

# ДЕПРОТЕЇНІЗУЮЧИЙ РОЗЧИН

## Deproteinizer

Кат. № : 42011003      Дата випуску інструкції: 05-12-2018  
Виробник : Genrui (Китай)      Версія A/4



*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 (ml)/флакон

### Призначення використання

Застосовується для очищення та обслуговування трубок та електродів аналізатора електродів.

### Принцип тестування

Не застосовується.

### Основні компоненти

NaClO<sub>2</sub> ~ 1.0% Cl<sub>2</sub>

### Необхідні матеріали, що не входять у комплект

Відсутні

### Зберігання та транспортування

Стабільний протягом 2 років при зберіганні при 2-30 °C (°C) в тіні подалі від променів світла і 2 місяців після відкриття.

Продукт слід транспортувати із зовнішньою упаковкою.

### Застосовувані прилади

Аналізатори електродів.

### Вимоги до зразка

Не застосовується.

### Методи тестування

1. Щоб виконати щотижневе очищення після тестування зразка, натиснути «Обслуговування» - «Очищення» - «Депротейнізація» ("Maintain" - "Cleaning" - "Deprotein") або («Трубка») ("Tube") для очищення трубок і електродів аналізатора електродів. Після закінчення очищення необхідно натиснути «Активізація» ("Activating"), щоб аспірувати розчин для активації ПВХ-електродів, процедура буде завершена автоматично.

2. Коли час тесту досягне значення «Встановити час депротейнізації» ("Set Deprotein times"), прилад покаже повідомлення «Аспірувати депротейнізований розчин» ("Pls Aspirate deproteinized solution"), необхідно помістити депротейнізуючий розчин під датчик, натиснути "Enter", коли почуєте звук "Di" необхідно швидко видалити розчин. Процедура депротейнізації буде завершена автоматично. Потім, з використанням «Активуючого розчину» ("Activation solution") для очищення «очищувача» ("the cleanser") процедура також буде завершена автоматично. На завершення натисніть «Обслуговування» ("Maintain"), введіть "ADC" і натисніть "STD A", дайте мембранам електродів просякнути реагентами протягом приблизно 30 хвилин. Після завершення процедури слід повторити калібрування один або кілька разів, доки результат калібрування не стане 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

1. Продукт слід використати протягом терміну придатності та зберігати далі від впливу світла. Припинити використання, якщо упаковка пошкоджена.
2. Після завершення очищення депротейнізуючим розчином, найефективніше використовувати «активуючий розчин» ("activation solution") для активації електродів. Не тестувати зразок, поки результат калібрування не буде стабільним.
3. Процес депротейнізації може призвести до дрейфу електродів, використовувати сироватку КЯ або свіжу сироватку для активації електродів і повторити процедуру калібрування, поки електроди не стануть стабільними.
4. Не допускати потрапляння продукту на датчики електродів або трубки аналізатора електродів довше, ніж на час проведення процедури депротейнізації.
5. У разі необережного потрапляння реагенту на шкіру, в очі тощо, необхідно промити чистою водою, а при випадковому ковтанні слід негайно звернутися до лікаря.

### Графічні символи

	Дата виробництва		Виробник
	Діагностичний реагент In Vitro		Об'єм
	CONFORMITE EUROPEENNE		Кат. №
	№ партії		Основний компонент
	Термін придатності		Температурний режим
	Уповноважений представник у Європейському союзі		

### Інформація про навчання

Будь ласка, зверніться до посібника користувача.

### 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 недійсні результати або вам потрібна технічна підтримка, зверніться до Центру обслуговування та підтримки користувачів Genrui.

### Дата затвердження та перегляду інструкції

Дата затвердження: 05 грудня 2018 року

Дата перегляду: 05 грудня 2018 року



## ВИРОБНИК

Genrui Biotech Inc  
4-10F, Building 3, Geya  
Technology Park, Guangming  
District,  
518106, Shenzhen, China  
Phone: +86-755-2683 5560  
Fax: +86-755-2667 8789  
Web: [www.genrui-bio.com](http://www.genrui-bio.com)

ГЕНРУЙ БІОТЕК ІНК  
4-10Ф, Будівля 3,  
Технологічний Парк Гея  
Район Гуанмін, 518106,  
Шеньчжень, Китай  
Тел.: +86-755-2683 5560  
Факс: +86-755-2667 8789  
Веб: [www.genrui-bio.com](http://www.genrui-bio.com)



## УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК В УКРАЇНІ

ТОВ «Діамеб трейд»  
вул. Симона Петлюри, буд. 25  
м. Івано-Франківськ, 76014, Україна тел.: +380 (342) 77 51 22  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)

