

# ОЧИЩУЮЧИЙ РОЗЧИН

## Cleaning Solution

Кат. №: 42014005

Дата випуску інструкції: 19-10-2018  
Версія А/9



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

### Назва продукту

Очищувач Розчин.

### Пакування

250 мл (мл)/флакон

### Призначення

Очищення трубок аналізатора електродів.

### Принцип тестування

Не застосовується.

### Основні компоненти

Нейонні поверхнево-активні речовини з масовою часткою 0,1%. Високо інтенсивний іонний буфер.

### Зберігання та транспортування

Стабільний протягом 2 років при зберіганні при 2-30 °C (°C) в тіні. Продукт слід транспортувати із зовнішньою упаковкою.

### Застосовувані прилади

Аналізатори електродів.

### Вимоги до зразка

Не застосовується.

### Методи тестування

Відкрити площадку для реагентів аналізатора електродів, обережно розмістити відповідний реагент, під'єднати трубки Стандартів А & В, а потім закрити площадку для реагентів. Увімкнути живлення, система перейде у головне меню, вибрати *Calibrate/Калібрувати*, прилад автоматично аспірує Стандарт А & В і встановлює калібрувальну криву. Після калібрування натиснути *Measure/Виміряти*, щоб аспірувати зразок (Очищувач розчин). Для отримання додаткових операцій звернутися до інструкції до електродного реагенту (ISE, метод тиску) та аналізатора електродів.

### 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

- Цей продукт призначений лише для діагностики *in vitro*. Будь ласка, зверніться до інструкції з використання.
- Будь ласка, герметизуйте продукт належним чином після використання, щоб уникнути тривалого впливу повітря.
- Уникати потрапляння на шкіру. У роботі користуватися рукавичками.

- Якщо реагент необережно розбризкується на шкіру, очі тощо, негайно змити чистою водою, а якщо помилково проковтнете, звернутися до лікаря.
- Не використовувати розчин при пошкодженні упаковки.

### Графічні символи

Етикетка	Значення
	Дата виробництва
	Діагностичний реагент <i>in vitro</i>
	Виробник
	№ партії
	Температурний режим
	Термін придатності
	Уповноважений представник у Європейському союзі
	Кат. №
	Об'єм
	Основний компонент
	CONFORMITE EUROPEENNE

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

### Дата затвердження та перегляду інструкції

Дата затвердження: 06 Листопада 2015 року.

Дата перегляду: 19 Жовтня 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

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



## 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)

