

ПВХ АКТИВУЮЧИЙ РОЗЧИН ДЛЯ GE300 (50 МЛ)

PVC Electrode Activating Solution for GE300 (50 ml)

Кат. №: P14.03.105014-00

Дата випуску інструкції: 19-10-2018
Версія A/5



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

Назва продукту

ПВХ Електрод активуючий розчин.

Пакування

50 мл/флакон Кат. №: 42005002
250 мл/флакон Кат. №: 42014002

Призначення використання

Використовується для активації нових електродів.

Принцип тестування

Не застосовується.

Основні компоненти

Іонний, неіонний поверхнево-активний агент.

Зберігання та транспортування

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

Застосовувані прилади

Аналізатори електродів.

Вимоги до зразка

Не застосовується.

Методи тестування

Відкрийте площадку для реагентів електродного аналізатора, обережно розмістіть відповідний реагент, під'єднайте трубки Стандартів А & В, а потім закрийте площадку для реагентів. Увімкніть живлення, система перейде у головне меню, виберіть *Calibrate/Калібрувати*, прилад автоматично аспірує Стандарт А & В і встановлює калібрувальну криву. Після калібрування натисніть *Measure/Виміряти*, щоб аспірувати зразок (ПВХ Електрод активуючий розчин). Для отримання додаткових операцій зверніться до інструкцій 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.
- Реагент повинен уникати забруднення.
- Уникайте потрапляння на шкіру. У роботі користуйтеся рукавичками.

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

Графічні символи

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

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

Дата затвердження та перегляду інструкції

Дата затвердження: 06 Листопада 2015 року

Дата перегляду: 19 Жовтня 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

