

# E-Z ОЧИЩУЮЧИЙ РОЗЧИН ДЛЯ 3-ДІФФ (50 МЛ)

## E-Z Cleanser for 3-part (50 ml)

Кат. №: P14.03.101014-00

Дата випуску інструкції: 12-05-2018  
Версія А/0



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

### Назва продукту

Загальна назва: Концентрований очисник EZ для аналізу гемоцитів.

### Пакування

Специфікація: 50 мл Кат. №: 22005004

### Призначення використання

Цей продукт може регулярно видаляти залишки клітин, білків крові в приладі, щоб запобігти осіданню білка в голці для відбору зразків, трубки, лічильній камері та продовжити термін експлуатації приладу та забезпечити точність тесту.

### Принцип тестування

Поверхнево-активна речовина може ефективно видаляти залишки крові, білка та інших речовин, які залишилися в приладі, щоб підвищити точність вимірювання.

### Основні компоненти

Протеаза, ліпаза.

### Зберігання та транспортування

Якщо зберігати при температурі 2-30 °С, стабільність закритого флакона становить 2 роки. Якщо зберігається при 15-30 °С, стабільність відкритого флакона становить 30 днів.

### Застосовувані прилади

Застосовується з Автоматичним гематологічним аналізатором 3-діфф серії КТ виробництва Genrui Biotech Inc.

### Використовуваний метод

Будь ласка, зверніться до інструкції з конкретного використання інструменту.

### Показники ефективності

Цей продукт повинен бути безбарвною прозорою рідиною, без осадів, гранул або флокул.  
Значення бланка: WBC  $\leq 0,2 \times 10^9$ /л, RBC  $\leq 0,02 \times 10^{12}$ /л, HGB  $\leq 1$  г/л, PLT  $\leq 10 \times 10^9$ /л.

### Заходи безпеки

- Якщо продукт заморожений, розморозте його при кімнатній температурі і злегка струсіть.
- Не використовуйте реагенти з закінченням терміном придатності. Перед застосуванням добре струсіть антисироватковий реагент.
- На результат тесту вплинуть наступні фактори: термін дії реагенту закінчився або недейсний; виникнення забруднення пилом з повітря; обробка зразків у забрудненому середовищі; змішування з іншими розчинами, які не є від компанії Shenzhen Genius Electronics Co., Ltd.
- Утилізуйте відходи, залишки продуктів та забруднену тару відповідно до місцевих норм.
- Не контакуйте безпосередньо з реактивами, якщо випадково потрапили в очі, негайно промийте водою, при необхідності, зверніться до лікарні.

### Графічні символи

Етикетка	Значення
	Дата виробництва
	Виробник
	Біонебезпека
	Діагностичний реагент In Vitro
	№ лоту
	Температурний режим
	Термін придатності
	Уповноважений представник у Європейському союзі
	Об'єм
	Зверніться до Інструкції по застосуванню
	Не використовувати повторно
	Не піддавати впливу сонячних променів
	Містить достатньо для <n> тестів
	Кат. №
	CONFORMITE EUROPEENNE

### Дата затвердження та перегляду інструкції

Дата затвердження: 12 травня 2018 року

Дата перегляду: немає даних.

### Гарантія та технічна підтримка

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



### 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

