

Інструкція з використання кислотного промивального розчину

Призначення

Кислотний промивальний розчин призначений для обробки автоматичного біохімічного аналізатора з метою видалення перехресного забруднення.

Упаковка

REF.	Вміст
1305990002	500 г (g) x 1

Принцип аналізу

Органічна кислота, яка входить до складу кислотного промивального розчину, розчиняє залишкові іони лужних та інших металів, наприклад Fe³⁺ і Ca²⁺. Речовина-пенетрант забезпечує видалення залишкових білків, ліпідів, продуктів кристалізації та барвників.

Основні складники

Бурштинова кислота	0,038 %
Моноолеїловий ефір поліетиленгліколю	0,5 %

Підготовка

Помістіть кислотний промивальний розчин у відповідне відділення диску зразків, який може використовуватися для очищення голки для зразків від перехресного забруднення.

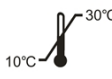











Стабільність і зберігання

Кислотний промивальний розчин слід зберігати в темному місці за температури 10–30 °С. Невідкритий розчин є придатним до використання до кінця терміну придатності, зазначеного на етикетках.

Застереження щодо безпеки

- Лише для професійного використання.
- Перед використанням уважно прочитайте актуальну версію інструкції з використання кислотного промивального розчину, а також посібник із експлуатації автоматичного біохімічного аналізатора.
- Не змішуйте кислотний промивальний розчин із лужним промивальним розчином. Не використовуйте продукт після закінчення терміну придатності.
- Під час роботи з кислотним промивальним розчином вдягайте чисті рукавички.
- Уникайте потрапляння продукту в травний тракт, на шкіру та в очі. Якщо це сталося, випийте велику кількість води або, відповідно, промийте забруднену ділянку великою кількістю води й терміново зверніться до лікаря.
- Усі відходи, утворені у зв'язку з використанням кислотного промивального розчину, слід утилізувати відповідно до застосованих місцевих законів і норм.

Значення символів

	Температурний діапазон (Зберігайте при температурі 10–30 °C)		Номер за каталогом
	Виробник		Бережіть від прямих сонячних променів
	Кінцева дата терміну придатності		Цим боком догори
	Склад набору		Код партії
	Див. інструкцію з використання		Медичний прилад для діагностики <i>in vitro</i>
	Уповноважений представник в Європейському союзі		Знак відповідності технічним регламентам



Шеньчжень Нью Індастріс Біомедікал Інжиніринг Ко., Лтд.,
№23 Джінксіу Еаст Роад, Пінгшан Дістрікт, 518122, Шеньчжень, Китайська Народна Республіка
Тел: + 86 755 21536601 Факс: + 86 755 28292740



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany
Tel: +49-40-2513175
Факс: +49 40 25 57 26



Уповноважений представник в Україні:
ТОВ «Кратія Медтехніка», вул. Багговутівська, 17-21, 04107, м. Київ, Україна.
Тел.: 0 800 21-52-32 (безоплатно можуть телефонувати абоненти фіксованого та мобільного телефонного зв'язку з будь-якої точки України).
Електронна пошта: uarep@cratia.ua

Дата останнього перегляду інструкції із застосування:

листопад 20