

Засіб для очищення іоноселективного електрода

Призначення

Цей засіб призначений для очищення іоноселективного електрода автоматичного біохімічного аналізатора.

Упаковка

REF.	Вміст
1305990004	20 мл (mL) x 1

Принцип аналізу

Пепсин, який входить до складу засобу для очищення іоноселективного електрода, розчиняє білки, а поверхнево-активна речовина забезпечує видалення залишкових ліпідів.

Основні складники

Proclin 300	0,5 мл/л (mL/L)
Tween 80	1 мл/л (mL/L)
NaCl	5,844 г/л (g/L)
Пепсин	1 г/л (g/L)

Підготовка

Після вимірювання рівня електроліту електрод може бути забруднений білками, жирами чи бактеріями. Тому після вимірювання перед наступним використанням електрод необхідно очистити. Помістіть 250 мкл (µL) засобу для очищення іоноселективного електрода у відділення E70 диска зразків. Після завершення тестування виконайте процедуру «deproteinizing» (видалення білків) у вікні [ISE calibration] (Калібрування іоноселективного електрода) вікна [calibration] (Калібрування).













Стабільність і зберігання

Засіб для очищення іоноселективного електрода слід зберігати в темному місці за температури 2–8 °С. Невідкритий розчин є придатним до використання до кінця терміну придатності, зазначеного на етикетках.

Застереження щодо безпеки

1. Лише для професійного використання.
2. Перед використанням уважно прочитайте актуальну версію інструкції з використання засобу для очищення іоноселективного електрода, а також посібник із експлуатації автоматичного біохімічного аналізатора.
3. Не використовуйте продукт після закінчення терміну його придатності.
4. Під час роботи із засобом для очищення іоноселективного електрода вдягайте чисті рукавички.
5. Уникайте потрапляння продукту в травний тракт, на шкіру та в очі. Якщо це сталося, промийте забруднену ділянку великою кількістю води і терміново зверніться до лікаря.
6. Усі відходи, утворені у зв'язку з використанням засобу для очищення іоноселективного електрода, слід утилізувати відповідно до застосовних місцевих законів і норм.

Значення символів

	Температурний діапазон (Зберігайте при температурі 2–8 °С)		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 Род, 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 2020 року.