

Інструкція з використання лужного промивального розчину

Призначення

Лужний промивальний розчин призначений для промивання трубок, зонда реагентів і чаші для аналізу автоматичного біохімічного аналізатора.

Упаковка

REF	Вміст
1305990001	2000 г (g) x 1

Принцип аналізу

Гіпохлорит натрію, який входить до складу лужного промивального розчину, розчиняє білки, нейтралізує й видаляє залишкові кислотоподібні речовини, а поверхнево-активна речовина забезпечує видалення залишкових ліпідів.

Основні складники

Розчин гіпохлориту натрію (активний хлор)	0,7–1,7 %
Ізопропіловий спирт	0,63 %

Підготовка

Залити лужний промивальний розчин у контейнер для лужного промивального розчину повністю автоматичного біохімічного аналізатора; прилад забезпечить автоматичне розведення розчину очищеною водою до належної концентрації для промивання трубок і чаші для аналізу. Помістити розчин для чищення у відповідне відділення диску зразків повністю автоматичного біохімічного аналізатора для промивання зонда зразків.

Стабільність і зберігання











Лужний 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 лужного промивального розчину, а також посібник із експлуатації автоматичного біохімічного аналізатора.
- Не змішуйте лужний промивальний розчин із кислотним промивальним розчином. Не використовуйте продукт після закінчення терміну придатності.
- Під час роботи з лужним 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.

6. Усі відходи, утворені у зв'язку з використанням лужного 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)
Eiffelstrasse 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.