



# MAGLUMI® Реакційна чашка

## ■ ПРИЗНАЧЕННЯ

Реакційна чашка — це допоміжне пристосування для діагностики *in vitro*, що використовується з повністю автоматичним хемілюмінесцентним імуноаналізатором серії MAGLUMI й інтегрованою системою серії Biolumi.

## ■ СТИСЛИЙ ОПИС

Реакційна чашка використовуються як реакційна ємність під час кількісного тестування зразків за допомогою MAGLUMI. Реакційна чашка повинна завантажуватися до подавального пристрою для зберігання кювет у системі.

## ■ НАДАНІ КОМПОНЕНТИ

REF	Опис	Специфікація
130105000101	Поліпропілен	Упаковка містить 546 вставок

## ■ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Й ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Призначено для діагностики *in vitro*.
- Лише для професійного використання.
- Не використовуйте виріб після закінчення строку придатності, зазначеного на етикетці.
- Не використовуйте виріб повторно.
- Утилізація всіх відходів виконується відповідно до місцевих настанов.
- Примітка. Про будь-які серйозні інциденти, пов'язані з пристроєм, слід повідомляти компанію Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Snibe) або її уповноважених представників, а також компетентні органи вашої країни.

## ■ ПРОЦЕДУРА

### Надані компоненти

Реакційна чашка.

### Необхідні компоненти, які не входять до комплекту постачання

Повністю автоматичний хемілюмінесцентний імуноаналізатор MAGLUMI X8, MAGLUMI X3 та MAGLUMI X6 або інтегрована система Biolumi CX8.



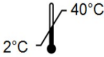





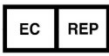






### Процедура завантаження

- Імуноаналізатор MAGLUMI X8 та система Biolumi CX8 можуть вміщувати максимум 16×182 реакційні вставки в контейнері для зберігання кювет.
- Імуноаналізатор MAGLUMI X3 може вміщувати максимум 2×182 реакційні вставки в контейнері для зберігання кювет.
- Імуноаналізатор MAGLUMI X6 може вміщувати максимум 11×182 реакційні вставки в контейнері для зберігання кювет.
- Докладнішу інформацію можна знайти у відповідному посібнику з експлуатації.

## ■ ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ

- У нерозкритій упаковці стабільність зберігається при температурі 2–40 °C до кінця терміну придатності, зазначеного на етикетках.
- Бережіть від прямих сонячних променів.
- Після використання щільно закрийте коробку для захисту реакційних вставок від забруднення.

## ■ ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ

	Див. інструкцію з використання		Виробник
	Температурні обмеження (зберігати при температурі 2–40 °C)		Тримайте захищеним від прямих сонячних променів
	Номер за каталогом		Кінцева дата терміну придатності
	Медичний пристрій для діагностики <i>in vitro</i>		Код партії
	Уповноважений представник у Європейському союзі		Компоненти набору
	Маркування CE		Для одноразового використання
	Імпортер		Унікальний ідентифікатор пристрою
	Знак відповідності технічним регламентам		

MAGLUMI® та Biolumi® є торговими марками компанії Snibe. Усі інші найменування продуктів і торгові марки належать відповідним власникам.



**Шеньчжень Нью Індастріс Біомедікал Інжиніринг Ко., Лтд.,**  
№23 Джінксіу Еаст Роад, Пінгшан Дістрікт, 518122, Шеньчжень, Китайська Народна Республіка  
Тел.: +86 755 215 366 01 Факс: +86 755 28 29 27 40



**Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)**  
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany  
Тел.: +49 40 251 31 75 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](mailto:uarep@cratia.ua)

Дата останнього перегляду інструкції із застосування: Травень 2022 року