

MAGLUMI® Реакційні модулі (пробірки)

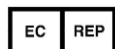
REF 630003



Шеньчжень Нью Індастріз Біомедікал Інжинірінг Ко., Лтд.

№23 Джінксіу Еаст Роад, Пінг шан Нью Дістрікт, 518122 Шен ьчжень, Китайська Народна Р еспубліка

Тел: +86 755 21536601
Факс: +86 755 28292740



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)

Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany (Німеччина)
Тел.: +49 40 251 31 75
Факс: +49 40 25 57 26



Вмісту достатньо для <n> тестів



Бережіть від прямих сонячних променів



Знак відповідності технічним регламентам



Уповноважений представник України:

ТОВ «Кратія Медтехніка», вул. Багговутівська, 17-21, м. Київ, 04107, Україна

Тел.: 0 800 21-52-32 (безоплатно можуть телефонувати абоненти фіксованого та мобільного телефонного зв'язку з будь-якої точки України)

Електронна пошта: ua@cratia.ua

1. Призначення

Реакційні модулі використовуються для проведення аналізів MAGLUMI на повністю автоматичному хемілюмінесцентному імуноаналізаторі (ХЛА) серії MAGLUMI (включаючи Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 1000 Plus, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000 та Maglumi 4000 Plus).

2. Надані матеріали

6 × 64 реакційних модулів (кожний із 6 гніздами).
Додаткову інформацію, зокрема щодо порядку виконання аналізів MAGLUMI, наведено в інструкціях до відповідних аналізів.

3. Проведення перевірки

Завантаження:

- Установіть не більше 8 реакційних модулів на транспортері, як показано на рисунку нижче.
- Переконайтеся, що транспортер не рухається.
- Правильне положення реакційних модулів визначається за виїмкою на модулі та прямою рейкою на станції завантаження.

Модулі призначено виключно для одноразового використання

Вид спереду



↑
Виїмка для позиювання

Транспортер до тримача Напрямна рейка для реакційних модулів



4. Зберігання

- У неперушеній оригінальній упаковці при кімнатній температурі (15–30 °C).
- Бережіть від сонячних променів і вологи.
- Після використання щільно закрийте коробку для захисту модулів від забруднення.
- Не використовуйте після закінчення зазначеного на етикетці терміну придатності (два роки від дати виробництва).

5. Попередження й застереження для користувачів

- Дотримуйтеся звичайних запобіжних заходів, необхідних для роботи з усіма лабораторними реагентами.
- Утилізація всіх відходів виконується відповідно до місцевих правил.

Дата останнього перегляду інструкції із застосування: Листопад.2019 року.



ЛИШЕ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Зберігати при кімнатній температурі (15–30 °C)



УВАГА. ПОВНІСТЮ ОЗНАЙОМТЕСЬ З ІНСТРУКЦІЯМИ ДО ВИКОНАННЯ АНАЛІЗІВ

ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ



Уповноважений представник в Європейському Союзі



Виробник



Див. інструкцію з використання



Склад набору



Медичний прилад для діагностики *In vitro*



Код партії



Номер за каталогом



Кінцева дата терміну придатності



Температурний діапазон (Зберігати при кімнатній температурі (15–30 °C))