

# MAGLUMI® Módulo de reacción

## ■ USO PREVISTO

El Módulo de reacción es un accesorio para IVD diseñado para usarse con el analizador para inmunoensayo de quimioluminiscencia completamente automático de la serie MAGLUMI y el Sistema integrado de la serie Biolumi.

## ■ RESUMEN

El Módulo de reacción es como el recipiente de reacción cuando el ensayo MAGLUMI analiza las muestras. Dependiendo del sistema, el Módulo de reacción se cargará en la correa transportadora o incubadora.

## ■ MATERIALES SUMINISTRADOS

REF	Descripción	Especificaciones
630003	Polipropileno	Módulos de reacción de 6×64

## ■ ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Para uso en diagnóstico *in vitro*.
- Solo para uso profesional.
- No utilice el producto después de la fecha de caducidad que se indica en la etiqueta.
- No reutilice el producto.
- La eliminación de todos los desechos deberá realizarse conforme a las directrices locales.
- Nota: Si ha ocurrido algún incidente grave en relación con el dispositivo, informe a Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Snibe) o a nuestro representante autorizado y a la autoridad competente del Estado Miembro en el que usted se encuentre.

## ■ PROCEDIMIENTO

### Materiales suministrados

Módulo de reacción.

### Materiales necesarios (pero no suministrados)

Analizador para inmunoensayo de quimioluminiscencia completamente automático Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 1000 Plus, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000, Maglumi 4000 Plus o Sistema integrado Biolumi 8000.

### Procedimiento de carga

- Cada vaso de reacción tiene 6 pocillos de reacción que se usan como el recipiente para la reacción de la muestra.
- Coloque el vaso de reacción sobre la correa transportadora en la dirección apropiada (Maglumi 600: presione el vaso de reacción en la incubadora hasta que la incubadora se llene).
- La correa transportadora transferirá automáticamente las cubetas al apilador.
- Cuando la correa transportadora se detenga, los usuarios pueden continuar añadiendo cubetas.
- Repita los pasos anteriores hasta que el apilador se llene.
- Para obtener más información, consulte el Manual del operador correspondiente.

## ■ ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

- Sin abrir, a 2-40 °C hasta la fecha de caducidad que se indica en las etiquetas.
- Proteja de la exposición directa a la luz solar.
- Después del uso, vuelva a sellar la caja para proteger el Módulo de reacción de la contaminación.

## EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS

	Consulte las instrucciones de uso		Fabricante
	Límite de temperatura (Almacenar a 2-40 °C)		Mantener alejado de la luz solar
	Número de catálogo		Fecha de caducidad
	Dispositivo médico de diagnóstico <i>in vitro</i>		Código de lote
	Representante autorizado en la Comunidad Europea		Componentes del kit
	Marcado CE		No reutilizar
	Importador		Identificador único del dispositivo

MAGLUMI® y Biolumi® son marcas comerciales de Snibe. Todos los demás nombres de productos y marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



### Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd.

No.23, Jinxiu East Road, Pingshan District, 518122 Shenzhen, P.R. China  
Tel.: +86-755-21536601 Fax: +86-755-28292740



### Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)

Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany  
Tel.: +49-40-2513175 Fax: +49-40-255726