

Instrucciones de uso

Solución de preexcitación

[Nombre del producto]

Solución de preexcitación

[Tamaño del envase]

4 × 125 ml/envase, 10 × 15 ml/envase

[Uso previsto]

Este producto está diseñado para utilizarse en combinación con el instrumento correspondiente a fin de proporcionar un entorno para la reacción de quimioluminiscencia.

[Principio]

La solución de preexcitación se agrega a la mezcla de reacción a fin de brindar un entorno ácido para liberar el compuesto marcado con acridinio y proporcionar los componentes de reacción necesarios.

[Componentes principales]

Este producto se compone principalmente de una solución ácida que contiene peróxido de hidrógeno al 1,32 % (p/v).

[Condiciones de almacenamiento y vida útil]

Condiciones de almacenamiento: Almacenamiento sellado entre aproximadamente 2 °C y 8 °C.

Vida útil: 14 meses

Después de retirar la tapa del producto y colocarlo en el instrumento para su uso, su vida útil es de 28 días.

Las fechas de fabricación y caducidad se pueden encontrar en las etiquetas y en el envase.

[Instrumento aplicable]

Analizador para inmunoanálisis de quimioluminiscencia automatizado SMART 6500

Analizador para inmunoanálisis de quimioluminiscencia automatizado SMART 500S

Analizador para inmunoanálisis de quimioluminiscencia automatizado Immu F6

Analizador para inmunoanálisis de quimioluminiscencia automatizado Immu F6S

[Características del producto]

1. Aspecto

(1) El envase del producto debe estar intacto y sin daños. El aspecto debe ser limpio y ordenado, la etiqueta se debe leer claramente y no debe haber ninguna fuga de líquido.

(2) La solución de preexcitación es un líquido transparente sin sedimentos ni flóculos.

2. Volumen de llenado

El volumen de llenado no debe ser inferior al volumen impreso en la etiqueta.

3. RLU de fondo

RLU de fondo de la solución de preexcitación ≤ 500

4. Efectividad

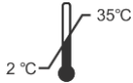
RLU de la efectividad de la solución de preexcitación $\geq 3\ 000\ 000$

[Precauciones]

- 1 Este producto solo se puede usar para diagnósticos in vitro.
- 2 Este producto está diseñado para uso exclusivo de profesionales.
- 3 No utilice el producto después de su fecha de caducidad.
- 4 No combine la solución de preexcitación de frascos ni lotes diferentes.
- 5 No agite el frasco de reactivo de forma violenta para evitar que se generen burbujas.
- 6 Durante el uso de este producto, realice los análisis siguiendo estrictamente los procedimientos de operación según lo escrito en el prospecto y las pautas establecidas por cada laboratorio.
- 7 El operador del laboratorio debe usar guantes adecuados cuando utilice el producto. En caso de exposición accidental al reactivo, lave de inmediato la parte del cuerpo afectada con abundante agua. Si el reactivo se salpica en los ojos, lávelos con abundante agua y consulte a un médico de inmediato.

- 8 Todas las muestras y los residuos de reacción se deben considerar como posibles riesgos biológicos y se deben manipular de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.

[Descripción de símbolos]

	Límite de temperatura. La temperatura de almacenamiento del kit de análisis es de aproximadamente 2 °C a 35 °C.
	Dispositivo médico de diagnóstico <i>in vitro</i>
	Código de lote
	Fecha de caducidad
	Este lado hacia arriba
	Fabricante
	Fecha de fabricación
	Número de catálogo
	Consulte las instrucciones de uso
	Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Marca CE de conformidad

[Información básica]



MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

12th Floor, Baiwang Research Building No.1, 5158 Shahe West Road, Xili, Nanshan, 518055 Shenzhen, Guangdong, REPÚBLICA POPULAR CHINA

Teléfono: +86-755-26953369

Fax: +86-755-26001651

Sitio web: <http://www.medcaptain.com>

Servicio de posventa: MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Teléfono: +86-755-26953369

Fax: +86-755-26001651

Código postal: 518055

Lugar de fabricación: Room No. 401, Block B, Weike Science and Technology Building, Dongming Avenue, Guangming Subdistrict, Guangming New District, 518055 Shenzhen, Guangdong, REPÚBLICA POPULAR CHINA



Shanghai International Holding Corp.GmbH (Europa)
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburgo, Alemania

[Fecha de emisión]

11-11-2020

