



Hitergent Biossays®

USO PREVISTO

Hitergent puede utilizarse para lavar o mantener la sonda de reactivos, la aguja de agitación y cubetas, y puede evitar que se formen burbujas de aire y bacterias en el baño de incubación. Hitergent es adecuado para su uso con el analizador automático de bioquímica de la serie Biossays y el sistema integrado de la serie Biolumi.

RESUMEN

El antibacteriano contenido en Hitergent puede eliminar las bacterias en el baño de incubación, el penetrante puede eliminar las proteínas residuales, los lípidos, la cristalización y el tinte, y los inhibidores de espuma pueden utilizarse para frenar la generación de burbujas de aire.

■ MATERIALES PROPORCIONADOS

REF	Descripción	Especificaciones
1305990003	NaHCO ₃ (0,11 %); Bromuro de domifeno (0,10 %)	1 × 500 g
El reactivo se entrega listo para usarse.		

■ ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Para usarse en diagnóstico in vitro.
- Solo para uso profesional.
- No lo use después de la fecha de caducidad.
- Siga las precauciones normales requeridas para manipular todos los reactivos de laboratorio.
- Evite la ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Si, lamentablemente, sucede, beba o lave la zona con abundante agua y busque atención médica de emergencia.
- Todos los residuos deben considerarse potencialmente infecciosos y deben desecharse de acuerdo con las directrices locales.
- Las hojas de datos de seguridad están disponibles bajo petición.
- 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 proporcionados

Hitergent.

Materiales necesarios (pero no suministrados)

Analizador automático de bioquímica de la serie Biossays BC1200, BC2200, Biossays C8, Biossays 240 Plus, o sistema integrado Biolumi 8000 y Biolumi CX8.

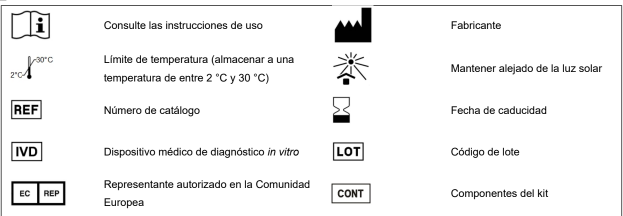
Manipulación

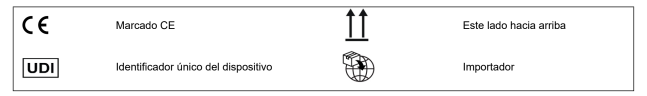
- Coloque el Hitergent en la posición correspondiente de cada disco de reactivo en el analizador, la adición de Hitergent al baño de incubación puede evitar que las burbujas de aire se adhieran a la pared exterior de las cubetas y evitar que las bacterias crezcan en el baño de incubación. Además, después de añadir todos los reactivos, la sonda de reactivos extraerá el Hitergent para lavarse. Si desea limpiar partes del analizador o empapar la cubeta, etc. se debe utilizar Hitergent al 2 %.
- Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones del analizador correspondiente.

■ ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

- Sin abrir en el vial original a una temperatura de entre 2 a 30 °C hasta la fecha de caducidad que se indica en las etiquetas.
- Abierto a una temperatura entre 2 y 30 °C: 6 meses.
- Mantener el recipiente cerrado herméticamente cuando no se usa.
- Proteja de la exposición directa a la luz solar.

■ EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS





Biossays® 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