

Lavado ácido Biossays®

■ USO PREVISTO

El lavado ácido se usa para lavar la contaminación por arrastre de las sondas de reactivos, las sondas de muestras y las cubetas en el analizador automático de bioquímica de la serie Biossays y en el sistema integrado de la serie Biolumi.

■ RESUMEN

El lavado y el mantenimiento periódicos son necesarios debido a la contaminación por arrastre de otros reactivos y muestras o mezclas de estos. El lavado ácido puede disolver el álcali residual y los iones metálicos como el Fe^{3+} y el Ca^{2+} , y eliminar las proteínas residuales, los lípidos, la cristalización y el tinte.

■ REACTIVOS

REF	Descripción	Especificaciones	Analizador
1305990006	Ácido succínico (0,038 %); Éter monooleílico de polietilenglicol (0,5 %)	1 x 2000 g	Biossays C8, Biolumi CX8
1305990002		1 x 500 g	BC1200, BC2200, Biolumi 8000, Biossays 240 Plus
1305990008		2 x 60 g	BC1200, BC2200, Biolumi 8000, Biossays C8, Biolumi CX8
1305990007		2 x 40 g	Biossays 240 Plus

El reactivo se entrega listo para usarse.

■ ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Para usarse en diagnóstico *in vitro*.
- Solo para uso profesional.
- No mezcle el lavado ácido con el lavado alcalino. No lo utilice 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

Lavado ácido.

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







- Introduzca directamente el lavado ácido en la caja correspondiente del analizador para limpiar las sondas de reactivos y las sondas de muestras, o úselo para limpiar las cubetas después de la dilución según el protocolo de dilución automática o el procedimiento de dilución manual.
- Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones del analizador correspondiente.

■ ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

- Sin abrir a una temperatura de entre 2 y 30 °C: hasta la fecha de caducidad que se indica en las etiquetas.
- Abierto a una temperatura de 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

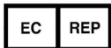
	Consulte las instrucciones de uso		Fabricante
	Límite de temperatura (almacenar a una temperatura de entre 2 °C y 30 °C)		Mantener alejado de la luz solar
	Número de catálogo		Fecha de caducidad
	Dispositivo médico de diagnóstico <i>in vitro</i>		Código de lote

	Representante autorizado en la Comunidad Europea		Componentes del kit
	Marcado CE		Este lado hacia arriba
	Identificador único del dispositivo		Importador

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