

Biossays® Lavado alcalino

■ USO PREVISTO

El lavado alcalino 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 reactivos/muestras o mezclas de estos. El lavado alcalino puede disolver las proteínas, neutralizar los ácidos residuales y eliminar los lípidos residuales.


■ REACTIVOS

REF	Descripción	Especificaciones	Analizador de apoyo
1305990001	NaOH 0,475 M; surfactante	1×2000 g	BC1200, BC2200, Biolumi 8000, Biossays 240 Plus, Biossays C8, Biolumi CX8
1305990010		2×60 g	BC1200, BC2200, Biolumi 8000, Biossays C8, Biolumi CX8
1305990011		2×40 g	Biossays 240 Plus

El reactivo se entrega listo para usarse.

■ ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Para uso en diagnóstico *in vitro*.
- Solo para uso profesional.
- No mezcle el lavado alcalino con el lavado ácido. No lo utilice después de la fecha de caducidad.
- Siga las precauciones habituales 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.
- De conformidad con la regulación CE 1272/2008 (CLP), los reactivos peligrosos se clasifican y etiquetan como se muestra a continuación:

REACTIVOS:	Lavado alcalino
CLASIFICACIÓN:	Irritante cutáneo, categoría 2 Irritante ocular, categoría 2
PALABRA CLAVE:	Advertencia
SÍMBOLOS Y PICTOGRAMAS:	 GHS07 Signo de exclamación
DECLARACIONES DE RIESGO:	H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.
DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN:	Prevención: P264: Lávese bien las manos después de la manipulación. P280: Use guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/los ojos. Respuesta: P362+P364: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P321: Si es necesario, administrar inmediatamente el antídoto. P332+P313: En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.
CONTENIDO: (solo las sustancias prescritas conforme al Artículo 18 del Reglamento CE 1272/2008).	Hidróxido de sodio; soda cáustica

■ PROCEDIMIENTO

Materiales proporcionados

Lavado alcalino.

Materiales necesarios (pero no suministrados)

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









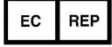





Manipulación

- Introduzca directamente el lavado alcalino 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 2-30 °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.

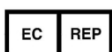


Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd.

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