

Biocomma® Transport and Preservation Medium

Instrucciones

REF: YMJT

【Nombre producto】

Transport and Preservation Medium

【Especificaciones】

Cantidad: 50 pruebas/caja

【Componentes principales】

Componentes del producto: Compuesto por un hisopo y un tubo que contiene una solución-
Principales componentes solución: HBSS, Gentamicina, Polimixina B, Crioprotectante y Sal Guanidina.

【Funcionamiento】

1. Apariencia y características

El embalaje exterior de este producto debe estar completo, sin derrame de contenido; compruebe que el etiquetado no está roto, no hay desprendimiento, el contenido de la etiqueta es claro; todos los componentes son correctos, no hay repeticiones ni componentes faltantes; la solución de conservación debe estar precargada en el tubo; la solución de conservación es un líquido transparente incoloro, es normal que haya precipitado a baja temperatura.

2. Contenido neto

La solución de conservación no debe ser inferior a 3mL.

3. El valor del pH

El pH de la solución de conservación debe ser de $7,4\pm 0,5$.

【Aplicación】

Indicado para la recogida, transporte y almacenamiento de muestras de virus, la solución de conservación tiene las funciones de lisis de virus y preservación de ácido nucleico de virus.

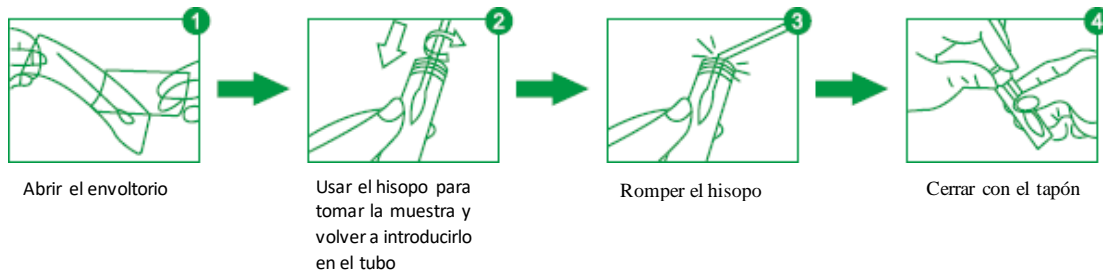
【Contraindicaciones】 Ninguna.

【NOTAS】

1. Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usar el producto.
2. Confirme que el paquete exterior del tubo está intacto y asegúrese de que no haya fugas.

3. Asegúrese de que la parte superior del hisopo no toque ninguna superficie antes de tomar la muestra.
4. No coma, fume, mastique chicle o beba agua 30 minutos antes de tomar las muestras orales.
5. Tenga cuidado cuando se inserte el hisopo en la boca para la toma de muestras orales, evite el riesgo de asfixia.
6. Este producto es de un solo uso y se prohíbe que diferentes pacientes utilicen el mismo hisopo o tubo.
5. El proceso de toma de muestras debe considerarse como un riesgo potencial de infección, y la operación y los tratamientos deben cumplir los requisitos de las leyes y reglamentos pertinentes.

【Instrucciones de uso】



【Fecha de fabricación y caducidad】

La fecha de producción se encuentra en el embalaje exterior de la caja. Período de validez del producto: 12 meses.

【Condiciones de almacenado】

Almacenar a temperatura ambiente. No lo exponga a un calor excesivo o a la luz directa del sol.

【Condiciones de transporte】

Por favor, preste atención al período de almacenamiento cuando lo use. Los especímenes deben ser transportados al laboratorio correspondiente en un plazo de 2 días naturales (48 horas) después de su recogida, y la temperatura de almacenamiento es de 2-8 °C; si no se puede entregar en el laboratorio en un plazo de 48 horas, debe almacenarse a -70 °C o menos, y asegurarse de que los especímenes recogidos se entregan al laboratorio correspondiente en un plazo de 1 semana. Las muestras deben evitar los repetidos ciclos de congelación-descongelación.

【 Explicación símbolos 】

REF	Referencia		Producto Sanitario
	Consultar instrucciones uso		Lote
	Caducidad		Número de pruebas
	Temperatura almacén		Fabricante
	No usar si embalaje está dañado		Representante Legal Europeo
	Uso único		
	Producto estéril		

【 Información fabricante 】

Fabricante: Biocomma Limited.

Dirección: B1605-B1606, parque de ciencias de la vida, fábrica creativa de Shenchengtou, Julongshan Rd, Xiuxin Community, Kengzi St, Pingshan Dist, ShenZhen, China. Código postal: 518118

Tel: 0755-25498787 web: [www.http://biocomma.cn/](http://biocomma.cn/) E-mail: sales@biocomma.cn

Representante Europeo: Wellkang Ltd

Dirección: 16 Castle Street, Dover, England, United Kingdom Código postal: CT16 1PW

Tel: +44(20)3287-6300 Web <http://www.wellkang.com/> E-mail: AuthRep@CE-marking.eu

Número de Registro del Certificado: Preparación de la producción de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Guangdong No. 20200010

[Número de certificado de registro del dispositivo médico]

Administración de Alimentos y Medicamentos de Guangdong Preparación de la producción No. 20200077

[Fecha de aprobación de la especificación y fecha de revisión]

Fecha de aprobación: 31 de marzo de 2020

Fecha de revisión: 31 de marzo de 2020



Durviz SL
Parque Tecnológico de Paterna
Leonardo da Vinci, 10. 46980 Valencia, España
www.durviz.com durviz@durviz.com
Tel: 961366107