

INSTRUCCIONES DE USO



■ Microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom

USO PREVISTO

Los **microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom** son preparados de microorganismos liofilizados y recontados para su uso en laboratorios con fines de control de calidad. Si se procesan según las instrucciones, estas preparaciones proporcionan un estímulo de 10 a 100 UFC por 0,1 ml en medios no selectivos.

COMPONENTES DE LA FÓRMULA

La preparación liofilizada consta de:

Una población de microorganismos recontada	Leche desnatada (bovina - origen de EE. UU.)	Carbohidrato
Gelatina (porcina - origen de EE. UU. o Canadá)	Ácido ascórbico	

Los **microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom** cumplen con el artículo 5 del Reglamento CE 1069/2009 ya que han alcanzado el punto final en la cadena de fabricación y ya no están sujetos a los requisitos del Reglamento CE 1069/2009. Los productos se consideran productos derivados según el artículo 36 del Reglamento CE 1069/2009 y no representan ningún riesgo significativo para la salud pública o animal.

PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- Este producto no está destinado al diagnóstico, tratamiento, cura o prevención de ninguna enfermedad.
- No está destinado al consumo humano, animal o de mascotas.
- Los microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom no contienen ninguna sustancia peligrosa enumerada en la Directiva 67/548/CEE o en el Reglamento 1272/2008/CE.
- Consulte la Ficha de datos de seguridad (FDS) para obtener información más detallada. La FDS se puede encontrar en www.microbiologics.com o comunicándose con la asistencia técnica al 1.320.229.7045.
- Estos dispositivos y el crecimiento de estos microorganismos se consideran material de riesgo biológico.
- Estos dispositivos contienen microorganismos viables que pueden producir enfermedades. Deben emplearse técnicas adecuadas para evitar la exposición y el contacto con cualquier crecimiento de microorganismos.
- El laboratorio de microbiología debe estar equipado y contar con las instalaciones para recibir, procesar, mantener, almacenar y eliminar material de riesgo biológico.
- Solo personal de laboratorio formado debe utilizar estos dispositivos.
- Las agencias y los estatutos regulan la eliminación de todos los materiales de riesgo biológico. Cada laboratorio debe conocer y cumplir con las reglas de eliminación adecuada de materiales de riesgo biológico.



CLAVE DE SÍMBOLOS



Código de lote (lote)



Riesgos biológicos



Número de catálogo



Precaución, consulte los documentos adjuntos;
Atención, consulte las instrucciones de uso



Fabricante



Limitación de temperatura



Usar antes de

ALMACENAMIENTO Y VENCIMIENTO

Los **microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom** tienen una fecha de caducidad estándar de 2 años desde la fecha de fabricación. Como no tenemos experiencia previa con su aislado interno específico, la estabilidad a largo plazo podría ser inferior a 2 años. A medida que Microbiologics adquiera experiencia con sus aislados internos específicos, la fecha de caducidad podrá ajustarse. Si el producto no funciona como se describe en estas instrucciones de uso hasta la fecha de caducidad, comuníquese con la asistencia técnica de Microbiologics para obtener asistencia y resolución.

Almacene las bolsas de **microorganismos EZ-Accu Shot™ Custom** y el fluido hidratante a una temperatura del 2 a 8 °C en sus paquetes originales sellados.

GARANTÍA DEL PRODUCTO

Está garantizado que estos productos cumplen las especificaciones y el rendimiento impresos e ilustrados en los prospectos, la bibliografía de respaldo y las instrucciones del producto. La garantía, expresa o implícita, está limitada cuando:

- Los procedimientos empleados en el laboratorio son contrarios a las instrucciones impresas e ilustradas.
- Los productos se emplean para aplicaciones distintas del uso previsto citado en los prospectos, la bibliografía de respaldo y las instrucciones del producto.
- Si el cultivo resucitado está congelado, Microbiologics no puede garantizar las características declaradas del producto.

SITIO WEB

Visite nuestro sitio web, www.microbiologics.com, para obtener información técnica actualizada y limpieza de materiales de riesgo biológico.

AGRADECIMIENTOS



Microbiologics, Inc.
200 Cooper Avenue North
St. Cloud, MN 56303 EE. UU.
www.microbiologics.com

Asistencia técnica

Tel.: 320-229-7045
Llamada gratuita en EE. UU.: 1.866.286.6691
Correo electrónico: techsupport@microbiologics.com

Servicio al cliente

Tel.: 320-253-1640
Llamada gratuita en EE UU.: 1.800.599.2847
Correo electrónico: info@microbiologics.com



* Busque el ATCC Licensed Derivative® Emblem para todos los productos derivados de los cultivos de ATCC®. El ATCC Licensed Derivative Emblem, la ATCC Licensed Derivative Word Mark y las ATCC Catalog Marks son marcas comerciales de ATCC. Microbiologics, Inc. tiene licencia para usar estas marcas comerciales y vender productos derivados de los cultivos de ATCC®.

INSTRUCCIONES ILUSTRADAS

Este kit fue ensamblado con el volumen correcto de líquido hidratante y el número de gránulos por vial para entregar una concentración de 10-100 UFC por 0,1 ml. El líquido hidratante que se incluye en el kit solo se puede utilizar con este lote.

1

Retire 1 vial de líquido hidratante y 1 bolsa de aluminio del almacenamiento refrigerado. Permita que la bolsa de aluminio sin abrir y el líquido hidratante se equilibren a temperatura ambiente (aproximadamente 30 minutos).



2



Abra la bolsa de aluminio y retire el vial del gránulo.

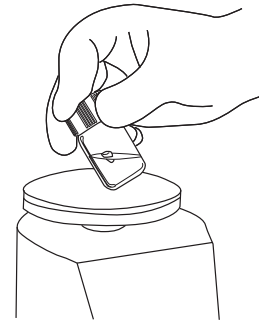
3

Retire la tapa del vial del gránulo y el vial de líquido hidratante. Coloque todo el contenido del vial del gránulo en el vial de líquido hidratante. Inmediatamente vuelva a tapar el vial.



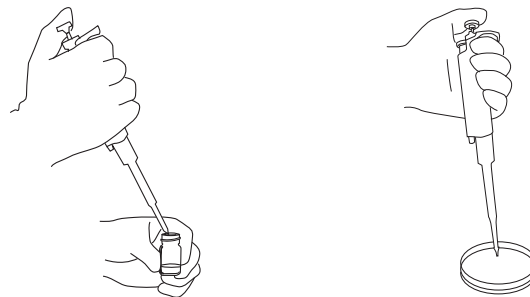
4

Agite el material hidratado hasta que el gránulo esté completamente disuelto y la suspensión sea homogénea.



5

Con una pipeta estéril, transfiera 0,1 ml de la suspensión al material que se está estimulando (0,1 ml contienen 10 a 100 UFC)



6

Continúe con el procedimiento de estimulación de acuerdo con el protocolo del laboratorio. Deseche cualquier material hidratado restante de acuerdo con el protocolo del laboratorio para la eliminación de materiales de riesgo biológico. Si el cultivo resucitado está congelado, Microbiologics no puede garantizar las características declaradas del producto.