

## VACUETTE® Luer Adapter Instrucciones de uso

### Uso previsto

El adaptador de tipo Luer **VACUETTE®** se utiliza para la extracción de sangre venosa con una aguja de mariposa o con una cánula de tipo Luer.

### Descripción del producto

El adaptador de tipo Luer **VACUETTE®** es un producto estéril, de un único uso y fabricado en acero inoxidable y polipropileno, y está equipado con una válvula de seguridad en uno de los extremos. Los objetivos de la etiqueta perforada son simplificar la identificación y funcionar como sello para mantener la integridad. El producto no se fabrica con látex de caucho natural y no contiene DEHP.

### Utilización

**INDICACIÓN:** Si la etiqueta de papel está rota, deseche el adaptador de tipo Luer y utilice otro.

1. Sujete el adaptador de tipo Luer por ambos extremos y gírelo con cuidado. La perforación del sello se desgarrará al girar el tapón.
2. Quite la parte gris del tapón protector.
3. Atornille el extremo de la cánula de forma recta en un portatubos. Compruebe que el adaptador de tipo Luer quede fijado correctamente.  
**INDICACIÓN:** Se recomienda utilizar el adaptador de tipo Luer **VACUETTE®** con los portatubos **VACUETTE®**.
4. Retire el tapón protector del adaptador tipo Luer y conecte una aguja de mariposa o una cánula tipo Luer.
5. Realice la venopunción hasta que todos los tubos se llenen lo suficiente.  
**INDICACIÓN:** Mantenga siempre la posición de los tubos de muestra hasta que estén completamente llenos.
6. Tras la venopunción, deseche el portatubos, el adaptador Luer y el dispositivo de punción como una sola unidad en el recipiente para objetos cortantes según el protocolo correspondiente.

### Precauciones/Advertencias









- El adaptador tipo Luer **VACUETTE®** debe manipularse según las políticas y los protocolos correspondientes.
- Los virus de la hepatitis B y C, el VIH y otras enfermedades infecciosas pueden transmitirse a través del contacto con las muestras biológicas. Asegúrese de recibir el tratamiento médico apropiado en caso de exposición a muestras biológicas.
- Elimine el adaptador de tipo Luer **VACUETTE®** en recipientes para residuos de riesgo biológico aprobados con este fin.
- No utilice los adaptadores de tipo Luer **VACUETTE®** que hayan superado la fecha de caducidad.
- Utilice guantes durante la venopunción y al manipular los tubos de obtención de muestras de sangre para reducir al mínimo el riesgo de exposición.
- El producto no se ha validado para su uso con catéteres venosos o arteriales.
- La reutilización del dispositivo puede ocasionar lesiones perjudiciales.
- Extreme las precauciones cuando el dispositivo se utilice en embarazadas, madres lactantes y niños.
- Solo los profesionales sanitarios con una formación apropiada deben utilizar el producto de acuerdo con estas instrucciones.
- La vía de administración del accesorio escogido no debe contener coágulos, ya que podrían bloquear el adaptador de tipo Luer **VACUETTE®**.

### Almacenamiento previo del adaptador tipo Luer VACUETTE®

Temperatura recomendada para el almacenamiento: 4-36°C (40-97°F).

**INDICACIÓN:** Evite la exposición directa a la luz solar. Superar la temperatura máxima de almacenamiento recomendada puede alterar la calidad del adaptador tipo Luer **VACUETTE®**.

### Información de etiquetado

	Fabricante		Límites de temperatura
	Fecha de caducidad		Un solo uso
	Número de lote		Esterilización mediante óxido de etileno (EO)
	Número de artículo		Consulte las instrucciones de uso
Rx only	Producto sujeto a receta médica		

Centro de producción:  
Nipro Medical Industries Ltd.  
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara,  
Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan  
Fabricado en Japan  
Distribuido por Greiner Bio-One GmbH, Austria



Greiner Bio-One GmbH  
Bad Haller Str. 32  
4550 Kremsmünster  
Austria

[www.gbo.com/preanalytics](http://www.gbo.com/preanalytics)  
[office@at.gbo.com](mailto:office@at.gbo.com)  
Phone +43 7583 6791