

### Uso previsto

El adaptador luer + soporte para hemocultivo **VACUETTE®** se utiliza para conexión con un sistema luer hembra con el fin de extraer sangre venosa en frascos de hemocultivo y/o tubos de extracción de sangre evacuada. Solo el personal debidamente formado debe utilizar este dispositivo, de acuerdo con estas instrucciones.

### Descripción del producto

El soporte para hemocultivo **VACUETTE®** es de plástico, estéril y de un solo uso. El adaptador luer integrado es un dispositivo estéril y de un solo uso, fabricado en acero inoxidable y polipropileno y, además, está equipado con una válvula de seguridad en el extremo.

### Extracción de sangre y manipulación

**NOTA:** Siga las instrucciones del fabricante para la correcta manipulación de los frascos de hemocultivo y de otros accesorios utilizados.

- Conecte el dispositivo a un sistema luer hembra
- Sujete el soporte para hemocultivo con firmeza y aprételo en el frasco. *Los frascos de hemocultivo y los tubos de extracción de sangre se deben mantener en posición vertical durante la extracción de sangre.*
- Tras obtener la cantidad de sangre correcta, extraiga el soporte de los frascos y, en caso necesario, continúe con la extracción de sangre en los tubos de extracción de sangre **VACUETTE®**.

### Precauciones/advertencias sobre VACUETTE®

- No utilice el dispositivo si está dañado.
- Tras realizar la venopunción, deseche el dispositivo como una única unidad en un contenedor previsto para elementos punzantes de acuerdo con las políticas y los procedimientos de su centro.
- Mantenga las manos detrás de las agujas en todo momento durante el uso y el procedimiento de eliminación.
- Manipule todas las muestras biológicas y los objetos punzantes de extracción de sangre de acuerdo con las políticas y procedimientos de su centro.
- Obtenga la atención médica adecuada en el caso de sufrir una exposición a cualquier muestra biológica (por ejemplo, a través de una lesión causada por una punción), ya que estas pueden transmitir VIH, hepatitis vírica u otras enfermedades infecciosas.
- Durante las venopunciones, se deben utilizar guantes en todo momento para reducir el riesgo de exposición.

### Almacenamiento









Almacene el producto a una temperatura de entre 4 °C y 36 °C (entre 40 °F y 97 °F).

**NOTA:** Evite la exposición a la luz solar directa. Superar la temperatura de almacenamiento máxima recomendada puede provocar el deterioro del dispositivo.

### Eliminación

- Deben observarse y respetarse las pautas generales sobre higiene y las normas legales para la eliminación adecuada de material infeccioso.
- Los guantes desechables pueden prevenir del riesgo de infección.
- Los productos contaminados con agujas se deben desechar de manera inmediata tras la extracción de sangre en contenedores previstos para residuos con riesgo biológico, que, a continuación, pueden tratarse en una autoclave e incinerarse.

### Información de la etiqueta

	Número del catálogo		Fabricante
	Código del lote		Límite de temperatura
	Fecha de caducidad. (De uso hasta el final del mes indicado)		Consulte las instrucciones de uso
	No reutilizar		Esterilizado mediante óxido de etileno

Precaución: La ley federal de Estados Unidos restringe la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción facultativa.