



(ES) Juego de seguridad VACUETTE® para extracción de sangre / infusión
Instrucciones de uso

Utilización

El juego de seguridad **VACUETTE®** para la extracción de sangre se utiliza para la extracción cotidiana de sangre. El juego de seguridad **VACUETTE®** para infusión se utiliza para la extracción de sangre y/ o para la infusión de líquidos intravenosos de corta duración. La cánula de mariposa está construida con una cápsula de seguridad que se extrae directamente a través de la aguja inmediatamente después de la extracción de sangre/infusión. Ello contribuye decisivamente a prevenir heridas por pinchazos con la aguja. Este producto sólo debería utilizarlo el personal formado con todo esmero siguiendo las presentes instrucciones de uso.

Descripción del producto

El juego de seguridad **VACUETTE®** para la extracción de sangre es un producto estéril desechable. Consta de una cánula de mariposa de seguridad unida con un tubo flexible en cuya punta se encuentra una toma de Luer. Hay disponibles diferentes combinaciones. El juego de seguridad para infusión **VACUETTE®** está envasado individualmente, puede adquirirse estéril y utilizarse junto con un sistema Luer (por ejemplo: Holdex®)

Juego de seguridad VACUETTE® para extracción de sangre/infusión

Tipos	Descripción
Juego de seguridad VACUETTE® para extracción de sangre / infusión	Disponible envasado individualmente y estéril; puede utilizarse junto con un sistema Luer
Juego de seguridad VACUETTE® para extracción de sangre con adaptador Luer	Envasado individualmente y estéril con adaptador Luer (para usarse, por ejemplo, con un portatubos estándar VACUETTE®).
Juego de seguridad VACUETTE® para extracción de sangre con adaptador Luer y soporte	
Juego de seguridad VACUETTE® para extracción de sangre con Holdex® (Este producto contiene gaucho natural seco.)	Disponible envasado individualmente y estéril; listo para su uso en la extracción de sangre

Indicaciones de seguridad / Advertencias

Indicaciones de seguridad

El dispositivo funcionará como está previsto si se siguen las instrucciones.

- Por favor, no tire con fuerza bruta de la cánula de mariposa ni active el mecanismo de seguridad antes de tiempo. Ello puede menoscabar la capacidad de funcionamiento del dispositivo.
- Compruebe cada envase antes de su uso para ver si está deteriorado. No utilizarlo si está deteriorado.
- Elimine los juegos de seguridad **VACUETTE®** para extracción de sangre echándolos en los recipientes previstos para la eliminación de residuos.
- Una vez activado el mecanismo de seguridad no aplicar fuerza bruta para reactivarlo ni para desbloquearlo.
- Tenga siempre las manos detrás de la aguja durante su uso y eliminación.

Advertencias

- La manipulación de pruebas biológicas y accesorios para la extracción de sangre (por ejemplo: lancetas, agujas, adaptadores Luer y juegos para extracción de sangre) tiene que hacerse observando y respetando las correspondientes directivas higiénicas y de seguridad vigentes.
- Virus de hepatitis B, C, VIH y otras enfermedades infecciosas pueden transmitirse a través del contacto con las pruebas biológicas.
- Se recomienda un tratamiento médico inmediato en caso de contacto con pruebas biológicas por el riesgo de infección que ello conlleva.
- Toda aguja utilizada se considera como contaminada y debería echarse inmediatamente después de la extracción en un recipiente adecuado para la eliminación de residuos de pruebas biológicas. La reutilización del producto puede causar infecciones nocivas para la salud, heridas o incluso la muerte.
- La eliminación de residuos de accesorios para la extracción de sangre (por ejemplo: lancetas, agujas, adaptadores Luer y juegos para extracción de sangre) tiene que hacerse en los recipientes de eliminación de residuos previstos para ello.
- ¡Utilice guantes durante la extracción de sangre y al trabajar con los tubitos de muestras de sangre para reducir el riesgo de entrar en contacto con la sangre!
- El canal para líquidos del tubo flexible de los juegos de seguridad para extracción de sangre y de infusión contienen el ablandador DEHP. EL lixiviado de DEHP es posible en contacto con lípidos. Hay que extremar las precauciones al usarse con embarazadas, mujeres lactantes y niños.
- Hay que extremar las precauciones al hacer la extracción especialmente si los pacientes, por ejemplo, están inmovilizados, padecen hemofilia o epilepsia.
- No tape el mecanismo de seguridad con cinta adhesiva.
- Al quitarlo y echarlo a la eliminación de residuos hay que prestar atención ya que pueden salir gotas de sangre o de medicación.

Almacenamiento de los juegos seguridad VACUETTE® para extracción de sangre / infusión antes de su uso

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 de los juegos de seguridad **VACUETTE®** para extracción de sangre / infusión.

INDICACIÓN: El juego de seguridad para la extracción de sangre **VACUETTE®** contiene DEHP cloruro de polivinilo plastificado.

Utilización de los juegos de seguridad VACUETTE® para extracción de sangre / infusión

- A.** Al hacer una extracción de sangre debe seleccionar el tubito adecuado y el juego de seguridad **VACUETTE®** para extracción de sangre / infusión.
- B.** Saque el juego de seguridad **VACUETTE®** para extracción de sangre/infusión del envase. Asegúrese de que la cánula de mariposa está fuertemente sujeta al mecanismo de seguridad. **INDICACIÓN:** Por favor, tire el juego de seguridad para extracción de sangre / infusión cuando el envase esté ya abierto o deteriorado y utilice un juego intacto.
- C.** Seleccione el punto de punción. Comprimir la vena y desinfectar el punto de punción. ¡No palpar la vena después de la limpieza! Sujete el juego de seguridad **VACUETTE®** para extracción de sangre / infusión por la mariposa y quite con cuidado el tapón de protección de la aguja.

D. Extracción de sangre / Infusión



Fig. 1

Realice la venipuntura con el brazo del paciente orientado hacia abajo.

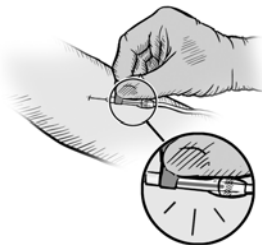


Fig. 2

Se reconoce que se ha hecho la venipuntura con éxito si la parte transparente detrás de la aguja se llena con sangre. Fije la mariposa de la cánula con esparadrapo si es necesario.

- Comience con la extracción de sangre o
- con la infusión

INDICACIÓN: Quite el tapón de la toma de Luer antes de enganchar el tubo de infusión.

E. Activación del mecanismo de seguridad



Fig. 3

Sujete la mariposa de la cánula con un algodón después de la extracción de sangre. Desbloquee con la otra mano el pasador de la cánula de mariposa apretando a ambos lados del mecanismo de seguridad.

INDICACIÓN: No ejerza demasiada presión sobre el punto de punción.

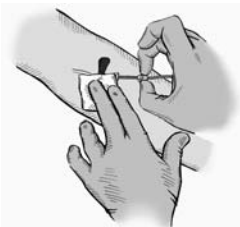


Fig. 4

Tire del pasador del mecanismo de seguridad hacia atrás hasta que se oiga un clic.

Oír el clic es el signo de que el mecanismo de seguridad se ha activado correctamente.

INDICACIÓN: Debe mantenerse la presión sobre el punto de punción según las directivas de seguridad locales.

F. Eliminación de residuos



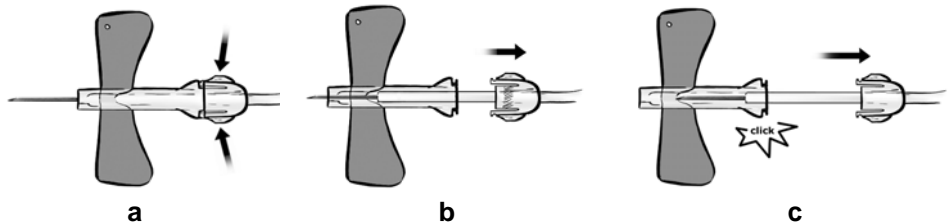
Fig. 5

Elimine el juego de seguridad **VACUETTE®** para extracción de sangre /infusión usado echándolo en los recipientes previstos para la eliminación de residuos según las directivas de seguridad locales.

Activación del mecanismo de seguridad

Una vez finalizada la extracción de sangre se recomienda activar el mecanismo de seguridad antes de sacar la aguja de la vena del paciente.

INDICACIÓN: No ejerza demasiada presión sobre el punto de punción.



- Apriete a ambos lados para desbloquear el mecanismo de seguridad.
- Desplace hacia abajo el pasador del mecanismo de seguridad.
- Oír un clic es el signo de que el mecanismo de seguridad se ha activado correctamente.

Compruebe si el mecanismo de seguridad se ha enclavado con fiabilidad y ya no puede moverse. La aguja tiene que quedar completamente cubierta por la cápsula de seguridad.

Indicación: Debe mantenerse la presión sobre el punto de punción hasta que deje de salir sangre.

Información en la etiqueta

	Número de artículo
	Número de lote: Número de lote
	Fecha de caducidad: El producto puede utilizarse hasta el final del mes indicado.
	Símbolo de la "esterilización por gas de óxido etilénico"
	Símbolo de "no reutilización"

Referencia:

CLSI (Clinical Laboratory Safety Institute)
H3-A6 Procedimientos para la extracción de muestras de sangre para diagnóstico con venipuntura; estándar aprobado – sexta edición



greiner bio-one