



VACUETTE[®] portatubos estandar en dos versiones: cortos y largos

Instrucciones para el uso



Aplicación: Los VACUETTE[®] portatubos estandar-corto/largo deben usarse sólo con VACUETTE[®] cánulas de extracción de sangre. Los VACUETTE[®] tubos de extracción de sangre y las cánulas están predestinados, como sistema, para una sólo utilización de extracción venosa de sangre. El producto sólo debe ser utilizado por un personal cuidadosamente instruido y según estas instrucciones para el uso.

Descripción del producto: Los VACUETTE[®] portatubos estandar-corto/largo son productos en plástico de un sólo uso. Estos son compatibles con todas las VACUETTE[®] cánulas de extracción de sangre, así como con los VACUETTE[®] adaptores Luer y VACUETTE[®] juegos de extracción de sangre. El VACUETTE[®] portatubos estandar-largo es apilable y aprox. 1,4 cm más largo que el VACUETTE[®] portatubos estandar-corto. Esto hace que el VACUETTE[®] portatubos estandar-largo ayuda para ahorrar espacio.

Indicaciones de seguridad y advertencias

Indicaciones de seguridad

- Compruebe el portatubos de seguridad VACUETTE[®] portatubos estandar-corto/largo antes de su utilización.
- ¡No utilice el portatubos de seguridad VACUETTE[®] portatubos estandar-corto/largo si está deteriorado!
- Todos los portatubos de seguridad VACUETTE[®] portatubos estandar-corto/largo contaminados con sangre deben considerarse como peligrosos y tienen que desecharse inmediatamente.
- ¡No vuelva a cerrar las cánulas!
- Deseche tras la extracción de sangre las cánulas utilizadas y el portatubos de seguridad VACUETTE[®] portatubos estandar-corto/largo en el recipiente previsto para la eliminación de residuos observando las directivas de seguridad locales. Mantenga las manos detrás de la aguja durante y después de la extracción de sangre.

Advertencias

1. 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.
2. Se recomienda un tratamiento médico inmediato en caso de contacto con pruebas biológicas por el riesgo de infección que ello conlleva. Virus de hepatitis B, C, VIH y otras enfermedades infecciosas pueden transmitirse a través del contacto con las pruebas biológicas.
3. Para la eliminación de los portatubos de seguridad VACUETTE[®] portatubos estandar-corto/largo con las cánulas de extracción de sangre atornilladas tienen que utilizarse los recipientes previstos para la eliminación de residuos.
4. Utilice guantes durante la extracción de sangre para reducir el riesgo de entrar en contacto con la sangre.

INDICACIÓN: El portatubos de seguridad VACUETTE[®] portatubos estandar-corto/largo está adaptado óptimamente a las cánulas de extracción de sangre VACUETTE[®] de Greiner Bio-One (con cánula de punta orientada). El usuario se hace cargo de la responsabilidad al utilizar agujas de otros fabricantes.

Almacenamiento

Temperatura recomendada para el almacenamiento: entre 4 y 25°C (40–77° F).

INDICACIÓN: Evitar la exposición directa a la luz solar. Superar la temperatura máxima de almacenamiento recomendada puede alterar la calidad de los soportes.

Recomendación para la limpieza de los VACUETTE[®] portatubos estandar-corto/largo antes de su utilización:

Cuando una limpieza está prevista, pongan el soporte en una solución para desinfección de instrumentos usual en el comercio y atendiendo los efectos recomendados de concentración y tiempo.

Extracción de pruebas y manipulación

LEA USTED ATENTAMENTE LAS SIGUIENTES INFORMACIONES ANTES DE COMENZAR CON LA EXTRACCIÓN DE SANGRE:

¡UTILIZAR GUANTES DURANTE LA EXTRACCIÓN DE SANGRE Y AL TRABAJAR CON LOS TUBITOS DE MUESTRAS DE SANGRE PARA REDUCIR EL RIESGO EN ENTRAR EN CONTACTO CON LA SANGRE!

1. Quitar la parte gris del tapón protector de la cánula.

INDICACIÓN: La etiqueta perforada sirve, además de facilitar la posibilidad de reconocimiento, también como indicador de que el producto está esterilizado e íntegro. Por favor, tire la cánula cuando el envase esté ya abierto o deteriorado y utilice otra que esté intacta.

2. Atornille la cánula recta en el portatubos de seguridad VACUETTE® portatubos standard-corto/largo. Comprobar que la cánula está bien fija y que no se puede soltar durante su utilización.

INDICACIÓN: Si no se atornilla recta puede dañarse la rosca de la cánula o del portatubos de seguridad VACUETTE® portatubos standard-corto/largo. La cánula podría soltarse durante la extracción de sangre.

3. Seleccione el punto de punción. Comprimir la vena (máximo 1 minuto) y desinfectar el punto de punción. ¡NO PALPE YA MÁS DESPUÉS DE HABER LIMPIADO!

4. Mantener el brazo del paciente inclinado hacia abajo. Quitar el tapón de protección de la aguja. Realizar la venipuntura con el brazo del paciente orientado hacia abajo y con el tapón del tubito orientado hacia arriba.

5. Presione el tubito en el portatubos de seguridad VACUETTE® portatubos standard-corto/largo hasta que la cánula traspase la cápsula de goma de protección. Preste atención para perforar en el centro del tapón de goma del tubito y evitar que se salga la sangre, así como una pérdida prematura del vacío.

6. AFLOJAR EL TORNQUETE EN EL MOMENTO EN EL QUE SE VEA SANGRE EN EL TUBITO. LA PRUEBA DE SANGRE NO DEBE TOCAR EL TAPÓN DE GOMA DEL TUBITO DURANTE LA EXTRACCIÓN. O sea, en ningún caso debe colocarse el tubito con la cabeza para abajo. Mantener el tubito en posición sirviéndose del pulgar para conseguir que se llene por completo.

INDICACIÓN: ocasionalmente puede gotear sangre en la válvula de protección de goma. Observe las directivas de seguridad locales para reducir a un mínimo el peligro de entrar en contacto con un material infeccioso.

7. Coloque los tubitos sucesivos en el soporte. Asegúrese de que el contenido del tubito no entre en contacto con el tapón ni con el extremo de la aguja durante la extracción de la sangre.

8. Saque con cuidado la cánula de la vena una vez que se haya detenido el flujo sanguíneo tras el último tubito. Presionar el punto de extracción con una torunda estéril y seca hasta que deje de salir sangre. Coloque una tirita o una venda, si ello es necesario, una vez que haya comenzado la coagulación. ¡NO VOLVER A CERRARLAS! Volver a cerrar las cánulas aumenta el riesgo de pincharse con la aguja.

INDICACIÓN: Tras la extracción de sangre puede quedar sangre residual en la cavidad del tapón. Tome precauciones para evitar entrar en contacto con la sangre al manipular los tubitos. Todos los portatubos de seguridad VACUETTE® portatubos standard-corto/largo contaminados con sangre deben considerarse como peligrosos y tienen que desecharse inmediatamente.

9. Eliminar el portatubos de seguridad VACUETTE® portatubos standard-corto/largo utilizado, junto con la aguja, en el recipiente previsto para la eliminación de residuos.

Eliminación de residuos

- Hay que observar y respetar las directivas generales sobre higiene y las normas legales para la eliminación adecuada de residuos de material infeccioso.
- Llevar guantes reduce el riesgo de infecciones.
- Tanto los VACUETTE® portatubos standard-corto/largo contaminados como las cánulas tienen que ser recogidos en recipientes apropiados para desechos potencialmente infecciosos. Ellos deben ser recogidos y eliminados bien por incineración o por autoclavización (esterilización por vapor).

Informaciones en la etiqueta

Ref.

Número de artículo: los portatubos de seguridad VACUETTE® portatubos standard-corto/largo pueden pedirse sirviéndose de este número.

LOT

Número de lote: número batch, número de remesa.

⊗

Producto de un sólo uso



greiner bio-one