



Características de uso: El P.C. HOLDEX® VACUETTE® es un holder (porta tubos) estéril de un sólo uso desechable, con una cánula plástica excéntrica en el extremo superior y una aguja de acero inoxidable en el extremo inferior. Se usa para la recolección rutinaria de muestras de bolsas o botellas de recolección a través de cánulas convencionales sin aguja.

Descripción del producto: El P.C. HOLDEX® VACUETTE® es fabricado por Greiner Bio-One, Austria. Es un porta tubos estéril desechable transparente hecho de PP (polipropileno). Su diseño permite una simple y segura recolección de muestras de bolsas de muestras con cánulas convencionales sin aguja, utilizando tubos al vacío tales como los tubos de recolección de muestras VACUETTE®. Debe ser usado por profesionales de la salud con el adecuado entrenamiento, siguiendo siempre estas instrucciones de uso.

Precauciones/Advertencias VACUETTE®

Precauciones

- Lea todas las instrucciones de uso contenidas en el manual del producto de access port (puerto de acceso) del fabricante.
- Controle el P.C. HOLDEX® VACUETTE® antes de usarlo. No use el P.C. HOLDEX® VACUETTE® si está dañado.
- Todo P.C. HOLDEX® VACUETTE® contaminado con componentes de la sangre es considerado peligroso y debe ser desechado de inmediato.
- Después de extraer la muestra, deseche el P.C. HOLDEX® VACUETTE® en los contenedores para punzocortantes, de acuerdo a las políticas y procedimientos de su institución.
- Cuando use el P.C. HOLDEX® VACUETTE® lleve en todo momento guantes puestos para minimizar los riesgos de exposición.

Advertencias

- Maneje todas las muestras biológicas de acuerdo a las políticas y procedimientos de su institución.
- Obtenga la apropiada atención médica inmediata en caso de exposición a muestras biológicas (por ejemplo, una punción accidental), ya que las muestras biológicas pueden transmitir HIV (SIDA), hepatitis viral y otras enfermedades infecciosas.

Conservación del P.C. HOLDEX® VACUETTE® antes del uso

Conservar el P.C. HOLDEX® VACUETTE® a temperaturas de 4–25°C (40–77° F).

NOTA: Evite la exposición directa a la luz del sol. Exceder la temperatura máxima de conservación recomendada puede producir un deterioro del porta tubos.

Recolección y manejo de muestras

ANTES DE EXTRAER MUESTRAS, LEA TODA ESTA HOJA DE INFORMACIÓN.

PARA MINIMIZAR LOS RIESGOS DE EXPOSICIÓN, LLEVE GUANTES PUESTOS MIENTRAS RECOLECTA MUESTRAS Y CUANDO MANIPULA LOS TUBOS DE RECOLECCIÓN DE MUESTRAS.

1. Inserte la cánula plástica del P.C. HOLDEX® VACUETTE® en el port (puerto de acceso) para toma de muestra.
NOTA: Asegúrese de que la cánula plástica del P.C. HOLDEX® VACUETTE® esté insertada por completo y bien firme, para que no se desconecte durante el uso. Una inserción inadecuada podría producir que el P.C. HOLDEX® VACUETTE® se suelte durante la recolección de la muestra.
2. Introduzca el tubo de recolección de muestra al vacío en el P.C. HOLDEX® VACUETTE® y en la válvula de la aguja pinchando la membrana de goma. Centre los tubos en el P.C. HOLDEX® VACUETTE® cuando penetre el tapón, para evitar la penetración de la pared lateral y la subsiguiente pérdida prematura del vacío. Se recomienda utilizar los tubos de recolección de muestras VACUETTE® fabricados por Greiner Bio-One, porque son ideales para usar con el P.C. HOLDEX® VACUETTE®. Apenas la muestra deje de fluir hacia el interior del tubo, extraiga cuidadosamente el tubo de recolección de muestra llenado, mientras sostiene el P.C. HOLDEX® VACUETTE® con la otra mano.
NOTA: El P.C. HOLDEX® VACUETTE® es para usar sólo con tubos de recolección de muestras al vacío. Si se colocan otros objetos al P.C. HOLDEX® VACUETTE®, se puede dañar la aguja en el P.C. HOLDEX® VACUETTE® o el capuchón protector de la aguja y eso puede producir una pérdida dentro del sistema.
3. Coloque los subsiguientes tubos en el porta tubos. Asegúrese de que el contenido del tubo no entre en contacto con el tapón o la punta de la aguja durante la recolección de muestras.
4. Inmediatamente después de la recolección del último tubo, deseche el P.C. HOLDEX® VACUETTE® usado, en el correspondiente contenedor, de acuerdo con las políticas y procedimientos de su institución.

NOTA:

- Deben tenerse en cuenta y cumplirse las normas generales de higiene y los ordenamientos legales para eliminación de material infectado.
- Los guantes desechables pueden prevenir el riesgo de infección.
- El P.C. HOLDEX® VACUETTE® contaminado debe ser desechado, inmediatamente después de la recolección de muestras, en contenedores apropiados para material de desecho infectocontagioso.

El producto contiene goma durada natural.

Información de etiquetas en el interior del envase (bolsas) y en la caja de cartón exterior.

	Número de referencia		Consulte instrucciones de uso
	Número de lote		Fabricante
	Un solo uso		



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Straße 32
A-4550 Kremsmünster
AUSTRIA