



VacuDrop Instrucciones de uso



Uso previsto

VacuDrop se utiliza como parte de un sistema de extracción de sangre **VACUETTE®** para la obtención de una gota de un tubo **VACUETTE®** EDTA.

Descripción del producto

VacuDrop se ha diseñado especialmente para laboratorios hematológicos, donde a menudo es necesario realizar recuentos sanguíneos diferenciales. Con VacuDrop se puede realizar un recuento sanguíneo diferencial sin abrir el tubo, con menor riesgo de infección.

Manipulación

1. Sostenga el tubo **VACUETTE®** Blood Collection de manera que el tapón apunte hacia arriba.
2. Deslice la punta de VacuDrop a través del cierre de seguridad del tubo. Asegúrese de que el cierre de seguridad se ha penetrado por completo.
NOTA: Asegúrese de que el contenido del tubo (por ejemplo, un aditivo o una muestra de sangre), el tapón o el extremo de la punta no entren en contacto durante el procedimiento. Puede conducir a un frotis de sangre no deseado.
NOTA: Los tubos destapados y a los que se les han vuelto a colocar el tapón no deben usarse con VacuDrop, ya que esto puede conllevar un incremento de la presión en el tubo y conducir a un frotis de sangre no deseado.
3. Invierta el tubo tal y como se recomienda.
4. Sostenga VacuDrop sobre un adaptador y presione el tubo **VACUETTE®** contra el adaptador. La fuerza de la presión y la frecuencia determinarán el tamaño de la gota de sangre.
5. Deseche VacuDrop junto con el tubo.
NOTA: Al manipular muestras biológicas y accesorios de extracción de sangre (por ejemplo, lancetas, agujas, adaptadores Luer, juegos de extracción de sangre y VacuDrop), deben observarse y cumplirse las pautas válidas de higiene y de seguridad.

Almacenamiento

Evite la exposición a la luz solar directa.







Precauciones/advertencias

- Compruebe VacuDrop antes de usarlo. ¡No use VacuDrop si está dañado!
- Cualquier VacuDrop contaminado con sangre debe considerarse como peligroso y desecharse inmediatamente.
- Manipule todas las muestras biológicas y los objetos punzantes para la extracción de sangre (lancetas, agujas, adaptadores Luer y juegos de extracción de sangre) de acuerdo con las políticas y los 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 (SIDA), hepatitis vírica u otras enfermedades infecciosas.
- Deseche todos los objetos punzantes de extracción de sangre en contenedores apropiados para la eliminación de residuos con riesgo biológico.
- Durante las venopunciones se deben utilizar guantes en todo momento para reducir el riesgo de exposición.

Eliminación

Deben observarse y respetarse las pautas generales sobre higiene y las normas legales para la eliminación adecuada de material infeccioso. Tras el uso, deseche VacuDrop y todos los accesorios de un solo uso en contenedores apropiados para la eliminación de residuos con riesgo biológico. Los guantes desechables previenen del riesgo de infección.

Información de la etiqueta

	Fabricante		No reutilizar
	Código del lote		Consulte las instrucciones de uso
	Número del catálogo		Dispositivo médico para diagnóstico <i>in vitro</i>



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Straße 32,
4550 Kremsmünster
Austria

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Teléfono +43 7583 6791