

VANISHPOINT®

Seguridad a través del diseño

Mecanismo de seguridad integrado en el portatubo

Los estudios demuestran que la mayoría de las lesiones por pinchazos con agujas ocurren segundos después de la extracción de las agujas de los pacientes*

El mecanismo de seguridad se activa ANTES de la extracción de la aguja, lo que reduce con eficacia la exposición a los objetos punzocortantes contaminados

La aguja se retrae directamente del paciente hacia el portatubo, lo que protege a los usuarios en ambos extremos de la aguja contaminada

Evita que se vuelva a tapar o que se extraiga la aguja

El portatubo de un solo uso cumple con las normas de seguridad y evita la contaminación cruzada

Seguridad para usted y sus pacientes

* CDC (1997). Evaluation of safety devices for preventing percutaneous injuries among health-care workers during phlebotomy procedures. Minneapolis-St. Paul, New York City y San Francisco, 1993-1995. MMWR 46(2):21-25.

Número de catálogo Descripción

Productos para extracción de sangre VanishPoint®

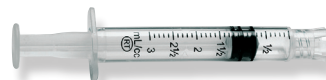
- | | |
|-------|---|
| 22701 | Porta-tubo para muestras sanguíneas VanishPoint
250 unidades por estuche |
| 22711 | Adaptador VanishPoint para tubo de diámetro pequeño
25 unidades por caja |

Otros productos de seguridad disponibles

¡NUEVOS!



Set de extracción de sangre VanishPoint®



Jeringa Patient Safe®



Jeringa VanishPoint®



Catéter I.V. VanishPoint®



© 2008, 2014 Retractable Technologies, Inc.
Todos los derechos reservados. M020 REV.1 SP, FEB 2014

511 Lobo Lane
Little Elm, Texas 75068-0009 EE. UU.
Tel.: +1 (972) 294-1770
Fax: +1 (972) 294-4400
Llamada gratuita: 1-888-703-1010
EE. UU./Canadá: rtisales@vanishpoint.com
Internacional: rti.intl@vanishpoint.com

SEGURIDAD TOTAL PARA EL PROFESIONAL CLÍNICO Y SUS PACIENTES




VANISHpoint®
PORTA-TUBO PARA MUESTRAS SANGUÍNEAS

El standard nuevo para la seguridad

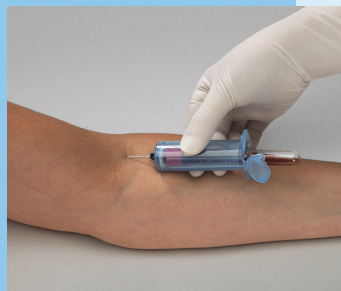
1

Enrosque la aguja de extracción de múltiples muestras de sangre de manera segura en el portatubo.



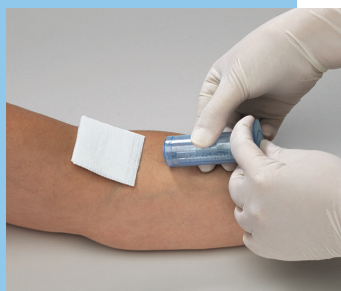
2

Lleve a cabo la venopunción conforme al protocolo de la institución.



3

Después de separar el último tubo, con la aguja aún dentro de la vena del paciente, coloque la tapa. La aguja se retrae automáticamente hacia fuera de la vena del paciente y entra en el portatubo.



4

Deseche el portatubo VanishPoint® en un contenedor apropiado para objetos punzocortantes.



la VENTAJA de VANISHPOINT®

Diseñada para la seguridad del profesional clínico y del paciente



El tapón es flexible y puede cerrarse con facilidad desde cualquier posición

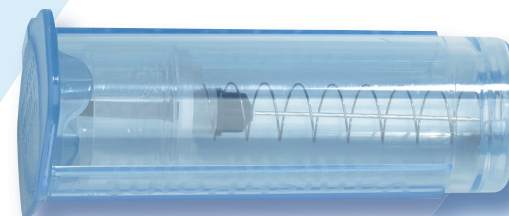
El portatubo azul transparente permite una fácil visualización del tubo y del retorno de la sangre

Compatible con agujas estándares de extracción de sangre para muestras múltiples



Permite a los usuarios mantener ambas manos detrás de la aguja al activar el mecanismo de seguridad

La aguja se retrae directamente del paciente, lo que prácticamente elimina la exposición a la aguja contaminada



Protege a los usuarios en ambos extremos de la aguja contaminada