

Prevención contra pinchazos de aguja que se ajusta a sus necesidades



- ▶ **minimiza la exposición a la aguja contaminada**
- ▶ **permite la activación con una mano**
- ▶ **mecanismo de seguridad integrado**
- ▶ **una vez activada, la aguja se retrae en forma segura para su desecho**
- ▶ **fácil de usar**

LOS CATÉTERES I.V. VANISHPOINT® CON PUERTO SON SEGUROS Y EFECTIVOS

Catéter I.V. VanishPoint® con puerto 50 por caja/200 por estuche

| Número de catálogo | Calibre | Longitud In | mm | Diám. Ext. del catéter | Material del catéter | Código de color |
|--------------------|---------|-------------|----|------------------------|----------------------|-----------------|
| 38221 | 24 | ¾ | 19 | 0,07 mm | Radiopaco | Amarillo |
| 38331 | 22 | 1 | 25 | 0,09 mm | Radiopaco | Azul |
| 38441 | 20 | 1¼ | 32 | 1,1 mm | Radiopaco | Rosa |
| 38541 | 18 | 1¼ | 32 | 1,3 mm | Radiopaco | Verde |
| 38641 | 16 | 1¼ | 32 | 1,7 mm | Radiopaco | Gris |
| 38741 | 14 | 1¼ | 32 | 2,1 mm | Radiopaco | Naranja |

Tamaños adicionales disponibles. Para obtener una lista completa, por favor póngase en contacto con RTI o visite nuestro sitio web: www.vanishpoint.com.

Otros productos de seguridad disponibles

¡NUEVOS!



Set de extracción de sangre VanishPoint®



Porta-tubo para muestras sanguíneas VanishPoint®



Jeringa VanishPoint®



Jeringa Patient Safe®



© 2014 Retractable Technologies, Inc.
Todos los derechos reservados. M064 REV00 SP, FEB 2014

511 Lobo Lane
Little Elm, Texas 75068-0009 EE. UU.
Tel.: +1 972-294-1770
Fax: +1 972-294-4400
rti.intl@vanishpoint.com

SEGURIDAD TOTAL PARA EL PROFESIONAL CLÍNICO Y SUS PACIENTES



VANISHpoint®
CATÉTER I.V. CON PUERTO

El standard nuevo para la seguridad

1

Realice la venopunción observando el retorno de la sangre. Haga avanzar el catéter ligeramente para garantizar una entrada completa en la vena.



2

Mientras mantiene quieta la cámara de reflujo, desprenda el eje de la aguja e introduzca el catéter en la vena.



3

Antes de retirar la aguja del catéter, presione el extremo codificado por color del bastidor de la aguja, a fin de activar la retracción automática.



4

La aguja de introducción se retrae dentro del bastidor. Descarte el bastidor con la aguja en un recipiente apropiado para objetos cortantes.



Para inyectar medicamento usando el sistema abierto aplique las técnicas asépticas para:

Quitar el tapón del medicamento. Fixar firmemente a punta de luer da seringa à abertura para injeção e injetar a medicação.

Después de la inyección, cierre de inmediato el tapón del puerto de inyección.



La VENTAJA de VANISHPOINT®

Un catéter intravenoso de seguridad con un puerto de inyección y con el mecanismo de retracción automática patentado VanishPoint®



Los catéteres I.V. VanishPoint® con puerto de reflujo transparentes facilitan la manipulación y la visualización del retorno sanguíneo

El puerto de inyección con tapón permite la inyección sencilla y segura de medicamentos

El agarre para los dedos y la cámara de reflujo transparentes facilitan la manipulación y la visualización del retorno sanguíneo



Aguja de introducción afilada para facilitar la inserción y la comodidad del paciente

Las aletas brindan estabilización y sujeción al conector

El conector, las aletas y el bastidor del catéter están codificados por color de acuerdo con las normas ISO para una identificación sencilla del calibre del catéter



La retracción automática de la aguja ocurre ante una ligera presión del bastidor de la aguja. Una vez activada, la aguja se retrae en forma segura dentro del bastidor, por lo que se reduce el riesgo de lesiones por pinchazos