

## 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](http://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](mailto: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 están disponibles en diversas longitudes y calibres

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