

# 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® SON SEGUROS Y  
EFECTIVOS**

Catéteres I.V. VanishPoint®

50 por caja/200 por estuche

Número de Referencia	Calibre	Longitud	Material del Catéter	Código de Color
31221	24	19 mm	Teflón, Radiopaco	Amarillo
35221	24	19 mm	Poliuretano, Radiopaco	Amarillo
31331	22	25 mm	Teflón, Radiopaco	Azul
35331	22	25 mm	Poliuretano, Radiopaco	Azul
31441	20	32 mm	Teflón, Radiopaco	Rosa
35441	20	32 mm	Poliuretano, Radiopaco	Rosa
31541	18	32 mm	Teflón, Radiopaco	Verde
35541	18	32 mm	Poliuretano, Radiopaco	Verde
31641	16	32 mm	Teflón, Radiopaco	Gris
35641	16	32 mm	Poliuretano, Radiopaco	Gris
31741	14	32 mm	Teflón, Radiopaco	Naranja
35741	14	32 mm	Poliuretano, Radiopaco	Naranja

Los catéteres I.V. calibres 18-24 son adecuados para los inyectoros de potencia de hasta 325 psi

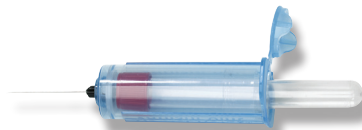
## Otros productos de seguridad disponibles



Set de extracción de sangre VanishPoint®



Jeringa Patient Safe®



Porta-tubo para muestras sanguíneas VanishPoint®



Jeringa VanishPoint®



CE  
0086

© 2008, 2013 Retractable Technologies, Inc  
Todos los derechos reservados M027 REV.4 SP, OCT 2013

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

# SEGURIDAD TOTAL PARA EL PROFESIONAL CLÍNICO Y SUS PACIENTES



**VANISHpoint®**  
CATÉTER I.V.

El standard nuevo para la seguridad

1  
Realice la venopunción y observe si hay retorno de sangre. Meta el catéter ligeramente hasta asegurarse de que haya entrado totalmente en la vena.



2  
Manteniendo quieta la cámara de retorno, suelte la conexión de la aguja de punción e introduzca el catéter en la vena.



3  
Antes de sacar la aguja de punción del catéter, presione el extremo con códigos de colores del cuerpo de la aguja para activar la retracción automatizada.



4  
La aguja de punción se retraerá hasta el cuerpo. Deseche la aguja de punción en un contenedor apropiado.



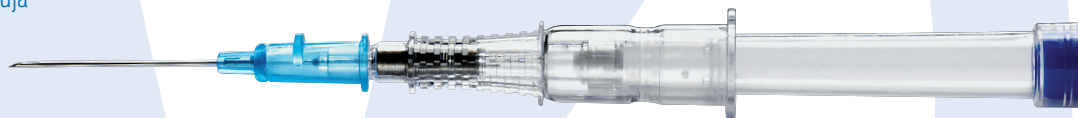
# La **VENTAJA** **VANISHPOINT**<sup>®</sup> ¡Un catéter I.V. de seguridad con la retracción automática patentada VanishPoint<sup>®</sup>!



*Los catéteres I.V. VanishPoint<sup>®</sup> están disponibles en diversas longitudes y calibres*

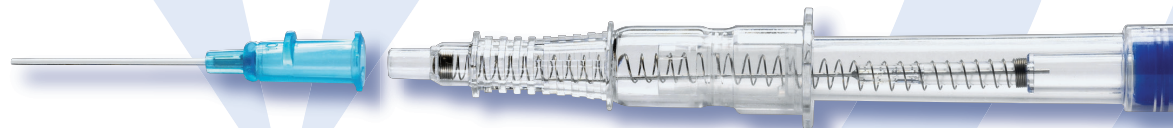
El agarre para los dedos y la cámara de retorno transparentes facilitan la manipulación y la visualización del retorno sanguíneo

La lengüeta de empuje facilita el avance con una mano e indica la orientación del bisel de la aguja



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

Codificación por color en el eje y el bastidor del catéter



La retracción automática de la aguja ocurre ante una ligera presión del cuerpo 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