

# VANISHPOINT®

Seguridad a través  
de su diseño

Mecanismo de seguridad dentro  
del portatubo

Estudios muestran que la mayoría  
de las heridas provocadas por  
un pinchazo de aguja ocurren  
segundos después de que se  
retire la aguja del paciente\*

El mecanismo de seguridad  
se activa ANTES de que se retire  
la aguja, reduciendo de forma  
eficaz la exposición a objetos  
punzantes contaminados

La aguja se retrae directamente del  
paciente al portatubo, protegiendo  
así a los usuarios de los dos  
extremos de la aguja contaminada

Evita tener que retirar la aguja y  
tener que volver a tapanla

El portatubo de un solo uso cumple  
con el reglamento de seguridad y  
previene la contaminación cruzada

## Seguridad para usted y sus pacientes

\* CDC (Centers for Disease Control and Prevention/Centros para el Control y Prevención de Enfermedades) (1997). Evaluación de los dispositivos de seguridad para prevenir heridas percutáneas entre los trabajadores sanitarios mientras realizan flebotomías. Minneapolis-St. Paul, Nueva York y San Francisco, 1993-1995. MMWR (Morbidity and Mortality Weekly Report/Informe semanal sobre morbilidad y mortalidad) 46(2):21-25.

Número de  
catálogo

Descripción

### Productos VanishPoint® para la extracción de sangre

22701

Portatubo VanishPoint para la extracción de sangre  
250 unidades por caja

22711

Adaptador de tubo VanishPoint de  
diámetro pequeño - 25 unidades por estuche

## Otros productos VanishPoint® de seguridad



Jeringas VanishPoint®

Nuevo!



Catéter Intravenoso VanishPoint®



RETRACTABLE  
TECHNOLOGIES, INC.

www.vanishpoint.com

CE

© 2008 Retractable Technologies, Inc.  
Todos los derechos reservados. M020 REV.0

511 Lobo Lane

Little Elm, Texas 75068-0009 USA

Tel.: 1 (972) 221-6644

Fax: 1 (972) 294-4400

Llamada sin cobro: 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™**  
PORTATUBO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE

El standard nuevo para la seguridad™