

# PROTEJA A SUS PACIENTES CON LAS JERINGAS PATIENT SAFE®



Las infecciones del torrente sanguíneo asociadas con catéteres, reportadas por hospitales a través de los Estados Unidos, han aumentado desde la incorporación de dispositivos sin agujas.<sup>1</sup>



Según el CDC (Centro para el Control de Enfermedades), se estima en 250.000 la cantidad de infecciones del torrente sanguíneo asociadas con catéteres que ocurren cada año en hospitales de los Estados Unidos.<sup>2</sup>



Las infecciones relacionadas con catéteres le cuestan USD 25.000 por episodio al sistema de atención de salud de los Estados Unidos.<sup>2</sup>



Hasta 28.000 pacientes mueren por año en los Estados Unidos debido a infecciones del torrente sanguíneo relacionadas con catéteres.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> W. Jarvis, et al., "Blue Ribbon Abstract Award: Increased Central Venous Catheter-Associated Bloodstream Infection Rates Temporally Associated with Changing from a Split-Septum to a Luer-Access Mechanical Valve Needleless Device: A Nationwide Outbreak?" American Journal of Infectious Control, vol. 33, número 5 (junio 2005), p. e14-e15.

<sup>2</sup> Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Pautas para la Prevención de Infecciones Intravasculares relacionadas con catéter. MMWR 2005;51 (N.º RR-10), p. 2.

<sup>3</sup> "Simple Intervention Nearly eEliminated Catheter-Related Bloodstream Infections", informe de prensa emitido por Johns Hopkins Medicine el 30 de noviembre de 2004. Disponible en línea en [http://www.hopkinsmedicine.org/Press\\_releases/2004/11\\_30\\_04.html](http://www.hopkinsmedicine.org/Press_releases/2004/11_30_04.html).

## Jeringa Patient Safe®

Número de catálogo	Descripción	Embalaje
50301	Jeringa Patient Safe de 3 mL	100 por caja/800 por estuche
50501	Jeringa Patient Safe de 5 mL	100 por caja/800 por estuche
51001	Jeringa Patient Safe de 10 mL	100 por caja/800 por estuche
52001	Jeringa Patient Safe de 20 mL	40 por caja/160 por estuche
53001	Jeringa Patient Safe de 30 mL	40 por caja/160 por estuche
56001	Jeringa Patient Safe de 60 mL	40 por caja/160 por estuche
51021	Tapas luer Patient Safe	1600 por estuche

Para prevenir pinchazos, use dispositivos de seguridad VanishPoint®

¡NUEVO!



Set de extracción de sangre VanishPoint®



Porta-tubo para muestras sanguíneas VanishPoint®



Catéter I.V. VanishPoint®



Jeringa VanishPoint®



**RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC.**

[www.vanishpoint.com](http://www.vanishpoint.com)

CE 0086

© 2008, 2013 Retractable Technologies, Inc. Todos los derechos reservados M024 REV.2 SP, OCT 2013

511 Lobo Lane

Little Elm, Texas 75068-0009 USA

Tel.: 1 (972) 294-1770

Fax: 1 (972) 294-4400

Llamada sin cobrar: 1-888-703-1010

EE.UU./Canadá: [rtisales@vanishpoint.com](mailto:rtisales@vanishpoint.com)

Internacional: [rti.intl@vanishpoint.com](mailto:rti.intl@vanishpoint.com)

# Jeringa Patient Safe®



## JERINGAS DISEÑADAS PARA PROTEGER A LOS PACIENTES



PATIENT SAFE® SYRINGE

# Jeringa Patient Safe®

La punta luer de una jeringa estándar queda expuesta, lo que aumenta el riesgo de contaminación por contacto.



Las jeringas Patient Safe® favorecen la técnica aséptica y son fáciles de usar.

Use las jeringas Patient Safe® como usaría las jeringas estándares.

¡Las tapas luer Patient Safe® ahora están disponibles!



## DISEÑADA PARA LA SEGURIDAD DEL PROFESIONAL CLÍNICO Y DEL PACIENTE



Protector de luer exclusivo que favorece la manipulación segura de la jeringa y la medicación.



Reduce el riesgo de contaminación por contacto del cono luer y la contaminación de la medicación.



Reduce el riesgo de exposición del profesional clínico a fármacos peligrosos durante la reconstitución, la preparación, el transporte y el desecho.



Compatible con la mayoría de las agujas hipodérmicas disponibles, incluso las que cuentan con elementos de seguridad activados en forma manual, dispositivos de acceso a viales y ejes de catéter activados por luer.

Las jeringas Patient Safe® están diseñadas específicamente para reducir el riesgo de infecciones del torrente sanguíneo causadas por contaminación del eje del catéter.



Las jeringas Patient Safe® no transfieren contaminantes a las válvulas activadas por el luer o a los pacientes



Las jeringas estándar transfieren contaminantes a las válvulas activadas por el luer y al fluido intravenoso