

PROTÉGER VOS PATIENTS AVEC LES SERINGUES PATIENT SAFE®



Les infections du courant sanguin liées aux cathéters signalées dans les hôpitaux à travers les Etats-Unis ont augmenté depuis l'introduction des dispositifs sans aiguilles.¹



Selon le CDC, environ 250000 infections du courant sanguin liées aux cathéters surviennent dans les hôpitaux américains chaque année.²



Les infections du courant sanguin liées aux cathéters coûtent au système de santé Américain 25000 US dollars par épisode.²



Environ 28000 patients meurent chaque année aux Etats-Unis à cause des infections du courant sanguin liées aux cathéters.³

¹ 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 Leur-Access Mechanical Valve Needleless Device: A Nationwide Outbreak?" American Journal of Infection Control, vol. 33, issue 5 (June 2005), pp. e14-e15.

² Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections. MMWR 2002;51(No. RR-10), p. 2.

³ "Simple Intervention Nearly Eliminates Catheter-Related Bloodstream Infections," Press release issued by Johns Hopkins Medicine on November 30, 2004. Available online at http://www.hopkinsmedicine.org/Press_releases/2004/11_30_04.html.

Seringue Patient Safe®

Numéro de référence	Description	Conditionnement
50301	Seringue Patient Safe 3mL	100 par boîte/800 par coffret
50501	Seringue Patient Safe 5mL	100 par boîte/800 par coffret
51001	Seringue Patient Safe 10mL	100 par boîte/800 par coffret
52001	Seringue Patient Safe 20mL	40 par boîte/160 par coffret
53001	Seringue Patient Safe 30mL	40 par boîte/160 par coffret
56001	Seringue Patient Safe 60mL	40 par boîte/160 par coffret
51021	Gaines Luer Patient Safe	1600 par coffret

Pour prévenir les piqûres d'aiguilles, utiliser
les dispositifs de sécurité VanishPoint®
NOUVEAU!



Kit de prélèvement sanguin VanishPoint®



Porte-tubes de recueil de sang VanishPoint®



Cathéter Intraveineux VanishPoint®



Seringue VanishPoint®



**RETRACTABLE
TECHNOLOGIES, INC.**

www.vanishpoint.com

CE
0086

© 2008, 2014 Retractable Technologies, Inc.
Tous droits réservés M026 REV.2 FR, FEB 2014

511 Lobo Lane
Little Elm, Texas 75068-0009 USA
Téléphone : 1 (972) 294-1770
Télécopieur : 1 (972) 294-4400

Numéro gratuit aux Etats-Unis : 1-888-703-1010
Les Etats-Unis/Canada : rtisales@vanishpoint.com

International : rti.intl@vanishpoint.com

Seringue Patient Safe®



**SERINGUES CONÇUES POUR
PROTÉGER LES PATIENTS**



PATIENT SAFE® SYRINGE

Seringue Patient Safe®

L'embout Luer d'une seringue standard est exposé ce qui augmente le risque de contamination par contact.



Les seringues Patient Safe® favorisent l'utilisation de techniques aseptiques et sont faciles à utiliser.

Les seringues Patient Safe® peuvent être utilisées comme des seringues standard.

Les gaines Luer Patient Safe® sont maintenant disponibles !



CONÇUE POUR LA SÉCURITÉ DU PATIENT ET DU CLINICIEN



Une gaine Luer unique en son genre permet une manipulation en toute sécurité de la seringue et des médicaments.



Réduit le risque de contamination par contact de l'embout de la seringue et le risque de contamination du médicament.



Réduit le risque d'exposition du personnel des soins de santé à des médicaments dangereux durant la reconstitution, la préparation, le transport et la mise au rebut.



Compatible avec la plupart des aiguilles hypodermiques disponibles, y comprises celles qui ont un dispositif de sécurité à activation manuelle, les dispositifs permettant l'accès au flacon de médicament, et les embouts Luer des pavillons d'accès au cathéter.

Les seringues Patient Safe® sont conçues particulièrement pour réduire le risque d'infections du courant sanguin provenant de la contamination des pavillons des cathéters.



Les seringues Patient Safe® ne transfèrent pas de contaminants aux valves activées par Luer ni aux patients.



Les seringues standards transfèrent des germes aux valves activées par Luer et aux liquides de perfusions intraveineuses.