## VANISHPOINT<sup>®</sup> Conception sûre

Le mécanisme de sécurité est incorporé au porte-tubes

Les études montrent que la plupart des blessures par piqûres d'aiguille se produisent dans les secondes qui suivent le retrait de l'aiguille\*

Le mécanisme de sécurité est activé AVANT que l'aiguille ne soit retirée, réduisant ainsi de manière efficace l'exposition aux objets pointus contaminés

L'aiguille se rétracte hors du patient et rentre directement dans le porte-tubes, protégeant ainsi les utilisateurs des deux extrémités de l'aiguille contaminée

Protection lors du rebouchage et du retrait de l'aiguille

Ce porte-tubes à usage unique est conforme aux réglementations en matière de sécurité et permet d'éviter les contaminations croisées

Sûr pour vos patients et vous-même

\* CDC (1997). Evaluation of safety devices for preventing percutaneous injuries among health-care workers during phlebotomy procedures \_\_Minneapolis-St. Paul, New York City st Sap Francisco, 1993\_1995\_MMWR 46(9):91-95

Numéro catalogue Description

#### Produits de prélèvement sanguin VanishPoint®

22701 Porte-tubes de recueil de sang VanishPoint

250 unités par boîte

22711 Adaptateur pour tubes de petit diamètre VanishPoint

25 unités par boîte

### Autres produits de sécurité disponibles

Nouveau!

Kit de prélèvement sanguin VanishPoint®



Seringue Patient Safe®





Cathéter intraveineux VanishPoint®



© 2008, 2014 Retractable Technologies, Inc.

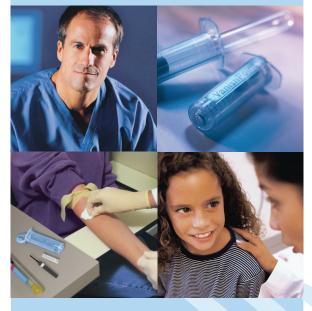
Tous droits réservés, M021 REV.1 FR, FEB 2014

511 Lobo Lane Little Elm, Texas 75068-0009 États-Unis Tél : +1 972 294-1770

> Fax : +1 972 294-4400 Sans frais : 1-888-703-1010

États-Unis/Canada: rtisales@vanishpoint.com International: rti.intl@vanishpoint.com

#### SÉCURITÉ SANS COMPROMIS POUR LES CLINICIENS ET LES PATIENTS





La nouvelle norme de sécurité

Bien introduire l'aiguille à multiprélèvements sanguins dans le porte-tubes.



# LE VANISTIPO IN ADVANTAGE

Conçu pour la sécurité du clinicien et du patient





Une fois le dernier tube retiré, l'aiguille se trouvant toujours dans la veine du patient, remettre le capuchon en place. L'aiguille se rétracte automatiquement hors de la veine du patient et rentre dans le porte-tubes.







Le porte-tubes bleu et transparent vous permet de visualiser facilement le tube et le reflux de sang

Protège les utilisateurs des deux extrémités de l'aiguille contaminée



Compatible avec les aiguilles à multiprélèvements sanguins standard

Permet aux utilisateurs de garder leurs deux mains derrière l'aiguille lors de l'activation du mécanisme de sécurité

Le capuchon est flexible et peut être facilement remis en place

quelle que soit votre position



Jeter le porte-tubes VanishPoint® dans un récipient pour instruments pointus approprié.

L'aiguille se rétracte directement hors du patient, ce qui élimine virtuellement toute exposition à une aiguille contaminée