

VANISHPOINT®

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
et San Francisco, 1993-1995. MMWR 46(2):21-25.

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®



Seringue VanishPoint®



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



VANISHpoint®
PORTE-TUBES DE RECUEIL DE SANG

La nouvelle norme de sécurité

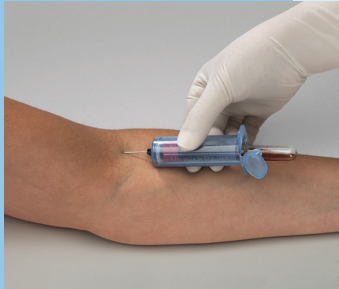
1

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



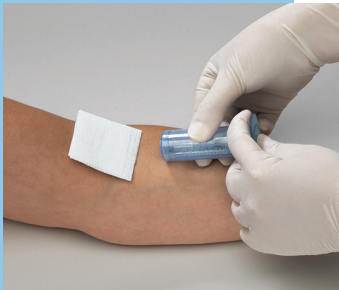
2

Effectuer la ponction veineuse conformément au protocole de l'établissement.



3

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.



4

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



le VANISHPOINT® ADVANTAGE

Conçu pour la sécurité du clinicien et du patient



Le capuchon est flexible et peut être facilement remis en place quelle que soit votre position

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

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

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

Protège les utilisateurs des deux extrémités de l'aiguille contaminée

