

## Une prévention des piqûres d'aiguille qui répond à vos besoins



- ▶ réduit l'exposition aux aiguilles contaminées
- ▶ permet l'activation avec une seule main
- ▶ mécanisme de sécurité intégré
- ▶ une fois activée, l'aiguille est rétractée sans risques à l'intérieur de l'élément de mise au rebut facile à utiliser
- ▶ facile à utiliser

**LES CATHÉTERS INTRAVEINEUX  
VANISHPOINT® SONT SÛRS  
ET EFFICACES**

### Cathéters intraveineux VanishPoint® 50 par boîte/200 par coffret

Numéro de référence	Diamètre	Longueur	Matériau du cathéter	Code couleur
31221	24	19 mm	Radio-opaque PUR	Jaune
35221	24	19 mm	Radio-opaque FEP	Jaune
31331	22	25 mm	Radio-opaque PUR	Bleu
35331	22	25 mm	Radio-opaque FEP	Bleu
31441	20	32 mm	Radio-opaque PUR	Rose
35441	20	32 mm	Radio-opaque FEP	Rose
31541	18	32 mm	Radio-opaque PUR	Vert
35541	18	32 mm	Radio-opaque FEP	Vert
31641	16	32 mm	Radio-opaque PUR	Gris
35641	16	32 mm	Radio-opaque FEP	Gris
31741	14	32 mm	Radio-opaque PUR	Orange
35741	14	32 mm	Radio-opaque FEP	Orange

Les cathéters intraveineux de calibre 18 à 24 peuvent être utilisés avec les injecteurs sous pression réglés à 325 psi maximum

### Autres produits de sécurité disponibles

**NOUVEAU!**



Kit de prélèvement sanguin VanishPoint®



Seringue Patient Safe®



Porte-tubes de recueil de sang VanishPoint®



Seringue VanishPoint®



**RETRACTABLE  
TECHNOLOGIES, INC.**  
www.vanishpoint.com

CE

0086

© 2008, 2014 Retractable Technologies, Inc  
Tous droits réservés. M028 REV.3 FR, FEB 2014

511 Lobo Lane  
Little Elm, Texas 75068-0009 États-Unis  
Tél. : +1(972) 294-1770  
Fax : +1(972) 294-4400

Numéro gratuit aux États-Unis : 1-888-703-1010  
États-Unis/Canada : rtsales@vanishpoint.com  
International : rti.intl@vanishpoint.com

**SÉCURITÉ SANS  
COMPROMIS POUR  
LES CLINIENS ET  
LES PATIENTS**



**VANISHpoint®**  
**CATHÉTER INTRAVEINEUX**

La nouvelle norme de sécurité

1 Exécuter une ponction veineuse en observant le retour du sang. Pousser légèrement le cathéter pour s'assurer que le cathéter a correctement pénétré la veine.



2 Maintenir la chambre de retour immobile, désengager le raccord de l'aiguille d'introduction et faire avancer le cathéter dans la veine.



3 Avant de retirer l'aiguille d'introduction du cathéter, appuyer sur l'extrémité codée par couleur du logement de l'aiguille pour activer la rétraction automatique.



4 L'aiguille d'introduction se rétracte dans le logement. Mettre au rebut l'aiguille d'introduction dans un récipient approprié aux instruments pointus.



# Le **VANISHPOINT**<sup>®</sup> **ADVANTAGE**

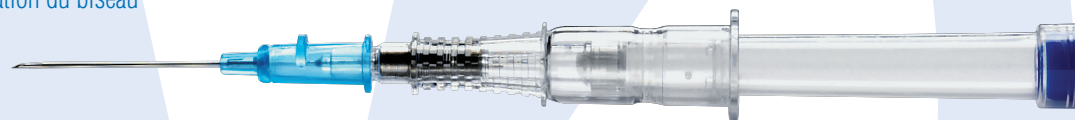
Un cathéter intraveineux sécurisé équipé de la rétraction automatique brevetée VanishPoint<sup>®</sup>!



*Les cathéters intraveineux VanishPoint<sup>®</sup> sont disponibles dans une grande variété de longueurs et de diamètres*

Les prises transparentes pour les doigts et la chambre de retour en arrière permettent une manipulation facile ainsi qu'une visualisation du retour en arrière

La languette de poussée facilite la progression avec une seule main et indique l'orientation du biseau



Aiguille d'introduction pointue pour une insertion facile et le confort du patient

Un code couleur sur à la fois le pavillon et le logement du cathéter



La rétraction automatique de l'aiguille survient avec une légère dépression du logement de l'aiguille. Une fois activée, l'aiguille est rétractée sans risques à l'intérieur du logement, réduisant ainsi le risque de blessures par piqûres d'aiguille