

## Surshield™ permet de protéger le personnel contre les piqûres d'aiguille accidentelles



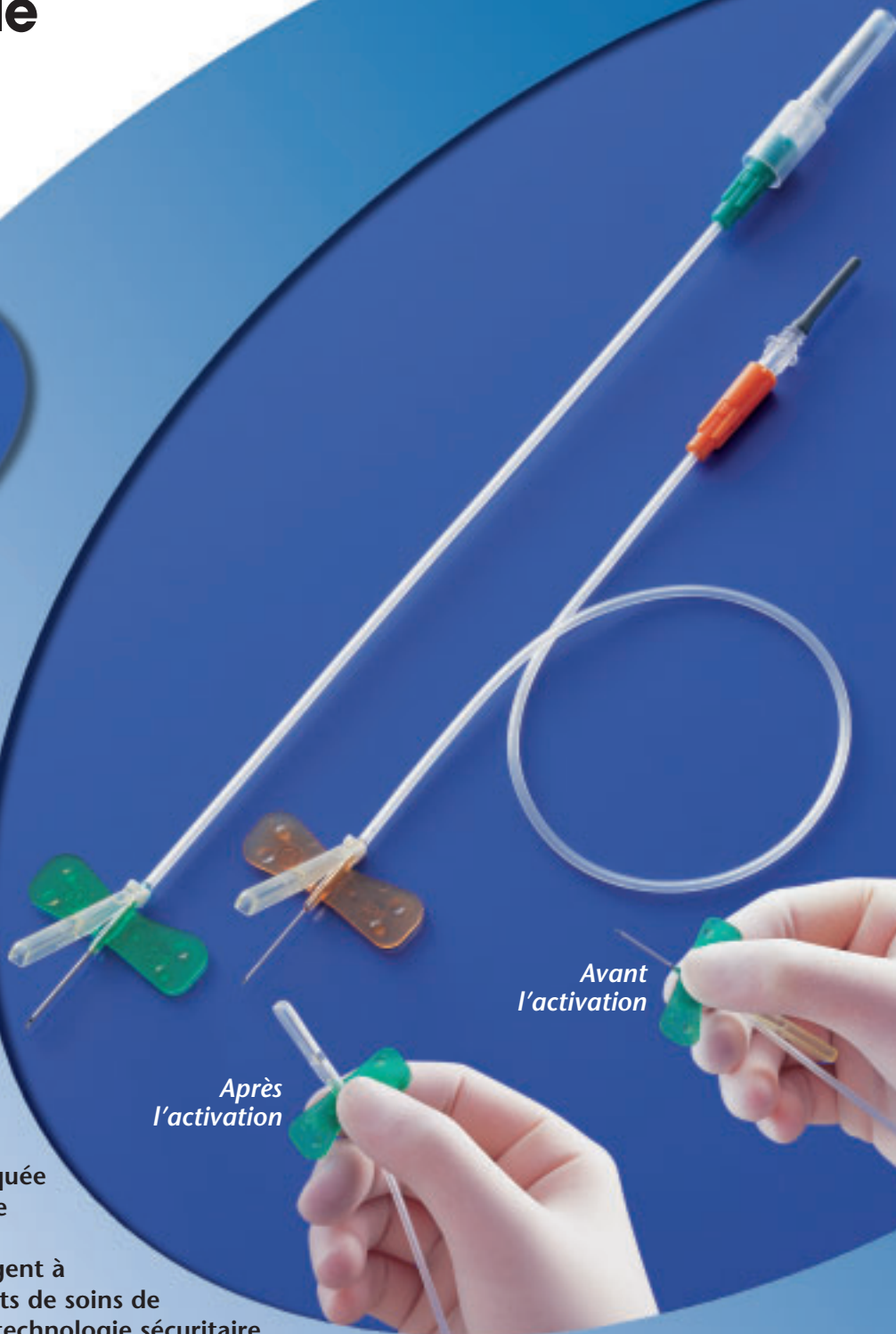
Les ensembles d'aiguilles à ailettes sécuritaires Surshield de Terumo présentent les avantages suivants:

- Simple, activation à une main
- Activation effectuée en quelques étapes seulement
- Possibilité de vérifier que l'aiguille est bien verrouillée.

L'implantation très répandue des produits sécuritaires et la diminution de l'utilisation des produits non sécuritaires durant la dernière décennie, ont contribué dans l'ensemble à une baisse marquée du nombre de blessures par piqûre d'aiguille.<sup>1</sup>

Les normes OSHA (États-Unis) exigent à présent, que tous les établissements de soins de santé évaluent et implantent une technologie sécuritaire pour les objets piquants et tranchants.

<sup>1</sup>AEP Journal, publié par l'International Healthcare Worker Safety Center, à l'Université de Virginie, Vol. 6, N°3 - 2003.



Avant l'activation

Après l'activation

## Dispositif de sécurité facile à activer d'une seule main

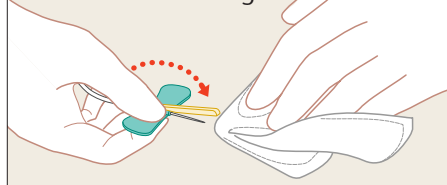
- Permet de réduire les risques de blessures par piqûre d'aiguille

## Microperfuseurs à ailettes pour perfusion ou prélèvement sanguin de Terumo avec dispositif de sécurité intégré

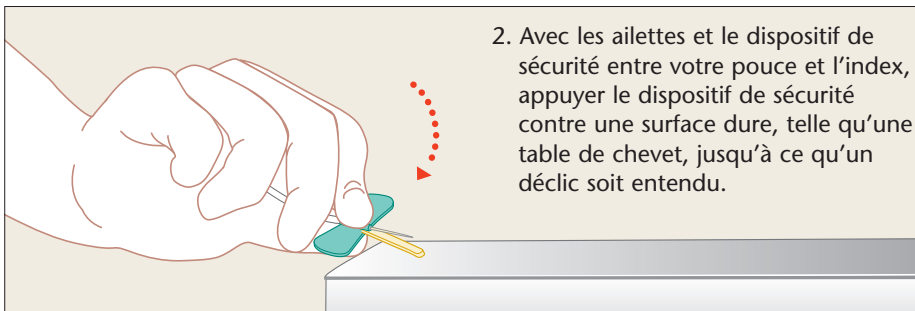
- Aucun changement requis au niveau de la technique d'insertion de l'aiguille
- Dispositif de sécurité intégré, simple et facile à utiliser
- Sans latex

### Méthode d'activation

1. Faire basculer le dispositif de sécurité sur l'aiguille. Retirer l'aiguille et appliquer une pression sur le site avec un doigt.



2. Avec les ailettes et le dispositif de sécurité entre votre pouce et l'index, appuyer le dispositif de sécurité contre une surface dure, telle qu'une table de chevet, jusqu'à ce qu'un déclic soit entendu.



3. Confirmer visuellement l'activation du dispositif de sécurité.



### Tubulures à prélèvement sanguin à ailettes

(avec adaptateur Luer pour échantillonnage multiple pré-attaché)

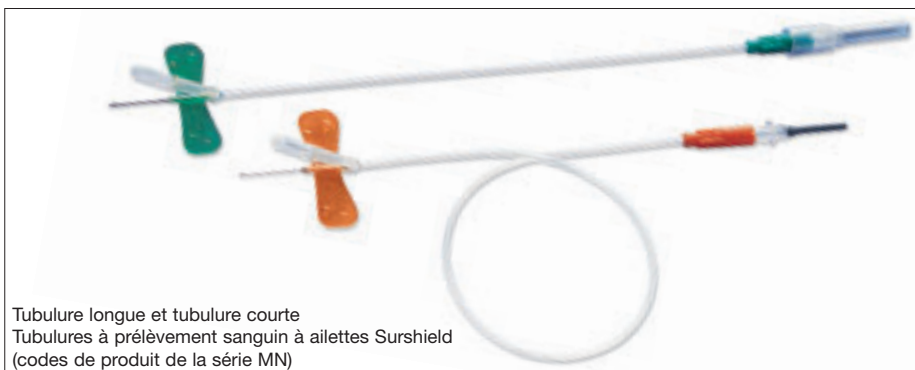
| Type            | Calibre | Code de produit | Longueur de la tubulure | Longueur de l'aiguille |
|-----------------|---------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| Tubulure longue | 21G     | MN*SVS21B30     | 30 cm (12")             | 19 mm (3/4")           |
|                 | 23G     | MN*SVS23B30     |                         |                        |
|                 | 25G     | MN*SVS25B30     |                         |                        |
| Tubulure courte | 23G     | MN*SVS23B18     | 18 cm (7")              | 19 mm (3/4")           |

Emballé: 50 par boîte, 10 boîtes par caisse (500)

### Porte-tubes Venoject® II P-1316R



Emballé: 50 par sac, 20 sacs par caisse (1 000)



Tubulure longue et tubulure courte  
Tubulures à prélèvement sanguin à ailettes Surshield  
(codes de produit de la série MN)

### Microperfuseurs à ailettes

(sans adaptateur Luer pour échantillonnage multiple)

| Type            | Calibre | Code de produit | Longueur de la tubulure | Longueur de l'aiguille |
|-----------------|---------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| Tubulure longue | 19G     | SV*S19BL        | 30 cm (12")             | 19 mm (3/4")           |
|                 | 21G     | SV*S21BL        |                         |                        |
|                 | 23G     | SV*S23BL        |                         |                        |
|                 | 25G     | SV*S25BL        |                         |                        |
| Tubulure courte | 19G     | SV*S19BLS       | 9 cm (3 1/2")           | 19 mm (3/4")           |
|                 | 21G     | SV*S21BLS       |                         |                        |
|                 | 23G     | SV*S23BLS       |                         |                        |
|                 | 25G     | SV*S25BLS       |                         |                        |

Emballé: 50 par boîte, 10 boîtes par caisse (500)



Microperfuseur à ailettes Surshield  
(codes de produit de la série SV)