

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



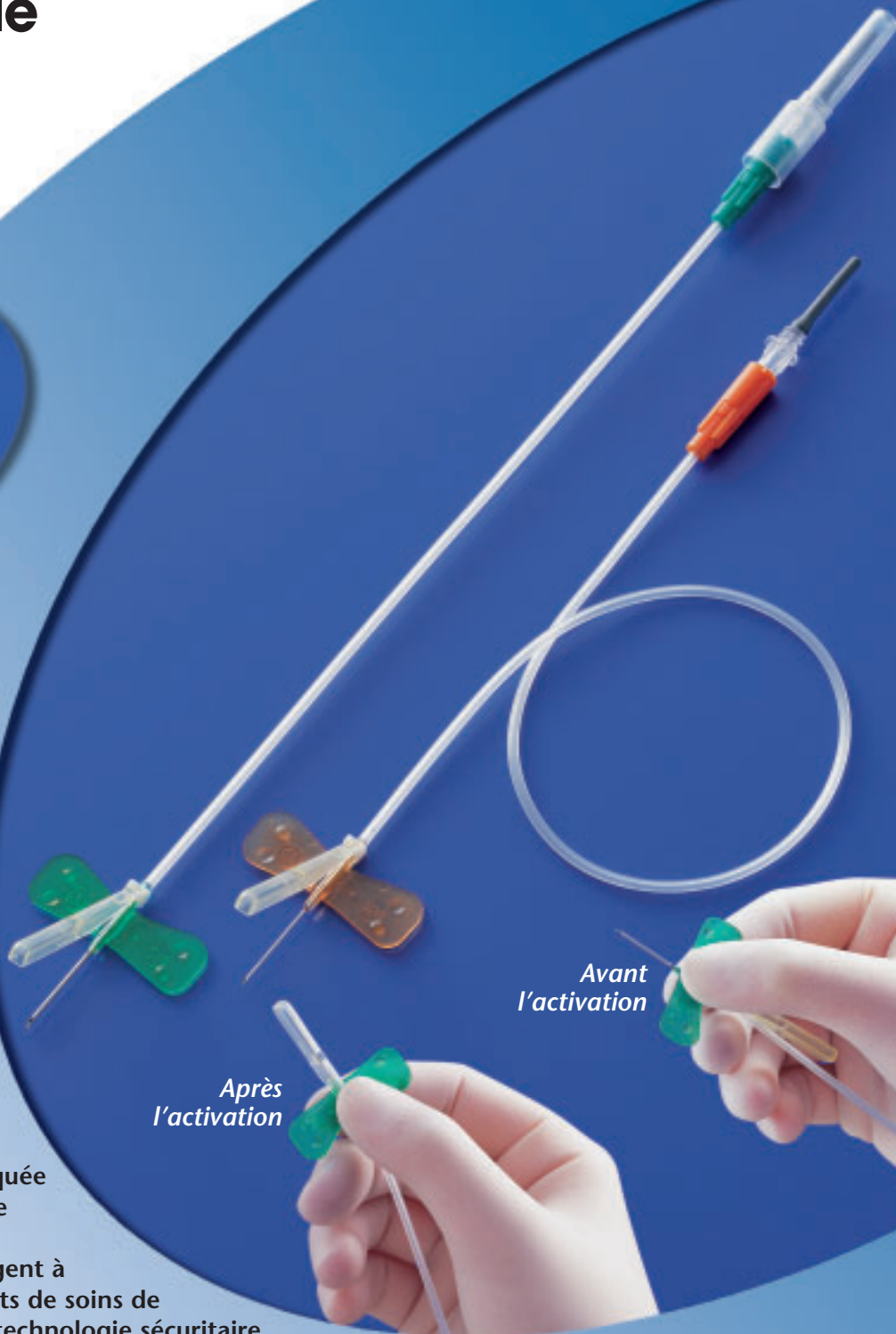
Les ensembles d'aiguilles à ailettes sécuritaires Surshield de Terumo présentent les avantages suivants:

- 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.¹

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.

¹AEP 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

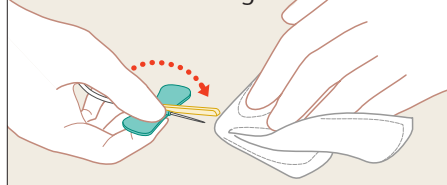
- Permet de réduire les risques de blessures par piqûre d'aiguille

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

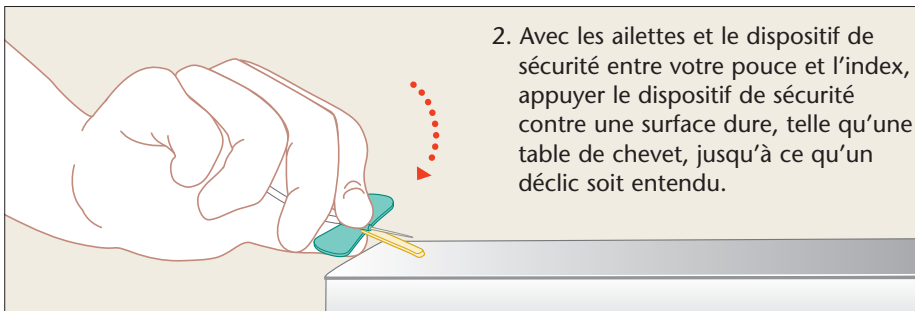
- Aucun changement requis au niveau de la technique d'insertion de l'aiguille
- Dispositif de sécurité intégré, simple et facile à utiliser
- Sans latex

Méthode d'activation

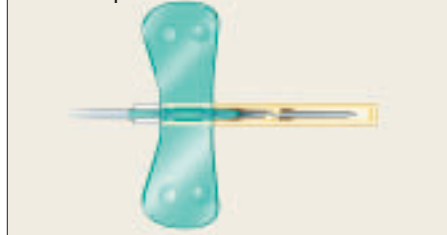
1. Faire basculer le dispositif de sécurité sur l'aiguille. Retirer l'aiguille et appliquer une pression sur le site avec un doigt.



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)

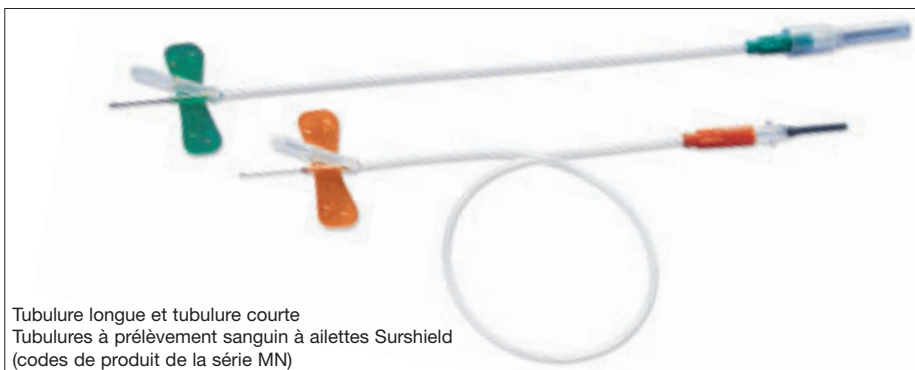
Type	Calibre	Code de produit	Longueur de la tubulure	Longueur de l'aiguille
Tubulure longue	21G	MN*SVS21B30	30 cm (12")	19 mm (3/4")
	23G	MN*SVS23B30		
	25G	MN*SVS25B30		
Tubulure courte	23G	MN*SVS23B18	18 cm (7")	19 mm (3/4")

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)