

# Venofix® Safety

Aiguilles à ailettes avec mécanisme de sécurité



# Venofix® Safety

## Aiguilles à ailettes avec mécanisme de sécurité

### Blessures par piquant-tranchant

Lors de la manipulation de produits médicaux, les blessures par piqûre d'aiguille constituent l'un des risques majeurs :

**20** pathologies au minimum peuvent être transmises au personnel médical suite à des blessures par piqûre ou coupure (notamment l'hépatite B, C et le VIH).<sup>1,2</sup>

**30** blessures par piqûre d'aiguille pour 100 lits surviennent en moyenne par an dans les hôpitaux.<sup>2</sup>

**922'000** euros correspondent aux coûts totaux pour la prise en charge d'une maladie transmise par le sang suite à une blessure par piqûre d'aiguille.<sup>3</sup>

### Ergot Bouton de sécurité ...



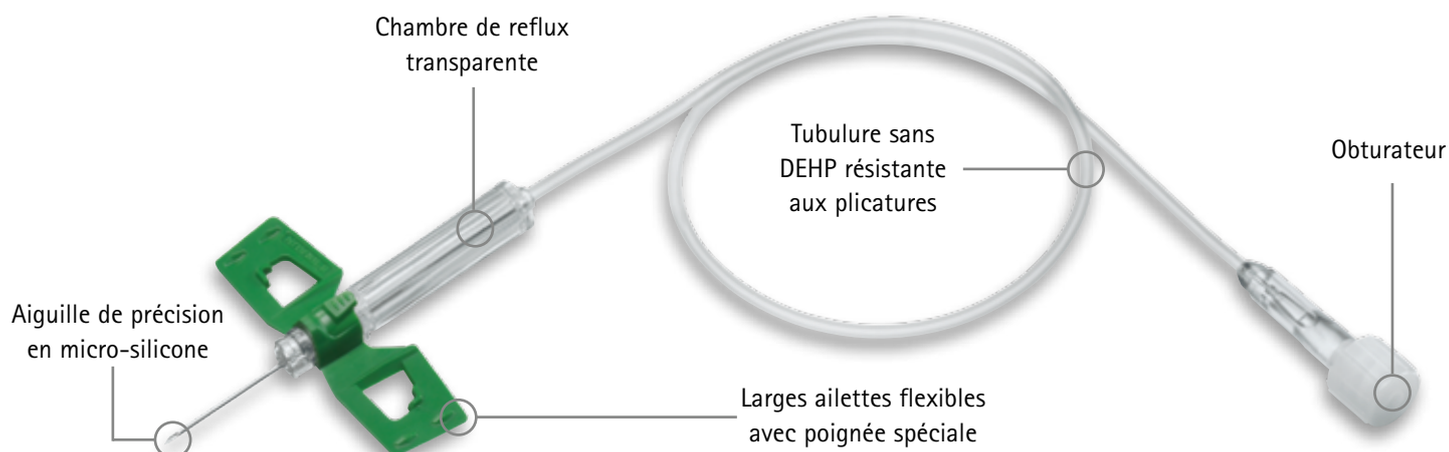
Ergot

Bouton de sécurité

Venofix® Safety permet d'activer en douceur le mécanisme de sécurité alors que l'aiguille se trouve encore dans la veine.

L'ergot empêche l'index de glisser sur l'aiguille.

L'activation complète et permanente du mécanisme de sécurité est assurée dès que l'opérateur a senti l'enclenchement et qu'un clic s'est fait entendre.



... Manipulation intuitive ...

... et confort !



Le mécanisme de sécurité de B. Braun Venofix® Safety est simple et intuitif.

Il peut être activé très facilement et d'une seule main par une simple pression sur le bouton de sécurité et par le retrait de l'aiguille dans la chambre de reflux.

L'aiguille de précision en micro-silicone de Venofix® Safety offre également un plus grand confort pour les patients et simplifie la ponction en cas d'abord veineux difficile.

La chambre de reflux transparente permet de confirmer rapidement la ponction de la veine.

Les larges ailettes flexibles garantissent une manipulation et une fixation pratiques.

#### Avantages pour l'opérateur

- Activation simple du mécanisme de sécurité, avec une seule main
- Activation du mécanisme de sécurité alors que l'aiguille se trouve encore dans la veine
- Ergot intégré pour une plus grande sécurité
- Aucun risque d'activation par inadvertance
- Manipulation pratique grâce aux larges ailettes flexibles

# Informations sur le produit



Avec Venofix® Safety, B. Braun propose un produit sûr, intuitif et pratique pour des perfusions de courte durée, injections, transfusions et prélèvement sanguin (conformément à la norme DIN ISO 23908).

Les ailettes et les emballages sont dotés d'un code couleur permettant d'identifier rapidement et avec certitude les différentes canules (conformément à la norme DIN ISO 6009).

Dimension (G)	Dimension (mm)	Longueur de tubulure (cm)	Débit (ml/min)	Volume de remplissage (ml)	Pharma-code	Art.-Nr. (REF)
■ 27	0.4 × 14	30	2.1	0.69	5539815	4056501-01
■ 25	0.5 × 19	30	5.9	0.69	3781587	4056502-01
■ 23	0.65 × 19	30	14.3	0.69	3781529	4056503-01
■ 21	0.8 × 19	30	32.4	0.69	3781564	4056504-01
■ 21	0.8 × 19	18	34.8	0.51	5247774	4056506-01
■ 19	1.1 × 19	30	60.2	0.69	4759650	4056505-01

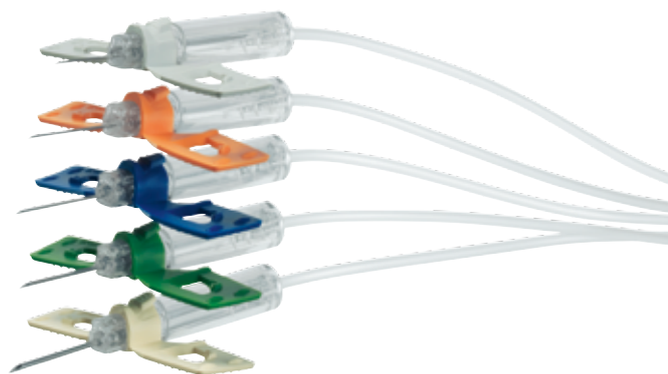
Unité d'emballage : 50 pièces



## Informations détaillées pour le personnel médical

Pour de plus amples informations sur le thème « Blessures par piqûre et par coupure », consultez : [www.infusionsecurity.ch](http://www.infusionsecurity.ch) → Risque

[www.infusionsecurity.ch](http://www.infusionsecurity.ch)



## Références

- Centers for Disease Control and Prevention. Workbook for Designing, Implementing and Evaluating a Sharps Injury Prevention Program, 2008.
- Centers for Disease Control and Prevention. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). NIOSH Alert: Preventing Needlestick Injuries in Health Care Settings, 1999, Publication No. 2000-108.
- National Health Service for Scotland (NHS Scotland). Needlestick Injuries: Sharpen Your Awareness. Report of the Short Life Working Group on Needlestick Injuries in the NHS Scotland. Edinburgh: National Health Services for Scotland: 2001.