

VENOFLOW™
— VASCULAR ACCESS —

*La sécurité,
c'est
simple
comme
ABC!*

ABC AutoRetract™

Canule IV de sécurité avec
**Fonction de contrôle du sang et
activation par bouton-poussoir pour
la sécurité de l'aiguille**

ABC

Automatic
Blood
Control



Pourquoi choisir Venoflow™ ABC AutoRetract™?

Les professionnels de santé sont exposés à deux risques majeurs lors de la pose d'une perfusion intraveineuse:



1 Exposition au sang du patient^{1, 2}



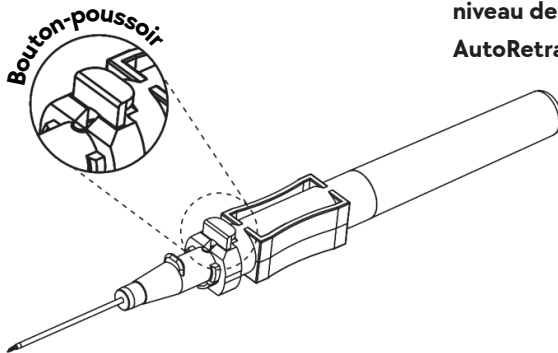
2 Accidents de piqûre d'aiguille³

Ces deux risques peuvent entraîner la transmission de maladies infectieuses potentiellement dangereuses du patient au professionnel de santé, telles que l'hépatite B (VHB), l'hépatite C (VHC) et le VIH.³

Ces risques peuvent être considérablement réduits grâce à l'utilisation des canules IV de sécurité Venoflow™ ABC AutoRetract™:

- Le septum actif 'ABC' assure la fermeture de la canule lorsque l'aiguille est retirée, interrompant ainsi le flux sanguin et empêchant tout suintement. Ceci élimine également la nécessité habituelle de maintenir une pression manuelle pour interrompre le flux;
- Un mécanisme de sécurité automatique pour l'aiguille permet à celle-ci de se rétracter par simple pression sur un bouton et de se verrouiller de manière irréversible.

Découvrez par vous-même un nouveau niveau de sécurité avec l'ABC AutoRetract™ !



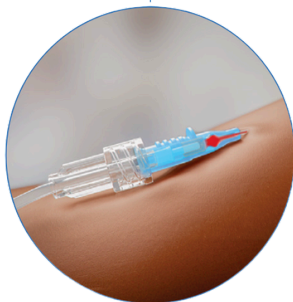
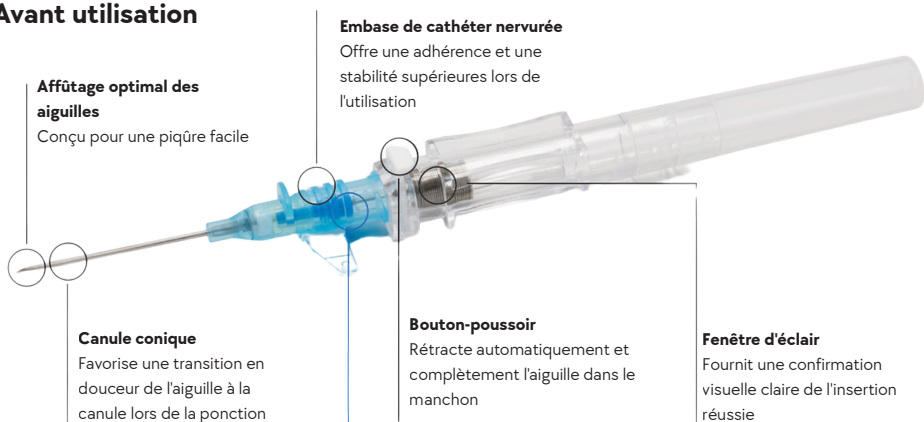
1 Tarantola, A., Abiteboul, D., Rachline, A. (2006). Infection risks following accidental exposure to blood or body fluids in health care workers: a review of pathogens transmitted in published cases. *Am J Infect Control*, 34:367-375.

2 Jagger, J., Perry, J., Parker, G., et al. (2011). Survey results: Blood exposure risk during peripheral IV catheter insertion and removal. *Nursing*, 42 (12):45-49.

3 European Biosafety Network. (2013). Prevention of Sharps Injuries in the Hospital and Healthcare Sector. Implementation Guidance Toolkit for EU Council Directive 2010/32/EU.

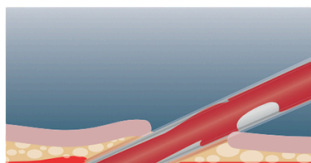
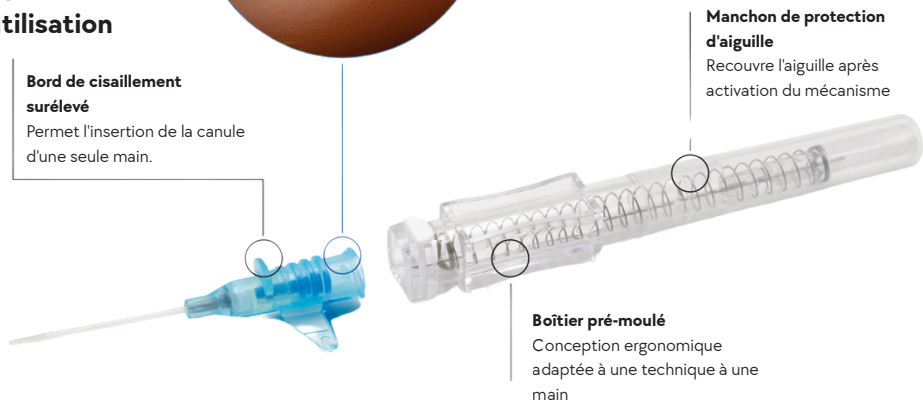
Le produit en détail

Avant utilisation



Septum actif de contrôle automatique du sang (ABC)
Régule le flux sanguin dès que le septum est activé

Après utilisation



Éclair double

Une encoche près de l'extrémité de l'aiguille confirme visuellement et plus rapide l'établissement du flux sanguin.

Gamme de produits

| REF (avec ailettes) | REF (sans ailettes) | Dimensions | Canule DI | Canule DE | Débit |
|---------------------|---------------------|---------------------------|-----------|-----------|------------|
| 525750 | 525760 | 14G x 1¾" (2,1 x 45 mm) | 1,6 mm | 2,1 mm | 297 mL/min |
| 525751 | 525761 | 16G x 1¾" (1,8 x 45 mm) | 1,38 mm | 1,8 mm | 220 mL/min |
| 525752 | 525762 | 16Gx1,16" (1,8 x 30 mm) | 1,38 mm | 1,8 mm | 220 mL/min |
| 525753 | 525763 | 18G x 1,88" (1,3 x 48 mm) | 0,95 mm | 1,3 mm | 94 mL/min |
| 525754 | 525764 | 18Gx1,16" (1,3 x 30 mm) | 0,95 mm | 1,3 mm | 94 mL/min |
| 525755 | 525765 | 20G x 1,88" (1,1 x 48 mm) | 0,78 | 1,1 mm | 61 mL/min |
| 525756 | 525766 | 20G x 1,16" (1,1 x 30 mm) | 0,78 | 1,1 mm | 61 mL/min |
| 525757 | 525767 | 20Gx1" (1,1 x 25 mm) | 0,78 | 1,1 mm | 61 mL/min |
| 525758 | 525768 | 22Gx1" (0,9 x 25 mm) | 0,62 mm | 0,9 mm | 36 mL/min |
| 525759 | 525769 | 24G x ¾" (0,7 x 19 mm) | 0,49 mm | 0,7 mm | 20 mL/min |

Conditionnement

Ce produit est emballé individuellement sous emballage stérile, puis conditionné en boîtes de 50 unités. Quatre boîtes sont conditionnées par carton extérieur (BOX/4x50).

Scannez ce code QR pour accéder à la page produit et obtenir plus d'informations :



VENOFLOW™

VENOFLOW™ est une marque déposée de Husk Healthcare Group B.V.

Intéressé?

Pour plus d'informations, contactez votre partenaire local en scannant le code QR et en sélectionnant votre pays :



STERILE EO MD CE 0123

!
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100