

Canules IV de sécurité VFS-1

Un choix sûr et de haute qualité
pour la perfusion périphérique



Description du produit

Les piqûres d'aiguilles figurent parmi les accidents du travail les plus fréquents dans le secteur de la santé. Aux Pays-Bas seulement, on estime que 25 000 à 30 000 piqûres d'aiguilles surviennent chaque année. Ces incidents sont non seulement source de stress et d'incertitude pour les professionnels de santé, mais ils entraînent également des coûts de santé supplémentaires, de l'absentéisme et un risque de transmission de maladies infectieuses graves telles que l'hépatite B, l'hépatite C et le VIH.¹

Pour répondre à ce risque spécifique, le Venoflow™ VFS-1 offre un confort et une sécurité optimaux à l'utilisateur. Ce produit est équipé d'un mécanisme de sécurité automatique qui recouvre l'extrémité pointue de l'aiguille, protégeant ainsi l'utilisateur des conséquences potentiellement désagréables d'une piqûre accidentelle.

Toutes les tailles disponibles sont identifiées par un code couleur conforme aux normes internationales en vigueur pour une reconnaissance optimale. La canule est fabriquée en polyuréthane (PUR) de haute qualité, un matériau hypoallergénique qui garantit un confort maximal. Grâce aux propriétés thermosensibles du PUR, la canule devient plus souple et flexible à la température corporelle après insertion, ce qui favorise une meilleure adaptation à la paroi vasculaire et réduit les risques d'irritation mécanique et de phlébite.²

Les canules de sécurité Venoflow™ VFS-1 sont disponibles dans une très large gamme de jauges et de longueurs. Vous trouverez toutes les codes disponibles dans le tableau des produits de cette brochure.

Autres spécifications

- Sans latex, DEHP ni PVC
- Emballés individuellement sous blister Tyvek® de haute qualité, de manière stérile.
- La canule IV est compatible avec l'IRM.

Application

Ce produit est destiné à la pose d'une voie intraveineuse périphérique permettant l'administration ultérieure de solutés et de médicaments. La durée de rétention dépend des protocoles internes. Une durée de rétention recommandée de 96 heures est maintenue, sauf en cas de complications visibles et/ou notables survenant plus tôt.

¹ National Institute for Public Health and the Environment (RIVM). Needle stick injuries | National guideline. Bilthoven: RIVM; 2019

² Blanco-Mavillard I, Rodríguez-Calero MÁ, de Pedro-Gómez J, Parra-García G, Fernández-Fernández I, Castro-Sánchez E. Best practice in the use of peripheral venous catheters: A scoping review and expert consensus. Int J Nurs Stud Adv. 2023;5:100084.

Le produit en détail

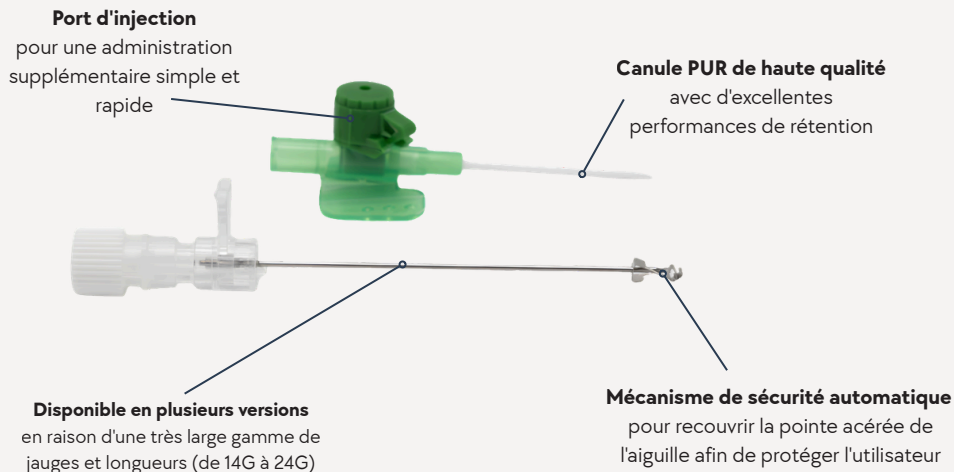
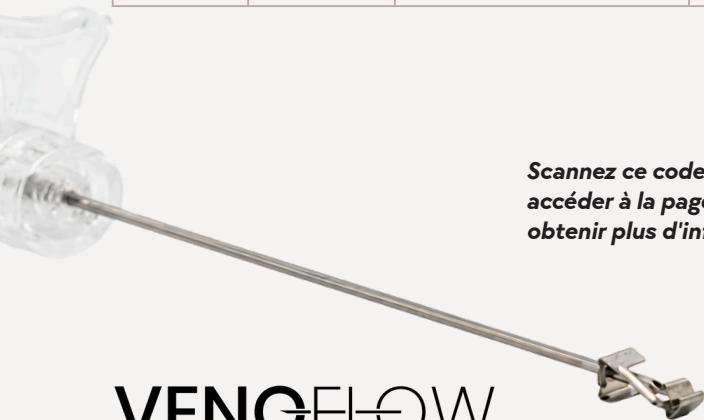


Tableau des produits

REF	Code couleur	Dimensions	Débit (gravité)	Unité d'emballage
525710	Orange	14G x 1¼" (2,1 x 32 mm)	± 270 ml/min	BOÎTE/50
525711	Orange	14G x 1¾" (2,1 x 45 mm)	± 270 ml/min	BOÎTE/50
525712	Gris	16G x 1¼" (1,8 x 32 mm)	± 200 ml/min	BOÎTE/50
525713	Gris	16G x 1¾" (1,8 x 45 mm)	± 200 ml/min	BOÎTE/50
525714	Vert	18G x 1¼" (1,3 x 32 mm)	± 85 ml/min	BOÎTE/50
525715	Vert	18Gx2½" (1,3 x 64 mm)	± 85 ml/min	BOÎTE/50
525716	Vert	18Gx3" (1,3 x 76 mm)	± 85 ml/min	BOÎTE/50
525729	Vert	18G x 1¾" (1,3 x 45 mm)	± 85 ml/min	BOÎTE/50
525717	Rose	20Gx1" (1,1 x 25 mm)	± 55 ml/min	BOÎTE/50
525718	Rose	20G x 1¼" (1,1 x 32 mm)	± 55 ml/min	BOÎTE/50

Tableau des produits

REF	Code couleur	Dimensions	Débit (gravité)	Unité d'emballage
525719	Rose	20G x 1,88" (1,1 x 48 mm)	± 55 ml/min	BOÎTE/50
525720	Rose	20G x 2½" (1,1 x 64 mm)	± 55 ml/min	BOÎTE/50
525721	Rose	20Gx3" (1,1 x 76 mm)	± 55 ml/min	BOÎTE/50
525722	Bleu	22Gx1" (0,9 x 25 mm)	± 33 ml/min	BOÎTE/50
525723	Bleu	22G x 1,88" (0,9 x 48 mm)	± 33 ml/min	BOÎTE/50
525724	Bleu	22Gx2½" (0,9 x 64 mm)	± 33 ml/min	BOÎTE/50
525725	Bleu	22Gx3" (0,9 x 76 mm)	± 33 ml/min	BOÎTE/50
525726	Jaune	24G x ¾" (0,7 x 19 mm)	± 18 ml/min	BOÎTE/50
525727	Jaune	24G x 1,88" (0,7 x 48 mm)	± 18 ml/min	BOÎTE/50
525728	Jaune	24Gx2½" (0,7 x 64 mm)	± 18 ml/min	BOÎTE/50



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



VENOFLOW™
— VASCULAR ACCESS —

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 :

