

SteriFlow™

AIGUILLES DE TRANSFERT - BLUNT FILL & FILTER

Pour une aspiration sûre des médicaments et des
liquides




HUSK
HEALTHCARE
GROUP

La sécurité avant tout

En Europe, environ 1 500 000 accidents de piqûre d'aiguille ou de coupure surviennent chaque année parmi les professionnels de santé.¹ Chaque accident accroît le risque d'infections, telles que l'hépatite ou le VIH.²

Un professionnel de santé sur trois a déjà subi une piqûre d'aiguille³

Un tiers des piqûres d'aiguille sont dues à des aiguilles d'injection⁴

66,8 % des ampoules en verre sont contaminées par des fragments de verre à l'ouverture⁵



Les aiguilles de transfert SteriFlow™ ont un angle d'environ 45 degrés, ce qui réduit considérablement le risque de piqûres accidentelles.⁶

1 Denys, M. (2023). Le nombre de blessures par piqûre d'aiguille dans le secteur de la santé augmente de plus d'un quart de million en Europe. beMedTech.

Published online on: <https://bemedtech.be/fr/actualite/communiques-de-presse/campagne-safety-pour-les-prestataires-de-soins-de-sant-et-les-institutions-belges/>

2 The European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA). (2012). The management of needlestick injuries. Published online on:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3576594/>

3 Wicker, S., Gottschalk, R., Rabenau, H.F. (2007). Risk of needlestick injuries from an occupational medicine and virological viewpoint. Published online on: https://www.researchgate.net/publication/290226261_Risk_of_needlestick_injuries_from_an_occupational_medicine_and_virological_viewpoint

4 International Safety Center. (2013). EPINet report for Needlestick and Sharp Object Injuries.

5 Chianlikulchai, N., Kejkornkaew, S. (2021). Safety concerns with glass particle contamination: improving the standard guidelines for preparing medication injections.

6 Parantainen, A., Verbeek, J.H., Lavoie M-C, Pahwa, M. (2011). Blunt versus sharp suture needles for preventing percutaneous exposure incidents in surgical staff. Cochrane Database of Systematic Reviews, Issue 11.

PRÉPARATION SÛRE DES MÉDICAMENTS

Les aiguilles de transfert SteriFlow™ offrent la possibilité de réaliser la préparation des médicaments de manière sûre, rapide et uniforme.

Ces aiguilles sont compatibles avec toutes les seringues courantes, Luer Lock et Luer Slip. Elles existent en deux versions: avec ou sans filtre. Les deux versions présentent biseau unique non tranchant d'environ 45 degrés. Ceci réduit le risque de contamination du liquide par des particules de l'emballage lors de la pénétration de l'aiguille. De plus, cela diminue le risque de piqûre accidentelle.

Outre la version sans filtre, l'aiguille filtrée est équipée d'un filtre à particules de 5 microns pour filtrer le médicament lors de l'aspiration. Cette version est particulièrement recommandée avec les ampoules en verre pour des raisons de sécurité.

Pour distinguer les deux versions, l'embase de l'aiguille et l'emballage extérieur sont codés par couleur : le rouge représente la version sans filtre et le violet la version avec filtre.



LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL



Réduit le risque de piqûres d'aiguilles



Également disponible avec un filtre pour plus de sécurité



Compatible avec toutes les seringues courantes



Idéal pour une utilisation sur des flacons unidoses ou multidoses

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Classification	Dispositif médical de classe Is
Certification	<ul style="list-style-type: none"> Fabriqué conformément à la norme ISO 13485:2016 Certifié EC (MDR EU 2017/745) Déclaration de conformité UE (MDR UE 2017/745)
Dimensions	Longueur 40 mm, diamètre 1,2 mm (18G)
Informations sur l'emballage	Emballés individuellement sous blister stérile, puis dans une boîte de 100 pièces.
Autres spécifications	<ul style="list-style-type: none"> Convient pour une utilisation avec des liquides visqueux (sirupeux). Sans latex, stérile et à usage unique

INFORMATIONS DE COMMANDE



Code produit	Version	Unité d'emballage
309101	Sans filtre	BOÎTE / 100

Code produit	Version	Unité d'emballage
309106	Avec filtre	BOÎTE / 100

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



Intéressé?

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



SteriFlow™

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