

# SteriFlow™

## OPTREKNAALDEN

Voor het veilig optrekken van medicatie en vloeistoffen



  
**HUSK**  
HEALTHCARE  
GROUP

# VEILIGHEID VOOROP

In Europa vinden per jaar zo'n 1.500.000 prik- of snijaccidenten plaats onder zorgmedewerkers.<sup>1</sup> Elk accident geeft verhoogd risico op infecties, zoals hepatitis of HIV.<sup>2</sup>

1 op de 3  
zorgmedewerkers  
heeft een  
prikaccident  
ondergaan<sup>3</sup>

1 op de 3  
prikaccidenten  
worden  
veroorzaakt door  
injectienaalden<sup>4</sup>

66.8% van  
glazen ampullen  
zijn  
gecontamineerd  
met stukjes  
glas bij openen<sup>5</sup>



**SteriFlow™ optreknalden hebben een slijping van zo'n 45 graden, waardoor de kans op prikaccidenten sterk afneemt.<sup>6</sup>**

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.

Online gepubliceerd op: <https://bemedtech.be/fr/actualite/communiqués-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. Online gepubliceerd op:

<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. Online gepubliceerd op: [https://www.researchgate.net/publication/290226261\\_Risk\\_of\\_needlestick\\_injuries\\_from\\_an\\_occupational\\_medicine\\_and\\_virological\\_viewpoint](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 Chianilichai, 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.

**SteriFlow™**

## VEILIG KLAARMAKEN VAN MEDICATIE

**De SteriFlow™ optreksnaalden bieden de mogelijkheid om veilig, snel en op uniforme wijze de preparatie van medicatie uit te voeren.**

De naalden zijn geschikt voor gebruik met alle gebruikelijke spuitjes, zowel luer lock als luer slip. De naalden zijn beschikbaar in twee versies: zonder filter en met filter. Beide versies hebben een afgeschuinde naaldhoek van zo'n 45 graden. Dit verlaagt het risico dat deeltjes van de verpakking in de vloeistof terecht komen door de naaldpenetratie. Daarnaast vermindert het de kans op prikaccidenten.

In aanvulling op de versie zonder filter is de gefilterde optreksnaald voorzien van een partikelfilter om de medicatie tijdens het optrekken te filteren. Deze versie dient met name bij glazen ampullen gebruikt te worden uit veiligheidsoogpunt.

Om de beide versies van elkaar te onderscheiden is de naaldhub en de omverpakking kleurcodeerd, waarbij rood staat voor de versie zonder filter en paars voor de versie met filter.



## DE VOORDELEN OP EEN RIJ



Reduceert de kans op prikaccidenten bij zorgmedewerkers



Ook beschikbaar met filter voor extra veiligheid



Compatibel met alle gangbare spuitjes



Ideaal voor gebruik op injectieflacons met één of meerdere doses

# PRODUCTINFORMATIE

<b>Klassificering</b>	Medisch Hulpmiddel klasse Is
<b>Certificering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geproduceerd volgens ISO 13485:2016</li> <li>• CE-gecertificeerd (MDR EU 2017/745)</li> <li>• EU Conformiteitsverklaring (MDR EU 2017/745)</li> </ul>
<b>Afmetingen</b>	Lengthe 40 mm, diameter 1.2 mm (18G)
<b>Verpakkingsinformatie</b>	Steriel verpakt per stuk in blister, vervolgens in BOX/100. In een overdoos gaan 100 x BOX/100 (zonder filter) of 50 x BOX/100 (met filter).
<b>Overige specificaties</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschikt voor gebruik met visceuze (stroperige) vloeistoffen</li> <li>• Latexvrij, steriel en voor eenmalig gebruik</li> <li>• Afzonderlijk steriel verpakt in blisterverpakking</li> </ul>

# BESTELINFORMATIE



Productcode	Versie	Verpakkingseenheid
309101	Zonder filter	BOX / 100

Productcode	Versie	Verpakkingseenheid
309106	Met filter	BOX / 100

**Husk Medical B.V.**

Kelvinring 44

2952 BG Alblasserdam

Tel: 078-3032867

Mail: info@huskmedical.com

[www.huskmedical.com](http://www.huskmedical.com)

Scan de QR-code  
om de productpagina  
te bezoeken



# SteriFlow™

STERIFLOW™ is een geregistreerd merk van Husk Healthcare Group B.V.