



Le Sterifilt® FAST est un filtre à particules développé exclusivement pour la réduction des risques.



Ses objectifs :

- Protéger les veines
- Éviter les abcès, endocardites et complications pulmonaires
- Réduire le partage des filtres, facteur de risque de l'hépatite C
- **Filtrer** facilement et rapidement



Apothicom

Des outils pour réduire les risques

52, avenue Edison

75013 Paris

+33 (0)1 53 79 18 41

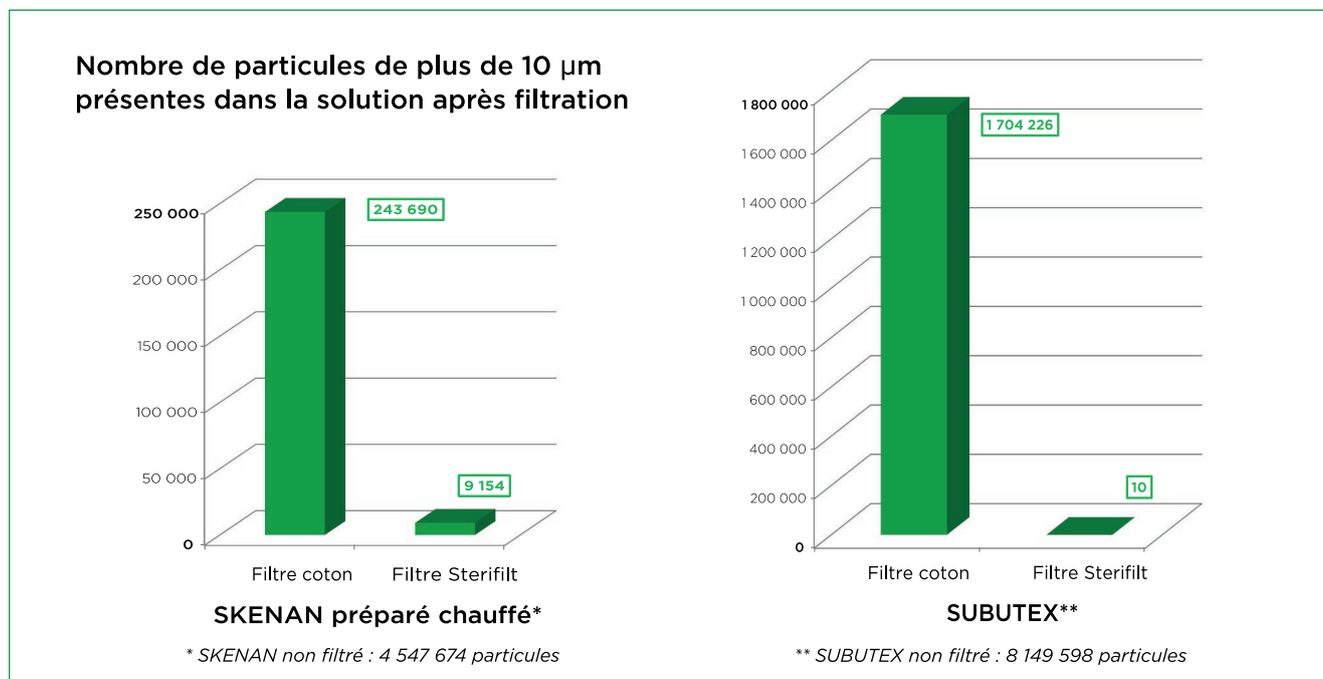
www.apothicom.org

● Prévenir les abcès, endocardites et complications pulmonaires

Des **particules insolubles** de plus de 10 µm sont présentes dans la quasi-totalité des solutions injectées.

- Elles **abîment les veines** et **obstruent les vaisseaux pulmonaires**.
- Elles **augmentent également le risque d'abcès et d'endocardite**.

En éliminant la quasi-totalité des particules de plus de 10 µm, le **Sterifilt réduit considérablement ces risques**.



● Réduire les infections bactériennes, fongiques (champignons) et virales

Au cours de leur manipulation, les filtres (cigarette, morceau de coton) sont souvent contaminés par des bactéries et des champignons. Le design du Sterifilt évite tout contact direct des mains avec sa partie filtrante. Il est, en outre, distribué sous blister stérile.

La réutilisation et le partage des filtres sont une cause fréquente de contamination par le VHC¹. Les personnes qui réutilisent ou qui partagent des filtres ont 2,4 à 16,4 fois plus de risque d'être contaminées. Les filtres à membrane sont moins réutilisés que les filtres en coton ou les filtres à cigarette. Le Sterifilt permet ainsi de réduire les risques viraux.

Le Sterifilt permet une filtration très rapide, y compris celle de médicaments prévus pour un usage oral. Parmi les nouveaux utilisateurs :

- 87,2% indiquent qu'il est facile à utiliser,
- 85,9% estiment qu'il est adapté à leurs besoins,
- 83,7% que le temps de filtration est (très) satisfaisant,
- 86,0% que le filtre est efficace.

¹ Plusieurs cohortes ont démontré que le partage des filtres en coton était un indicateur fort pour la séroconversion du VHC (risque relatif ajusté de 16,4 – Bruand et al., 2006 ; de 2,4 – Thorpe et al., 2002, et de 2,83 – Hagan et al., 2010).

Attention : Sterifilt élimine les particules présentes dans la solution mais pas les bactéries, ni les virus. La plupart des infections proviennent de bactéries présentes sur la peau ou dans l'environnement. Il faut **utiliser du matériel stérile, se laver les mains, désinfecter le site d'injection et ne pas lécher l'aiguille**.