

Sterifilt

Protégez vos veines



Sterifilt® est un filtre stérile à usage unique qui permet d'éliminer la quasi-totalité des impuretés d'une solution avant son injection.

Objectifs et propriétés

Sterifilt® est un filtre à membrane en polypropylène. Il s'adapte à la quasi-totalité des seringues, aussi bien aux seringues à aiguille sertie (attachée) qu'aux seringues à embout Luer (1ml, 2ml, 5ml, ...)

Ses principaux objectifs sont :

- Réduire les risques liés à l'injection de particules insolubles comme les abcès, les phlébites, les «poussières », les œdèmes et les complications pulmonaires :
 - Le Sterifilt® élimine au minimum 90% des particules de plus de 5 microns et 93% de celles de plus de 10 microns
- Promouvoir l'usage unique et personnel des filtres étant donné que leur réutilisation et leur partage jouent un rôle important dans les infections par des micro-organismes et les transmissions virales (VIH, hépatites) :
 - Le Sterifilt® retient cinq fois moins de produit actif qu'un filtre en coton ou en cellulose et réduit ainsi la réutilisation des filtres
 - Sa membrane s'obstrue après utilisation, réduisant le risque de réutilisation
- Préserver le capital veineux
 - Le Sterifilt® protège la pointe de l'aiguille et garantit qu'elle reste bien aiguisée
- Encourager l'adoption d'une méthode de préparation aseptique
 - Le filtre est stérile
 - Son emballage est conçu pour éviter de toucher la membrane et donc de la contaminer

Histoire Clinique

Le Sterifilt® a été développé en France en 1997 avec le concours des associations de réduction des risques.

Son efficacité a été validée en laboratoire. Il a été testé avec de l'héroïne brune et blanche, de la cocaïne, du crack, des amphétamines et des comprimés écrasés (buprénorphine/ Subutex®, méthylphénidate, Skénan®...).

Sterifilt® est aujourd'hui disponible dans plus de dix pays.

Sterifilt® est un dispositif médical stérile portant le marquage CE.



Apothicom

www.apothicom.org