

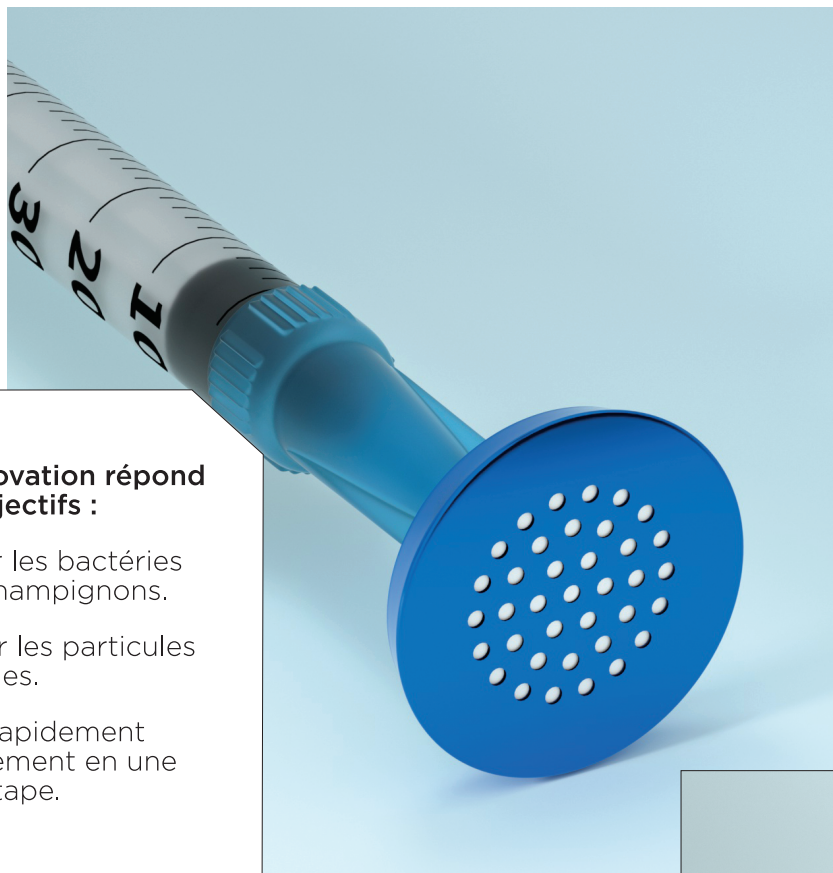
Sterifilt

Le Sterifilt[⊕] est **le premier filtre antibactérien développé exclusivement pour la réduction des risques** liés à l'injection de drogues.

Le Sterifilt[⊕] offre **le plus haut niveau de filtration** au plus grand nombre d'usagers. _____

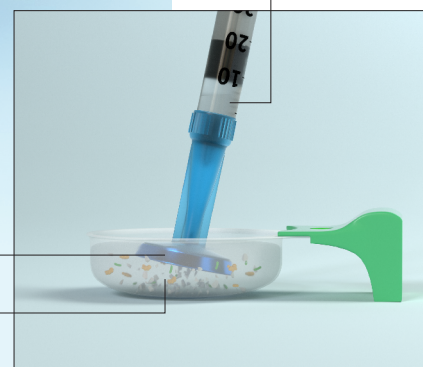
Cette innovation répond à trois objectifs :

1. Éliminer les bactéries et les champignons.
2. Éliminer les particules insolubles.
3. Filtrer rapidement et facilement en une seule étape.



Solution filtrée contenant la substance active

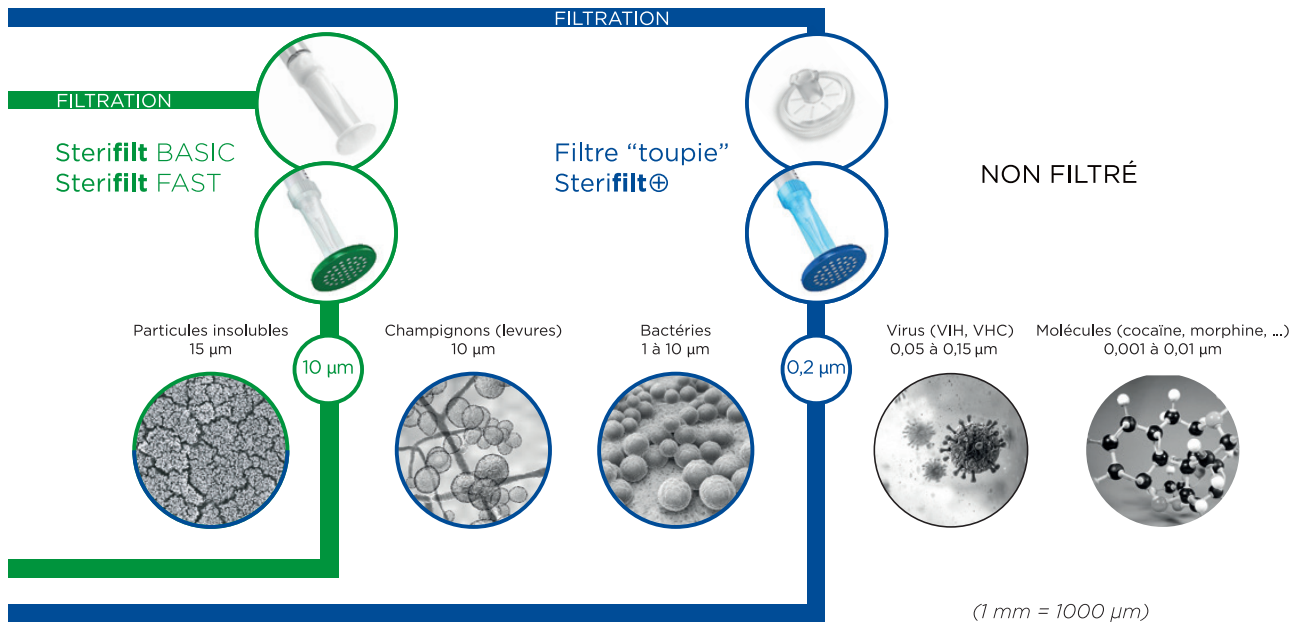
Membrane et grille de protection
Solution non filtrée



**LE STERIFILT[⊕] EST
UNIVERSEL,
STÉRILE ET
À USAGE UNIQUE**



Apothicom



ÉLIMINATION DES BACTÉRIES ET DES CHAMPIGNONS

- Le mélange préparé pour l'injection peut être contaminé par des **micro-organismes** vivants : bactéries et champignons. Cette contamination peut provenir de différentes sources :
 - contamination du mélange par des **mains souillées**,
 - **outils** de préparation **ou eau non stériles**,
 - drogue elle-même contaminée.
- Quand ces micro-organismes sont injectés, ils peuvent atteindre différents organes (sepsis), causer des **infections** potentiellement graves, notamment au niveau des poumons, des os, du cerveau et du cœur.
- Le Sterifilt® est muni d'une membrane antibactérienne de **0,22 µm** qui retient plus de **99,9% des bactéries et des champignons**.

1

2

ÉLIMINATION DES PARTICULES INSOLUBLES

- Comme les Sterifilt BASIC et FAST, le Sterifilt® élimine la quasi-totalité des particules insolubles : **agents de coupe** des drogues de rue et **excipients** des médicaments.
- Plusieurs complications sont associées à l'injection de ces particules, notamment au point d'injection (abcès, ulcères). Après injection, certaines de ces particules restées intactes circulent dans le sang et peuvent **bloquer les vaisseaux** les plus fins, par exemple au niveau des capillaires pulmonaires où elle sont susceptibles de s'accumuler.

3

LE PREMIER FILTRE ANTIBACTÉRIEN CONÇU POUR LES PERSONNES QUI INJECTENT DES DROGUES

- Le Sterifilt® permet de filtrer rapidement et **en une seule étape**.
- Il **s'adapte à toutes les seringues** sans aiguille et à la plupart des seringues à aiguille sertie, à espace mort faible. Ces dernières réduisent le risque de transmission virale en cas d'échange ou de partage accidentel.
- Il permet de **filtrer rapidement les poudres et les médicaments**.
- Il n'élimine pas les molécules actives et **n'altère pas l'effet recherché de l'injection**.
- Une étude menée en 2020-2021 dans huit CAARUDs a démontré la bonne acceptabilité du Sterifilt® par les usagers.

RÉDUIRE LES RISQUES

LA FILTRATION ANTIBACTÉRIENNE... UN GESTE INDISPENSABLE MAIS PAS SUFFISANT !

- La majorité des **infections** bactériennes ou fongiques liées à l'injection de drogues est due aux bactéries et champignons présents **sur la peau et dans la bouche**.
- En complément de l'utilisation du Sterifilt®, il faut **utiliser du matériel stérile, se laver les mains, désinfecter le site d'injection et ne pas lécher l'aiguille**.

AUCUN FILTRE N'ÉLIMINE LES VIRUS : LA SEULE FAÇON D'ÉVITER LES TRANSMISSIONS VIRALES EST DE NE JAMAIS PARTAGER SON MATÉRIEL.

Retrouvez nos vidéos
et autres ressources
en scannant ce QR code

