

# Les dangers d'une mauvaise filtration

## Les particules et les "poussières"

L'injection d'impuretés peut avoir de graves conséquences : abcès, phlébites, "poussières", gonflements des mains. Les usagers tentent de limiter ces problèmes en filtrant leur mélange. Mais les filtres de cigarettes ou les filtres en coton sont peu efficaces.

## Les microbes et les virus

Les filtres en coton ou de cigarettes roulés entre les doigts se contaminent avec des microbes qui risquent d'être injectés. Après utilisation, les filtres habituellement utilisés retiennent environ 10 % de produit actif et sont à nouveau pressés, manipulés ou donnés pour récupérer ce produit. Le virus de l'hépatite C contamine les filtres.

Il peut être transmis par un filtre utilisé à plusieurs ou réutilisé.



# Un filtre pour réduire les risques

**Sterifilt** est un filtre conçu pour éliminer les impuretés, autres que les microbes. Le liquide filtré devient transparent.

La membrane filtrante du **Sterifilt** ne retient pas de produit car elle n'est pas absorbante : il n'y a pas de perte de produit.

**Sterifilt** est à usage unique. Il ne peut être utilisé à plusieurs.

La membrane se colmate après utilisation. Une deuxième utilisation serait plus difficile, plus lente et moins efficace.

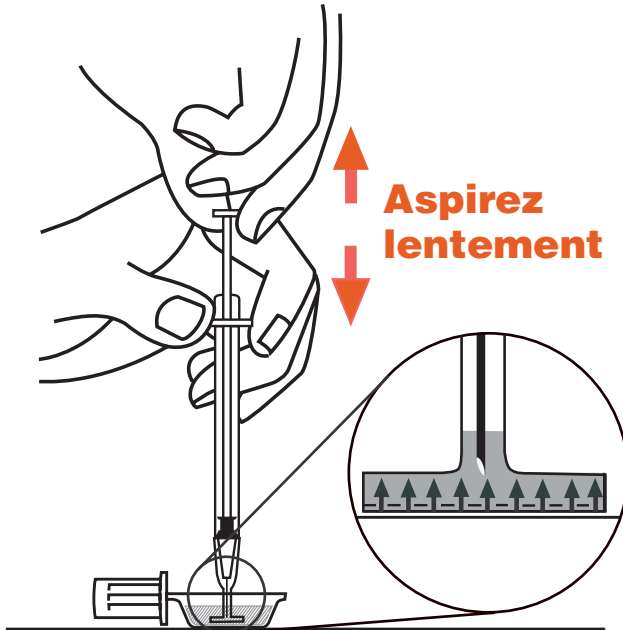
L'utilisation du **Sterifilt** est hygiénique : les doigts n'ont pas à toucher la membrane lors de sa manipulation.

# Mode d'emploi

1



2



Sterifilt