

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS DES MÉTHODES DE FILTRATION DES PRODUITS

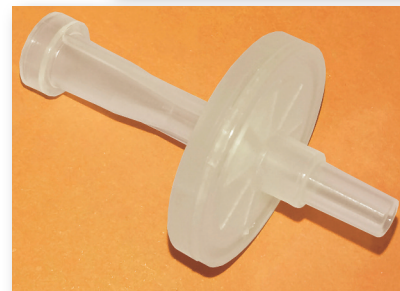
PROTECTION SANITAIRE

- Protection efficace contre les bactéries et champignons
→ Evite les abcès et "poussières"
- Protection efficace contre les particules
→ Evite les "Popeye"
- Manipulation sans risque de contamination
- Pas de risque d'abîmer l'aiguille
- Fonctionne avec tous les produits
- Double filtration coton + toupie possible
→ Aucun risque bactérien ou fongique

FILTRE "TOUPIE" 0,22 µm



- Très faible perte de produit si rinçage du filtre



- Protection contre les plus grosses particules
→ Réduit les "Popeye"
- Très faible perte de produit

STERIFILT® 10 µm



- Aucune protection contre les bactéries et champignons
→ Risques d'abcès et de "poussières"
- Risque de contamination du filtre lors de la manipulation
- Fonctionne difficilement avec certains médicaments
- Double filtration coton + Sterifilt®
→ Risque d'infection ++

- Fonctionne avec tous les produits

FILTRE DE CIGARETTE OU FILTRE COTON STÉRILE



- Aucune protection contre les bactéries et champignons
→ Risques d'abcès et de "poussières"
- Très faible protection contre les particules
→ Risques de "Popeye" +
- Risque de boucher l'aiguille ++
- Risque de contamination du filtre avec la bouche ou lors de la manipulation
- Perte de produit
- Réutilisation des cotons
→ Risque d'infection ++

- Pas de perte de produit
- Fonctionne avec tous les produits

PAS DE FILTRATION



- Aucune protection contre les bactéries et champignons
→ Risques d'abcès et de "poussières" ++
- Aucune protection contre les particules
→ Risques de "Popeye" ++
- Risque de boucher l'aiguille +++

