

# Instruction d'utilisation



## ■ Filtres Douche Pro

**Tsafe**

## Filtres Douche Pro

### Description

Ce filtre de la gamme de produits T-safe utilise la technologie à fibres creuses et a été spécialement conçu pour éliminer les bactéries présentes dans l'eau du robinet, dont la *Pseudomonas aeruginosa* et la *Legionella pneumophila*, afin d'éviter les maladies causées par des infections dans les hôpitaux et les centres de soins.

Les Filtres Douche Pro T-safe sont équipés d'un filetage femelle de 1/2 po. Les filtres sont fournis avec un régulateur de débit d'eau, qui protège les filtres contre les brusques pics de pression d'eau.

Les Filtres Douche Pro T-safe permet de retenir efficacement les bactéries jusqu'à 92 jours maximum, dans les limites d'utilisation décrites ici.

Cette instruction d'utilisation est valable pour les produits suivants :

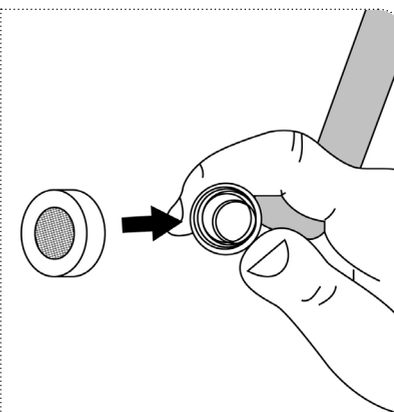
Référence	Code
Filtre Douche Chromé	02-803102
	02-803129
Filtre Douche Blanc	02-803103
Filtre Douche d'urgence	02-803112
	02-803130
Filtre de Remplacement	02-000077
	02-000259

### Installation

Installez le produit dès que vous le sortez de l'emballage et assurez-vous que le filtre n'entre pas en contact avec des sources de contamination avant de l'installer.

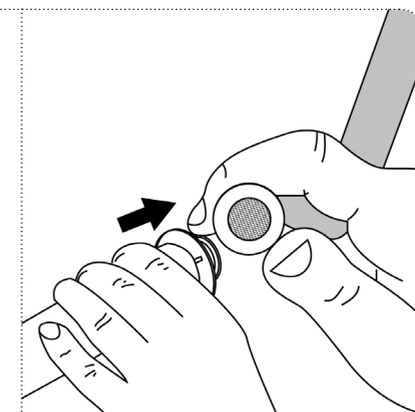
1

Le joint fourni est prévu pour le tuyau de la douche et doit remplacer le joint précédemment installé, et ce, chaque fois qu'un nouveau filtre T-safe est installé, afin que le raccord soit bien serré.



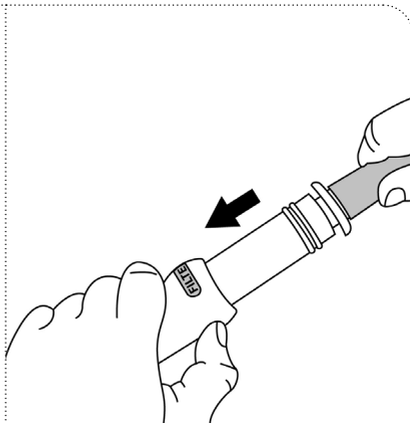
2

Attachez solidement le tuyau de la douche au filtre.



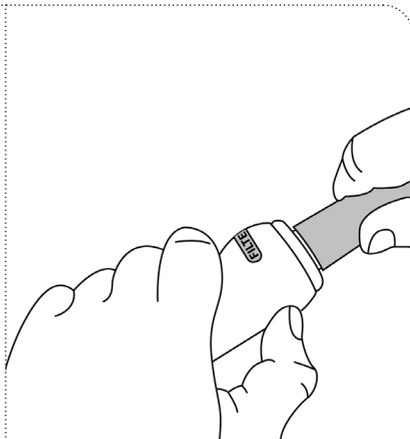
3

Déverrouillez le cliquet du filtre en appuyant sur la poignée. Ensuite, poussez le filtre dans la poignée.



4

Une fois le filtre positionné dans la poignée, le cliquet de verrouillage du filtre se remet en place et le filtre est solidement fixé. La douche à filtre est maintenant prête à être utilisée.



## Nettoyage

Si des procédures de nettoyage professionnel sont en place, les surfaces extérieures du filtre doivent être nettoyées à l'aide d'une lingette jetable neuve. Veillez à ne contaminer aucun embout du filtre. Ne déconnectez pas le filtre pendant le nettoyage.

## Exposition au traitement chimique et thermique de l'eau

Le filtre peut tolérer les traitements de désinfection continue suivants :

- 30 ppm de dioxyde de chlore
- 15 ppm de chlore libre (hypochlorite)
- 10 ppm d'ozone
- 30 ppm de peroxyde d'hydrogène
- 10 ppm de chloramine

## Traitement de choc :

- Jusqu'à 1 000 ppm de chlore libre pendant 1 heure à température ambiante
- pH 12 pendant 1 heure à température ambiante
- 1 000 ppm d'acide peracétique pendant 2 heures à 60° C

Le filtre peut tolérer jusqu'à 6 désinfections thermiques pendant sa durée de vie dans les conditions suivantes: 70° C pendant 5 minutes

## Élimination

La cartouche filtrante et les composants non métalliques peuvent être éliminés avec les déchets ordinaires, conformément aux réglementations locales en vigueur en vertu du numéro de catégorie de déchets 180104 et conformément à la directive européenne 75/442/CEE.

## Rangement – filtre non utilisé

Le produit doit être stocké à une température comprise entre 5° C et 40° C et à une humidité de max. 60 %. Date d'expiration: consultez l'étiquette sur l'emballage ou le marquage sur le produit.

## Précautions d'utilisation

- N'utilisez pas le filtre si l'emballage est ouvert ou abîmé ou si le filtre présente des dommages visibles.
- Ne déconnectez pas le filtre pendant la période d'utilisation.
- Évitez les chocs mécaniques et ne heurtez pas le filtre avec des objets lourds ou métalliques, sous peine de l'endommager
- L'embout du filtre ne doit pas entrer en contact direct avec la peau ou les cheveux
- Le filtre ne doit pas être utilisé en permanence avec de l'eau à plus de 60° C. La plage de température optimale en fonctionnement est comprise entre 10° C et 45° C
- Le filtre n'est pas conçu pour supporter une pression supérieure à 5 bars.

- Si le filtre est soumis à une pression d'eau trop élevée, il risque de se casser (diminution soudaine du débit d'eau). Le filtre doit alors être jeté.
- Le filtre n'est pas compatible avec le « rétrolavage »
- Le niveau de contamination et la quantité de particules et de substances présentes dans l'eau qui sont susceptibles de bloquer le filtre risquent de diminuer la durée de vie de ce dernier.
- Le filtre ne doit pas être rincé ou nettoyé au lave-vaisselle ou dans un autoclave.
- Le filtre doit être jeté si la date d'expiration est dépassée.
- Ne modifiez ni le filtre ni l'adaptateur et n'effectuez aucun changement dessus.

## REMARQUE

- N'utilisez pas l'eau pour des lentilles de contact
- La qualité de l'eau ne convient pas à une utilisation pharmaceutique
- Le filtre n'altère pas le goût, l'odeur ou la composition chimique de l'eau et ne modifie pas la concentration en sels, métaux, tartre, produits chimiques, pesticides et colorants

*Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression ou de coquilles.*



**T-safe A/S**

Gydevang 1  
3450 Allerød  
Denmark

t: +45 48 17 22 82  
e: [info@t-safe.com](mailto:info@t-safe.com)

**[t-safe.com](http://t-safe.com)**