

Gebruiksaanwijzing



Pro Handdouche Filters



Pro Handdouche Filters

Beschrijving

De filter van de productfamilie T-safe is gebaseerd op holle-vezeltechnologie en specifiek ontworpen voor het uit leidingwater verwijderen van bacteriën zoals, maar niet beperkt tot, *Pseudomonas aeruginosa* en *Legionella pneumophila* om te voorkomen dat door infecties veroorzaakte ziekten zich in ziekenhuizen en zorginstellingen verspreiden.

T-safe Pro Handdouche Filters zijn uitgerust met een vrouwelijke schroefdraad van ½ inch. De filters worden voorzien van constante stromingstechnologie, die de filters beschermt tegen plotselinge pieken in de waterdruk.

T-safe Pro Handdouche Filters houdt op doeltreffende wijze bacteriën tegen gedurende een maximale periode van 92 dagen, binnen de hier beschreven gebruikslimieten.

Deze gebruiksaanwijzing heeft betrekking op de volgende producten:

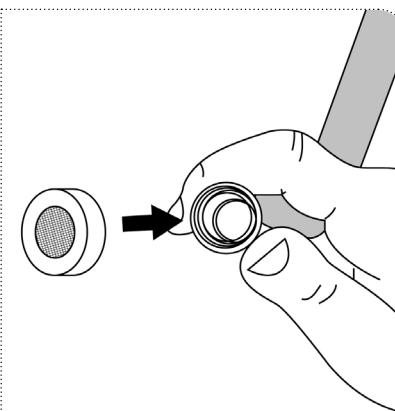
Artikel	Code
Chromen Handdouche Filter	02-803102
Witte Handdouche Filter	02-803103
Handdouche Filter voor noodgevallen	02-803112
Vervangend filter	02-000077

Installatiehandleiding

Installeer het product rechtstreeks uit de verpakking en zorg ervoor dat het filter niet in contact komt met bronnen van verontreiniging voordat het wordt geïnstalleerd.

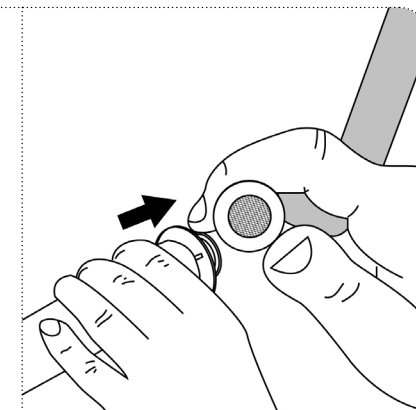
1

De bijgesloten nieuwe pakkingring in de doucheslang plaatsen en de oude pakkingring vervangen. Dit dient telkens herhaald te worden als er een nieuw T-safe filter wordt geplaatst om er zeker van te zijn dat het filter goed op de doucheslang aansluit.



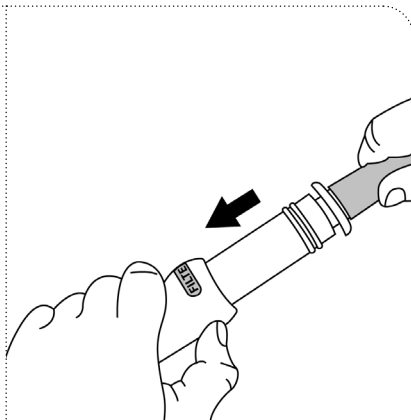
2

Draai de doucheslang strak op het filter.



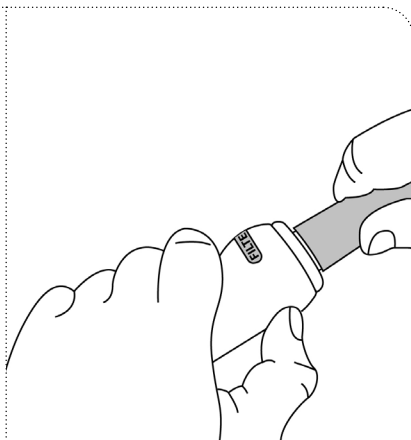
3

Druk de filterknop op het handvat in. Schuif vervolgens het filter in het handvat.



4

Zodra het filter in het handvat is geplaatst, drukt u de filterknop terug op zijn plaats totdat u "klik" hoort. Hierna is het filter veilig aangesloten en de filterdouche is klaar voor gebruik.



Reiniging

Als er professionele reinigingsprocedures gebruikt worden, mogen de externe oppervlakken van de hele filter met een nieuw wegwerpdoekje gereinigd worden. Er moet extra op worden gelet dat de uitlaten van de filter niet verontreinigd worden. Maak de filter tijdens het reinigen niet los.

Blootstelling aan chemische en thermische waterbehandeling

De filter kan de volgende voortdurende desinfectiebehandelingen verdragen:

- 30 ppm chloordioxide
- 15 ppm vrije chloor (hypochloriet)
- 10 ppm ozon
- 30 ppm waterstofperoxide
- 10 ppm chloramine

Schokbehandeling:

- tot 1.000 ppm vrije chloor gedurende 1 uur bij kamertemperatuur
- pH 12 gedurende 1 uur bij kamertemperatuur
- 1.000 ppm perazijnzuur gedurende 2 uur bij 60° C

De filter kan tijdens de levensduur tot wel 6 keer thermische desinfectie verdragen onder de volgende omstandigheden: 70° C gedurende 5 minuten.

Afvalverwijdering

Het filterpatroon en de niet-metalen onderdelen kunnen in de gewone vuilnisbak worden gegooid, in overeenstemming met de geldende plaatselijke voorschriften onder afvalcategorienummer 180104 en conform EU-richtlijn 75/442/EEG.

Opslag – niet-geïnstalleerde filter

Het product moet worden bewaard bij een temperatuur tussen 5° C en 40° C en bij een luchtvochtigheidsgraad van max. 60%. Uiterste gebruiksdatum: zie het etiket op de verpakking of de markering op het product.

Voorzorgsmaatregelen

- Gebruik de filter niet als de verpakking geopend of beschadigd is, of als de filter zichtbaar beschadigd is
- Maak de filter niet los tijdens de gehele gebruiksduur
- Voorkom mechanische belasting en sla niet op de filter met zware of metalen voorwerpen. Dit kan de filter beschadigen.
- De uitlaat van de filter mag niet rechtstreeks in contact komen met huid of haar
- De filter mag niet continu worden gebruikt bij een watertemperatuur van meer dan 60° C. Het optimale bereik voor gebruik is 10° C - 45° C
- De filter is niet bestand tegen een druk van meer dan 5 bar.
- Als de filter wordt blootgesteld aan een te hoge waterdruk, zal deze stukgaan (plotselinge toename van de waterstroom). In dat geval moet de filter worden weggegooid.

- De filter kan niet tegen de werkingsrichting in worden uitgespoeld
- Het besmettingsniveau en de hoeveelheid deeltjes en stoffen in het water die de filter blokkeert, kunnen de gebruiksduur van de filter verkorten
- De filter mag niet worden gespoeld of gereinigd in een vaatwasser of autoclaaf
- De filter moet worden weggegooid als de uiterste gebruiksdatum is verstreken
- Breng geen wijzigingen aan de filter of de adapter aan

OPMERKING

- Gebruik het water niet voor contactlenzen
- De kwaliteit van het water is niet geschikt voor farmaceutisch gebruik
- De filter wijzigt de smaak, de geur en de chemische samenstelling van het water niet en leidt evenmin tot verandering in de concentratie van zouten, metalen, kalk, chemicaliën, pesticiden en kleurstoffen

Niet aansprakelijk voor druk- of typfouten.



T-safe A/S

Gydevang 1
3450 Allerød
Denmark

t: +45 48 17 22 82
e: info@t-safe.com

t-safe.com