



**Medical Shower Filter
31 Day**

T safe

Medical Shower Filter 31 Day

Beskrivelse

Filteret i T-safe-familien av medisinske produkter er basert på hulfiberteknologi, og er spesifikt utviklet for å fjerne bakterier som, men ikke begrenset til, *Pseudomonas aeruginosa* og *Legionella pneumophila* fra kranvann for å forebygge sykdommer forårsaket av infeksjoner ved sykehus og helseinstitusjoner.

De medisinske produktene i T-safe-familien er ment for håndtering av mikromiljøet i skadet hud eller slimhinner, og dermed forebygge sykdom forbundet med bakterier. De medisinske T-safe-produktene er egnet for bruk ved sårpleie, i kar for behandling av brannskader, vannfødsel, håndvask, vanlig bad og flasking av drikkevann.

T-safe Medical Shower Filter 31 Day er en komplett enhet med 1/2" hann-gjenger. Produktet leveres med en flytbegrenser som beskytter filteret mot plutselige toppen i vanntrykket.

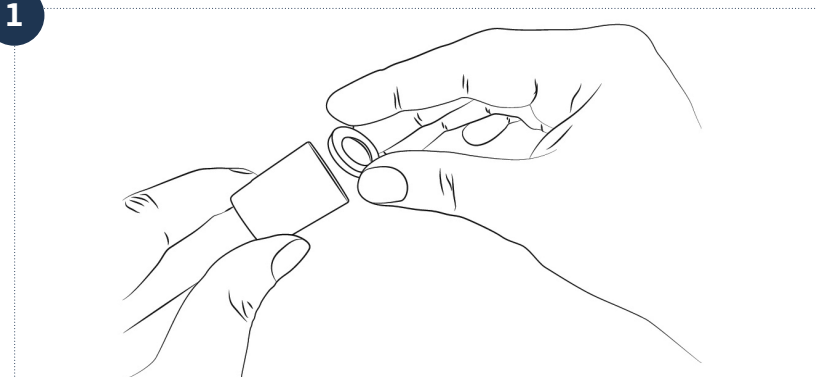
T-safe Medical Shower Filter 31 Day holder effektivt tilbake bakterier i en maksimal periode på opptil 31 dager innenfor begrensningene som er beskrevet i denne bruksanvisningen.

Installasjon

Installer produktet direkte fra emballasjen, og pass på at filteret ikke kommer i kontakt med forurensningskilder før installasjon.

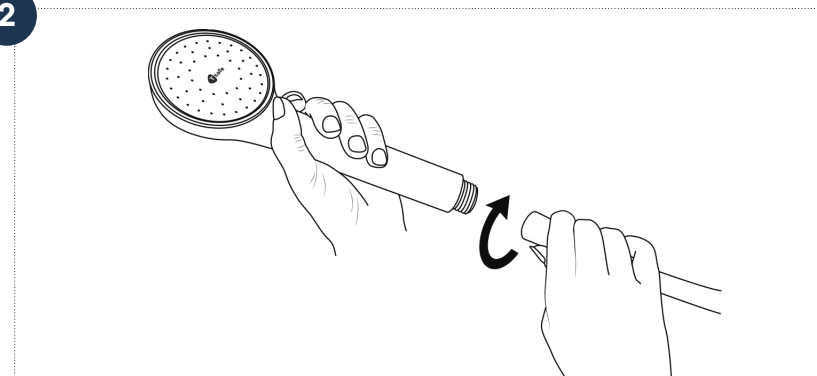
1. Den medfølgende pakningen er ment for dusjslangen, og erstatter den eksisterende pakningen. Dette må gjøres hver gang en ny T-safe-dusj monteres, for å sikre tett tilkobling.

1



2. Fest dusjslangen godt til dusjen – den er nå klar for bruk.

2



Rengjøring

Hvis det er etablert profesjonelle rengjøringsprosedyrer, kan de utvendige overflatene på filteret rengjøres med en ny engangsserviett, f.eks. med 1000 ppm klor. Vær ekstra nøye for å unngå at utløpet på filteret forurennes utilsiktet. Ikke koble fra filteret under rengjøring.

Eksposering for kjemisk og termisk vannbehandling

Filteret tolererer følgende kontinuerlige desinfeksjonsbehandlinger:

- 30 ppm klorindioksid
- 15 ppm fri klorin (hypokloritt)
- 10 ppm ozon
- 1 ppm hydrogenperoksid
- 1 ppm monokloramin

Sjokkbehandling:

- Opptil 1000 ppm fri klorin i én time ved romtemperatur
- pH 12 i 1 time ved romtemperatur
- 1000 ppm pereddiksyre i 2 timer ved 60 °C

Filteret tåler termisk desinfeksjon inntil seks ganger i filterets levetid under følgende forhold: 70 °C i 5 minutter

Viktig: Filteret skal ikke settes i varmtvannsbad.

Kassering

Filteret kan kastes som vanlig avfall i samsvar med gjeldende lokale bestemmelser under avfallskategori-nr. 180104 og i samsvar med EU-direktiv 75/442/EEC.

Oppbevaring – ubrukt filter

Produktet må oppbevares i temperaturer mellom 5 °C og 40 °C og ved en luftfuktighet på maks. 60 %. Utløpsdato: Se etiketten på emballasjen eller merkingen på produktet.

Forholdsregler

- Ikke bruk filteret hvis pakken er åpnet eller skadet, eller hvis filteret har synlige skader.
- Ikke koble fra filteret mens det er i bruk.
- Unngå mekaniske støt og ikke bank filteret med tunge eller metalliske gjenstander, ettersom dette kan skade filteret.
- Utløpet på filteret bør ikke komme i direkte kontakt med hud eller hår.
- Ikke bruk filteret kontinuerlig med vanntemperaturer over 60 °C. Optimal arbeidstemperatur er fra 10 °C til 45 °C.
- Filteret tåler ikke trykk over 5 bar.
- Hvis filteret utsettes for høyt vanntrykk, fører det til at filteret kollapser (plutselig reduksjon i vannstrømmen). Filteret må kastes hvis dette skjer.
- Filteret kan ikke "tilbakespyles".

- Kontaminasjonsnivået og mengden filterblokkerende partikler og stoffer i vannet kan redusere filterets levetid.
- Filteret skal ikke skylles eller vaskes i oppvaskmaskin eller autoklav.
- Kast filteret hvis holdbarhetsdatoen er utløpt.
- Ikke modifier eller utfør endringer på filteret.

MERK

- Ikke bruk vannet til kontaktlinser.
- Vannkvaliteten er ikke egnet til farmasøytisk bruk.
- Filteret endrer ikke vannets smak, lukt eller kjemiske sammensetning, og endrer ikke konsentrasjonen av salter, metaller, kalk, kjemikalier, pesticider eller fargestoffer.



T-safe A/S

Gydevang 1
3450 Allerød
Denmark

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

t-safe.com