



Bruksanvisning NO

Medical Shower Filter

31 & 92 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 & 92 Day er en komplett enhet med 1/2" hanngjenger. Produktet leveres med en flytbegrenser som beskytter filteret mot plutselige topper i vanntrykket.

T-safe Medical Shower Filter 31 & 92 Day holder effektivt tilbake bakterier i en maksimal periode på opptil henholdsvis 31 og 92 dager innenfor begrensningene som er beskrevet i denne bruksanvisningen.

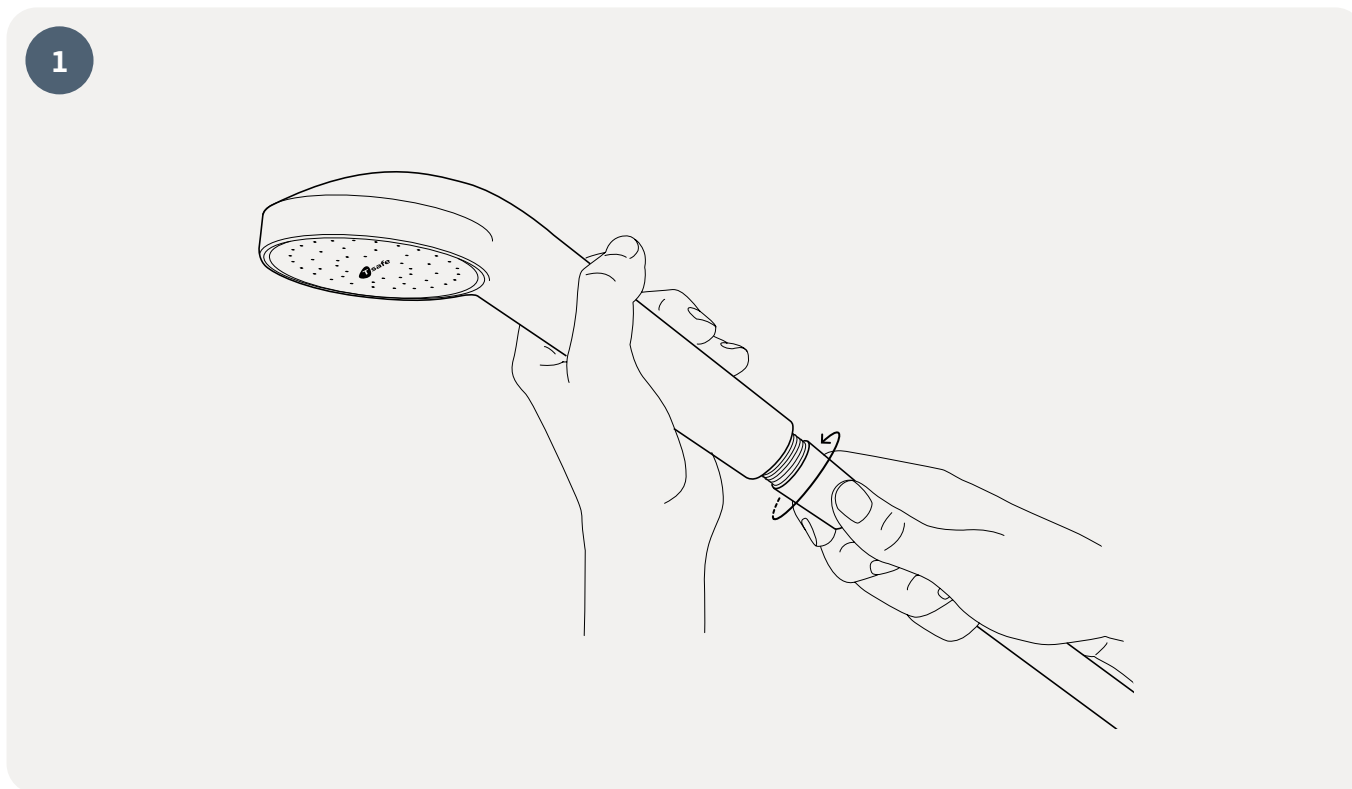
Denne bruksanvisningen dekker følgende produkter

Produkt	Artikkelnummer
Medical Shower Filter 31 Day	02-803310
	02-803311
	02-803312
Medical Shower Filter 92 Day	02-803121
	02-803125
	02-803330
	02-803331
	02-803332
02-803333	
02-803335	

Installasjon

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

Pakningen er integrert i produktet for å sikre at den skiftes ut ved hvert filterbytte, slik at det ikke oppstår lekkasje.



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

Information

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 forurenses utilsiktet. Ikke koble fra filteret under rengjøring.

Kassering

Filteret kan kastes som vanlig avfall i samsvar med gjeldende lokale bestemmelser under avfallskategorinr. 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.

Toleranse overfor overflatedesinfeksjonsmidler

T-safe-vannfiltre er kompatible med vanlige overflatedesinfeksjonsmidler og rengjøringsmidler. Dette er validert etter 276 eksponeringer (simulering av 3 daglige eksponeringer i 92 dager) ved hyppig, periodisk bruk av følgende desinfeksjonsmidler:

- ca. 70 % etanolløsning
- 1 % kloropløsning
- ca. 2 % klordioksidløsning
- ca. 7,5 % hydrogenperoksidopløsning
- ca. 15 % kvartær ammoniumløsning

Toleranse overfor desinfeksjonsmidler for vannsystemer

T-safe-vannfiltrene er kompatible med vanlige desinfeksjonsmidler for vannsystemer. Dette er validert ved integritetstesting av filtrene etter eksponering for følgende desinfeksjonsmidler ved de oppførte konsentrasjonene og kontakttidene:

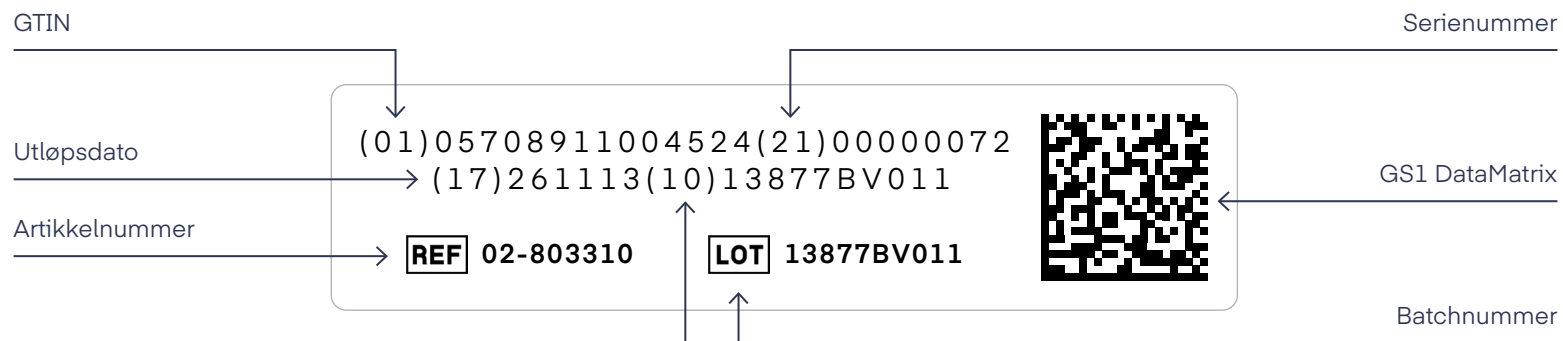
- 30 ppm klordioksid kombinert med 200 mg/l suspenderte faste stoffer i kontinuerlig drift gjennom hele livssyklusen
- 30 ppm hydrogenperoksid i kontinuerlig drift gjennom hele livssyklusen
- 15 ppm fritt klor i kontinuerlig drift gjennom hele livssyklusen
- 10 ppm ozon i kontinuerlig drift gjennom hele livssyklusen
- 10 ppm kloramin i kontinuerlig drift gjennom hele livssyklusen
- 1000 ppm fritt klor gjennom en 1-times sjokkbehandling
- 50 ppm hypoklorsyre (HOCL) gjennom en 2-timers sjokkbehandling
- 50 ppm klordioksid gjennom en 2-timers sjokkbehandling
- 3500 ppm hydrogenperoksid gjennom en 6-timers sjokkbehandling
- 3000 ppm sølvstabilisert hydrogenperoksid gjennom en 14-timers sjokkbehandling
- en vannløsning med pH 12 gjennom en 1-times sjokkbehandling
- 1000 ppm pereddiksyre ved 60 °C gjennom en 2-timers sjokkbehandling

Sporbarhet

Hvert filter har et unikt identifikasjonsnummer. Filteret er merket med artikkelnummer, batchnummer og utløpsdato, både i form av GS1 DataMatrix og i lesbar tekst.

Filteret kan merkes med en permanent penn med installasjonsdato.

Følgende informasjon er lasergravert på filtrene:



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
- Viktig: Filteret skal ikke settes i varmtvannsbad

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

Intet ansvar for trykkfeil eller typografiske feil.



T-safe A/S

Gydevang 1

3450 Allerød, Denmark

+45 48 17 22 82

info@t-safe.com

t-safe.com