



Brugsanvisning DA

Medical In-Line Filter

92 Day



Beskrivelse

Filteret i T-safe Medical produktfamilien er baseret på hulfiberteknologi, og er designet specielt med henblik på at fjerne bakterietyper så som *Pseudomonas aeruginosa* og *Legionella pneumophila* fra drikkevand for at forebygge infektionssygdomme på hospitaler og i sundhedsfaciliteter.

T-safe Medical produktfamilien er beregnet til håndtering af mikromiljøet i beskadiget hud eller beskadigede slimhinder og dermed forebygge bakterierelaterede sygdomme. T-safe-familien af medicinske produkter er velegnet til sårpleje, badekar til brandsårsbehandling, vandfødsler, håndvask, almindelige bade samt drikkevandsaftapning.

T-safe Medical In-Line Filter 92 Day er en komplet enhed udstyret med et udvendigt 1/2" gevind. Produktet er forsynet med en vandbegrænser, der beskytter filteret mod pludselige vandtrykstød.

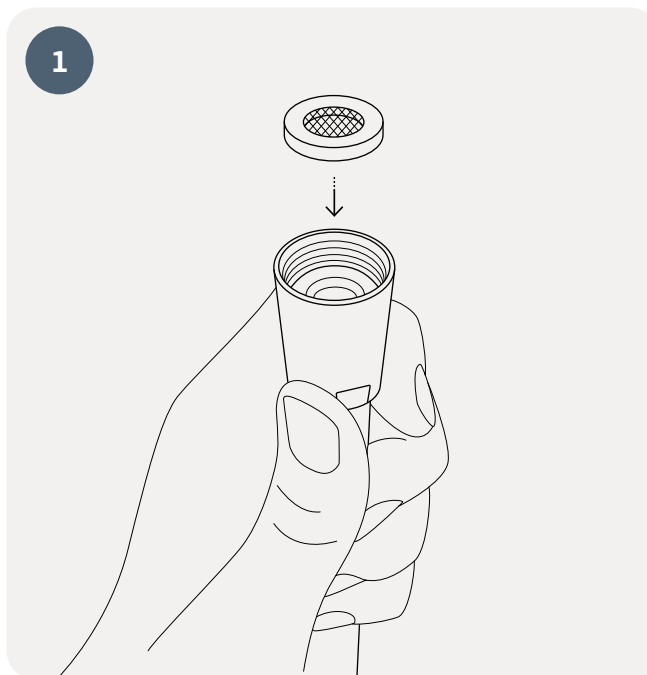
T-safe Medical In-Line Filter 92 Day tilbageholder effektivt bakterier i op til 92 dage – dog med de anvendelsesmæssige begrænsninger, der nævnes i nærværende dokument.

Denne brugsanvisning dækker følgende produkter

Vare	Varenummer
Medical In-Line Filter 92 Day	02-803231
Medical In-Line Filter 92 Day Sterile	02-803235

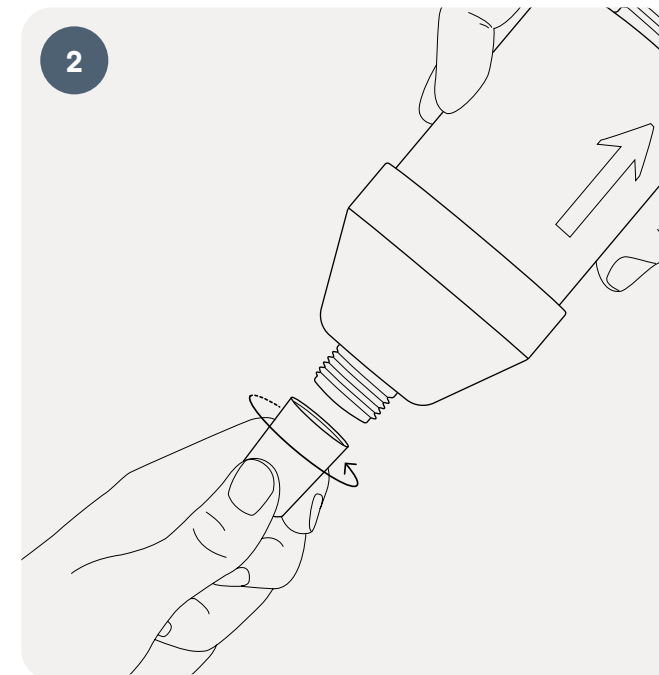
Installering

Installer produktet direkte fra emballagen, og sørg for, at filteret ikke kommer i kontakt med kontamineringskilder inden installation.



De vedlagte pakninger er til slangerne, og de skal erstatte de tidligere installerede pakninger.

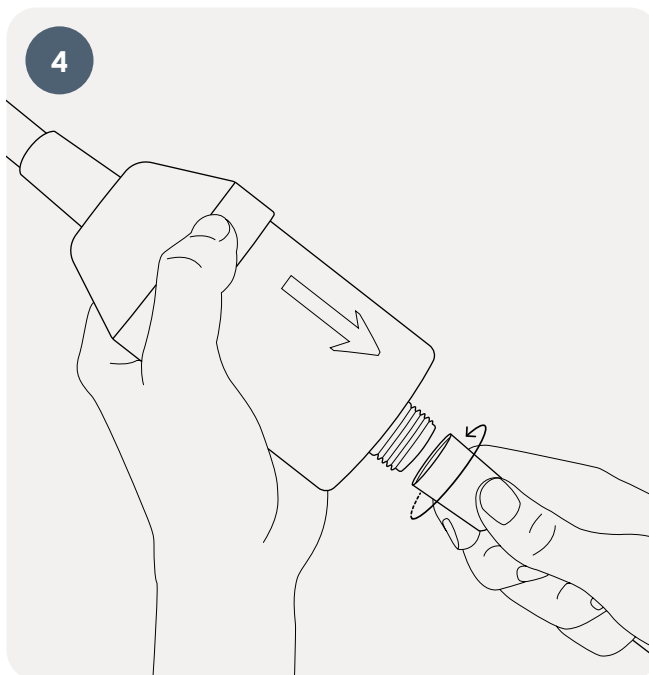
Gør dette, hver gang et nyt T-safe Medical In-Line Filter monteres, for at sikre, at tilslutningerne er tætte. Det er kun nødvendigt at stramme tilslutningen med hånden. Anvend ikke et værktøj til at stramme den.



Fastgør den første slange til in-line-filteret, så vandet løber i pilens retning. Sørg for, at filteret er korrekt tilsluttet slangen – en pil på siden af filteret viser gennembløbsretningen.



Erstat pakningen i den anden slange.



Fastgør den anden slange til filteret.

Efter installationen af filteret skal det kontrolleres, at slangerne ikke er snoede, for at undgå en reduktion af vandgennemstrømningen. Når filteret er installeret, skal det kontrolleres, at slangerne sidder ordentligt fast for at undgå unødigt beskadigelse af filteret.

Information

Rengøring

Hvis der er etableret professionelle rengøringsprocedurer, kan filterets udvendige overflader rengøres med en ny engangsklud, der f.eks. er fugtet med 1000 ppm klorin. Sørg specielt for ikke at kontaminere filterets udløb for at undgå utilsigtet kontaminering. Filteret må ikke afmonteres under rengøring.

Bortskaffelse

Filteret kan bortskaffes som almindeligt affald i overensstemmelse med gældende lokale regler under affaldskode 180104 og i overensstemmelse med EU-direktiv 75/442/EØS.

Opbevaring – filter, der ikke er taget i brug

Produktet skal opbevares ved temperaturer mellem 5 °C og 40 °C og ved en fugtighed på maks. 60 %.

Udløbsdato: Se etiket på emballagen eller mærkningen på produktet.

Tolerance over for overfladedesinfektionsmidler

T-safe vandfiltre er kompatible med almindelige overfladedesinfektionsmidler og rengøringsmidler. Dette er valideret efter 276 eksponeringer (svarende til tre daglige eksponeringer i 92 dage) under hyppig, intermitterende anvendelse af følgende desinfektionsmidler:

- ca. 70 % ethanolopløsning
- 1 % kloropløsning
- ca. 2 % klordioxidopløsning
- ca. 7,5 % hydrogenperoxidopløsning
- ca. 15 % kvartær ammoniumopløsning

Tolerance over for desinfektionsmidler i vandsystemer

T-safe vandfiltre er kompatible med almindelige desinfektionsmidler til vandsystemer. Dette er valideret ved integritetstest af filtrene efter eksponering for følgende desinfektionsmidler ved de angivne koncentrationer og kontakttider:

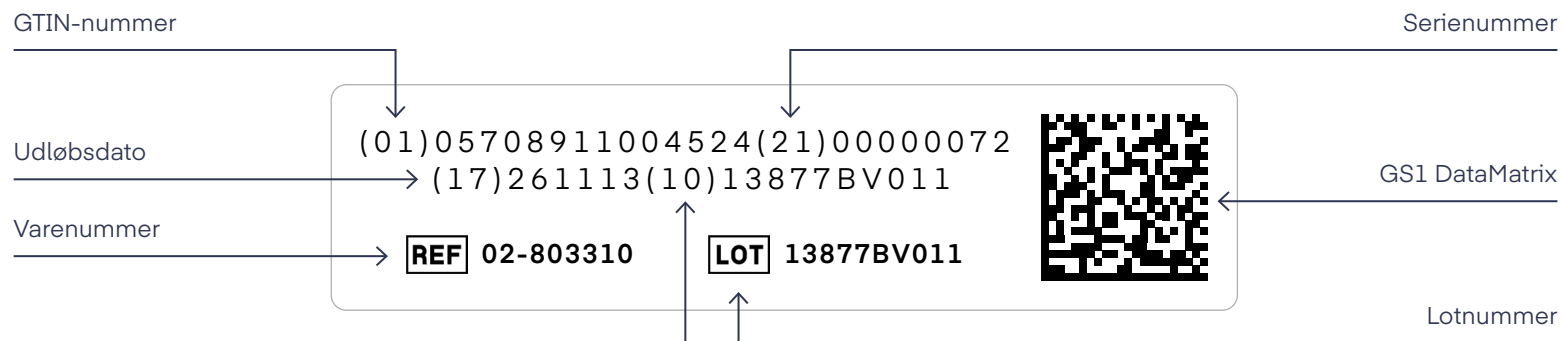
- 30 ppm klordioxid kombineret med 200 mg/L suspenderede stoffer ved kontinuerlig drift gennem hele levetiden
- 30 ppm hydrogenperoxid ved kontinuerlig drift gennem hele levetiden
- 15 ppm frit klor ved kontinuerlig drift gennem hele levetiden
- 10 ppm ozon ved kontinuerlig drift gennem hele levetiden
- 10 ppm kloramin ved kontinuerlig drift gennem hele levetiden
- 1000 ppm frit klor ved en 1-times chokbehandling
- 50 ppm hypoklorsyre (HOCl) ved en 2-timers chokbehandling
- 50 ppm klordioxid ved en 2-timers chokbehandling
- 3500 ppm hydrogenperoxid ved en 6-timers chokbehandling
- 3000 ppm sølvstabiliseret hydrogenperoxid ved en 14-timers chokbehandling
- En vandig opløsning med pH 12 ved en 1-times chokbehandling
- 1000 ppm pereddikesyre ved 60 °C ved en 2-timers chokbehandling

Sporbarhed

Hvert filter har et unikt identifikationsnummer. Filteret er mærket med varenummer, batchnummer og udløbsdato, både i form af GS1 DataMatrix og i læsbar tekst.

Filteret kan mærkes med en permanent tusch med installationsdato.

Følgende oplysninger er lasergraveret på filtrene:



Forholdsregler

- Brug ikke filteret, hvis pakken er åben eller beskadiget, eller filteret er synligt beskadiget
- Afmonter ikke filteret i brugsperioden
- Undgå mekanisk påvirkning, og slå ikke på filteret med tunge eller metalliske genstande, da dette kan beskadige filteret
- Filterets udløb må ikke komme i direkte kontakt med hud eller hår
- Filteret må ikke anvendes kontinuerligt ved vandtemperaturer over 60 °C. Det optimale driftsområde er 10 °C – 45 °C
- Filteret kan ikke tåle tryk over 5 bar
- Hvis filteret udsættes for et uforholdsmæssigt stort vandtryk, kan det medføre, at filteret falder sammen (pludseligt fald i vandgennemstrømning). Filteret skal i så fald kasseres
- Filteret må ikke tilbageskylles
- Kontamineringsgraden og mængden af filterblokerende partikler og stoffer i vandet kan forkorte filterets levetid
- Filteret må ikke skylles eller rengøres i en vaskemaskine eller autoklave
- Filteret skal bortskaffes, hvis udløbsdatoen er passeret
- Filteret må ikke modificeres eller ændres
- Vigtigt: Filteret må ikke placeres i et varmt vandbad

Bemærk

- Brug ikke vandet til kontaktlinser
- Vandkvaliteten er ikke egnet til farmaceutisk brug
- Filteret vil hverken ændre smagen eller lugten eller den kemiske sammensætning i vandet og medfører ikke ændringer i koncentrationen af salte, metaller, kalkaflejringer, kemiske stoffer, pesticider og farvestoffer

Der tages forbehold for trykfejl.



T-safe A/S

Gydevang 1

3450 Allerød, Denmark

+45 48 17 22 82

info@t-safe.com

t-safe.com