

Brugsanvisning



**Medical Tap Filter Fixed Position
31 og 92 Day**

Tsafe

Medical Tap Filter Fixed Position 31 og 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 Tap Filter Fixed Position 31 og 92 Day er komplette enheder, der kan tilsluttes en række T-safe-adaptre. For at kunne bruge vandhanefilteret skal der derfor monteres en T-safe-adapter på vandhanen.

T-safe Medical Tap Filter Fixed Position 31 og 92 Day vil effektivt tilbageholde bakterier i en periode på henholdsvis 31 eller 92 dage inden for de begrænsninger i brugen, der er beskrevet her.

Filteret er mærket med varenummer, partinummer og udløbsdato både i GS1 DataMatrix og læsbar tekst. Installationsdatoen kan anføres på filteret med en permanent pen.

Denne brugsanvisning dækker følgende produkter:

Vare	Varenummer
Medical Tap Filter Fixed Position 31 Day	02-831401
	02-831402
Medical Tap Filter Fixed Position 92 Day	02-831405
	02-831406

Installering

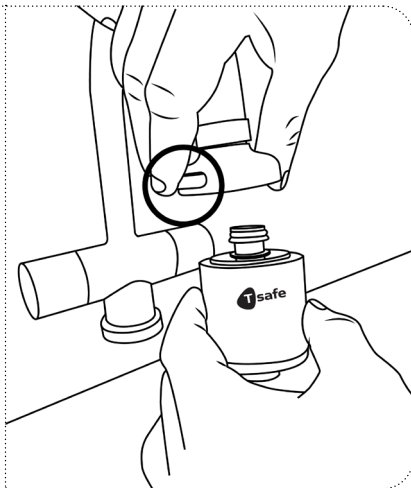
Installer produktet direkte fra emballagen og sørg for, at filteret ikke kommer i kontakt med kontamineringskilder inden installation. Bemærk, at filteret kun må bruges med en original T-safe-vandhaneadapter.

Dette gælder kun ved udskiftning af filteret i en eksisterende adapterinstallation: Inden installation af erstatningsfilteret skal O-ringen på vandhaneadapteren udskiftes for at nedsætte risikoen for, at kontamineret vand lækker fra adapteren.

Bemærk: Rør ikke ved filterudløbet for at nedsætte risikoen for retrograd kontaminering!

1

Tryk på den grå låsepal (placeret på vandhanefilteradapteren), skub den helt ind, og hold den inde.



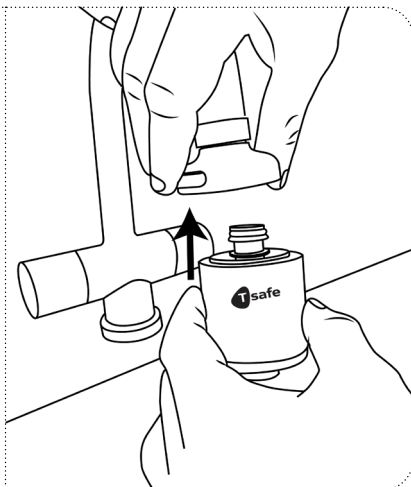
3

Frigør den grå låsepal for at aktivere låsemekanismen, og fastgør filteret. Filteret er monteret korrekt, når der ikke er noget mellemrum mellem adapteren og filteret, og når låsepalen er vendt tilbage til hvileposition.



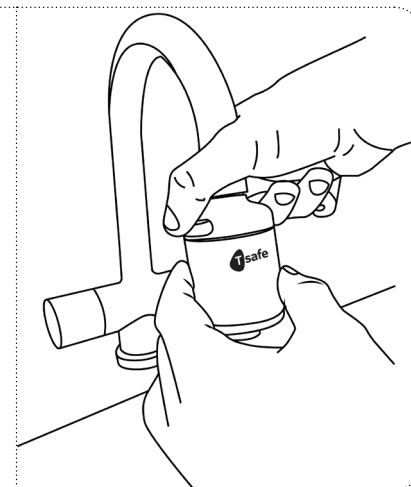
2

Samtidig manøvreres og skubbes vandhanefilterets indløb helt op i adapteren. Håndter filteret ved hjælp af emballagen for at undgå at berøre og forurene filterudløbet.



4

Filteret fjernes under udskiftning ved at trykke på den grå låsepal og skubbe den helt ud for at frigøre låsemekanismen og trække filteret nedad.



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.

Eksposering for kemisk og termisk vandbehandling

Filteret kan tåle følgende kontinuerlige desinfektionsbehandlinger:

- 30 ppm klorindioxid
- 15 ppm fri klorin (hypoklorit)
- 10 ppm ozon
- 30 ppm brintoverilte
- 10 ppm kloramin

Chokbehandling

- Op til 1000 ppm fri klorin i 1 time ved stuetemperatur
- pH 12 i 1 time ved stuetemperatur
- 1000 ppm pereddikesyre i 2 timer ved 60° C

Filteret kan tåle termisk desinfektion op til 6 gange i løbet af filterets brugslevetid under følgende forhold: 70° C i 5 minutter

Vigtigt: Filteret må ikke placeres i et varmt vandbad.

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.

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 eller adapteren må ikke modificeres eller ændres

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

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

t-safe.com