



Bruksanvisning sv

Medical In-Line Filter

92 Day



Beskrivning

Filtret i den medicinska produktfamiljen T-safe baseras på ihålig fiberteknik och är speciellt utvecklat för att avlägsna bakterier, inklusive men inte begränsat till, *Pseudomonas aeruginosa* och *Legionella pneumophila* från kranvatten för att förhindra sjukdomar som orsakas av infektioner på sjukhus och hälso- och sjukvårdsinrättningar.

Den medicinska produktfamiljen T-safe är avsedd att hantera skadad huds och skadade slemhinners mikromiljö och därmed förhindra bakterierelaterad sjukdom. De medicinska T-safe-produkterna lämpar sig för sårvård, brännskadebadkar, vattenförlossning, handtvätt, regelbundna bad och buteljering av dricksvatten.

T-safe Medical In-Line Filter 92 Day är en komplett enhet som är utrustat med en 1/2" hangänga. Filtret är försett med flödesbegränsare som skyddar filtret mot plötsliga toppar i vattentrycket.

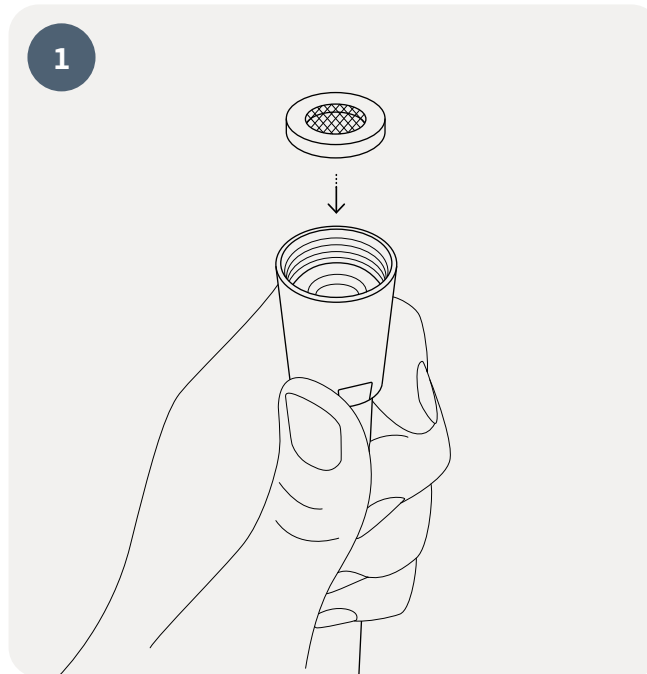
T-safe Medical In-Line Filter 92 Day håller bakterier effektivt tillbaka i högst 92 dagar, inom de användningsbegränsningar som beskrivs här.

Denna bruksanvisning täcker följande produkter

Vara	Artikelnummer
Medical In-Line Filter 92 Day	02-803231
Medical In-Line Filter 92 Day - sterile	02-803235

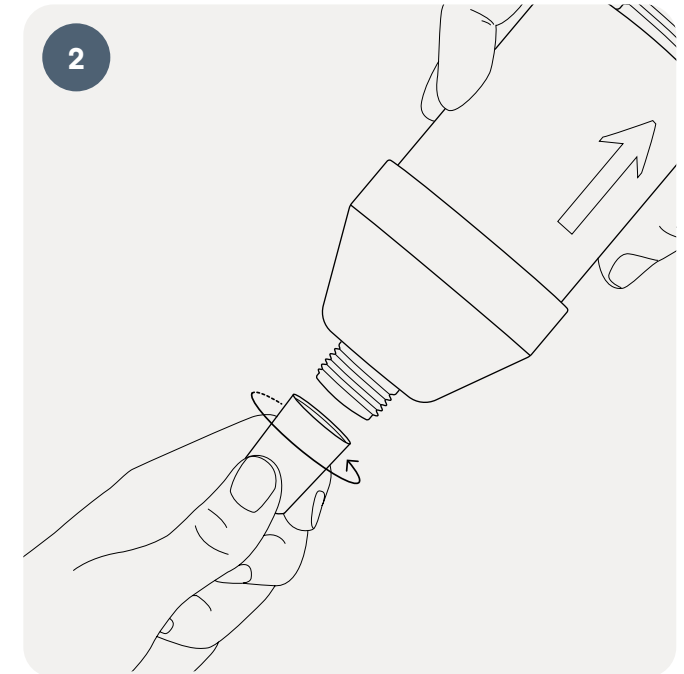
Installation

Installera produkten direkt ur förpackningen och säkerställ att filtret inte kommer i kontakt med kontamineringskällor innan det installeras.



Byt ut duschslangens befintliga packningar mot medföljande packningar.

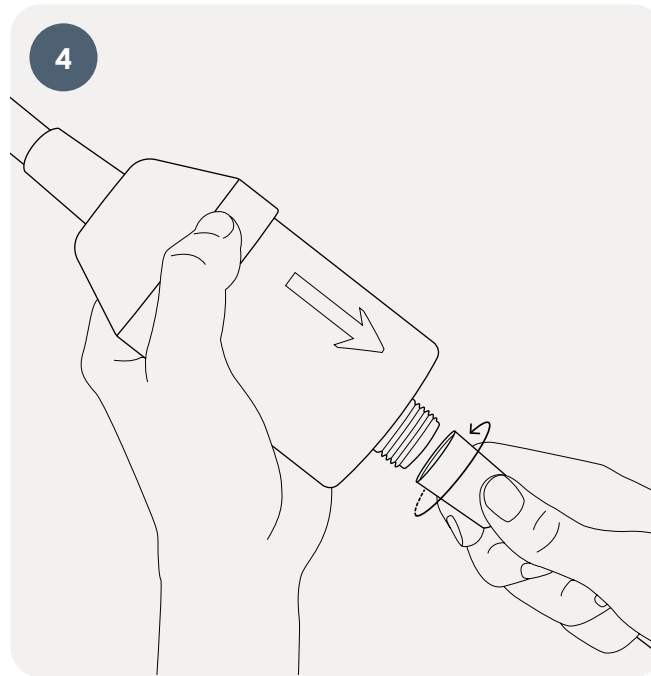
Detta ska göras varje gång ett nytt T-safe Medical In-Line Filter monteras för att anslutningen alltid ska sluta tätt. Anslutningen behöver bara dras åt med handkraft. Använd inte ett verktyg för att dra åt den.



Sätt fast den första slangen i in-line-filtret så att vattnet rinner i pilens riktning. Se till att filtret är korrekt anslutet till slangen – pilen på filtrets sida visar flödesriktningen.



Byt ut packningen i den andra slangen.



Sätt fast den andra slangen i filtret.

Se till att slangarna inte är vridna när filtret är installerat för att på så vis förhindra minskat vattenflöde. Säkerställ att slangarna sitter ordentligt på plats när filtret är installerat, för att undvika onödiga skador på filtret.

Information

Rengöring

Om yrkesmässiga rengöringsrutiner tillämpas kan filtrets externa ytor rengöras med en ny engångsservett, t.ex. med 1000 ppm klor. Extra omsorg ska iakttas så att ingen av filtrets mynningar kontamineras. Filtret får inte kopplas isär under rengöringen.

Kassering

Filtret kan kasseras tillsammans med vanligt avfall enligt tillämpliga lokala bestämmelser under avfallskategori nummer 180104 och i enlighet med EU-direktiv 75/442/EEG.

Förvaring – ej använt filter

Förvaras vid temperaturer mellan 5 °C och 40 °C och vid max. 60 % luftfuktighet. Utgångsdatum: Se etikett på förpackningen eller produktens märkning.

Tolerans mot ytdesinfektionsmedel

T-safe-vattenfilter är kompatibla med vanliga ytdesinfektionsmedel och rengöringsmedel. Detta har validerats efter 276 exponeringar (simulering av tre dagliga exponeringar under 92 dagar) vid frekvent intermittent användning av följande desinfektionsmedel:

- ca. 70 % etanollösning
- 1 % klorklösning
- ca. 2 % klordioxidlösning
- ca. 7,5 % väteperoxidlösning
- ca. 15 % kvartär ammoniumlösning

Tolerans mot desinfektionsmedel för vattensystem

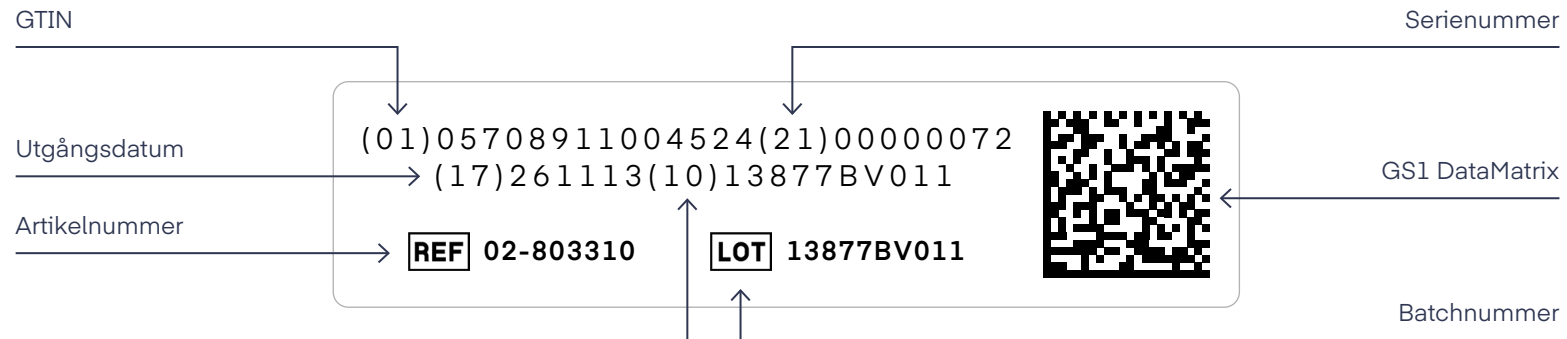
T-safe-vattenfiltren är kompatibla med vanliga desinfektionsmedel för vattensystem. Detta har validerats genom integritetstestning av filtren efter exponering för följande desinfektionsmedel vid de angivna koncentrationerna och kontaktiderna:

- 30 ppm klordioxid i kombination med 200 mg/l suspenderade fasta partiklar vid kontinuerlig drift under hela livscykeln
- 30 ppm väteperoxid vid kontinuerlig drift under hela livscykeln
- 15 ppm fritt klor vid kontinuerlig drift under hela livscykeln
- 10 ppm ozon vid kontinuerlig drift under hela livscykeln
- 10 ppm kloramin vid kontinuerlig drift under hela livscykeln
- 1000 ppm fritt klor under en 1-timmars chockbehandling
- 50 ppm hypoklorsyra (HOCl) under en 2-timmars chockbehandling
- 50 ppm klordioxid under en 2-timmars chockbehandling
- 3500 ppm väteperoxid under en 6-timmars chockbehandling
- 3000 ppm silverstabiliserad väteperoxid under en 14-timmars chockbehandling
- En vattenlösning med pH 12 under en 1-timmars chockbehandling
- 1000 ppm perättiksyra vid 60 °C under en 2-timmars chockbehandling

Spårbarhet

Varje filter har ett unikt identifikationsnummer. Filtret är märkt med artikelnummer, batchnummer och utgångsdatum, både i form av GS1 DataMatrix och i läsbar text.

Filtret kan märkas med en permanent penna med installationsdatum. Följande information är lasergraverad på filtren:



Säkerhetsåtgärder

- Använd inte filtret om förpackningen är öppnad eller skadad eller om filtret har synliga skador
- Filtret får inte kopplas isär under användningstiden
- Undvik mekanisk påverkan och undvik att slå på filtret med tunga föremål eller metallföremål. Det kan skada filtret
- Låt inte filtrets mynning komma i direkt kontakt med huden eller håret
- Filtret får inte användas kontinuerligt vid vattentemperaturer över 60 °C. Optimalt driftsintervall är 10 °C – 45 °C
- Filtret tål inte tryck över 5 bar
- Om filtret utsätts för extremt högt vattentryck kommer filtret att kollapsa (plötslig minskning av vattenflödet). I sådant fall måste filtret kasseras
- Filtret kan inte backspolas
- Vattnets föroreningsnivå samt mängden filterblockerande partiklar och substanser som hamnar i vattnet kan minska filtrets livslängd
- Skölj eller rengör inte filtret i diskmaskin eller autoklav
- Kassera filtret vid passerat utgångsdatum
- Undvik att modifiera eller göra ändringar på filtret
- Viktigt: Filtret får inte placeras i varmvattenbad

Notera

- Använd inte vattnet för sköljning eller förvaring av kontaktlinser
- Vattnet är inte lämpligt för farmaceutiskt bruk
- Filtret ändrar varken vattnets smak, lukt eller kemiska sammansättning och orsakar inga förändringar i koncentrationen av salter, metaller, kalkavlagringar, kemikalier, bekämpningsmedel och färgämnen.

Inget ansvar för tryckfel eller typografiska fel.



T-safe A/S

Gydevang 1

3450 Allerød, Denmark

+45 48 17 22 82

info@t-safe.com

t-safe.com