

Gebrauchsanweisung



**Medizinischer Fixierte
Wandduschfilter 92 Tage**

T safe

Medizinischer Fixierte Wandduschfilter 92 Tage

Beschreibung

Der Filter der Medizinproduktfamilie T-safe basiert auf einer Hohlfasertechnologie. Er ist speziell darauf ausgelegt, Bakterien wie unter anderem *Pseudomonas aeruginosa* und *Legionella pneumophila* aus dem Leitungswasser zu filtern, um in Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen Krankheiten zu vermeiden, die durch Infektionen entstehen.

Der T-safe Medizinische Fixierte Wandduschfilter 92 Tage ist eine komplette Einheit mit einem 1/2"-Innengewinde. Der Filter wird mit einem Durchflussbegrenzer geliefert, der den Filter vor plötzlichen Wasserdrukspitzen schützt.

Der T-safe Medizinische Fixierte Wandduschfilter 92 Tage fängt Bakterien effektiv für einen Zeitraum von bis zu 92 Tagen im Rahmen der in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Anwendungsbeschränkungen ab.

Der Filter ist mit Artikel-Nr., Chargen-Nr. und Verfallsdatum gekennzeichnet, sowohl als GS1-DataMatrix als auch als manuell lesbar Text. Das Installationsdatum kann mit einem Permanentmarker auf dem Filter vermerkt werden.

Diese Gebrauchsanweisung umfasst die folgenden Produkte:

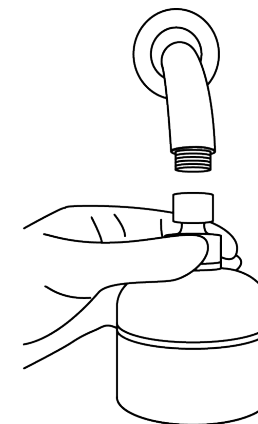
Artikel	Artikelnr.
Medizinischer Fixierte Wandduschfilter 92 Tage	02-092034
Ersatzfilter	02-000207

Installation

Installieren Sie das Produkt direkt nach der Entnahme aus der Verpackung, und stellen Sie dabei sicher, dass das Filter vor der Installation nicht kontaminiert werden kann.

1

Montieren Sie die komplette Einheit an einem 1/2"-Standardgewinde (Außengewinde). Stellen Sie sicher, dass der Filter sicher festgezogen wird, damit keine Undichtigkeiten auftreten.



Reinigung

Wenn professionelle Reinigungsverfahren durchgeführt werden, können die Außenflächen des Filterproduktes mit einem neuen Einwegtuch gereinigt werden. Zur Vermeidung einer unbeabsichtigten Kontamination ist besonders darauf zu achten, dass kein Ausgang des Filterproduktes verunreinigt wird. Entfernen Sie den Filter während der Reinigung nicht.

Exposition gegenüber chemischer und thermischer Wasserbehandlung

Die folgenden kontinuierlichen Desinfektionsbehandlungen sind unbedenklich für den Filter:

- 30 ppm Chlordioxid
- 15 ppm freies Chlor (Hypochlorit)
- 10 ppm Ozon
- 30 ppm Wasserstoffperoxid
- 10 ppm Chloramin

Schockbehandlung:

- Bis zu 1000 ppm freies Chlor für 1 Stunde bei Raumtemperatur
- pH 12 für 1 Stunde bei Raumtemperatur
- 1000 ppm Peressigsäure für 2 Stunden bei 60° C

Unter den folgenden Bedingungen ist eine thermische Desinfektion bis zu sechsmal während der Lebensdauer des Filters unbedenklich: 70° C für 5 Minuten

Entsorgung

Die Filterkartusche und die nichtmetallischen Teile können in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Vorschriften unter der Abfallkategorie 180104 und gemäß der EU-Richtlinie 75/442/EWG über Abfälle entsorgt werden.

Die bleifreien Metallteile aus Messing können gereinigt, entkalkt und desinfiziert werden, um sie mit einer Ersatz-Filterpatrone wiederzuverwenden. Bei der Entsorgung der Metallteile ist darauf zu achten, dass sie ordnungsgemäß und gemäß den örtlichen Richtlinien recycelt werden.

Lagerung – nicht verwendete Filter

Das Produkt muss bei Temperaturen zwischen 5° C und 40° C und bei einer Luftfeuchtigkeit von max. 60 % gelagert werden. Verfallsdatum: Siehe Etikett auf der Verpackung oder Markierung auf dem Produkt.

Lagerung – nicht verwendete Filter

Das Produkt muss bei Temperaturen zwischen 5° C und 40° C und bei einer Luftfeuchtigkeit von max. 60 % gelagert werden. Verfallsdatum: Siehe Etikett auf der Verpackung oder Markierung auf dem Produkt.

Vorsichtsmaßnahmen

- Verwenden Sie den Filter nicht, wenn die Verpackung offen oder beschädigt oder der Filter augenscheinlich beschädigt ist
- Entfernen Sie den Filter während der Verwendungsdauer nicht
- Vermeiden Sie mechanische Belastungen und schlagen Sie nicht mit schweren oder metallischen Gegenständen gegen den Filter, da dies den Filter beschädigen kann.
- Der Ausgang des Filters darf nicht in direkten Kontakt mit Haut oder Haaren kommen
- Der Filter darf nicht dauerhaft bei Wassertemperaturen über 60° C verwendet werden. Der optimale Arbeitsbereich liegt bei 10° C – 45° C
- Der Filter ist nicht für Druck von mehr als 5 Bar geeignet.
- Wird der Filter einem zu hohen Wasserdruck ausgesetzt, führt dies zum Kollabieren des Filters (plötzliche Abnahme des Wasserdurchflusses). In diesem Fall muss der Filter entsorgt werden.
- Der Filter kann nicht „rückgespült“ werden
- Der Verschmutzungsgrad und die Menge an filterblockierenden Partikeln und Substanzen im Wasser können die Lebensdauer des Filters verkürzen
- Der Filter darf nicht in der Spülmaschine oder im Autoklav gespült oder gereinigt werden
- Wenn das Verfallsdatum abgelaufen ist, muss der Filter entsorgt werden
- Der Filter und der Adapter dürfen nicht modifiziert oder verändert werden

ACHTUNG

- Das Wasser nicht für Kontaktlinsen verwenden
- Die Wasserqualität eignet sich nicht für die pharmazeutische Verwendung
- Der Filter verändert den Geschmack, den Geruch oder die chemische Zusammensetzung des Wassers nicht und verursacht keine Veränderungen in der Konzentration von Salzen, Metallen, Kalkablagerungen, Chemikalien, Pestiziden und Farbstoffen

Es wird keine Haftung für Druck- oder Tippfehler übernommen.



T-safe A/S

Gydevang 1
3450 Allerød
Denmark

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

t-safe.com