



Gebrauchsanweisung DE

Aegis Handbrausefilter



Beschreibung

Der Filter der T-safe Pro Wasserfilter Reihe nutzt die Hohlfasermembran-Technologie, um Bakterien, wie beispielsweise *Legionella pneumophila*, gezielt aus dem Leitungswasser zu filtern und so Infektionen in gewerblichen Einrichtungen zu verhindern.

Der T-safe Aegis Handbrausefilter ist mit einem 1/2-Zoll-Außengewinde ausgestattet. Er wird mit einem Wasserdurchflussregler geliefert, der vor plötzlichen Wasserdruckspitzen schützt.

Der T-safe Aegis Handbrausefilter hält, bei Einhaltung der hier beschriebenen Nutzungsbeschränkungen, Bakterien für einen Zeitraum von bis zu 92 Tagen zurück.

Diese Gebrauchsanweisung gilt für die folgenden Produkte

Artikel	Artikelnr.
Aegis Handbrausefilter	02-803400
Ersatzfilterkartusche	02-000300
Dummykartusche	02-000122

Installation

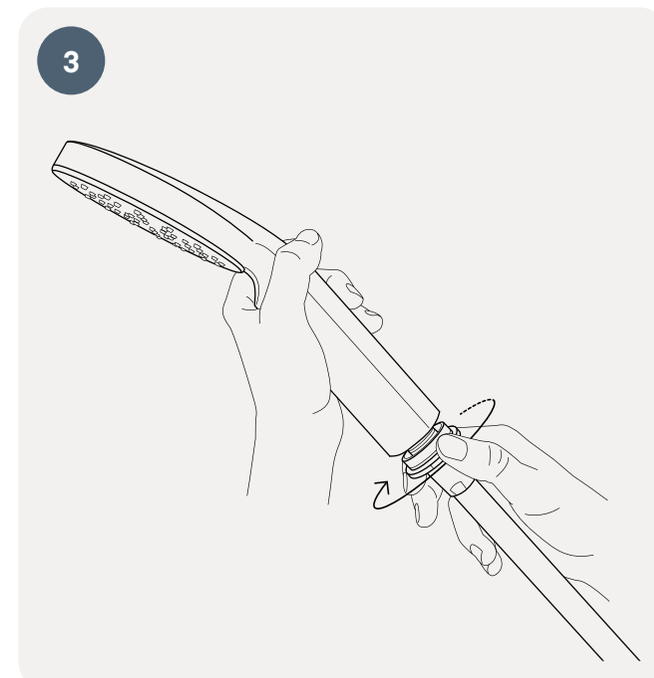


Entfernen Sie die alte Dichtung vom Duschschlauch und ersetzen Sie sie durch die neue Dichtung aus der Verpackung.

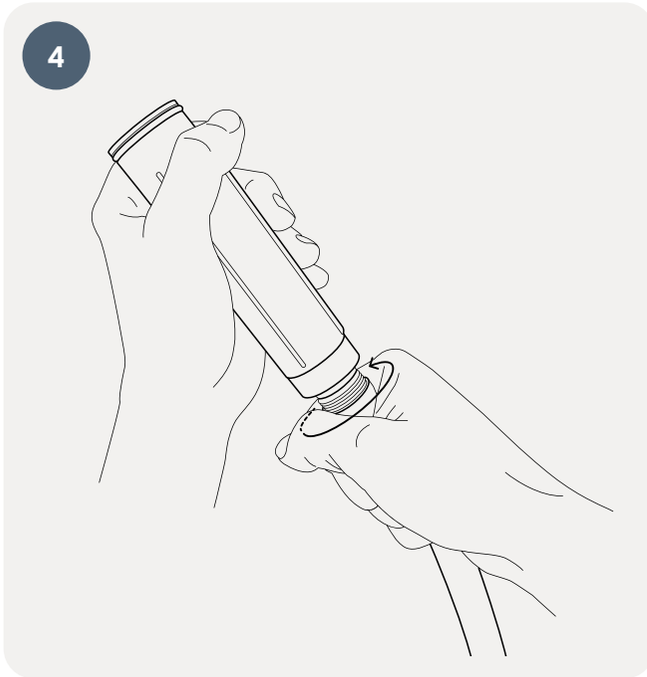
Dieser Schritt muss jedes Mal durchgeführt werden, wenn ein neuer T-Safe-Filter installiert wird, um eine sichere, leckfreie Verbindung zu gewährleisten.



Ziehen Sie den Duschfilter handfest am Schlauch an.



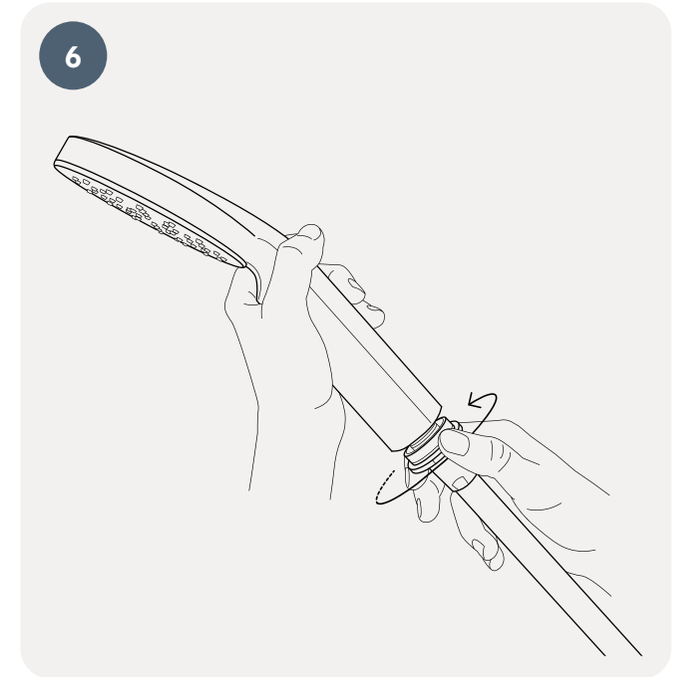
Lösen Sie den Sicherungsring an der Unterseite des Duschfilters, indem Sie ihn von Hand gegen den Uhrzeigersinn drehen.



Nehmen Sie anschließend den Duschgriff vom Filter ab. Achten Sie darauf, dass der Filter fest mit dem Schlauch verbunden ist, damit kein Wasser ausläuft.

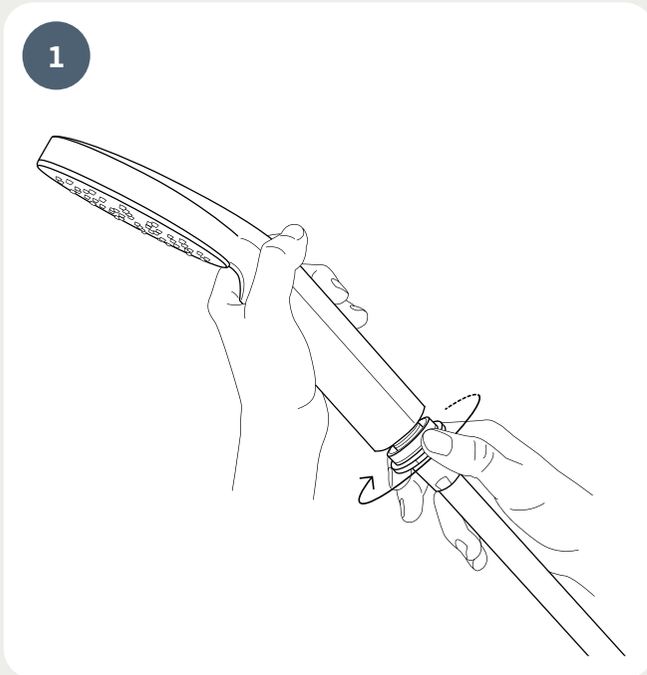


Schieben Sie den Filter anschließend wieder in den Duschgriff.



Bringen Sie zum Schluss den Verschlussring am Duschgriff an, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen, um den Filter sicher zu fixieren.

Austausch des Filters oder Installation der Blindpatrone



Lösen Sie den Sicherungsring an der Unterseite des Duschfilters, indem Sie ihn von Hand gegen den Uhrzeigersinn drehen.



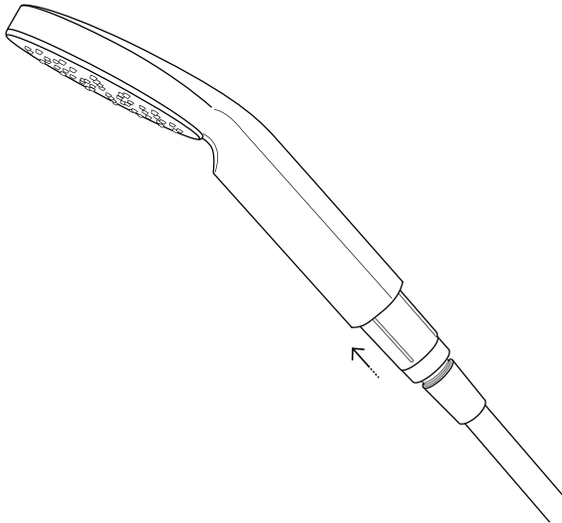
Nehmen Sie anschließend den Duschgriff vom Filter ab. Ersetzen Sie den gebrauchten Filter durch einen neuen oder setzen Sie eine Blindpatrone ein, wenn Sie ungefiltertes Wasser wünschen.

Wichtig: Tauschen Sie bei diesem Schritt die Dichtung im Duschschauch aus.



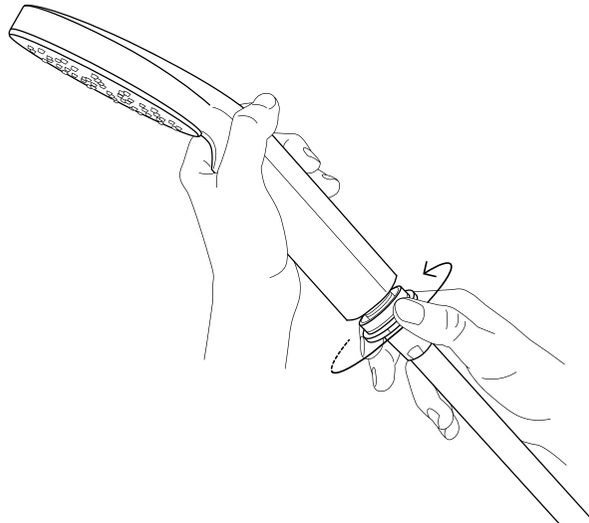
Stellen Sie sicher, dass der Filter fest mit dem Schlauch verbunden ist, um zu verhindern, dass Wasser ausläuft.

4



Schieben Sie den Filter anschließend wieder in den Duschriff.

5



Bringen Sie zum Schluss den Verschlussring am Duschriff an, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen, um den Filter sicher zu fixieren.

Information

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.

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.

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
- 1 ppm Wasserstoffperoxid
- 1 ppm Monochloramin

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.

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°

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

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 Druckoder Tippfehler übernommen.



T-safe A/S

Gydevang 1

3450 Allerød, Dänemark

+45 48 17 22 82

info@t-safe.com

t-safe.com