



| Spülbrausefilter

T safe

Spülbrausefilter

Beschreibung

Der Spülbrausefilter der T-safe Pro Wasserfilter-Reihe wurde speziell entwickelt, um unter anderem Bakterien wie *Legionella pneumophila* und *Pseudomonas aeruginosa* aus dem Leitungswasser zu entfernen und so Infektionen in gewerblichen Umgebungen zu verhindern.

Der Filter hält Bakterien für einen Zeitraum von maximal 92 Tagen innerhalb der hier beschriebenen Verwendungsbeschränkungen effektiv zurück.

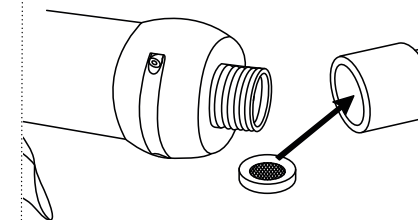
Diese Gebrauchsanweisung umfasst die folgenden Produkte:

Artikel	Artikelnr.
Spülbrausefilter	02-803200
Ersatzfilter	02-000153
Dummykartusche	02-000092

Installation der kompletten Einheit 02-803200

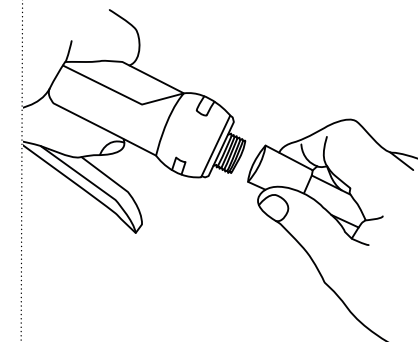
1

Die mitgelieferte Dichtung ist für den Schlauch vorgesehen und ersetzt die zuvor montierte Dichtung. Dieser Schritt ist bei jeder Montage eines neuen T-safe Filters erforderlich, um sicherzustellen, dass der Anschluss immer dicht ist.



2

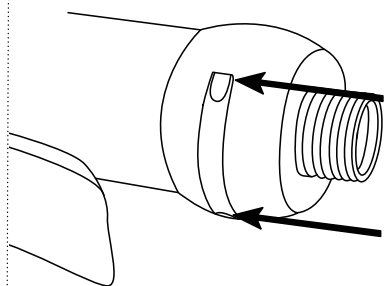
Befestigen Sie den Schlauch fest am Spülbrausefilter – er ist nun einsatzbereit.



Installation von Ersatzfilter 02-000153 oder Dummykartusche 02-000092

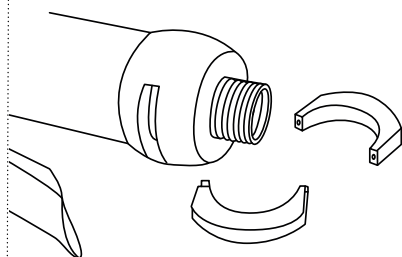
1

Das Gehäuse des Spülbrausefilter muss gemäß lokalen Richtlinien gereinigt, entkalkt und desinfiziert werden.



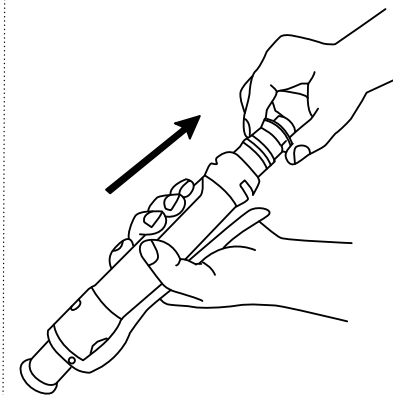
2

Setzen Sie den neuen Filter oder die Dummy-Kartusche ein.



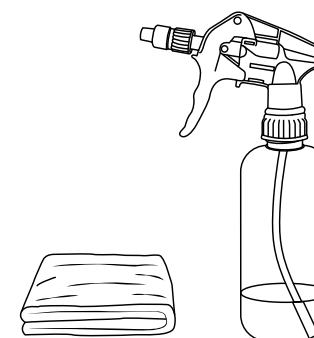
3

Entnehmen Sie den Filter aus dem Griff und entsorgen Sie den Filter mit normalen Entsorgungsmethoden.



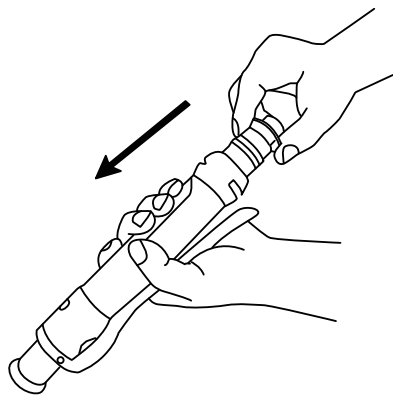
4

Das Gehäuse des Spülbrausefilter muss gemäß lokalen Richtlinien gereinigt, entkalkt und desinfiziert werden.



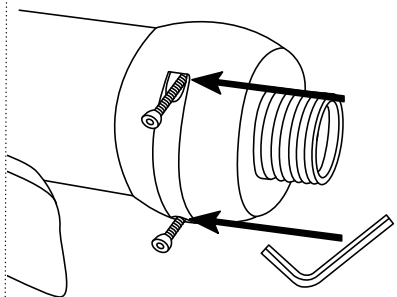
5

Setzen Sie den neuen Filter oder die Dummy-Kartusche ein.



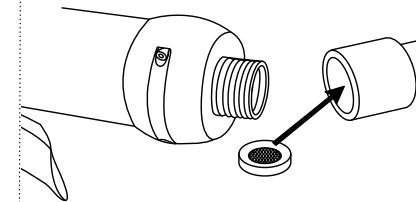
6

Setzen Sie die Sperrklinken ein und ziehen Sie die Schrauben mit einem Innensechskantschlüssel der Größe 1,5 mm fest.



7

Ersetzen Sie die zuvor montierte Dichtung im Schlauchkonus und befestigen Sie den Schlauch fest am Spülbrausefilter. Der Filter ist nun einsatzbereit.



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

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.

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