



Pall-Aquasafe AQF42

| | |
|--|--|
| Endständiger Duschfilter für den Patientenschutz (AQF42) | Steriles CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt für die Wundversorgung mit Wasser* und zur Unterstützung der Mikroumgebung der Wunde |
| Filtrationsmembran | 0,2 µm doppelagige Supor® Sterilfiltrationsmembran |
| Validierte Standzeit | Bis zu 31 Tage |
| Filterentsorgung | Bei einer Verwendung innerhalb der häuslichen Umgebung kann der benutzte Wasserfilter im normalen Hausmüll entsorgt werden |

*wo lokale Praktiken und Empfehlungen dies erlauben.


BESTELLINFORMATIONEN

online: www.medishop.de/homecare-wunde

| Produktcode | Beschreibung | Verpackungseinheit |
|-------------|---|--------------------|
| AQF42 | Pall-Aquasafe Einmal-Duschfilter für bis zu 31 Tage | 2 Stück |
| SHO1/2MVN | Schnellkupplungsadapter Mit Wasserstopp, ohne Durchflussbegrenzer, zur permanenten Nutzung | 1 Stück |

Vertrieb durch:

medishop – Medizinischer Handel Jürgen Single
Montag bis Freitag 8:30 - 17 Uhr, Tel. 07145 991 666 0
Schulze-Delitzsch-Str. 15, D-71706 Markgröningen

 Pall, Supor und Pall-Aquasafe sind Warenzeichen der Pall Corporation. ® zeigt ein in den USA eingetragenes Warenzeichen an und ™ zeigt ein zivilrechtlich eingetragenes Warenzeichen an. © 2017

 Medical

medishop



Pall-Aquasafe™

Unterstützung der täglichen Körperhygiene und für die Wundreinigung mit sterilfiltriertem Leitungswasser

MITGLIED IM

**Wundzentrum
Hamburg**

- überregionales Wundnetz -

PALL-AQUASAFE WASSERFILTER

Einweg-Wasserfilter mit Sterilfiltrationsmembranen können bei der Wundversorgung verwendet werden*

Wasser aus Wasserhähnen und Duschen ist nicht steril. Wenn Bakterien aus dem Duschwasser in die Wunde gelangen, kann die Wunde kolonisiert und infiziert werden. Für die Wundreinigung von immunsupprimierten Patienten dürfen nur sterile NaCl 0,9% (Natriumchlorid) / Ringer-Lösung oder 0,2 µm sterilfiltriertes Wasser verwendet werden.⁽¹⁾

Wasser, das durch eine Sterilfiltrationsmembran gefiltert wird, ermöglicht eine komfortable Spülung der Wunde.*



⁽¹⁾ Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI), „Anforderungen an die Hygiene bei der medizinischen Versorgung von immunsupprimierten Patienten“, Bundesgesundheitsbl-Gesundheitsforsch-Gesundheitsschutz, 53:357-388, 2010

* Wo lokale Praktiken und Empfehlungen dies erlauben.

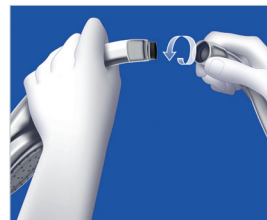
Pall-Aquasafe Einweg-Wasserfilter für die Dusche ermöglichen das tägliche Duschen und die Wundreinigung*, weil diese Bakterien aus dem Wasser über die Filterstandzeit von bis zu 31 Tagen effizient zurückhalten.

DUSCHFILTER WECHSELDOKUMENTATION

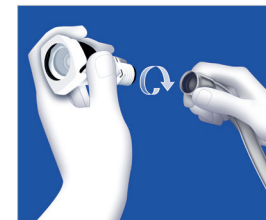
(Innerhalb von 31 Tagen)

| Seriennummer Entfernen Sie das abziehbare Label vom Duschfilter und kleben Sie es hier ein | Installations- datum: | Wechsel- datum: |
|--|--------------------------|--------------------|
| | | |
| | | |

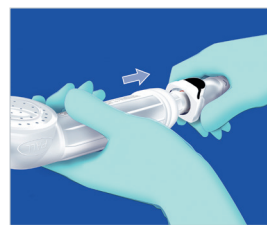
EINFACHE INSTALLATION**



1. Entfernen Sie Ihren existierenden Duschkopf von dem Duschschlauch.



2. Wählen Sie den Schnellkupplungsadapter und bringen Sie diesen am Brauseschlauch an. Überprüfen Sie die Dichtung.



3. Drücken Sie den Filtereingang in den Adapterauslauf. Ein Klick sollte hörbar sein.



4. Der Pall-Aquasafe Einweg-Wasserfilter für Duschen (AQF42) kann bis zu 31 Tage genutzt werden.

** Vollständige Angaben entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung.

FRAGEN & ANTWORTEN ZUR WASSERPÜLUNG VON WUNDEN

Ist Leitungswasser steril?

Nein, Leitungswasser ist nicht steril und muss es auch nicht sein. Es kann Bakterien und andere Mikroorganismen enthalten.

Ist ungefiltertes Leitungswasser geeignet für die Wundversorgung?

In vielen Fällen kann ungefiltertes Leitungswasser geeignet sein. Patienten mit geschwächtem Immunsystem sind allerdings anfälliger. Sind Bakterien im Wasser enthalten, so können sie zur Wundkolonisation und -infektion führen.

Darf man den Filter bei Bedarf entfernen und wieder einbauen?

Nein, der Filter darf nicht entfernt und später wieder eingebaut werden, da dies zur Filterkontamination und zu einem Lufteinschluss führen kann. Darüber hinaus verlängert dies nicht die Standzeit des Filters nach der ersten Installation.

Erstatten Krankenkassen die Kosten für die Wasserfilter?

Während endständige Wasserfilter nicht zwingend von Krankenkassen erstattet werden, kann ein Einzelfallantrag erfolgreich sein. Das Antragsformular für die Krankenkassen erhalten Sie bei einer Bestellung über medishop.