



Pall-Aquasafe™ AQF42

Pall-Aquasafe™ Wassersterilfilter für Duschen (AQF42)	Packungsinhalt: 2 einzelnverpackte, sterile Wassersterilfilter
Membran	0,2 µm Sterilfiltrationsmembran gemäß ASTM F838-05
Max. Betriebsdruck vor dem Filter	5 bar
Norm. Betriebsdruck vor dem Filter	2 – 4 bar
Max. ständige Temperatur des einfließenden Wassers	60 °C
Maximale Temperaturbelastung	70 °C über einen kumulierten Zeitraum von insgesamt 30 Min. bezogen auf die Filterstandzeit
Maximale zulässige Standzeit	31 Tage

BESTELLUNG & WEITERE INFORMATIONEN

Online unter: www.medishop.de/homecare-wunde

Produkt-nummer	Beschreibung	Verpackungs-einheit	Preis inkl. MwSt. zzgl. Versand (5,36 €)
AQF42	Pall-Aquasafe™ Wassersterilfilter für Duschen	2 Stk.	135,66 € (Einzelpreis: 67,78 €)
SHO1/2MVN	Schnellkupplung mit Wasserstopp, zur dauerhaften Verwendung	1 Stk.	20,23 €

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, Pall-Aquasafe und Supor sind Marken der Pall Corporation. © steht für ein von Pall in den USA registriertes Warenzeichen. ™ bezeichnet eine nach Gewohnheitsrecht anerkannte Handelsmarke.



Pall-Aquasafe™ Wassersterilfilter

Mehr Lebensqualität durch tägliche Körperhygiene und das Ausduschen von Wunden

Standzeit: bis zu 31 Tage



PALL-AQUASAFE™ WASSERSTERILFILTER

Wassersterilfilter zur Verwendung als Handbrause zum Ausspülen von Wunden

Für die (Wasser-) Spülung von Wunden darf nur sterile NaCl-/Ringer-Lösung oder 0,2 µm gefiltertes (=sterilfiltriertes) Wasser verwendet werden⁽¹⁾ (Kat II).

Leitungswasser ist nicht steril. Kommen während des Duschens Wasserkeime in die Wunde, kann sich die Wunde dadurch infizieren.

Benutzt man sterilfiltriertes Wasser zum Duschen, so wird eine gute Gesamtkörperhygiene zusätzlich zum Spüleffekt der Wunde ermöglicht. Dies erhöht zudem die Lebensqualität.



⁽¹⁾ Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI). „Anforderungen die Hygiene bei der medizinischen Versorgung von immunsupprimierten Patienten“. Bundesgesundheitsblatt 53:357-988, 2010"

Der Pall-Aquasafe™ Duschfilter ermöglicht das alltägliche Duschen und zudem das Ausduschen der Wunde, da er wassergebundene Bakterien über die Standzeit von bis zu 31 Tagen effizient zurückhält. Es ersetzt für den Zeitraum, in dem die Wunde besteht, die gewohnte Handbrause.

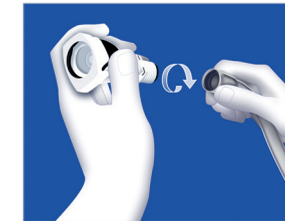
Duschfilter Wechseldokumentation (innerhalb von 31 Tagen)

Seriennummer Barcodeaufkleber vom Duschfilter entfernen und hier einkleben	Eingesetzt am	Wechsel spätestens am

EINFACHE MONTAGE FÜR ZUHAUSE:



1. Vorhandene Handbrause abschrauben



2. Schnellkupplung aufschrauben



3. Duschfilter in Schnellkupplung hörbar (klick) montieren



4. Funktionstest

Abb. AQF42 Installationshinweise

Mehr Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN ZU WASSERSPÜLUNG VON WUNDEN

Ist Leitungswasser in Deutschland steril?

Nein, das Leitungswasser ist nicht steril oder frei von Bakterien.

Ist nicht sterilfiltriertes Leitungswasser zur Wundspülung von Wunden geeignet?

Nein, die enthaltenen wasserassoziierten Keime können in der Wunde Infektionen auslösen, die eine Wundheilung verzögern oder unmöglich machen.

Kann Leitungswasser dennoch zur Wundspülung verwendet werden?

Ja, wenn ein geeigneter endständiger Wassersterilfilter, wie z. B. der Pall-Aquasafe™ Duschfilter AQF42, verwendet wird.

Kann man den Filter abbauen und bei Bedarf wieder anstecken?

Nein, der Filter darf innerhalb der Standzeit von 31 Tagen nie entfernt werden, da dies die Filterleistung beeinträchtigen kann.

Bezahlt die Krankenkasse diesen Filter?

Endständige Wassersterilfilter sind derzeit keine Pflichtleistung der Krankenkassen. Ein Einzelfallantrag auf Kostenerstattung kann erfolgreich sein. Das Antragsformular liegt der Bestellung bei.