

Pall QPoint® Wassersterilfiltersystem für Duschen – Benutzeranleitung

Diese Dusche ist mit einer QPoint Filterkapsule ausgestattet, die möglicherweise in der Wasserleitung vorhandene Bakterien aus dem Wasser entfernt.



Halten Sie beim Duschen einen ausreichenden Abstand zur Filterkapsule.

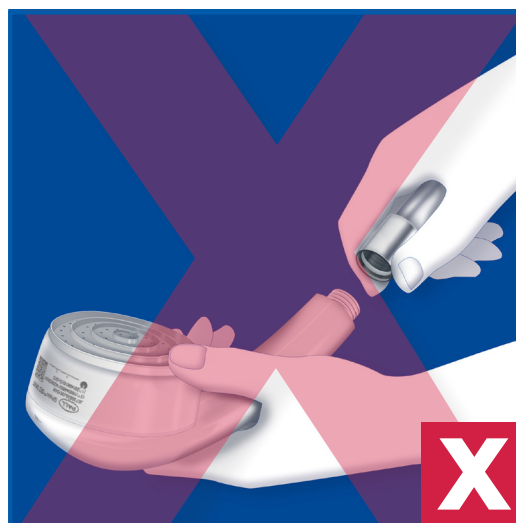


Nicht berühren.



Das Reinigen der Filterkapsule ist nur entsprechend geschultem Personal gestattet.

Wenn professionelle Reinigungsprotokolle gelten, können die Außenflächen der Filterkapsule mit einem neuen Einwegtuch und handelsüblichen Reinigungslösungen gereinigt werden (diese müssen für Chrom geeignet sein, wenn die verchromte QPoint Andockstation (QDS) der Dusche ebenfalls gereinigt werden soll). Die Filterkapsule darf beim Reinigen unter keinen Umständen entfernt werden.



Nicht entfernen.

Beachten Sie bitte das Installations- und Austauschdatum der Filterkapsule.

Fehlerbehebung

An der Verbindungsstelle zwischen Andockstation und Filterkapsule tritt Wasser aus.

Stellen Sie sicher, dass die O-Ring-Dichtung an der Andockstation installiert und intakt ist. Stellen Sie sicher, dass die Filterkapsule vollständig in die Andockstation eingerastet ist. Um das Einrasten zu überprüfen, versuchen Sie, die Filterkapsule nach dem Anschließen nach links zu drehen. Nach dem vollständigen Einrasten sollte diese nicht mehr gedreht werden können.

Die Filterkapsule lässt sich nicht von der Andockstation abnehmen.

Stellen Sie sicher, dass die Entriegelungstaste an der Andockstation vollständig angehoben wurde. Beim Abnehmen der Filterkapsule von der QPoint Andockstation (mit Schnellkupplung am Wassereinlass), muss die Andockstation festgehalten werden, um ihre Drehung zu verhindern. Drehen Sie dann die Filterkapsule nach links, um sie zu lösen.

Der Wasserdurchfluss durch die Filterkapsule ist schwach.

Falls die Filterkapsule abgenommen wurde, kann Luft in diese eingedrungen sein. Der dadurch verursachte Luftabschluss kann den Wasserdurchfluss durch das System erheblich verringern. In diesem Fall sollten Sie die Filterkapsule durch eine neue ersetzen. Falls die Filterkapsule nicht abgenommen wurde, kann der verminderte Wasserdurchfluss auf einer starken Verunreinigung der Wasserleitung durch Partikel, Rost oder Mikroorganismen beruhen. Diese Partikelkontamination kann temporär sein und/oder mit Wartungs- oder Gebäudebaumaßnahmen zusammenhängen, die das Wasserleitungssystem betreffen. Die Filterkapsule sollte durch eine neue ersetzt werden, wenn der Wasserdurchfluss nicht mehr akzeptabel ist. Wenden Sie sich gegebenenfalls an Ihren Pall-Vertreter oder Vertriebspartner vor Ort, um sich über Möglichkeiten zum Vorfiltrern beraten zu lassen.

Die Filterkapsule wurde ausgetauscht, aber die Flussrate ist noch immer niedrig.

Stellen Sie sicher, dass die Filterkapsule vollständig in die Andockstation eingerastet ist. Der Wasserdurchfluss durch die Filterkapsule hängt auch vom Wasserdruck ab. Bei einem Wasserdruck von weniger als 1 bar ist eventuell kein ausreichender Durchfluss durch das System mehr gewährleistet. Bitte wenden Sie sich an einen Sanitärinstallateur oder die zuständige Gebäudeverwaltung, um zu erfragen, ob der Wasserdruck erhöht werden kann.

Die Filterkapsule ist auf den Boden gefallen. Kann sie weiter verwendet werden?

Nein, Sie müssen die Filterkapsule austauschen.

Der Wasserleitung müssen ungefilterte Proben entnommen werden, um die Wasserqualität zu prüfen.

Falls bei einem Austausch der Filterkapsule eine Wasserprobe erforderlich ist, entfernen Sie die gebrauchte Filterkapsule und entsorgen Sie diese gemäß den geltenden Vorschriften. Entfernen Sie die Andockstation und ggf. die Schnellkupplung, um Wasser direkt aus der Leitung entnehmen zu können. Sammeln Sie die Wasserprobe(n) gemäß den örtlichen Richtlinien. Schließen Sie die Andockstation und ggf. vorher die Schnellkupplung sofort wieder an und installieren Sie eine neue Filterkapsule.

An wen kann ich mich wenden, wenn Probleme auftreten?

Wenn Sie ein Problem haben, das Sie nicht lösen können, informieren Sie sich bitte unter <https://medical.pall.com/contact> und/oder wenden Sie sich vor Ort an Ihren Pall-Vertreter, Vertriebspartner oder Einzelhändler, um Rat zu erhalten und das/die Produkt(e) gegebenenfalls zur weiteren Untersuchung zurückzugeben. Die Produktrückgabe muss in einer wiederverschließbaren Transporttasche erfolgen und die Anweisungen Ihres lokalen Pall-Vertreters, Vertriebspartners oder Einzelhändlers sind dabei einzuhalten.

Pall Europäischer Hauptsitz

Pall International Sàrl

Avenue de Tivoli 3

1700 Fribourg

Schweiz

Internationale Niederlassungen

Die Pall Corporation unterhält Niederlassungen und Standorte auf der ganzen Welt, z. B. in den folgenden Ländern: Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, China, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Indonesien, Irland, Italien, Japan, Kanada, Korea, Malaysia, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Puerto Rico, Russland, Schweden, Schweiz, Singapur, Spanien, Südafrika, Taiwan, Thailand, USA und Venezuela. Vertriebspartner in allen wichtigen Industrieregionen der Welt.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung auf ihre Richtigkeit überprüft. Produktdaten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für aktuelle Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Pall-Vertriebspartner oder direkt an Pall.

© 2020, Pall Europe. Pall,  und QPoint sind Marken der Pall Corporation.  zeigt eine in den USA eingetragene Marke an.

Protect What Matters – Every Day ist ein Servicezeichen der Pall Corporation.



Vertrieb durch:



Beratung | Service | Onlineshop

Filteria.de
Medizinischer Handel
Jürgen Single
Schulze-Delitzsch-Str. 15
71706 Markgröningen
Tel.: 07145 - 991 66 66
Fax: 07145 - 991 66 69
eMail: kontakt@filteria.de
Internet: www.Filteria.de