

Hersteller/Vertriebspartner von endständigen Sterilfiltern für mikrobiologisch kontaminierte Trinkwasserinstallationen

Sogenannte „endständige Sterilfilter“, die unmittelbar an der Wasserzapfstelle (z. B. Handbrause, fest installierter Duschkopf, Waschbeckenzapfstelle) montiert werden, können bei korrekter Anwendung in kontaminiertem Trinkwasser enthaltene Krankheitserreger, wie zum Beispiel Legionellen, zurückhalten. Sofern die herstellerseitig genannten Filterstandzeiten strikt eingehalten werden, schützen die Sterilfilter damit zuverlässig vor Infektionskrankheiten, die durch evtl. im Wasser enthaltene Keime übertragen werden können.

Der Einsatz endständiger Sterilfilter erlaubt beim Nachweis von Legionellen oder anderen pathogenen Keimen als derzeit einzige Maßnahmen sofort nach dem Einbau eine uneingeschränkte Nutzung des Trinkwassers (warm/ kalt) in üblicher Weise. Auch kann das Trinkwasser in diesen Fällen ohne Einschränkungen für die häusliche Pflege immungeschwächter Personen verwendet werden.

Die Sterilfilter werden von der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention für hochgradig abwehrgeschwächte Patienten empfohlen. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Krankenkasse, ob die Kosten (ärztliches Rezept notwendig) für die Anschaffung übernommen werden.

Im Folgenden finden Sie eine unverbindliche Auflistung von Herstellern und/oder Handelsfirmen, die endständige Sterilfilter auch in Kleinmengen anbieten (weitere Anbieter werden gerne aufgenommen):

Aqua free GmbH Winsbergring 31, 22525 Hamburg Tel.: 040 / 46 89 99 – 90 Gebiet München 0151 22266642 www.aqua-free.com	medishop Med. Handel Jürgen Single Ludwigsburger Str. 85, 71696 Möglingen Tel.: 07141 / 490016 // Fax: 07141 / 490017 www.medishop.de
August RENSCHLER Trinkwasserhygiene GmbH & Co. KG Obere Riedstraße 107, 68308 Mannheim Tel.: 06 21 / 32 25 220 www.renschler-trinkwasserhygiene.de	Pall Medical GmbH Philipp-Reis-Str. 6, 63267 Dreieich Tel.: 06103 / 307 - 450 24-Stunden Service: 0800 / 584 6 584 www.pall.com/legionellen
BWT Wassertechnik GmbH Industriestraße 7, 69198 Schriesheim Tel.: 06203 / 73 – 0 // Fax: 06203 / 73 - 102 www.bwt.de	Schicht WasserAufbereitungsTechnik GmbH Am Kirchenhölzl 13, 82166 Gräfelfing Tel.: 089 / 899 369 299 www.schicht.com
CRENANO GmbH Frankfurter Ring 150, 80807 München Tel.: 089 / 27369554 www.crenano.de (Abholung nur nach telefonischer Absprache)	Summaris GmbH Landsberger Straße 432, 81241 München Tel.: 089 / 809 131 200 www.summaris-unternehmensgruppe.de
i3 Membrane GmbH Bautzner Landstraße 400, 01328 Dresden Tel.: 040/2576748-0 www.i3membrane.d	KEBOS Hygienic Solutions GmbH Neufeldstr. 8, 85232 Bergkirchen Tel.: 089/2035814-300 // Fax: 089/2035814-399 www.khs.kebos.com
LEGIO-WATER GmbH Schlattgrabenstr. 10, 72141 Walddorfhäslach Tel.: 0 71 27 / 89 05 47 // Fax: 0 71 27 / 89 05 48 www.legio.com	VITA Technologie GmbH Neubergstr. 20, 74172 Neckarsulm Tel.: 07132 / 83 095 // Fax: 07132 / 88 319

Weitere Hinweise zur Verwendung endständiger Sterilfilter und Angaben zu den einzuhaltenden technischen Spezifikationen finden Sie auch in der kostenfreien Publikation des DVGW e.V. twin Nr. 12 - „Temporärer Einsatz endständiger Filter in mikrobiell kontaminierten Trinkwasser-Installationen“.

Wir weisen darauf hin, dass das Referat für Gesundheit und Umwelt keine Prüfung der Produkte der oben genannten Anbieter vorgenommen hat und diesbezüglich auch keine Haftung übernimmt. Beschaffung und Einsatz der endständiger Filter erfolgen stets auf eigene Verantwortung des Erwerbers/Anlagenbetreibers.

Weitere Informationen rund um das Thema „Trinkwasser“ finden Sie auch im Internet unter

www.muenchen.de/trinkwasser

Auch erteilen die Mitarbeiter des Referates für Gesundheit und Umwelt (RGU-GS-HU-UHM) unter der Rufnummer 0 89 / 2 33 – 4 78 68 oder via Email unter umwelthygiene.rgu@muenchen.de gerne weitere Auskünfte zur Trinkwasserhygiene und zur Umsetzung der Trinkwasserverordnung.

Erstellt durch:	Freigegeben am:	Aktualisiert am:	Freigegeben durch:	Version:	
RGU-GS-HU-07	19.08.2015	27.03.2020	RGU-GS-HU-07	17	Seite 1 von 1