

Der sichere Schutz gegen Keime & Legionellen!

Der T-SAFE[®]-Duschkopf



Dieser neuentwickelte **T-SAFE[®]-Duschkopf** ist ideal für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen, Hotels, Firmen, Sportanlagen, Schwimmbädern, Campingplätzen und anderen Orten, wo Duschen durch ihre Aërosol bildenden Eigenschaften eine Bedrohung für die Gesundheit der Gäste, Bewohner und Mitarbeiter darstellen können. Der Duschkopf ist aus Kunststoff gefertigt und ist erhältlich in weiß und in einer verchromten Ausführung. Der **T-SAFE[®]-Duschkopf** hat ein genormtes Anschlussgewinde und kann damit an alle Standard Duschschräuche angeschlossen und in Standard Armaturen verwendet werden. Sie können die Membrane, nach Ablauf der Lebensdauer (5.000 Liter oder nach 90 Tagen) schnell und einfach austauschen.

Bei ähnlichen bereits auf dem Markt befindlichen Duschköpfen mit abnehmbaren Filtern, besteht die Möglichkeit, dass kontaminiertes Wasser am Filter vorbei läuft. Durch die Montage unserer Membranen direkt im Griff, kann das nicht passieren.

Der T-SAFE[®] ist der derzeit beste Schutz gegen Legionellen oder anderen Bakterienbefall

Wirkung - Funktion

Der neue Legionellen- und Bakteriensichere **T-SAFE[®]-Duschkopf** wurde entwickelt, um bei einer Kontamination, **einfach und schnell Schutz** zu bieten und den **Bewohnern auch weiterhin das Duschen zu ermöglichen**. Im Handgriff des **T-SAFE[®]-Duschkopfs** ist ein spezieller Legionellenfilter untergebracht. Dieser Filter filtert die Legionellen-Bakterien aus dem durchfließenden Wasser heraus und vermeidet damit das Infektionsrisiko beim Duschen. Die Wirkungsweise der Filter basiert auf einer **patentierten** Technologie, mit der alle Arten von Bakterien aus dem Wasser herausgefiltert werden. **Das Verfahren ist in vielen Ländern geprüft und zertifiziert.**

-  Überall
Einsetzbar
-  PB-Membran-
Ultrafiltrationsmodul
-  Einfache Montage
(Plug+Play)
-  Für Kalt- und Warmwasser



Minimale Systemanforderungen

Bei der Verwendung sind folgende Systemanforderungen einzuhalten:

- Die Qualität des Zufuhrwassers sollte 'Trinkwasserqualität' haben.
- Der Systemdruck des Zufuhrwassers sollte minimal 2 Bar betragen.

Technische Daten

Ausführung	ABS Weiß / Chrom
Membran Typ	Mikrofiltration, 0,15 µm
Reduktion von Bakterien	99,9999% (Log 6)
Maximale Wassertemperatur	70°C
Kapazität	8 L/min
Minimum / Maximum Wasserdruck	2 / 6 Bar
Lebensdauer	5.000 Liter bis zu 90 Tagen



Certificates and approvals on the filter components PB International