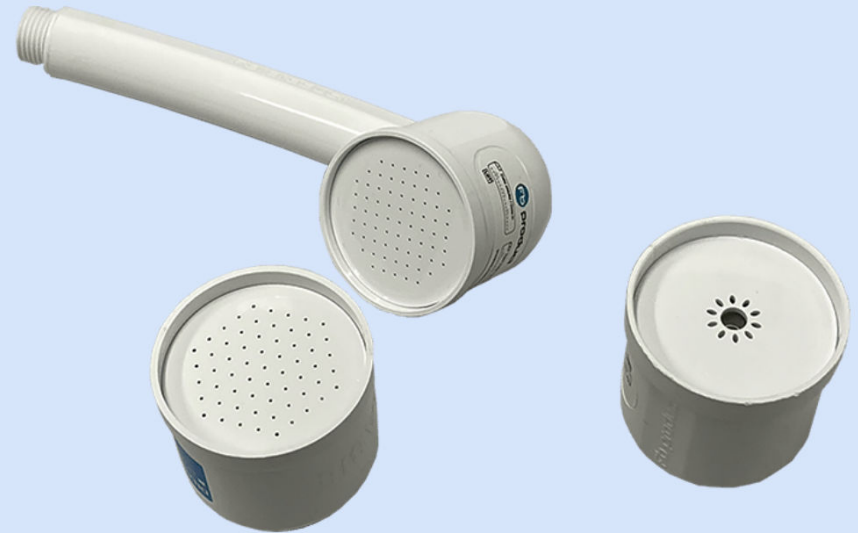


Okline-Filtersortiment

Keimschutzfilter

Die Filterserie Okline 2023 bietet eine neue Polyethylenfasertechnologie.



Jedem Filter seine Verwendung: **Duschstrahlfilter** oder **gerader Strahl** für *Wasserhahn* und **Handbrause** für die *Dusche*.

Verwendung in der Medizin, in der Hotellerie, im Altersheim, in der Balneotherapie und im privaten Bereich.



Techniken

Die Entwicklung der Filtersubstrate orientiert sich an der hocheffizienten anisotropen Polyethylen-Hohlfaser.



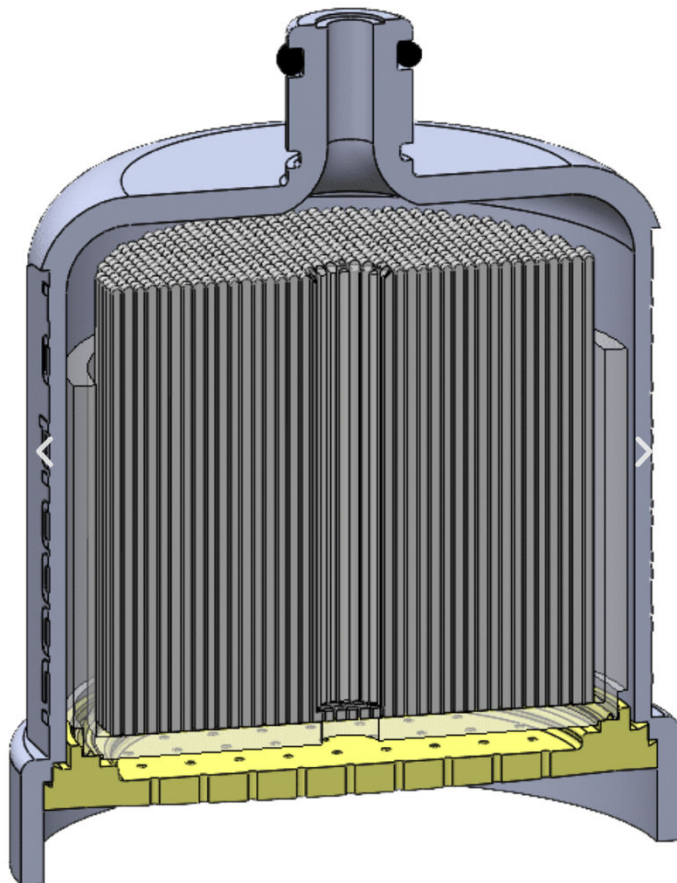
Effizienz

Filtert Keime wie Legionellen, Pseudo-
Bedrohung, Cryptosporidium,
Gardalambia, Kolloidalalgen... **Siehe**
Liste der Keime



Verwendung

Die Okline-Filter sind für alle Bereiche geeignet: Gesundheitsdienste, Balneotherapie, Hotels, Altersheime und Privatpersonen.



Eigenschaften

- ✓ **Norm**
Die Strecke der Okline-Filter entspricht der Norm ASTM F838 (Standardisierte Prüfverfahren zur Bestimmung der bakteriellen Retention von Membranfiltern, die zur Flüssigkeitsfiltration verwendet werden).
- ✓ **Technik**
Die Filterserie Okline 2023 bietet eine neue Polyethylenfasertechnologie.
- ✓ **Die Beherrschung des Wassers**
Laden Sie das 5. Buch der Groupe Eau Santé über Kenntnisse, Techniken und Vorschriften herunter: [Wasser von Gesundheitseinrichtungen](#)
- ✓ **Zubehör und Anschlüsse**
Verbinden Sie Ihre Filter mit verschiedenen Verbindungstypen, je nach Ihren aktuellen Installationen
- ✓ **Installation**
Sehen Sie sich das Video zur Installation der Filter am Wasserhahn an.

Sorgen Sie für die Reinheit Ihres Wassers mit den OKLINE Anti-Keim-Filtern

Die Wasserqualität variiert je nach Land, Region, Ort sowie Reinigungsprozessen und Anlagen. Die Beherrschung der Wasserqualität ist unerlässlich (Das beherrschte Wasser), und die Mikrofiltration ist oft notwendig.

In einigen Fällen sind vorbeugende Vorsichtsmaßnahmen unerlässlich, um die gesundheitliche Sicherheit zu gewährleisten, auch wenn die Konzentrationen von Schadstoffen wie Bakterien (*Legionella* SPP, *Legionella pneumophila*, *Pseudomonas aeruginosa*), Parasiten (*Cryptosporidium*, *Giardia Lambia*), kolloidalen Algen, Rost, Schlick und organischen Verbindungen oft minimal sind.

Bei OKLINE verstehen wir, wie wichtig es ist, die Gesundheit zu erhalten und die Wasserqualität zu gewährleisten. Unsere Filter bieten dafür eine effiziente Lösung. Sie sind in verschiedenen Kontexten wie Händewaschen, Duschen, Balneotherapie, Hotellerie, Krankenhäusern und sogar dem Spülen von medizinischen Geräten wie Endoskopen unerlässlich. Auch Privatpersonen können diese Filter für absolute Ruhe in Bezug auf die Wasserqualität nutzen.

Unübertroffene Effizienz

OKLINE-Filter sind absolute 0,1 µm-Filter, die Partikel einfangen, die größer sind als diese Größe, während sie essentielle Mineralsalze durchlassen.

Unsere revolutionäre Filtrationstechnologie besteht aus der Montage neuer Hohlfasern aus Polyethylen (PE) und übertrifft damit herkömmliche Filtermethoden wie plissierte Flachmembranen. Diese Innovation ermöglicht eine größere Filterfläche, was zu kompakteren Filtern und einer deutlich verbesserten Dämsbeständigkeit führt.

Zögern Sie nicht, uns für weitere Informationen zu kontaktieren und zu erfahren, wie die **OKLINE**-Filter Ihre Lebensqualität mit kompromisslosem Wasser verbessern können.