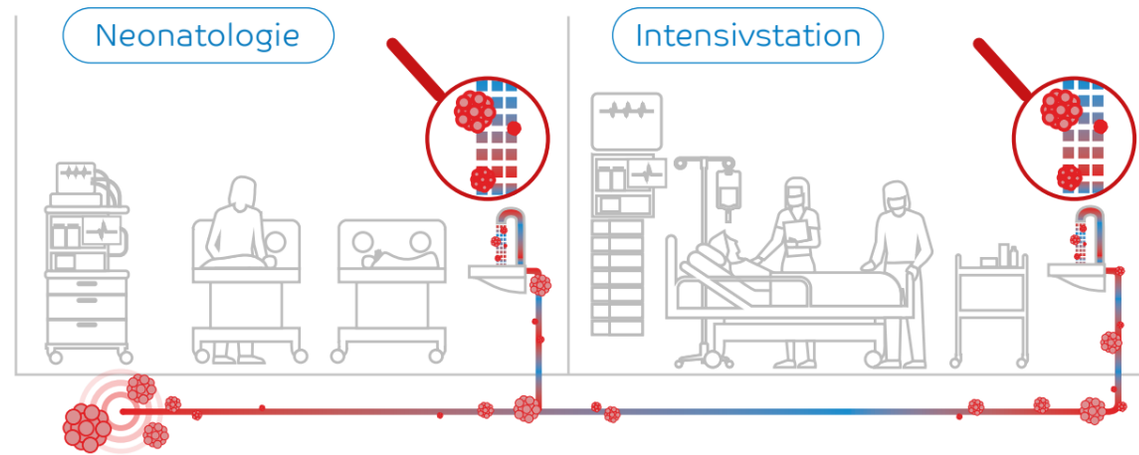


Wasserfilter – Sicherheit mit schülke

Effektiver Schutz vor Keimen
im Leitungswasser.



Die Gefahr aus dem Wasserhahn.



Im Wasser vorkommende Keime wie Legionellen, Pseudomonas aeruginosa oder auch Klebsiella pneumoniae stellen eine unsichtbare Gefahr dar, durch die in Deutschland jährlich etwa 15.000 – 30.000 Personen an der Legionärskrankheit erkranken.¹ Insbesondere immungeschwächte Personen sind einer großen Gefahr ausgesetzt.

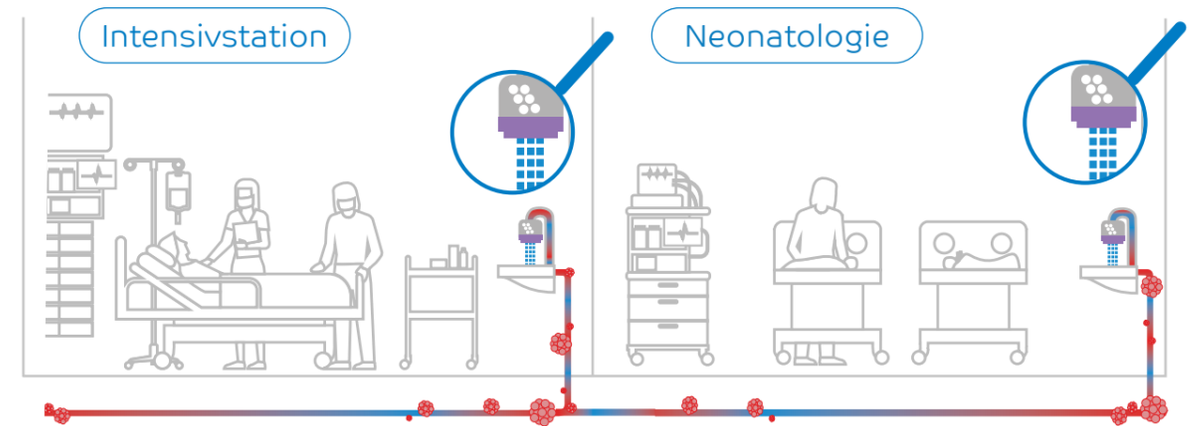
Übertragungswege²:

-  **Trinkwasser**, das für die Verabreichung von Medikamenten oder für die enterale Ernährung verwendet wird
-  Einatmen von **Legionellen über Aerosole** (z. B. aus Duschen, Klimaanlage oder bei speziellen medizinischen Behandlungen)
-  **Direkter Kontakt** mit beschädigter Haut oder Schleimhaut (z. B. für Hygienemaßnahmen, Händewaschen)
-  **Kontamination von Instrumenten oder Geräten** (z. B. in der Endoskopaufbereitung)



Übertragung unterbrechen mit Wasserfiltern von schülke – für sicheres, sauberes Wasser.

Sicherheit mit Wasserfiltern von schülke.



Vorteile der Wasserfilter von schülke

-  **Beispiellose Filterleistung**
 - Mikrofiltration mit Hohlfasermembran
 - Sehr hohe Filterkapazität
 - Uneingeschränkte Effizienz und Zuverlässigkeit bei allen Wasserqualitäten³
 - Filterlebensdauer bis zu 4 Monate
-  **Erprobter Schutz vor retrograder Kontamination**
 - Endständiger Filter
 - Schutzrand
 - Optimale Positionierung dank des gebogenen Anschlusses
-  **Sehr geringer Platzbedarf, geeignet für Armaturen mit geringer Auslaufhöhe**
 - 1 Monat: Höhe 38 mm - Ø 46 mm
 - 2 Monate: Höhe 44 mm - Ø 56 mm
 - 3 Monate: Höhe 50 mm - Ø 56 mm
 - 4 Monate: Höhe 63 mm - Ø 56 mm
-  **Sofortiger Schutz durch Schnellkupplung**
 - Filter-Handbrause: mit allen handelsüblichen Brauseschläuchen verschraubbar
 - Filter für Waschtisch und Dusche: einfacher und werkzeugfreier Anschluss an die zu sichernde Entnahmestelle mit Schnellkupplung

-  **Twin Nr. 12** – Temporärer Einsatz endständiger Filter in mikrobiell kontaminierten Trinkwasser-Installationen | Filter mit sterilisierender Güteklasse: validiert nach ASTM F838-20 |  **KTW-Leitlinie** des Umweltbundesamtes (UBA) „zur hygienischen Beurteilung von organischen Materialien im Kontakt mit Trinkwasser“
-  **DVGW Arbeitsblatt W270** (DIN EN 16421): Eignung für den Einsatz im Trinkwasserbereich

¹ RKI-Ratgeber Legionellose Stand: 25.02.2013 ² Management & Krankenhaus 12/2018: Hygiene Wasserfilter

³ Bei Arbeiten am Wassernetz kann es zu einer frühzeitigen Verstopfung des Filters kommen.



Filt'RAY^{2.5} Wasserfilter – mit allen Wassern gewaschen.

Alle Filter sind gegen Bakterien und Legionellen wirksam.

1 + 2 Monate

für den akuten kurzfristigen und mittelfristigen Einsatz

- sterile Filter
- vorübergehender Einsatz
- in der Patientenhygiene
- beim Abspülen medizinischer Geräte
- zur Wundspülung

3 + 4 Monate

zum sicheren langfristigen Einsatz

- Zeitersparnis beim Personal
- ökologisch: weniger Müll, bessere CO₂ Bilanz
- weniger Kosten für Lager und Logistik



Vorteile von Wasserfiltern mit **bis zu 4 Monaten** Standzeit:



Zeitersparnis dank seltenerem Wechsel



geringere Kosten im laufenden Betrieb



weniger Kosten für Lager und Logistik



weniger Abfall – gut für die Umwelt

Produktbezeichnung		Einsatzdauer Art.-Nr.			
Wasserfilter FILT'RAY ^{2.5}		1 Monat	2 Monate	3 Monate	4 Monate
	 Monoauslauf für den Wasserhahn	70003685	70003689	70003691	70003694
	 Handbrause für den Wasserhahn	70003683	70003687	70003690	70003692
	 Duschauslauf für den Wasserhahn	70003684	70003688		70003693
					70003693 für fest montierte Duschen
	Inline-Filter	70003686			

Filter der Baureihe FILT'RAY^{2G} sind Medizinprodukte, die der Europäischen Verordnung EU 2017/745 entsprechen. Sterile Ausführungen: MP Klasse I, CE-Kennzeichnung 0459: Jahr 2022. Nicht sterile Versionen: MP der Klasse I, CE-Kennzeichnung: Oktober 2021. FILT'RAY ist eine eingetragene Marke von AQUATOOLS.



schülke →

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt | Deutschland
Telefon +49 40 52100-0
www.schuelke.com



901145 | I | 01.2024 | A | westwerk
Produktinformation wird nicht vom Änderungsdienst erfasst.