



Produktdatenblatt

# Medizinischer Wasserhahnfilter 31 Tage

[t-safe.com](https://t-safe.com)

**Tsafe**



# Medizinischer Wasserhahnfilter 31 Tage



## Merkmale

- 0.2 µm Sterilfilter aus Hohlfasermembran
- Hochleistungsfilter mit bis zu 31 Tagen Standzeit
- Optimierter freier Abstand zum Abfluss ermöglicht effektives Hände waschen und reduziert Hochspritzgefahr
- Mit Laminar- oder Sprühstrahl erhältlich
- Constant Flow Technologie sichert optimale Durchflussleistung über gesamte Standzeit unabhängig vom Nennwasserdruck
- Antimikrobielles Additiv vermindert das Risiko von retrograder Kontamination
- Integrierter Rückflussverhinderer verhindert rückwärtigen Fluss ins Leitungssystem
- GS1-kompatibler DataMatrix-Code ermöglicht elektronische Rückverfolgbarkeit und Management der Filter
- CE-gekennzeichnete Medizinprodukte der Klasse 1

## Bestellinformation

Artikel

Laminarstrahl

Artikelnummer

02-831203CE

## Technische Daten

Max. Betriebsdruck	5 bar
Max. Betriebstemperatur	60° C
Durchflussmenge	6 L/min
Max. Filterstandzeit	31 Tage*
Anschluss	Adapter
Farbe	Weiß

### Mikrobielles Rückhaltevermögen

Sterilmembranfilter, effektiv gegen alle durch Wasser übertragenen Krankheitserreger. Unabhängig getestet und validiert gemäß ASTM F 838 gegen:

- *Legionella pneumophila*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Brevundimonas diminuta*

### Mikrobielle Reduktion

Das T-safe antimikrobielle Additiv hat eine nachgewiesene Reduktion bakteriellen Oberflächenwachstums um 99,9%. Unabhängig getestet gemäß ISO 22196.

### Zulassungen

CE ASTM F 838-15A, ISO 22196, TWIN 12, DVGW W 270, WRAS, KIWA. Im Einklang mit EU-Lebensmittel- und Trinkwasserrichtlinien.

\* Abhängig von lokaler Wasserqualität und -verbrauch.

Alle Informationen und Daten in diesem Datenblatt basieren auf den derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen von T-safe. Diese Informationen werden nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt und dienen ausschließlich als Leitfaden für die Auswahl und Verwendung von Produkten. T-safe Produkte sollten stets gemäß der entsprechenden Gebrauchsanleitung verwendet werden. Das aktuelle Datenblatt ist abrufbar unter [www.t-safe.com](http://www.t-safe.com).