



Produktdatenblatt

Medizinischer In-Line Filter

t-safe.com



Medizinischer In-Line Filter



Merkmale

- 0.2 µm Sterilfilter aus Hohlfasermembran
- Hochleistungsfilter mit bis zu 92 Tagen Standzeit
- Kompaktes Design ermöglicht Montage an Stellen mit Platzmangel
- 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

Bestellinformation

Artikel	Artikelnummer
Medizinischer In-Line Filter	02-803231
Medizinischer In-Line Filter steril	02-803235

Technische Daten

Max. Betriebsdruck	5 bar
Max. Betriebstemperatur	60° C
Durchflussmenge	12 L/min
Max. Filterstandzeit	92 Tage*
Anschluss	2 x 1/2" AG
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

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.