

# Filter für Waschtisch und Dusche BIOFIL 3 Monate

Art. 20350

Steril

**Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024:**  
**100,06 €**

## BESCHREIBUNG

**Filter für Waschtisch und Dusche BIOFIL 3 Monate - Art. 20350**

BIOFIL Filter für Waschtisch und für Dusche Anti-Legionellen und Anti-Keime, Brausestrahl.

Material des Produkts: ABS.

Membranart: rohrförmige Mikrofiltration.

Material der Membran: Polyethylen.

Rückhalterate: 0,1 µm nominal und 0,2 µm absolut, Sterilmembran.

Geprüfte Durchflussmenge pro Nutzungsdauer: 9.000 Liter.

Filterdurchflussleistung: 4,6 l/min bei 1 bar, 7,6 l/min bei 3 bar und 9,4 l/min bei 5 bar (ohne Berücksichtigung des Druckverlustes in der Armatur).

Sehr geringer Platzbedarf geeignet für Armaturen mit geringer Auslaufhöhe: H. 50 - Ø 56.

Erprobter Schutz vor retrograder Kontamination: Schutzrand und optimale Positionierung des Filters dank des gebogenen Anschlusses (ermöglicht die Anpassung der Filterposition, damit der Wasserstrahl nicht auf den Ablauf spritzt).

Maximaler Betriebsdruck vor dem Filter: 5 bar.

Maximale Standzeit: 3 Monate nach der Anbringung.

Temperaturbeständigkeit: 70 °C für 30 Minuten.

Beständigkeit gegenüber chemischen Desinfektionen: 100 ppm aktives Chlor für 3 Stunden kumuliert.

Sterile Einzelverpackung.




Medizinprodukt CE Klasse Is.

Einzel-Artikelnummer. Bestellmengen in 10er-Schritten.

Verpackungseinheit 10 Stück.

## TECHNISCHE DATEN

**Filter für Waschtisch und Dusche BIOFIL 3 Monate - Art. 20350**

Technologie	Endständige Wasserfilter
Höhe	50 mm
Durchflussmenge	4,6 l/min bei 1 bar, 7,6 l/min bei 3 bar und 9,4 l/min bei 5 bar
Durchmesser	56 mm
Standzeit	3 Monate
Normen und Zertifizierungen	ACS  KTW  CE  



## VORTEILE



Anti-Legionellen und Anti-Keime



Sehr geringer Platzbedarf



Optimale Positionierung: gebogener Anschluss



Standzeit: bis zu 3 Monate nach der Anbringung

