## Filter für Waschtisch und Dusche BIOFIL 2 Monate

Art. 20250

Steril

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2024: 82,60 €



## **BESCHREIBUNG**

Filter für Waschtisch und Dusche BIOFIL 2 Monate - Art. 20250

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: 6.000 Liter.

Filterdurchflussleistung: 3 l/min bei 1 bar, 5,5 l/min bei 3 bar und 7,4 l/min bei

5 bar (ohne Berücksichtigung des Druckverlustes in der Armatur).

Sehr geringer Platzbedarf geeignet für Armaturen mit geringer Auslaufhöhe: H. 44 - Ø. 46

Kontrolliertes Management von retrograder Kontamination: Schutzrand und schräge Verbindung für optimale Positionierung (ermöglicht die Anpassung der Filterposition, damit der Wasserstrahl nicht auf den Ablauf spritzt).

Maximaler Betriebsdruck vor dem Filter: 5 bar.

Maximale Standzeit: 2 Monate nach der Anbringung.

Temperaturbeständigkeit: 70 °C für 30 Minuten.

Beständigkeit gegenüber chemischen Desinfektionen: 100 ppm aktives Chlor für 2 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 2 Monate - Art. 20250

| Technologie                    | Endständige Wasserfilter  |
|--------------------------------|---|
| Höhe                           | 44 mm   |
| Durchflussmenge                | 3 l/min bei 1 bar, 5,5 l/min bei 3 bar<br>und 7,4 l/min bei 5 bar |
| Durchmesser                    | 56 mm   |
| Standzeit                      | 2 Monate  |
| Normen und<br>Zertifizierungen | ACS WARAS KTW CE  |

## **VORTEILE**



Anti-Legionellen und Anti-Keime



Sehr geringer Platzbedarf



Optimale Positionierung: schräge Verbindung



Standzeit: bis zu 2 Monate nach der Anbringung

