

Filter-Handbrause BIOFIL 2 Monate

Art. 30261

Non-steril



BESCHREIBUNG

Filter-Handbrause BIOFIL 2 Monate - Art. 30261

BIOFIL Filter-Handbrause Anti-Legionellen und Anti-Keime.
 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: 6 l/min bei 1 bar, 11,2 l/min bei 3 bar und 13 l/min bei 5 bar (ohne Berücksichtigung des Druckverlustes in der Armatur).
 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.
 Non-sterile Einzelverpackung.
 Medizinprodukt CE Klasse I.
 Gewicht: Leerer Filter 105 g / mit Wasser gefüllter Filter 186 g.
 Einzel-Artikelnummer. Bestellmengen in 10er-Schritten. Verpackungseinheit 10 Stück.

TECHNISCHE DATEN





Filter-Handbrause BIOFIL 2 Monate - Art. 30261

| | |
|-----------------|--|
| Anschluss | G 1/2B |
| Technologie | Endständige Wasserfilter |
| Höhe | 62 mm |
| Länge | 194 mm |
| Durchflussmenge | 6 l/min bei 1 bar, 11,2 l/min bei 3 bar und 13 l/min bei 5 bar |
| Durchmesser | 56 mm |
| Standzeit | 2 Monate |

Normen und Zertifizierungen



VORTEILE

-  Anti-Legionellen und Anti-Keime
-  Sehr geringer Platzbedarf
-  Standzeit: bis zu 2 Monate nach der Anbringung
-  Rasche Anbringung ohne Werkzeug

