



# Filtre Robinet Médical Fixe 31 Jours

Jet Douchette



## Description

- Filtre T-safe anti-légionnelles et anti-tous germes
- Matière du dispositif: ABS
- Type de membrane: microfiltration tubulaire
- Matériaux de la membrane: Polysulfone
- Seuil de coupure : Filtre de grade stérilisant, membrane tubulaire de 0,2 µm
- Pression maximale d'utilisation en amont: 5 bar
- Température maximale d'utilisation en amont: 60°C
- Durée maximale d'utilisation: 31 Jours après installation
- Régulateur de flux : technologie à débit constant
- Un clapet anti-retour intégré empêche la contamination rétrograde lors du remplacement du filtre
- Résistance choc thermique: 70°C pendant 30 minutes
- Résistance choc chimique: 1000 ppm de chlore actif pendant 1 heure cumulée
- Traçabilité: GS-1 DataMatrix
- Référence unitaire
- Conditionnement par boîte de 50 unités

## Informations sur la commande

| Article   | Référence   |
|---|-------------|
| Filtre Robinet Médical Fixe 31 Jours<br>Jet Douchette | 02-831411EU |

## Caractéristiques Techniques

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Raccordement Robinet       | Adaptateur T-safe M24/M22  |
| Raccordement Douche Murale | Adaptateur T-safe 1/2"   |
| Technologie                | Filtration terminale   |
| Hauteur                    | 52 mm  |
| Diamètre                   | 49 mm  |
| Poids                      | 56 gr  |
| Débit Robinet              | 3,1 L/min à 1 bar,<br>5,5 L/min à 3 bar et<br>6,3 L/min à 5 bar                          |
| Débit Douche Murale        | 4,5 L/min à 1 bar,<br>7,2 L/min à 3 bar et<br>7,9 L/min à 5 bar                          |
| Durée                      | 1 mois = 31 jours  |
| Normes                     | ACS<br>ASTM F838<br>Conforme aux directives de l'UE sur l'alimentation et l'eau potable. |

