



Filtre Robinet Médical Fixe 62 Jours

Jet Douchette - stérile



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: 62 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 62 Jours Jet Douchette, stérile | 02-831414EU |

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, 5,5 L/min à 3 bar et 6,3 L/min à 5 bar |
| Débit Douche Murale | 4,5 L/min à 1 bar, 7,2 L/min à 3 bar et 7,9 L/min à 5 bar |
| Durée | 2 mois = 62 jours |
| Normes | ACS ASTM F838 Conforme aux directives de l'UE sur l'alimentation et l'eau potable. |

