



Filtre En Ligne Médical 31 Jours



Description

- Filtre en ligne 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 60 unités

Informations sur la commande

Article	Référence
Filtre En Ligne Médical 31 Jours	02-803237EU

Caractéristiques Techniques

Raccordement	2 x M1/2"
Technologie	Filtration terminale
Longueur	142 mm
Diamètre	64 mm
Poids	169 gr
Débit	7,2 L/min à 1 bar, 11,1 L/min à 3 bar et 11,9 L/min à 5 bar
Durée	1 mois = 31 jours
Normes	ACS ASTM F838 Conforme aux directives de l'UE sur l'alimentation et l'eau potable.

