



# Filtre Robinet Médical Latéral 92 Jours

Jet Laminaire



## Description

- Filtre robinet 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: 92 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 Latéral 92 Jours Jet Laminaire	02-831201EU

## Caractéristiques Techniques

Raccordement	Adaptateur T-safe M24/M22
Technologie	Filtration terminale
Hauteur	116 mm
Longueur	104 mm
Diamètre	66 mm
Poids	151 gr
Débit	3,9 L/min à 1 bar, 5,9 L/min à 3 bar et 6,2 L/min à 5 bar
Durée	3 mois = 92 jours
Normes	ACS ASTM F838 Conforme aux directives de l'UE sur l'alimentation et l'eau potable.

