

## Filtre robinet Biofil

Image not found or type unknown



p. 3-217

### Caractéristiques produits

Catégorie **Filtration ERP et hôpitaux**

Unité de vente **(1 pièce)**

### Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Type de jet	Débit de filtration (L/min)	Durée d'utilisation (Mois)	Volume d'eau qualifié par durée d'utilisation (L)	Durée de résistance choc chimique 100 ppm de chlore actif (h)	Conditionnement
518528	Non stérile	Douchette	5.50	2	6000	2	
164784	Stérile	Douchette	5.50	2	6000	2	10
164791	Stérile	Douchette	7.60	3	9000	3	10
164798	Non stérile	Douchette	7.60	3	9000	3	10
164805	Stérile	Douchette	7.60	4	12000	4	10
164812	Non stérile	Douchette	7.60	4	12000	4	10
164819	Stérile	Droit	5.50	2	6000	2	10
164826	Non stérile	Droit	5.50	2	6000	2	10
164833	Stérile	Droit	7.60	3	9000	3	10
164840	Non stérile	Droit	7.60	3	9000	3	10
164847	Stérile	Droit	7.60	4	12000	4	10

Code	Modèle	Type de jet	Débit de filtration (L/min)	Durée d'utilisation (Mois)	Volume d'eau qualifié par durée d'utilisation (L)	Durée de résistance choc chimique 100 ppm de chlore actif (h)	Conditionnement
164854	Non stérile	Droit	7.60	4	12000	4	10



## Descriptif

Filter robinet et douche mural Biofil anti-légionelles et anti-tous germes. Très faible encombrement.

Seuil de coupure : 0,1 µm nominal et 0,2 µm absolu, grade stérilisant.

Positionnement optimal : connexion inclinée.

Pression maximale d'utilisation en amont : 5 bar.

Résistance choc thermique : 70°C pendant 30 minutes.

## Gamme

Les filtres Biofil non stériles sont adaptés aux établissements publics et de santé (hors domaine d'application des filtres tous germes) et garantissent une protection immédiate contre les infections nosocomiales d'origine hydrique.

Ils sont conseillés pour :

- l'hygiène corporelle.

- le lavage hygiénique des mains.

- la balnéothérapie.

La membrane en fibres creuses intégrée dans les filtres Biofil atteint un seuil de filtration de l'eau de 0,1 µm absolu.

L'eau, après le passage dans la membrane, se trouve exempte de microorganismes sans modification de sa composition chimique.

Après installation du filtre Biofil, sa durée d'utilisation est de 62 jours.

## Norme du produit

**Dispositif médical CE Classe I.**

## Documentation

11 documentation(s) disponible sur notre site internet.