



Fiche technique

Baclyser[®] neo T



Dispositif
médical marqué



Votre spécialiste
de l'hygiène de l'eau

Fiche technique

Baclyser[®] neo T



Le Baclyser[®] neo T est un filtre terminal de grade stérilisant¹ marqué **CE** pour robinet, destiné à être utilisé dans les zones à haut risque des établissements médicaux pour la prévention des maladies infectieuses bactériennes nosocomiales causées par *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella pneumophila*, *Stenotrophomonas maltophilia* ou *Staphylococcus aureus* pour les patients immunodéprimés. Cela s'obtient en interrompant la voie de transmission des germes par la filtration de l'eau et en protégeant contre la contamination rétrograde lors de l'utilisation des points d'eau grâce à une conception hygiénique et des caractéristiques de protection antimicrobienne.

- ° Membrane plissée, taille des pores 0,2 µm
- ° Disponible en 3 durées d'utilisation différentes (1, 2 et 3 mois) et 2 variantes de sortie d'eau (écoulement droit ou type douchette).
- ° La meilleure protection contre le risque de contamination rétrograde grâce au revêtement bactéricide MetalSkin^{® 2}
- ° Un lavage des mains comme d'habitude – grâce à un débit confortable sur la durée d'utilisation
- ° Conception intelligente : taille minimale, sortie inclinée et installation aisée sur raccord rapide



Caractéristique techniques

Dimensions : 49,3 mm × Ø 52 mm

Capacité de rétention : 7 Log³

Membrane : Membrane plissée, taille des pores 0,2 µm

Durée de vie du produit : jusqu'à 31, 62 ou 93 jours (1M, 2M ou 3M)⁴

Débit : 15,5 l/min à 5 bars, 13,1 l/min à 3 bars

Pression max. de fonctionnement : 5 bar⁵

Température max. de fonctionnement : 60 °C (a 75 °C ≤ 90 sur la durée de vie du produit)

Adaptation au robinet : Raccord rapide

Résistance au chlore : ≤ 10 ppm⁶

Résistance au dioxyde de chlore : ≤ 0,8 mg

Numéros d'article

102692 Baclyser[®] neo TL 1M

102691 Baclyser[®] neo TL 2M

102693 Baclyser[®] neo TL 3M

102784 Baclyser[®] neo TR 1M

102785 Baclyser[®] neo TR 2M

102786 Baclyser[®] neo TR 3M

¹ Filtration de grade stérilisant : Rétention microbienne ≥ 10⁷ *B. diminuta* UFC/cm² de surface de filtration (c.-à-d. ≥ 7 niveaux de log). ² Validation par un laboratoire externe selon la norme ISO 22196:2011-08. ³ Mesuré selon la norme internationale ASTM F838-20 – Méthode de test standard pour la détermination de la rétention bactérienne des filtres à membrane utilisés pour la filtration des liquides. ⁴ En fonction de la qualité de l'eau. En cas d'utilisation du service de remplacement des filtres par Aqua free, les filtres sont remplacés toutes les 4, 8 ou 12 semaines. ⁵ Ne pas raccorder le Baclyser[®] neo T à des systèmes à basse pression. ⁶ Dosage en continu ≤ 10 ppm pendant toute la durée d'utilisation du produit ; dosage élevé (400 000 ppm) à court terme (1 h) pour la désinfection chimique.

Votre spécialiste
de l'hygiène de l'eau

aqua-free.com

Aqua free S.A.R.L.
4, rue Marconi
57070 Metz, France
+33 (0)387 200230
info@aqua-free.fr

Aqua free GmbH
Winsbergring 31
22525 Hambourg, Allemagne
+49 (0)40 46 89 99-90
info@aqua-free.com