

EAN : 3770025550046

SKU : VT-12-KIT-13

Titre:

Kit entretien membrane UF ORISA® - contient une cartouche de rechange et ses outils - filtre jusqu'à 20 000L d'eau - cartouche made in France

Description :

Filtrez à nouveau jusqu'à 20 000 litres d'eau en remplaçant la cartouche de filtration :

Grâce au kit entretien membrane, remplacez la cartouche usagée de votre purificateur et prolongez la durée de vie de votre ORISA®.

La cartouche ORISA® contient une membrane d'ultrafiltration française qui assure le traitement de l'eau. Elle permet de filtrer les eaux douces, telles que l'eau de pluie, les eaux de surfaces (ruisseaux, rivières, fleuves, lacs, étangs) et les eaux souterraines (nappes phréatiques, puits).

Composée de fibres creuses aux pores extrêmement fins (0,01 microns), la membrane d'ultrafiltration ORISA® filtre les bactéries, virus, micro-organismes et parasites (notamment les protozoaires), les microplastiques et autres matières en suspension.

Après son remplacement, les performances de filtration d'ORISA® sont identiques à celles d'origine :

- Filtration jusqu'à 3 L/min, soit 180 L/h, pouvant varier en fonction de l'effort de pompage et de la turbidité de l'eau.
- Bactéries (LOG 8), virus (LOG 5), micro-organismes, parasites, protozoaires, matières en suspension (sédiments, microplastiques, etc.)
- Préfiltration : 50 µm
- Turbidité de l'eau à traiter : comprise entre 1 et 250 NTU (performance optimale : 1 à 50 NTU)
- Capacité de filtration : jusqu'à 20 000L. La durée de vie de la membrane d'ultrafiltration ORISA dépend de l'usage, du volume filtré, de la qualité de l'eau à filtrer, des conditions d'utilisation et d'entretien.

Quand remplacer la membrane ?

Comme tout système mécanique et durable, la membrane d'ultrafiltration se colmate au fur et à mesure de son utilisation malgré les rétrolavages qui limitent cet effet naturel. Le débit d'eau peut devenir moins conséquent et le pompage plus difficile. Cependant, la qualité de filtration n'est aucunement remise en cause.

La réduction du débit et la difficulté de pompage sont les indicateurs de l'état de la membrane. Si le pompage s'avère difficile malgré des rétrolavages fréquents et le nettoyage chimique effectué, cela signifie un état avancé de colmatage. Il est alors conseillé de procéder à son remplacement, pour retrouver des performances d'utilisations idéales.

Intégrité du système :

Un test de sécurité, aussi appelé test à bulles, se réalise en moins d'une minute. Il permet de tester l'efficacité de filtration de la membrane UF. Ainsi, vous avez l'assurance de consommer une eau propre à la consommation.

Stockage :

La cartouche contenant la membrane de fibres creuses ORISA® peut être stockée pendant 5 ans sans être déconditionnée. Elle doit être stockée à l'abri des rayons UV et de l'humidité.

Contenu :

- Une cartouche d'ultrafiltration de rechange emballée sous-vide contenant la membrane de fibres creuses ORISA®
- 1 tuyau alimentaire de sortie d'eau
- 1 clef torx T20
- 1 tournevis double-tête
- 1 crochet de démontage
- 1 support de démontage
- Les instructions indispensables au remplacement de la cartouche dans les conditions idéales
- Un accès aux tutoriel vidéo, également disponibles en ligne.

Dimensions : 15 x 13 x 35,5 cm

Poids : 0,9 kg

Description courte (max 1000 caractères)

Kit entretien membrane UF ORISA® - contient une cartouche de rechange emballée sous vide et ses outils.

Grâce au kit entretien membrane, remplacez la cartouche usagée de votre purificateur et filtrez à nouveau jusqu'à 20 000 litres d'eau.

Quand remplacer la membrane ? Comme tout système mécanique et durable, la membrane UF se colmate au fur et à mesure de son utilisation, malgré les rétrolavages qui limitent cet effet naturel. Le débit d'eau peut devenir moins conséquent et le pompage plus difficile, cependant, la qualité de filtration n'est aucunement remise en cause. Un état avancé de colmatage avancé se traduit par un pompage difficile malgré des rétrolavages fréquents et la réalisation d'un nettoyage chimique. Il est alors conseillé de procéder à son remplacement, pour retrouver des performances d'utilisations idéales.

La membrane UF est fabriquée en France, elle se conserve 5 ans à partir de la date de sortie d'usine indiquée dessus.