



VITALISER L'EAU OSMOSÉE AUTOMATIQUEMENT

Enfin, un système permettant la vitalisation automatique de l'eau osmosée !

Quartz
Vital Osmose



Le module de vitalisation VitalQuartz Osmose s'installe entre le dernier niveau de filtration de l'osmoseur et le robinet sur l'évier. Dans le cas des fontaines ou osmoseurs "de table" (qui se posent sur le plan de travail), le module s'installe entre le dernier niveau de filtration et le réservoir.

Toute l'eau produite est automatiquement vitalisée !

Le module Osmose est fabriqué en POM naturel, et transmet à l'eau la même vitalisation que les autres systèmes VitalQuartz, comme le stylet O'Pen par exemple.

Temps d'installation : 30 secondes !

Aucun travail de plomberie n'est nécessaire pour installer le module. Il est équipé à ses deux extrémités de connecteurs rapides et, avec un simple cutter, le montage ne prendra que quelques instants, même à quelqu'un d'inexpérimenté.

Il suffit, en effet, de sectionner le tubing entre le dernier niveau de l'osmoseur et le robinet sur évier et d'enficher ensuite les deux embouts dans les connecteurs rapides. L'étanchéité est automatiquement assurée.

Si, lors d'un déménagement, vous souhaitez conserver votre module de vitalisation, rien de plus simple. Il se déconnecte en un instant et vous placez un raccord union sur le tubing. L'opération vous prendra une minute environ sans travail de plomberie.

Le module VitalQuartz Osmose est proposé avec des raccords droits ou coudés à 90° selon l'usage.



Détail du raccord rapide.

Très grande simplicité d'installation : le tubing est coupé.



Le module est aussitôt installé.



CARTOUCHE DE DÉSIONISATION



Cette cartouche en ligne s'installe en 6^{ème} niveau d'un osmoseur et permet d'éliminer la moindre trace de minéraux dissous, produisant ainsi une eau à zéro PPM.

Elle peut aussi s'utiliser pour "adoucir" l'eau du réseau pour de petites applications domestiques : aquariophilie, plantes sensibles...

POUR CEUX QUI SOUHAITENT UNE EAU ABSOLUMENT PURE

Champs d'application

- Laboratoires
- Préparations pharmaceutiques
- Stériliseurs
- Nettoyage de matériels (dentisterie, optique, lunetterie...)
- Préparations cosmétiques
- Humidification
- Aquariophilie

Caractéristiques techniques

Longueur : 280 mm - Diamètre : 53 mm -
Débit maxi : 1,9 Litre / mn
Pression maxi : 8,5 bars
Capacité : 3000 litres
Température maxi : 38° C
Température mini : 2° C