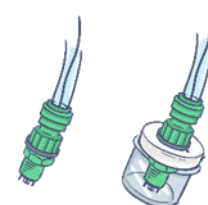




Kit complémentaire SANS CALCAIRE

Pot avec de l'eau sans calcaire à installer dans le couvercle en haut du réservoir d'eau*

- Desserrez le couvercle du réservoir et retirez le tuyau avec l'unité d'électrolyse.
 - Démontez l'unité d'électrolyse en poussant la bague d'insertion John Guest (JG) du tuyau (voir dessin)
 - Dévissez la partie d'insertion JG de l'unité d'électrolyse et retirez-la,
 - Démontez le groupe d'électrolyse du raccord JG et retirez le joint torique
 - Placez un joint d'étanchéité plat fourni sur le pas de vis de l'électrolyse et visser à travers le trou du couvercle du mini réservoir.
 - Ajoutez l'autre joint d'étanchéité sous le couvercle de réservoir, vous en avez un de chaque côté,
 - **Insérez** d'abord la fiche du raccord dans l'unité d'électrolyse
 - Vissez **très fermement** à la main le raccord JG sur l'unité d'électrolyse afin qu'il soit étanche
 - Enfoncez le tuyau le plus profondément possible (+/+ 1,5 cm) dans le raccord JG (raccourcir le tuyau si nécessaire!). En tirant dessus, il ne doit pas pouvoir se retirer.
 - Remplissez le réservoir d'eau sans calcaire* presque jusqu'au bord
 - Vissez **fermement** le pot rempli dans le couvercle par le bas (tenez bien le couvercle!)
Il y a un petit trou dans le couvercle par lequel l'ozone « s'échappe » et pénètre dans l'eau
 - Insérez le tout dans le réservoir en veillant à ce que le pot soit à plat, s'il est en biais, trou au point le plus haut
 - Vérifiez ensuite toutes les 2 semaines** et remplissez le pot avec d'eau sans calcaire pour garantir que le système continue de fonctionner! Sur le dessin à droite vous pouvez voir à quoi cela ressemble après avoir installé le pot!
- Tellement facile à appliquer. Pour plus d'informations sur les pièces et accessoires, consultez la liste de prix sous la rubrique Foire aux questions » n° 17. Comme l'eau « s'évapore » en quelque sorte, vérifiez **toutes les 2 semaines** et remplissez le pot avec de l'eau sans calcaire. Choisissez **un moment fixe** pour ne pas oublier !



Séquence de montage: unité d'électrolyse, joint, couvercle, joint, fiche, pièce de raccord JG, insérer le tuyau profondément (environ 1,5 cm) dans la pièce de raccord JG!

* Comme de l'eau osmosée, adoucie, déminéralisée ou distillée