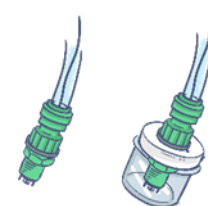




Kit complémentaire SANS CALCAIRE

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

- Desserrez le couvercle et retirez le tuyau avec l'unité d'électrolyse du réservoir
- Démontez l'unité d'électrolyse avec la partie d'insertion John Guest (JG) du tuyau (voir dessin)
- Dévissez la partie d'insertion JG de l'unité d'électrolyse et retirez le bouchon desserré
- Démontez le groupe d'électrolyse du raccord JG et retirez le joint torique
- Placer une bague d'étanchéité plate autour du groupe d'électrolyse et la visser par le bas à travers le trou du couvercle du petit pot
- Appuyer sur l'autre vers l'extérieur de la bague d'étanchéité plate du couvercle sur l'unité
- **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!)
- 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 pend **à plat!** 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 cela pour ne pas oublier !



Séquence de montage: unité d'électrolyse, anneau, couvercle, anneau, 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