

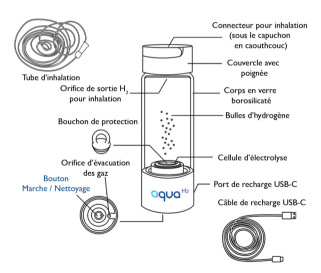
# Bouteille d'eau hydrogénée haute performance



MANUEL D'UTILISATION

## AQUA H<sub>3</sub>: Une technologie de pointe, une qualité sans compromis

- Bouteille en verre borosilicaté trempé de qualité supérieure (500 ml)
- Électrodes en titane et platine avec technologie PEM et SPE
- Concentration en hydrogène dissous : I 500 à 3 000 ppb
- Deux modes de fonctionnement : 6 minutes et 12 minutes
- Système automatique d'auto-nettoyage
- Batterie rechargeable de longue durée (4000 mAh)
- · Orifice d'évacuation du chlore et de l'ozone
- Matériaux sans substances toxiques
- Port de recharge USB-C



## Instructions d'utilisation

#### 1. Charger avant la première utilisation

- · Connecter le câble USB-C à la base et la charger complètement.
- Rouge = en charge, Vert = charge terminée.
- Ne pas faire fonctionner la bouteille pendant la recharge.
- Toujours refermer le capuchon en caoutchouc du port USB-C après usage.

#### 2. Nettoyer la bouteille

- Dévisser le couvercle, puis dévisser le corps en verre de la base.
- Rincer le verre et le couvercle avec de l'eau tiède et un peu de savon doux.
- NE PAS immerger la base. NE PAS utiliser de savon sur la base.

#### 3. Préparer la bouteille

- Retirer le bouchon de protection de la cellule d'électrolyse. Remarque : l'unité neuve contient une petite quantité d'eau purifiée dans la cellule pour que la membrane reste humide.
- Revisser le corps en verre sur la base et bien serrer pour éviter les fuites.

#### 4. Remplissage

- · Utiliser de l'eau filtrée ou de l'eau embouteillée.
- Température maximale : 60 °C ne jamais utiliser d'eau bouillante.
- Ne pas dépasser le filetage lors du remplissage laisser un espace pour le gaz d'hydrogène.
- · Visser le couvercle en serrant bien.

#### 5.Sélection du mode

- Appuyer une fois sur le bouton sous la base : cycle 6 minutes (lumière bleue).
- Appuyer deux fois rapidement : cycle 12 minutes (lumière bleue, concentration plus élevée).
- Maintenir le bouton appuyé 3 secondes : cycle auto-nettoyage 3 minutes (lumière verte – jeter l'eau après le nettoyage).
- · Appuyer une fois pour annuler à tout moment.

#### 6. Consommation immédiate

- Pour un effet optimal, boire l'eau hydrogénée dans les 15 à 30 minutes après sa production, avant que l'hydrogène dissous ne se dissipe naturellement.
- Si l'eau n'est pas consommée immédiatement, relancer un cycle avant de boire.

## **Entretien**

## Nettoyage régulier

Pour maintenir la qualité de l'eau et prolonger la durée de vie de votre bouteille AQUA H<sub>2</sub> :

- Séparer le corps en verre de la base.
- · Laver le verre et le couvercle avec de l'eau tiède et du savon doux.
- Rincer abondamment pour éliminer toute trace de savon.
- NE JAMAIS utiliser de savon, de produits chimiques ou d'abrasifs sur la base.
- NE JAMAIS immerger la base la nettoyer avec un chiffon doux légèrement humide.

## Auto-nettoyage hebdomadaire

Pour des performances optimales, activez la fonction d'auto-nettoyage au moins une fois par semaine, ou plus souvent si vous utilisez de l'eau enrichie en minéraux ou de l'eau dure.

- Maintenir le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes.
- Le voyant vert s'allume pour un cycle de nettoyage de 3 minutes.
- Jeter l'eau après le nettoyage ne la buvez pas.

#### Détartrage

Si il y a moins de bulles, une baisse de production d'hydrogène ou un dépôt blanc, suivez cette procédure pour détartrer les électrodes :

- I. Mélanger ~50 mL de vinaigre blanc ou d'acide citrique à 150 mL d'eau tiède.
- 2. Verser la solution dans la bouteille et laisser tremper 2-3 heures.
- 3. Jeter la solution et rincer abondamment.

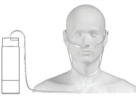
#### Entreposage

Pour éviter le dessèchement de la membrane lors d'un entreposage prolongé, remettre le bouchon de protection sur la cellule d'électrolyse afin de la maintenir légèrement humide.

### Garantie

Ce produit est garanti un an contre tout défaut de fabrication à compter de la date d'achat. Le corps en verre est fragile et n'est pas couvert par la garantie. La capacité de la batterie peut diminuer après environ 400–500 cycles de charge, ce qui constitue une usure normale et non pas un défaut.

# Fonction d'inhalation d'hydrogène



- I. Retirer le petit bouchon en caoutchouc qui couvre l'orifice de sortie H<sub>2</sub> sous le couvercle et le conserver soigneusement.
- 2. Remplir la bouteille aux 3/4 avec de l'eau filtrée et refermer le couvercle.
- 3. Ouvrir le capuchon de caoutchouc sur le couvercle et brancher le tube d'inhalation sur le connecteur.
- 4. Passer le tube d'inhalation par-dessus la tête, insérer la canule nasale dans les narines, puis ajuster derrière la nuque.
- 5. Sélectionner le mode désiré et inhaler pendant le cycle.
- 6. Après usage, remettre le petit bouchon en caoutchouc sous le couvercle.

## Informations de sécurité

- Utiliser uniquement avec de l'eau.
- Ne pas dépasser 60 °C.
- Ne pas faire fonctionner à vide car cela pourrait endommager la cellule d'électrolyse.
- Ne jamais boire l'eau issue du cycle de nettoyage (lumière verte).
- · Éviter le soleil direct, la chaleur et les flammes.
- Tenir hors de la portée des enfants petites pièces = risque d'étouffement.
- Fermer le couvercle correctement pour éviter les fuites.
- Ne jamais utiliser de produits chimiques agressifs ni de nettoyants abrasifs
- Ne jamais immerger la base dans l'eau
- Manipuler avec soin le corps en verre peut se briser si on l'échappe ou si on le cogne.

## **Avertissement**

Ce produit n'est pas conçu pour diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie. En cas de problème de santé, toujours suivre les conseils d'un professionnel de la santé. L'eau hydrogénée doit s'intégrer à un mode de vie sain et ne remplace en aucun cas un traitement médical prescrit.

# Dépannage

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Lumière bleue clignote	Batterie faible	Recharger complètement avant usage
Aucune lumière	Batterie déchargée	Recharger complètement
Faible concentration H <sub>2</sub>	Membrane desséchée	Lancer 3 cycles complets et jeter l'eau à chaque fois
Fuites d'eau	Pièces mal serrées ou surremplissage	Resserrer et remplir seulement jusqu'au filetage
Mauvaise odeur ou moins de gaz	Accumulation minérale	Nettoyer et détartrer
Dépôts blancs	Eau dure / minéralisée	Détartrer selon la procédure de détartrage
Verre fissuré	Bris accidentel	Cesser l'utilisation et acheter un corps en verre de remplacement
Aucun fonctionnement	Panne interne	Contacter le support : support.aquahealthproducts.com

# Service après-vente

Pour toute question, contacter directement le service client de Produits Aqua Santé : https://support.aquahealthproducts.com

