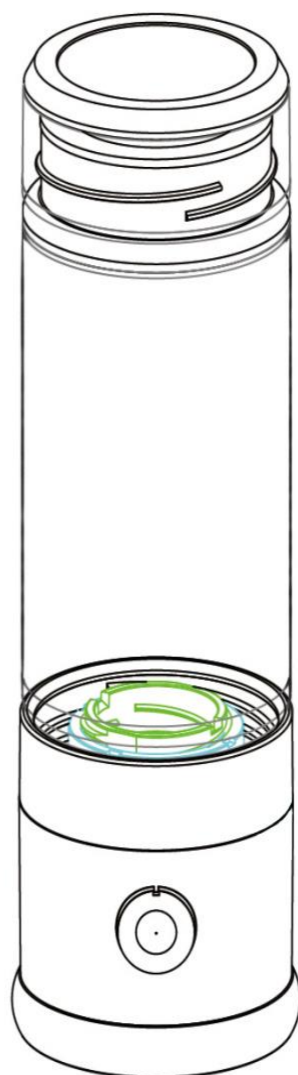


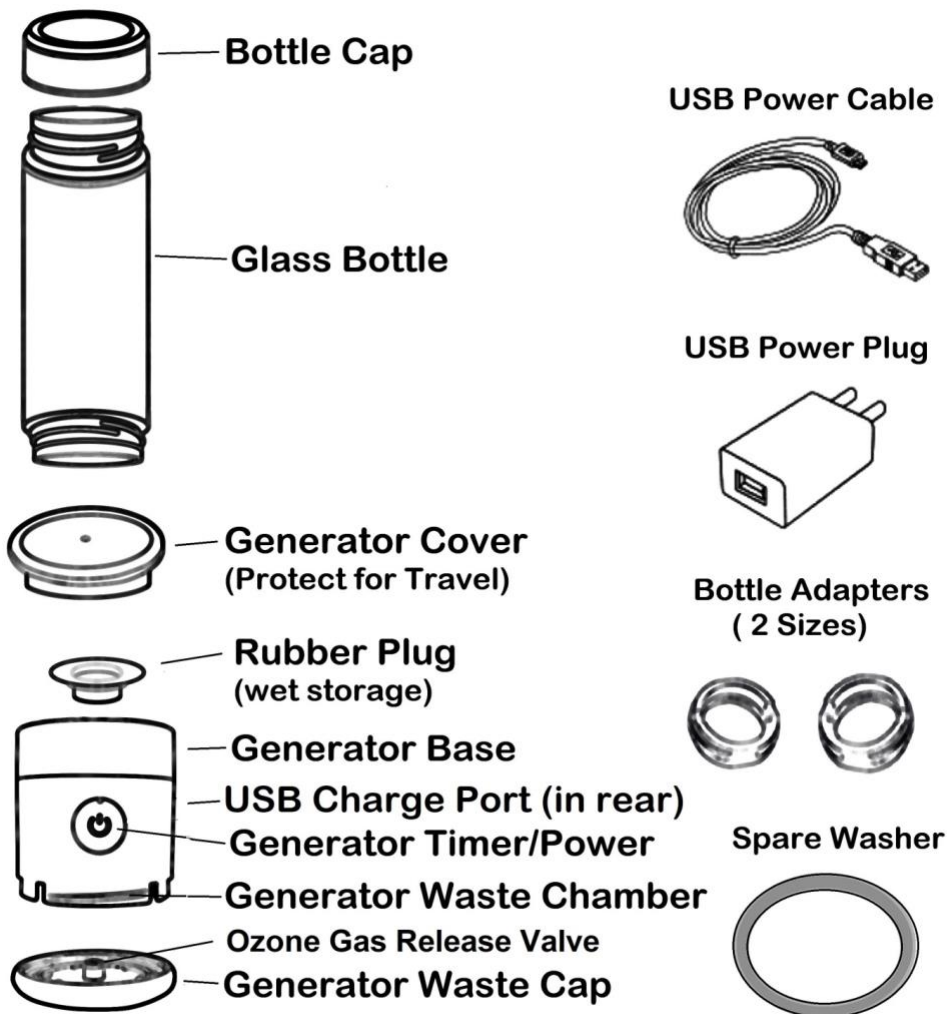
L'hydrogénéneur portatif H04



La technologie la plus innovante :

- * Technologie des membranes échangeuses de protons (PEM) de DuPont® (USA).
- * Technologie de pointe d'électrolyse à polymère solide (SPE).
- * Fonctionne avec tous les types d'eau potable, y compris l'eau distillée et l'eau osmosée.
- * Mode autonettoyant automatique
- * Séparation et expulsion des sous-produits nocifs du chlore, de l'ozone et des oxydes.
- * Produit les plus hauts niveaux industriels de concentrés d'hydrogène moléculaire et de valeur ORP.
 - H2 : 1.0 à 1.6ppm (5 minutes de travail)
 - 1.5 à 2.0ppm (7 minutes de travail)
 - Temps de travail plus long, PPM plus élevé
 - ORP : -450 à -750mv
- * Les plaques d'électrodes en titane recouvertes de platine sont les plus sûres et de haute qualité.
- * Les meilleurs générateurs portables de l'industrie
- * Pas de filtres ou de pièces coûteuses à remplacer

DIAGRAMME DU PRODUIT :



Bottle cap : Bouchon de bouteille

Glass bottle : Bouteille en verre

Generator cover : Couvercle du générateur

Rubber plug: Bouchon en caoutchouc

Generator base: Base du générateur

USB charge port (in rear) : port USB de charge (à l'arrière)

Generator Timer/Power : Générateur du temps et de la mise en route

Generator waste chamber : récupération des déchets

Ozone gas release valve : valve de libération du gaz d'ozone

Generator waste cap : capuchon de déchets du générateur

USB power cable : Câble d'alimentation USB

USB Power Plug : Fiche d'alimentation USB

Bottle adapters (2 sizes) : adaptateurs de bouteilles (2 tailles)

Spare washer : rondelle de rechange

Guide de démarrage rapide

Mise en place :

- Laver la bouteille en verre et le couvercle avec du savon et de l'eau chaude. Retirez la bouteille du générateur pour HB-H04 d'abord puis lavez-la.
 - Retirez le bouchon en silicone qui scelle le puit du générateur et qui l'a maintenu humide pendant le transport.
 - Vissez le flacon sur le générateur (ou l'adaptateur) et serrez-le à la main.
 - Bouchez le flacon avec le couvercle et insérez le câble USB dans le port USB de l'appareil.
- Insérez l'autre extrémité du câble dans la fiche d'alimentation et branchez-la dans une prise de courant.
- Chargez l'appareil pendant 2 à 3 heures jusqu'à ce qu'il soit complètement chargé, puis retirez le chargeur.
 - Rincez le générateur à l'eau tiède avec la bouteille attachée.
 - Remplissez la bouteille d'eau potable jusqu'au niveau du filetage.
 - Faites fonctionner le générateur pour produire de l'eau hydrogénée.



Mise en fonctionnement :

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation. Le témoin lumineux de fonctionnement devient bleu, ce qui permet de produire du H₂ pendant 5 minutes. En appuyant une deuxième fois sur le bouton, le témoin lumineux de fonctionnement devient vert, ce qui permet de produire du H₂ pendant 7 minutes. Appuyer une troisième fois sur le bouton pour éteindre l'appareil.

Après un cycle de 5 ou 7 minutes, le témoin lumineux de fonctionnement s'éteint, ce qui termine le processus. Pour une concentration plus élevée d'H₂, utilisez le cycle de 7 minutes.

3. Vous pouvez boire l'eau hydrogénée directement à partir de la bouteille ou la verser dans un autre récipient. Il est préférable de boire l'eau dans l'heure qui suit. L'hydrogène se dissipe avec le temps.

4. Si le témoin lumineux de fonctionnement clignote en rouge, cela signifie que la batterie est faible et doit être rechargée.

Si vous effectuez plus de deux cycles, relâchez la pression du gaz au niveau du couvercle de la bouteille.

Faites fonctionner l'appareil sur une table pour ouvrir la valve de libération du gaz d'ozone située sur le fond.

7. Fixation d'une bouteille d'eau potable.

- a. Choisissez un adaptateur adapté au goulot de la bouteille, puis vissez fermement l'adaptateur au générateur. Utilisez le couvercle du générateur sur le côté pour visser les anneaux aux encoches pour le modèle HB-H04.
- b. Vissez fermement le générateur comme un bouchon pour éviter les fuites.
- c. Retourner le générateur et le faire monter dans la bouteille.



8. Chargement : La batterie a une durée de vie prévue de 400 charges. Si vous gardez votre machine branchée toute la journée pendant son utilisation, votre batterie risque de tomber en panne plus tôt. Si la batterie s'épuise en cours d'utilisation, vous pouvez terminer le cycle de fonctionnement pendant la charge, mais ne l'utilisez plus jusqu'à ce qu'elle soit complètement chargée et que le voyant cesse de clignoter. Ne pas laisser branché.

9. Autonettoyage : Maintenez le bouton de l'interrupteur enfoncé pendant 5 secondes, le témoin lumineux de fonctionnement devient violet, les électrodes positives et négatives sont échangées et la machine passe en mode d'auto-nettoyage automatique.

Utilisation quotidienne :

- Ne laissez jamais l'appareil branché lorsqu'il est utilisé pendant la journée. Toujours décharger partiellement ou totalement la batterie avant de la recharger.
- Pour un bénéfice maximal, buvez 4 à 5 bouteilles ou plus par jour.
- Utilisez si possible de l'eau propre et purifiée pour garder les plaques propres.
- Vérifiez et videz le compartiment à déchets inférieur avant de le remplir à nouveau.
- Après 3 cycles ou plus, il se peut qu'il y ait un peu d'eau usée dans le réservoir inférieur, dévissez-le et videz l'eau. Si aucune eau n'est évacuée dans la chambre à déchets, c'est normal, la machine contrôle correctement la pression, les déchets O3 et le chlore sont évacués sous forme de gaz.
- Ne laissez jamais le générateur se dessécher et laissez un peu d'eau pour maintenir la plaque d'électrode humide.

Conseils :

- Ne jamais faire fonctionner le générateur sans eau dans la bouteille.
- Maintenez le port USB étanche en rebranchant son couvercle.
- Le générateur est expédié humide, retirez la fiche avant de l'utiliser.
- N'utilisez le générateur qu'avec de l'eau potable.
- Ne pas utiliser avec des boissons chaudes, gazeuses ou autres.
- Gardez toujours le puit de la plaque génératrice humide et ne le stockez jamais à sec.
- L'unité cessera de se charger lorsque le voyant DEL cessera de clignoter.
- Ne pas placer le groupe électrogène dans un réfrigérateur ou une glacière.
- Ne pas tremper ou immerger le groupe électrogène sous l'eau.
- Ne le faites fonctionner que pour l'eau que vous allez boire en une heure.
- Évitez la lumière directe du soleil ou la chaleur qui peut dessécher les plaques.
- Utilisez de l'eau à température ambiante. Ne jamais congeler ou utiliser de la glace.
- N'utilisez jamais de nettoyeurs chimiques sur le groupe électrogène.
- Relâchez la pression du gaz au niveau du couvercle si vous effectuez plus de deux cycles.
- Tenir à l'écart des enfants, des animaux domestiques, de la chaleur et des flammes.
- Ne tirez pas sur le câble ou la fiche avec des mains mouillées.

Entretien détartrage occasionnel :

1. En fonction de la teneur en oxydes minéraux de votre eau potable, nettoyez les plaques d'électrolyse en les détartrant une ou deux fois par mois. Pour détartrer, il suffit d'ajouter 1 volume de vinaigre blanc, de jus de citron ou d'acide citrique pour 3 volumes d'eau dans la bouteille et de laisser le générateur tremper dans le mélange toute la nuit. Videz et rincez abondamment à l'eau chaude avant d'utiliser le générateur le lendemain.

2. Faites un auto-nettoyage chaque semaine, ne buvez pas l'eau d'auto-nettoyage, versez simplement l'eau.

Avis de non-responsabilité : Ces produits n'ont pas été évalués et ne sont pas destinés à diagnostiquer, guérir, traiter ou prévenir les maladies. Consultez un médecin si vous êtes gravement malade ou si vous essayez de guérir ou de prévenir une maladie.

Spécificités des produits

Puissance	USB 5V / 2A Output: ≤10W
Capacité de la bouteille	300/350/400ML
Type d'eau recommandée	Toutes les eaux potables
Température de l'eau	32° – 140° F / 0° - 60° C
Dimensions	2.6" x 9" Ht / 67mm W x 225mm Ht
Poids net de l'appareil	1.2 lbs / 544Grammes
Gamme de production d'hydrogène	1.2 -2.4 ppm (Cela dépend du temps de l'hydrogénisation)
Gamme ORP	-350mv ~ -750mv
Matière de la bouteille	Verre ou plastique (si applicable)

Remarque :

Les produits sont disponibles dans une variété de couleurs, et la forme du verre peut varier selon les besoins du client. Les photos du manuel sont uniquement destinées à des fins de démonstration.

Résolution des problèmes

Pas de bulles visibles	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier la source d'alimentation• Retirer la fiche d'alimentation
Le voyant clignote lorsque l'unité de commande	<ul style="list-style-type: none">• Indique une faible batterie• Besoin de charger l'appareil ASAP
Faibles niveaux de PPM lorsqu'ils sont testés avec Gouttes bleues	<ul style="list-style-type: none">• Laisser 7 jours pour le rodage• Faites fonctionner l'appareil plusieurs fois pour activer la membrane PEM
Humidité dans le générateur	<ul style="list-style-type: none">• Les composants sont expédiés humides
Batterie ne charge pas	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier la fiche ou le câble d'alimentation
Une fuite de la machine	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez tous les joints, serrez le couvercle• Vérifier ou vider le compartiment à déchets• Remplir d'eau jusqu'à ½ du bord supérieur
La bouteille a une odeur ou l'appareil produit moins de gaz	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyer le détartrage si besoin• Utiliser une autre source d'eau
L'appareil a cessé de fonctionner	<ul style="list-style-type: none">• Contacter l'assistance
Bouteille en verre cassée	<ul style="list-style-type: none">• Contacter pour en commander une de remplacement
L'appareil a cessé de recharger	<ul style="list-style-type: none">• Contacter l'assistance
Pour toute autre question ou problème non résolu, contactez le service d'assistance.	

Garantie : Un an en cas de pièces ou de main-d'œuvre défectueuses

Instructions pour l'assemblage et l'utilisation de l'adaptateur pour inhalateur et le tube de la canule

Note :

1. Le set d'inhalateur est proposé avec un supplément de prix pour les clients ou les commerçants qui souhaitent l'offrir en cadeau.
2. L'adaptateur pour inhalateur est une alternative à l'eau potable lorsque la consommation d'eau est limitée lors d'un voyage en avion ou en voiture, ou le soir lorsque boire de l'eau avant de se coucher peut interrompre le sommeil en raison des allers-retours nécessaires aux toilettes.
3. Débit de gaz H₂ : 10~20ml/min environ.

Instructions :

Fixez le tube respiratoire de la canule à l'adaptateur-couvercle de la bouteille en plastique en glissant l'extrémité ouverte du tube de la canule sur la valve du tube qui dépasse au centre de l'adaptateur-couvercle. Remplissez la bouteille de la machine aux $\frac{3}{4}$ de sa capacité d'eau et vissez l'adaptateur-couvercle sur le haut de la bouteille avec le tube respiratoire à canule attaché.

Placez l'extrémité en forme de boucle du tube de la canule sur votre tête et les deux branches respiratoires dans chaque narine et ajustez le bourrelet derrière le cou pour qu'il soit bien ajusté contre l'arrière de votre tête. Commencez à faire fonctionner la machine sur un cycle de 7 minutes de manière répétée afin de créer une pression suffisante pour pousser le gaz hydrogène dans le tube de la canule et dans votre nez. Continuez à faire tourner la machine jusqu'à ce que vous ne souhaitiez plus inhaler de gaz. L'hydrogène peut permettre une plus grande mobilité en soulageant les raideurs dues à une position assise trop longue pendant un voyage et améliorer la relaxation musculaire pour un sommeil plus profond.

