

Appareil d'eau hydrogénée

Guide de démarrage rapide

Initialisation :

- Lavez la bouteille et le couvercle en verre avec du savon et de l'eau tiède.
- Retirez d'abord la bouteille du générateur, puis lavez-la.
- Retirez le bouchon en silicone scellant le puits du générateur qui a gardé le générateur humide pendant le transport.
- Tournez la bouteille sur le générateur (ou l'adaptateur) et serrez à la main.
- Bouchez le flacon avec le couvercle. Insérez le câble USB dans le port USB de l'unité. Insérez l'autre extrémité du câble dans le chargeur et branchez-le dans une prise.
- Chargez l'unité pendant 2-3 heures jusqu'à la charge complète, puis retirez le chargeur.
- Avec la bouteille attachée, rincez le générateur avec de l'eau tiède.
- Remplissez le flacon jusqu'au filetage inférieur avec de l'eau potable propre.
- Faire fonctionner le générateur pour produire de l'eau hydrogène.



Mise en marche :

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation. Le voyant de devient bleu pour un fonctionnement de 5 minutes. En pressant le bouton une seconde fois, l'appareil fonctionne 7 minutes. Presser le bouton une troisième fois, arrête l'appareil.
2. Après le cycle de 5 ou 7 minutes le voyant s'éteint. Pour augmenter la concentration en hydrogène, utilisez le cycle de 7 minutes.
3. Vous pouvez boire l'eau hydrogénée directement de la bouteille ou la verser dans un autre récipient. Il est préférable de boire de l'eau dans l'heure qui suit sa fabrication car l'hydrogène se dissipe avec le temps surtout si le conteneur n'est pas bouché.
4. Si le voyant de fonctionnement clignote rouge, cela signifie que la batterie est faible et doit être chargée.
5. Si vous effectuez plus de 2 fois consécutif les cycles, relâchez la pression en dévissant légèrement le couvercle.
6. Faites fonctionner l'unité sur une surface plate pour ouvrir la soupape d'évacuation de l'ozone situé en dessous de l'appareil.
7. Fixation d'une bouteille d'eau potable :
 - a. Choisissez un adaptateur adapté au goulot de la bouteille, puis vissez fermement l'adaptateur sur le générateur. Utilisez pour cela le bord du couvercle du générateur pour visser l'adaptateur en utilisant les encoches.
 - b. Visez le générateur sur la bouteille debout
 - c. Retournez l'ensemble pour démarrer l'hydrogénation de l'eau.
 - d. Utilisez 2 cycles par litre. 2 cycles long étant meilleur que 2 cycles courts



8. Chargement : la batterie a une durée de vie prévue d'environ 400 charges. Le fait de garder votre appareil branché toute la journée pendant son utilisation peut provoquer un vieillissement prématuré de votre batterie. Il est possible de faire fonctionner l'appareil pendant la charge. La fin du clignotement du voyant indique que la batterie est chargée et qu'on peut le débrancher.

La technologie la plus innovante :

- * Technologie de membrane d'échange de protons (PEM) de DuPont® (USA)
- * Technologie de pointe d'électrolyse des polymères solides (SPE)
- * Fonctionne avec tous les types d'eau potable, y compris distillée et osmosée
- * Sépare et expulse les sous-produits nocifs du chlore, de l'ozone et des oxydes.
- * Ayant le meilleur niveau d'hydrogène moléculaire et de valeur ORP du marché
 - H2 : 1,0 à 1,6 ppm (5 minutes de fonctionnement)
 - 1,5 à 2,0 ppm (7 minutes). Plus le temps de travail est long, plus le PPM est élevé
 - ORP : -450 à -750mv
- * Dispose de plaques d'électrode en titane revêtues de platine de haute qualité pour garantir un fonctionnement sans danger même après plusieurs années de fonctionnement.
- * Le meilleur générateur portable actuel du marché
- * Aucun filtre ni aucune pièce coûteuse à remplacer

Usage quotidien :

- Ne jamais laisser brancher l’appareil toute la journée. Déchargez toujours la batterie en partie ou en totalité avant de la recharger.
- Pour un bénéfice maximal, buvez 4 à 5 bouteilles ou plus par jour.
- Utilisez de l'eau purifiée propre si possible pour garder les accessoires propres.
- Après avoir utilisé 3 cycles ou plus, il peut y avoir un peu d'eau usée dans la chambre à déchets inférieure. Veuillez dévisser le fond et vidanger l'eau si besoin. Si aucune eau n'est rejetée dans la chambre à déchets, c'est normal. Cela signifie que l’appareil contrôle la pression de manière adéquate. Les déchets O3 et chlore sont rejetés sous forme de gaz.
- Vérifiez et videz si besoin la chambre à déchets inférieure avant d'utiliser l'appareil.
- Ne laissez jamais le générateur sécher et laissez un peu d'eau pour garder la plaque d'électrode humide. En cas de stockage prolongé, mettez un peu d'eau sur la plaque et remettez le bouchon d'origine.

Avis

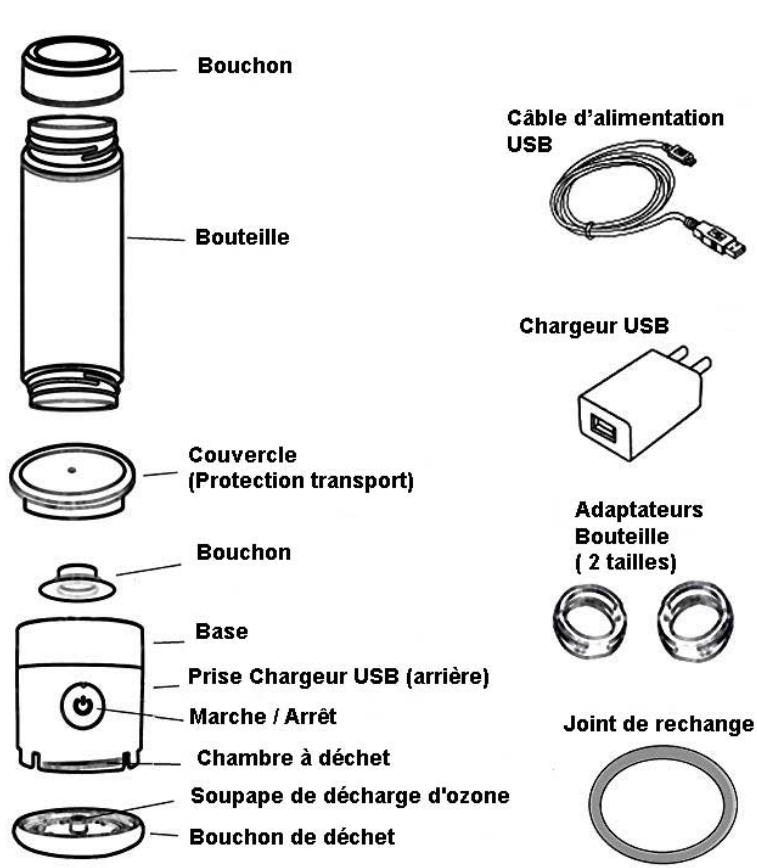
- Ne jamais faire fonctionner le générateur sans eau dans la bouteille.
- Gardez le port USB scellé en rabattant son couvercle.
- Le générateur est expédié humide, retirez le capuchon avant de l'utiliser.
- Utilisez uniquement de l'eau propre et potable.
- Ne pas l'utiliser avec des boissons chaudes, gazeuses ou autres.
- Toujours garder la plaque du générateur bien humide et ne jamais stocker au sec.
- Attendre que l'unité arrête de se charger lorsque le voyant LED cesse de clignoter.
- Ne pas placer le générateur dans un réfrigérateur ou une glacière.
- Ne pas tremper ni submerger le générateur sous l'eau.
- Utilisez de préférence l’eau hydrogénée dans l’heure qui suit sa fabrication surtout si le contenant n’est pas bouché.
- Évitez la lumière directe du soleil ou la chaleur qui peut dessécher les plaques.
- N'utilisez pas de nettoyants chimiques sur le générateur.
- Relâchez la pression de gaz par le couvercle si vous faites plus de deux cycles.

Entretien de détartrage occasionnel

En fonction de la teneur en oxyde minéral de votre eau potable, il faudra nettoyer les plaques d'électrolyse en les détartrant une à deux fois par mois. Pour détartrer, ajoutez simplement 1 volume de vinaigre blanc, de jus de citron ou d'acide citrique à 3 volumes d'eau dans le récipient et laissez le générateur tremper dans ce mélange pendant la nuit. Vider et rincer abondamment à l'eau tiède avant de l'utiliser le lendemain.

Avertissement : L’eau hydrogénée apporte des qualités sur le plan de la santé mais n’a pas vocation de guérir une maladie. Son utilisation peut aider dans bien des cas mais seul votre médecin est apte à conseiller son utilisation selon votre problème.

Product Diagram:



Instructions pour l'assemblage et l'utilisation de l'adaptateur d'inhalateur et du tube de canule

Remarques :

1. L'ensemble d'inhalateur est offert avec des frais supplémentaires comme option pour les clients ou de l'approvisionnement du commerçant comme cadeau.
2. L'adaptateur pour inhalateur est une alternative à l'eau potable lorsque la possibilité de boire de l’eau hydrogénée devient limitée pendant les voyages notamment.
3. Le débit de gaz H2 est de : 10-20 ml / min environ.

Instructions

Fixez le tube respiratoire de la canule à l'adaptateur-couvercle de la bouteille en enfilant l'extrémité du tube de la canule sur la valve tubulaire faisant saillie au centre de l'adaptateur-couvercle. Remplissez le flacon de l’appareil à ¾ d'eau et vissez le couvercle de l'adaptateur sur le dessus du flacon avec le tube respiratoire de la canule attaché.

Placez l'extrémité de la boucle du tube de la canule sur votre tête et les deux broches respiratoires dans chaque narine et ajustez la perle de tension derrière le cou pour qu'elle soit bien contre l'arrière de votre tête. Faites tourner la machine sur un cycle de 7 minutes à plusieurs reprises pour créer une pression suffisante d'hydrogène gazeux dans le tube de la canule et dans votre nez. Continuez jusqu'à ce que vous ne souhaitiez plus inhaler de gaz. L'hydrogène peut offrir une plus grande mobilité en soulageant les raideurs de rester assis dans la même position pendant le voyage et améliorer la relaxation musculaire pour un sommeil plus profond.

Spécifications Techniques

Alimentation	5V / 10W
Capacité du récipient	400mL
Type d’eau à utiliser	Toutes eaux potables
Température de l’eau	32° - 140° F / 0° - 60° C
Dimensions	2.6" x 9" / 67mm x 225mm de haut
Poids net	1.2 lbs / 544 gr
Génération d’hydrogène	1.2 - 2.4 ppm
ORP	-350mv -750mv
Récipient	Verre borosilicaté

Dépannage

Pas de bulles visibles	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez la source d’alimentation• Retirer les obstacles de la fiche
Lumière clignote en fonctionnement	Indicateur de batterie faible
Niveau PPM faible lors de test	Faites fonctionner l'appareil plusieurs fois Pour activer la membrane PEM
Humidité dans le générateur	Les appareils sont expédiés humides
La batterie ne se recharge pas	Vérifiez la fiche ou le câble défectueux
La machine fuit de l'eau	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez tous les joints, serrez le couvercle• Vérifier ou vider la chambre à déchets• Remplissez d'eau jusqu'à la moitié du bord supérieur
La bouteille a une odeur ou l'unité produit moins de gaz	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyez le détartrage au besoin• Utilisez une source d'eau différente
L’appareil a cessé de fonctionner	Contactez le support
Bouteille en verre cassée	Commander un remplacement
L'unité a cessé de se charger	Contactez le support
Pour tous les autres problèmes, contactez le support	

Garantie : un an pièces et main-d'œuvre

Distribué par :



<https://organotest.com>

