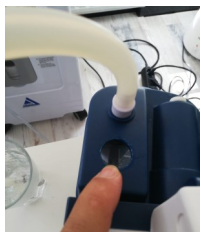


MODE D'EMPLOI APPAREIL HYDROGENE HG-600 B



CREATION D'EAU HYDROGENEE



Versez min. 600 ml d'eau purifiée



Allumez l'appareil sur ON



Sélectionnez HYDROGEN



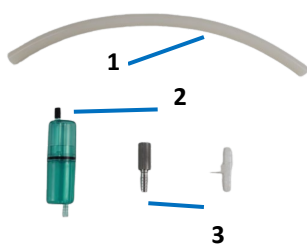
Versez la quantité d'eau que vous souhaitez dans un récipient, placez la sonde dans le récipient et laissez agir 3 min.



THERAPIE D'HYDROGENE GAZEUX+ LUNETTES D'OXYGENE



Versez min 600 ml d'eau purifiée



Asemblez 1 - 2 - 3



Connectez les lunettes d'oxygène à l'appareil, allumez l'appareil, sélectionnez Hydrogen. **Traitement : de 30 à 60 min.**

THERAPIE D'HYDROGENE GAZEUX + LUNETTES



Versez min 600 ml d'eau purifiée



Connectez les lunettes à l'appareil, allumez l'appareil, sélectionnez Hydrogen. **Traitement : de 30 min.**

THERAPIE D'HYDROGENE GAZEUX + MASQUE



Versez min 600 ml d'eau purifiée



Connectez le masque à l'appareil, allumez l'appareil, sélectionnez Hydrogen. **Traitement : de 30 min avec ou sans produit.**



Changez l'eau (distillée ou purifiée) tous les 5 jours.

Freeair Hydroxy H2 Machine HG-600B

La machine à hydrogène peut produire en continu de fortes concentrations d'hydrogène à partir de l'eau, en utilisant un processus appelé électrolyse. Elle peut être utilisée pour l'hydrogénéothérapie et les soins de santé. Le corps absorbe l'hydrogène principalement pour lutter contre les radicaux libres toxiques et l'inflammation. Des études ont montré que l'inhalation d'hydrogène peut augmenter l'énergie, ralentir le processus de vieillissement et améliorer la récupération musculaire après l'exercice. En même temps, c'est un bon complément au traitement de plus de 60 maladies telles que les tumeurs et les maladies chroniques. Les machines à hydrogène de la série HG-600 utilisent la technologie d'électrolyse SPE, qui est non corrosive, ne produit pas de gaz d'impureté et est économe en énergie et respectueuse de l'environnement.

Caractéristiques:

Technologie SPE, sans chlore ni ozone
Concentration d'hydrogène jusqu'à 99,99%
Débit d'hydrogène élevé 600ml/min
Certificat CE 2292 2006/42/CE
Normes EN ISO 12100:2010 EN ISO 60204-1:2018
Sortie d'hydrogène indépendante
Démarrage à un bouton, écran à i.e Smart T
Trois systèmes de détection intelligents

Système d'affichage d'écran:

Détection intelligente
Alue TDS V en temps réel
Chaque temps d'exécution
Temps accumulé
Réglage de la minuterie 15-180 minutes

Trois systèmes de détection intelligents :

Pour assurer le fonctionnement sûr des machines et fournir de l'hydrogène qualifié, les machines à hydrogène de la série HG-600 sont équipées de trois systèmes de détection intelligents: détection de température, surveillance de la qualité de l'eau et détection du niveau d'eau.

Capteur de température

Lorsque la température dépasse 60 ° C, le voyant jaune est allumé; lorsqu'il dépasse 70 ° C, le voyant rouge est allumé, la machine s'alarme, le code d'erreur E-1 s'affiche et la machine cesse de fonctionner en

Détection du niveau d'eau

En cas de pénurie d'eau (le niveau d'eau est inférieur à 400 ml), le voyant rouge est allumé, la machine s'alarme, le code d'erreur E-3 s'affiche et la machine cesse de fonctionner en même temps.

Technologie de léctrolyse SPE E

Technologie SPE, son nom complet est la technologie d'électrolyse d'électrolyte d'eau polymère solide (oxygène), utilisant l'eau comme matière première pour produire de l'hydrogène et de l'oxygène à travers la membrane protonique, dans laquelle l'hydrogène est produit à la cathode, et l'oxygène est produit à l'anode, et le rapport de volume est de 2: 1. La production d'hydrogène par membrane protonique nécessite de l'eau pure ou de l'eau distillée, et l'hydrogène et l'oxygène produits sont également d'une grande pureté.

Garantie

Garantie d'un an complet sur le moteur, les plaques et les pièces électriques.

Remarque importante :

- Tenir à l'écart des sources d'inflammation et ne jamais allumer la sortie d'hydrogène pour éviter tout danger.
- Maintenez le niveau d'eau dans le réservoir entre le niveau maximum et le niveau minimum pour éviter une panne de machine due à un manque d'eau ou à un niveau d'eau élevé.
- Utilisez de l'eau purifiée ou distillée pour éviter de dépasser la valeur TDS et d'endommager la machine.
- L'eau dans le réservoir doit être remplacée chaque semaine.