



Hydrogéner votre eau de boisson



cytobiotetech

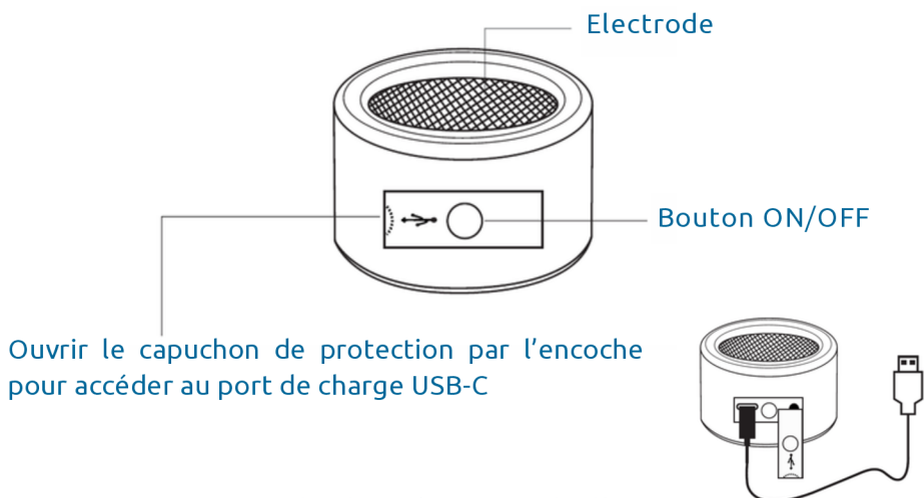


# 1. Inventaire

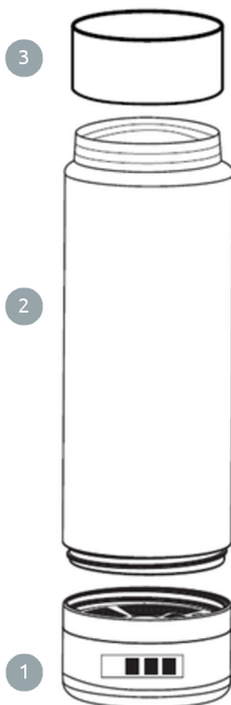


- 1 socle de la bouteille H2'eau
- 2 corps de la bouteille en verre
- 3 couvercle de la bouteille
- 4 accessoire pour inhalation
- 5 manuel d'instructions
- 6 certificat
- 7 brumisateur pour le visage
- 8 câble USB pour recharge
- 9 canule d'inhalation
- 10 boîte

## 2. Présentation

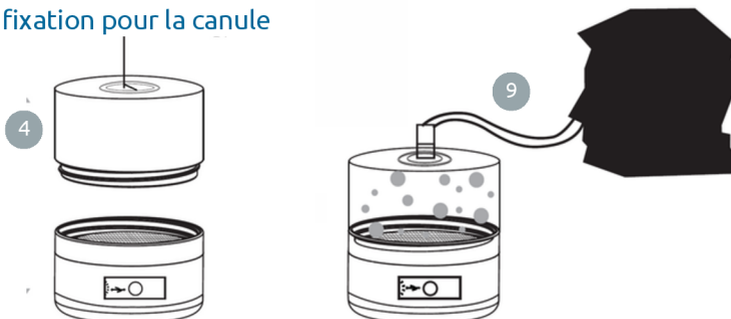


- Montage pour hydrogénation de l'eau

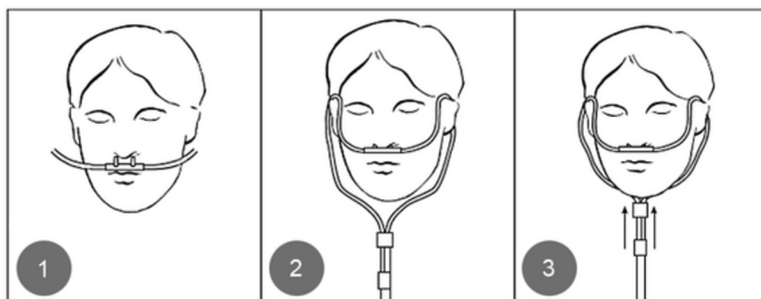


- Montage pour inhalation

Vissez le raccord avec embout de fixation pour la canule



Mise en place de la canule d'inhalation



- Brumisation sur le visage

### 3. Mise en service

**Avant sa première utilisation, l'électrode** située dans le socle et destinée à produire l'hydrogène **nécessite d'être activée.**

**Pour son activation**, procédez comme suit :

- Remplir votre bouteille H2'Eau avec de l'**eau chaude à 60°C** et refermer le couvercle,
- Attendre **15 minutes**,
- **Lancer une production de 5 minutes** en appuyant sur le **bouton de mise en marche** jusqu'à la mise en route effective,
- Une fois les **5 minutes écoulées** et la production terminée (un bip sonore retentit et le dispositif s'éteint), **vider le contenu**,
- **Répéter l'opération 3 fois.**
- Une fois ces étapes effectuées, votre **bouteille H2'Eau** est prête à l'emploi.

### 4. Précautions d'emploi

- La **bouteille H2'eau** est destinée à **enrichir en hydrogène de l'eau plate de la meilleure qualité disponible** (eau filtrée ou eau minérale ou eau du robinet). N'utilisez qu'avec de l'eau, **non gazeuse**, sans **rien y ajouter**.
- Pour **recharger la batterie** de votre **bouteille H2'eau**, veuillez utiliser le **chargeur et le câble fournis** et non un chargeur plus rapide.
- **Ne jamais immerger la base** de la **bouteille H2'eau** au risque d'endommager l'électronique et de la rendre hors d'usage définitivement. Gardez **la base à l'abri des projections liquides** également pour les mêmes raisons.
- **Ne pas enchaîner plusieurs séances** d'hydrogénation de la **même eau** (sans ouvrir le couvercle) au risque d'avoir une **pression interne trop importante** et d'endommager votre bouteille.



- **Ne placez pas** votre **bouteille H<sub>2</sub>'eau** proche d'une **source de feu** ni dans un **four à micro-ondes**, dans une **bouilloire électrique**, un **cuiseur à riz**, etc pour le chauffer.
- **Ne pas utiliser de solvants volatils** tels que des **détergents** ou des **diluants** pour nettoyer la paroi intérieure.
- **Ne pas mettre en marche lorsque la bouteille est vide** au risque de provoquer la **surchauffe** de la **cellule d'électrolyse** pouvant la rendre **non fonctionnelle**.
- **Ne pas exposer** la bouteille à des **température inférieures à 0°C**.
- **Ne pas remplir** avec de l'eau à **plus de 80°C**.

## 5. mode d'emploi

### 5.1. Hydrogénation de l'eau de boisson

- Assembler le **socle** (1) et le **corps en verre** (2).
- **Remplir** avec votre **eau de boisson** jusqu'au **niveau max** indiqué (eau plate uniquement).
- Refermer avec le **couvercle** (3).
- **Lancer l'électrolyse** et donc l'hydrogénation de l'eau en appuyant **3 secondes** sur le **bouton** de mise en marche **ON/OFF**.
- A la mise en route, une **icone en forme de pile plus ou moins remplie** apparait sur l'écran et vous indique ainsi le **niveau de charge** de l'appareil.
- **Par défaut**, la **durée d'électrolyse** est de **5 minutes**. "5M" apparaît sur le petit écran frontal pendant quelques secondes.
- Pour un **apport maximal** d'hydrogène, vous pouvez **appuyer une nouvelle fois** sur le **bouton** pour passer à une durée de **10 minutes** ("10M" apparait sur l'écran). Un nouvel appui permet de revenir à 5 minutes.
- Au bout des 5 ou 10 minutes, l'appareil **s'éteint automatiquement** et un **bip** retentit. L'**eau hydrogénée** est prête à être **consommée**.

## 5.2. Inhalation ou traitement des yeux

- Assembler le **socle** (1) et l'**accessoire** (4) permettant la connexion avec la **canule d'inhalation** ou le **masque** pour les yeux (en option).
- **Remplir** le compartiment de l'accessoire avec de l'eau plate de bonne qualité de préférence (évitez l'eau du robinet chlorée) jusqu'au **niveau max indiqué**.
- Visser l'**embout de connexion** sur le dessus de l'accessoire.
- Fixer la **canule** ou le **masque** sur l'embout par simple pression.

## 5.3. Brumisation

- **Enlever** la **partie supérieure** du brumisateur en la dévissant d'un 1/4 de tour
- **Remplir** le petit compartiment avec l'**eau** préalablement **hydrogénée** avec votre **bouteille H2'Eau** sans le remplir complètement.
- **Revisser** la partie supérieure.
- **Actionner le bouton de mise en marche vers le bas**, la sortie pour la brumisation apparaît et le dispositif se met en marche.
- **Actionner** dans le **sens inverse** (vers le haut) pour l'**arrêter**.
- Si le brumisateur ne se met pas en route, procéder à la **recharge** au moyen du chargeur et du câble fournis. Le **port USB-C de charge** se trouve **sous le dispositif**.

## 6. Données techniques

Nom du produit	Bouteille H2'Eau
Chargeur	par câble USB-C
Puissance	<5W
Valeur ORP	-650~0mV
Teneur en Hydrogène	3000-6000ppb

## 6. Données techniques (suite)

Capacité de la batterie	1850 mAh
Chargeur	par câble USB-C
Eau à utiliser	eau de boisson
Température de l'eau	inférieure à 80°C
Matériau du corps	verre borosilicate de haute qualité
Matériau de l'électrode	platine et titane
Capacité	400 ml
Membrane d'électrolyse	DuPont™ Nafion® N117

