

6ense hydrogen water

INFO E USO



1.contenuto della confezione

- Borraccia
- Cavo alimentazione
- Garanzia
- Codice 6ENSE

2. Specifiche del prodotto

Modello: Plantomatic h2 bottle

Materiale: alluminio + PC di grado alimentare.

peso: 390gr

Temperatura dell'acqua: 0-80° C

Capacità: 230 ml

Batteria: Polimeri di Litio 1800mha Tempo di utilizzo: 5min per ciclo

Ricarica: Type C

contenuto idrogeno: <5000 ppb

resistenza: IPx7



3.Componenti del prodotto



DuPont membrana di scambio ionico per la separazione di ossigeno ed idrogeno

foglio elettrolitico in lega di **Titanio-Platino**

Apertura di sfiato sul coperchio:

1 Non ostruire la ventilazione. Il livello dell'acqua non deve allagare lo sfiato durante l'elettrolisi.



Foro di scarico sul fondo del generatore di idrogeno

1 Non tappare i fori di scarico. Potrebbe esserci un po' d'acqua che gocciola, pulirla con un panno asciutto.





L'uscita del tappo dell'idrogeno può avere un diametro di 30 mm

Uscita dell'idrogeno:

▲ Quando si inserisce una bottiglia di acqua minerale per la produzione di idrogeno elettrolitico, il livello dell'acqua nella bottiglia di acqua minerale deve essere a più di 4 cm di distanza dall'imboccatura della bottiglia e il tempo di elettrolisi continua non deve superare i 10 minuti per evitare danni al generatore di idrogeno.





4. Istruzioni pre-uso:

 Svitare il fondo e rimuovere il coperchio di plastica prima dell'uso.

Uscita dell' idrogeno

Acqua nell'uscita dell'idrogeno:

L'uscita dell'idrogeno è dotata di acqua batteriostatica

Per mantenere umida la membrana, l'acqua nell'uscita dell'idrogeno è presente acqua batteriostatica. Pulisci la tazza per la prima volta, elettrolizza continuamente 3 tazze d'acqua e versala via.

Attenzione: l'acqua nell'uscita dell'idrogeno è acqua batteriostatica, stai tranquillo. Se l'acqua antibatterica all'uscita dell'idrogeno è evaporata e si è asciugata, immergerla in acqua tiepida per circa 2 ore prima dell'uso per inumidire la pellicola ionica.

5.Guida rapida all'uso

1- Modalità di produzione dell'idrogeno:

 Tocca il pulsante una volta per accendere il dispositivo, la bottiglia inizierà a produrre idrogeno per 5 minuti, la spia sarà colorata.

Note.Tocca il pulsante una volta per spegnere il dispositivo, la luce si spegnerà.

2- Modalità di pulizia per inversione di polarità :

 Impostazione predefinita di funzionamento per 5 minuti.
 Premere 3 volte per accendere/spegnere. La spia sarà rossa.



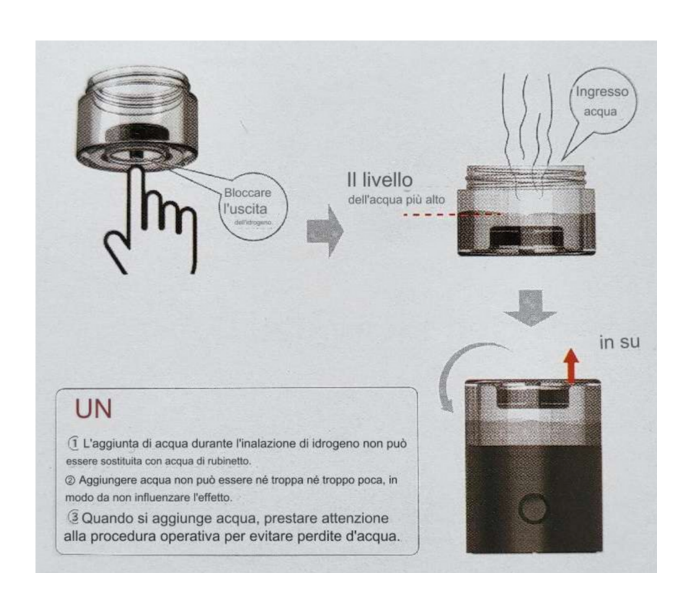
Note. (L'acqua utilizzata per la pulizia dell'inversione di polarità deve essere versata via e non può essere bevuta.)

3.- Modalità assorbimento per inalazione (vedi sotto):

 Premere a lungo l'interruttore per 3 secondi per accendere il dispositivo, la bottiglia inizierà la modalità di assorbimento dell'idrogeno per 25 minuti, la spia sarà blu. Premere a lungo l'interruttore per 3 secondi per spegnere il dispositivo.

6. Istruzioni per l'assorbimento dell'idrogeno per inalazione

- Riempire il contenitore con acqua : Per prima cosa svitare il contenitore dell'acqua e premere il foro di uscita dell'idrogeno con un dito pulito (il foro di uscita è rivolto verso il basso).
- Aggiungere acqua pura o distillata dal foro di riempimento del contenitore dell'acqua.
- Avvitare: il livello dell'acqua è circa la metà dell'altezza del contenitore dell'acqua).





Collegare il tubo dell'idrogeno

Inserire un'estremità della cannuccia nasale nel foro di uscita dell'idrogeno

Dispositivo da indossare:

Tubo per l'assorbimento dell'idrogeno *(utilizzare come mostrato nell'immagine).*

NOTE: Evitare di utilizzare un tubo rotto o attorcigliato durante l'uso.
Non utilizzare il tubo dell'idrogeno quando è danneggiato.
Quando il tubo dell'idrogeno è deformato o presenta macchie difficili da rimuovere, sostituirlo prima dell'uso.



Avvio del generatore di idrogeno:

Premere a lungo il pulsante per avviare il generatore di idrogeno e la luce colorata sarà blu. Si prega di mantenere l'uscita dell'idrogeno rivolta verso l'alto durante l'uso e posizionarla orizzontalmente. 25 minuti dopo il generatore di idrogeno si spegnerà automaticamente

Premere a lungo il pulsante per spegnerlo anticipatamente..



7. Istruzioni per la ricarica

- (1) Quando la batteria è scarica, la luce lampeggia velocemente in rosso . è necessario caricarla.
- **2)** Durante la ricarica, la luce del pulsante di avvio è rossa.
- **3)** Una volta completata la ricarica, la spia del pulsante di avvio diventa verde.

NOTE: a causa dell'influenza della corrente e della tensione, la lampada all'interno della tazza potrebbe essere rossa dopo la carica completa, il che non influisce sul normale utilizzo.



8. Pulizia e consigli:

- Non è consigliabile utilizzare acqua calda superiore a 80°C per la pulizia o l'elettrolisi. In caso contrario, la struttura del prodotto potrebbe danneggiarsi.
- Può essere aggiunta solo ad acqua potabile diretta, acqua pura, acqua minerale, acqua bollita calda e fredda, tè (dopo aver usato il tè per produrre acqua idrogenata, lavarlo con acqua pulita in tempo). altri liquidi sono vietati.
- **E**vitare che la tazza cada dall'alto, in modo da non causare danni al generatore. Il normale funzionamento ne risentirebbe.
- **A**ssicurarsi di stringere il corpo con il generatore di idrogeno prima di iniettare l'acqua potabile per evitare perdite.

- **Q**uando si riemple l'acqua, il livello dell'acqua non deve superare la parte superiore del corpo della tazza in alluminio per evitare traboccamenti .
- **D**urante il processo di produzione di acqua ricca di idrogeno, stringere il coperchio per evitare che l'idrogeno fuoriesca rapidamente.

La tazza dell'acqua ricca di idrogeno adotta un design a tre stadi, che può essere svitata separatamente e pulita in modo Indipendente. Dopo un periodo di utilizzo, possono essere messe a bagno per mezz'ora con delle fette di limone, lavate con una spazzola morbida e pol risciacquate con acqua pulita.





9. FAQ

• Come ottenere una maggiore concentrazione di acqua ricca di idrogeno? Per produrre acqua ricca di idrogeno con una concentrazione più elevata, il pulsante può essere riavviato dopo la fine del primo tempo di funzionamento della produzione di idrogeno (il ciclo di produzione di idrogeno non deve superare le 3 volte).

E l'odore?

Dopo un uso prolungato, il sito del generatore di idrogeno potrebbe emanare odore. Puoi versare acqua calda a 60-80°C nella tazza con le fette di limone, lasciare riposare per 5 minuti, quindi versare via l'acqua, è possibile rimuovere l'odore e riutilizzare. Allo stesso tempo, utilizzare una spazzola morbida per pulire l'interno della tazza.

Ho bisogno di acqua nella tazza durante la ricarica? No, la ricarica non ha nulla a che vedere con la presenza di acqua nella tazza

Bere acqua ricca di idrogeno può avere effetti collaterali? L'acqua ricca di idrogeno è acqua con aggiunta di idrogeno. L'idrogeno è atossico e innocuo, in linea con gli standard nazionali di sicurezza alimentare, e l'acqua è la normale acqua potabile. Pertanto, l'acqua ricca di idrogeno non ha effetti collaterali sul corpo, assicurati di bere.

È possibile pulire la borraccia con il detersivo per dispenser d'acqua? Si consiglia di utilizzare preferibilmente acqua pulita, da poter immergere in fette di limone. Poiché l'agente decalcificante è un acido medio che corroderà il foglio elettrolitico della tazza, se ne sconsiglia l'uso

È possibile produrre idrogeno e caricarlo allo stesso tempo?

La produzione di idrogeno durante la ricarica riduce la durata della batteria.

Quando la luce rossa del pulsante della tazza lampeggia, interrompere il lavoro di produzione dell'idrogeno e caricare fino a quando non è completamente carico.

È vietato utilizzare acqua gassata, succhi di frutta e altre bevande per arricchire l'idrogeno.

▲ Non utilizzare mai la lavastoviglie per pulire tazze ricche di idrogeno.

A Non utilizzare tazze ricche di idrogeno nel forno a microonde.

▲ Tenere lontano dal fuoco quando si prepara acqua ricca di idrogeno e quando si apre il coperchio.

R Non tentare di smontare da soli il generatore.

R Assicurarsi di tenere l'acqua nella tazza dopo l'uso per preservare la membrana del generatore bagnata.



10. Ricerche scientifiche

L'idrogeno molecolare ha effetti terapeutici sull'ipertensione in gravidanza. *Ospedale Tongji affiliato all'Università di Tongji. Ostetricia e Ginecologia pubblicato nel 2011.*

L'acqua ricca di idrogeno migliora significativamente i livelli di lipidi nel sangue nei pazienti con sindrome metabolica

Professor Li Min, Xue Yazhuo e Qin Shucun, Taishan Medical University

L'acqua ricca di idrogeno ha una certa azione terapeutica effetto sul diabete *Pubblicato alla Tokyo Medical University, Giappone, 2008 (Recensioni sulla ricerca nutrizionale)*

L'acqua ricca di idrogeno ha un effetto terapeutico sulla dermatite atopica Pubblicato nel 2014 dalla Yonsei University School of Medicine (Bollettino Biologico&Farmaceutico)

Effetti antinfiammatori della soluzione salina di idrogeno Gonfiore del piede indotto dal Diagonalend

Secondo Maestro dell'Università di Medicina Militare Xu Zheng, Professore Jiang Chunlei

La soluzione salina ricca di idrogeno ha un effetto protettivo sulle lesioni epatiche alcoliche

La Seconda Università Medica Militare del Popolo Esercito di Liberazione. Ospedale di Changzheng. Pubblicato nel 2012. Giornale mondiale della digestione cinese

L'acqua ricca di idrogeno aiuta ad alleviare raffaticamento post esercizio))
Pubblicato nel 2012
(Ricerca sui gas medicali)

Suggerimenti di utilizzo ::

Disturbi gastro-intestinali:

costipazione: 8 bicchieri al giorno per 10 giorni consecutivi

gastrite cronica: 8 bicchieri al giorno per 30 giorni

Disturbi orali:

gengive sanguinanti: 8 bicchieri al giorno per 15 giorni consecutivi

Ulcera: 8 bicchieri al giorno per 20 giorni

problematiche frequesti:

alta pressione sanguigna: 8 bicchieri al giorno per 70 giorni

consecutivi

Iperglicemia: 8 bicchieri al giorno per 90 giorni

disturbi infiammatori:

dermatite atopica: 8 bicchieri al giorno per 40 giorni consecutivi

Prostatite: 8 bicchieri al giorno per 4<mark>0 gio</mark>rni

disturbi da stress:

fatica e debolezza : 9 bicchieri al giorno per 10 giorni consecutivi

bevitori di alcolici: 10 bicchieri al giorno per 2 giorni



COME VIENE VENDUTA?!

Catalyst è un network di aziende aggregate per la costituzione di filiere intelligenti, la digitalizzazione delle imprese, la trasmissione del know-how e la formulazione di nuovi prodotti.

Catalyst traccia i dati di filiera attraverso la blockchain e le singole aziende appartenenti al network, detengono il 10% della supply 6ense attraverso la quale interagiscono con la finanza decentralizzata e partecipazioni alle votazioni aziendali, del network Catalyst e di 6ense.

I prodotti Catalyst non sono solo prodotti (NFG)

