

OEM/ODM

MAI MULT DE 10 ANI

Ne concentrăm pe producția de aparate de absorbție a hidrogenului

Vă putem oferi produse de înaltă calitate, dar și prețuri mai competitive.

Aflați mai multe despre procesul nostru SOP personalizat pentru a vă personaliza produsul unic!

CLIC AICI



Aspectul produsului



Culoarea produsului

LOGO

Personalizare microstandard

In imaginea furnizată nu există text de citit, de desprins sau de evitat. Imaginea conține doar o pictogramă grafică compusă din patru forme: trei pătrate și un cerc dispuse într-o grădă 2x2. Nu există conținut textual.

Specificațiile produsului



Stilul produsului



Funcția produsului



Generator de hidrogen

Un aparat bun, o familie sănătoasă, făcând din sănătate o normă în viață

2:1

Raportul
hidrogen/oxigen
2:1

2,5 L

Rezervor de apă
de 2,5 L
capacitate mare

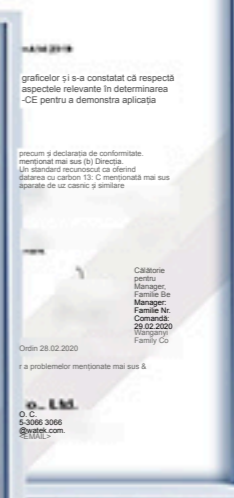
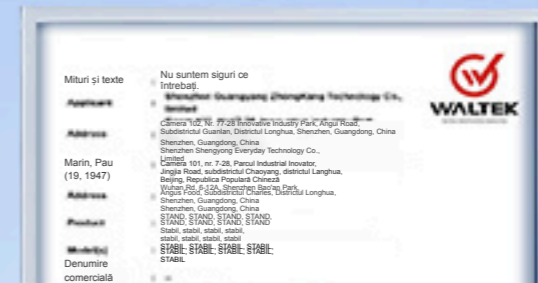
TDS

Monitorizarea
calității apei TDS



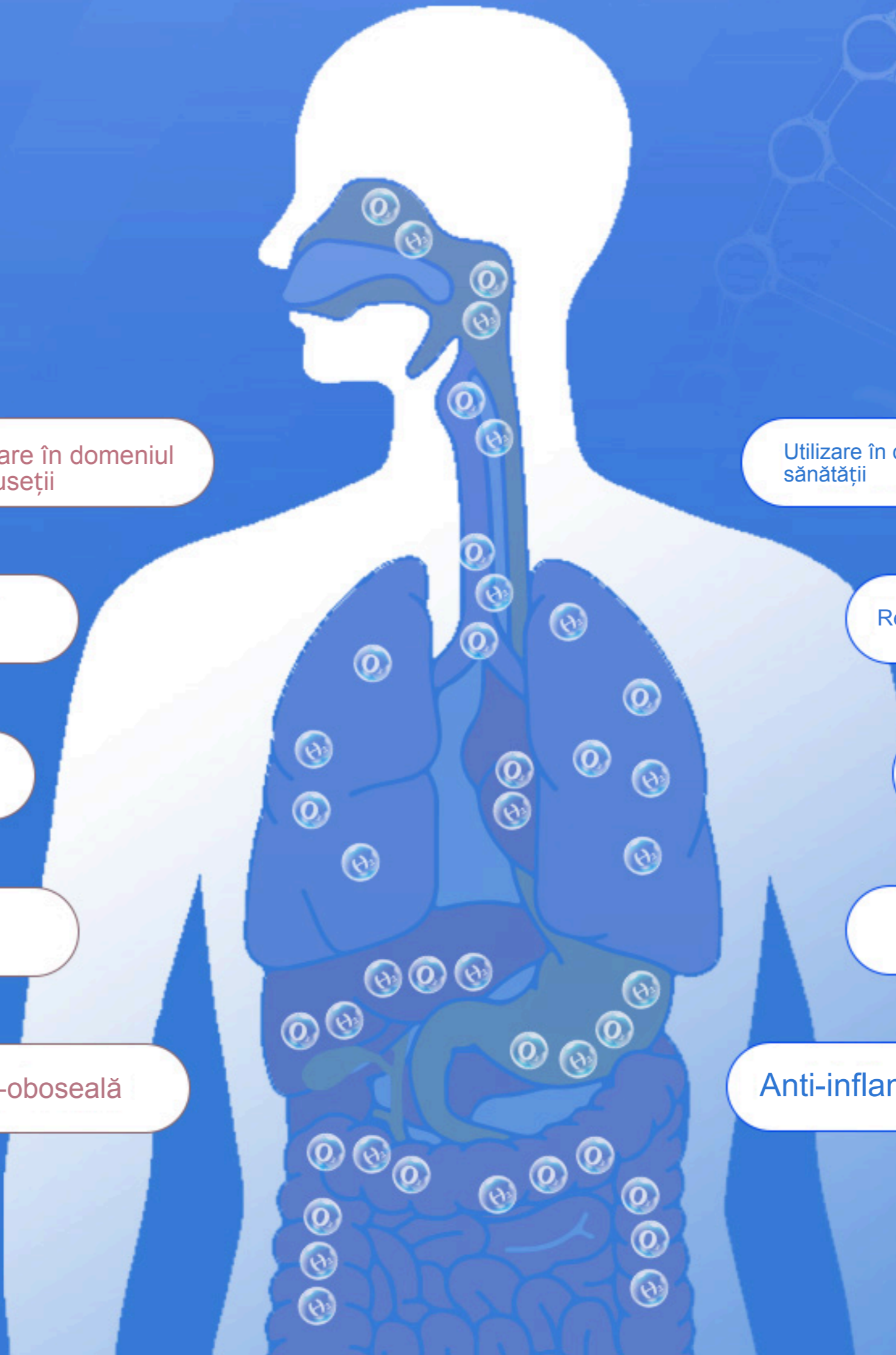
Controlul
temperaturii

Model: GY-HX1800



Efectele biologice ale moleculelor de hidrogen

Îmbunătățirea vitalității celulelor umane, noi tendințe în domeniul frumuseții și sănătății



Utilizare în domeniul frumuseții

Utilizare în domeniul sănătății

Repararea țesuturilor

Reglarea sistemului imunitar

Îngrijire cosmetică

Reglarea metabolismului

Protecție împotriva radiațiilor

Antioxidant

Anti-oboșeală

Anti-inflamator

PREOCUPĂRI ÎN VIAȚĂ

???

?



Tuse și
dificultăți de respirație



Oboseală
Dificultăți de concentrare



Boala Alzheimer




Lipsa de qi și sânge, insomnie și vise



Sindromul Parkinson

Antioxidare selectivă

Eliminarea radicalilor liberi maligni din organism – cauza principală a bolilor umane

 Moleculă activă

 Moleculă de hidrogen

 Radicali liberi nocivi

Hidrogenul pătrunde în celulă

Radicali liberi neutralizați

Transformate în apă și eliminate din organism



Tratament preventiv

Protejează și repară mitocondriile din celule și echilibrează flora intestinală

SISTEMUL RESPIRATOR

leziune pulmonară acută, astm bronșic, boală pulmonară obstructivă cronică; bronșiectazie, pneumonită de radiații, leziune pulmonară de ischemie-reperfuzie intestinală, transplant pulmonar

SISTEMUL NERVOS CENTRAL

Boala Parkinson, boala Alzheimer, intoxicație cerebrală cu monoxid de carbon, ischemie cerebrală tranzitorie, irigarea cerebrală, hemoragie subarahnoidiană, leziuni cerebrale după stop cardiac

SISTEMUL CARDIOVASCULAR

infarct miocardic acut, transplant cardiac, cardiomiopatie, ateroscleroză, hipertensiune, stop cardiac și recuperare

SISTEMUL GASTROINTESTINAL, HEPATOBILIAR ȘI PANCREATIC SISTEM

diverse leziuni hepatice, fibroză hepatică, ischemie-reperfuzie hepatică, leziune hepatică indusă de radiații, transplant hepatic, leziune acută a mucoasei gastrice, pancreatită acută, ficat gras

SISTEMUL RENAL ȘI GENITO-URINAR LEZIUNI

leziuni renale induse de chimioterapie, transplant renal, boală renală cronică, ischemie-reperfuzie renală, leziuni testiculare, leziuni ovariene, inflamație vezicală

METABOLISMUL OASELOR ȘI MUSCULATURII ARTICULARE

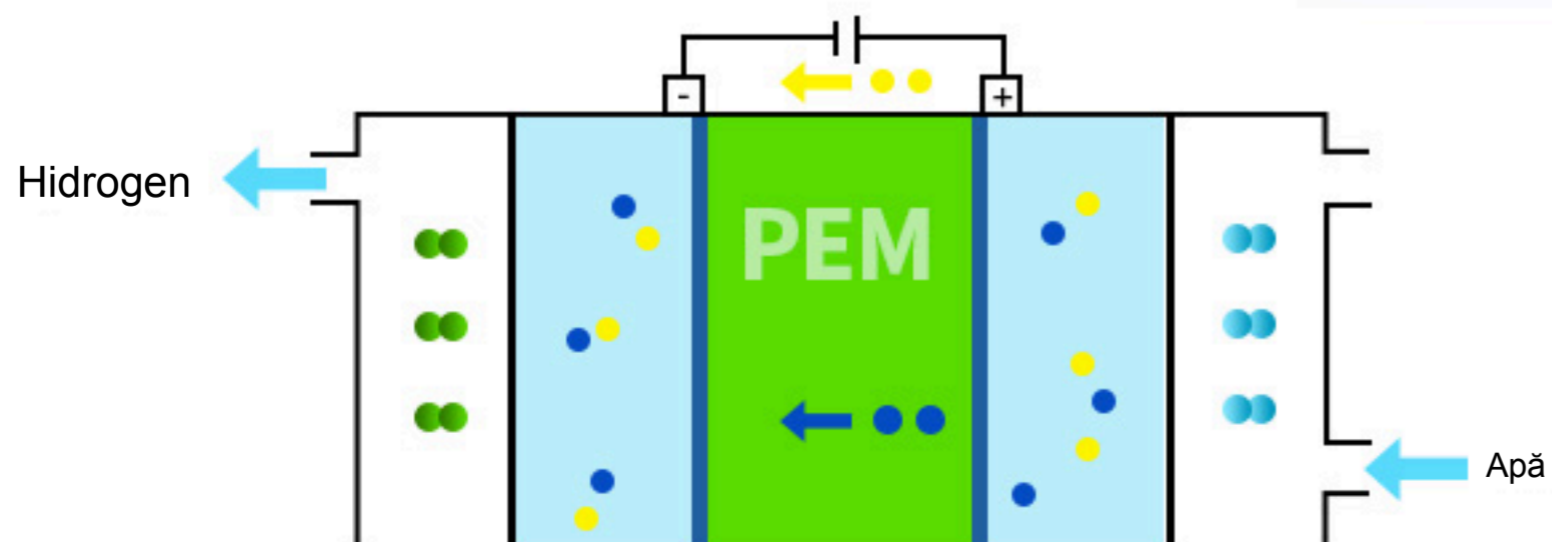
diabet, hiperlipidemie, obezitate, boli articulare, osteoporoză, osteonecroză

Electrolizor de înaltă calitate

Se descompune rapid pentru a produce hidrogen



Apa trece prin membrana de schimb de protoni, iar ionii de hidrogen sunt separați de apă.



- Hidrogen ($2H^2$)
- Electroni ($4e^-$)
- Protoni ($4H^+$)
- Apă ($2H_2O$)

Producerea ușoară a apei bogate în hidrogen Apei

Generatorul de hidrogen poate fi conectat la ieșirea de hidrogen timp de doar 3-5 minute pentru a produce apă bogată în hidrogen cu concentrație ridicată.



Batonul cu soluție de hidrogen este introdus în apa potabilă pură



Rezervor de apă de 2,5 L, capacitate mare

Datorită rezervorului de apă de mare capacitate, absorbantul de hidrogen poate funcționa mai mult timp fără schimbări frecvente de apă sau reumpleri. Poate reduce uzura mecanică și defectele cauzate de adăugarea frecventă de apă



Utilizați apă distilată sau apă pură pentru a opera aparatul.



Detalii produs

Panou tactil inteligent

Ecran mare, nu sunt necesare operațiuni complicate Chiar și persoanele în vârstă îl pot folosi cu ușurință



Mâner practic

Mânerele sunt amplasate pe ambele părți ale absorbantului de hidrogen. Se ridică și se așează ușor



Aliaj de aluminiu utilizat în industria aerospațială

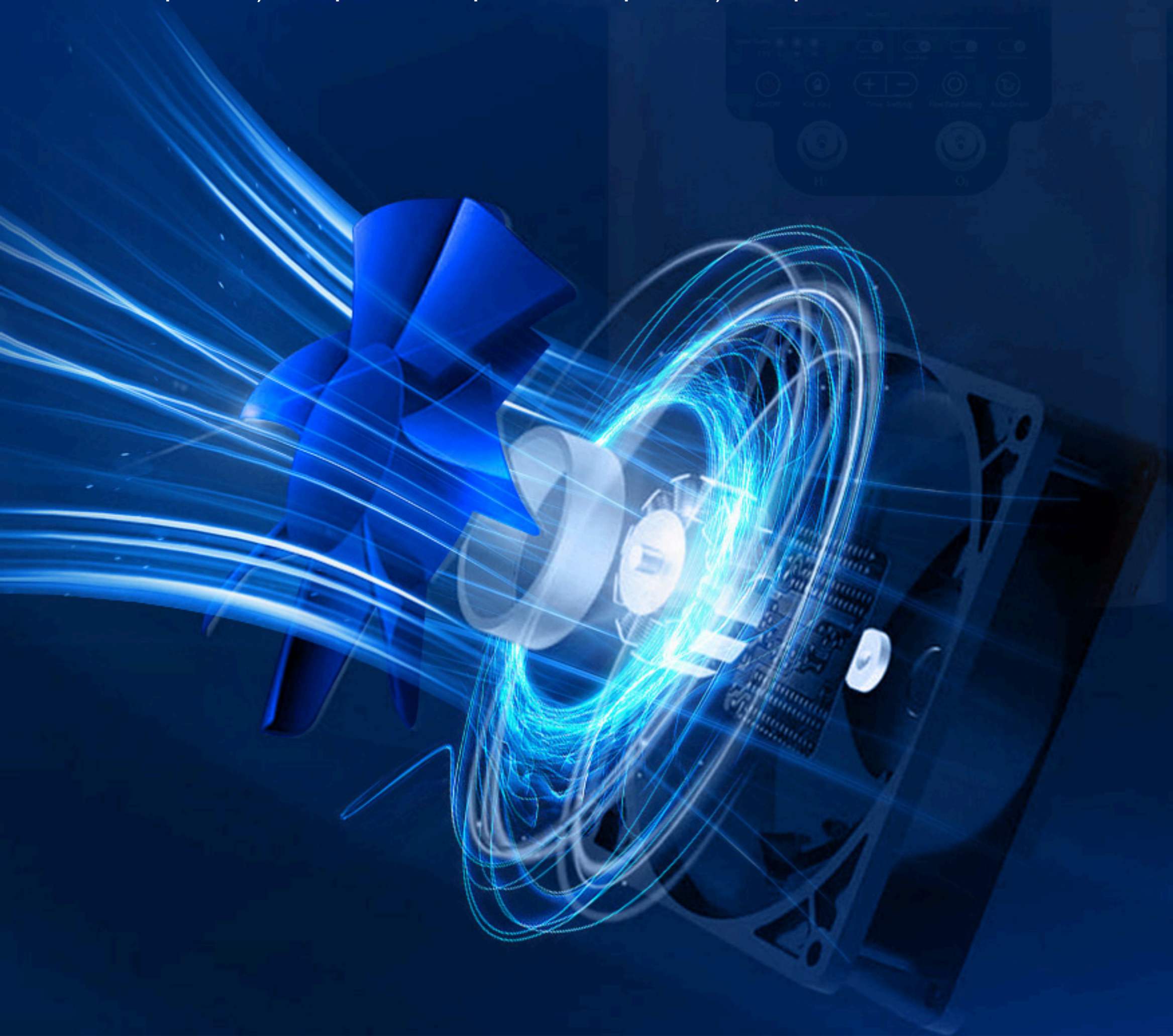
Durabil, rezistent la temperaturi ridicate și presiune
Performanță puternică de disipare a căldurii
și durată lungă de viață



Sistem de control al temperaturii

Monitorizarea în timp real a temperaturii interne a mașinii.
După 8 ore de utilizare continuă, temperatura este stabilă la $40\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Algoritm avansat de control al temperaturii cu protecție împotriva supraîncălzirii,
protecție împotriva supra-răcirii, protecție împotriva scurtcircuitelor etc.



Monitorizarea calității apei TDS

Mașina detectează în timp real și monitorizează calitatea apei în permanență, ceea ce îmbunătățește considerabil durata de viață a mașinii.

Alarmerle multiple de defecțiune permit persoanelor în vârstă să utilizeze dispozitivul cu ușurință, fără griji și cu încredere.

- Testarea calității apei

- Notificare privind penuria de apă

- Afișaj alimentare

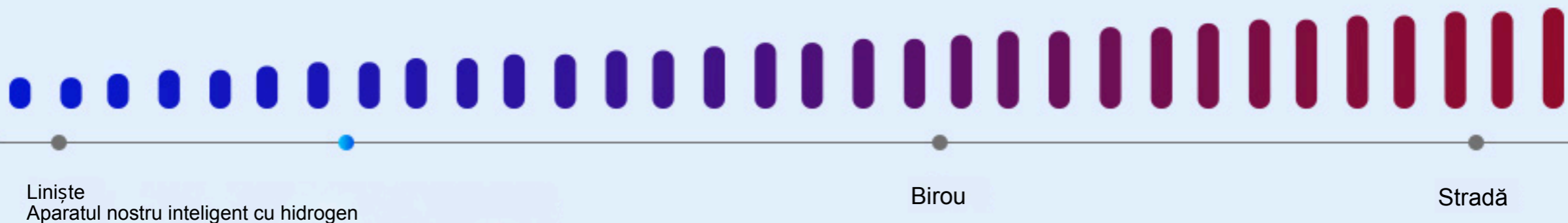
- Indicarea temperaturii

- Întreținere



Producție silențioasă de hidrogen

Vă oferă o îngrijire silențioasă pentru un somn liniștit și confortabil



Liniste
Aparatul nostru inteligent cu hidrogen

Birou

Stradă

Avantajele noastre

AL NOSTRU



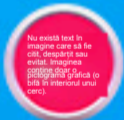
Tensiune de fabricație

Tensiune de 1,8 V, răcire la tensiune redusă, prelungind durata de viață a aparatului și asigurând siguranța și durabilitatea produsului



Electrolizoarele de înaltă calitate

electrolizoarele de înaltă calitate pot asigura o eficiență ridicată și o producție stabilă de hidrogen, pot reduce consumul de energie și pot îmbunătăți puritatea hidrogenului.



Sursa de alimentare de calitate medicală

respectă cu strictețe standardele industriei medicale și cerințele de siguranță pentru a asigura funcționarea stabilă și sigură a aparatului



Producție eficientă de hidrogen

tehnologie și echipamente eficiente pentru electroliza apei, producând hidrogen cu un consum redus de energie și o eficiență mai mare, precum și producând hidrogen cu zgomot redus



Testarea calității apei TDS

arată că nu există impurități și microorganisme în apă, asigurând puritatea hidrogenului produs de absorbantul de hidrogen, atingând astfel scopul de a vă proteja sănătatea.

ALȚII

Tensiune înaltă, mașina se poate arde ușor din cauza temperaturii ridicate

Electrolizoarele obișnuite au o producție instabilă de hidrogen, o puritate scăzută a hidrogenului și o experiență slabă.

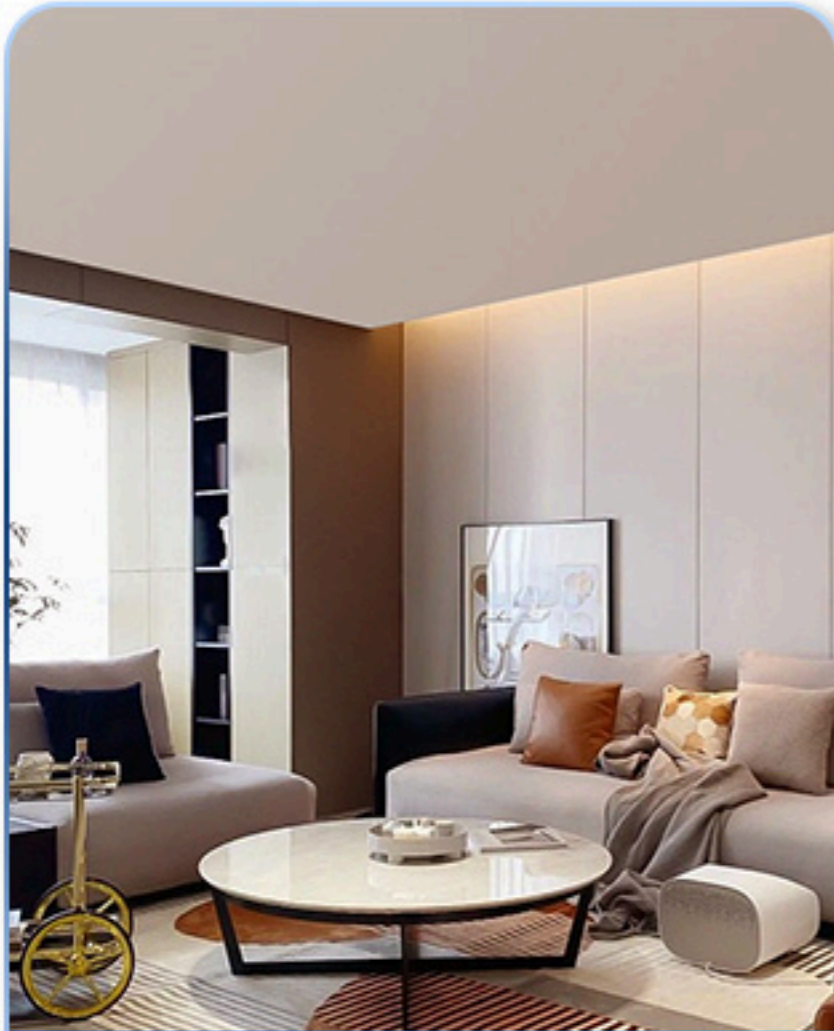
Sursa de alimentare obișnuită de uz casnic este predispusă la defecțiuni

Producție insuficientă de hidrogen gazos, experiență slabă

Fără testarea TDS, vor apărea diverse depuneri în interiorul echipamentului, iar blocajele cauzate de impurități vor deteriora mașina. Inhalarea hidrogenului este dăunătoare pentru sănătate.

Locații aplicabile

Diverse utilizări, poate produce hidrogen gazos și apă hidrogenată



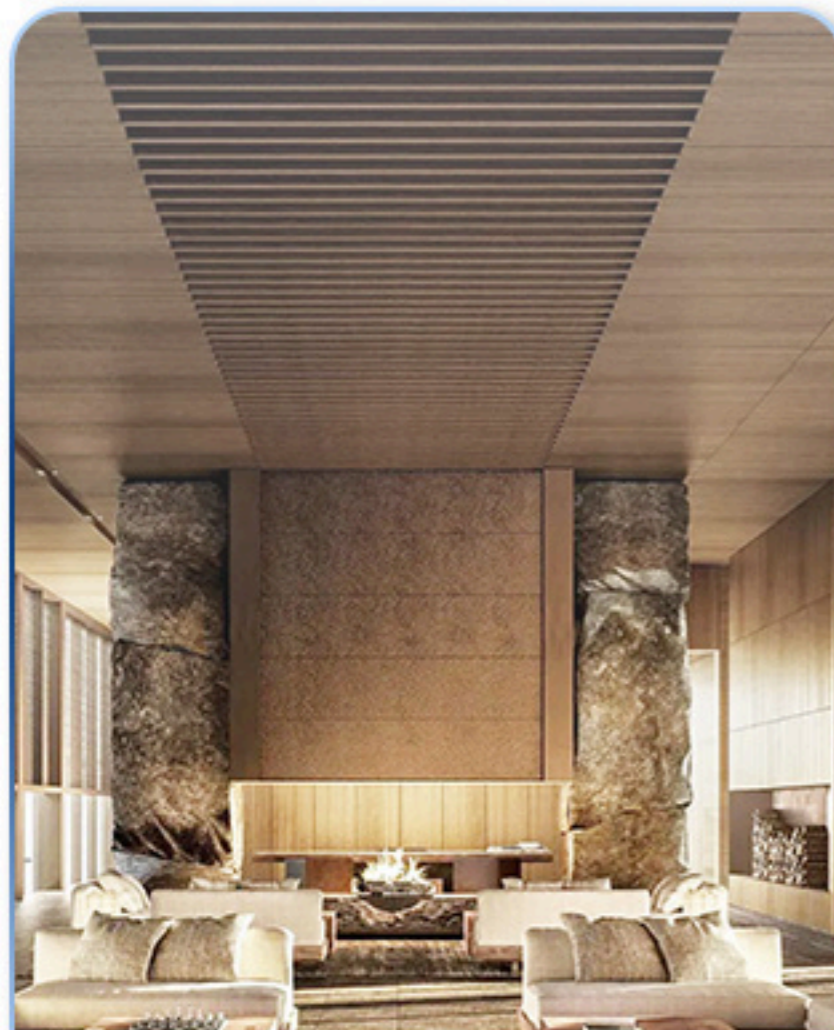
Acasă/Sănătate



Hotel/Vacanță



Centru de înfrumusețare/Centru spa



Săli de sport/Echipe sportive



Spital/Echipe medicale



Centru de reabilitare/instituție de îngrijire medicală

Parametrii produsului

Denumirea produsului:	Generator de hidrogen
Model	GY-HX1800
Putere de intrare:	AC 110 V-220 V, 50 Hz
Debit:	1800 ml/min
Concentrația de hidrogen:	99,996%
Valoarea presiunii:	0,5 MPa
Cerințe privind calitatea apei:	Apă purificată sau distilată
Putere:	400 W

Dimensiune: 315x208x378 mm / 12,4x8,2x14,9 inchi

