



# H2 PURE TRAVELER

## BRUGERMANUAL

Bærbar hydrogen generator med  
enkelt eller dobbelt H2 udtag

# H2 PURE TRAVELER

Tak fordi du har købt en H2 Pure Traveler.  
Læs denne manual, før apparatet tages i brug.  
Gem til fremtidig reference.

iWater er sat i verden for at bringe rent vand og hydrogens fantastiske egenskaber ud til mennesker. Både rent vand og molekylær hydrogen (H<sub>2</sub>) spiller vigtige roller i vores sundhed. Du kan opnå en sundere krop samt mere energi, renere hud, større velvære, bedre præstation og meget mere.

Når to hydrogenatomer danner en forbindelse, bliver de til molekylær hydrogen (H<sub>2</sub>). Molekylær hydrogen er en kraftfuld, men oversat antioxidant – faktisk den mindste og kraftigste af dem alle. Det giver hydrogen nogle helt utrolige evner til at skabe balance i vores kroppe. Vi producerer molekylær hydrogen naturligt i tarmene – bare ikke længere tilstrækkeligt til de udfordringer, som mange af vores kroppe står overfor i dag.

Molekylær hydrogens mission er at genskabe balance i cellerne ved at eliminere oxidativ stress. Når vi har oxidativ stress, så er det en skadelig tilstand i dine celler, der påvirker hele kroppen – fysisk og mentalt. Derfor kan molekylær hydrogen hjælpe dig, uanset hvor dine udfordringer og gener måtte sidde i kroppen – om de er fysiske eller psykiske.

Derfor kan du booste din sundhed og velvære ved at drikke rent, hydrogenrigt vand eller inhalere hydrogen. I Østen, og særligt i Japan, har man længe vidst, at molekylær hydrogen har nogle utrolige egenskaber – den viden vil vi i iWater gerne give videre herhjemme.

På vores hjemmeside kan du se vores udvalg af ioniseringsmaskiner, inhaleringsmaskiner, hudplejeprodukter, vandfiltre, og meget andet.

## KONTAKT OS

hej@iwater.dk  
+45 24 60 50 20

# H2 PURE TRAVELER

**Produktnavn:** Hydrogen Generator Traveler

**Strømforsyning:** AC 100-240V 50-60Hz

**Effekt:** 150W

**H2 Flowhastighed:** 150-300ml/min

**H2-renhed:** ~99,9 %

**Mål:** 12 cm x 15 x 20 cm

**Vandkvalitet:** Renset eller demineraliseret vand



Støjsvag



Producere  
hydrogenrigt  
vand



TDS  
alarm



En el. to  
H2 outlet



PEM  
Tech



Lang  
levetid



SPE+MME  
electrolyse



Sikker og  
pålidelig

# OVERSIGT



# INSTALLATION



1. Skru vandindtagshætten af
2. Installer filterelementet i henhold til billedet

# SÅDAN GØR DU:

1. Tilføj demineraliseret vand ved vandindløbet. Vandindholdet må ikke overstige det maksimale indhold eller falde under det minimale indhold.
2. Brug den særlige adapteradgang. Efter 2 sekunder lyser indikatoren og går i standby-tilstand.
3. Tryk og hold ON/OFF-knappen nede i 2-3 sekunder for at starte. Standardtid er en time med dobbelt H2-udtag. Du kan klikke på ON/OFF-knappen én gang, så hæves tiden til to timer. Den længste arbejdstid er 3 timer. Displayet viser nedtællingstiden.
4. Indikatorlyset tænder, hvilket betyder, at hydrogenproduktionen begynder at gå i gang.
5. Tryk på og hold ON/OFF-knappen nede i 2-3 sekunder for at slukke maskinen.
6. Klik på "SET"-knappen for at skifte hydrogengasudløbet med enkeltport eller dobbeltport.
7. Hvis produktet har en fejl, vil fejlkoden blive vist på displayet. Tjek venligst fejllisten.
8. Under transporten af maskinen, skal du tømme vandet i vandtanken for at undgå beskadigelse af maskinen.

## BEMÆRK:

1. Hold maskinen væk fra brandkilder under brug.



2. Rygning er strengt forbudt under brug.

3. Maskinen må kun tilføjes demineraliseret vand med TDS < 5. Tilsæt ikke mineralvand eller postevand af nogen art. Producenten er ikke ansvarlig for garantien for maskinskader forårsaget af brug af andre vandkilder end demineraliseret eller destilleret vand.

4. Hvis produktet ikke bruges i længere tid, anbefales det at holde minimumsvandstanden og skifte vandet en gang om måneden, hvilket kan forlænge levetiden.

# VED BRUG

I brugsprocessen vil demineraliseret vand gradvist blive brugt. Ved brug vil H2 Pure Traveler bede om at få tilføjet vand, efterhånden som vandniveauet falder.

Undgå at vandniveauet ikke overskride den maksimale vandstand (som ses på siden af maskinen).

Ved regelmæssig brug af produktet anbefales det at skifte vandet – en gang om ugen.

## Y-STYKKET

Y-stykket kan monteres, således at der kan inhaleres en kombination af H<sub>2</sub> og O<sub>2</sub>.

## FUGTOPSAMLING

Maskinen leveres med:

- A. Grøn fugtopsamlers, som er monteret i silikoneinhalationsslangen og et
- B. 100 ml glas til fugtopsamlings.

Efter hydrogeninhalation over lang tid, vil der dannes dug i det grønne fugtopsamlingsrør og eller i det medfølgende glas, som kan monteres mellem maskinen og inhalationssslange

Efter brug trækkes fugtopsamlingsrøret af og hænges op et ventileret og tørt sted for at undgå ophobning af vanddråber i røret.



INHALERINGSSLANGE  
M. FUGTOPSAMLER



INHALERINGSSLANGE



FUGTOPSAMLER



FUGTOPSAMLER  
I GLAS

## SILIKONESLANGER TIL INHALATION

Hvis silikoneslangerne skal genbruges af samme person anbefales det at desinficere det med alkohol eller HOCL (hypoclorosyre) inden brug. Brug ikke samme slange/næsestykke til flere personer.

HOCL (hypoclorosyre) til rengøring kan købes på [www.iwater.dk](http://www.iwater.dk)

# FAQ

ÅRSAG	LØSNING
Vandtemperaturen er > 70	Udskift vandet, eller vent til vandet er afkølet, før du starter maskinen.
Vandkvaliteten er unormal TDS>25PPM	Tøm vandet i vandbeholderen, hvis vandet er urent. Fyld på med nyt demineraliseret vand.
Vandet i vandtanken er lavere end min. vandstand	Påfyld vand.
Der er tilsat for meget vand	Hæld noget af vandet fra maskinen for at få vandstanden til at være uder den maksimale vandstand.
Maskinen står skævt (over 30 grader)	Sæt maskinen lige.
Den akkumulerede arbejdstid på maskinen overstiger 3000 timer	Kontakt producenten for vedligeholdelse.
Ingen passende strømforstyrning er tilsluttet	Træk venligst stikket ud af stikkontakten. Udskift strømadapter.

# TILKØB



INHALERINGSSLANGE  
M. FUGTOPSAMLER



INHALERINGSSLANGE



FUGTOPSAMLER



FUGTOPSAMLER  
I GLAS



HYDROGEN  
INFUSIONSSTAV



HARPIX STAV



EKSTRA  
NÆSEKATETER



HYDROGEN BRILLE  
M. EAR-PLUGS



HYDROGEN BRILLE