



H2 PURE INHALE 300

BRUGERMANUAL

Bærbar hydrogen generator med
enkelt H2 udtag

H2 PURE INHALE 300

Tak fordi du har købt en H2 Pure Inhale 300.
Læs denne manual, før apparatet tages i brug.
Gem til fremtidig reference

OM IWATER - INTELLIGENT VAND

iWater er sat i verden for at bringe rent vand og hydrogens fantastiske egenskaber ud til mennesker. Både rent vand og molekylær hydrogen (H₂) 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 (H₂). Molekylær hydrogen er en kraftfuld, men overset 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.

VIGTIG INFO!

- 1) Start ikke maskinen før du har påfyldt min 3 dl vand.
- 2) Elektrolysepladerne skal fugtes.
- 3) Er maskinen helt ny skal maskinen stå med min 3 dl vand i min 6 timer.

INDSTILLINGER

Tryk på timer – tiden blinker. Indstil et tidsinterval, som du ønsker. Vent få sekunder, maskinen stopper med at blinke, og tiden er justeret.

Automatic shutdown betyder, at maskinen selv ”lukker og slukker”, når tiden udløber.



>CUMULATIVE TIME<

På display ses teksten Cumulative time. En tæller, som sammentæller timerne, maskinen har været i brug. Hold på Set i 5 sekunder, og tælleren nulstilles.

>LIGHT<

Lyset kan slukkes og sættes til natindstilling. Holde light-knappen inde for at ændre på hydrogenflow. 600 ml/H₂ pr min er max og 60 ml/H₂ er minimum.

> H₂ OUTLET<

Det er ubetydeligt, om H₂ outlet står på 1 eller 2, da denne maskine kun har et outlet.

> PRODUCING H2<

Vil altid være synlig, når maskinen producerer H2.

DEMINERALISERET VAND

Skru vandindtagshætten af, og hæld demineraliseret vand i. (TDS skal være under 10, urent vand og/eller postevand vil kunne ødelægge maskinen)

Når ”**Fill Water**” forsvinder på skærmen, betyder det, at vandmængden passer. Skru låget på, og maskinen er klar til brug. Undervejs i processen vil der forbruges vand til H2-produktion, og du vil kunne opleve, at maskinen kræver lidt mere vand.

Ved langvarig brug af produktet anbefales det at skifte vandet regelmæssigt — én gang om ugen kan forlænge maskinens levetid.

H2 UDTAG & FUGT OPSAMLER

Tryk på PUSH og låget vil åbne sig og den blå fugtopsamler kan tømmes.

Maskinen leveres med en grøn fugtopsamler, som er monteret i silikoneinhalations-slangen. Vær opmærksom på at fugtopsamleren er monteres så pilene, (aftegnet i materialet - peger mod hinanden)

Efter hydrogeninhalation over lang tid, vil der dannes dug i både den blå fugtopsamler og i den grønne fugtopsamlingsrør som er monteret på silikoneinhalationsslangen.

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



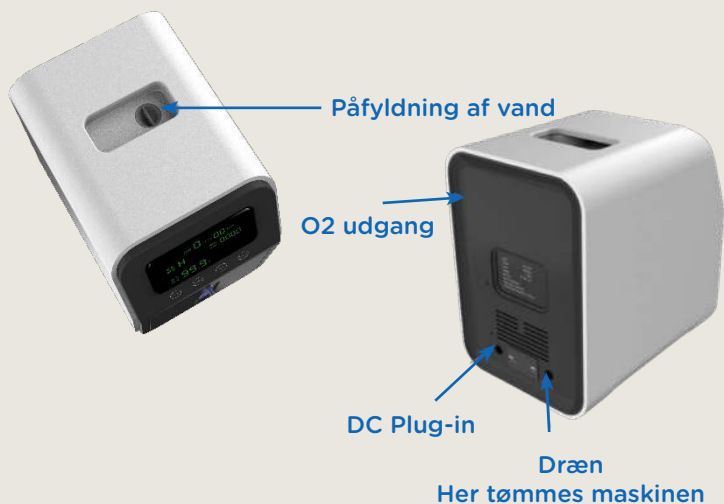
HYDROGEN (BRINT) H₂ - OXYGEN (ILT) O₂

OBS - Begge outlet skal ALTID være åbne under produktion

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. Inhalationsslanger med fugtopsamlerinhaleringsslanger uden fugtopsamler samt næsestykker og HOCL (hypoclorosyre) til rengøring kan købes på www.iwater.dk.



SÅDAN KOMMER DU I GANG

>Tilsæt demineraliseret vand ($TDS \leq 10$). (Matas har et godt produkt).

>Når **"Fill water"** forsvinder fra skærmen, betyder det, at vandmængden er passende.

>Monter slangen med fugtopsamlers, så du alene inhalerer H₂ eller en kombination af **O₂ og H₂** - her benytter du y-slangen

>Hold knappen **>light<** inde, indtil displayet viser den mængde hydrogen, du ønsker at inhalere pr. min. Hold light-knappen inde, til du kan ændre på hydrogenflow. 300 ml/h₂ pr min er max, og 60 ml/ H₂ er minimum.

>Tryk på **"ON/OFF"**-knappen. H₂ gas vil blive udtaget fra H₂-udløbet. Der vil altid parallelt produceres O₂ (fordelt med 66,6 % H₂ og 33,3 % O₂).

>Vælg knappen **"Timer"** for at justere tiden for hydrogenproduktionstiden.

>Hvis timeren er på 0, vil maskinen stoppe af sig selv efter 30 minutter

>Det er bedst for maskinen at have 30 minutters hvile efter at have kørt i mere end 2 timer.

DAGLIG RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Der dannes vanddråber i fugtopsamlingsrøret. Tøm det for vanddråber og stil det på et tørt og ventileret sted. Hvis du skal genbruge silikoneslangen, (hvilket du sagtens kan), kan du sterilisere med sprit eller forstøve med iWater syrevand (HOCL)

Hold en god hygiejne omkring næseinhalator - du kan sagtens selv genbruge næseinhalatordelen, men gør det til vane, at alle, som bruger maskinen, har sin egen slange.

DAGLIG RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

VAND PÅFYLD OG AFTAPNING

Ved. 2-5 timer dagligt brug af maskinen, skal du udskifte vandet hver uge.

>Hvis du ikke bruger maskinen i længere tid, skal du udskifte vandet hver måned. Det vil beskadige elektrolysecellerne at tilføje postevand og mineralvand. Det kan forårsage skade på maskinen.

TRANSPORT AF H2 PURE INHALE 600 PLUS

>Under transporten bør det bestræbes, at maskinen står stabilt.

>Hvis maskinen skal transporteres, bør den tømmes for vand.

>Under brug bør maskinen stå stabilt.

PRODUKTION AF HYDROGENRIGT VAND

Hydrogendiffuser staven monteres på den medfølgende slange.

Slangen sættes fast på H2-udtaget og er klar til at

hydrogenberige almindeligt vand og the. Det tager 5 minutter at hydrogenberige 1/2 liter vand.

OPBEVARING AF HYDROGENBERIGET VAND

Hydrogen er flygtig og skal drikkes straks. Hvis du laver en liter

hydrogenberiget vand og sætter det i en lukket glas eller

stålflaske, vil det kunne holde op til 6 timer. Men mængden af hydrogen vil aftage minut for minut.

HOCL (HYPOCLORSYRE)

til rengøring kan købes på

www.iwater.dk.



TEKNISK DATA

H2 Pure 300 ml/min
O2 Flow: 300ml/min
H2 renhed: >99.9% 200 ml/h2
Dimension: 30 x 21 x 31 cm.
Vandkvalitet: Demineraliseret vand
Strøm: <250w
Volt: AC100-240v 50-60hz

Fejlkoder	Årsag	Handling
E01	Overophedet	Maskinen har brug for nedkøling i ca. 2 timer.
E02	TDS er for høj, vandet er urent.	Tjek TDS niveau > 10
E03	Vandniveauet er for højt eller for lavt.	Hæld mere vand i eller aftap maskinen for vand
E04	Maskinen har været ude af balance.	Stil den et roligt sted og afvent 20 min.
E05	Maskinen har kørt mere end 3000 timer kræver service	kræver service - kontakt iWater

H2 PURE 300 INHALE LEVERES MED:

- Strømledning
- 1 stk. silikoneinhalationsslanger med fugtopsamler
- 1 stk. silikoneinhalationsslange uden fugtopsamler
- Y-slange til inhalering af O2 og H2
- Hydrogeninfusionsstav inklusiv slange

Kontakt os på

hej@iwater.dk eller på telefon 24605020,
hvis du har nogle spørgsmål.



TILKØB



**INHALERINGSSLANGE
M. FUGTOPSAMLER**



INHALERINGSSLANGE



FUGTOPSAMLER



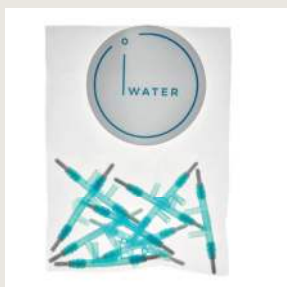
**FUGTOPSAMLER
I GLAS**



**HYDROGEN
INFUSIONSSTAV**



HARPIX STAV



**EKSTRA
NÆSEKATETER**



**HYDROGEN BRILLE
M. EAR-PLUGS**



HYDROGEN BRILLE



FIND OS PÅ

@iwaterdenmark
www.iwater.dk