



H2 THERAPY DEVICE

» H2 INHALATION
AND PRODUCTION OF
HYDROGEN
SATURATED WATER

HBS10 INSTRUCTION MANUAL

SISU

HBS10 RAKENDUSED JA FUNKTSIOONID

Rakendused	3
Elektrolüsaator/element	4
Elektrolüüdi valmistamine	4
5 skeem	
Veefilter	7
Toiteallikas	7

SEADMEGA TÖÖTAMINE

Tööaegade määramine	8
Peatage protseduur	8
Vesiniku sissehingamine	9
Vesinikuga küllastunud vee tootmine	9
Töötamine HBS10-ga (illustreeriv tabel)	10

VESINIKU SISALDUS VEES

Vee küllastumine vesinikuga (H ₂)	12
H ₂ desaturatsioon	15

GARANTII

Garantii	17
Garantiikaart	19

SEADE VESINIKUGA KÜLLASTATUD VEE SISSEHINGAMISEKS JA TOOTMISEKS (HBS10)

Rakendused

Vesiniku hingamiseks ja vesinikuga küllastunud vee tootmiseks mõeldud seade on mõeldud igapäevaseks koduseks kasutamiseks. Seda kasutatakse vastavalt teie soovile kraani- või mineraalvee küllastamiseks vesinikuga. Inhalatsioone saab teha aparaadiga, kasutades kaasasolevat ninakanüüli või maski. Sissehingamisel imendub umbes 100 korda rohkem vesinikku kui veest.

Alustage 20-minutiliste inhalatsioonidega, suurendades protseduuride arvu 30 minutini mitu korda päevas. **Vesinik on mittetoksiline gaas ega saa inimesele kuidagi kahju teha!**

Kui olete hiljuti sisse hinganud, võib see teid üle erutada – mõju on selline, nagu oleksite paar kohvi joonud. Seetõttu suurendage sissehingamise aega järk-järgult. Alguses ei soovita me enne magamaminekut inhaleerida.

Seade toodab vesinik-hapnikgaasi, mida nimetatakse ka HNO-ks. Elektrolüüsi abil jagatakse elektrolüsaatoris olev vesi 67% vesinikuks ja 33% hapnikuks.

Paljud viimastel aastatel tehtud ametlikud meditsiiniuuringud on tõestanud selle tehnoloogia abil toodetud gaasilise vesiniku kasutamise tõhusust ülitõhusa raviainena. On tõestatud, et **vesinik on tugevaim antioksidant** .

Vesinik aitab kopsuhaiguste, astma, maksahaiguste, südamehaiguste, artriidi, Parkinsoni tõve, nahahaiguste nagu psoriaas jne ravis.

Diabeedihaigetel näitas teraapia ülimalt häid tulemusi.

Vesinik aitab vähihaigeid ning keemia- ja kiiritusravist taastujaid.

COVID-i patsiendid reageerivad vesiniku hingamisele väga hästi. Kopsu koroonaviiruse kahjustused kõrvaldatakse pärast mitu korda päevas hingamist. Maailma Terviseorganisatsioon (WHO) avaldas 2020. aasta märtsi alguses ametliku avalduse, et soovitab COVID-iga patsientidel hingata vesinik-hapnikgaasi. Väga raskelt haigetel patsientidel, näiteks COVID-järgse kopsupõletiku korral, võib hingata vähemalt esimestel päevadel 30 minutit ja hea enesetunde korral kuni 45 minutit iga kahe tunni järel.

Aktiivse eluviisiga inimestel on soovitatav juua umbes üks liiter vesinikvett päevas. Nii on nad alati hüdreeritud ja jõulised ning kaitstud paljude vabade radikaalide põhjustatud haiguste eest.

Seadme omadused

Seade koosneb kolmest põhimoodulist, mis on paigutatud roostevabast terasest karpis:

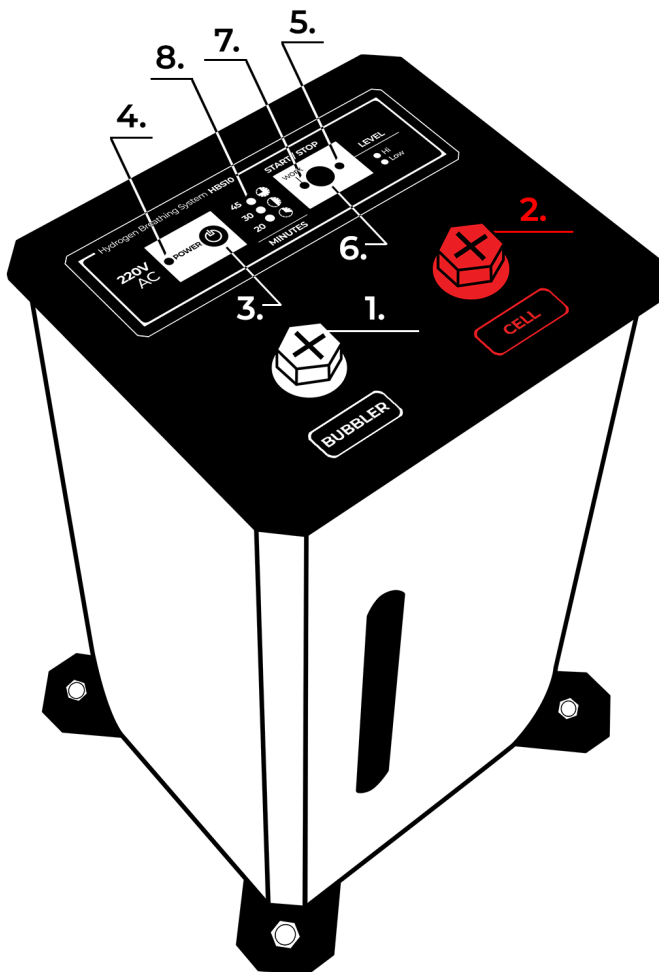
A. Elektrolüsaator/cell; **C.** Veefilter/mullitaja ja **C.** Toiteplokk

A. ELECTROLYSER/CELL – asub parema punase kaane all, millel on silt "CELL" (joonis 1, element #2). Elektrolüsaator on seade, milles toimub elektrolüüsiprotsess ja selle tulemusena saame vesinikku. Elektrolüsaator laetakse kaaliumipõhise vesilahusega.

A.1 ELEKTROLÜÜDI ETTEVALMISTAMINE

Elektrolüüdi valmistamiseks lisatakse 0,450 liitrile destilleeritud või deioniseeritud veele 50 g kaaliumialust (KOH) – komplektis olevaid valgeid kristalle.

Segage lahust, kuni see muutub selgeks. Elektrolüsaator/element laaditakse, valades ettevalmistatud elektrolüütilise lahuse läbi augu, millel on silt "CELL" – punase korgi (joonis 1, punkt nr 2). Kasutage lahuse valmistamiseks klaasist, plastikust või roostevabast terasest anumad.



Joonis 1 HBS10 skeem

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Veefilter /mullitaja | 5. Elektrolüüdi taseme näidik |
| 2. Elektrolüsaator/element | 6. "START/STOP" nupp |
| 3. "POWER" nupp | 7. "ON" indikaator (töörežiimi jaoks) |
| 4. Pinge indikaator | 8. Aja indikaatorid |



Joonis 2 Käsukuva

Elektrolüüdi taset elektrolüsaatoris juhitakse elektroonilise tasememõõduri abil. Indikaator, mis näitab täpset taset, asub punase **START/STOP nupu kõrval** – valges ristkülikus, kirja **LEVEL vastas** (joonis 1, punkt 5)

Hõõguv punane indikaator näitab, et elektrolüüdi tase on madal ja vett on vaja lisada. Kui süttib roheline tuli, tähendab see, et olete saavutanud maksimumtaseme.

TÄHTIS: Vett ei tohi enam lisada. Kui ükski indikaatoritest ei põle, on tase normaalne. Pärast esimest elektrolüüdiga laadimist lisatakse elementi ainult vett.

Kui veetase langeb, süttib punane valgussignaal ja seade ei saa käivituda. Soovitame lisada puuri 100–150 milliliitrit destilleeritud vett, kasutades komplekti kuuluvat süstalt. Sulgege punane kork tihedalt, nii et selle aluse O-rõngas tihendub hästi, ja lülitage seade sisse. **Ärge kunagi pingutage korki mutrivõtme või kruvikeerajaga, alati käsitsi!**

TÄHTIS: Seade tarnitakse ilma elektrolüüdita. Pärast kuuajalist kasutamist soovitame elektrolüüdi asendada uue lahusega, mis valmistatakse ülalkirjeldatud viisil.

Tavakasutuse käigus kui veefiltris eralduva vesiniku hulk on vähenenud, peaksite elektrolüüti vahetama. Valage vana lahus välja ja tehke uus vastavalt ülaltoodud juhistele.

TÄHTIS: Soovitame elektrolüüti esimest korda vahetada teisel töökuul ja seejärel iga 6 kuu järel. Asendamiseks asetatakse komplekti kuuluv silikoonvoolik süstlale ja eemaldatakse elektrolüüt elemendist.

Peaksite välja võtma **vähemalt 350–450 milliliitrit** . Visake väljavõetud kogus otse kanalisatsiooni. Ärge puudutage elektrolüüdiga leotatud komponente paljaste kätega. Kui elektrolüüt satub otse nahale, **peske hoolikalt vee ja äädikaga** .

- B. VEEFILTER** - läbipaistev silindriline anum, mis asub vasakul, punase korgi all, vertikaalse ava taga, kirjaga "filter".

Veefilter on mõeldud aurufraktsioonidest tekkiva gaasi filtreerimiseks, tagasipõlemist vältiva kontrollventiili ja paisupaagina. Sellesse valatakse puhast destilleeritud vett.

Seadme töötamise ajal tühjendage või lisage veefiltrist perioodiliselt vett nii, et see oleks umbes 2/3 (umbes 350 milliliitrit) täis, ja kui see muutub häguseks, vahetage see välja. Kui tase selles tõuseb süstla abil, valage vett, kuni saavutate taseme 2/3. Kui see langeb alla poole akna, lisage kuni 3/4 akna tasemest.

Veenduge, et filtris oleks alati vähemalt 1/2 aknast vett ja gaas mullitaks läbi selle. Soovitame vahetada vett FILTERIS intensiivse kasutamise korral iga kuu või vähemalt kord 3 kuu jooksul, kui seadet kasutatakse 1-2 korda päevas.

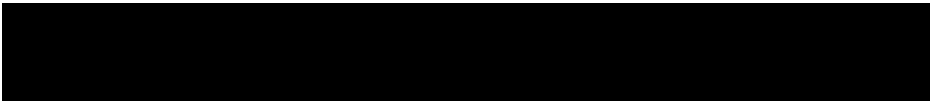
- C. TOITEALLIKAS** – asub riskülikukujulise juhtpaneeli all:

Kui seade on ühendatud paneeli 220V pistikupessa, süttib oranž märgutuli.

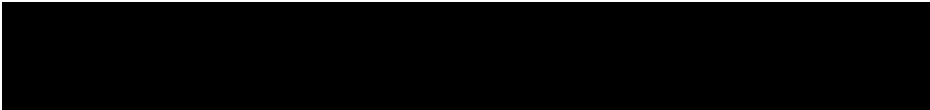
Toitenupust (valge ümmargune nupp punases ristkülikus – joonis 1, element nr 3) lülitame seadme sisse . Sinine LED (näitab ükskõik millist kolmest ajast) näitab, et vooluvõrk on ühendatud.

Ümmargune punane nupp, mille **ülaosas on sõnad START/STOP** (asub valges ristkülikus – joon. 1, element #6), on nupp seadme käivitamiseks. Selle vajutamine käivitab vesiniku tootmise. **Paneelil süttib** sinine indikaator ON – see näitab, et elektrolüsaator toodab vesinikku. Töötamise ajal muudab **ON indikaator sujuvalt oma heledust**.

Seadmega töötamine



Tööajad seadistatakse siis, kui seade on ühendatud vooluvõrku, **vajutatakse valget TOITE nuppu** ja mis tahes kolmest sinisest ajaindikaatorist süttib. Vajutage ja hoidke punast **START/STOP nuppu** kolm sekundit all, kuni kostab helisignaali ja muutub järgmine tööaja väärtus.



Kui soovite gaasitootmise protseduuri ajal katkestada, vajutage punast **START/STOP nuppu**. Gaasi tootmine peatub ja sinised indikaatorid hakkavad vilkuma. Kui otsustate protseduuri uuesti jätkata, vajutage uuesti punast nuppu ja protseduur jätkub kuni eelseadistatud aja lõpuni. Maksimaalne pausiaeg on 15 minutit, pärast mida lülitub seade automaatselt välja.

Kui te seadet ei kasuta, lülitage see toiteallika valgust **POWER nupust välja**.

VESINIKU SISSEHINGAMINE

Vesiniku sissehingamisel kulub umbes 24 minutit, et see jõuaks kõikidesse organitesse. Pärast sissehingamise lõpetamist on vesinik 3 tunni jooksul kas reageerinud vabade radikaalidega ja väljutatud keha eritussüsteemide kaudu või välja hingatud.

Soovitame inimestel, kes põevad raskemaid haigusi, näiteks vähki või saavad keemiaravi, hingata 30 minutit iga 3 tunni järel.

Inimestele, kellel on kopsuprobleemid, nagu bronhiit pärast COVID-i ja hingamisraskused – näiteks astma korral, soovitame mitu korda päevas 45 minutit inhalatsiooni.

Inimestele, kes soovivad paremat tooni - piisab kaks korda päevas 30 minutist.

Aktiivselt spordiga tegelevatele inimestele soovitame paremate tulemuste ja vastupidavuse suurendamiseks enne treeningut sissehingamist. Pärast treeningut on kiiremaks ja paremaks taastumiseks soovitatav juua vesinikvett.

VESINIKUGA KÜLLASTATUD VEE TOOTMINE

Vesinikuga küllastunud vee tootmise seade on mõeldud igapäevaseks koduseks kasutamiseks. Sellega küllastatakse kraani- või mineraalvesi vesinikuga – olenevalt teie soovist.

Maksimaalse efekti saavutamiseks on kraanivee kasutamisel hea lasta sel enne töötlemist 8-12 tundi seista - et selles olev hapnik ja kloor välja pääseksid.

Parim on, kui töödeldav vesi on eelnevalt puhastatud aktiivsöefiltriga – et eemaldada kraanivee töötlemiseks kasutatav kloor. Tarnime teile komplektis kannu, mis on varustatud filtriga. Filtreeritud kraanivesi sobib suurepäraselt vesiniku rikastamiseks.


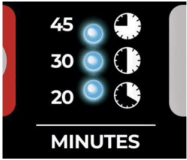
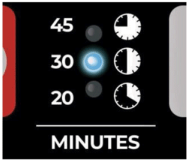
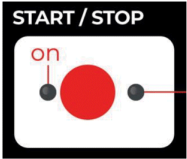
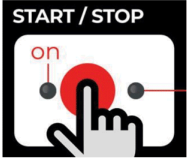
Töödeldud vesi sobib koheselt tarbimiseks.

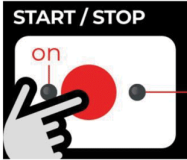
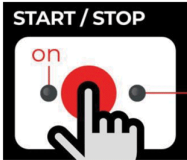
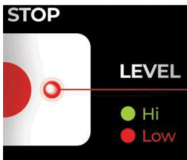
Töötamine HBS10-ga (illustreeriv tabel)

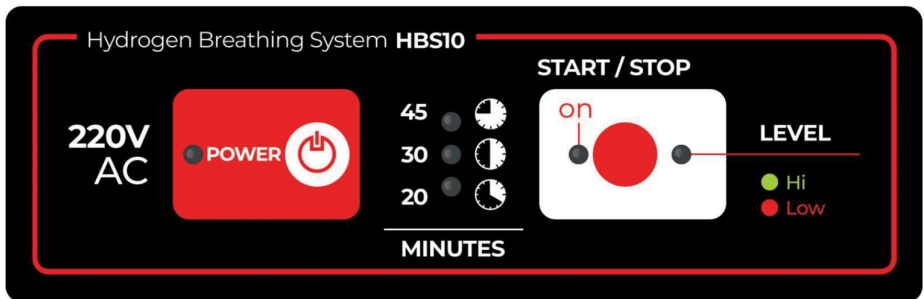
ACT IT

IMAGES

EXPLANATIONS

	ACT IT	IMAGES	EXPLANATIONS
1	<p>Plug the device into the outlet. An orange LED signal will light up in front of the inscription "POWER"</p>	 <p><i>Fig. 1 "POWER" button and orange indicator light</i></p>	<p>Whenever the device is connected to the power network, the orange indicator will light up (Fig. 1)</p>
2	<p>Press the "POWER" button (Figure 1) . You will hear a beep, the blue time indicators will light up (Figure 2) and go out. A blue indicator remains lit only in front of the selected procedure duration time (as indicated in Fig. 3, which shows 30 minutes of selected procedure duration time) . The water filter window lights up blue.</p>	 <p><i>Fig. 2 Illuminated indicators for time</i></p>	<p>button - white round button located on the left of the panel in a red rectangle (Fig. 1)</p>
3	<p>Check what time for the duration of the procedure is selected - 20, 30, 45 minutes</p>	 <p><i>Fig. 3 Indicator showing 30 minutes selected duration</i></p>	<p>The selected duration of the procedure is indicated by a light blue ice signal in front of one of the durations – 20, 30 or 45 minutes.</p>
4	<p>If it is necessary to change the time, please press the "START/STOP" button and hold for at least 3 seconds . The change of time will be indicated by a sound signal and by a change of the light blue ice signal in front of the time duration.</p>	 <p><i>Fig. 4 "START/STOP" button</i></p>	<p>"START/STOP" button - red round button located on the right of the panel in a white rectangle (Figure 4).</p> <p>Press for more than three seconds until you hear a beep.</p>
5	<p>Start a procedure by pressing the "START/STOP" button . You will see gas bubbles being released in the blue lit filter window.</p> <p>IMPORTANT: When starting the procedure, DO NOT keep the "START/STOP" button pressed for more than a second or two . Otherwise, you will trigger the function to change the duration of the procedure.</p>	 <p><i>press for 1-2 seconds and release</i></p>	<p>When you release the " START/STOP " button, you will hear an audible signal.</p> <p>To start a procedure, DO NOT keep the button pressed for more than two seconds, because you will activate the time change function .</p>

6	<p>1. PAUSE THE DEVICE: If you want to interrupt the procedure for a short time (up to 15 minutes), press the START/STOP button for a short time - 1-2 seconds.</p> <p>2. CONTINUATION OF THE PROCEDURE: Press the START/STOP button briefly again .</p>	 <p><i>press for 1-2 seconds and release</i></p>	<p>When "PAUSE" is set, an audible signal is heard and the blue ice time indicators and the ON ice signal start flashing.</p>
7	<p>The device can be turned off during operation by pressing the START/STOP button and holding it for more than three seconds until it turns off.</p>	 <p><i>press and hold until power off</i></p>	<p>An audible signal sounds and gas production stops.</p>
8	<p>Automatic shutdown of the device after 15 minutes of rest.</p>		<p>If you turned on the device and did not start a procedure or after a procedure it was not turned off with the " POWER" button , after 15 minutes it will turn itself off.</p>
9	<p>Red LED signal for low electrolyte level - "LEVEL" (Figure 4) .</p> <p>Add water up to 200 milliliters in the "CAGE" by unscrewing the red cap on the right.</p>	 <p><i>Fig. 4 Glowing red indicator indicating low electrolyte level</i></p>	<p>START/STOP button is pressed, a triple beep is heard and the blue "on" indicator lights up.</p> <p>No gas production is started.</p>



Vesiniku sisaldus vees

Meie seadme abil saate oma keha hõlpsalt vesinikuga varustada - gaasi otse hingates ja/või vett vesinikuga küllastades ja seejärel juues.

Normaalsel atmosfäärirõhul ja toatemperatuuril võib vees lahustuda kuni 1,6 mg vesinikku liitri kohta.

Molekulaarne vesinik lahkub veest suhteliselt kiiresti ja jõuab mõne tunniga tasemeni, kus seda pole enam võimalik tuvastada. Võrrelge seda pudeli mulliveega. Kui avate sellise pudeli, hakkab gaas kohe välja voolama ja mõne tunni pärast pole teil peaaegu üldse gaasi vette jäänud. Nii et nautige H₂-ga rikastatud vett kohe.

1. VEE KÜLLASTAMINE VESINIKUGA (H₂)

H₂ maksimaalse kontsentratsiooni saavutamise aeg vees sõltub paagist ja rikastatava vee kogusest.

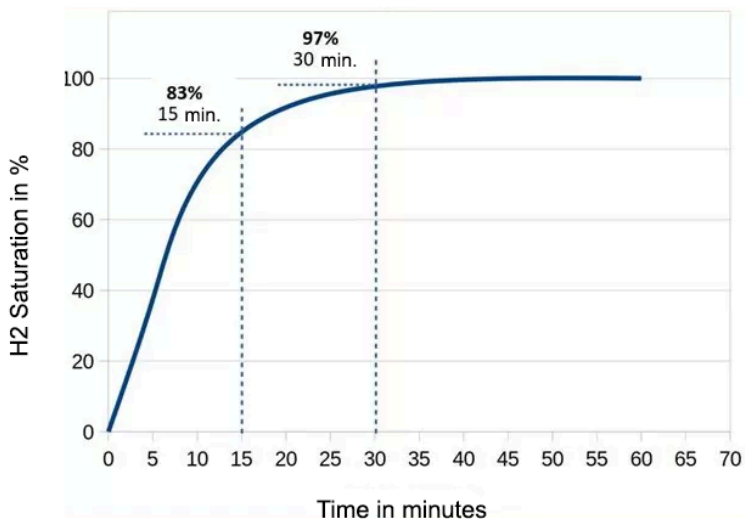
Igal anuma tüübil on oma veeküllastuse piir vesinikuga (kuni 1,6 mg/l) – lihtsalt öeldes, mida väiksem on veepinna ja mahu suhe, seda suurem on vesiniku (H₂) maksimaalne kontsentratsioon. Jälgige, et vee rikastamisel vesinikuga (H₂) oleks anum võimalikult täis, et saaksite saavutada suuremaid väärtusi.

Temperatuuri tõustes väheneb ka vesiniku (H₂) küllastuse maksimaalne väärtus joogivees, kuna keevas vees ei saa vesinikku lahustuda (vesiniku molekulaarne sisaldus 0,0ppm).

Joonisel 3 ja 4 on kujutatud vee erinevaid küllastuskõveraid vesinikuga (H₂) erinevates mahutites. Andmed ja kõverad viitavad maksimaalselt täidetud anumate vastavale vesiniku (H₂) küllastuspiirile.

1.1 TÄIS 1-liitrise PUDELI VEE KÜLLASTAMINE VESINIKUGA*

Vesinikvee küllastusseadme abil saate 1-liitrisel pudelil vee küllastada individuaalse küllastuspiirini umbes 30 minutiga. 15 minuti pärast on vesi juba umbes 83% H₂-ga küllastunud.



~ 83%
(15 Minutes)



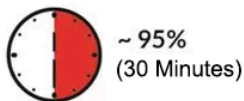
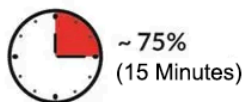
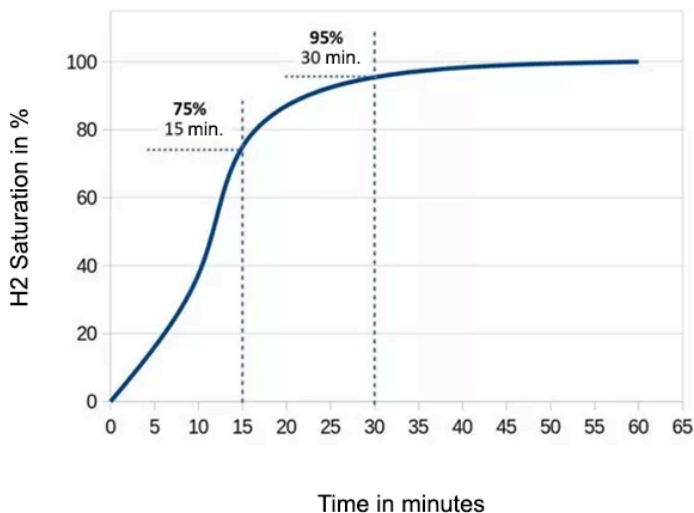
~ 97%
(30 Minutes)

Joonis 3 Vee rikastamine vesinikuga 1-liitrisel pudelil.

* Katsetingimused: vee temperatuur 21 °C, pH 7, mineraalvesi, koguminalisatsioon ligikaudu 300 mg/L, vesinik määratakse H₂ Blue Hydrogen Test Reagent töötlemismeetodiga.

1. 2 VEE KÜLLASTAMINE VESINIKUGA 2,5L KLAASKANNUS*

2,5-liitrises veega täidetud klaaskannus saavutab see 15 minuti pärast umbes 75% individuaalsest veeküllastuse piirist vesinikuga. Umbes 30 minuti pärast jõuab vesi individuaalse küllastuspiirini.



Joonis 4 Vee rikastamine vesinikuga 2,5 l kannus .

* Katsetingimused: vee temperatuur 21 °C, pH 7, mineraalvesi, koguminalisatsioon ligikaudu 300 mg/L, vesinik määratakse H2 Blue Hydrogen Test Reagent töötlemismeetodiga.

2. H₂ DESATURATSIOON

Desaturatsioon on aeglasem kui küllastumine. Avatud 2,5-liitrisel klaaskannul väheneb kontsentratsioon mõne tunni jooksul.

H₂ kontsentratsioon joogipudelis seevastu säilib oluliselt kauem. See on tingitud kitsast avausest, mis vähendab vesiniku eraldumist. Suletud pudel pikendab küllastumiseni kuluvat aega. Mida väiksem on veepind, seda aeglasemalt väljub molekulaarne vesinik. Suletud ava suurendab vastupidavust.

2.1 H₂ DESATURATSIOON 2,5 L KEEDUKLAASIS*

Molekulaarne vesinik voolab suhteliselt kiiresti 2,5-liitrisesse klaasist keeduklaasi. Vesi sisaldab 6 tundi pärast vesinikuga rikastamise lõpetamist ligikaudu 63% algsest väärtusest.

2.2 H₂ KÜLLASTUMINE KLAASIS VEES*

Näiteks võtke veepudel või 2,5-liitrine kann, et vesi vesinikuga küllastada, ja seejärel valage vesinikvesi klaasi. Molekulaarne vesinik pääseb välja juba ülevoolu ajal.

30 minuti pärast sisaldab vesinikvesi umbes 60% algsest H₂ sisaldusest.

Seetõttu nautige vesinikvett õigel ajal.

* KATSETINGIMUSED:

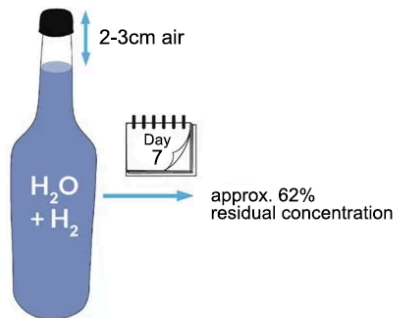
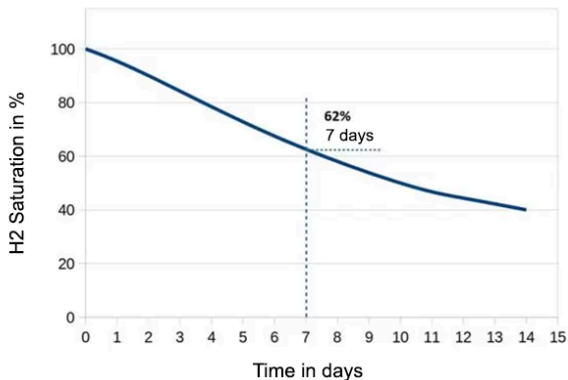
- ☐ vee temperatuur 21 °C,
- ☐ pH 7,
- ☐ mineraalvesi,
- ☐ kogu mineralisatsioon umbes 300 mg/l,
- ☐ H2 Blue Hydrogen Test Reagentiga töötlemise meetodil.

2.3 VESINIKU DESATURATSIOON LIITRISEST SULETUD VEEPUDELIST*

Joogipudeli täitmise juhend:

Täitke klaaspudel veega. Seejärel rikastage vett vesinikuga ja sulgege kork.

Pudel on soovitatav valmistada värvilisest klaasist ja hoida külmkapis pikaliasendis. Sellisel viisil villitud vesi sisaldab 7 päeva pärast endiselt umbes 62% algsest H_2 väärtusest.



Joonis 5 H_2 desaturatsioon suletud klaaspudelis 1 l.

GARANTII

1. Kasutajal on õigus esitada kaebus kauba üle kokkulepitule mittevastavuse pärast.
2. Garantiikaardil peavad olema järgmised andmed: - garantiid andva isiku nimi, toote nimi ja tehase number, tootja nimi ja aadress, kasutuselevõtu kuupäev ja garantiiaeg.
3. Juhul, kui ta on märganud toote juures lahknevust, teavitab klient sellest kauplejat või tootjat või tema esindajat vastavalt peatükile „Kaebuse esitamine“.

I. Kasutaja õigused

4. Siin loetletud kasutaja õigusi võib garantiiaja jooksul kasutada.
5. Garantiiperiood algab toote kasutuselevõtu ja käesoleva garantiikaardi tõestamise päevast, kuid mitte hiljem kui 30 päeva ostukuupäevast.
6. Ebakõla korral on kasutajal õigus nõuda toote parandamist või asendamist, välja arvatud juhtudel, kui tema poolt soovitud teenuse täitmine on võimatu või sellega kaasnevad ebaproportsionaalselt suured kulutused võrreldes muu teenusega.
7. Juhul, kui lahknevust ei kõrvaldata, on tarbijal õigus nõuda vastavat hinnasoodustust või müügileping üles öelda. Kasutajal ei ole õigust lepingut üles öelda väiksemate lahknevuste korral.
8. Tootja või tema volitatud teenindus on kohustatud kauba parandama kuni ühe kuu jooksul.
9. Kui kasutaja märkab kolme päeva jooksul pärast toote paigaldamist või ostmist defekti, mis takistab selle kasutamist, saab ta nõuda asendust ning kauplejal ei ole õigust põhjendada ebaproportsionaalseid lisakulusid.
10. Garantiiteenuse raames remondi teostamisel märgitakse kaardile vastuvõtmise kuupäev ja esitamise kuupäev. Garantiiaeg pikeneb remondiperioodi võrra.
11. Garantii mõjutab kasutaja õigusi, mis tulenevad Eesti Vabariigi seadusest.

II. Nõude esitamine

1. Kasutaja saab esitada kaebuse Kaupmehele, kuid võib pöörduda ka otse volitatud teeninduskeskusesse või tootja poole, esitades garantiitingimuste II jaotise punkti 6 kohase remondi või asendamise taotluse.

III. Garantiiteenindusest võidakse keelduda

1. Garantiiteenust ei osutata, kui defektid on põhjustatud allpool loetletud põhjustest ja nende kõrvaldamisest:
2. Toodet ei kasutata ettenähtud viisil.
3. Toote mitteprofessionaalne hooldus või muutmine;
4. Varuosade, tarvikute või kulumaterjalide kasutamine, mis pole tootja poolt heaks kiidetud ega soovitatud kasutamiseks.
5. Toote kasutamine ei vasta selle omadustele;
6. Mis tahes sekkumine või remont, mis põhjustab defekti või rikke põhjust, mida ei ole teostanud tootja või tema volitatud teenindus.
7. Mehaanilised või elektrilised kahjustused, mis on põhjustatud kehvast kinnitusest, õnnetusest, katastroofist, loodusõnnetusest või muust kui kauba tavapärasest kasutamisest.
8. Garantiiteenuse osutamisest võib keelduda, kui kasutaja ei järgi toote kasutusjuhendis toodud kasutustingimusi, mille tagajärjel tekkis defekt.
9. Pretensiooni esitamisel peab kasutaja lisama originaalgarantiikaardi ja ostukuupäeva tõendava dokumendi. Pretensioone ei võeta vastu, kui toote seerianumber puudub või on loetamatu.
10. Kui defekt on tingitud eelpool nimetatud põhjustest, on parandamine kasutaja kulul, isegi kui see jääb kindlaksmääratud garantiiaja jooksul.
11. Toote puhastamine ja hooldus, samuti kulumaterjalide perioodiline vahetamine ei kuulu garantiiteeninduse alla. Garantiitingimuste täitmiseks on vaja regulaarselt vahetada elemendi elektrolüüti ja loputada kogu süsteemi.

TOOTJA

"Hydrogen Technologies" EOOD
Varna, Bulgaaria, 5 "Hadji Dimitar" str., korter 6,
tel. 0897 23 01 03

WWW.HHOESTONIA.COM
info@hhoestonia.com

GARANTIIKAART

Seade vesinikuga küllastunud vee tootmiseks (HBS10)

Tehase number:

Ostja nimi:

Ostja aadress:

Garantiaeg – 24 kuud alates käesoleva garantiikaardi sertifitseerimise kuupäevast, kuid mitte rohkem kui 25 kuud alates Vesinikuga küllastunud vee tootmiseseadme ostukuupäevast.

Garantii kasutamiseks on vajalik lasta süsteemil iga 6 kuu järel kontrollida tootja poolt volitatud teeninduses ja see kontroll kajastuma garantiikaardil.

Kuupäev:

Allkiri:

Nr	Vastuvõtmise kuupäev	Kahju/ülevaatus	Väljaandmise kuupäev	allkiri

Lugege käesolev kasutusjuhend
täielikult läbi
ja järgige juhiseid hoolikalt
enne
komplektis oleva varustuse kasutamist!



EKSKLUSIIVSELT LOODUD
HHO ESTONIA jaoks

info@hhoestonia.com

+372 56 454 181

Eesti

Pirni 6, Aruküla, 75201