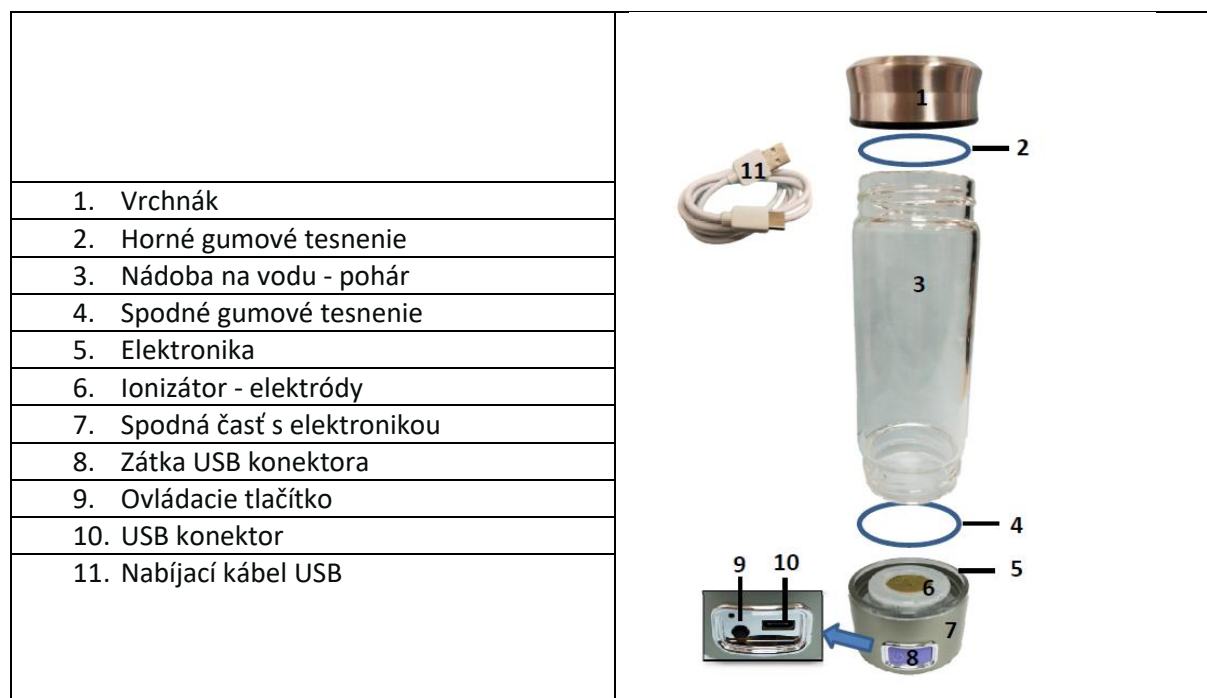


H₂-gO Pohár na prípravu vodíkovej vody

Návod na používanie prístroja

Pred uvedením do prevádzky prístroja si prečítajte tento návod.

Použiteľné tekutiny:	výlučne pitná voda s nízkym obsahom minerálov, podľa možnosti čistená, filtrovaná	Napájacie napätie	5 V, jednosmerné (USB port)
Objem nádoby:	300 ml	Akumulátor:	1.400 mAh
Hodnota ORP:	-150/ -450 mV	Dĺžka programu:	3 minúty
Počet častíc H₂:	500-900 ppb	Materiál nádoby:	Sklo
Hmotnosť výrobku:	260 g	Použité materiály:	Potravinársky PP, nehrdzavejúca oceľ
Teplota použ. vody:	15°C - 30°C	Materiál elektród:	Titánové s platinou



Činnosť zariadenia:

V prístroji, na titánovo-platinových elektródach, počas elektrolýzy vzniká H₂, čím sa voda v prístroji obohacuje o tieto molekuly. Program generovania obohatenej vody trvá cca 3 minúty.

Účinky pripravenej vody:

Hodnota ORP (Oxidation-Reduction Potential) je na úrovni -150 / -450 mV, čo znamená, že pripravená pitná voda **má veľmi vysoké antioxidačné schopnosti**, preto konzumácia môže:

- posilniť imunitný systém ľudského organizmu
- napomáhať pri prekonávaní niektorých chorôb
- chrániť bunky pred odumretím
- chrániť bunky pred oxidatívnym stresom

Obsah balenia, príslušenstvo:

- 1 ks USB nabíjací kábel
- 1 ks Náhradné gumové tesnenie spodné
- 1 ks Prístroj H₂-gO (Pohár na prípravu vodíkovej vody)
- 1 ks Návod na používanie

Uvedenie do prevádzky**Pred prvým použitím:**

Pripojte nabíjací kábel do konektora USB, ktorý sa nachádza pod zátkou USB (č.8). Začne sa nabíjací cyklus, ktorý trvá cca 2 hodiny. Počas nabíjania svieti zelená kontrolka. Nabíjať môžete z USB-portu počítača, USB-autonabíjačky, powerbanky alebo z nabíjačky so štandardným USB výstupom (5V).

Postupujte nasledovne:

1. krok: Odskrutkujte spodnú časť prístroja (č.7) a dôkladne prepláchnite nádobu a vrchnák (č.1 a č.3) pitnou vodou.
2. krok: Poskladajte prístroj, 4x vykonajte program generovania H₂, vodu za každým vylejte a prístroj prepláchnite pitnou vodou. Vodu z posledného programu nechajte v prístroji na 24 hodín. *Túto vodu po 24 hod. vylejte, nespotebujete, nepite!*

Upozornenie: Spodnú časť prístroja (č.7) chráňte pred vniknutím vody, nikdy neumývajte a neponárajte do vody! Podľa potreby utrite len vlhkou handričkou.

3. krok: Dôkladne prepláchnite prístroj pitnou vodou. Po prepláchnutí už môžete používať.
4. krok: Nádobu-pohár (č.3) naplňte vodou a stlačte ovládacie tlačítko (č.9). Program generovania trvá cca 3 minúty po dokončení sa zariadenie automaticky vypne.

Poznámka: počas prvého použitia sa môžu generovať veľké bubliny, avšak počas ďalšieho používania sa tieto bubliny postupne znižujú. Napriek tomuto javu sa k molekulám vody pripojí dostatočné množstvo molekúl H₂, nie je to závada, je to len počiatočný nestabilný stav, ktorý postupne zanikne. Pri prvom použití program spustíte s tou istou vodou 3x za sebou.

Používanie prístroja:

1. Nádobu (č.3) naplňte pitnou vodou, ovládacím tlačítkom (č.9) zapnite prístroj a počkajte kým prebehne program generovania, po cca 3 minútach sa program automaticky ukončí.
Poznámka: Program môžete spustiť s tou istou vodou aj 2x za sebou, avšak viac ako 2-krát už nie je efektívne lebo sa značne nezvýši obsah H₂ vo vode.
2. Proces generovania môžete prerušiť opätovným stlačením ovládacieho tlačítka.
3. Ak nevypijete pripravenú vodu hneď, po 1-2 hodinách je účelné vykonať nové generovanie vodíka lebo z vody po tejto dobe určitá časť H₂ vyprchá.
4. Úplne nabitý akumulátor zabezpečí výrobu 30 až 50 nádob vody v závislosti od množstva a kvality použitej vody.
5. Vrchnák prístroja nikdy nedotáhajte veľmi silno, stačí dotiahnuť len do tej miery aby sa zabránilo vytekaníu, môžete tým predĺžiť životnosť vrchného tesnenia.
6. Kontrolné svetielko:
 - počas nabíjania svieti zelené svetlo, po úplnom nabití zhasne,
 - počas prebiehajúceho programu elektrolyzy sa farba svetla mení
 - v prípade, že sa akumulátor už vybíja blíká červené svetlo, prístroj treba nabiť.
7. Konektor USB (č.10) a ovládacie tlačítko (č.9) nie sú vodotesné, zabráňte preniknutiu vody do elektroniky lebo sa záruka na podobné chyby nevzťahuje.

Upozornenie:

Počas programu elektrolýzy-generovania musí byť prístroj položený na pevnom a rovnom podklade.

1. Spodná časť prístroja nie je vodotesná, zabráňte preniknutiu vody do elektroniky lebo sa záruka na podobné chyby nevzťahuje!
2. Pred použitím starostlivo skontrolujte, či je nádoba dostatočne priskrutkovaná k spodnej časti lebo počas programu môže vzniknúť tlak, ktorý môže spôsobiť únik vody cez spodný okraj. Doporučujeme program spúšťať bez vrchnáku a vrchnák treba nasadiť až pred prevrátením a odobratím nábovy z prístroja.
3. Prístroj chráňte pred pôsobením tepla, nevystavujte priamym slnečným lúčom.
4. Prístroj je použiteľný len s pitnou vodou s nízkym obsahom minerálov. Nepoužívajte vodu z vodovodu s obsahom chlóru!
5. Vodou nalievajte do nádoby len po dolný okraj závitú vrchnáku, v opačnom prípade nebudete môcť vrchnák naskrutkovať na nádobu.
6. Životnosť akumulátora je 150 nabití, čo je cca 4.500 až 7.500 programov. Po dosiahnutí životnosti je potrebné akumulátor vymeniť a použitý odovzdať do separovaného zberu. Na akumulátor sa nevzťahuje 24 mesačná záruka, je to spotrebný materiál.

Údržba prístroja:

1. V závislosti na kvalite vody sa môžu na elektródach vytvárať zrazeniny. Tieto zrazeniny a usadeniny je potrebné pravidelne odstrániť. Na odstránenie rozpustíte jednu kávovú lyžičku kyseliny citrónovej v 1 dl vody, nalejete do nádoby prístroja a nechajte 3 hodiny pôsobiť. Naskrutkujte vrchnák a prístroj dobre potrate s touto tekutinou aby sa uvoľnili aj prípadné hrubšie usadeniny. Potom prístroj prepláchnite pitnou vodou. Ak napriek tomuto čisteniu zostanú nejaké usadeniny na spodku prístroja (elektródach) vlhkou jemnou špongiou je potrebné pretrieť vnútornú mriežku a potom prepláchnuť.
2. Nádrž na vodu a tiež vrchnák je možné umývať aj saponátom určeným na umývanie riadu.

Odstránenie závad:

1. V prípade úniku vody: Skontrolujte dotiahnutie závitov na spodnej a vrchnej časti. Skontrolujte stav a kvalitu gumových tesnení.
2. Nespustí sa program: Skontrolujte nabitie akumulátora.

V prípade inej poruchy kontaktujte predajcu!

Dôležité:

1. Pred prvým použitím 4x spustíte program, nasýtenú vodu vylejte, medzitým 4x prepláchnite, poslednú nasýtenú vodu nechajte 24 hodín odstáť v prístroji. Vodu z týchto procesov vždy vylejte - nepoužívajte, nepite!
2. Týždenne raz nádrž a vrchnák vydezinfikujte potravinárskym dezinfekčným prostriedkom aby sa zabránilo mikrobiologickým infekciám.
3. Pripravenú vodu spotrebujte najneskôr do 12 hodín. Skladujte v chladničke.

4. Dbajte o kvalitu použitej vody, voľné dusitany a dusičnany (nitrity a nitráty) vo vode môžu spôsobiť ťažkosti u malých detí. Ak máte podozrenie z vyššieho obsahu týchto prvkov alebo sa objaví čpavkový zápach, takúto vodu nekonzumujte!
5. Nepoužívajte vodu, v ktorej je prekročený limit 0,2 mg/l čpavku!
6. Používajte výlučne vodu, ktorá je normami klasifikovaná ako pitná, podľa možnosti s nízkym obsahom minerálov, teda filtrovanú. Teplota použitej vody nesmie prekročiť 30°C .
7. Hodnota pH vody upravenej v tomto prístroji sa môže meniť.

ZÁRUČNÝ LIST

Záručná lehota je 24 mesiacov

Typ:	H ₂ -gO Pohár na prípravu vodíkovej vody
Výrobné číslo:	
Výrobca :	
Záručná lehota :	dva roky
Dátum predaja:	deň/mesiac/rok
Kupujúci:	
Poznámky:	

Podmienky záruky nájdete vo Všeobecných obchodných podmienkach na webovom sídle spoločnosti:
<https://biocom-international.eu>

Upozornenie: ak posielate výrobok do záručnej opravy nikdy z neho nevyberajte alebo nedemontujte žiadne súčasti.

Kontakty servisnej služby a reklamácie:

BIOCOM INTERNATIONAL (SLOVENSKO) s.r.o.

Hasičská 13A, 943 01 Štúrovo

E-mail: office@biocom.international

Ďakujeme, že ste si zakúpili náš výrobok.