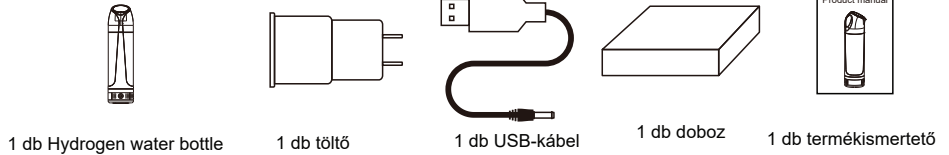


Hydrogen Water Bottle 500ml

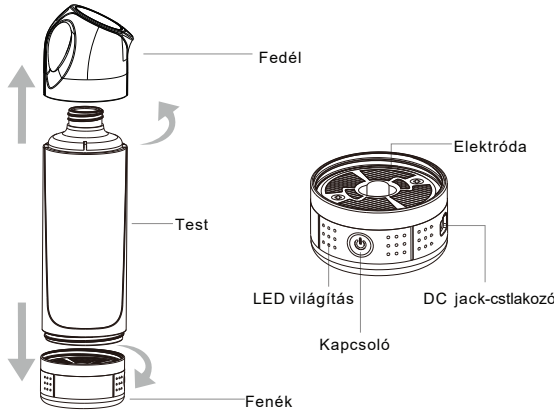
Termékismertető

1. A csomag tartalma



2. Használatba vétel

Miután a palackot kivette a dobozból, győződjön meg róla, hogy a palack alja szorosan fel legyen csavarva. Ügyeljen arra, hogy idővel kilazulhat, ezért ellenőrizni kell, illetve szivárgás esetén meg kell szorítani.



A palack részben feltöltött állapotban van, így azonnal használatba vehető. A töltéssel kapcsolatos utasításokat a 3G pont tartalmazza. A palackba tölthet bármilyen szűrt, palackozott vagy csapvizet, de legjobb megoldásként a fordított ozmózissal szűrt vizet javasoljuk. A palackot az első ivás előtt háromszor fel kell tölteni és kiüríteni.

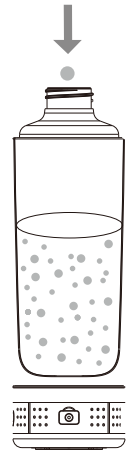
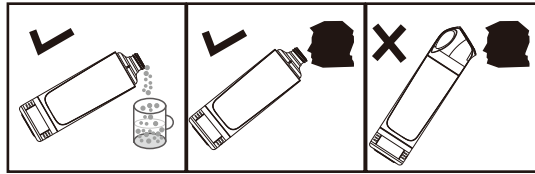
3. Az üzemeltetés lépései

Töltsön ivóvizet a palackba a mutatott módon. Ügyeljen arra, hogy az alsó rész ne legyen vizes.

HA ÜRES A PALACK, NE KAPCSOLJA BE AZ ÁRAMELLÁTÁST!



Figyelem! Ne töltsön szénsavas vizet a palackba, mert a szénsav elillan az elektrolízis során. Ne használjon 80 °C-nál magasabb hőmérsékletű vizet.



A. Bekapcsolás

Tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot 3 mp-ig, ekkor a rendszer hangjelzést ad és a kijelzőn megjelenik az „ORP WATER” felirat. Ezután megjeleníti a LED-es mátrixon az akkumulátor töltöttségi fokát



B. Bekapcsolás és időtartam kiválasztása

5 perc elektrolízis.



C. Befejezés

Az elektrolízis végén a Hydrogen Water Bottle rövid hangjelzést ad. Amikor a kijelző villogása leáll, az elektrolízis véget ért. Ekkor a kijelzőn megjelenik az akkumulátor töltöttségi szintje, ami jelzi, hogy az elektrolízis befejeződött. Amikor a kijelző kialszik, az energiaellátás automatikusan kikapcsol.



D. Mi történik, ha a bekapcsolási folyamat nem fejeződik be?

Az akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzése előtt (amikor általában a bekapcsolási folyamat befejeződik) érintse meg ismét a bekapcsoló gombot, ezzel elindul a betöltési fázis. Ezután kezdje újra az A lépéstől (Bekapcsolás).



Ha bekapcsoláskor a palack kijelzőjén a „CLEANING” felirat jelenik meg, a palack tisztítási ciklust indít, ami kb. 10 ciklusonként történik meg. Ezután a vizet ki kell önteni. **A TISZTÍTÁSI CIKLUS UTÁN NE IGYA MEG A VIZET!**

E. Kikapcsolás használat közben

A kikapcsoláshoz nyomja le 3 mp-ig a bekapcsoló gombot, ekkor a kijelző kialszik és a kapcsoló automatikusan kikapcsol.



F. Egyenletes elektrolízis

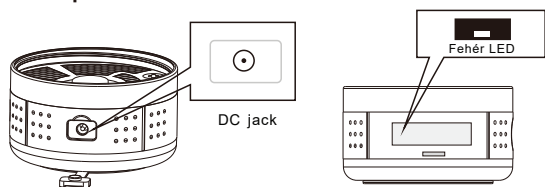
Rázza fel a palackot az egyenletes elektrolízishez a folyamat közben. A palack felrázása egységessé teszi a folyadék elektrolízisét.

G. Töltés

Ha a kijelzőn megjelenik az alacsony akkumulátortöltöttség jele, kb. 2-3 órán keresztül töltsse fel teljesen. **NE TÖLTSE TÚL!**

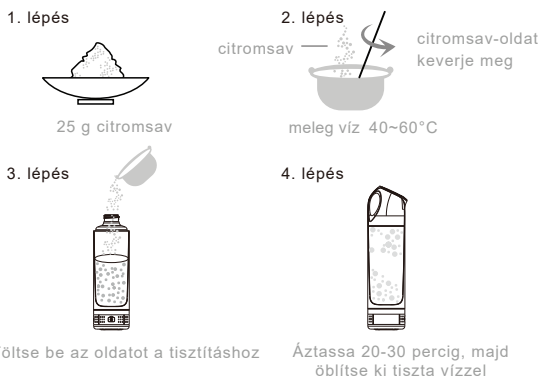


H. Töltőlap



Csatlakoztassa a DC-töltőt a DC-jack csatlakozóba. A villogó vörös fényjelzés a töltést jelzi. Amikor a vörös fényjelzés kialszik, a töltés befejeződött.

4. Rutinszerű karbantartás



1. Javasoljuk, hogy 20-30 használatot követően öblítse ki az elektródát a teljesítmény javítása érdekében.

2. Javasoljuk, hogy használjon citromsavat az elektróda tisztításához. Tegyen 25%-os citromsavoldatot a csészébe (25 g citromsav feloldva 500 ml meleg vízben). Töltse az oldatot a palackba. Áztassa 20-30 percig, majd öblítse ki tiszta vízzel az elektróda két oldalára lerakódott üledék eltávolításához.

5. Megjegyzések

Figyelem!

Ha nincs víz a csészében, NE KAPCSOLJA BE az áramellátást. Ha nincs víz a csészében, az áram alá helyezés hibás bekapcsolást eredményezhet.

A termék nem kapcsol be:

Ha a palack nem kapcsol be a bekapcsoló gomb 3 mp-ig nyomva tartása után, töltse 2 órán keresztül, majd próbálkozzon újra.

Első használat

Az első használat előtt tisztítsa meg az üveget, háromszor elektrolizáljon vizet és öntse ki a vizet (ne igya meg).

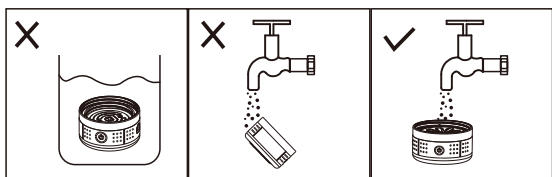
Környezeti viszonyok

5°C és 45°C közötti hőmérsékleten használja, száraz környezetben.

A felesleges hidrogénezett víz tárolása

A hidrogénezett vizet töltse légmentes edénybe, majd helyezze hűtőszekrénybe, ez meghosszabbítja a hidrogénezett víz eltarthatóságát. Javasoljuk a víz mielőbbi elfogyasztását.

Ne merítse vízbe



Ne helyezze a palackot egészében víz alá, az alapot nem szabad vízbe mártani.

Kerülje a közvetlen napsugárzást!
Ne tegye ki a terméket közvetlen napsugárzásnak!

Fagyállóság
Ne tárolja, illetve ne tegye ki a terméket 0°C alatti hőmérsékletnek.

6. Töltő-, akkumulátorhasználati és karbantartási módszerek

Ha a palack a töltőhöz csatlakozik, a színes LED jelzőfények villognak. A teljes feltöltődést követően a színes jelzőfények kialszanak.

Karbantartás: a fent leírtak szerinti teljes feltöltés után csatlakoztassa le a töltőről.

Tárolási környezet: a terméket száraz, közvetlen napfénytől védett helyen tárolja.

Megjegyzés: a termék töltéséhez a mellékelt töltőt használja, a töltő csak ehhez a berendezéshez használható, más termékekkel nem szabad használni.

7. Karbantartás

5-15 normál elektrolízises használatot követően mossa ki a palackot meleg, szappanos vízzel. Először a töltőalapot távolítsa el, hogy azt ne érje nedvesség.

Ne helyezze a palackot nyílt láng vagy hőforrás közelébe.

Ne tegye a palackot mosogatógépbe, mikrohullámú sütőbe, elektromos vízmelegítőbe, sütőbe, vagy elektromos vizespalackba.

Ne használjon oldószert és illékony vegyszereket a palack belső falának tisztításához.

Ne töltson hálózati tisztított víztől eltérő folyadékot a csészébe.

Ne szerelje szét a fenékalapot vagy a burkolatot.

Ha a csészében kevesebb buborék képződik, a csésze fenékén szennyeződés rakódhatott le. Töltson ecetet a palackba és hagyja 2 órán át ázni. Ezután 2 percig rázza a palackot, és végül öntse ki az ecetet, majd öblítse ki a palackot vízzel.

8. A termék műszaki adatai

Termék neve	Osmio Hydrogen Water Bottle
Méret	70 x 70 x 270 mm
Átmérő	27 mm
Térfogat	500 ml
Szigetelés	/
Súly	310 g
Anyag	BPA-mentes Élelmiszerre való érintkezésre szánt műanyag, ABS, gumi

Méret: 70 x 270 mm
Nettó súly: 320 g
Térfogat: 500 ml
Ciklusidő: 5 perc
Víz hőmérséklet: 1 – 80 °C
Hidrogéntartalom: akár 1000 ppb vagy több
Anyag: PC/AS/Astman Tritan
Feszültség: DC 5V/2A
Akkumulátorkapacitás: 1000 mA
Teljesítmény: 1,2 W
Töltési idő: körülbelül 2 óra

9. Műszaki paraméterek

Töltő	DC 5V/1A
Teljesítményfelvétel	< 5W
Elektrolízis időtartama	5 perc
Teljes töltés	Kb. 1000 mA

10. Üzemi környezet

Levegő hőmérséklete	-20°C – 50°C
Levegő páratartalma	+25°C-on páratartalom: 80%
Folyadék hőmérséklete	1°C – 80°C
Használható vízminőség	Ivóvíz, ásványvíz

Forgalmazó címe: DRTV MÉDIA PLUS KFT.

1061 Budapest, Liszt F.u. 10. II./3A
www.vitalitaswebaruhaz.hu

www.osmiowater.co.uk

Az Osmio Hydrogen vizespalack kiváló minőségű egészséges életmódot támogató kiegészítő. A palack megfelel minden szükséges anyagvizsgálati követelménynek: US FDA CFR 21, biszfenol-A-mentes (BPA), SGS tesztjelentés biszfenol-A (BPA), US FDA CPG Sec. 545.500 – kioldódó ólom. CE-tanúsított.