

# TQ-Z19

## Ivóvíz Hidrogéndúsító pohár

### Használati útmutató



Modell: TQ-Z19

#### **Leírás**

A mikroszámítógépes intelligens vezérlőchippel felszerelt TIENS Ivóvíz Hidrogéndúsító pohár felerősíti a titánból és fehéraranyból készült elektrolitikus háló elektromos áramkörét. A Pohár az elektrolitikus szalag mindkét végén elektromosságot bocsát ki, amelynek hatására a folyékony közegben hidrogénionokban gazdag víz termelődik. A színes lámpáknak köszönhetően a pohár működés közben különböző színekben képes világítani. A termék kicsi, könnyű, stílusos és gond nélkül hordozható.

#### **Használati utasítás**

##### **1. Bekapcsolás**

A készülék bekapcsolásához tartsa két másodpercig lenyomva az on/off gombot. A bekapcsolást a színes LED felvillanása és egy rövid sípolás jelzi.

##### **2. Kikapcsolás**

A készülék kikapcsolásához tartsa két másodpercig lenyomva az on/off gombot. A kikapcsolást a színes LED elsötétülése és három rövid sípolás jelzi.

##### **3. Üzemelés**

Az indítást követően egy 10 perces elektrolízis következik, amelynek végét hat hosszú sípolás jelzi. Ezt követően a kék fény még öt percig világít, majd a készülék automatikusan kikapcsol.

##### **4. Alacsony energiaszint figyelmeztetése**

Alacsony energiaszint esetén a piros lámpa háromszor felvillan, majd három rövid sípolás hallható.

#### 5. Emlékeztető víz vagy folyékony közeg hiányára

Ha indítást követően a készülék nem érkezik vízre vagy a folyékony közeg nem ásványvíz, a piros lámpa háromszor felvillan, majd a készülék automatikusan kikapcsol.

#### 6. Töltés

Először ellenőrizze, hogy a készülék ki van-e kapcsolva. Ezután nyissa ki a töltő fedelét és csatlakoztassa a pohár töltőjét a töltőállomáshoz, majd csatlakoztassa az áramforráshoz. A töltési idő kb. 1,5–2,5 óra. A piros lámpa folyamatosan villog a töltés során, és kialszik, ha a töltési folyamat befejeződött. Kikapcsolás előtt a piros fény néhányszor felvillan, ha az akkumulátor töltöttsége megfelelő. A töltési folyamat során a készülék kikapcsol.

### **Termékleírás**

Töltési feszültség: 5,0 V egyenáram

Névleges áramerősség: ≤5500 mA

A készülék méretei: 64 mm x 206 mm

### **Biztonsági óvintézkedések**

A pohár megfelelő használatához tartsa be az alábbi utasításokat:

(FIGYELMEZTETÉS: Ha a biztonsági óvintézkedéseket figyelmen kívül hagyva, nem megfelelő módon használja a poharat, az sérüléshez vagy akár halálhoz is vezethet.)

1. Ne helyezze a terméket tűz közelébe, és ne tegye ki közvetlen napfénynek. Ne hagyja a terméket az autóban meleg időben. Ne tartsa a terméket magas hőmérsékletű helyen, mert a termék eltörhet.
2. Ne gyújtsa fel a terméket, mert az az akkumulátor felrobbanásához vezethet.
3. Ne töltsön a termékbe gyúlékony folyadékot, mert az robbanásveszélyes.
4. Ne tegye a terméket mikrohullámú sütőbe vagy mosogatógépbe, mert összetörhet, vagy felrobbanhat az akkumulátor.
5. Ügyeljen arra, hogy a töltőadaptert és a töltőállomást ne érje víz, mert az áramütést, rövidzárlatot vagy tüzet okozhat.
6. Ne merítse a terméket víz alá, mert az az áramkör meghibásodásához vezethet.
7. Ne töltsön a terméket párás környezetben, mert az áramütéshez vagy az áramkör meghibásodásához vezethet.

8. A termék szétszerelésével vagy átalakításával elveszik az érvényes garancia.
9. A beépített készülékekkel, például pacemakerrel rendelkezők nem ihatnak hidrogénben gazdag vizet, mert a víz előállításakor keletkező mikroáram befolyásolhatja a beépített készüléküket.
10. Rendszeresen tisztítsa meg a terméket, különben annak hatékonysága csökkenhet, illetve rozsdásodhat vagy kellemetlen szagot áraszthat.
11. Semmilyen esetben ne öntsön forró vizet a készülékbe. Az ajánlott víz hőmérséklet 5–35 °C.

### **Megjegyzések**

1. A megfelelő használathoz figyelmesen olvassa el a Használati utasítást. Az Útmutatót tartsa meg.
2. A hidrogénben gazdag víz előállításához ásványvizet vagy forralt (de már nem forró!) vizet használjon.
3. A terméket a mellékelt töltővel töltsse; ne használjon egyéb töltőt.
4. A töltési folyamat során ellenőrizze, hogy a készülék ki van-e kapcsolva.
5. Körültekintően helyezze el a terméket, nehogy véletlenül leessen.
6. A terméket 5–35 °C közötti hőmérséklet-tartományban használja.
7. A frissen elkészített, hidrogénben gazdag vizet két órán belül fogyassza el.
8. Ügyeljen arra, hogy a termék feltöltésekor ne lépje túl a „MAX” jelölést.
9. A hidrogénben gazdag víz készítése közben a nyomáshatároló szelepből kis mennyiségű víz vagy levegő szivároghat. Ez normális jelenség.
10. Első használat előtt öblítse át a terméket tiszta vízzel. Kérjük, ne érintse a generátort tisztítás közben. Tisztítás után töltsse fel a poharat megfelelő hőmérsékletű vízzel (5–35 °C) és bizonyosodjon meg arról, hogy a generátor legalább 12-24 órán keresztül vízben van. Ezt követően lehet használni a készüléket.

**Tartozékok:**

<b>Tartozék neve</b>	<b>Mennyiség</b>	<b>Megjegyzések</b>
Ivóvíz Hidrogéndúsító pohár	1	
Töltő	1	
USB-töltő	1	
Útmutató	1	
Garanciajegy	1	
Igazoló tanúsítvány	1	
Hibaelhárítás:		
<b>Hiba</b>	<b>Lehetséges ok</b>	<b>Megoldás</b>
A jelzőfény nem világít a töltési folyamat közben.	Nem megfelelő csatlakozás az elektromos aljzattal. A csatlakozó nincs megfelelően csatlakoztatva.	Használjon megfelelő elektromos aljzatot. Csatlakoztassa megfelelően a töltőcsatlakozót.
A terméket nem lehet bekapcsolni/működtetni	Nem megfelelő áramellátás	Töltse fel a terméket a töltővel
Alacsony hidrogénszint	A szelepníválás eltömődött	Tisztítsa meg a szelepníválást

Megjegyzések: Az ügyfelek felvehetik a kapcsolatot az értékesítés utáni karbantartásért felelős szolgáltatóval a fenti táblázatban nem említett, a használat során felmerülő problémák javítása érdekében. A karbantartáshoz be kell mutatnia a garanciajegyét. Ne szerelje szét a terméket.

<http://www.keletimedicinaitikai.hu/hidrogendusito-pohar-ivoviz-hidrogendusito>

Telefon: 70/511-3506

