

Vianetsintä

1. En osaa käyttää laitetta käyttöohjeista huolimatta.
 - Laite on vankka ja yksinkertainen väline hiilidioksidikaasun siirtämiseksi kaasupullosta turvallisesti virvoitusjuomapulloon. Sen käyttö vaatii harjoittelua, katso ohjevideomme, taloudellisen käytön ohjeet sekä kertaa käyttöohjeet.
 - Kaasupulloissa on vaihtelua, joten eri kaasupulloilla käyttö on hieman erilaista, mutta kokemuksen kautta syntyy näppituntuma eri tilanteisiin.
2. Kaasua ei mene veteen.
 - Jos laite jäätyy ja menee tukkoon, odota 5-10 min ja ravista vedet pois ennen laitteen käyttöä.
 - Tarkista onko adapteri kierretty tiukasti kaasupulloon, voit käyttää BubbleCapia työkaluna adapterin tiukkaamiseksi.
 - Mikäli kaasua ei tule lainkaan ulos kaasupullosta, voit painaa rohkeasti voimakkaammin, laite kestää. Joissakin kaasupulloissa neulaventtiili on syvemmällä, ja vastassa on kova kaasupaine, mutta paineen laskiessa ensimmäisten suhautusten jälkeen venttiili avautuu helpommin.
 - Mikäli kaasua tulee ulos vain ylipaineventtiilistä, eikä kuplia tule lainkaan veteen, tarkista ilman vesipulloa, tuleeko rei'itetyn tiivisteiden läpi kaasua vesipullon suuntaan. Mikäli olit vasta käyttänyt laitetta, odota 10 min. Ennen testausta. Mikäli kaasua virtaa ylipaineventtiilin suuntaan silloin kun vesipullo ei ole kiinnitetty, on laite todennäköisesti viallinen, ota yhteys asiakaspalveluun
3. Laite jäätyy tukkoon.
 - Laitteen jäätyminen on seurausta liiallisesta ja ylimääräisestä hiilidioksidin virtauksesta.
 - Tarkista että kaasupullon "aukon" tiiviste on pyöreästä päästä paikoillaan urassaan painamalla sormella tiivistettä voimakkaasti keskeltä ulospäin.
 - Koita välttää ylipaineventtiilin turhaa käyttöä, ks. Taloudellisen käytön vinkit!
 - Mikäli hapotat useita isoja vesipullollisia peräkkäin, saattaa laite jäätyä tukkoon. Pidä välillä tauko.
4. En saa tarpeeksi hapokasta kuplavettä.
 - Käytä kylmää vettä.
 - Jätä tarpeeksi tyhjää vesipulloon, noin viidennes, ja purista kaikki ilmat pois ennen laitteen tiukkaamista vesipulloon.
 - Sekoita kaasua veteen huolellisesti kaasun lisäysten välillä.
 - Lisää kaasua vähintään 5 kertaa.
5. Kaasupullo vuotaa kaasua kun adapterin kiertää kiinni.
 - Joillakin kaasupulloilla neulaventtiili on hieman koholla, jolloin kaasun loputtua adapteri saattaa päästää loput kaasut ulos. Tässä vaiheessa kaasupullon paine on kuitenkin niin vähäinen, ettei sillä saa enää tehtyä kuplavettä. Käy vaihtamassa uusi kaasupullo lähimmästä vaihtopaikasta.
 - Mikäli adapteri avaa neulaventtiilin täydellä kaasupullolla, ota yhteys asiakaspalveluumme.

6. Kaasua sihisee hukkaan.

- Tarkista että adapteri on tiukasti kiinnitetty kaasupulloon, voit käyttää BubbleCapia työkaluna adapterin tiukkaamiseksi.
- Tarkista että kaasupullon aukon tiiviste on oikein asennettuna urassaan. Mikäli tiiviste on pyöreästä päästään vähänkään auki, suhisee kaasu sieltä ulos. Painele sormella tiiviste keskeltä ulospäin kohti uran pohjaa.
- Katso taloudellisen käytön ohjeet.

7. Laite vuotaa vettä.

a) Vesipullon ja laitteen välistä.

- Tarkista onko laitteessa tiivisterengas. (kirkas tai valkoinen)
- Tarkista onko vesipullon suussa naarmu.
- Tarkista onko vesipullo kierretty tarpeeksi tiukkaan.
- Tarkista onko tiivisterenkaassa naarmu.
- Tarkista onko tiivisterengas kiertynyt ylöspäin. Jos tiivisterengas on kiertynyt auki, kierrä se takaisin tiivisterenkaan päässä olevasta kulmasta käyttäen esim. Pientä ruuvimeisseliä.
- Mikäli laitteessa on valkoinen tiivisterengas, katso ohje sisäänajosta:
<https://youtu.be/bbgImOvsERk>

b) Laitteen sisälle.

- Ensimmäisillä kerroilla tiivisteet hakevat luonnollista asentoaan, jolloin pientä tihkumista saattaa ilmetä.
- Mikäli vuoto on runsasta, ja se ei lopu käytöstä huolimatta, ota yhteys asiakaspalveluumme.