



Dzbanek z funkcją wytwarzania wodoru

ROsmosis

Hydrogen H2- Dzbanek



- Technologia stałej polimeryzacji elektrolitycznej.
- Membrana wymiany protonowej (DuPont).
- Dostępna oczyszczona woda, woda destylowana i woda z RO.
- Czysta woda wodorowa bez ozonu i chloru.
- H2: ponad 1,0 ppm; ORP: od -350 do -650mv.
- Moc: DC 100-240 V, dołączony kabel USB.
- Napięcie: DC 5V 2A.
- Waga: 1,3 kg.
- Wymiary: 200x150x300 mm.
- Pojemność: 1,5 l.
- Materiał: plastik BPA free.