



Przenośny jonizator do wytwarzania wodoru

ROsmosis



Urządzenie wykonane jest z wysokiej jakości szkła boro krzemianowego i stali nierdzewnej, które zapewniają wysoką jakość i bezpieczeństwo użytkowania. Na zewnątrz pokryte jest antypoślizgową, izolowaną powłoką, która chroni ręce przed poparzeniem. Wytworzenie wody bogatej w wodór zajmuje urządzeniu jedynie 6 minut. Może być ono zasilane z zasilacza, a także z komputera, co ułatwia używanie go zarówno w domu, jak i w podróży. Podczas procesu elektrolitycznego świeci się delikatne, migoczące światło.



Objętość: 450 ml lub 550 ml

Wymiary butelki 450 ml: 23,3 x 7 cm

Wymiary butelki 550 ml: 27 X 7 cm

Średnica szyjki: około 5,5 cm

Moc: 1,8 W

Prąd roboczy: 50 mA

Napięcie robocze: 5 V

Materiał: szkło borokrzemianowe, stal nierdzewna

Waga: 552 g



Specyfikacja:

Napięcie ładowania: DC12V,

Napięcie znamionowe: DC7.4V,

Wydajność: 0,35L

Wytwarzanie wodoru: 3, 5 lub 10 minut,

Rozpuszczony wodór: 0,6 ppm do 1,0 ppm,

Bilans PH: 7,6 (nieco bardziej zasadowy, stabilizujący rozpuszczony wodór),

ORP: -250 do -600.