



## Urządzenie do inhalacji wodorem

*ROsmosis*

---

### H2/O2 Generator



Wdychanie molekularnego wodoru jest jednym z najskuteczniejszych sposobów na uzyskanie korzyści zdrowotnych, jakie daje ten pierwiastek. Umożliwia to wysokowydajne, hydroforowe urządzenie HB-H10. Wykorzystuje do wymiany protonów membranę firmy DuPont, która jest importowana z USA. Elektrody wykonane w 100% z tytanu zapewniają wysoką jakość i wydajność. Membrana - pompa protonowa, skutecznie usuwa szkodliwy ozon i aktywny tlen, wytwarzając czysty wodór cząsteczkowy, który selektywnie redukuje toksyczne rodniki tlenowe z organizmu.

Kabel zasilający



Kaniula nosowa



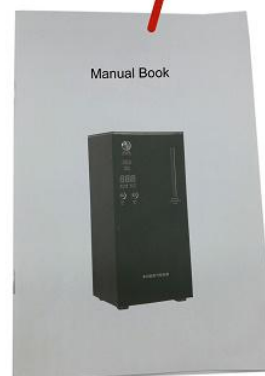
Narzędzie do regulacji



Główny korpus



Instrukcja obsługi



Czystość wodoru: 99,999%

Czystość tlenu: 99%

Przepływ wodoru: 250-270 ml/min

Ciśnienie wyjściowe wodoru: 0,2 MPa

Zalecana woda: woda dejonizowana (>2m) lub destylowana

Stabilność ciśnienia: < 0,00Mpa

Moc: 100/220 V ± 10% 50 Hz - 60 Hz

Zużycie energii: < 120W

Wymiary: 180 mm × 170 mm × 395 mm

Waga: 9 kg

Temperatura pracy: 2 °C - 40 °C