

Link do produktu: <https://bioplazma.pl/hi-tech-generator-wodoru-molekularnego-i-inhalator-pro-900-mlmin-p-47.html>



Hi-Tech generator wodoru molekularnego i Inhalator Pro 900 ml/min

Cena brutto	14 378,70 zł
Cena netto	11 690,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	H2PRO900

Opis produktu

Terapia wodorowa = wodór molekularny!

Dzięki temu inhalatorowi, możesz inhalować:

- czysty wodór molekularny, albo
- czysty tlen, lub
- mieszaninę wodoru molekularnego i tlenu (gaz Browna)
- produkować bogatą w wodór wodę wodorową do picia oraz
- wytwarzać "wodorowe krople do oczu", które zapobiegają jaskrze i infekcjom oczu .

Tworzy efektywną wodę bogatą w wodór

Aby wyprodukować wodę bogatą w wodór, wystarczy bąbelkować gaz w szklance lub butelce za pomocą dołączonej przystawki do bąbelkowania przez 5 minut.

Generator posiada 2 wyjścia wodoru, do podłączenia dwóch kaniulek nosowych, dzięki czemu jednocześnie inhalację wodorową mogą przyjmować 2 osoby.

Dodatkowe trzecie wyjście tlenu sprawi, iż możesz zdecydować, czy będziesz inhalował się tylko wodorem, czy też gazem Browna (mieszanina wodoru i tlenu w odpowiednich proporcjach)

Generator wodoru produkuje do 900 mililitrów na minutę wodoru molekularnego (H2) o czystości 99,999%.Dodatkowo dostarcza 450 mililitrów na minutę tlenu (O2).

Inhalator wodorowy i tlenowy posiada certyfikaty ISO, jakości wody oraz CE. Jest najlepszym wyborem dla każdego domu lub kliniki, ponieważ kontroluje dawki wodoru i tlenu na poziomie klinicznym z precyzyjną kontrolą i zaawansowaną technologią

Dane techniczne

Wydajność : do 900 ml molekularnego wodoru H2 lub 900 ml H2 i 450 ml tlenu O2

Programowany przepływ gazu na minutę : 150 / 200 / 300 / 450 / 600 / 900 ml

Czas programatora: 1 / 2 / 3 / 5 lub 8 godzin

Czystość wodoru 99,999%.

Rodzaj technologii Elektroliza (PEM DuPont N117)

Ciśnienie wyjściowe 200 Kpa

Wymagania czystości wody Tylko woda destylowana

Napięcie/prąd 230 V/ 300 W

Typ miernika czasu; Cyfrowy

Pojemność zbiornika na wodę 2 litry

Waga 10,6 kg
Wymiary 540 x 540 x 430 (h) mm