

Link do produktu: <https://inhalatorywodoru.pl/miernik-jakosci-wody-wodorowej-ph-ppm-redox-p-52.html>



Miernik jakości wody wodorowej (pH, PPM, Redox)

Cena brutto	219,00 zł
Cena netto	178,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Miernik do pomiaru parametrów wody wodorowej. (pH, PPM i Redox)

Nasz wielofunkcyjny miernik do pomiaru ilości PPM, PPB, pH oraz potencjału REDOX to wszechstronne narzędzie, które umożliwia monitorowanie zawartości cząsteczek wodoru w wodzie.



Funkcje i cechy miernika:

- **Pomiar PPM (parts per million):** Pozwala na dokładny pomiar ilości substancji w roztworze wyrażonej w częściach na milion (ppm).
- **Pomiar PPB (parts per billion):** Miernik umożliwia również pomiar ekstremalnie niskich stężeń substancji w roztworze, wyrażonych w częściach na miliard (ppb).
- **Pomiar potencjału REDOX:** Miernik jest wyposażony w funkcję pomiaru potencjału redox, który określa zdolność roztworu do utleniania lub redukcji. Potencjał Redox wyrażony jest w mV.
- **Pomiar pH wody:** Dzięki niemu sprawdzisz pH swojej wody.
- **Wielofunkcyjność:** Miernik może być dostosowany do różnych rodzajów pomiarów chemicznych, co czyni go wszechstronnym narzędziem w laboratoriach i przemyśle. Może być używany zarówno do analizy jakościowej, jak i ilościowej.
- **Intuicyjny interfejs użytkownika:** Miernik jest wyposażony w czytelny wyświetlacz, co ułatwia obsługę i odczyt wyników.

Zalecenia do użytkowania miernika jakości wody są kluczowe, aby zapewnić dokładność i wiarygodność pomiarów. Oto ogólne wskazówki, które pomogą Ci prawidłowo korzystać z miernika jakości wody:

Zapoznaj się z instrukcją użytkownika: Przed użyciem miernika, dokładnie przeczytaj i zapoznaj się z instrukcją obsługi. Każdy model miernika może mieć specyficzne funkcje i wymagania.

Kalibracja miernika: Regularnie kalibruj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta. To zapewni dokładność Twoich

pomiarów. Częstotliwość kalibracji zależy od modelu miernika oraz intensywności użytkowania.

Czyszczenie elektrod: Po każdym użyciu oczyść elektrody w wodzie destylowanej lub w specjalnym roztworze do czyszczenia elektrod. Zanieczyszczenia mogą wpływać na dokładność pomiarów.

Prawidłowe przechowywanie: Gdy miernik nie jest używany, przechowuj go w roztworze chlorku potasu.

Unikanie kontaminacji próbek: Używaj czystych pojemników do pobierania próbek wody i staraj się nie dotykać wewnętrznych części kubka czy elektrod palcami.

Temperatura i warunki środowiskowe: Zwróć uwagę na warunki otoczenia, które mogą wpływać na pomiary, takie jak temperatura, wilgotność i obecność substancji chemicznych w wodzie.

Regularne sprawdzanie baterii/źródła zasilania: Upewnij się, że miernik jest zawsze naładowany lub posiada sprawne baterie, aby uniknąć błędnych odczytów spowodowanych niskim poziomem zasilania.

Ostrożne obchodzenie się z urządzeniem: Unikaj upuszczania lub mocnego uderzania miernika, ponieważ może to uszkodzić wrażliwe komponenty elektroniczne i elektrody.

Konsultacja z ekspertami: Jeżeli masz wątpliwości co do wyników pomiarów lub sposobu działania miernika, skonsultuj się z fachowcem lub z producentem urządzenia.