



Be Right™



## Multimiernik analiz równoległych SL1000 (PPA)

Nr produktu: LPV443.99.10002

PLN Cena: Kontakt

W ciągu 2 tygodni

### Analiza jakości wody. Idealnie zoptymalizowany.

Wieloparametrowy miernik dla analiz równoległych Hach SL1000 (PPA) umożliwia wykonywanie badań z pominięciem połowy czynności wykonywanych podczas pomiaru ręcznego. Uzyskaj bardzo precyzyjne wyniki przy zmniejszonym ryzyku błędu w dużo krótszym czasie. Możliwość równoległej analizy nawet sześciu parametrów.

### Większa powtarzalność pomiaru

Nawet doświadczeni użytkownicy powinni unikać ręcznych procedur, które mogą powodować zmienność w pomiarach. Automatyzacja i wewnętrzna kontrola temperatury zapewnia precyzję i powtarzalność całego procesu pomiarowego. Stanowi to odpowiednik korzystania z identycznych procedur i odczynników w stosowanych obecnie metodach Hach.

### Większa wygoda

Jedno urządzenie umożliwia wykonywanie analizy kolorymetrycznej i elektrochemicznej w terenie. Pomiar przy użyciu minimalnej ilości akcesoriów. Brak potrzeby stosowania saszetek proszkowych lub ampułek. Wszystkie procesy chemiczne są wykonywane wewnątrz detektora Chemkey.

### Szybsza analiza

Wykonaj równocześnie nawet cztery analizy kolorymetryczne i dwie analizy elektrochemiczne. Skróć czas całej analizy do 25%. Wykonaj więcej testów w terenie, uzyskaj wyniki w krótszym czasie i odwiedź więcej punktów na każdym wyjeździe.

### Technologia Chemkey

Detektory Chemkey zawierają związki chemiczne i wykorzystują procesy sprawdzone od wielu dekad - obecnie całość jest dostarczana w prostym i integralnym pakiecie. Zgodność z EPA w odniesieniu do wolnego i całkowitego chloru w aplikacjach wody pitnej.

---

## Parametry techniczne

Certyfikaty:	Certyfikat CE
Czas pracy baterii:	>200 Chemkey (na całkowicie naładowanej baterii)
Detektor:	Fotodioda silikonowa
Gwarancja:	2 lat
Interfejs:	Mini USB
Klasa ochrony:	III
Lamp Type:	Dioda LED
Rodzaj baterii:	Akumulator litowo-jonowy
Stopień ochrony:	IP64
Tryby pomiarowe:	Transmitancja (%), Absorbancja (Abs), Stężenie (Conc)
Waga:	1,2 kg

Warunki przechowywania:	-20 - 60 °C / maksymalna wilgotność względna 85% (bez kondensacji)
Zakres temperatury pracy:	5 - 50 °C / maksymalna wilgotność względna 85% (bez kondensacji)
Zawartość opakowania:	SL1000 meter, carrying case, 1 instrument sample cup, 2 electrode sample cups, rechargeable battery, battery charger, hand strap, instrument manual, and USB cable

---

## **Zawartość opakowania**

Miernik SL1000, walizka, 1 pojemnik na próbki, 2 pojemniki na próbki z elektrodą, akumulator, ładowarkę do akumulatora, uchwyt do przenoszenia, instrukcję obsługi i kabel USB.