



Professionelles Labor-Oximeter mit Speicherfunktion

HI 2400

- Anzeige in mg/l oder %-Sättigung
- Non-volatiler Speicher
- Höhen- und Salzkompensation
- Einstellbarer Speicherintervall
- Automatische 2-Punkt-Kalibrierung
- Automatische Temperaturkompensation

Im Labor vielseitig einsetzbar misst **HI 2400** den gelösten Sauerstoff in mg/l oder %-Sättigung. Das Oximeter verfügt über eine automatische Temperaturkompensation, sowie über eine Salz- und Höhenkompensation. Bis zu 8000 Messwerte können gespeichert und anschließend bequem via RS232-Schnittstelle werden.

HI 2400 wird geliefert mit einer polarografischen Sonde mit 2 m Kabel, 30 ml Elektrolytlösung, 2 Ersatzmembranen und 12 V Adapter geliefert. PC-Verbindungskabel und Windows® kompatible Software sind separat zu bestellen.

Artikel :

Professionelles Laborsauerstoffmessgerät mit Datenspeicherung

HI 2400



Parameter : Gelöster Sauerstoff (O₂) -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)

Technische Daten

Bereich	0.00 bis 45.00 mg/l O ₂ ; 0.0 bis 300.0% Sättigung O ₂ ; 0.0 bis 50.0 °C
Auflösung	0.01 mg/l O ₂ ; 0.1% Sättigung O ₂ ; 0.1 °C
Genauigkeit	±1.5% der Anzeige mg/l O ₂ ; ±1.5% der Anzeige % Sättigung O ₂ ; ±0.5 °C
Kalibrierung	Automatisch in 2 Punkten bei 0 und 100 %
Komp. Temperatur	Automatisch
Komp. Höhe	0 bis 4000 m, Auflösung 100 m
Komp. Salzgehalt	0 bis 40 g/l, Auflösung 1 g/l
Sonde(n)	HI 76407/2 mit 2 m Kabel
Stromversorgung	Netzadapter 12 V
Maße	240 x 182 x 74 mm
Gewicht	1.2 kg



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0

Fax: 02304-96109-88

E-Mail: info@pewa.de

Homepage : www.pewa.de