

Professionelles Labor-Oximeter mit Speicherfunktion

HI 2400-02

- Anzeige in mg/l oder %-Sättigung
- Non-volatiler Speicher
- Höhen- und Salzkompensation
- Einstellbarer Speicherintervall
- PC Interface via USB
- Automatische Kalibrierung an der Luft (100%) oder mit HI 7040L Sauerstoff-Nulllösung (0%)
- Automatische Temperaturkompensation



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-98109-0
Fax: 02304-98109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

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. Mit Speicher und PC Interface.

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 2400-02

Parameter : Gelöster Sauerstoff (O₂)

Technische Daten

Messbereich	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 %
Temperaturkompensation	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
PC-Anschluss	opto-isolierte USB-Schnittstelle
Speicherintervalle	5, 10, 30 Sek., 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 180 Min.
Stromversorgung	Netzadapter 12 V
Maße	240 x 182 x 74 mm
Gewicht	1.2 kg