



Be Right™



SENSION+ DO6 Kit mit 5130 Polarographischer O₂-Elektrode und Koffer

Artikel-Nr.:

LPV4552.98.0002

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vollständige mobile Mess-Station

Das Kit enthält ein tragbares Oximeter, eine polarographische O₂-Elektrode, einen robusten Koffer und Zubehör.

Das Kit für die Vor-Ort-Messung von gelöstem Sauerstoff ist ein vollständiger, mobiler Messplatz für den komfortablen Einsatz im Feld. Es enthält alles Notwendige, um sofort mit der Messung in vielfältigen Anwendungsbereichen zu beginnen.

Das Kit ist ideal für die Messung von gelöstem Sauerstoff in wässrigen Lösungen.

Umfassendes Paket für Vor-Ort-Messungen.

Leistungsfähige polarographische Elektrode für die Messung von gelöstem Sauerstoff.

Schnelle und einfache Durchführung der Messungen.

Geringer Verbrauch an Puffer-/Kalibrierlösungen.

Sicheres und kostengünstiges System.

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	38 mm x 74 mm x 186 mm
Anzeige:	Hintergrundbeleuchtetes LCD Display mit Pictogrammen
Auflösung:	0.01 mg/L
Ausgänge:	-
Automatische Puffer-Erkennung:	-
Barometrische Druckmessung:	Manuelle Eingabe
Batterieanforderung:	3, AA
Bedienoberfläche:	Keypad
Displaytyp:	128 x 64 pixel, gleichzeitige Anzeige
Druckausgleich:	Manual input
Eingänge:	MP-5
Elektrodenständer:	No
Gehäuseschutzklasse:	IP67
Gelöster Sauerstoff Auflösung:	0.01 mg/L abhängig vom Messbereich

Gelöster Sauerstoff Messbereich:	0,00 - 19,99 mg/L und 20,0 - 22,0 mg/L (25°C)
Gelöster Sauerstoff Sensor Kalibrierung:	1 bis 2 Punkt, gesättigte Luft, 0 % DO
Genauigkeit:	-
Genauigkeit pH:	-
Gerätesprachen:	Basierend auf Icons, keine Sprache erforderlich
Gewährleistung:	36 Monate
Gewicht:	0,3 kg
GLP Leistungsmerkmale:	-
Hintergrundbeleuchtung:	Ja
Höhe:	-
Interner Ergebnisspeicher:	-
Kalibrierung pH Elektrode:	-
Kit?:	Ja
Konformität:	CE.WEEE
Leitfähigkeit Auflösung:	-
Leitfähigkeit Genauigkeit:	-
Leitfähigkeit Messbereich:	-
Leitfähigkeits-Messung bei stabilem Messwert:	-
Leitfähigkeitsmessung: Temperatur-Korrektur:	-
Menüsprachen:	-
Messbereich:	-
Messmethode:	Auto stabilisation, continuous
Modell:	DO6
mV Auflösung:	-
Netzbetrieb:	No
Parameter:	Dissolved Oxygen, Temperature
PC Datenübertragungssoftware :	-
pH Auflösung:	-
pH Messung:	-
Salzgehalt Auflösung:	-
Salzgehalt Messbereich:	-
Sensoren enthalten?:	5130 Electrode
Simultane Messungen:	Dissolved Oxygen, Temperature
Sprachen Bedienungsanleitung:	Mehr als 20 Sprachen
TDS Messbereich:	-
Temperatur Auflösung:	0,1 °C
Temperatur Messbereich:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Temperatur-Genauigkeit:	0,2 °C (± 1 Ziffer)
Temperatur-Kompensation:	Über integrierten Temperatursensor in der Elektrode oder manuell
Umgebungsbedingungen relative Luftfeuchtigkeit:	< 80 % relative humidity (non-condensing)
Umgebungsbedingungen Temperatur:	0 - 50 °C (32 - 122 °F)

Erforderliches Zubehör

- Membranes (Item 5197300)
- Fülllösung, innen, polarographische Sonden für gelösten Sauerstoff, 30 mL (Item 2759123)
- Fülllösung, innen, polarographische Sonden für gelösten Sauerstoff, 50 mL (Item 2759126)