

## Restsauerstoffmessgerät PRO OX 100

Messbereich 0,00 - 21,00 % O<sub>2</sub>

- Sehr schnelle Reaktionszeit <15 Sekunden
- Bedientemperatur 0° - 50 °C
- Leistungsdauer Akku bis zu 2 Std. im Probemodus
- Elektrochemischer Sauerstoffsensor
- Kalibrierungs- und Testzertifikat
- Messgenauigkeit 0,01 % (100 ppm)
- Integrierte automatische Pumpe
- Automatische Kalibrierung
- Datenspeicherung, bis zu 50 Datensätze
- USB Schnittstelle zur Datenübermittlung und Speicherung
- Audiovisuelles Alarmsignal am Ende der Spülzeit
- Aufladbarer 9V Akku
- Hintergrundbeleuchtung
- Software auf Windows Basis
- Ein Jahr Garantie auf den Sensor

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht kg
RG350140	Restsauerstoffmessgerät PRO OX 100	1,8



### Technische Daten

Messbereich	0,00 - 21,00 % O <sub>2</sub>
Kalibrierung	20,9 %
Gas zur Kalibrierung	Umgebungsluft
Reaktionszeit	<15 Sekunden
Aufwärmzeit	Unerheblich
Luftfeuchtigkeit	0 - 95 % nicht kondensierend
Bedienungstemperatur	0° - 50 °C
Lagertemperatur	3° - 20 °C
Probendurchfluss	1.0 LPM max.
Probedruck	10 PSI
Leistung	9V NiMH Akku
Leistungsdauer Akku	Bis zu 2 Std. im Probemodus
Sensortyp	Elektrochemischer Sauerstoffsensor
Lebensdauer Sensor	12 Monate
Empfohlener Kalibrierungsintervall	wöchentlich, abhängig von der Häufigkeit der Nutzung
PC Schnittstelle	USB Typ B

### Lieferumfang:

- PRO OX 100 Sauerstoffmessgerät mit Sensor
- Transportkoffer aus Polycarbonat
- 1,5 m Schlauch mit Schnellkupplung
- Edelmesssonde, 2 mm Durchmesser
- Wiederaufladbarer Akku mit Ladegerät
- USB Kabel
- Haltegestell
- Schraubendreher
- Gebrauchsanweisung