



## LDO Technologie auf Lumineszenz-Basis für Labormessungen

INTELLICAL Standard LDO Sensor, 3 m Kabel

Bestellnummer: LDO10103

Standard LDO Sensor für digitale Multimeter, Kabellänge 3 m.

- Präzise und richtige Messwerte bei hoher und niedriger O<sub>2</sub>-Konzentration
- Keine Kalibrierung, keine Polarisierung
- Kein Elektrolytwechsel nötig, keine Störung durch Ablagerungen oder H<sub>2</sub>S
- Zuverlässige O<sub>2</sub>-Ergebnisse mit minimalem Aufwand

Für Labor- und Feldmessungen: Elektroden gibt es als Standard Labor-Ausführung und als robuste Edelstahl Outdoor-Version jeweils mit verschiedenen Kabellängen.

Die digitalen austauschbaren Elektroden speichern Kalibrierungsprotokolle und ermöglichen damit einen schnellen Austausch und die komfortable Verwendung mit verschiedenen HQD Messgeräten. Keine Neukalibrierung erforderlich!

### Technische Daten

Abmessungen (D x L)	15 mm x 200 mm
Durchmesser	15 mm
Elektroden-Typ	Standard
Elektrolytlösung	-
Gelöster Sauerstoff Auflösung	mg/L
Gewicht	0.127 kg
Kabellänge	3 m
Länge	200 mm
Material	Polycarbonat / Abs
Messbereich	0.05 - 20.00 mg/L
Sensortyp	Lumiphore

Spezielles Ausstattungsmerkmal	LDO technology. No membranes.
Temperatur Auflösung	°C
Temperatur-Genauigkeit	± °C
Temperaturbereich	-
Temperaturbereich	Dauerbetrieb: 0 - 50 °C
Thermistor	(ATC)

Änderungen vorbehalten.