



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Lovibond® SD400 Oxi L (Set 2)

**1.048,30 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Optischer Sauerstoffsensoren mit 3 m Kabel Messung von gelöstem Sauerstoff auf gehobenem Niveau Vereint Messgenauigkeit mit niedrigem Wartungsaufwand dank modernster Lumineszenztechnologie. Geeignet für die Forschung und Lehre, die Nutzung in Klär- und Wasserwerken und der Aquaristik. Datentransfer via USB möglich. Moderne Technik Das SD400 Oxi L arbeitet mit der optischen Lumineszenztechnologie. Ihr Vorteil: Hohe Messgenauigkeit, schnelles Ansprechverhalten und absolut nutzerfreundliches Messen. Wartungsarm Dank Lumineszenztechnologie ist kein Elektrolyt nötig. Das regelmäßige Nachfüllen entfällt daher - und die Wartung reduziert sich auf ein Minimum. Datenmanagement Mittels im Gerät integrierter Software ("Daten-Logger") wird das Sammeln und Auswerten von Daten deutlich vereinfacht. Geeignet für die "Verdünnungs-BSB"-Bestimmung Die Elektrode des SD400 Oxi L ist auf Standard BSB-Flaschen (NS 19/26) optimiert. Für die normkonforme BSB-Bestimmung des Verdünnungs-BSB ist das Gerät daher bestens geeignet.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	CV-0281
Hersteller (Marke)	Lovibond
Transporttemperatur	Raumtemperatur

