



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® MD110 CSB

1.766,40 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) Die Lovibond CSB Messplätze ermöglichen präzise Wasseruntersuchungen mit geringem Arbeitsaufwand. Der ST-CSB Wert in mg/l O₂ wird photometrisch bestimmt. Nach Zugabe von 2 ml Probe zu einem Lovibond COD Küvettentest (LR, MR nach ISO 15705:2002) wird dieser im Reaktor für zwei Stunden bei 150 °C erhitzt, abgekühlt und anschließend im Photometer vermessen. Die Messplätze beinhalten ein Photometer, je 25 Küvettentests der unteren beiden Messbereiche, einen Reaktor zum Aufschluss der Proben und einen Küvettenständer. 4 Messbereiche: Niedriger Bereich: 3 - 150 mg/l, nach ISO 15705:2002 Mittel-Niedriger Bereich: 15 - 300 mg/l, nach ISO 15705:2002 Mittlerer Bereich: 20 - 1500 mg/l, nach ISO 15705:2002 Hoher Bereich: 200 - 15000 mg/l

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CV-0239
Hersteller (Marke)	Lovibond
Transporttemperatur	Raumtemperatur

