



## Lovibond® MD110 CSB

### 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 O<sub>2</sub> wird photometrisch bestimmt. Nach Zugabe von 2 ml Probe zu einem Lovibond COD Küvettest (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 Küvettestests 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

---

Artikelnummer	CV-0239
Hersteller (Marke)	Lovibond

