



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® Trübungsmessgerät TB211 IR, mit USB-Schnittstelle

862,20 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Ein kompaktes Messgerät für die zuverlässige und einfache Bestimmung der Trübung. Eine USB Schnittstelle für die Datenübertragung und ein Ringspeicher mit 125 Speicherplätzen erleichtern die Messdatenverwaltung. Das kompakte Lovibond Infrarot-Trübungsmessgerät TB211 IR für die schnelle und exakte Vor-Ort-Analyse. Gemessen wird, wie in der EN ISO 7027 vorgesehen, das Streulicht im Winkel von 90°. Der weite Messbereich von 0,01 bis 1100 TE/F = NTU = FNU bei einer Nachweisgrenze von 0,01 NTU ermöglicht den Einsatz des Gerätes in verschiedenen Bereichen, von Trinkwasser bis hin zu Abwasser. Da die Messungen mittels Infrarotlicht erfolgen, können sowohl gefärbte als auch farblose Wasserproben vermessen werden. Eine direkte Übertragung der Messergebnisse an einen PC ist durch die USB-Schnittstelle beim TB211 IR einfach einzurichten. Das notwendige USB-Kabel ist bereits Teil des Lieferumfangs.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CV-0226
Hersteller (Marke)	Lovibond
Transporttemperatur	Raumtemperatur

