



Kompetenz in Trübung



TB350: Laborgenauigkeit als tragbare Lösung für die Trübungsmessung

Lovibond®'s neuestes Trübungsmessgerät ist tragbar mit der Leistung eines Laborgerätes und deckt einen einzigartigen Trübungsbereich ab: Trübungsmessung war noch nie so einfach!

Entdecken Sie unschlagbare Innovationen:

- Innovative Streulichtbeseitigung
- Höchste Genauigkeit über den gesamten Bereich
- Hervorragender Bedienkomfort
- Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorgaben



TB350 Trübungsmessgerät

Bei Lovibond® achten wir auf die kleinen Dinge, die einen großen Unterschied machen. Oberflächlich betrachtet ist die Trübungsanalyse eine einfache Messung. Es gibt jedoch viele Faktoren, die die Genauigkeit der Messwerte oder die Zuverlässigkeit eines Geräts beeinträchtigen können.

Wir machen uns Gedanken über die Trübungsmessung, damit Sie es nicht tun müssen. Unser Team von weltweit anerkannten Trübungsexperten arbeitet daran, die Probleme der Anwender bei der Trübungsmessung zu erkennen und zu lösen.



Je dunkler, desto besser

Unsere Experten haben zwei fundamentale Probleme der Trübungsmessung mit dieser patentierten Methode auf einmalige Weise gelöst. Die ausgeklügelte Anordnung beider Detektoren ermöglicht die Analyse von Proben mit geringer und hoher Trübung mit unübertroffener Genauigkeit über den gesamten Messbereich bis 4000 NTU. Der Detektionswinkel bleibt bei 90°, wodurch die Methode rein nephelometrisch ist. Dies gewährleistet stets konsistente Ergebnisse, unabhängig von der Größe und Form der trübungsverursachenden Partikel. Die lichtabsorbierende Falle (BLAC®) eliminiert Streulicht perfekt und liefert extrem genaue Ergebnisse für geringe Trübungen bis zu 0,01 NTU.

Die neue BLAC®-Technologie steht für: **B**ackscattered **L**ight **A**bsorbing **C**avity

Beseitigung von Streulicht durch lichtabsorbierende Fallen (BLAC®)



TB350 IR & TB350 WL

für Laborgenauigkeit als tragbare Lösung

- Erhältlich mit Infrarot- oder Weißlicht-LED
- Leicht zu bedienendes, farbiges Touchscreen mit animierten, angeleiteten Verfahren und unkomplizierter Datenverwaltung
- Mehrsprachige grafische Benutzeroberfläche
- Bietet überragende Genauigkeit bei niedrigen und hohen Trübungen

Ihre Vorteile

- Kombiniert ein hochmodernes optisches System mit Benutzerfreundlichkeit und Flexibilität
- Nephelometrische 90° Messung über den gesamten Messbereich von 0,01 bis 4000 NTU
- Visuelle Warnung bei Messwerten außerhalb der Toleranz
- Hochleistungsoptik zur Gewährleistung der Genauigkeit
- Gebrauchsfertig mit Probenküvetten, Silikonöl und T-CAL®-Kalibrierstandards
- 3 verschiedene Modi: Single, Signaldurchschnitt, Fast-Settling

TB350 IR BestNr.: 194300 **TB350 WL** BestNr.: 194310

Lovibond® Water Testing





Tragbar im Koffer oder an einem festen Arbeitsplatz: Das Trübungsmessgerät TB350 ist ideal für den mobilen Einsatz vor Ort, z. B. für die Überwachung von Wasserverteilungssystemen, und für Labore, die eine Vielzahl von Proben untersuchen.

- Satz gebrauchsfertiger T-CAL®-Kalibrier- und Verifizierungsstandards
- Silikonöl
- Reinigungstuch
- Bürste für Probengefäße
- Probenküvetten mit schwarzen Deckeln
- Schraubendreher
- AA-Batterien
- Kunststoffeinlage als Ablage verwendbar

Trübungs Standard Kit

194152 T-CAL® Trübungs Standard Kit für TB350 WL (5 / 20 / 800 / 2000 / 4000 NTU)

194154 T-CAL® Trübungs Standard Kit für TB350 IR (5 / 20 / 800 / 4.000 NTU)



Datenübertragung leicht gemacht

Plug & play: Übertragen Sie die Messergebnisse auf einen USB-Stick. Schließen Sie den Stick einfach an den USB-A Anschluss auf der Rückseite des Geräts an.

Technische Daten	TB350 IR	TB350 WL				
Lichtquelle	Infrarot LED	Weißlicht LED				
Konformität	ISO 7027	US EPA				
Messprinzip	nephelometrisch					
Messbereich	0–4000 NTU					
Auflösung (max.)	0,	0,01				
Genauigkeit	± 1,8 % + Streulicht					
Streulicht	< 0,014 NTU					
Display	Farbgrafik-Touchscreen					
Datentransfer	via USB-Schnittstelle					
Datenlogger	250 Messungen + alle Kalibrierungen, Verifikationen & werkseitigen Wiederherstellungsmaßnahmen					
Stromversorgung		4 x AA Batterien (optional: NiMH Batterie-Pack optional: Netzadapter (USB-C)				
Anwendung	Trinkwasser / Feld / Umwelt / Labor					
Laboreinsatz	✓					
Tragbarer Einsatz	•	✓				
Abmessung	15,5 x 8,3	3,3 x 22,5 cm				
Gewicht	804 g (ohne Batterien), 898 g (mit Batterien)					

ISO & US EPA konform

Unsere T-CAL® Primärstandards für Sie

verhindern Vorbereitungsfehler kein Umgang mit gefährlichen Chemikalien

T-CAL® langzeitstabile Trübungsstandards

für die Kalibrierung & Verifikation jedes Geräts

Mit unserer T-CAL®-Serie erhalten Sie die gesamte Palette an formazinbasierten Trübungs-Primärstandards für Trübungsmessgeräte aller Hersteller. Gebrauchsfertig, vorbereitet in einer Vielzahl von Verpackungsgrößen.



Einzel Standard	Menge	Best.Nr.:				
T-CAL®-Standard <0,1 NTU	125 mL	48012012	500 mL	48012050	1000 mL	48012099
T-CAL®-Standard 0,3 NTU			500 mL	48011050		
T-CAL®-Standard 1,0 NTU	125 mL	48011112	500 mL	48011150	1000 mL	48011199
T-CAL®-Standard 5,0 NTU			500 mL	48012250		
T-CAL®-Standard 10 NTU	125 mL	48011212	500 mL	48011250		
T-CAL®-Standard 20 NTU	125 mL	48012312	500 mL	48012350	1000 mL	48012399
T-CAL®-Standard 100 NTU	125 mL	48011512	500 mL	48011550		
T-CAL®-Standard 200 NTU	125 mL	48011612	500 mL	48011650		
T-CAL®-Standard 800 NTU	125 mL	48011712	500 mL	48011750		
T-CAL®-Standard 1000 NTU	125 mL	48011812	500 mL	48011850		
T-CAL®-Standard 4000 NTU	125 mL	48012912	500 mL	48012950		

TB350 Website

Video Tutorial



Eine speziell für Sie erstellte Landing Page, auf der Sie die wichtigsten Informationen mit einem Klick erhalten.



Der einfachste Weg zu sehen, wie es funktioniert. Sehen Sie sich einfach das Video an und erfahren Sie, wie man das TB350 benutzt.

Tintometer GmbH

Tel: +49 (0) 231/94510-0 sales@lovibond.com Deutschland

Tintometer China

Tel: +86 10 85251111 ext. 330 Customer Care China: 4009021628 Fax: +86 10 85251001 chinaoffice@tintometer.com China

Technische Änderungen vorbehalten. Lovibond® und Tintometer® sind eingetragene Warenzeichen der Tintometer Group. Gedruckt in Deutschland 07/23

The Tintometer Limited

Tel: +44 1980 664800 support@lovibond.uk Vereinigtes Königreich

Tintometer Brasilien

Tel: +55 11 3230 6410 sales@tintometer.com.br Brasilien

Tintometer Inc.

Tel: +1 941 756 6410 sales@lovibond.us USA

Tintometer Indien Pvt. Ltd.

Tel: 1800 102 3891 indiaoffice@lovibond.in Indien

Tintometer Südostasien

Tel: +60 (0)3 3325 2285/6 lovibond.asia@tintometer.com Malaysia

Tintometer Spanien

Tel: +34 661 606 770 sales@tintometer.es

