

### Lovibond® MD 200



Das Benchtop – Photometer MD 200 vereint in einer hochpräzisen Optik hochwertige Interferenzfilter mit langzeitstabilen LEDs als Lichtquelle. Das Ergebnis: Jederzeit präzise Messergebnisse – egal wo Sie es einsetzen.

Angepasst an die heutigen Anforderungen können die MD 200 Photometer in fast allen Bereichen der Wasseranalytik eingesetzt werden.

Die gesamte Messeinheit ist wartungsfrei. Präzise und reproduzierbare Analysenergebnisse werden mit geringem Zeitaufwand erzielt. Die Geräte bestehen durch hohen Bedienkomfort, ergonomisches Design, kompakte Abmessungen und sichere Handhabung.

402-3TA

Photometer MD200 Seite 1/2

Diese Produktbeschreibung dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungswerten. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Die Angaben in dieser Produktbeschreibung stellen keine Garantie für die Beschaffenheit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns jederzeit vor.

Steuernummer: Finanzamt Ibbenbüren 327 / 5989 / 7369 • USt-IdNr.: DE 317122296

Gläubiger-Identifikationsnummer im SEPA Lastschriftverfahren: DE81UHW00002102829

Amtsgericht Steinfurt HRB 11889 • Sitz der Gesellschaft: Ibbenbüren • Geschäftsführer: Uwe Hohnhorst

Internet: [www.uh-w.de](http://www.uh-w.de)

### Lovibond® MD 200

#### ➤ Highlights:

- Scroll Memory
- Automatische Abschaltung
- Echtzeituhr und Datum
- Justier – Funktionsanzeige
- Beleuchtetes Display
- Speicherfunktion
- One Time Zero (OTZ)
- Wasserdicht (1 Std. bei 0,1 m)

#### ➤ Messmethoden:

| Testparameter       | Messbereich                        | Chemische Methode |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|
| Chlor HR T          | 0,10 - 10,0 mg/l Cl <sub>2</sub>   | DPD               |
| Chlor T             | 0,01 - 6.0 mg/l Cl <sub>2</sub>    | DPD               |
| CyA T               | 10,0 - 160,0 mg/l CyA              | Melamin           |
| K <sub>S4,3</sub> T | 0,1 - 4,0 mmol/l K <sub>S4,3</sub> | Säure / Indikator |
| pH-Wert T           | 6,5 - 8,4 pH                       | Phenolrot         |

#### ➤ Lieferumfang:

- Gerät im Kunststoffkoffer
- 4 Batterien (AA)
- 3 Küvetten Ø 24 mm
- Messbecher 100 ml
- Plastikrührstab
- Bürste
- Spritze
- Reagenzien für Chlor (frei, gebunden, gesamt), pH und Säurekapazität
- Bedienungsanleitung
- Zertifikate (COC)
- Gewährleistungserklärung

402-3TA

Photometer MD200 Seite 2/2

Diese Produktbeschreibung dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungswerten. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Die Angaben in dieser Produktbeschreibung stellen keine Garantie für die Beschaffenheit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns jederzeit vor.

Steuernummer: Finanzamt Ibbenbüren 327 / 5989 / 7369 • USt-IdNr.: DE 317122296

Gläubiger-Identifikationsnummer im SEPA Lastschriftverfahren: DE81UHW00002102829

Amtsgericht Steinfurt HRB 11889 • Sitz der Gesellschaft: Ibbenbüren • Geschäftsführer: Uwe Hohnhorst

Internet: [www.uh-w.de](http://www.uh-w.de)