



## POCKET Colorimeter II Colorimeter für CSB Küvetten-Test (niedriger MB)

Artikel-Nr.: 5953000V.03

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

## Klein in der Größe, groß in Zuverlässigkeit und Präzision

Tragbares Filter-Photometer für die Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs mittels Küvetten-Test. Im Tragekoffer, mit Batterien und Bedienungsanleitung.

Folgende Hach Küvetten-Tests können mit dem Photometer ausgewertet werden:

- LCK314, 15-150 mg/L O<sub>2</sub>

- LCK614, 50-300 mg/L O<sub>2</sub>

Vor der photometrischen Bestimmung muss die Probe aufgeschlossen werden: 2 Std. im Hach Trockenthermostat LT 100/200 bei 148 °C oder 15 min im Hochtemperatur-Thermostat HT 200S.

Küvetten-Tests und Thermostate sind nicht im Lieferumfang des Colorimeters enthalten.

Einfach: Alle Funktionen mit nur 4 Tasten abrufbar

Kräftig: Batteriebetrieb für bis zu 2000 Messungen

Klare Anzeige: Selbst unter schwierigen Bedingungen, dank Beleuchtung und großer Zahlen auf dem Display

Zuverlässige Ergebnisse auch ohne Netzanschluss

Robuste Konstruktion trotz Leichtgewicht

## **Technische Daten**

Gewährleistung: 24 Monate

Küvetten-Kompatibilität: 13 mm Rundküvette

Messbereich:  $15 - 150 \text{ mg/L O}_2 / 50 - 300 \text{ mg/L O}_2$ 

Parameter: CSB, niedriger Messbereich (LCK314, LCK614)