

CHEMATEST 25

Handmessgerät für die fotometrische Bestimmung von Chlor und anderen Desinfektionsmitteln mit integriertem pH/mV-Meter.

... CHEMATEST 25

- Fotometer mit integriertem Elektrodeneingang und Zubehör im Messkoffer.
- OXYCON Flüssigreagenzien für Präzisionsmessungen.
- Trennmessung für Desinfektionsmittelgemische.
- Lebenslange Messstabilität.
- Batteriebetrieb mit Stromsparschaltung.
- Grosse Bedienoberfläche mit Digitalanzeige.
- Automatische Messwertspeicherung.
- Messbereiche:
 - pH-Wert: 0.0 - 14.0
 - Redox-Potential: - 400mV - +1500 mV
 - Temperatur: -50°C - +170 °C
 - Desinfektionsmittel:
 - Chlor 0.0 - 10.0 mg/l
 - Chlordioxid 0.0 - 20.0 mg/l
 - Ozon 0.000 - 2.5 mg/l



professionelle Wasserqualitätskontrolle

Fotometer für Desinfektionsmittel mit integriertem pH/mV-Meter



(Datenblatt Nr. DdeA70065001)

CHEMATEST 25

grosser Messkoffer inklusive

- Fotometer mit integriertem Elektrodeneingang.
- pH-Elektrode mit Kalibrierlösungen.
- OXYCON Reagenzien für die Desinfektionsmittelmessung.
- 4 Messküvetten.
- 4 Probenbehälter.
- Temperaturmessgerät.
- diverses Zubehör.

(Datenblatt Nr. DdeA87420013)



Optionen

- Redoxelektrode mit Kalibrierlösungen.
- Prüfküvetzensatz zur Qualitätssicherung.

Zusatzreagenzien

- OXYCON Reagenz zur Bestimmung von gelöstem Eisen.
- OXYCON Reagenz zur Bestimmung von gelöstem Aluminium.

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS