



Be Right™



POCKET Colorimeter II Colorimeter Test Kit für Chlor-Analytik

Artikel-Nr.: 5870000

Gefahrstoffe

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.



Klein in der Größe, groß in Zuverlässigkeit und Präzision

Portables Colorimeter für die Bestimmung von freiem und gesamt Chlor (DPD Methode). Im Tragekoffer, komplett mit Test-Reagenzien, Küvetten und Bedienungsanleitung.

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

Abmessungen (H x B x T):	155 mm x 61 mm x 35 mm
Absorption:	0 - 2.5 Abs
Anwender-Programme:	Anwender-Programmierung
Anzahl Bestimmungen:	50 - 100
Anzeige:	LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Batterielaufzeit:	2000 Tests
	* Hintergrundbeleuchtung verringert die Lebensdauer der Akkus
Benutzeroberfläche:	Numerisch
Detektor:	Silicon detector
Ergebnisspeicher:	10 Messwerte + Zeit
Gehäuse-Schutzklasse:	IP67 (gilt nicht für das Batteriefach)
Gewicht:	0,23 kg
Kleinste mögliche Schritte:	0.01
	0.1
Konformität:	CE
Küvetten-Kompatibilität:	1 Zoll Rund- / 1 cm Rechteckküvette (mit Adapter)

Lamp Type:	Lichtemittierende Diode (LED)
Lampenquelle:	Lichtemittierende Diode (LED)
Lieferumfang:	POCKET Colorimeter II inkl. 1 Satz AAA Batterien, Tragekoffer, Küvetten, Reagenzien (100 Best./niedriger Messbereich oder 50 Best./hoher Messbereich), Bedienungsanleitung.
Messbereich:	- Cl ₂ (freies & gesamt)
Messbereich (2):	0.1 - 8.0 mg/L F&T Cl ₂
Methode:	Colorimeter/DPD
Methode (Nummer):	8021 (F), 8167 (T)
Parameter:	Chlor, niedriger Messbereich, als freies und gesamtes Cl ₂
Photometrischer Messbereich:	0 - 2 E
Schnittstelle:	rubber keys
Spektrale Bandbreite:	15 nm Filterbandbreite
Stromversorgung:	4, AAA Alkali Batterien
Umgebungsbedingungen relative Luftfeuchtigkeit:	max. 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Umgebungsbedingungen Temperatur:	10 - 40 °C
Wellenlänge:	Fixed wavelength ± 2 nm varies with model
Wellenlängen-Auswahl:	Feste Wellenlänge
Wellenlängen-Bereich:	Modellabhängig
Wellenlängen-Genauigkeit:	Feste Wellenlänge ± 2 nm (abhängig vom Geräte-Modell)