



Be Right™



POCKET Colorimeter II Colorimeter Test Kit für freies Chlor

Artikel-Nr.:

5870023

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 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:	1 Anwender-Programmierung
Anzahl Bestimmungen:	125 - 250
Anzeige:	LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Batterielaufzeit:	2000 Tests ungefähr
	(Nutzung der Hintergrundbeleuchtung verringert die Lebensdauer der Batterie)
Detektor:	Silicon detector
Ergebnisspeicher:	10 Messwerte
Gehäuse-Schutzklasse:	IP67 (gilt nicht für das Batteriefach)
Gewährleistung:	24 Monate
Gewicht:	0,23 kg
Küvetten-Kompatibilität:	1 Zoll Rund- / 1 cm Rechteckküvette (mit Adapter)
Lamp Type:	Lichtemittierende Diode (LED)
Messbereich:	0.02 - 2.00 mg/L Cl ₂
Messbereich (2):	0.1 - 8.0 mg/L Cl ₂
Methode:	Colorimeter/DPD

Methode (Nummer):	8021
Parameter:	Chlor, freies; Swiftest Dispenser
Plattform:	Swiftest
Spektrale Bandbreite:	15 nm Filterbandbreite
Stromversorgung:	4 x AAA Alkali-Batterien
Umgebungsbedingungen relative Luftfeuchtigkeit:	max. 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Umgebungsbedingungen Temperatur:	10 - 40 °C
Wellenlänge:	Fixed wavelength \pm 2 nm varies with model
Wellenlängen-Genauigkeit:	Feste Wellenlänge \pm 2 nm (abhängig vom Geräte-Modell)