



## Test-Kit, Gesamtchlor, Modell CN-DT, 20 - 2.000 mg/L

Artikel-Nr.: 2471100

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Gefahrstoffe



Chlor ist das am häufigsten verwendete Desinfektionsmittel für Trinkwasser. Es ist auch wichtig für die Desinfektion von Schwimmbädern, Kühltürmen, anderen industriellen Einrichtungen und für die Behandlung von kommunalem Abwasser. Seine Messung und Kontrolle sind aus Sicherheits- und wirtschaftlichen Gründen von entscheidender Bedeutung. Das Kit nutzt den digitalen Hach Titrator und enthält 100 Tests.

**Der Digitaltitrator von Hach bietet eine höhere Präzision und Genauigkeit als Tropfenzählverfahren, wobei die Reproduzierbarkeit mit einer Bürettentitration vergleichbar ist**

**Das robuste Titriergerät ist ideal für den Feldeinsatz; es sind keine Glasbüretten erforderlich**

**Das Kit enthält alle benötigten Reagenzien und Apparaturen für die Analyse vor Ort**

---

### Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	100
Fußnote:	*mg/L, sofern nicht anders angegeben, ppb = µg/L, ppm = mg/L.; gpg = grains per gallon; 1 gpg = 17,1 mg/L oder 17,1 ppm. 1EPA-zugelassen für Abwasser. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Aufsichtsbehörde.
Kleinste Schrittweite:	0,2 - 5,0
Koffertyp:	F
Messbereich:	20 - 2.000 mg/L Cl <sub>2</sub>
Methode:	Digitaltitrator/Thiosulfat
Parameter:	Chlor, mittlerer und hoher Messbereich – als Gesamt-Cl <sub>2</sub>
Plattform:	Digital Titrator
Test-Kit Modell:	CN-DT
Versandgewicht:	4