



Be Right™



## Reagensatz freies Ammonium, 50 Bestimmungen

Artikel-Nr.: 2879200  
CHF Preis: Kontakt  
Verfügbar

Gefahrstoffe



Optimierter Reagensatz zur sequenziellen Bestimmung von freiem Ammonium und Monochloramin mittels Indophenol-Verfahren.  
**Ersetzt 2879700.**

**Erfordert neues Verfahren (siehe Seite für Reagenzien und Verfahren) und ein Update der Gerätesoftware (siehe Downloads>Sonstige>Produktthinweis Monochloramin und freies Ammonium).**

Hach Verfahren 10200 Messbereiche: 0,04 bis 4,50 mg/L Cl<sub>2</sub> und 0,02 bis 0,50 mg/L NH<sub>3</sub>-N. Satz enthält Reagenzien für ca. 50 Bestimmungen.

---

### Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	50
Messbereich:	0,02 - 0,50 mg/L NH <sub>3</sub> -N
Messgerät:	Alle außer DR/820
Methode:	Indophenol
Methode (Nummer):	10200