



Be Right™



Reagenziensatz freies Ammonium, 50 Bestimmungen

Artikel-Nr.: 2879200
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Gefahrstoffe



Optimierter Reagenziensatz 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 Cl₂ und 0,02 bis 0,50 mg/L NH₃-N. Satz enthält Reagenzien für ca. 50 Bestimmungen.

Technische Daten

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