

neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.de Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 143 450 657



Thermo Scientific Orion™ Ionenspezifische Elektroden-Kits

Artikelbilder

Beschreibung

Orion™ Ionenspezifische Elektroden-Kits Sorgen Sie durch den Einsatz hochwertiger Elektroden und Reagenzien für korrekte Messergebnisse bei ionenspezifischen Messungen. Der Bestellvorgang ist ganz einfach. Alle Verbrauchsmaterialien, die Sie zur Messung von Fluorid oder Ammoniak in Wasser und Abwasser benötigen, sind unter einer Bestellnummer erhältlich. JETZT NEU: Fluorid-Standards für 0,5 ppm und 5,0 ppm mit TISAB II für Analysen von niedrigen Fluoridgehalten. Anwendungen: Ammonia Analysis Anschlusstypen: BNC, waterproof Beschreibung: HP Ammonia Ion Selective Electrode and Reagent Kit Durchmesser (angloamerikanisch) Körper: 0.47 in. Durchmesser (metrisch) Körper: 12mm Durchmesser (metrisch) Verschluss: 16mm Art der Fülllösung: HP Ammonia ISE fill sol PN 951209 Internes Bezugssystem: 9512HPBNWP Diaphragma: Sure-Flow Länge (angloamerikanisch): 4.75 in. Länge (angloamerikanisch) Kabel: 39.40 in. Länge (metrisch) Kabel: 1m Material: Epoxy Betriebsbereich (metrisch): Ranges: 1.0 to 5 x 10E-7M Betriebstemperatur (angloamerikanisch): 32-122deg;F Artikelbeschreibung: Electrode, Standards, ISA Membran: Ammonia Gas Sensing PN 951214 Reaktionszeit: It; 2 min at 1 ppm and up Elektrode: HP Ammonia ISE Temperaturbereich (metrisch): 0-50deg;C Produkttyp: Kit Zur Verwendung mit (Geräte): ISE Meter Betriebstemperatur (metrisch): 25deg;C Typ: Ammonia Ion Selective Electrode and Reagent Kit Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LD-3020
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

