

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 Kupfer-Elektroden

Artikelbilder

Beschreibung

Orion Kupfer-Elektroden Mit der Thermo Scientific Orion 9429BN Kupfer-Halbzelle und der Orion 99629BNWP Kupfer-Elektrode aus der lonplus Serie können Kupferionen in Lösung schnell, einfach, genau und kostengünstig gemessen werden. Anschlusstypen: Waterproof BNC Beschreibung: Mit wasserfestem BNC-Anschluss Diaphragma: Diaphragma mit freiem Durchfluss sorgt für stabile, driftfreie Potenziale Zur Verwendung mit (Geräte): ISE-Messgeräte Typ: Ionenselektive Kombinationselektrode Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LD-3030
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

