



Be Right™



## PHC2003-8 kombinierte pH-Elektrode, Red Rod, L = 300 mm, BNC-Stecker (Radiometer Analytical)

Artikel-Nr.: E16M334  
CHF Preis: Kontakt  
Kein Versanddatum angezeigt

Kombinierte pH-Elektrode, lang, für die allgemeine Anwendung.

### Die richtige Elektrode für Ihre Anwendung.

Um Ihren Anforderungen an die Analysen gerecht zu werden, sind die Radiometer Analytical Elektroden mit einer Vielzahl von Längen, Durchmessern und Referenzsystemen verfügbar. Es gibt für jede Anwendung eine Radiometer Elektrode.

### Reproduzierbare, schnelle und genaue Reaktion dank einzigartiger Red Rod Technologie.

Aufgrund der durch die internen und externen Red Rod Referenzelemente gebildeten Symmetrie entspricht der Iso-pH-Wert dem Null-pH-Wert. Dies ermöglicht selbst bei Temperaturschwankungen hochgradig reproduzierbare Ergebnisse und eine schnelle, genaue Reaktion.

### Das Wissen, die richtige Antwort zu haben.

Red Rod Elektroden liefern schnell ein stabiles Signal, da die Referenzelemente vor Störungen durch Licht geschützt sind. Die Red Rod Salzbrücke aus gesättigtem KCl trägt außerdem zu einem stabilen Diffusionspotential bei.

### Vermeidung von Problemen beim Messen, selbst bei anspruchsvollen Proben.

Das Red Rod System sorgt dafür, dass am Diaphragma keine Störungen auftreten. Aufgrund der Red Rod Verkapselung der Referenzelemente sind keine Silberionen vorhanden. Dadurch ist die Verstopfungsgefahr bei Messungen in anspruchsvollen Probenmatrizes geringer.

### Messungen über einen großen Temperaturbereich hinweg

Das Red Rod Referenzsystem ermöglicht die Verwendung über einen größeren Temperaturbereich hinweg als bei den meisten pH-Elektroden.

---

## Technische Daten

Elektroden-Typ:	pHC2003-8
Gewährleistung:	12 Monate
Inhalt:	Lieferumfang: Radiometer Analytical PHC2003-8 kombinierte pH-Elektrode mit Konformitätszertifikat und eine kleine Flasche mit interner Elektrolytlösung.

---

## Inhalt

Lieferumfang: Radiometer Analytical PHC2003-8 kombinierte pH-Elektrode mit Konformitätszertifikat und eine kleine Flasche mit interner Elektrolytlösung.