

ENTWORFEN VON WISSENSCHAFTLERN: SCHNELL, ROBUST UND BEDIENERFREUNDLICH

The Measure of Confidence



Agilent Messgeräte, Elektroden und Lösungen für die Elektrochemie

Aus der Praxis im Labor wissen Sie genau, was Sie von einem pH-Meter und Messgeräten für gelösten Sauerstoff (DO), ISE-Leitfähigkeitsmesszellen (Ionen-Selektive Elektrode) oder Multi-Parameter-Messgeräten erwarten. Deshalb wurden die Agilent Messgeräte für die Elektrochemie *von Anwendern* für Anwender entworfen. Dank unserer langjährigen Erfahrung konnten wir Messgeräte entwickeln, bei denen alle Ihre Wünsche berücksichtigt sind, darunter vereinfachte Bedienung, wasserdichte Anschlüsse und Messfunktionen für mehrere Parameter.

Außerdem finden Sie eine ganze Reihe von Elektroden, die perfekt auf Ihr neues Messgerät abgestimmt, aber gleichzeitig mit Ihren bestehenden Messgeräten kompatibel sind. So ist gewährleistet, dass Sie mit allen Ihren Messgeräten Spitzenleistungen erzielen.

Die Agilent Messgeräte und Elektroden für die Elektrochemie sind für die unterschiedlichsten Applikationen geeignet:

- Allgemeine Analytik
- Konsumgüter
- Umweltanalytik
- Pharmazie
- Lebensmittelsicherheit

Agilent LC-Säulen und Produkte für die Probenvorbereitung: Behalten Sie Ihre Analysen unter Kontrolle

Vertrauen basiert darauf, die richtigen Werkzeuge und einen Partner zu haben, auf den man zählen kann. Um Ihnen die beste Wahl für jede Analyse zu ermöglichen, bietet Agilent die größte Auswahl an Probenvorbereitungslösungen und die meisten Optionen für Fast-LC-Säulen.



Ein Kit für den Preis eines
einzelnen Messgerätes!

Verwenden Sie bei Ihrer Bestellung
den Promo-Code C512-METER.



Agilent Technologies

Suchen Sie das geeignete Messgerät aus

Kit	Bestellnummer	Inhalt
Agilent Benchtop-pH-Meter-Basiskit	G4391A	<ul style="list-style-type: none"> • Agilent 3200P Benchtop-pH-Meter • P3211 pH-Kombielektrode • T7111 ATC-Sonde • pH-Pufferpackung und Agilent 3200EA Elektrodenhalter
Agilent Benchtop-pH-Meter-Kit mit 3-in-1-Elektrode	G4392A	<ul style="list-style-type: none"> • Agilent 3200P Benchtop-pH-Meter • P3311 pH-Trioden-Kombinationselektrode • pH-Pufferpackung • Agilent 3200EA Elektrodenhalter
Agilent Benchtop-Leitfähigkeitsmesszellen-Basiskit	G4393A	<ul style="list-style-type: none"> • Agilent 3200C Benchtop-Leitfähigkeitsmesszelle • C5111 Leitfähigkeitssonde • T7111 ATC-Sonde • Agilent 3200EA Elektrodenhalter
Agilent Benchtop-Leitfähigkeitsmesszellen-Kit zur Reinwasseranalyse	G4394A	<ul style="list-style-type: none"> • Agilent 3200C Benchtop-Leitfähigkeitsmesszelle • C5113 Leitfähigkeitssonde • T7111 ATC-Sonde • Agilent 3200EA Elektrodenhalter
Agilent Benchtop-Messgerät-Kit für gelösten Sauerstoff (DO)	G4395A	<ul style="list-style-type: none"> • Agilent 3200D Benchtop-Messgerät für gelösten Sauerstoff (DO) • D6111 DO-Sonde (inklusive DO-Füll-Lösung und DO-Membran) • Agilent 3200EA Elektrodenhalter
Agilent Benchtop-Ionenmessgerät-Basiskit	G4396A	<ul style="list-style-type: none"> • Agilent 3200I Benchtop-Ionenmessgerät • P3211 pH-Kombinationselektrode • T7111 ATC-Sonde • pH-Pufferpackung • Agilent 3200EA Elektrodenhalter
Agilent Benchtop-Messgerät-Kit für Fluoridionen	G4397A	<ul style="list-style-type: none"> • Agilent 3200I Benchtop-Ionenmessgerät • I9111 Fluorid-Kombinations-ISE • T7111 ATC-Sonde • pH-Pufferpackung • Agilent 3200EA Elektrodenhalter
Agilent Benchtop-Multi-Parameter-Analysengerät-Kit	G4398A	<ul style="list-style-type: none"> • Agilent 3200M Benchtop-Multi-Parameter-Analysengerät • P3211 pH-Kombinationselektrode • C5111 Leitfähigkeitssonde • D6111 DO-Sonde (inklusive DO-Füll-Lösung und DO-Membran) • T7111 ATC-Sonde, pH-Pufferpackung • Agilent 3200EA Elektrodenhalter

Messungen optimieren, Genauigkeit garantieren

Die Messgeräte und Elektroden für die Elektrochemie sind auf einfache Bedienung – auch durch wenig geschulte Anwender sowie Anfänger – ausgelegt und liefern extrem zuverlässige Messwerte. Ihre Leistungsmerkmale:

- Spezielles Elektrodenreferenzsystem
- Bedienerfreundliche Tastatur
- Äußerst widerstandsfähige Elektroden
- 3 Jahre Garantie



Ein Kit für den Preis eines einzelnen Messgerätes!
 Weitere Information unter www.ChromNews.com

Machen Sie sich selbst ein Bild!
www.agilent.com/chem/phmeters

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2012
 Gedruckt in den USA 30. April 2012
 5991-0427DEE



Agilent Technologies