

PROGETTATI DAGLI UTILIZZATORI DI CROMATOGRAFI PER OFFRIRE VELOCITÀ, ROBUSTEZZA E FACILITÀ D'USO

The Measure of Confidence



Misuratori, soluzioni ed elettrodi elettrochimici Agilent

In qualità di utilizzatore di cromatografi, sai esattamente che caratteristiche deve avere a un misuratore per rilevare conducibilità, pH, DO, ISE o un multiparametrico. Per questo i misuratori elettrochimici Agilent sono progettati per gli utilizzatori di cromatografi dagli utilizzatori stessi. Grazie a numerosi anni di esperienza, Agilent ti può offrire misuratori che includono tutte le funzionalità necessarie all'operatore, tra cui controlli semplificati, connettori impermeabili e funzioni di misura multiparametro.

Inoltre, troverai una linea completa di elettrodi progettati per una perfetta integrazione con il tuo nuovo strumento e compatibili con i misuratori elettrochimici che già utilizzi, garantendo massime prestazioni per tutti i tuoi sistemi.

I misuratori e gli elettrodi elettrochimici Agilent possono essere utilizzati per un'ampia gamma di applicazioni:

- HPLC standard
- Ambientale
- Sicurezza alimentare
- Prodotti di consumo
- Farmaceutico

Colonne LC e preparazione del campione Agilent: massimo controllo delle analisi

L'affidabilità è il risultato della disponibilità degli strumenti giusti e di un partner su cui contare. Per fornirti le migliori possibilità di scelta per ogni analisi, Agilent offre la più ampia gamma di soluzioni per la preparazione del campione e una vasta scelta di colonne Fast LC.



Acquista un kit completo e paghi
solo il prezzo del misuratore

Usa il codice promozionale
C512-METER
quando fai l'ordine



Agilent Technologies

Scegli il misuratore più adatto alle tue necessità

Kit completi	Codice	Contenuto
Kit base pHmetro Agilent Benchtop	G4391A	<ul style="list-style-type: none"> Misuratore di pH Agilent 3200P Elettrodo combinato per pH P3211 Sonda ATC T7111 Kit tamponi pH e portaelettrodi Agilent 3200EA
Kit elettrodo 3 in 1 pHmetro Agilent Benchtop	G4392A	<ul style="list-style-type: none"> Misuratore di pH Agilent 3200P Elettrodo triodo combinato per pH P3311 Kit tamponi per pH Portaelettrodi Agilent 3200EA
Kit base misuratore di conducibilità Agilent Benchtop	G4393A	<ul style="list-style-type: none"> Misuratore di conducibilità Agilent 3200C Sonda per conducibilità C5111 Sonda ATC T7111 Portaelettrodi Agilent 3200EA
Kit completo misuratore di conducibilità Agilent Benchtop per analisi delle acque	G4394A	<ul style="list-style-type: none"> Misuratore di conducibilità Agilent 3200C Sonda di conducibilità C5113 Sonda ATC T7111 Portaelettrodi Agilent 3200EA
Kit completo misuratore ossigeno disciolto Agilent Benchtop	G4395A	<ul style="list-style-type: none"> Misuratore di ossigeno disciolto Agilent 3200D Sonda DO D6111 (inclusa la soluzione di riempimento DO e una membrana DO) Portaelettrodi Agilent 3200EA
Kit base misuratore di ioni	G4396A	<ul style="list-style-type: none"> Misuratore di ioni 3200I Elettrodo combinato per pH P3211 Sonda ATC T7111 Kit tamponi per pH Portaelettrodi Agilent 3200EA
Kit misuratore ione fluoruro Agilent Benchtop	G4397A	<ul style="list-style-type: none"> Misuratore di ioni 3200I ISE combinato per fluoruri I9111 Sonda ATC T7111 Kit tamponi per pH Portaelettrodi Agilent 3200EA
Kit analizzatore multiparametrico Agilent Benchtop	G4398A	<ul style="list-style-type: none"> Analizzatore multiparametrico 3200M Agilent Elettrodo combinato per pH P3211 Sonda per conducibilità C5111 Sonda DO D6111 (inclusa la soluzione di riempimento DO e una membrana DO) Sonda ATC T7111, kit tamponi pH Portaelettrodi Agilent 3200EA

Ottime misurazioni, sicurezza garantita

I misuratori e gli elettrodi elettrochimici Agilent sono progettati per un utilizzo semplice anche da parte di utenti non specializzati e producono letture estremamente affidabili con le seguenti caratteristiche:

- Esclusivo sistema di riferimento degli elettrodi
- Pannello di controllo intuitivo
- Elettrodi ad alta resistenza
- 3 anni di garanzia



Acquista un kit completo e paghi solo il misuratore, per maggiori informazioni vai su www.ChromNews.com.

Maggiori informazioni sui misuratori elettrochimici su: www.agilent.com/chem/phmeters

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2012
Stampato negli Stati Uniti il 30 aprile 2012
5991-0427ITE



Agilent Technologies