

DISEÑADO POR ANALISTAS DE CROMATOGRAFÍA PARA PROPORCIONAR RAPIDEZ, SOLIDEZ Y FACILIDAD DE USO

The Measure of Confidence



Medidores electroquímicos, electrodos y disoluciones Agilent

Como analista de cromatografía, sabe exactamente qué pedir a un medidor de pH, de oxígeno disuelto, o de la conductividad del electrodo selectivo de iones o multiparámetro. Por ello, los medidores electroquímicos Agilent están diseñados por analistas *para analistas*. Nuestra amplia experiencia garantiza que los medidores Agilent incorporan todo lo que desea: controles simplificados, conectores resistentes al agua y funciones de medición multiparámetro.

Además, encontrará una línea completa de electrodos diseñados para adaptarse a la perfección a su nuevo medidor al tiempo que mantienen la compatibilidad con los medidores electroquímicos de los que dispone, lo que garantiza el rendimiento óptimo de su equipo.

Los electrodos y medidores electroquímicos Agilent pueden utilizarse en un gran número de aplicaciones:

- HPLC general
- Productos de consumo
- Medioambiente
- Industria farmacéutica
- Seguridad alimentaria

Columnas LC y preparación de muestras Agilent: lleve el mando de sus análisis

Confianza significa contar con las herramientas adecuadas y con un socio en el que confiar. Agilent le ofrece las mejores alternativas para cada análisis y para ello pone a su disposición la más amplia gama de soluciones de preparación de muestras disponibles y las opciones de columna de LC más rápidas.



Compre un kit para el medidor electroquímico y pague sólo el precio del medidor

No olvide utilizar el código promocional C512-METER cuando haga su pedido



Agilent Technologies

Consiga el medidor que mejor se ajuste al trabajo

Kits para el medidor	Referencia:	Incluye
Kit básico para el medidor de pH Agilent de sobremesa	G4391A	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de pH Agilent 3200P de sobremesa • Electrodo de combinación de pH P3211 • Sonda CAT T7111 • Kit de tampones de pH y portaelectrodo Agilent 3200EA
Kit para el medidor de pH Agilent de sobremesa con electrodo 3 en 1	G4392A	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de pH Agilent 3200P de sobremesa • Electrodo de combinación triodo para pH P3311 • Kit de tampones de pH • Portaelectrodo Agilent 3200EA
Kit básico para el medidor de conductividad Agilent de sobremesa	G4393A	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de conductividad Agilent 3200C de sobremesa • Sonda de conductividad C5111 • Sonda CAT T7111 • Portaelectrodo Agilent 3200EA
Kit para el medidor de conductividad Agilent de sobremesa, para el análisis de agua pura	G4394A	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de conductividad Agilent 3200C de sobremesa • Sonda de conductividad C5113 • Sonda CAT T7111 • Portaelectrodo Agilent 3200EA
Kit para el medidor de oxígeno disuelto Agilent de sobremesa	G4395A	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de oxígeno disuelto Agilent 3200D de sobremesa • Sonda de OD D6111 (incluye solución de llenado de OD y membrana para OD) • Portaelectrodo Agilent 3200EA
Kit básico para el medidor de iones Agilent de sobremesa	G4396A	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de iones Agilent 3200I de sobremesa • Electrodo de combinación de pH P3211 • Sonda CAT T7111 • Kit de tampones de pH • Portaelectrodo Agilent 3200EA
Kit para el medidor de iones fluoruro Agilent de sobremesa	G4397A	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de iones Agilent 3200I de sobremesa • Electrodo selectivo de iones fluoruro I9111 • Sonda CAT T7111 • Kit de tampones de pH • Portaelectrodo Agilent 3200EA
Kit para el analizador multiparámetro Agilent de sobremesa	G4398A	<ul style="list-style-type: none"> • Analizador multiparámetro Agilent 3200M de sobremesa • Electrodo de combinación de pH P3211 • Sonda de conductividad C5111 • Sonda de OD D6111 (incluye solución de llenado de OD y membrana para OD) • Sonda CAT T7111, Kit de tampones de pH • Portaelectrodo Agilent 3200EA

Optimice sus mediciones, garantice la precisión

Los electrodos y medidores electroquímicos Agilent están diseñados para ser fáciles de usar, incluso para los usuarios sin conocimientos técnicos, y realizan lecturas de total confianza que incorporan estas funciones especiales:

- Sistema único de referencia del electrodo
- Panel de control sencillo
- Electroodos de larga duración
- Garantía de sustitución de 3 años



Compre un kit para el medidor por el precio del medidor solo. Para más información visite www.ChromNews.com

Obtenga más información acerca de los medidores electroquímicos Agilent.

Visite www.agilent.com/chem/phmeters

Esta información está sujeta a modificación sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2012
Impreso en EE. UU. 30 de abril de 2012
5991-0427ES



Agilent Technologies