

CONÇUS PAR DES SPÉCIALISTES POUR ÊTRE RAPIDES, SOLIDES ET FACILES À UTILISER

The Measure of Confidence



Appareils de mesure électrochimique, électrodes et solutions Agilent

Pour vos chromatographies, vous savez exactement ce que vous attendez d'un appareil de mesure du pH et de l'oxygène dissous, des électrodes sélectives d'ions, d'un conductimètre ou d'un multimètre. C'est pourquoi les appareils de mesure électrochimique Agilent sont conçus pour des spécialistes *par des spécialistes*. Nous avons mis à profit nos nombreuses années d'expérience pour nous assurer que la totalité des appareils de mesure Agilent intègrent tout ce dont vous avez besoin, notamment des commandes simplifiées, des connecteurs étanches et la possibilité de réaliser des mesures avec un multimètre.

Vous découvrirez en outre une gamme complète d'électrodes conçues pour fonctionner parfaitement avec votre nouvel appareil, tout en restant compatibles avec les appareils de mesure électrochimiques dont vous disposez déjà, de façon à garantir des performances optimales pour tous vos instruments.

Les électrodes et appareils de mesure électrochimique Agilent s'adaptent à de nombreux domaines d'application :

- Analyses HPLC génériques
- Produits de consommation
- Environnement
- Laboratoire pharmaceutique
- Sécurité alimentaire

Colonnes LC Agilent et préparation d'échantillons : restez maître de vos analyses

Lorsque vous disposez des bons outils et que vous pouvez compter sur votre partenaire, vous êtes en confiance. Pour que vous puissiez faire les bons choix lors de chaque analyse, Agilent met à votre disposition la gamme la plus large de solutions de préparation d'échantillons disponible ainsi que les configurations de colonnes LC les plus rapides.

**Nouvelle
offre
de lancement**

Achetez un kit pour appareil de mesure électrochimique, et payez uniquement le prix d'un appareil de mesure

Utilisez le code promotionnel
C512-METER
lorsque vous placerez votre commande



Agilent Technologies

Trouvez le bon appareil pour la bonne mesure

Kits	Référence	Contenu
Kit de base avec pH-mètre de paillasse Agilent	G4391A	<ul style="list-style-type: none"> • pH-mètre de paillasse 3200P Agilent • Électrode de pH combinée P3211 • Sonde de compensation de la température T7111 • Kit avec tampon pH ; support d'électrode 3200EA Agilent
Kit avec pH-mètre de paillasse Agilent et électrode 3 en 1	G4392A	<ul style="list-style-type: none"> • pH-mètre de paillasse 3200P Agilent • Électrode de pH combinée triode P3311 • Kit avec tampon pH • Support d'électrode 3200EA Agilent
Kit de base avec conductimètre de paillasse Agilent	G4393A	<ul style="list-style-type: none"> • Conductimètre de paillasse 3200C Agilent • Sonde de conductivité C5111 • Sonde de compensation de la température T7111 • Support d'électrode 3200EA Agilent
Kit avec conductimètre de paillasse Agilent pour l'analyse d'eau pure	G4394A	<ul style="list-style-type: none"> • Conductimètre de paillasse 3200C Agilent • Sonde de conductivité C5113 • Sonde de compensation de la température T7111 • Support d'électrode 3200EA Agilent
Kit avec appareil de mesure de l'oxygène dissous de paillasse Agilent	G4395A	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil de mesure de l'oxygène dissous de paillasse 3200D Agilent • Sonde pour oxygène dissous D6111 (comprenant une solution de remplissage pour oxygène dissous et une membrane pour oxygène dissous) • Support d'électrode 3200EA Agilent
Kit de base avec ionomètre de paillasse Agilent	G4396A	<ul style="list-style-type: none"> • Ionomètre de paillasse 3200I Agilent • Électrode de pH combinée P3211 • Sonde de compensation de la température T7111 • Kit avec tampon pH • Support d'électrode 3200EA Agilent
Kit avec ionomètre de paillasse pour fluorure Agilent	G4397A	<ul style="list-style-type: none"> • Ionomètre de paillasse 3200I Agilent • Électrode sélective aux ions fluorure combinée I9111 • Sonde de compensation de la température T7111 • Kit avec tampon pH • Support d'électrode 3200EA Agilent
Kit avec multimètre de paillasse Agilent	G4398A	<ul style="list-style-type: none"> • Multimètre de paillasse 3200M Agilent • Électrode de pH combinée P3211 • Sonde de conductivité C5111 • Sonde pour oxygène dissous D6111 (comprenant une solution de remplissage pour oxygène dissous et une membrane pour oxygène dissous) • Sonde de compensation de la température T7111 ; kit avec tampon pH • Support d'électrode 3200EA Agilent

Des mesures optimisées et une précision garantie

Les électrodes et appareils de mesure électrochimique Agilent sont conçus pour être simples à utiliser, même pour des non-spécialistes, et pour fournir des résultats extrêmement fiables grâce à des fonctions spéciales :

- Système de référence des électrodes unique
- Panneau de commande intuitif
- Électrodes très résistantes
- Garantie de remplacement 3 ans



Achetez un kit pour appareil de mesure, et payez uniquement le prix d'un appareil de mesure ; consultez le site Web www.ChromNews.com pour plus d'informations

Pour en savoir plus sur les appareils de mesure électrochimique, consultez le site Web www.agilent.com/chem/phmeters

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2012
Imprimé aux États-Unis le 30 avril 2012
5991-0427FR



Agilent Technologies