

DES COMPOSANTS OPTIQUES DE CONFIANCE POUR LE FTIR CARY 630



Garantie 10-10-5 des composants optiques du spectromètre FTIR Cary 630 d'Agilent

La simplicité de la mesure des échantillons et sa validation rigoureuse ont fait de la spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier (FTIR) une technique de laboratoire de premier plan, qui a remplacé d'autres méthodes plus coûteuses et chronophages. Développé à partir d'une gamme d'instruments Agilent portables, éprouvés et testés sur le terrain, le spectromètre FTIR Cary 630 enrichit les possibilités de votre laboratoire, grâce à :

- une fiabilité et une robustesse de longue durée ;
- un fonctionnement sans incident de l'instrument ;
- des analyses simplifiées et de faibles coûts de fonctionnement ;
- des composants optiques bénéficiant d'une extension de garantie.

Instruments FTIR d'Agilent

- **Innovant** — Des accessoires de mesures uniques installés en quelques secondes, sans alignement requis, rendant les mesures en transmission aussi simples que les mesures en réflexion totale atténuée.
- **Fiable** — Ce système optomécanique robuste et éprouvé offre des performances et une reproductibilité remarquable, même dans des environnements humides et tropicaux, pour des réponses fiables jour après jour.
- **Polyvalent** — Des accessoires de mesures interchangeables et répondant à tous vos besoins en analyse, notamment en transmission, DialPath, ATR Diamant, etc.
- **Conforme** — Le logiciel est conforme à la réglementation américaine FDA CFR Partie 11 et aux BPL/BPF pour répondre aux besoins des utilisateurs finaux.
- **Compact** — Grâce à leur encombrement réduit sur la paillasse et leur portabilité pour aller sur le terrain, les systèmes FTIR Agilent sont les plus petits et les plus légers au monde et offrent des performances inégalées.

Pour plus d'informations :

www.agilent.com/chem/cary630



Agilent Technologies

Extension de garantie 10-10-5

Le spectromètre FTIR Cary 630 produit des informations quantitatives et qualitatives de qualité supérieure pour l'analyse de routine. Il possède des optiques alignées en continu pour une plus grande disponibilité, des modules interchangeables facilement pour de plus vastes capacités de test, et une technologie facile d'utilisation pour réduire les besoins en formation. Agilent est fier de proposer un large éventail de consommables et de pièces de rechange pour le Cary 630, et prolonge désormais la durée de garantie des composants suivants.

- L'interféromètre est aligné en permanence et possède un mécanisme d'entraînement robuste, fiable et éprouvé. La garantie du mécanisme a été étendue jusqu'à **10 ans**.
- La diode laser de référence a été choisie pour sa qualité de télécommunication et sa longévité, et est désormais garantie **10 ans**.
- La source infrarouge à haute efficacité est conçue et fabriquée pour durer plus longtemps, et sa garantie a été étendue jusqu'à **5 ans**.

Informations pour commander

Description de l'analyseur	N° de référence
Ensemble instrument FTIR Cary 630, sans PC	G8043AA
Ensemble instrument FTIR Cary 630, avec PC	G8044A

L'extension de garantie s'applique à toutes les commandes de systèmes Cary 630 passées après le 1er septembre 2015. Les conditions de la garantie peuvent varier d'une région à l'autre. Pour en savoir plus, veuillez contacter votre représentant ou votre réseau de distribution Agilent.

Également disponibles : instruments FTIR intégrant MicroLab

- Série FTIR Cary 630
- FTIR portatif Exoscan 4100
- FTIR portatif Flexscan 4200
- FTIR portatif 4300 (modèles DTGS et MCT)
- Série FTIR portatif 4500
- Série FTIR de paillasse 5500

Tous les instruments FTIR intégrant MicroLab Agilent sont fabriqués selon un système de gestion de la qualité certifié ISO 9001 et peuvent inclure en option un logiciel satisfaisant aux exigences de la réglementation 21 CFR Partie 11, comprenant un logiciel dédié à la validation de l'instrument.

Pour en savoir plus sur le FTIR Cary 630 et l'extension de garantie, visitez :
www.agilent.com/chem/cary630

Si vous avez des questions, contactez-nous via notre site Internet :
www.agilent.com/contactus

Les produits Agilent sont réservés à la recherche.
Ne pas utiliser dans les procédures de diagnostic.
Les informations, descriptions et spécifications dans cette publication peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Publié aux États-Unis, le 20 mai 2016
5991-6962FR