

CARY 630 FTIR-KOMPONENTEN VERTRAUEN INKLUSIVE



Agilent Cary 630 FTIR: 10-10-5-Gewährleistung für Komponenten

Dank einfacher Methodik der Probenerfassung in Kombination mit einer strengen Validierung wurde die Fourier-Transform-Infrarot (FTIR)-Spektroskopie zu einer elementaren Labortechnik, die teurere und zeitaufwändigere Methoden ersetzt. Das Cary 630 FTIR-Spektrometer wurde auf Grundlage einer Agilent Produktfamilie an tragbaren, im Außeneinsatz bewährten Geräten entwickelt und stellt eine Bereicherung für jedes Labor dar. Es bietet:

- Langfristige Zuverlässigkeit und Robustheit
- Störungsfreien Gerätebetrieb
- Einfachere Analysen und geringere Betriebskosten
- Erweiterte Gewährleistung für Komponenten

Agilent FTIR-Geräte:

- **Innovativ** – Das einzigartige Probenaufgabe-Zubehör lässt sich ohne langwierige Ausrichtung innerhalb weniger Sekunden einschieben, sodass Transmissionsmessungen ebenso einfach durchzuführen sind wie ATR-Messungen.
- **Zuverlässig** – Das im Außeneinsatz erprobte, stabile optomechanische System bietet hervorragende Leistung und Reproduzierbarkeit, auch in feuchten und tropischen Umgebungen, und liefert Ergebnisse, denen Sie vertrauen können.
- **Vielseitig** – Das austauschbare Probenaufgabe-Zubehör erfüllt alle Analysenanforderungen, einschließlich Standard-Transmission, DialPath, Diamant-ATR und vieles mehr.
- **Kompatibel** – Die Software erfüllt die Anforderungen des Endanwenders in Bezug auf US FDA CFR Part 11 und die GLP/GMP-Richtlinien.
- **Kompakt** – Das Gerät benötigt nur eine minimale Stellfläche auf dem Labortisch und ist tragbar für den Außeneinsatz: Agilents FTIR-Systeme sind die weltweit kleinsten und leichtesten FTIR-Geräte und bieten kompromisslose Leistung.

Weitere Informationen:

www.agilent.com/chem/cary630



Agilent Technologies

Erweiterte 10-10-5-Gewährleistung

Das Cary 630 FTIR-Spektrometer liefert überlegene quantitative und qualitative Daten bei Routineanalysen. Es ist mit einem dauerhaft ausgerichteten Optiksistem für längere Betriebszeit, einschiebbare Module zur Erweiterung der Messfunktionen und einer bedienerfreundlichen Technologie zur Reduzierung des Schulungsbedarfs versehen. Agilent bietet umfangreiches Zubehör und Verbrauchsmaterialien sowie eine Vielzahl von Ersatzteilen für das Cary 630 an und verlängert nun die Gewährleistungsfrist für folgende Komponenten:

- Das Interferometermodul ist durch einen bewährt stabilen und zuverlässigen Antriebsmechanismus dauerhaft ausgerichtet. Die Gewährleistungsfrist für den Antriebsmechanismus wurde auf **10 Jahre** verlängert.
- Die Gewährleistungsfrist für die Laserreferenzdiode, die aufgrund ihrer im Telekommunikationsbereich bewährten Qualität und ihrer Langlebigkeit ausgewählt wurde, beträgt nun ebenfalls **10 Jahre**.
- Die Gewährleistungsfrist für die Hochleistungs-Infrarotquelle, die auf lange Lebensdauer ausgelegt ist und entsprechend sorgfältig hergestellt wird, wurde auf **5 Jahre** ausgedehnt.

Bestellinformationen

Beschreibung des Analyzers	Best.-Nr.
Cary 630 FTIR Gerätepaket ohne PC	G8043AA
Cary 630 FTIR Gerätepaket mit PC	G8044A

Die erweiterte Gewährleistung gilt für alle Bestellungen von Cary 630 Systemkomponenten, die nach dem 1. September 2015 getätigt wurden. Die Gewährleistungsbedingungen sind regional unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Agilent Kundeninformationszentrum oder Vertriebspartner.

Auch lieferbar: MicroLab-basierte FTIR-Geräte

- Cary 630 FTIR Serie
- 4100 Hand-FTIR Exoscan
- 4200 Hand-FTIR Flexscan
- 4300 Hand-FTIR (DTGS- und MCT-Modell)
- 4500 Tragbare FTIR-Systeme
- 5500 Benchtop-FTIR-Systeme

Alle MicroLab-basierten FTIR-Geräte von Agilent werden unter Anwendung eines nach ISO 9001 zertifizierten Qualitätsmanagementsystems hergestellt und sind optional mit einer für 21 CFR Part 11 geeigneten Software mit spezieller Gerätevalidierungssoftware ausgestattet.

Weitere Informationen über das Cary 630 FTIR-Gerät und die erweiterte Gewährleistung finden Sie auf:

www.agilent.com/chem/cary630

Bei Fragen kontaktieren Sie uns unter:

www.agilent.com/contactus

Agilent Produkte sind nur für Forschungszwecke vorgesehen.
Nicht für Diagnoseverfahren geeignet.
Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Veröffentlicht in den USA, 20. Mai 2016
5991-6962DEE