



Empfindlichkeit über das gesamte Spektrum ohne Photodegradation mit dem Agilent Cary Eclipse

Seit über 15 Jahren ist dieses Arbeitstier anderen Laborgeräten in puncto Empfindlichkeit, Zuverlässigkeit und Messmöglichkeiten um Lichtjahre voraus. Die einzigartige Xenon-Blitzlampe verhindert Photobleaching und sorgt für zutreffende, aussagekräftige Daten.

Weitere Vorteile sind:

- 10-Jahres-Garantie der Lampenlebensdauer
- Flexibilität bei der Probenerfassung: misst jede Probe überall
- Bewährte Empfindlichkeit über das gesamte Spektrum
- Leistungsfähige Merkmale: Xenon-Blitzlampe und Faseroptik sorgen für Intensität und Robustheit
- Keine Störung durch Raumbelichtung: Fluoreszenzmessung mit offenem oder geschlossenem Probenraum oder mit einer Faseroptik-Sonde



Weitere Informationen

Sehen Sie selbst, wie sich der Agilent Cary Eclipse in den Bio- und Materialwissenschaften, im Hochschulbereich und für Anwendungen im Bereich Energie und Chemie bewährt hat.

[Mehr Infos](#)



10 Jahre garantierte Leistung

Jedes neue Agilent Cary Eclipse kommt mit einer 10-Jahres-Garantie der Lampenlebensdauer – was die Betriebskosten auf ein Minimum begrenzt.

[Flyer herunterladen](#)

MIT AGILENT VERBINDEN



Sie in der [Datenschutzerklärung von Agilent](#). Fragen zum Thema Datenschutz richten Sie bitte an privacy_advocate@agilent.com. Wenn Sie zukünftig keine Werbe-E-Mails von Agilent mehr erhalten möchten, können Sie sich jederzeit [abmelden](#). Sie können auch Ihre E-Mail-Adresse, Ihre Kontaktangaben oder Ihr Interessenprofil [aktualisieren](#), damit gewährleistet ist, dass Sie die relevantesten Informationen erhalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2016