

SIE KÖNNEN ES SICH NICHT LEISTEN, UV-VIS- ODER FTIR- SYSTEME **NICHT VON AGILENT ZU KAUFEN**

Leistungsfähige und vielseitige Agilent Cary UV-Vis- und FTIR-Lösungen für jedes Labor

Agilent entwickelt Innovationen, die Sie bei Ihren bedeutenden analytischen Herausforderungen unterstützen, und Lösungen für Ergebnisse, die Ihren Erfolg im wettbewerbsorientierten Umfeld von heute sicherstellen.

Dazu gibt es interessante Neuigkeiten: Jetzt ist der beste Zeitpunkt, in ein Agilent Cary UV-Vis- oder FTIR-System zu investieren und von außergewöhnlichen Rabatten zu profitieren.

Zeitlich begrenztes Angebot



AB
7.510 €

Agilent Cary 60 UV-VIS

Meistern Sie die Herausforderungen von heute und morgen mit ferngesteuerten Probenerfassungsoptionen, bewährter Leistung und niedrigen Betriebskosten. Sie können sicher sein, dass Sie mit dem Agilent Cary 60 UV-Vis zuverlässige Ergebnisse erhalten.



AB
12.500 €

Agilent Cary 630 FTIR mit Diamant-ATR-Probenmesskopf

Für überragende qualitative und quantitative Daten für die Routineanalytik von Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen. Mit der großen Auswahl an Probenmessköpfen und der hochleistungsfähigen Optik liefert das kompakte Agilent Cary 630 FTIR-System genaue Ergebnisse – in kürzester Zeit.

Es gelten die Geschäftsbedingungen.



Agilent Technologies



Agilent CrossLab

From Insight to Outcome

Vertrauen Sie den Agilent CrossLab-Serviceexperten: Sie halten wertvolle Informationen bereit und sorgen dafür, dass Ihre Geräte optimal funktionieren. Unsere branchenführenden Services sind genau auf Ihre Anforderungen zugeschnitten und beinhalten Applikationsberatung, Reparaturen, vorbeugende Wartung, Compliance-Prüfung und Schulung.

Investieren Sie noch heute in Agilent UV-Vis oder FTIR-Spektralphotometer und erweitern Sie die Möglichkeiten Ihres Labors. Ihren Agilent Vertreter vor Ort oder Ihren autorisierten Agilent Vertriebspartner finden Sie unter:

www.agilent.com/chem/contactus

Die Geschäftsbedingungen dieser Sonderaktion finden Sie unter:
www.agilent.com/chem/buyagilent-uv-ftir-conditions

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
In den USA am 15. September 2017 veröffentlicht
5991-8509DEAT