

LA PUISSANCE DU XÉNON : UNE TECHNOLOGIE DE MESURE DE LA FLUORESCENCE EN AVANCE SUR SON TEMPS

Le Cary Eclipse — un instrument garanti pour des mesures de précision

Agilent a le plaisir de garantir pendant 10 ans la lampe flash au xénon unique d'Agilent pour tout achat d'un nouveau spectrophotomètre à fluorescence Cary Eclipse. Le Cary Eclipse est un spectrophotomètre robuste et polyvalent dont le coût de fonctionnement d'une année à l'autre est quasiment nul. Il a été conçu et fabriqué dans le but de vous donner les résultats précis que vous attendez dans les meilleurs délais, et tout cela sans indisponibilité de l'instrument pour cause de maintenance ou de panne.

LAMPE
GARANTIE
PAR AGILENT
PENDANT
10 ANS



Le saviez-vous ?

La lampe flash au xénon unique du Cary Eclipse d'Agilent est étanche à la lumière extérieure, protège vos échantillons de la photodégradation et est désormais garantie 10 ans. Cette source à flash de grande luminosité préserve l'intégrité de vos échantillons biologiques précieux et augmente la durée de vie de la lampe en ne déclenchant les flashes que lors des mesures. Elle ne nécessite aucun temps de préchauffage et constitue un élément central des technologies uniques de mesure qui vous permettent à vous et à vos instruments de vous adapter rapidement à tous les défis analytiques.

Grâce au Cary Eclipse, vous pouvez réduire l'indisponibilité de votre instrument, supprimer presque complètement vos coûts de fonctionnement et améliorer la sécurité de votre laboratoire.

Pour en savoir plus sur le Cary Eclipse d'Agilent,
rendez-vous sur :

www.agilent.com/chem/cary-eclipse

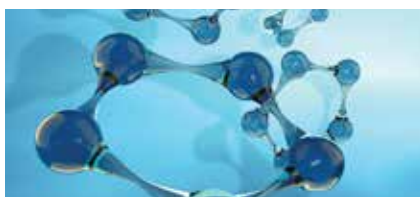
Cary Eclipse d'Agilent

Une sensibilité accrue lorsque vous en avez le plus besoin, une fiabilité reconnue et des capacités de mesures supérieures.



Économisez du temps et de l'argent

- Lampe garantie 10 ans
- Réduction des coûts de laboratoire
- Lampe flash sans préchauffage pour des analyses immédiates



Simplifiez vos analyses

- Flux de tâches optimisés
- Utilisation possible avec les capots ouverts
- Accès facile aux échantillons et accessoires



Améliorez la sécurité de votre laboratoire

Finis les remplacements de la lampe onéreux, chronophages et dangereux.



Des configurations adaptées

Grâce au logiciel, basculement simple entre

- Fluorescence
- Phosphorescence
- Chimiluminescence/bioluminescence
- Modes résolu dans le temps



Des performances sans compromis

- Sensibilité éprouvée lorsque vous en avez besoin
- Mesures cinétiques précises et rapides
- Accessoires de contrôle thermique précis, stables et fiables



Économisez

Économisez de l'argent et protégez l'environnement grâce à la puissance du xénon.



Vous voulez en savoir plus ?

Demandez une démonstration et voyez comment cet instrument de choix peut dépasser vos attentes en matière d'analyse dans les domaines de l'enseignement, des sciences de la vie, des biotechnologies, des produits chimiques, de l'énergie et des analyses alimentaires.

Pour en savoir plus sur le Cary Eclipse d'Agilent, rendez-vous sur :
www.agilent.com/chem/cary-eclipse

Les informations, descriptions et spécifications dans cette publication peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Publié aux États-Unis, le 11 mars 2016
5991-6737FR