

LA POTENZA DELLO XENO: ANNI LUCE AVANTI NELLA TECNOLOGIA DI MISURA A FLUORESCENZA

Cary Eclipse: uno strumento garantito per misure accurate

Agilent offre una garanzia di 10 anni sull'esclusiva lampada pulsata allo xeno Agilent installata in ogni nuovo spettrofluorimetro Cary Eclipse. Il modello Cary Eclipse è uno spettrofotometro robusto e versatile, con costi di esercizio annuali praticamente nulli. È stato appositamente progettato e realizzato per consentirti di ottenere risultati accurati nel più breve tempo possibile, senza incorrere nei tempi di inattività degli strumenti causati da guasti o interventi di manutenzione.

LA DURATA
DELLA LAMPADA
AGILENT È
GARANTITA
10 ANNI



Sapevi che...

L'esclusiva lampada pulsata allo xeno del modello Agilent Cary Eclipse garantisce immunità alla luce ambientale, protegge i campioni dalla fotodegradazione e oggi usufruisce di una garanzia di 10 anni. Questa sorgente ad alta luminosità e alta frequenza degli impulsi preserva l'integrità dei campioni biologici e prolunga la durata della lampada poiché emette gli impulsi soltanto quando acquisisci una misura. Non necessita di tempo di riscaldamento ed è l'elemento portante delle esclusive tecnologie di misura grazie alle quali puoi adattare rapidamente lo strumento alle mutevoli esigenze di analisi.

Lo spettrofotometro Cary Eclipse ti permette di limitare al massimo i tempi di inattività degli strumenti, ridurre praticamente a zero i costi operativi e migliorare la sicurezza in laboratorio.

Per maggiori informazioni sul sistema Agilent Cary Eclipse visitare il sito:

www.agilent.com/chem/cary-eclipse



Agilent Technologies

Agilent Cary Eclipse

Sensibilità superiore laddove ne hai maggiormente bisogno, affidabilità comprovata e funzionalità di campionamento migliorate.



Riduci tempi e costi

- Garanzia di 10 anni sulla durata della lampada
- Riduci i costi di laboratorio
- Sei subito operativo grazie alla lampada pulsata che non richiede riscaldamento



Semplifica le tue analisi

- Semplificazione dei flussi di lavoro
- Funzionamento a coperchi aperti
- Facilità di accesso a campioni e accessori



Migliora la sicurezza nel laboratorio

Elimina i costosi, laboriosi e pericolosi interventi di sostituzione della lampada.



Configurazioni flessibili

Utilizza il software per alternare senza interruzione tra

- Fluorescenza
- Fosforescenza
- Chemi/bioluminescenza
- Modalità a risoluzione temporale



Prestazioni senza compromessi

- Sensibilità comprovata in risposta a esigenze specifiche
- Misure di cinetica rapide e precise
- Accessori di controllo termico accurati, stabili e affidabili



Risparmio

La potenza dello xenon ti permette di ridurre i costi e proteggere l'ambiente.



Desideri maggiori informazioni?

Richiedi una demo e scopri come questa soluzione consolidata per applicazioni nel mondo accademico e nei settori biotecnologico, chimico, delle bioscienze, dell'energia e delle analisi alimentari sia in grado di superare ogni tua aspettativa.

Per maggiori informazioni sul sistema Agilent Cary Eclipse visitare il sito:
www.agilent.com/chem/cary-eclipse

Le informazioni, descrizioni e specifiche fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Pubblicato negli Stati Uniti, 11 marzo 2016
5991-6737ITE