

SCOPRI PRESTAZIONI PIÙ DURATURE E OTTIMIZZA I TUOI RISULTATI



Lampade al deuterio a lunga durata Agilent



L'affidabilità della cromatografia liquida (LC) può essere condizionata dall'intensità incostante prodotta da lampade di qualità inferiore. Il rumore delle linee di base determina uno spreco di tempo per la risoluzione dei problemi, mentre le frequenti sostituzioni della lampada possono portare a un aumento dei costi a lungo termine.

Risparmia tempo e aumenta il valore con le lampade Agilent

Le lampade Agilent sono in grado di fornire prestazioni eccezionali e di lunga durata e sono garantite dalle nostre tecniche di ingegneria, dai nostri test di qualità e dalle nostre risorse di supporto tecnico.

Cosa rende le lampade Agilent diverse da tutte le altre?

- **Prestazioni ottimali:** test rigorosi per la valutazione delle specifiche della deriva e del rumore, della corretta tensione operativa, dell'intensità della luce e del giusto allineamento, al fine di garantire prestazioni massime.
- **Maggiore durata:** le lampade al deuterio a lunga durata Agilent durano il 50% in più e offrono fino a 2.000 ore di utilizzo grazie al nostro processo di rivestimento migliorato.
- **Maggior rapporto segnale/rumore:** la lampada al deuterio Agilent è progettata per fornire maggiore intensità della luce, rumore ridotto e limiti di rivelazione inferiori.
- **Maggiore sensibilità:** garantendo una maggiore sensibilità, le lampade al deuterio a lunga durata Agilent possono ampliare le capacità di rivelazione e migliorare la qualifica a livello di tracce.
- **Riduzione dei tempi di inattività:** le lampade Agilent InfinityLab con RFID forniscono informazioni critiche e tracciabilità dell'utilizzo per manutenzione programmata, più facile risoluzione dei problemi e costi di esercizio inferiori.

Prodotte in un ambiente certificato ISO 9001, le lampade Agilent sono rigorosamente testate e totalmente tracciabili in ogni fase del processo produttivo.

Progettate per ottenere i migliori risultati

Le lampade al deuterio a lunga durata Agilent sono:

- Costruite per soddisfare le specifiche e gli standard qualitativi più severi
- Progettate per aumentare l'intensità della luce e ridurre il rumore
- Rigorosamente testate per diminuire la variabilità da lampada a lampada
- Stabili, robuste e durevoli per contenere i costi

Per maggiori informazioni, visita il sito
www.agilent.com/chem/lamps



Agilent Technologies

Informazioni per gli ordini

Rivelatore a lunghezza d'onda variabile

Descrizione	Codice	Commenti
Lampada al deuterio HiS a lunga durata InfinityLab con etichetta RFID	G1314-60101	Per G1314D/E/F e G7114A/B
Lampada al deuterio a lunga durata	G1314-60100	Per G1314A/B/C, LC 1120 e 1220 Infinity con rivelatore a lunghezza d'onda variabile

Rivelatore a serie di diodi/Rivelatore a lunghezza d'onda multipla

Descrizione	Codice	Commenti
Lampada al deuterio a lunga durata	5182-1530	Per G1315A/B e G1365A/B
Lampada al deuterio HiS a lunga durata InfinityLab (8 pin) con etichetta RFID	5190-0917	Per G4212A/B e G7117A/B/C
Lampada al deuterio HiS a lunga durata InfinityLab con etichetta RFID	2140-0820	Per G1315C/D, G1365C/D, G7115A e G7165A LC 1220 con DAD
Lampada al tungsteno (per VIS)	G1103-60001	Per G1315A/B/C/D e G1365A/B/C/D
Lampada al deuterio a lunga durata	110715400	Per G9309A

UV-Vis

Descrizione	Codice	Commenti
Gruppo lampada al deuterio per UV-VIS	2140-0605	Per 8453/8454
Lampada UV al deuterio	G9820-80000	Per Cary 100/300 UV-VIS
Lampada UV al deuterio	110713990	Per Cary serie 4/5/6/7000

Elettroforesi capillare

Descrizione	Codice	Commenti
Lampada al deuterio HiS a lunga durata InfinityLab (8 pin) con etichetta RFID	5190-0917	Per G7100A

Ottieni prestazioni cromatografiche durature e senza problemi, scegli le lampade Agilent per un funzionamento affidabile degli strumenti e valore nel lungo periodo.

Per ordinare, visitare www.agilent.com/chem/lamps

Contatta il rappresentante Agilent della tua zona
o il rivenditore autorizzato Agilent alla pagina

www.agilent.com/chem/contactus



La colonna per LC e il Sample Prep Navigator di Agilent possono aiutarti a trovare i prodotti migliori per la tua separazione. Questo strumento guida online interattivo e accessibile da smartphone può guidarti nella scelta della colonna e della soluzione per preparazione del campione ideali. Potrai ottenere suggerimenti basati sui parametri di metodo, sui riferimenti specifici per il composto o sul metodo USP corrente.

Trova la tua soluzione per LC su
www.agilent.com/chem/navigator

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Stampato negli USA, 20 giugno 2016
5990-5750ITE



Agilent Technologies