

Controlla i coni in modo più semplice e aumentando l'affidabilità



Perchè utilizzare la lente di ingrandimento graduata a LED Agilent

Coni di interfaccia sporchi, otturati o danneggiati possono avere effetti negativi sulla sensibilità, la precisione e il rumore di fondo nelle analisi ICP-MS. Proprio per questi motivi è necessario controllare regolarmente i coni di campionamento e di skimmer, esaminando con grande attenzione le condizioni dell'orifizio.

Questo importante compito diventa più semplice con la NUOVA lente di ingrandimento graduata a LED Agilent. Questo strumento, la cui efficacia è stata verificata sul campo, ti permette di:

- ispezionare le condizioni di coni di campionamento e di skimmer;
- verificare l'eventuale deposizione di matrice in corrispondenza dell'orifizio;
- verificare che le procedure di pulizia/manutenzione siano state efficaci;
- verificare l'eventuale sostituzione, in particolare a causa di una variazione del diametro dell'orifizio o un suo danneggiamento;
- evitare l'inconveniente di rimuovere i coni dal laboratorio per ispezionarli al microscopio.

E non è tutto: la lente di ingrandimento è inclusa nel kit per la manutenzione dei coni Agilent, contenente tutti i prodotti di consumo di cui hai bisogno per effettuare la manutenzione dei coni di interfaccia o per sostituirli. **Risparmia fino al 25% acquistando il kit completo.**



Ricevi **GRATUITAMENTE** la lente di ingrandimento graduata a LED con l'acquisto di un kit per la manutenzione dei coni Agilent.

Per maggiori dettagli contatta il tuo rappresentante Agilent

www.agilent.com/chem/contactus

Libreria di risorse per ICP-MS:

Scopri di più su come ottimizzare le prestazioni di ICP-MS e massimizzare la durata dei coni.

www.agilent.com/chem/icp-ms-resource

Scegli tra tre kit per la manutenzione dei coni, in ognuno dei quali troverai la nostra lente di ingrandimento graduata a LED

(i kit di manutenzione per coni sono compatibili con gli strumenti ICP-MS Agilent 7700, 7900, 8800 e 8900)

Contenuto del kit di manutenzione dei coni Nickel Cone Care (codice 5067-0294)

2 coni di campionamento in nickel

1 lente di ingrandimento graduata a LED

1 confezione di gasket in grafite per coni di campionamento (3/conf.)

1 confezione di bastoncini cotonati per la pulizia (100/conf.)

Contenuto del kit di manutenzione dei coni Nickel-Plated Cone Care (codice 5067-0295)

2 coni di campionamento con rivestimento in nickel

1 lente di ingrandimento graduata a LED

1 confezione di gasket in grafite per coni di campionamento (3/conf.)

1 confezione di bastoncini cotonati per la pulizia (100/conf.)

Contenuto del kit di manutenzione dei coni Platinum Cone Care (codice 5067-0296)

2 coni di campionamento in platino

1 lente di ingrandimento graduata a LED

1 confezione di gasket in grafite per coni di campionamento (3/conf.)

1 confezione di bastoncini cotonati per la pulizia (100/conf.)



La lente di ingrandimento graduata a LED (codice 5190-9614) può anche essere acquistata separatamente.

Garantisce sensibilità, precisione e riproducibilità a lungo termine delle analisi ICP-MS. Contatta oggi stesso il tuo rappresentante Agilent.

www.agilent.com/chem/contactus

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2018
Pubblicato negli Stati Uniti, 2 gennaio 2018
5991-8673ITE