

Mejore la fiabilidad de la inspección de los conos y minimice las molestias



Estas son las razones por las que necesita la lupa medidora LED de Agilent

Unos conos de interfase sucios, obstruidos o dañados pueden afectar negativamente a la sensibilidad, la precisión y el ruido de fondo de los resultados de los análisis ICP-MS. Precisamente por eso, es necesario inspeccionar regularmente los conos skimmer y de inyector, prestando especial atención al estado del orificio.

Ahora puede simplificar esta importante tarea gracias a la NUEVA lupa medidora LED de Agilent. Esta herramienta de eficacia probada permite:

- inspeccionar el estado del cono skimmer o del cono de inyector;
- comprobar si existen acumulaciones de matriz en la punta;
- confirmar si los resultados de los procedimientos de limpieza y mantenimiento son los deseados;
- comprobar si es necesario sustituir un cono debido a que el orificio se haya agrandado o esté dañado;
- evitar tener que sacar los conos del laboratorio para inspeccionarlos bajo un microscopio.

Y lo mejor de todo es que la lupa está incluida en los kits de cuidado de conos de Agilent, que incluyen todos los consumibles necesarios para sustituir los conos de interfase y llevar a cabo su mantenimiento. **Ahorre hasta un 25 % con respecto al precio de venta de cada uno de los artículos del kit por separado.**



Consiga GRATIS la lupa medidora LED al adquirir cualquier kit de cuidado de conos de Agilent.

Póngase en contacto con su representante de Agilent para obtener más información: www.agilent.com/chem/contactus

Biblioteca de recursos para ICP-MS:

Obtenga más información sobre cómo optimizar el rendimiento de los sistemas ICP-MS y alargar al máximo la vida útil de los conos.

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

Puede elegir entre tres kits distintos de cuidado de conos (todos ellos incluyen la lupa medidora LED)

(Los kits de cuidado de conos son aptos para los instrumentos ICP-MS Agilent 7700, 7900, 8800 y 8900)

Kit de cuidado de conos de níquel (ref. 5067-0294)

Incluye:

2 conos de inyector de níquel

1 lupa medidora LED

1 paquete de juntas de grafito para conos de inyector (3/paq.)

1 paquete de bastoncillos de algodón para tareas de limpieza (100/paq.)

Kit de cuidado de conos niquelados (ref. 5067-0295)

Incluye:

2 conos de inyector niquelados

1 lupa medidora LED

1 paquete de juntas de grafito para conos de inyector (3/paq.)

1 paquete de bastoncillos de algodón para tareas de limpieza (100/paq.)

Kit de cuidado de conos de platino (ref. 5067-0296)

Incluye:

2 conos de inyector de platino

1 lupa medidora LED

1 paquete de juntas de grafito para conos de inyector (3/paq.)

1 paquete de bastoncillos de algodón para tareas de limpieza (100/paq.)



La lupa medidora LED (ref. 5190-9614) también puede adquirirse por separado.

Asegure la sensibilidad, la precisión y la reproducibilidad a largo plazo de su sistema ICP-MS. Póngase en contacto hoy mismo con su representante de Agilent.

www.agilent.com/chem/contactus

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2018
Publicado en EE. UU., 2 de enero de 2018
5991-8673ES