

Minimice el tiempo de inactividad no planificado con Smart Alerts

Descubra todo lo que el diagnóstico de instrumentos según su estado puede hacer por su laboratorio



El mantenimiento periódico de los instrumentos es esencial para conseguir que los instrumentos ofrezcan un alto rendimiento de forma constante y para minimizar el costoso tiempo de inactividad no planificado. Sin embargo, existen numerosas variables (como las cargas elevadas de muestras, los múltiples turnos de trabajo o las condiciones de funcionamiento extremas) que pueden exigir un mantenimiento más frecuente que el especificado por los intervalos básicos recomendados por el fabricante. Realizar el seguimiento de todas esas variables puede ser engorroso, sobre todo si aumenta el número de instrumentos del laboratorio.

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

Presentamos el mantenimiento de instrumentos según su uso

Los instrumentos modernos pueden proporcionar a los usuarios abundantes datos de funcionamiento. Con esos datos, el software Agilent CrossLab Smart Alerts monitoriza el uso real de los instrumentos y le ofrece recomendaciones puntuales basadas en nuestros más de 30 años de experiencia en aplicaciones y en la extensa evaluación de los instrumentos que hemos realizado en diferentes condiciones de funcionamiento. Smart Alerts le proporciona notificaciones de mantenimiento cuando el uso de los instrumentos se aproxima a los límites que recomendamos para la aplicación en cuestión.



Su primer paso hacia un laboratorio conectado, sin necesidad de conexión a Internet

Puede instalar fácilmente Smart Alerts en cualquier PC de su laboratorio. Smart Alerts no requiere conexión a Internet, lo que le permite dar un primer paso de bajo riesgo hacia un laboratorio conectado.

Usted decide

La mayor parte del tiempo, Smart Alerts monitoriza los instrumentos de forma discreta y en segundo plano. Cuando se acerca un límite de mantenimiento, Smart Alerts le envía un correo electrónico con una acción recomendada. Usted decidirá qué hacer a continuación, ya sea sustituir un consumible o realizar o encargar el mantenimiento preventivo del instrumento. Las alertas activas de todos los instrumentos de su laboratorio se agrupan en un único mensaje de correo electrónico.

El panel de Smart Alerts le proporciona una panorámica de los instrumentos de su laboratorio, para que pueda conocer el estado de estos entre las alertas sucesivas que recibirá por correo electrónico y ver las alertas activas en aquellos casos en los que no pueda acceder a su cuenta de correo electrónico.

Característica	Ventaja
Límites de las alertas de mantenimiento y sustitución de consumibles específicos para distintas aplicaciones y basados en los conocimientos de Agilent.	Mantenimiento más puntual y basado en el uso real de los instrumentos, lo que reduce el tiempo de inactividad no planificado y consigue que los instrumentos ofrezcan un rendimiento elevado de forma constante.
Alertas sencillas por correo electrónico sobre las necesidades de mantenimiento.	Información clara y útil en el momento y el lugar precisos.
Alertas de los instrumentos de todo el laboratorio recopiladas en un único mensaje de correo electrónico y accesibles a través del panel de Smart Alerts.	Vista única y panorámica de todas las necesidades de mantenimiento del laboratorio.
Descarga e instalación sencillas.	Puede comenzar a usar Smart Alerts en cuestión de minutos.
No se requiere conexión a Internet.	Permite dar un primer paso de bajo riesgo hacia un laboratorio conectado digitalmente.

Para obtener más información, visite
www.agilent.com/chem/crosslab-smart-alerts

DE.3693287037

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2020
Publicado en EE. UU., 1 de abril de 2020
5994-0390ES