

Réduisez le temps d'arrêt imprévu avec Smart Alerts

Découvrez ce que le diagnostic des instruments d'après leur état peut apporter à votre laboratoire



Une maintenance régulière des instruments est essentielle pour maintenir un niveau élevé de performance et minimiser le coût souvent important des temps d'arrêt imprévus. Mais de nombreuses variables, telles que la fréquence des chargements d'échantillons, la multiplication des manipulateurs ou encore les conditions de fonctionnement difficiles, peuvent nécessiter à augmenter la fréquence des opérations de maintenance par rapport à la périodicité standard recommandée par le fabricant. Maintenir un suivi de tout cela peut être pénible et fastidieux, surtout lorsque vous ajoutez de nouveaux instruments à votre laboratoire.

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

Présentation de la maintenance des instruments basée sur leur utilisation réelle

Les instruments modernes peuvent fournir aux utilisateurs un grand nombre de données opérationnelles. Grâce à ces données, le logiciel CrossLab Smart Alerts d'Agilent surveille en temps réel les données de vos instruments et vous fournit des recommandations opportunes basées sur notre expérience de plus de 30 ans sur vos différentes applications et notre évaluation des instruments sur le long terme dans différentes conditions de fonctionnement. Smart Alerts vous envoie des notifications de maintenance lorsque votre utilisation se rapproche des limites que nous recommandons pour vos applications.



Un premier pas vers un laboratoire connecté, sans nécessiter de connexion internet

Vous pouvez facilement installer Smart Alerts sur n'importe quel ordinateur de votre laboratoire. Puisqu'aucune connexion internet n'est nécessaire, Smart Alerts vous permet de faire un premier pas peu risqué vers un laboratoire connecté.

C'est vous qui décidez

La plupart du temps, Smart Alerts contrôle discrètement vos instruments en arrière-plan. Lorsqu'une limite de maintenance approche, Smart Alerts vous envoie un e-mail contenant une action recommandée. C'est alors à vous de décider ce que vous voulez faire, par exemple remplacer un consommable, ou effectuer ou demander une maintenance préventive de votre instrument. Les alertes actives sont regroupées dans un seul e-mail couvrant l'ensemble des instruments de votre laboratoire.

Le tableau de bord Smart Alerts donne une vue globale des instruments de votre laboratoire. Vous pouvez ainsi consulter leur état entre deux alertes e-mail et afficher les alertes actives lorsque vous n'avez pas accès à vos e-mails.

Fonctionnalité	Avantage
Des limites d'alertes relatives à la maintenance et aux consommables définies pour chaque application et s'appuyant sur l'expertise Agilent.	Une maintenance au bon moment, basée sur votre utilisation réelle, permet de réduire les temps d'arrêt imprévus et de maintenir les performances de vos instruments.
Un système simple d'alertes e-mail lorsqu'une maintenance est nécessaire.	Des informations claires et directement exploitables, où et quand vous en avez besoin.
Des alertes pour tous les instruments de votre laboratoire regroupées dans un seul e-mail, ou dans le tableau de bord Smart Alerts.	Un aperçu centralisé des besoins en maintenance de tout votre laboratoire.
Un logiciel simple à télécharger et à installer.	Il vous suffit de quelques minutes pour pouvoir utiliser Smart Alerts.
Aucune connexion internet requise.	Vous permet de faire un premier pas peu risqué vers un laboratoire numériquement connecté.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur
www.agilent.com/chem/crosslab-smart-alerts

DE.3693287037

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2020
Publié aux États-Unis, le 1^{er} avril 2020
5994-0390FR