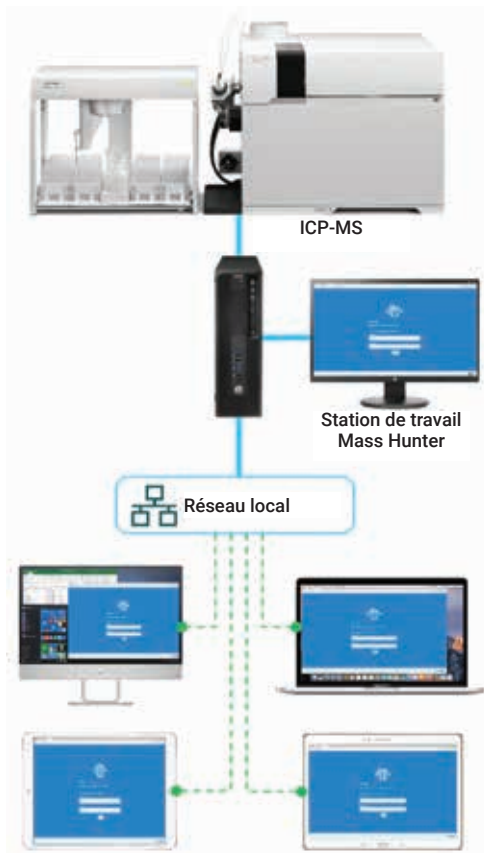




Logiciel Agilent ICP Go

Pour des analyses élémentaires en toute simplicité



Utilisez ICP Go pour contrôler facilement l'intégralité de votre analyse à partir de la station de travail locale. S'il est connecté au réseau local, vous pouvez bénéficier d'un contrôle total à partir d'un appareil compatible Windows, OSX, Android ou iOS.

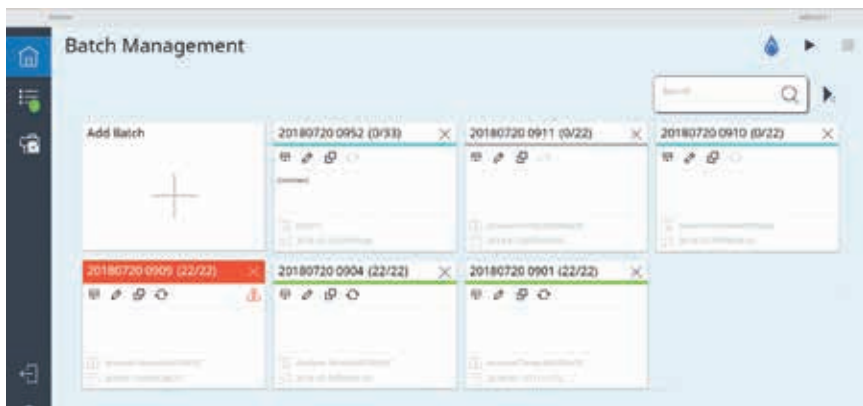
Concentrez-vous sur l'essentiel

ICP Go est une interface logicielle simple, basée sur un navigateur, qui facilite plus que jamais le fonctionnement de routine de votre Agilent ICP-MS. Compatible avec les instruments Agilent 7700, 7800, 7850, 7900 ICP-MS et 8900 ICP-QQQ, ce logiciel permet à des utilisateurs nouveaux ou occasionnels d'effectuer une analyse en toute confiance.

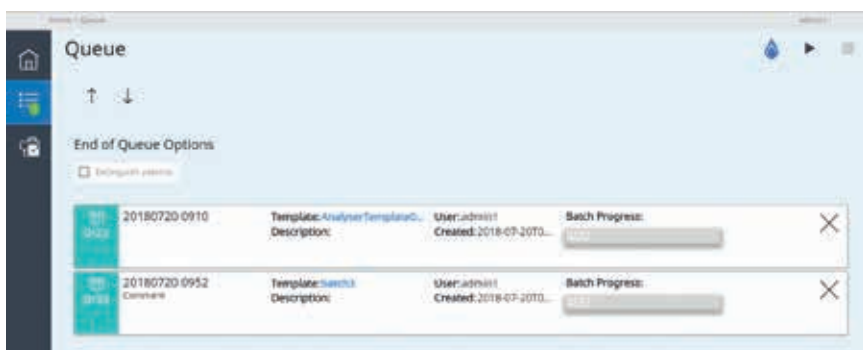
Avec ICP Go, vous pouvez :

- Paramétrer et analyser rapidement des séquences d'échantillons à partir de modèles préexistants.
- Contrôler vos séquences d'analyse de manière optimale et réduire les risques d'erreurs de méthode pouvant engendrer des résultats non conformes et nécessiter des réanalyses coûteuses.
- Contrôler l'ensemble du processus analytique, de l'allumage du plasma à l'analyse des échantillons. Durant une analyse, vous pouvez facilement mettre les échantillons urgents dans la file d'attente pour des résultats immédiats et contrôler l'état de l'instrument à distance.
- Former les nouveaux utilisateurs en moins d'une journée afin de réduire les coûts de formation initiale et de permettre aux utilisateurs de passer d'une technique analytique à l'autre beaucoup plus facilement. La présentation claire de l'écran d'ICP Go et son flux de tâches simple facilitent la polyvalence des analystes, et libère les analystes plus expérimentés pour effectuer des tâches plus complexes telles que l'optimisation de l'efficacité du laboratoire leur donnant ainsi plus de flexibilité.

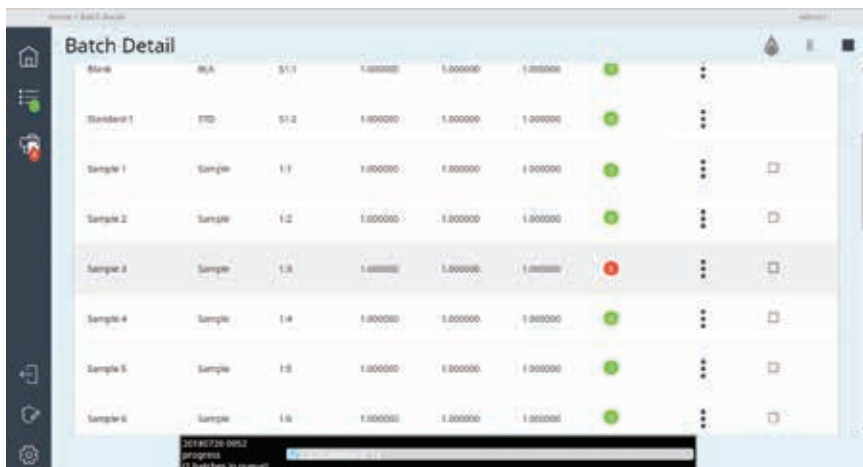
ICP Go peut contrôler l'instrument directement sur le PC utilisé avec le logiciel MassHunter de ICP-MS via les navigateurs Edge ou Chrome. Si le PC est connecté au réseau local, il est possible d'établir la connexion à la session ICP Go à distance à partir d'un appareil connecté. Étant donné que l'interface est basée sur navigateur, il est possible d'utiliser la plupart des appareils équipés d'un navigateur Edge ou Chrome fonctionnant sous Windows, OSX, Android et iOS. Plusieurs instruments peuvent être facilement connectés à partir d'un appareil individuel en utilisant des onglets du navigateur.



Étape 1. Créez une nouvelle séquence d'échantillons en sélectionnant le modèle de méthode et en important ou en entrant le nom des échantillons.



Étape 2. Ajoutez la séquence à la file d'attente pour l'analyse. L'état de chaque séquence dans la file d'attente est affiché à l'écran.



Étape 3. Des indicateurs à code de couleur permettent de vérifier l'état des analyses et d'identifier facilement les erreurs, comme des contrôles qualités non conformes.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :
www.agilent.com/chem/icpms

DE.7671412037

Ces informations sont sujettes à modification sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2020
 Publié aux États-Unis, le 27 novembre 2020

5994-0213FR

Analysez les échantillons en 3 étapes

Après avoir chargé les échantillons dans le passeur automatique d'échantillons, leur analyse requiert seulement trois étapes :

1. Créez une nouvelle séquence en important ou en saisissant le nom des échantillons dans le modèle de méthode de votre choix.
2. Ajoutez la séquence à la file d'attente. Vous pouvez modifier l'ordre des séquences si nécessaire. L'analyse des séquences mises en file d'attente démarre automatiquement si la file d'attente est déjà en cours d'analyse. Dans le cas contraire, cliquez sur l'icône « Démarrer » pour analyser la nouvelle séquence.
3. Vous pouvez contrôler le statut de l'analyse grâce au code couleur des indicateurs qui s'affichent pendant l'analyse et grâce aux graphiques d'étalons internes.

Compatibilité

ICP Go est compatible avec :

- Les instruments Agilent 7700, 7800, 7850, 7900 ICP-MS et 8900 ICP-QQQ
- MassHunter pour ICP-MS version 4.6 ou ultérieure, fonctionnant sous Windows 10, version 1703 ou ultérieure
- Le passeur automatique d'échantillons Agilent ASX 520
- Le passeur d'échantillon intégré Agilent I-AS
- Le passeur automatique d'échantillon Agilent SPS 4

Informations pour commander

ICP Go est inclus dans le package de l'analyseur Agilent 7850 ICP-MS et peut être ajouté aux instruments existants Agilent ICP-MS.