



Software Agilent ICP Go

Descomplicando a análise elementar



Use o ICP Go para controlar toda a análise na sua estação de trabalho local com facilidade. Se estiver conectado à rede local, você poderá aproveitar o controle total de qualquer dispositivo compatível com Windows, OSX, Android ou iOS.

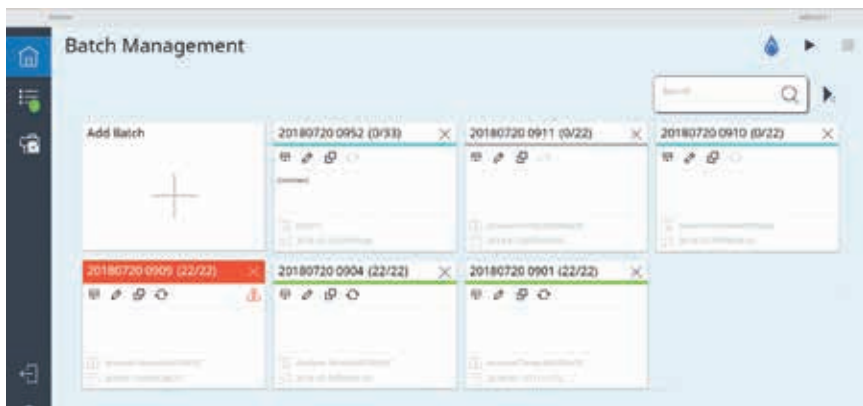
Foque no essencial

O ICP Go é um software simples com interface baseada em navegador que torna a operação de rotina do seu ICP-MS da Agilent mais fácil do que nunca. É compatível com os instrumentos ICP-MS Agilent 7700, 7800, 7850, 7900 e ICP-QQQ Agilent 8900 e possibilita que usuários novos ou ocasionais executem análises de forma confiável.

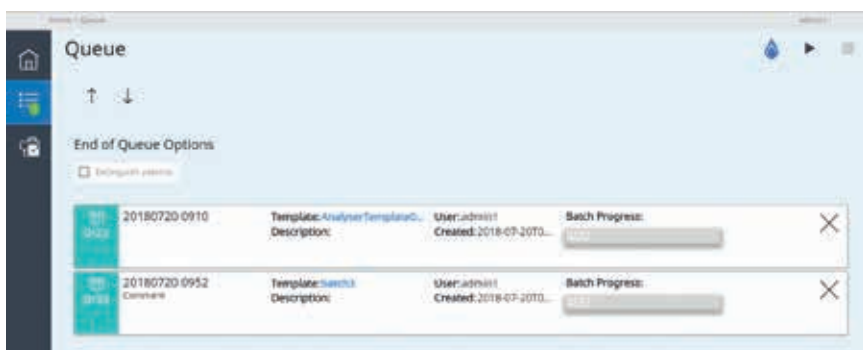
Com o ICP Go você pode:

- Configurar e executar rapidamente lotes de amostras a partir de modelos salvos.
- Obter um alto nível de controle sobre os lotes e reduzir a possibilidade de erros de método que podem causar resultados inconsistentes e reanálises dispendiosas.
- Controlar toda a execução analítica, desde a ignição do plasma até a análise das amostras. Colocar facilmente amostras urgentes na fila para análise imediata durante a execução e monitorar o status do instrumento remotamente.
- Treinar novos usuários em menos de um dia, o que reduz os custos do treinamento inicial e torna muito mais fácil para os operadores migrar uma técnica analítica para outra. O layout de tela claro e o fluxo de trabalho simples do ICP Go facilitam o treinamento de analistas em uma área diferente da sua especialização, proporcionando maior flexibilidade na contratação de pessoal, o que significa que seus analistas mais experientes podem se concentrar em tarefas mais avançadas, como otimizar a eficiência do laboratório.

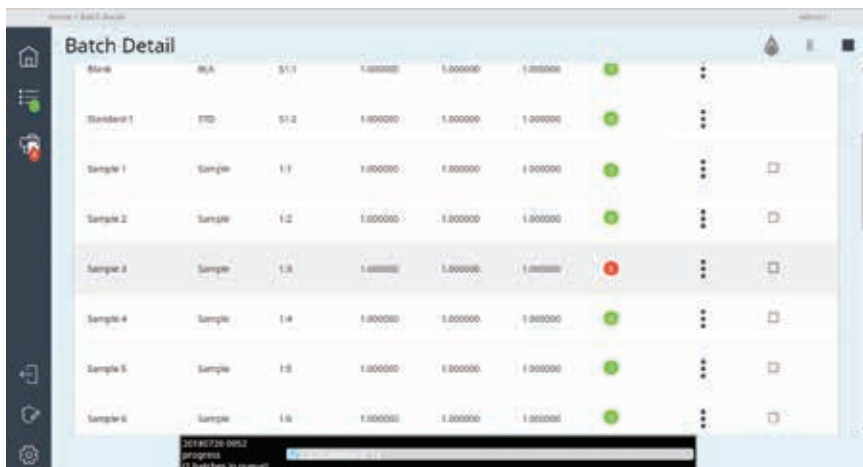
O ICP Go pode controlar o instrumento diretamente no mesmo PC que o ICP-MS MassHunter através dos navegadores Edge ou Chrome. Caso o PC de controle esteja conectado à rede local, é possível efetuar o login na sessão do ICP Go a partir de um dispositivo conectado remotamente. Como a interface é baseada na tecnologia dos navegadores, a maioria dos dispositivos com navegadores Edge ou Chrome pode ser usada nos sistemas operacionais Windows, OSX, Android e iOS. Vários instrumentos podem ser facilmente conectados a partir de apenas um dispositivo individual usando abas separadas no navegador.



Etapa 1. Crie um novo lote de amostras selecionando o método pré-definido e importando ou inserindo os nomes de amostra.



Etapa 2. Adicione o lote à fila para análise. O status de cada lote na fila é exibido na tela.



Etapa 3. Sinalizadores codificados por cores mostram o status de execução, permitindo uma fácil identificação de erros, como falhas de QC.

Analise amostras em 3 etapas

Após carregar as amostras no amostrador automático, apenas três etapas são necessárias para analisá-las:

1. Crie um novo lote importando ou inserindo os nomes de amostra no método pré-definido escolhido.
2. Adicione o lote à fila.
Você pode mudar a ordem dos lotes, se necessário. A análise dos lotes na fila é iniciada automaticamente se a fila já estiver em execução. Caso contrário, clique no ícone Iniciar para executar o novo lote.
3. Você pode monitorar o status da análise usando os sinalizadores codificados por cores, exibidos durante a execução e os gráficos de estabilidade do padrão interno.

Compatibilidade

O ICP Go é compatível com:

- instrumentos ICP-MS Agilent 7700, 7800, 7850, 7900 e ICP-QQQ Agilent 8900
- ICP-MS MassHunter versão 4.6 ou posterior, executado em sistema operacional Microsoft Windows 10, versão 1703 ou posterior
- amostrador automático Agilent ASX 520
- amostrador automático Agilent I-AS
- amostrador automático Agilent SPS 4

Informação para pedidos

O ICP Go está incluído no pacote do Analisador de ICP-MS 7850 da Agilent e pode ser adicionado aos instrumentos ICP-MS existentes da Agilent.

Saiba mais:

www.agilent.com/chem/icpms

DE.7671412037

Estas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc. 2020
Publicado nos EUA, 27 de novembro de 2020

5994-0213PTBR