

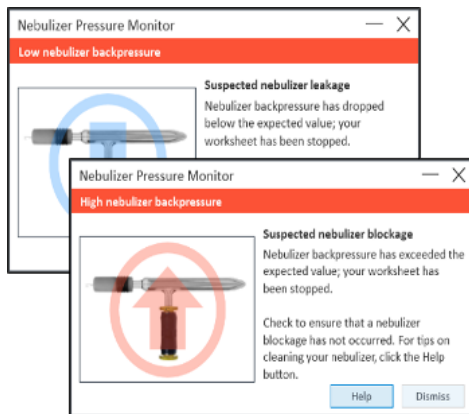


Neb Alert para ICP-OES

Notificação automática sobre problemas no nebulizador

Benefícios do Agilent Neb Alert

- Alertas durante a análise da amostra caso sejam detectados vazamentos ou obstruções no nebulizador.
- Links para instruções passo a passo sobre como corrigir o problema.
- Pode parar automaticamente a análise da amostra caso sejam detectados vazamentos ou obstruções no nebulizador. Também pode desligar o plasma após um período subsequente de inatividade.



O recurso Neb Alert da Agilent utiliza parte dos sensores integrados do ICP-OES 5800 e 5900 para avisar que ocorreram vazamentos ou obstruções no nebulizador.

Garante o desempenho máximo dos consumíveis de forma inteligente

O Neb Alert é um recurso smartICP do software Agilent ICP Expert que monitora a pressão contrária do nebulizador durante uma análise. O Neb Alert avisa caso sejam detectados potenciais vazamentos ou obstruções, um problema comum na análise de amostras com alto teor de sólidos totais dissolvidos (STD) ou amostras que incluam matéria particulada.

Ferramentas inteligentes para evitar o tempo de parada do instrumento e reanálise de amostras

O Neb Alert permite interromper a análise e corrigir o problema, ao invés de continuar a análise e coletar dados potencialmente incorretos. Não sabe como consertar um nebulizador com fuga ou obstrução? O Neb Alert contém links para instruções passo a passo com fotos e vídeos para guiá-lo. Isso reduz o tempo de parada do instrumento e permite que você corrija o problema sozinho, sem a necessidade de chamar um técnico de serviço.

A manutenção insuficiente de um ICP-OES pode levar a um tempo de parada dispendioso e não planejado ou a falhas na análise que requerem uma nova medição de amostra, desperdiçando tempo. A manutenção desnecessária frequente também desperdiça tempo e pode aumentar o custo com consumíveis.

Estas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.