

Aktualisieren Sie Ihre ICP Expert-Software

Nutzen Sie die erweiterten Automationsfunktionen zur Steigerung Ihrer Produktivität



Version 7.4 der ICP Expert-Software von Agilent verfügt über eine Reihe von neuen Funktionen zur Steigerung der Produktivität und zur Vereinfachung von Arbeitsabläufen

Automatisierte Tests der Geräteleistung

Mit der automatisierten Gerätetestfunktion stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät spezifikationsgemäß arbeitet. Das Ergebnis wird als „Test bestanden“ bzw. „Test nicht bestanden“ ausgegeben.

Automatisierung zeitaufwändiger Arbeitsschritte im Labor

Das ESI prepFAST™ automatische Verdünnungssystem kann nun integriert werden, um eine Unterdrückung von Standard und internem Standard automatisch zu kompensieren. Es führt außerdem eine automatische Verdünnung von Proben mit Konzentrationen oberhalb des Kalibrationsbereichs durch.

Erstellung von Methoden für hohen Probendurchsatz mit einem Schaltventil

Die eingebaute Steuerung des AVS 6/7 Schaltventils von Agilent vereinfacht die Methodenentwicklung und die Gerätebedienung.

Welche Elemente enthält Ihre Probe?

Die IntelliQuant-Funktion ermöglicht die rasche Identifizierung und Abschätzung der Konzentration von mehr als 70 Elementen in Ihrer Probe.

Verkürzen Sie die Spülzeit zur Reduzierung Ihrer Analysendauer

Die intelligente Spülfunktion überwacht die Intensitäten angegebener Elemente während der Spülphase und beendet das Spülen automatisch, wenn die Intensitäten einen vom Benutzer festgelegten Schwellenwert erreichen.

Erweiterte QK + USP <232>/<233> & ICH Q3D-Compliance-Tools

Mit der QK-Funktion können Sie die prozentuale relative Standardabweichung jeder Probe überwachen oder Ergebnisse von Proben unter der Nachweisgrenze der Methode kennzeichnen. Es sind spezielle Tests, Methoden und Berichte für die Compliance mit USP <232>/<233> und ICH Q3D enthalten.

Vorabanzeige möglicher Probleme

Eine Geräteüberwachungsfunktion gibt grafisch den Live-Status der Gas-, Strom- und Wasserzufuhr an. Damit können Sie Probleme schnell angehen und Ihr Gerät im betriebsfähigen Zustand halten.

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Veröffentlicht in den USA, 1. Oktober 2017
5991-8546DEE



Die IntelliQuant-Funktion erzeugt eine Heatmap zur Visualisierung der relativen Konzentrationen der in einer Probe vorhandenen Elemente.

Zeitlich begrenztes Angebot mit Preisnachlass

Fragen Sie bei Ihrer Agilent Vertretung nach dem Preisnachlass zum Upgrade Ihrer vorhandenen Agilent ICP-OES-Software auf die neueste Version.

Weitere Informationen zu Version 7.4 der ICP Expert-Software finden Sie unter:

www.agilent.com/chem/icp-expert