



Pokud je tento text nečitelný,
klikněte prosím, zde.



HPST ICP-MS E-NEWS: ICP-QQQ

SOAR ABOVE THE REST

WITH AGILENT 8800 ICP-QQQ — THE ONLY TRUE TRIPLE QUAD ICP-MS



Agilent 8800 ICP-QQQ...

... jediný pravý trojitý kvadrupól na světě

K tomu, aby se ICP-MS stalo tím pravým trojitým kvadrupólem je potřeba o něco více, než pouhé připojení dvou kvadrupólů k ICP.

Agilent 8800 je jediný ICP-QQQ na světě, který má plně funkční skenovací kvadrupólový hmotový filtr před kolizní/reakční celou, a který má schopnost kontrolovat vstup iontů do kolizní cely s vysokou přesností.

Co dělá z ICP-MS ten pravý ICP-QQQ?

- jednotkové hmotové rozlišení před kolizní celou
- schopnosti tandemové MS analýzy
- kontrolovatelné a předvídatelné reakce iontů
- abundance sensitivity 10^{-10}



[O ICP-QQQ čtěte také v 55. čísle časopisu ICP-MS Journal](#)

AGILENT 8800 ICP-QQQ VIDEO



VIEW THE VIDEO NOW

Podívejte se na nové video a zjistíte, proč je Agilent 8800 ICP-QQQ tím jediným pravým trojitým kvadrupólem, nabízejícím bezkonkurenční účinnost a flexibilitu.

AGILENT 8800 ICP-QQQ E-SEMINÁŘ



VIEW WEBINAR NOW

Shlédněte záznam e-semináře o přístroji Agilent 8800 ICP-QQQ. Dozvíte se, jak můžete proniknout do nových aplikačních oblastí a zvýšit produktivitu laboratoře.

AGILENT 8800 ICP-QQQ APLIKAČNÍ KIT



REQUEST HANDBOOK

Nové aplikační kompendium obsahuje 25 aplikací z oblasti polovodičové analýzy, životního prostředí, materiálové analýzy, life sciences a dalších.

NOVÁ LITERATURA

ICP-MS Journal

- 5991-1741EN ICP-MS Journal, Issue 53, May 2013
- 5991-2843EN ICP-MS Journal, Issue 54, August 2013
- 5991-3416EN ICP-MS Journal, Issue 55, October 2013

Sborníky aplikací

- 5990-9473EN ICP-MS Speciation Handbook, 2nd Edition
- 5991-2802EN Agilent 8800 ICP-QQQ Application Handbook
- Sborník aplikací z oblasti analýz kovů v komerčních environmentálních laboratořích

Aplikační listy

- 5991-1461EN Simultaneous quantitation of peptides and phosphopeptides by capLC-ICP-MS using the Agilent 8800 Triple Quadrupole ICP-MS
- 5991-0892EN Direct Measurement of Trace Rare Earth Elements (REEs) in High-Purity REE Oxide using the 8800 Triple Quadrupole ICP-MS with MS/MS Mode
- 5991-2750EN Analysis of selenoproteins in rat serum by Triple Quadrupole ICP-MS
- 5991-2819EN Determination of challenging elements in ultrapure semiconductor grade sulfuric acid by Triple Quadrupole ICP-MS
- 5991-2929EN Single particle analysis using the Agilent 7700x ICP-MS
- 5991-2303EN Trace level analysis of sulfur, phosphorus, silicon and chlorine in NMP using the Agilent 8800 Triple Quadrupole ICP-MS
- 5991-2570EN Using ICP-MS and Mass Profiler Professional to Determine the Effect of Storage Temperature and Packaging Type on the Trace Metal Composition of Wine
- 5991-3252EN A Validated Method for Direct Analysis 13 Trace Elements Determination in Tea Infusions using the Agilent 7700x ICP-MS
- 5991-3263EN Analysis of inorganic impurities in lubricating oils by ICP-MS
- 5991-3264EN Analysis of trace metallic impurities in hydrocarbon fuels by ICP-MS
- 5991-2991EN Determination of essential and toxic metals in blood by ICP-MS using calibration in a synthetic matrix
- 5991-2878EN LC-ICP-MS method for the determination of trivalent and hexavalent chromium in toy materials to meet European regulation EN71-32012
- 5991-2415EN Speciation of zinc in microliter volumes of plant sap by capillary HPLC-ICP-MS
- 5991-2811EN Investigations into the use of helium collision mode and aerosol dilution for ultra-trace analysis of metals in mineral reference materials

Postery

- Determination of Geographical Origin of Rice by ICP-MS with Helium Collision-Reaction Cell
- Ultratrace Analysis of Phosphorus, Boron and Other Impurities in Photovoltaic Silicon and Trichlorosilane by ICP-MS with High Energy Collision Cell
- Analysis of inorganic impurities in steel using the 7700x system

Literaturu objednávejte ZDARMA na adrese info@hpst.cz v tištěné nebo elektronické podobě.

Naším měřítkem je vaše spokojenost!

Pro více informací doporučujeme
www.agilent.com/chem/icpms

[HPST Home](#) | [Odhlásit](#)

© Copyright 2013 HPST, s.r.o. All rights reserved.
This email update is from HPST, s.r.o., authorized distributor of Agilent Technologies.

HPST, s.r.o. www.hpst.cz, info@hpst.cz