

GELD SPAREN UND IHRE UMWELTBILANZ VERBESSERN MIT DEM AGILENT PLATINKONUS- EINTAUSCHPROGRAMM

The Measure of Confidence



Agilent Platinkonen für ICP-MS – Durch Rückgabe gebrauchter Konen Kosten senken und die Umwelt schonen

Das Agilent ICP-MS hat neue Maßstäbe in Sachen Leistung und Kompaktheit bei Quadrupol-ICP-MS-Geräten gesetzt. Doch auch das beste Gerät kann ohne Wartung nicht seine maximale Leistungsfähigkeit zeigen.

Größe, Form und Zustand der Proben- und Skimmer-Konen sind entscheidende Faktoren für Ihr ICP-MS. Deshalb sollten Sie es nicht zulassen, dass aufgrund der Kosten für den Konus-Austausch Kompromisse bei Leistung und Ergebnissen eingegangen werden. Stattdessen können Sie mit dem Platinkonus-Eintauschprogramm von Agilent sofort damit beginnen, die Kosten für Ersatzkonen zu senken.

Niedrigere Kosten für den Austausch von Platinkonen und ShieldTorch Plates

Trotz der hohen Beständigkeit von Platinkonen und ShieldTorch Plates tritt bei längerem Gebrauch mit der Zeit eine Leistungsminderung ein. In vielen Fällen werden die gebrauchten Konen einfach in einer Schublade aufbewahrt – in der vagen Hoffnung, dass sie später nochmals verwendet werden, was aber nur selten passiert. Jetzt haben Sie die Möglichkeit, gebrauchte Konen und ShieldTorch Plates zu recyceln und durch eine Eintausch-Gutschrift von Agilent einen Teil Ihrer Kosten einzusparen.

Ein umweltfreundlicheres Labor

Das Eintauschprogramm verbessert die Umweltbilanz Ihres Labors, spart wertvolles Platin und sorgt für direkte Kosteneinsparungen in Ihrem Labor. Beim Kauf von Ersatz-Platinkonen und ShieldTorch Plates für Ihr Agilent 7500, 7700 oder 8800 ICP-MS können Kunden eine Eintausch-Gutschrift für alle gebrauchten Platinkonen und ShieldTorch Plates erhalten, die an Agilent zurückgegeben werden.*

NEU:

Konen und
ShieldTorch Plates
von Spectron und
Glass Expansion
eintauschen

*Dieses Platinkonus-Eintauschprogramm wird nur in Nordamerika, Europa, dem Nahen Osten, Afrika, Japan, Australien, Neuseeland, Singapur, Malaysia, Thailand und Südkorea angeboten. Ob Sie in Ihrem Land teilnehmen können, erfahren Sie unter www.agilent.com/chem/PtCone oder von Ihrem Agilent Vertreter vor Ort.



Agilent Technologies



Das Agilent Platinkonus-Eintauschprogramm

Das Programm bietet Ihrem Labor eine einfache und sinnvolle Möglichkeit, Kosten zu sparen, umweltfreundlicher zu arbeiten und die allgemeine Ergebnisverlässigkeit zu verbessern.

Wie funktioniert das Programm?

Wenn Sie einen Platinkonus oder ein ShieldTorch Plate austauschen müssen, wenden Sie sich an Ihren Agilent Vertreter vor Ort oder Ihren autorisierten Agilent Vertriebspartner, um den Prozess der Inzahlungnahme einzuleiten. Von Ihrer Seite müssen lediglich die Konen bzw. die ShieldTorch Plates gereinigt und die einfachen Anweisungen zur Rücksendung der gebrauchten Konen oder ShieldTorch Plates an Agilent befolgt werden. Sobald Agilent Art und Menge der erhaltenen Produkte bestätigt hat, wird eine Gutschrift direkt auf Ihrem Konto verbucht. Der Wert der Eintausch-Gutschrift kann zwischen 75 € und 650 € oder mehr liegen und ist abhängig von der Art des Produkts, dem Land und dem aktuellen Marktwert von Platin.

Für das Programm qualifizierte Produkte^{**}

| AGILENT BESTELLNUMMER | AGILENT BESCHREIBUNG | GLASS EXPANSION BESTELLNUMMER |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Serie 7700/8800 | | |
| Skimmer-Konen | | |
| G3280-67060 | Platin-Skimmer-Konus | AT7708X-Pt |
| G3280-67063 | Platin-Skimmer-Konus, Nickelbasis | AT7708X-Pt/Ni |
| G3280-67064 | Platin-Skimmer-Konus, Kupferbasis | AT7708S-Pt |
| G3280-67065 | Platin-Skimmer-Konus, Nickelbasis | AT7708S-Pt/Ni |
| Probenkonen | | |
| G3280-67036 | Platin-Probenkonus | AT7706-Pt |
| G3280-67056 | Platin-Probenkonus, 18 mm-Einsatz | AT7706A-Pt |
| Serie 7500 | | |
| Skimmer-Konen | | |
| G1820-65237 | Platin-Skimmer-Konus | AT1008-Pt |
| G1833-65092 | Platin-Skimmer-Konus, Kupferbasis | AT1008C-Pt |
| G1833-65132 | Platin-Skimmer-Konus, Kupferbasis | AT1008CS-Pt |
| G3270-60106 | Platin-Skimmer-Konus, Nickelbasis | AT1008CS-Pt/Ni |
| Probenkonen | | |
| G1820-65239 | Platin-Probenkonus, 10 mm-Einsatz | AT1006-Pt |
| G1820-65360 | Platin-Probenkonus, 18 mm-Einsatz | |
| 7500/7700/8800 | | |
| Platin-ShieldTorch Plate | | |
| G1833-65419 | Shield Plate, Long Life, ICP-MS. 1 St. | AT5004 |

Das Programm umfasst auch die entsprechenden Konen von Spectron mit dem Agilent Logo „Spark“.

**Es gelten bestimmte Bedingungen. Einzelheiten erfahren Sie unter www.agilent.com/chem/PtCone oder von Ihrem Agilent Vertreter vor Ort.

Die Eintauschwerte und weitere Details zu diesem Programm finden Sie unter agilent.com/chem/PtCone

Ein Agilent Servicecenter in Ihrem Land oder einen autorisierten Agilent Vertriebspartner finden Sie unter: agilent.com/chem/contactus

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2013
Gedruckt in den USA, 17. Dezember 2013
5991-0551DEE



Agilent Technologies