

Microbore IC – geringere Kosten, mehr Effizienz

2-mm-Säulen, Microbore-Kapillaren und ein neuer Detektor helfen Ihnen bis zu 75 % der laufenden Kosten einzusparen im Vergleich zu Standard-Bore-IC-Systemen!

- Geringerer Eluentverbrauch
- Bis zu 20 % höhere Signalempfindlichkeit
- Ideal geeignet für die Kopplung Ihrer Metrohm IC mit einem Massenspektrometer (ICP/MS oder ESI-MS/MS)
- Kompatibel mit MSA-Eluenten



Neue Möglichkeiten für Ihre IC-ICP/MS-Analytik

Mit dem MassHunter-Treiber für die Ionenchromatographie können Sie Ihre Metrohm IC ab sofort noch einfacher mit den ICP/MS-Lösungen von Agilent koppeln.

- Single-Software-Solution für eine nahtlose Integration Ihrer Metrohm IC in die ICP-MS MassHunter Software von Agilent
- Umfassende Steuerung der Metrohm IC einschliesslich aller Metrohm Techniken für die Inline-Probenvorbereitung (MISP)
- Komfortable Steuerung und sicheres Datenmanagement dank bidirektionaler Kommunikation

