

# Verbrauchsmaterialien für das 3-Tage-Training “Einführung in die Triple-Quad Technik” bei SCIEX

SCIEX Trainingskurse folgen dem bewährten “*Spaced Learning*”- Vorgehen, um das Erinnern an Lerninhalte zu maximieren. Der Ablauf beinhaltet eine Mischung aus einem Training unter Anleitung eines erfahrenen Ausbilders inklusive praktischen Übungen im Labor an einem SCIEX-Standort sowie selbstgetakteten *eLearning*-Kursen. Dieser Kurs ist als Einführung in die Massenspektrometrie für Anwender konzipiert, die im Bereich der Quantifizierung von kleinen Molekülen mittels *MRM* oder *Scheduled MRM* an Triple-Quadrupol-Systemen von SCIEX arbeiten.

Die folgenden Verbrauchsmaterialien sind notwendig, um nach dem Trainingskurs die Laborübungen an Ihrem eigenen Gerät nachzubilden, die Sie während des Trainingskurses kennengelernt haben.

**Tabelle 1: Verbrauchsmaterial zu Durchführung der Trainingsinhalte**

| Artikel  | Artikelnummer | Dimension                    |
|--|---------------|------------------------------|
| <i>Triazine standard solution</i>                            | 4376887       | N/A                          |
| <i>Phenomenex Synergi 4 µm Fusion-RP 80Å HPLC column</i>     | 4376878       | 50 mm x 2.0 mm               |
| <i>PEEK tubing</i>   | 4425163       | 0.13 x 3000 mm               |
| <i>PEEK tube cutter</i>                                      | 011281        | N/A                          |
| <i>Syringe (Spritze)</i>                                     | WC010615      | 1 mL                         |
| <i>Syringe needle</i>  | 1005819       | 1 mL                         |
| <i>Syringe adapter</i>                                       | 1008236       | N/A                          |
| <i>LC/MS Standards Kit with High/Low PPGs</i>                | 4406127       | N/A                          |
| <i>Fitting PEEK tee 0.020 in BORE</i>                        | 1006550       | N/A                          |
| <i>LC-MS grade water</i>                                     | N/A           | N/A                          |
| <i>LC-MS grade methanol (stored in glass bottles)</i>        | N/A           | N/A                          |
| <i>LC-MS grade acetonitrile (stored in glass bottles)</i>    | N/A           | N/A                          |
| <i>LC-MS grade isopropanol</i>                               | N/A           | N/A                          |
| <i>Ammonium acetate</i>                                      | N/A           | N/A                          |
| <i>Formic acid</i>   | N/A           | N/A                          |
| <i>Lint-free wipes (Fusselreie Papiertücher)</i>             | 018027        | 11 x 21 cm, 4.3 x 8.3 inches |
| <i>Small poly swab (Reinigungsstäbchen aus Polypropylen)</i> | 1017396       | N/A                          |
| <i>Flexible cantene bottle</i>                               | 5047595       | 48 ounce                     |
| <i>Clear standup zip bag</i>                                 | 5047496       | 7 x 11.4 x 4 inches          |
| <i>Silver back standup zip bag</i>                           | 5047497       | 7 x 11.4 x 4 inches          |
| <i>Cleaning powder</i>                                       | 5070826       | N/A                          |
| <i>Spiral cleaning brush (5/16 OD nylon)</i>                 | 5049373       | 1.0 inch                     |
| <i>Spiral cleaning brush</i>                                 | 5049475       | 0.74 inches                  |
| <i>Straight cleaning brush</i>                               | 5069283       | N/A                          |
| <i>Nitrogen blow gun</i>                                     | 5042974       | N/A                          |

The SCIEX clinical diagnostic portfolio is For In Vitro Diagnostic Use. Rx Only. Product(s) not available in all countries. For information on availability, please contact your local sales representative or refer to [www.sciex.com/diagnostics](http://www.sciex.com/diagnostics). All other products are For Research Use Only. Not for use in Diagnostic Procedures.

Trademarks and/or registered trademarks mentioned herein, including associated logos, are the property of AB Sciex Pte. Ltd. or their respective owners in the United States and/or certain other countries (see [www.sciex.com/trademarks](http://www.sciex.com/trademarks)).

© 2022 DH Tech. Dev. Pte. Ltd. GEN-CST-05-11150-DE-C



**Headquarters**  
 500 Old Connecticut Path | Framingham, MA 01701 USA  
 Phone 508-383-7700  
[sciex.com](http://sciex.com)

**International Sales**  
 For our office locations please call the division  
 headquarters or refer to our website at  
[sciex.com/offices](http://sciex.com/offices)