

用户现场 1 天 SCIEX Triple Quad 和 QTRAP 系统过渡至 SCIEX OS 培训所需耗材

SCIEX 培训课程遵循经验证的间隔学习法*,以提高学习效果和记忆。该培训过程是用户现场讲师指导、实验室上机实操和自主在线学习的独特结合。完成本课程后,学习者将能够轻松地创建和优化 SCIEX OS 的采集方法、执行数据采集和定量数据处理,以及进行系统维护和故障排查。

为了实现更好的培训效果,需要在培训前安装和配置好 SCIEX LC-MS/MS 系统。表 1 列出了培训过程中所需要的耗材。

表 1: 培训所需耗材-适用于所有系统

描述	产品编码(Part number)	规格	数量
三嗪类农残混标 (100 μg/mL)	4376887	1 mL 安瓿瓶	1
飞诺美 Synergi 4 μm Fusion–RP 80Å HPLC 色谱柱	4376878	50 mm × 2.0 mm	1
注射器和注射针头	N/A	1 mL	1
注射器转接头	1008236	N/A	1
自动进样器玻璃小瓶	N/A	2 mL	1
玻璃瓶	N/A	250 mL	1
包含 High/Low PPG 的 LC/MS 标准套装 (适用于除 SCIEX 7500 系统以外的所有系统)	4406127	N/A	1
MS 校正液 (仅适用于 SCIEX 7500 系统)	5077207	25 mL	1
MS 清洗溶剂 (仅适用于 SCIEX 7500 系统)	5077210	25 mL	1
玻璃瓶	N/A	1 L	2
甲酸	N/A	N/A	N/A
Fitting PEEK 三通 (0.020 in BORE)	1006550	N/A	1
LC-MS 级水	N/A	100 mL	N/A
LC-MS 级甲醇	N/A	2 L	N/A
LC-MS 级异丙醇	N/A	2 L	N/A
PEEK 管 (红)	4425163	0.13 × 3000 mm	1
PEEK 管切刀	011281	N/A	1

^{*}间隔学习法是Quinnovation公司的Clark Quinn博士提出的一种学习方法。该方法理论表明,随着时间的推移,与短期内的高强度培训相 比,学习并不断强化的模式能产生更好的参与度和更多的记忆保留。

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. 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).

© 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd. RUO-CST-02-12172-ZH-B

