

用户现场 Echo[®] MS 系统成功解决方案培训所需耗材

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。该培训过程在用户现场进行，是讲师指导、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，学习者应该能够熟练地为 Echo MS 系统创建 SCIEX OS 方法、进行数据处理、优化系统，和对 Echo MS 系统进行基本维护。

为了实现较好的培训效果，需要在培训前安装和配置好 Echo MS 系统。表 1 和表 2 列出了需要为培训准备好的耗材。表 1 列出的为购买新系统时已包含的耗材；表 2 列出了需要用户准备的耗材。

表 1：购买新系统时包含的耗材

描述	产品号码	尺寸	数量
三嗪类农残混标 (Triazine Pesticide Standard Mixture) (100 µg/mL)	4376887	1 mL 安瓿	1
Echo [®] 认证微孔板	5077103	384 孔	1
无帽 1/32 OD 红色 PEEK 管	5075432	10	10

表 2：用户需提供的耗材

描述	产品号码	尺寸	数量
尖底离心管	N/A	50 mL	1
去离子水	N/A	1 L	N/A
玻璃小瓶	N/A	2 mL	1
玻璃瓶	N/A	250 mL	1
LC-MS 级水	N/A	100 mL	N/A
LC-MS 级甲醇	N/A	2 L	N/A
可选：小分子定量 LC-MS 性能混标 (Small molecule Quantitation LC-MS Performance Mixture) (仅溶液)	5056817	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. Echo and Echo MS are trademarks or registered trademarks of Labcyte, Inc. in the United States and other countries, and are being used under license.

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-05-11397-ZH-B