

24孔多功能 真菌毒素净化板

Copure® 24孔多功能真菌毒素净化板，采用自主研发的高活性吸附填料，实现快速、高通量、有选择性地吸附样品中的色素、脂类和蛋白类等杂质，不吸收待测目标物，使样液得以净化。



产品特点

高通量：一次可处理24个样品，且适配自动化前处理工作站。

回收率高：净化效果好，无本底值干扰，回收率高。

稳定性好：减少实验误差，实验数据稳定性高。

简单快速：净化过程简单快速，30秒内完成样液的净化。

产品应用

真菌毒素

订购信息:

货号	描述	包装
COAF228-GTL	Copure® 228 多功能净化板	展青毒素，黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2
COAF226-GTL	Copure® 226 多功能净化板	玉米赤霉烯酮，黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2
COAF224-GTL	Copure® 224 多功能净化板	玉米赤霉烯酮
COAF223-GTL	Copure® 223 多功能净化板	黄曲霉毒素 M1、M2
COAF230-GTL	Copure® 230 多功能净化板	呕吐毒素
COAF229-GTL	Copure® 229 多功能净化板	赭曲霉毒素

24孔正压提取装置

24孔正压提取装置，通过从装置上方施加平行气体压力，利用持续的正压气源驱动液体样本通过24孔板过滤板的每个小柱，确保24个孔间流速保持高度均一，从而最终提高了目标分析物的稳定性与重现性，该装置也允许只使用一部分的孔位,且不影响提取的效率和结果。

产品特点

- 孔与孔之间流速高度均一。
- 每个孔压力恒定。
- 为粘稠样品提供卓越的流速。
- 提高固相支持液萃取(SLE)、固相萃取(SPE)与蛋白沉淀过滤(PPT)方法重现性。
- 设计便于操作，可调节气体压力可达100psi。
- 通用性设计,适用于常见的24孔板。
- 内置安全功能，保证每个步骤和每个使用者的操作安全。

订购信息：

货号	描述	包装
BCY2401	24孔正压提取装置	1台/盒



24孔智能氮吹仪

智能氮吹仪专为 24 孔板快速无氧浓缩设计，该装置可将加热的氮气均一吹入加热样品的表面，使样品中溶剂更快速蒸发、分离，保存样品更纯净，可以同时浓缩多个样品，提高实验效率。

产品特点

- 氮吹针相互独立，可拆卸，清洗更方便。
- 样品浓缩时，可以随时观察到被浓缩样品的液面位置。
- 氮气、底板均可加热，显著提高样品浓缩的效率。
- 智能软件控制，可以编程控制氮气温度，底部温度，氮吹时长等。
- 内置超温保护装置，自动故障检测及报警功能。

订购信息：

货号	描述	包装
BCN2403	24孔智能氮吹仪，平底板	1台/盒



想要了解更多产品详情，请关注我们或直接访问 www.commashop.cn



逗点商城
逗点生物官方直营



逗点生物
官方微信公众号