

ROMER mycosep 227 净化柱

产品名称	ROMER mycosep 227 净化柱
公司名称	济南东澳实验器材有限公司
价格	1.00/盒
规格参数	品牌:ROMER 型号:mycosep227
公司地址	山东省济南市高新区工业南路52号
联系电话	0531-88166298 18653173608

产品详情

试剂名称：济南东澳实验器材有限公司优惠促销romer mycosep 227 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物)

真菌毒素净化柱

mycosep® 多功能净化柱：

mycosep® 多功能净化柱为romer labs® 研制专利产品。与一般的固相萃取柱（spe）和亲和柱相比，多功能净化柱无需活化、上样、洗脱等步骤，能够将食品或饲料提取液中的杂质与真菌毒素进行一步分离，适用快捷、方便。该净化柱可用于17种毒素的hplc、gc、ms、tlc、荧光分析检测，有较好的精密度和准确度，回收率为85~100%。mycosep操作独一无二：将净化柱缓慢推入试管底部，使提取液通过固定相进入套管中。

multisep® 多功能净化柱：

multisep® 净化柱为基本的固相萃取柱，操作分为活化、上样、洗脱三个步骤。multisep® 净化柱可以单独使用进行样品的净化；对于基质复杂的样品multisep® 净化柱可以与mycosep® 或免疫亲和柱配合使用，以达到更好的净化效果。multisep® 使您在真菌毒素净化柱选择上有了更多的选择。

mycosep和multisep多功能净化柱特点：

- 操作简便快速，30秒内完成多种毒素净化。
- 每种净化柱有两种不同规格（3ml/5ml）。
- 稳定：常温下可保存18个月。
- 回收率：>90%
- 净化柱产品为aoac和cen推荐方法。
- 独特设计：杂质被吸附，分析物通过净化住。
- 可以用于各种主要的真菌毒素、麦角毒素、生物碱类、串珠镰刀菌毒、瓜萎镰菌醇等毒性物质分析。
- 真菌毒素存在于很多产品中，与碳水化和物、脂肪酸、蛋白质等组分相比，样品中真菌毒素的含量非常低。romer labs®研制的净化柱能够将真菌毒素与其他杂质进行良好的分离；对痕量的真菌毒素能够准确定量；降低实验成本、节省时间。
- mycosep228 aflapat净化住(适用于黄曲霉毒素，展青霉素)，乃农业部标准ny/t 1650-2008 《苹果及山楂制品中展青霉素的测定高效液相色谱法》中净化步骤指定产品。

mycosep和multisep多功能净化柱产品目录（部分）：

产品编码	产品名称	规格
mycosep		
cocmy2112	mycosep 112 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮)	25t
cocmy2113	mycosep 113 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物)	25t
cocmy2150	mycosep 150 净化柱(适用于麦角碱)	25t
cocmy2217	mycosep 217 硅藻土净化柱	25t
cocmy2224	mycosep 224 净化柱/3ml(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮)	25t
cocmy2225	mycosep 225 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物)	25t
cocmy2226	mycosep 226 净化柱/5ml(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮)	25t
cocmy2227	mycosep 227 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物)	25t
cocmy2228	mycosep 228 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 展青霉素)	25t
cocmy2229	mycosep 229 净化柱(适用于赭曲霉毒素)	25t
cocmy2230	mycosep 230 净化柱(适用于雪腐镰刀菌烯醇)	25t
cocmy2231	mycosep 231 净化柱(适用于付马毒素)	25t

cocmy2240	mycosep 240 净化柱(适用于串珠镰刀菌素)	25t
multisep		
cocmu2226	multisep 226 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 玉米赤霉烯酮)	25t
cocmu2227	multisep 227 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物)	25t
cocmu2228	multisep 228 净化柱(适用于黄曲霉毒素, 展青霉素)	25t
cocmu2229	multisep 229 净化柱(适用于赭曲霉毒素)	25t
cocmu2230	multisep 230 净化柱(适用于雪腐镰刀菌烯醇)	25t
cocmu2216	multisep 216 净化柱(适用于单端孢霉烯族化合物)	25t
cocmu2211	multisep 211 净化柱(适用于付马毒素)	25t