

15ml 和 50ml 离心管两用磁力架

Cat. QYM04

产品描述:

启研 4 孔 15ml 和 50ml 离心管两用磁力架用于磁珠法分离样品。磁珠可用于分离细胞, 蛋白, 核酸, 或其他生物样品。首先将磁珠与样品以适当的比例在离心管中混合。数分钟内, 磁珠即可与样品中目的分子或细胞结合。之后将离心管放置在架子上, 在磁力作用下, 与磁珠结合的目的分子或细胞可随磁珠吸附在管壁上。弃上清, 即可获得纯化的目标分子或细胞。当外加磁场移除后, 磁珠即分散, 不会残留磁性。启研磁力架可用于任何种类的磁珠分离。

产品特点:

- 规格: 完美适配 15ml 和 50ml 尖底离心管。
- 工作体积: 5-45ml。
- 椭圆形设计, 操作简单, 适合大量样品的有效磁珠分离。
- 可同时分离 4 个样品。
- 室温储存。-20℃-70℃之间保持性能稳定。
- 磁铁可提供 20Kg 以上的垂直拉力, 表磁大于 5500gauss。

清洁与消毒:

可用 75%酒精或 1%次氯酸钠消毒。消毒后及时擦干。不可浸泡于水或其他有机溶剂中。

提示: 请勿高压。

保存与稳定性:

磁力架包含强力钕磁铁部件, 其磁性可维持终身不会消退。建议保存于凉爽、干燥环境, 避免生锈。请勿在超过 70℃ (122°F) 的环境下使用。避免暴露于外加磁场下。避免日光或紫外灯直射, 因 UV 会使其表面变脆弱。

警告:

磁力架包含强磁场。使用过程中需远离钢铁器物, 避免强磁吸引器物造成器物和人体的伤害。佩戴心脏起搏器或其他医疗磁场装置者请勿使用。本产品及用于科研, 不做其他使用。