

直列 4 孔 50ml 离心管磁力架

Cat. QYM504

产品描述:

启研 4 孔 50ml 离心管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 50ml 尖底和圆底离心管，侧向吸附。
- 工作体积：10-45ml。
- 单排简约风格，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 4800gauss。

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：请勿高压灭菌。

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，使用时远离钢铁器具。佩戴心脏起搏器或其他医疗磁场装置者请勿使用。