

1000ML 方型培养瓶专用磁力架

Cat. QYM40

产品描述:

启研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培养瓶中混合。数分钟内，磁珠即可与样品中目的分子或细胞结合。之后将培养瓶平放在分离板上，在磁力作用下，与磁珠结合的目的分子或细胞可吸附在瓶壁上。翻转弃上清，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。

产品特色:

- ▣ 规格：可放置 500- 1000ml 方瓶。
- ▣ 工作体积：100-300ml。
- ▣ 吸附方式：底部吸附。操作简单，适合处理大体积样品。
- ▣ 室温储存。-20℃-70℃之间保持性能稳定。
- ▣ 每块磁铁可提供 5300g 的垂直拉力，表磁大于 5600gauss。

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液体中。

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。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，使用过程中务必远离钢铁器物。佩戴心脏起搏器或其他医疗磁场装置者请勿使用。本产品仅用于科研用途。