

三用多孔磁力架

Cat. QYM02

产品描述:

此款架磁力架为全合金材质，兼容 1.5ml EP 管，2ml EP 管，0.2ml PCR 管，0.2ml 8 联排管和 15ml 离心管。

架身和磁铁部件采用拼插结合，并设计有定位孔；当匹配不同管子时，可以通过磁铁条的插入方向调节磁铁的吸附位置。

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 EP 管置入磁场中，在磁力作用下，与磁珠结合的目的分子或细胞可吸附在管壁上。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： 1.5ml/2ml × 16 孔； 0.2ml × 32 孔； 15ml × 2 孔
- 架子尺寸： 160 × 38 × 33mm； 重量 345g。
- 全金属架子，结实耐用。
- 室温储存。 -20℃ - 70℃ 之间保持性能稳定。
- 采用高于同行业标号的永磁铁，磁铁体积也更大（D15 × 20mm）。

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。

警告:

磁力架包含强磁场。佩戴心脏起搏器或其他医疗磁场装置者请勿使用。使用时远离刀片，剪刀，镊子等钢铁器具。