

磁力架（8孔，适用 5ml,10ml,15ml 管）

中文名称： 磁力架（8孔，适用 5ml,10ml,15ml 管）

英文名称： Magnetic separation device (8 holes, Apply to 5m, 10ml, 15ml)

相关类别： 抗体相关支持试剂

储存： 常温（18-25℃）

概述

磁力架可对各类磁珠进行高效分离，将 5 ml/10 ml/15 ml 离心管置于该磁力架上，平均 1 分钟即可完成磁分离的过程，从而达到快速分离纯化细胞、蛋白或核酸等物质的目的。离心管可紧贴 8 孔磁力架，让分离过程更直观便捷。

特点

1. 尺寸：120 mm x 50 mm x 55 mm。
2. 孔径：16 mm，适用于 5 ml，10 ml，15 ml 离心管。
3. 磁性强。
4. 材质优良。

使用说明

1. 将装有待分离磁珠-目的物混合液的离心管置于磁力架上。

2. 静止 1 分钟，直到磁珠完全被吸至离心管壁。
3. 用移液器小心吸出液体，根据实验需求选择丢弃或保留液体。
4. 将离心管从磁力架上取出，放回普通离心管架，即完成磁分离操作。