

拼插式磁力架(1.5 ml & 15 ml) Magnetic Frame(1.5 ml & 15 ml)

目录号: OSE-MF-01

产品内容:

产品组成	数量
磁力架	1
脱磁支架	1
1.5 ml 离心管架	1
15 ml 离心管管架	1
15 ml 离心管底托	1

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057

TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

产品简介

本产品适用于 1.5 ml 离心管和 15 ml 离心管的磁珠分离实验, 平均磁分离时间为 10 秒, 可进行核酸、蛋白、细胞等物质的快速分离。

产品特点

组合便捷: 各组件均采用拼插设计, 多组产品的拼接可一次性处理 16 个、24 个或 32 个 1.5 ml 离心管。

高效: 磁场强度高, 平均磁分离时间为 10 秒, 分离过程快速高效。

小巧耐用: 采用“超钢” POM 材质, 轻巧、耐磨。

操作指南

1. 根据离心管类型将 1.5 ml 离心管架或 15 ml 离心管管架 (和 15 ml 离心管底托) 拼接在磁力架上。
2. 将装有待分离磁珠液体的离心管置于拼接好的磁力架上。
3. 静止 10 秒以上, 直到磁珠完全被吸至离心管壁。
4. 根据实验需求小心的用移液器吸弃或吸取液体。

5. 将离心管和配套离心管架一起从磁力架上取出, 放到普通离心管架或脱磁支架上, 即完成了磁分离操作。

产品图片



1.5 ml 离心管应用 15 ml 离心管应用

注意事项: 本产品磁场强度高, 因此使用时, 请注意以下事项。

1. 穿戴起搏器的人员请勿使用该产品。
2. 尽量避免该产品与金属性物质以及其它磁铁接触。

3. 保持该产品远离信用卡、所有具有磁性的产品以及录音设备。
4. 保持该产品远离精密仪器、手表、电子设备、显示器和监视器。
5. 本产品磁性强, 能够吸引铁磁性物质如铁、镍、钴等金属, 因此要谨慎处理。
6. 该产品适用操作温度为-40°C~80°C。

清洁处理: 该产品不适用于高温高压灭菌处理, 如需清洁, 可使用 70% 的无水乙醇, 1% 的次氯酸钠溶液或者 0.1M 的盐酸溶液擦拭。请勿在水溶液中长期浸泡。



微信扫描二维码
关注后了解使用详情

拼插式磁力架(1.5 ml & 15 ml) Magnetic Frame(1.5 ml & 15 ml)

目录号: OSE-MF-01

产品内容:

产品组成	数量
磁力架	1
脱磁支架	1
1.5 ml 离心管架	1
15 ml 离心管管架	1
15 ml 离心管底托	1

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057

TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD.

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

产品简介

本产品适用于 1.5 ml 离心管和 15 ml 离心管的磁珠分离实验, 平均磁分离时间为 10 秒, 可进行核酸、蛋白、细胞等物质的快速分离。

产品特点

组合便捷: 各组件均采用拼插设计, 多组产品的拼接可一次性处理 16 个、24 个或 32 个 1.5 ml 离心管。

高效: 磁场强度高, 平均磁分离时间为 10 秒, 分离过程快速高效。

小巧耐用: 采用“超钢” POM 材质, 轻巧、耐磨。

操作指南

1. 根据离心管类型将 1.5 ml 离心管架或 15 ml 离心管管架 (和 15 ml 离心管底托) 拼接在磁力架上。
2. 将装有待分离磁珠液体的离心管置于拼接好的磁力架上。
3. 静止 10 秒以上, 直到磁珠完全被吸至离心管壁。
4. 根据实验需求小心的用移液器吸弃或吸取液体。

5. 将离心管和配套离心管架一起从磁力架上取出, 放到普通离心管架或脱磁支架上, 即完成了磁分离操作。

产品图片



1.5 ml 离心管应用 15 ml 离心管应用

注意事项: 本产品磁场强度高, 因此使用时, 请注意以下事项。

1. 穿戴起搏器的人员请勿使用该产品。
2. 尽量避免该产品与金属性物质以及其它磁铁接触。

3. 保持该产品远离信用卡、所有具有磁性的产品以及录音设备。
4. 保持该产品远离精密仪器、手表、电子设备、显示器和监视器。
5. 本产品磁性强, 能够吸引铁磁性物质如铁、镍、钴等金属, 因此要谨慎处理。
6. 该产品适用操作温度为-40°C~80°C。

清洁处理: 该产品不适用于高温高压灭菌处理, 如需清洁, 可使用 70% 的无水乙醇, 1% 的次氯酸钠溶液或者 0.1M 的盐酸溶液擦拭。请勿在水溶液中长期浸泡。



微信扫描二维码
关注后了解使用详情