

## Ficoll 400 铺垫液(5%)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

密度梯度离心是利用特定的介质形成连续或不连续的密度梯度后，将组织匀浆液或细胞悬液置于介质顶部，通过离心力或重力作用使细胞或细胞器逐级分离开来。Ficoll 400 又称聚蔗糖 400，分子量 40KD，具有无毒、低渗透压、密度高等特性，容易使细胞聚集，是分离细胞或细胞器较好的介质。

Ficoll 400 铺垫液(5%)主要用于分级梯度分离细胞器如完整细胞核等，主要由山梨醇、5%Ficoll 400 组成，经过滤除菌。

### 产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
Ficoll 400 铺垫液(5%)	100ml	RT	1 份	3 个月

### 操作步骤(仅供参考)：

1、根据实验具体要求操作。

### 注意事项：

- 1、注意无菌操作。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 相关产品：

蔗糖咪唑溶液 (0.4mol/L, pH7.0)
蔗糖咪唑溶液 (1.1mol/L, pH7.0)
蔗糖咪唑溶液 (1.65mol/L, pH7.0)
蔗糖咪唑溶液 (2.25mol/L, pH7.0)
超氧化物歧化酶 (SOD) 提取试剂
4-香豆酸辅酶+A 连接酶 (4CL) 提取试剂