

细胞过滤筛，40 μm，独立包装，灭菌

产品信息

产品名称	产品编号	规格
细胞过滤筛，40 μm，独立包装，灭菌	84701ES50	1个/袋，50袋/箱

产品简介

细胞过滤筛又称细胞过滤器或细胞筛网，用于从组织中分离原代细胞，去除没有充分分散的细胞团、组织块或杂质等，以便获得形状功能单一的单细胞悬液。常用于器官培养、组织转运或移植。近年来，在流式细胞分选实验中，常与流式细胞仪配套使用。

翌圣系列细胞过滤筛提供孔径 40 μm (84701ES)、70 μm (84702ES)、100 μm (84700ES) 三种规格，满足过滤分离不同组织或者细胞的实验场景需求。

产品特点

均一性好：孔径 40 μm，大致 300 目。筛网网格间隔一致率高，有效保证过滤效果。

稳固可靠：由聚丙烯框架和进口尼龙筛网组合制成。

便于区分：采用多种颜色设计，84701ES50 细胞过滤筛 40 μm 为蓝色。

使用方便：独特手柄设计，便于取用。

适配性广：适配市面上多数品牌的 50 mL 离心管。

无酶无菌：伽马射线灭菌，无 DNase、无 RNase、无热原、无内毒素。

包装严谨：独立包装，使用安全方便。

运输和保存方法

常温运输，室温储存，有效期 3 年。

注意事项

1. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

2. 本产品仅作科研用途。