

蛋白甘油粘贴剂说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介:

组织切片后，显微镜检查切片合格后，需要用粘贴剂将切片粘贴于载玻片上，使之牢固地贴在载玻片上，然后再熔去石蜡(冰冻切片无需此步骤)进行染色、脱水等步骤。

蛋白甘油粘贴剂又称为 Meyer 粘贴剂(迈耶粘贴剂)、蛋清甘油粘贴剂，常用于载玻片的粘贴，是最常用的一种粘贴剂，主要由蛋清、甘油、苯酚等组成，粘贴行较明胶粘贴剂稍差，但容易着色，主要用于石蜡切片、冰冻切片、真菌子实体的粘贴，制备好的载玻片可 4℃保存半年。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

| 产品名称 | 规格 | 保存条件 | 说明书 | 有效期 |
|---------|-----------|------|-----|-----|
| 蛋白甘油粘贴剂 | 50ml/10ml | RT | 1 份 | 1 年 |

操作步骤(仅供参考):

- 1、取载玻片完全浸没于明胶粘贴剂适当时间。
- 2、取出载玻片，37℃干燥 1~2h，至肉眼观察完全干燥；通风橱内吹风数分钟即可完成干燥，对于有些实验则需要干燥 3h 或更长时间。

注意事项:

- 1、蛋白甘油粘贴剂可以被某些细胞消化并吸收，摄入过多的明胶会产生一定的细胞毒性。
- 2、浸蘸蛋白甘油粘贴剂时，务必使玻片完全浸入液体中，否则易使包被不完全产生样本脱落现象。
- 3、干燥过程中注意避免尘埃污染。
- 4、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:

| |
|---------------------|
| 碱性品红水溶液 (1%) |
| 磷钨酸负染色液 (2%, pH7.0) |
| 磷钨酸负染色液 (3%, pH7.0) |
| 福尔马林-乙酸-乙醇软化剂 |
| 福尔马林色素清除液 |
| 结晶紫龙胆紫混合染色液 |