

## 蛋白甘油粘贴剂

### 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。

### 组成:

| 名称 \ 编号 | R30138 |      | Storage |
|---------|--------|------|---------|
|         | 10ml   | 50ml | 4℃      |
| 蛋白甘油粘贴剂 |        |      |         |
| 说明书     | 一份     |      |         |

### 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



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: [www.shyuanye.com](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

---

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。

**有效期：** 12 个月有效。

