

## 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°C 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
	蛋白甘油粘贴剂	10ml	50ml	4°C
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°C 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。

