**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。BIOISCO 蛋白甘油粘贴剂又称为Meyer粘贴剂(迈耶粘贴剂)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，不宜用于临床诊断或其他用途。

**组成：**

| 产品名称 | SO113-10ml | SO113-50ml | Storage |
| --- | --- | --- | --- |
| 蛋白甘油粘贴剂 | 10ml | 50ml | 4℃ |
| 说明书 | 一份 | | |

**保存条件：**

4℃保存,12个月有效。

**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，干燥，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、蛋清甘油粘贴刘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、浸蘸蛋清甘油粘贴剂时，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、本产品仅由于科研，严禁他用。