

明胶粘贴剂说明书

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。

明胶粘贴剂又称为 Haupt 粘贴剂(赫伯特粘贴剂)常用于载玻片的粘贴，是最常用的一种粘贴剂，主要由明胶、甘油、苯酚等组成，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
明胶粘贴剂	100ml	RT	1 份	1 年

操作步骤(仅供参考)：

- 1、在低温情况下，明胶粘贴剂容易形成胶冻状，应 25~37℃ 孵育溶解后使用。
- 2、滴加明胶粘贴剂于载玻片上适当时间。
- 3、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、明胶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、浸蘸明胶粘贴剂时，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、明胶粘贴剂在低温情况下容易形成胶冻状，应 25~37℃ 孵育溶解后使用。
- 5、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

