

## Gluta 固定液(1%,电镜专用)

### 产品简介

固定的目的在于保存细胞和组织的原有形态结构，固定剂能阻止内源性溶酶体酶对自身组织和细胞的自溶、抑制细菌和霉菌的生长，固定剂通过凝固、生成添加化合物等使蛋白质内部结构发生改变，从而使酶失活。固定剂对细胞核细胞外成分发生物理改变。固定液主要分为醛类固定液、汞类固定液、醇类固定液、氧化剂类固定液、苦味酸盐类固定液等，较为常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇；戊二醛固定液会引起蛋白质α-螺旋结构变形，不利于过氧化物酶染色；戊二醛固定速度快，渗透力差。

e Gluta 固定液(1%,电镜专用)又称戊二醛固定液(1%,电镜专用)由戊二醛、磷酸盐、去离子水等组成，pH7.2~7.4，该固定液对细胞核、细胞浆的细微结构固定效果好，经常用于电镜标本固定。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

名称	编号	ADS061F0	Storage
Gluta 固定液(1%,电镜专用)		100ml	4°C避光
使用说明书	1 份		

### 操作步骤(仅供参考)

- 1、取新鲜标本，立即入 Gluta 固定液(1%,电镜专用)4°C固定 1~4h，稍大标本应适当延长固定时间。
  - 2、送检或 4°C保存。
- ### 注意事项
- 1、戊二醛固定液(1%,电镜专用)有一定腐蚀性，请在通风环境下小心操作，避免吸入。
  - 2、组织取材的厚度不同，固定时间也不同；常规活检组织比较适合的厚度为 2~4mm，一般不超过 6mm，对组织恰当的选材有利于固定液的渗透。
  - 3、固定液的容量应足够，一般固定液与组织块的体积比率应大于 10: 1；如果容积不够大，可以在固定期间更换 1~3 次固定液。
  - 4、温度对固定的影响很明显，提高温度可以加速固定作用，但本固定液最好不要提高温度。
  - 5、取出新鲜组织后应及时固定，无法及时固定时应保存于生理盐水中及时送检。
  - 6、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。常温运输，4°C保存。