

# 戊二醛固定液(0.25%,电镜专用)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：

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 $\alpha$ -螺旋结构变形，不利于过氧化物酶染色，戊二醛固定液固定速度快，渗透力差。

戊二醛固定液(0.25%,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：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
戊二醛固定液(0.25%,电镜专用)	100ml	RT	1份	1年

## 操作步骤(仅供参考)：

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、取新鲜标本，立即入戊二醛固定液 4℃固定 1~4h，稍大标本应适当延长固定时间。
- 3、送检或 4℃保存。

## 注意事项：

- 1、戊二醛固定液(0.25%,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。