



戊二醛固定液(2.5%)

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，速速度快，渗透力差。NOVON 戊二醛固定液(2.5%)主要由戊二醛、磷酸盐等组成，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，是最常用的标准戊二醛固定液，经常用于电镜标本的固定。

产品组成:

| 名称 | SS1125 | SS0324 | 保存条件 |
|--------------|--------|--------|-------|
| 戊二醛固定液(2.5%) | 100ml | 500ml | 4℃，避光 |
| 说明书 | 1份 | | |

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(2.5%)有一定腐蚀性，请在通风较好的环境下小心操作，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、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。

有效期: 6个月有效。