



## 多聚甲醛-戊二醛混合固定液(4%/0.5%)

### 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。固定液分为醛类固定液、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。

NOVON 多聚甲醛-戊二醛混合固定液(4%/0.5%)由 4%多聚甲醛、磷酸盐、0.5%戊二醛组成, pH 为 7.4, 该固定液适合于特殊要求的细胞或组织的固定,如电镜样本的固定。

### 产品组成:

|                        |        |        |
|------------------------|--------|--------|
| 名称                     | SS0316 | 保存条件   |
| 多聚甲醛-戊二醛混合固定液(4%/0.5%) | 500ml  | 4℃, 避光 |
| 说明书                    | 1 份    |        |

### 操作步骤(仅供参考):

1、按实验具体要求操作。

### 注意事项:

- 1、NOVON 多聚甲醛溶液有一定刺激性和腐蚀性,请在通风环境下小心操作。
- 2、一经开启,尽快用完,储存过久的液体固定效果易下降。
- 3、避免过度延长固定时间,否则易引起细胞内生物大分子过度交联。
- 4、组织取材的厚度不同,固定时间也不同。
- 5、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。
- 6、温度对固定的影响很明显,提高温度可以加速固定作用,但温度不宜过高。
- 7、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:** 12 个月有效。