

# 多聚甲醛-戊二醛混合固定液(4%/1%)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。

多聚甲醛-戊二醛混合固定液(4%/1%)主要由 4%多聚甲醛、磷酸盐、1%戊二醛等组成，pH 值约为 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。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
多聚甲醛-戊二醛混合固定液 (4%/1%)	500ml	RT	1 份	1 年

## 操作步骤(仅供参考)：

1、按实验具体要求操作。

## 注意事项：

- 1、多聚甲醛-戊二醛混合固定液(4%/1%)有一定刺激性和腐蚀性，请在通风下小心操作。
- 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。

相关产品:

福尔马林-硫酸锌固定液(10%)
福尔马林固定液(10%,RNase+free)
福尔马林固定液(10%)
福尔马林-丙酸-酒精固定液
多聚甲醛-蔗糖溶液(5%)
多聚甲醛-蔗糖溶液(30%)