

## 多聚甲醛溶液(10% PFA)

### 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、一直细菌和霉菌的生长。固定剂通过凝固、生成添加化合物等是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、贡类固定液、醇类固定液、氧化剂类固定液、苦味酸类固定液等，较为常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

多聚甲醛溶液(10% PFA)由多聚甲醛、磷酸盐、去离子水组成，pH 为 7.4，该固定液适合大多数的细胞或组织的固定，是免疫组织化学和培养细胞的固定液之一，常与其他固定剂混合使用。

### 组成:

产品名称	SF005-500ml	Storage
多聚甲醛溶液(10% PFA)	500ml	4°C 避光
说明书		一份

### 保存条件:

4°C避光保存，一年有效。

### 操作步骤(仅供参考):

按实验具体要求操作。

### 注意事项:

- 1、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。

最终解释权所有 © 伊势久 (江苏连云港) 生物科技有限责任公司，保留一切权利



- 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。
- 8、 本产品仅供科研使用，严禁它用。

