

# 多聚甲醛溶液(10%PFA)

产品货号: R23027

产品规格: 500ml

#### 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。

尚宝生物 多聚甲醛溶液(10% PFA)主要由多聚甲醛、磷酸盐、去离子水组成,pH为7.4,该固定液适合于绝大多数组织和细胞的固定,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用。

### 产品组成:

产品名称	规格	保存条件
多聚甲醛溶液(10% PFA)	500ml	4℃

## 操作步骤(仅供参考):

1. 一般组织固定时间控制在 4~12h, 大标本应适当延长固定时间, 培养细胞或细胞爬片固定时间控制在 10~ 15min, 特殊情况除外。

#### 注意事项:

- 多聚甲醛溶液(10% PFA)有一定刺激性和腐蚀性。一经开启,储存过久固定效果易下降。
- 2. 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。
- 3. 组织取材的厚度不同,固定时间也不同。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 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。



地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com