

**400-901-9800** 

sales@bioss.com.cn

support@bioss.com.cn

# 组织细胞固定液 (4%,RNase free)

# 4% PFA,RNase free

货号: C2055

规格: 10×10ml / 500ml

#### 保存条件:

室温保存,有效期12个月。

### 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。

组织细胞固定液(4% PFA,RNase free)主要由优质 PFA、磷酸盐、DEPC 处理水组成,pH为 7.4,适合于绝大多数组织和细胞的固定,尤其适用于与 RNA 有关实验,它能较好的保护组织和细胞的形态结构以及 RNA。

本产品仅用于科研领域,不用于临床诊断。

## 使用说明:

- 1. 一般标本固定时间控制在 4-12h, 大标本应适当延长固定时间。
- 2. 培养细胞或细胞爬片固定时间控制在 10~15min。

#### 注意事项:

- 1. 组织细胞固定液有一定刺激性和腐蚀性,请在通风橱里操作,避免吸入。
- 2. 固定液 pH 最好接近用中性, pH 范围 7.2~7.4。
- 3. 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的厚度为 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。
- 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。如果容积不够大,可以在固定期间更换 1~3 次固定液。
- 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。
- 7. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。