



## Millonig 缓冲福尔马林(10%)

### 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 Millonig 缓冲福尔马林(10%)主要由甲醛、磷酸二氢盐混合而成,调至 pH7.2~7.4,该固定液更适合保护超微结构。

### 产品组成:

名称	SS0292	保存条件
Millonig 缓冲福尔马林(10%)	500ml	RT 避光
说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、一般标本固定时间控制在 1~4h/mm,大标本应适当延长固定时间。
- 2、固定好的组织,可在 Millonig 缓冲福尔马林(10%)或 70%乙醇中长期保存。

### 注意事项:

- 1、NOVON Millonig 缓冲福尔马林(10%)有一定刺激性和腐蚀性,请在通风较好的环境下小心操作,避免吸入。
- 2、固定液 pH 最好接近用中性, pH 范围 6~8。
- 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。

**有效期:** 12 个月有效。