

Millonig 缓冲福尔马林(10%)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。

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。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
Millonig 缓冲福尔马林(10%)	500ml	RT	1 份	1 年

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、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 值范围 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。

相关产品:

多聚甲醛-戊二醛混合固定液(2%_2.5%)
多聚甲醛-戊二醛混合固定液(4%_0.5%)
多聚甲醛-戊二醛混合固定液(4%_1%)
多聚甲醛-蔗糖溶液(10%)
多聚甲醛-蔗糖溶液(20%)
多聚甲醛-蔗糖溶液(30%)