

多聚甲醛-蔗糖溶液(30%)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。

多聚甲醛-蔗糖溶液(30%)主要由 4%多聚甲醛、磷酸盐、30%蔗糖组成，pH 值约为 7.4，该固定液适合于特殊要求的细胞或组织的固定，亦可作为特殊样本的脱水剂。该试剂仅用于科研领域，不是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
多聚甲醛-蔗糖溶液(30%)	500ml	RT	1 份	1 年

操作步骤(仅供参考)：

1、按实验具体要求操作。

注意事项：

- 1、多聚甲醛-蔗糖溶液(30%)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。
- 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。

相关产品：

Regaud 固定液
PLP 固定液(AB 液)
Orth 固定液
Muller 固定液
Millonig 缓冲福尔马林(10%)
Michel's+缓冲液(MTM)