

## Muller 固定液

### 摘要

骨组织的特殊固定液,属于重铬酸盐固定液,又称 Moller 液或 Möller 液

### 产品介绍

骨组织的特殊固定液,属于重铬酸盐固定液,又称 Moller 液或 Möller 液不含汞等有毒物质

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。

Muller 固定液又称 Moller 液或 Möller 液，主要由铬酸盐和硫酸盐等组成

，是骨组织的特殊固定剂，其他组织很少用该固定液，在某些情况下不能用含汞的骨组织染色。