

## 福尔马林-氯化钠固定液(10%)

### 摘要

各种组织固定

### 产品介绍

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、氧化剂类固定液等,较为常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

福尔马林-氯化钠固定液(10%)主要由甲醛、氯化钠、去离子水组成,该固定液适用于大多数免疫组化染色的组织固定。