

## Carnoy 固定液

### 摘要

又称卡诺氏固定液,由乙醇、乙酸等组成。  
RNA\DNA 染色的固定,糖原的固定,能清除血  
性标本,可以用于细胞学固定。

### 产品介绍

又称卡诺氏固定液,由乙醇、乙酸等组成。  
RNA\DNA 染色的固定,糖原的固定,能清除血  
性标本,可以用于细胞学固定。

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。