

## BS 固定液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

细胞核染色固定,尤其适用于 DNA 染色。由甲醇、甲醛、冰乙酸等组成。

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。