

甲醇-乙酸固定液(3:1)

摘要

常规固定液

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。固定液主要分为醛类固定液、汞类固定液、醇类固定液、氧化剂类固定液等,较常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

甲醇-乙酸固定液(3:1)主要由甲醇、乙酸混合而成,用于固定多种组织。仅用于科研领域,不用于临床诊断或治疗。