

X%戊二醛固定液说明书

产品编号：SL177X

保存条件：避光保存，有效期半年。

产品内容：

产品组成	SL177X
X%戊二醛固定液	10mL/100mL/500mL
说明书	1份

产品简介：

戊二醛固定液固定的目的是使蛋白质等成分凝固，使组织结构或细胞形态更接近生活状态。使细胞内的蛋白质、抗原等沉淀或固定，定位在细胞内原有位置，终止或减少外源性和内源性分解酶的反应，防止组织因离体时间延长而发生细胞自溶，减少细胞可溶性蛋白质、脂肪和糖类物质的弥散、破坏与丢失。同时也可使组织硬化成形，便于后续的包埋、切片及染色。

戊二醛固定液是由戊二醛、磷酸盐、去离子水等组成，pH7.2~7.4，该固定液对细胞核、细胞浆的细微结构固定效果好，经常用于电镜标本的固定。

使用说明：（仅供参考）

- 1、 根据实验具体要求操作。
- 2、 取新鲜标本，立即入戊二醛固定液 4℃ 固定 1~4h。
- 3、 稍大标本应适当延长固定时间。
- 4、 送检或 4℃ 保存。

注意事项：

- 1、 固定液的容量应足够，一般固定液与组织块的体积比率应大于 10:1。
- 2、 取出新鲜组织后，应及时固定。无法及时固定时，应保存于生理盐水中及时送检。
- 3、 本产品对人体有害，操作时请小心，并注意有效防护以避免直接接触人体或吸入体内。
- 4、 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。