

www.coolaber.com

Phone: 400-878-6800

4%戊二醛固定液 使用说明书

产品编号: SL1780

储存条件: 常温保存, 有效期2年。

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。

产品组成:

产品组成	SL1780-100mL	SL1780-500mL
成分一(50%戊二醛母液)	8 mL	40 mL
成分二 (缓冲液)	92 mL	460 mL

产品说明:

由于即用型戊二醛固定液,保质期短,长时间放置会结晶析出,影响固定效果。故本公司将此产品拆分为双组分,客户临用前按照每 9.2 mL 成分二(缓冲液)中加入 0.8 mL 的成分一(50%戊二醛母液)的比例,即用即配,新鲜配置,可以最大程度保证固定效果。

注意:成分一和成分二必须混合后使用,单一成分不能用于组织细胞固定。

COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD



www.coolaber.com

Phone: 400-878-6800

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。