



2.5%Glu 固定液（电镜专用）使用说明书

产品编号：SL1770

储存条件：常温保存。

产品简介：

Glu（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。

Glu 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	SL1770-100mL	SL1770-500mL
成分一（25%戊二醛母液）	10 mL	50 mL
成分二（缓冲液）	90 mL	450 mL
说明书	1 份	1 份

产品说明：

由于即用型 Glu 固定液保质期短，长时间放置会有结晶析出，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 9mL 成分二（缓冲液）中加入 1 mL 的成分一（25%戊二醛母液），即用即配，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。

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 Glu 固定液 4℃固定 1~4 h。
- 3、稍大标本应适当延长固定时间。
- 4、继续实验或 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。

