

仅供科研使用

版本号：A 版

戊二醛固定液(4%,电镜专用)

【货号】 BL-G015

【规格】 100mL/500mL

【保存】 2~8℃，避光，12个月有效。

【产品简介】

固定的目的主要是防止细菌的腐蚀和组织的自溶，保存细胞固有的物质，能凝固或沉淀细胞内或组织液，糖原等，使细胞或组织基本上保持与生活时的物质一样，使组织硬化，便于切块。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、苦味酸盐类固定液等，较常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

戊二醛固定液(4%, 电镜专用)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。

【使用方法】

- 1、 取新鲜标本，立即入戊二醛固定液(4%)中固定，稍大标本应适当延长固定时间。
- 2、 送检或4℃保存。

【注意事项】

- 1、 戊二醛固定液(4%)有一定腐蚀性，请在通风较好的环境下小心操作，避免吸入。
- 2、 组织取材的厚度不同，固定时间也不同。常规活检组织比较适合的厚2~4mm，一般不超过6mm。对组织恰当的选材有利于固定液的渗透。
- 3、 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。如果容积不够大，可以在固定期间更换1~3次固定液。
- 4、 温度对固定的影响很明显，提高温度可以加速固定作用，但本固定液最好不要提高温度。
- 5、 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。
- 6、 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。