**戊二醛固定液(3%)**

**简介：**

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，较为常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。戊二醛固定液(3%)主要由戊二醛、磷酸盐等组成，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是最常用的标准戊二醛固定液经常用于电镜标本的固定。

**组成：**

| 产品名称 | SF058-100ml | SF058-500ml | Storage |
| --- | --- | --- | --- |
| 戊二醛固定液(3%) | 100ml | 500ml | 4℃,避光 |
| 说明书 | 一份 | | |

**保存条件：**

4℃,避光保存,12个月有效。

**操作步骤(仅供参考)：**

1、取新鲜标本立即入戊二醛固定液(3%)4固定1~4h，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、BIOISCO戊二醛固定液(3%)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、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，

3、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。

4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

5、本产品仅用于科研，严禁他用。