

## Zamboni 固定液

产品货号: R22099

产品规格: 500ml

### 产品简介:

固定的目的在于保存细胞和组织的原有形态结构, 固定剂能阻止内源性溶酶体酶对自身组织和细胞的自溶、抑制细菌和霉菌的生长。固定剂通过凝固、生成添加化合物等使蛋白质内部结构发生改变, 从而使酶失活。固定液分为醛类固定液、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。

尚宝生物 Zamboni固定液(Zamboni Fluid)主要由PA、多聚甲醛、磷酸盐等组成, PA可沉淀蛋白引起组织收缩, 但不会使组织硬化, 其与甲醛和乙酸混合后, 穿透速度加快, 固定均匀, 组织收缩轻微, 对细胞的微细结构显示的很清晰, 为一种良好的固定液。

### 产品组成:

名称	规格	保存条件
Zamboni Fluid	500ml	室温, 避光

### 操作步骤: (仅供参考)

1. 按实验具体要求操作。
2. 一般仅需固定30~60min。如果组织块大, 可适当延长固定时间, 但不宜超过24h。
3. 固定后组织可稍微流水冲洗或不冲洗直接转入 70%的乙醇脱水, 经乙醇脱水时可除去大部分PA, 组织留有一点黄色, 对染色也无影响。

### 注意事项:

1. Zamboni 固定液对人体有一定的损害, 请在通风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, 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, 但温度不宜过高。
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。

有效期: 6个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司  
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com