

Rossman固定液

产品货号：R21469

产品规格：100ml/500ml

Rossman固定液：

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。Rossman固定液(RossmanFixativeSolution)类似于Bouin's固定液，主要由PA、甲醛、乙醇混合而成，PA可沉淀蛋白引起组织收缩，但不会使组织硬化，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，该固定液主要用于结缔组织粘液和脐带的固定。

产品组成：

| 名称 | 规格 | 保存条件 |
|------------|-------------|------|
| Rossman固定液 | 100ml/500ml | 4℃ |

Rossman固定液固定时的注意事项：

1. RossmanFixativeSolution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. 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。
4. 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。
5. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

Rossman固定液固定的条件(仅供参考)：

1. 按实验具体要求操作，一般需室温固定24h~36h。
2. 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。

Rossman固定液保存条件：室温，避光保存。



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