

天
净
沙
系
列

CAT#:221134
低温运输和保存

BINGENE

改良 Davidson 固定液

Davidson's fixative

使用手册 V1.0

江苏天净沙基因诊断技术有限公司

网址: www.bingene.com; 电话: 400-6005850; 电邮: order@bingene.com

产品及特点	<p>改良 Davidson 固定液是一种快速固定液，它具有良好的保存细胞核特点，并且产生的福尔马林色素最少，可用于常规组织病理学检查，改良 Davidson 固定液不含汞或其他金属，而且产生的收缩率更低，整体形态学细节也更好，因此被广泛用于保存眼、骨髓、乳房、睾丸和其他组织以便组织学检查。</p> <p>本产品只能用于科研。</p>												
规格及成分	<p style="text-align: center;">本产品使用大立盒包装</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>编号</th> <th>规格</th> <th>包装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>改良 Davidson 固定液</td> <td>221134</td> <td>250 mL</td> <td>250 mL 本色瓶</td> </tr> <tr> <td>使用手册</td> <td>221134sc</td> <td>1 份</td> <td>无</td> </tr> </tbody> </table>	名称	编号	规格	包装	改良 Davidson 固定液	221134	250 mL	250 mL 本色瓶	使用手册	221134sc	1 份	无
名称	编号	规格	包装										
改良 Davidson 固定液	221134	250 mL	250 mL 本色瓶										
使用手册	221134sc	1 份	无										
运输及保存	低温运输和保存，有效期一年。												
自备试剂													
使用方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将组织标本放入改良 Davidson 固定液中，固定液的体积至少是标本体积的 15~20 倍。 2. 对于后续做免疫组化实验的组织固定标本不超过 24 小时，常规组织病理学实验的组织固定不超过 48 小时。 3. 从改良 Davidson 固定液中取出组织标本，并用自来水短暂冲洗。 4. 组织固定后暂时不用，可置于 70%乙醇中保存。 												
注意事项	<ol style="list-style-type: none"> 1. 改良 Davidson 固定液有刺激性气味，请小心操作。 2. 组织取材的厚度不同，固定时间也不同。 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。 												
关联产品													