



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology  
订货热线: 400-1683301或800-8283301  
订货e-mail: order@beyotime.com  
技术咨询: info@beyotime.com  
网址: http://www.beyotime.com

## 加拿大树胶(镜检用长效封片剂)

产品编号	产品名称	包装
C0174-100ml	加拿大树胶(镜检用长效封片剂)	100ml

### 产品简介:

- 碧云天生产的加拿大树胶(镜检用长效封片剂), 即Canada Balsam (Mounting Medium for Microscopy), 也称加拿大香脂、封片剂、冷杉香脂、加拿大树脂, 是一种能够将载玻片和盖玻片粘合在一起, 从而将生物组织切片或细胞样品封固并长久保留的粘合剂。
- 加拿大树胶是一种从香脂冷杉树中提取的树脂, 是一种天然封固剂, 一般溶解于二甲苯中配制适当浓度溶液, 主要用于生化研究, 干燥后凝固成透明无色的固体, 光学特征与玻璃相似, 不会收缩出现纹裂, 是安装载玻片和盖玻片、贴附显微镜标本最常见的介质, 尤其适用于细胞或组织染色[1]。
- 本产品的折射率(Refractive index)为1.52-1.54 (n<sub>20</sub>/D), 不溶于水, CAS号为8007-47-4, 显微镜使用级别(For Microscopic Purpose, FMP)。
- 与中性树胶(镜检用长效封片剂) (C0173)相比, 加拿大树胶呈无色透明, 粘结性较强, 滴加至载玻片上后较易凝固, 干燥速度更快, 一般过夜后即不可推动, 可以缩短实验时间, 更快地进行镜下观察, 且加拿大树胶的折射率和透光率更好, 观察和拍摄也更清晰。
- 本产品为淡黄近无色透明粘稠液体, 透明度高, 不容易长霉, 暴露于空气中会渐变为固态的非结晶物质。本产品可与苯、氯仿、二甲苯、乙酸乙酯和香柏油等混溶, 不溶于水。封片后几近无色, 粘度适中, 干燥后坚硬牢靠。将切片或细胞样品等封藏后可长期保存且无氧化、褪色现象, 色彩维持鲜艳, 适用于组织学、生物学、医学的病理切片、涂片、细胞爬片等封片时的粘固。
- 本产品为即用型工作液, 可对载玻片样品实现长效性保存。100ml包装的本产品可以用于至少1000个样品的封片。

### 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
C0174-100ml	加拿大树胶(镜检用长效封片剂)	100ml
—	说明书	1份

### 保存条件:

室温避光保存, 至少两年有效。

### 注意事项:

- 本产品不能加热, 否则树胶立即变成深褐色, 影响封片后续的观察。
- 本产品须密封避光保存, 防止蒸发凝固。
- 需自备盖玻片与载玻片。盖玻片与载玻片可以向碧云天订购。
- 封片时请注意在通风橱内操作。可将封好的玻片置于通风处晾1-2个月。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 使用说明:

1. 组织切片或细胞样品经显色、复染后, 用蒸馏水冲洗掉浮色, 经梯度酒精脱水干燥, 二甲苯透明, 在载玻片中央滴2-3滴树胶, 注意要滴在一起否则容易有气泡。将盖玻片慢慢放上去, 用镊子轻轻挤压盖玻片, 树胶会向外侧扩散至整个盖玻片, 随后在通风处晾干。
2. 镜下观察, 载玻片样品可常温长期保存。

### 参考文献:

1. Coombs H. Science. 1933. 78(2018):193-4.

### 相关产品:

产品编号	产品名称	包装
C0181	Kisser封片液	10ml
C0183	Kisser封片液(phenol free)	10ml
C0185	PVP封片液	10ml

C0187	甘油明胶封片液	10ml
C0173-100ml	中性树胶(镜检用长效封片剂)	100ml
C0174-100ml	加拿大树胶(镜检用长效封片剂)	100ml

Version 2024.12.19