

## JYBL-IV 脱钙液

产品货号：M20260

产品规格：500ml

### 产品简介：

在组织切片过程中，一些组织内含有骨质或钙化灶时，含钙的组织不宜直接用石蜡包埋切片。这是因为钙和石蜡之间的密度不同，较难切出完整的切片。对含钙组织最好固定之后，再进行脱钙或二者同时进行。然后进行下游操作如脱水、透明、浸蜡、包埋、切片。用于脱钙的试剂很多，脱钙剂包括有机酸、无机酸、乙二胺四乙酸(EDTA)以及电解法脱钙。

乐业生物 JYBL-IV 脱钙液主要由甲醛、甲酸等组成，不含强酸，特别适用于骨组织穿刺脱钙。其优点是：  
①37℃加热时迅速，2~3h即可；②对组织的结构损害小；③脱钙完全。该脱钙液适用于骨组织穿刺样本的脱钙，可用化学方法确定脱钙终点。

### 产品组成：

产品名称	规格	保存条件
JYBL-IV 脱钙液	500ml	室温，避光

### 自备材料：

1. PBS
2. 蒸馏水
3. 加热装置或微波炉

### 操作步骤（仅供参考）：

1. 骨组织脱钙时，取材不易过厚，一般大约 5mm。
2. 组织固定后，用 PBS 清洗 3 次，每次 20min。
3. 组织用蒸馏水洗清洗 3 次，每次 20min。
4. 组织转移至 20~30 倍体积的 JYBL-IV 脱钙液中，37℃脱钙 2~3h。如果普通脱钙，应延长脱钙时间。
5. 用蒸馏水冲洗数次。
6. 常规脱水、包埋。

### 注意事项：

1. 厚度5mm的骨组织块脱钙时间一般脱钙24~36h 即可。
2. 适当加温能加快脱钙的速度，一般不应超过37~40℃，温度过高容易使骨组织造成松散解体，尤其不可大于60℃。
3. 脱钙应彻底，防止脱钙不足或过度。脱钙程度应控制在不影响组织切片的同时尽量缩短脱钙时间，以免脱钙过长引起组织损害。
4. 脱钙用具避免使用金属容器，尽量使用玻璃容器。
5. 骨组织脱钙应先固定后脱钙或脱钙固定同时进行，不应先脱钙后固定，以便减少组织的损伤程度。
6. 每隔一段时间检测一次脱钙程度，脱钙过度会增加组织的损伤程度，影响染色结果。
7. 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： 12个月有效。



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信