

JYBL-II 脱钙液

产品货号：M20258

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。EDTA是一种相对较好的螯合脱钙剂，对组织结构影响最小，可以较好的保存组织的某些酶类，经EDTA脱钙后的组织可以进行免疫组化和原位杂交染色。但是该法脱钙速度太慢，一般脱需要数周至数月。

尚宝生物 JYBL-II 脱钙液主要由稀酸、甲醛、甲酸等组成。其优点是：①作用迅速，比JYBL-I 时间更短，一般24h即可；②对组织的结构损害小；③脱钙完全。该脱钙液特别适用于日常病理科骨组织标本脱钙，但不宜用化学方法确定脱钙终点，对组织结构有一定损伤。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件
JYBL-II 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。组织转移至 20~30 倍体积的 JYBL-II 脱钙液中，脱钙 24h。如果想加快脱钙速度，可以置于 37℃进行脱钙。
4. 用蒸馏水冲洗数次。
5. 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。



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>