

JYBL-II 脱钙液

货号: AC11779 规格: 500mL

保存: 室温, 避光保存, 有效期1年

产品介绍:

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。

JYBL-II 脱钙液优点是: 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。

操作步骤: (仅供参考)

- 1、 骨组织脱钙时,取材不易过厚,一般人约 5mm。
- 2、 组织固定后,用 PBS 清洗 3次,每次 20min。
- 3、 组织用蒸馏水清洗 3 次, 每次 20min。
- 4、 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。
- 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 h 即可。
- 2、 适当加温能加快脱钙的速度,一般维持在 37~40℃,温度过高容易使骨组织松散解体,尤其切忌大于 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。

附录:

脱钙终点的测定(物理法):采用针刺、手掐、钳夹等方法,当骨组织变软或针刺时没有阻力感即可终止脱钙。物理检测法会对组织结构有一定的损害,尽量避免用力过大或反复检测。