

Von Ebener's液

货号：AC11784

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，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）以及电解脱钙。

Von Ebener's 液主要由氯化钠、盐酸等组成。其优点是：①细胞核染色结果好；②无需水洗。其缺点是：不宜用化学方法确定脱钙终点。

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 Von Ebener's 液中，脱钙 3~7 天或更长时间。
- 5、用蒸馏水冲洗数次。
- 6、常规脱水、包埋。

注意事项：

- 1、厚度 5mm 的骨组织块一般脱钙 3~7 天即可。
- 2、适当加温能加快脱钙的速度，一般应控制在 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、脱钙应控制程度，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。

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。