

电镜脱钙液

产品货号：M20116

产品规格：100ml/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。

电镜脱钙液主要由 EDTA、碱等组成，脱钙以后可以用于电镜方面；其优点是：①作用时间中等；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的脱钙，但不宜用化学方法确定脱钙终点。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件
电镜脱钙液	100ml/500ml	室温

自备材料：

1. PBS
2. 蒸馏水
3. 加热装置或微波炉
4. 脱钙专用容器（玻璃）

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 2mm。
2. 组织固定于预冷的固定液 12-24h 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 倍体积的电镜脱钙液中，每日检查脱钙的情况，直至骨片完全脱钙为止；一般密质骨约 3~4 周，松质骨 7~10 天。
5. 如果想加快脱钙速度，可以置于 37°C 进行脱钙。
6. 用蒸馏水冲洗数次，脱水、包埋。

注意事项：

1. 适当加温能加快脱钙的速度，一般不应超过 37~40°C，温度过高容易使骨组织造成松散解体，尤其不可大于 60°C。
2. 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。
3. 脱钙用具避免使用金属容器，尽量使用玻璃容器。
4. 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。



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

QQ: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

5. 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。
6. 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。

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。



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>