

## EDTA脱钙液(10%)

产品货号: T17846

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。

EDTA脱钙液(10%)主要由EDTA二钠盐、磷酸盐等组成，pH值为7.2；其优点是：①经EDTA脱钙的组织染色结果好；②对组织的结构损害小；③适用于免疫组化和原位杂交染色；其缺点是：①脱钙速度很慢，不适合常规标本脱钙使用；②脱钙后组织会稍微变硬；③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。

### 产品内容:

产品名称	规格	保存条件
EDTA脱钙液(10%)	500ml	室温

### 自备材料:

1. PBS、蒸馏水
2. 加热装置或微波炉、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EDTA脱钙液中，脱钙10~30天或更长时间。如果想加快脱钙速度，可以置于37°C进行脱钙；如果必要，更换新的EDTA脱钙液继续脱钙，多数组织脱钙2周~3个月即可，每周更换一次直至终点；亦可采用微波快速脱钙法微波炉设在200W左右的档位，每次加热5min，依据组织厚度和密度重复3~5min，中间间隔3~5min。
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10~30天即可，大多数在14~60天即可。
2. 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。
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。



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