

组织固定液

产品编号：**MA0192** 规格：**15ML*25/盒；500ML/瓶；500ML*10/箱**

产品内容

产品组成	MA0192-1	MA0192-2	MA0192-3
组织固定液	15ML*25/盒	500ML/瓶	500ML*10/箱
说明书	1份	1份	1份

产品简介

多聚甲醛（Paraformaldehyde）是免疫组织化学（IHC）和免疫细胞化学（ICC）研究中最常用的固定剂之一。该固定剂较为温和，能很好地保存组织的抗原性和细微结构，适于组织标本和细胞片的较长期保存，非常适合组织和细胞的光镜免疫化学研究。

本产品为 4%多聚甲醛的 PBS 溶液，可直接用于组织和细胞固定。若需使用其他低浓度多聚甲醛，可使用 0.01M PBS 按比例稀释。

使用方法

组织固定：室温或 2~8℃浸泡固定 2-24h，用缓冲液漂洗后即可树脂包埋用于组织切片。

切片固定：室温或 2~8℃固定 10min-2h，视切片厚度而定，用缓冲液漂洗后即可用于染色。

细胞固定：室温或 2~8℃固定 10-30min，用缓冲液漂洗后即可用于染色。

保存条件

2~8℃避光保存，长期保存请置于-20℃。

注意事项

1. 多聚甲醛有毒，请注意适当防护。
2. 本产品 2~8℃避光存放可保存半年，长期保存请置于-20℃。可根据使用量分装后冻存，避免反复冻融。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
4. 本产品不含防腐剂，不宜室温长期保存，请勿反复冻融。

Y240202

