

EDTA·2K Anticoagulant (10×, Sterile)**EDTA·2K 抗凝剂 (10×, 无菌)**

产品编号	产品名称	规格
BL2157A	EDTA·2K抗凝剂 (10×, 无菌)	100ml

产品简介:

乙二胺四乙酸二钾 (EDTA·2K·2H₂O, 分子量为 404.47) 能与血液中的钙离子结合形成螯合物, 从而阻止血液凝固, 适用于全血细胞分析, 尤其适用于血小板计数, 但由于其影响血小板聚集和凝血因子的检测, 所以不适用于凝血象和血小板功能检查。

使用方法:

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、一般情况下, 应稀释 10 倍后使用, 0.2ml 的 EDTA·2K 抗凝剂 (10×, 无菌) 可抗凝 1.8ml 血液。

注意事项:

- 1、注意无菌操作, 避免细菌污染。
- 2、本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:

常温保存, 有效期 1 年。

