

## Tris-蔗糖溶液(10%)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱，分子式为  $C_4H_{11}NO_3$ ，相对分子量为 121.14,在 25℃下 pKa 为 8.1，Tris 缓冲液的有效缓冲范围在 pH7.0~9.2 之间，用来作为各种缓冲液的基础成分，调节酸碱度。Tris-蔗糖溶液(10%)由 Tris-HCl 缓冲液(50mM,pH8.0)、10%的蔗糖组成，经过滤除菌。

### 产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书
Tris-蔗糖溶液(10%)	500ml	4℃	1 份

### 操作步骤(仅供参考)：

- 1、按实验具体要求操作。

### 注意事项：

- 1、注意无菌操作，避免微生物污染。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 相关产品：

氯化镁溶液(1mol_L)
氯化锂乙醇溶液(1mol_L)
氯化锂溶液(1mol_L, 无菌)
氯化钾溶液(3.5mol_L, 无菌)
氯化钾溶液(3.5mol_L)
氯化钾溶液(1mol_L)
氯化钾饱和溶液
氯化钙溶液(2.5mol_L, 无菌)
氯化钙溶液(1mol_L, 无菌)
氯化钙溶液(1mol_L)

