

## 枸橼酸钠抗凝剂(3.2%,无菌)

### 简介:

枸橼酸钠(sodium citrate)又可以称为柠檬酸钠,可以阻止血液凝固,原理是它能够与血液中的钙离子结合形成螯合物。本产品制备完成后经无菌处理,血液与枸橼酸钠抗凝剂的一般采用 9:1(V:V)的比例混合,可用于测定凝血象和红细胞沉降率。血液与抗凝剂(3.2%)的比例为 4:1(V:V)时可用在魏氏法血沉测定。

### 产品组成:

产品名称	BAC008-100ml	Storage
枸橼酸钠抗凝剂(3.2%,无菌)	100ml	4°C
说明书	一份	

### 保存条件:

4°C保存,一年有效。

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、建议稀释 10 倍后使用,即 0.2ml 的枸橼酸钠抗凝剂(3.2%,无菌)可用来抗凝血液 1.8ml。

### 注意事项:

- 1、注意无菌操作。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、本产品仅供科研使用,严禁它用。

