

## 磷酸钠缓冲液(0.3mol/L,pH5.8-8.0)

### 简介:

平衡盐溶液(Balanced Salt Solution, BSS)与细胞生长状态下的 pH 值、渗透压等环境状态一致, 具有维持渗透压、控制酸碱平衡、供给细胞生存代谢所必需的能量和无机盐成分等作用, 可满足体外实验中细胞生存并维持一定的代谢的基本需要。磷酸钠缓冲液(0.3mol/L,pH5.8-8.0)由磷酸氢二钠和磷酸二氢钠按不同比例混合而得, 磷酸根浓度为, 客户根据需要可选 pH5.8、6.0、6.2、6.4、6.6、6.8、7.0、7.2、7.4、7.6、7.8、8.0。

### 组成:

产品名称	BB024-500ml	Storage
磷酸钠缓冲液(0.3mol/L,pH5.8-8.0)	500ml	RT
说明书	一份	

### 保存条件:

RT 保存, 一年有效。

### 操作步骤(仅供参考):

根据实验具体要求操作。

### 注意事项:

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

