

## 磷酸钠缓冲液(0.2mol/L,pH5.8-8.0)

### 简介:

平衡盐溶液(Balanced Salt Solution, BSS)是溶液中电解质含量与血浆内含量相仿的盐溶液, 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(0.2mol/L,pH5.8-8.0)由磷酸氢二钠和磷酸二氢钠组成, 按照不同比例混合后获得相应的 pH 值, 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。仅用于科研实验, 禁止用于临床医疗及其他非科研用途。

### 组成:

产品名称	BB023-500ml	Storage
磷酸钠缓冲液(0.2mol/L,pH8.0)	500ml	RT
说明书	一份	

### 保存条件:

室温保存, 一年有效。

### 操作步骤 (仅供参考):

- 1、 根据实验具体要求操作。

### 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。

