

## 复方氯化钠溶液(0.85%,无菌)

### 产品简介:

复方氯化钠溶液(0.85%)又称 Ringer's 液、林格氏液、复方氯化钠溶液,属于平衡盐溶液(Balanced Salt Solution, BSS)的一种, 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代谢的基本需要。

Leagene 复方氯化钠溶液(0.85%,无菌)主要由 0.85%氯化钠、葡萄糖等组成,经无菌处理,用于哺乳动物(或人)细胞离体实验,肌体灌流、清洗组织,并维持离体组织的正常生理功能。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	Storage
	CZ0108	
复方氯化钠溶液(0.85%,无菌)	500ml	4°C
使用说明书		1 份

### 操作步骤(仅供参考):

1、根据实验具体要求,保存或清洗离体组织。

### 注意事项:

- 由于复方氯化钠溶液(0.85%)含大量葡萄糖,容易产生细菌污染,请小心操作。
- 试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。
- 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期:** 6 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
CC0005	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
CZ0063	改良台氏液
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)