

## 碳酸氢钠溶液(7.5%)说明书

### 【产品组成】

Component	BC-CE-009	Store at
碳酸氢钠溶液(7.5%)	100ml	-20°C

### 【保存条件】

-20°C保存, 一年有效。

### 【产品概述】

本产品含7.5%碳酸氢钠, 超纯水配制, 经过滤除菌, 可直接用于细胞培养或其他实验用途。

### 【使用方法】

根据具体实验使用, 注意避免微生物污染。

### 【注意事项】

- 1、注意避免溶液被微生物污染。
- 2、本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品。
- 3、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:

货号	产品名称	规格	保存条件
BC-M-001-500ml	DMEM/F12 (with Penicillin-Streptomycin)	500ml	2-8°C, 一年
BC-M-002-500ml	DMEM/F12	500ml	2-8°C, 一年
BC-M-005-500ml	DMEM (High Glucose)	500ml	2-8°C, 一年
BC-M-008-500ml	Ham's F-12K Medium	500ml	2-8°C, 一年
BC-M-011-500ml	Medium 199	500ml	2-8°C, 一年
BC-M-014-500ml	DMEM (Low Glucose)	500ml	2-8°C, 一年
BC-M-017-500ml	RPMI 1640 Medium	500ml	2-8°C, 一年
BC-M-020-500ml	MEM	500ml	2-8°C, 一年
BC-BPBS-01	1×PBS (0.01M, pH 7.2-7.4)	500ml	室温, 一年
BC-BPBS-02	10×PBS (0.1M, pH 7.2-7.4)	500ml	室温, 一年
BC-CE-001	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶, 含EDTA, 不含酚红)	100ml	-20°C, 一年

BC-CE-002	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶, 含 EDTA 和酚红)	100ml	-20℃, 一年
BC-CE-003	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含 EDTA, 不含酚红)	100ml	-20℃, 一年
BC-CE-004	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 不含 EDTA 和酚红)	100ml	-20℃, 一年
BC-CE-005	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含酚红和 EDTA)	100ml	-20℃, 一年
BC-CE-006	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含酚红, 不含 EDTA)	100ml	-20℃, 一年
BC-CE-007	青霉素-链霉素溶液(100×)	100ml	-20℃, 一年
BC-CE-008-500ml	超纯水(无菌)	500ml	室温, 一年
BC-CE-009	碳酸氢钠溶液(7.5%)	100ml	-20℃, 一年