

### 3%氯化钠半固体菌株冻存管

#### 使用说明书

**[产品名称]**

3%氯化钠半固体菌株冻存管

**[产品货号]**

DC07

**[产品规格]**

1.5 毫升/支, 50 支/盒

**[产品用途]**

用于弧菌的室温保存。

**[主要成分]**

半固体, 氯化钠。

**[储存条件]**

见产品标签。

**[使用说明]**

无菌操作, 挑取待保藏的菌种, 穿刺接种至 3%氯化钠半固体菌株保存管中, 于  $36\pm 1^{\circ}\text{C}$  培养 18-24h 后。加入无菌液体石蜡, 液体石蜡用量以高出半固体 0.5 cm 为准, 使菌种与空气隔绝。将试管直立, 置室温保存。储存菌株时, 建议保存管的有效期仍有一年或以上。

**[产品生物学指标]**

冻存管解冻后将下表中质控菌转接至合适的培养基中, 于  $36\pm 1^{\circ}\text{C}$  培养 18-24h 后, 结果如下:

菌株	生长情况	结果
副溶血性弧菌 GDMCC 1.2391	+++++	/
溶藻弧菌 GDMCC 1.2561	+++++	/

**[废物处理]**

一切含菌的试验材料应置于  $121^{\circ}\text{C}$  下湿热灭菌 30 min 之后, 按医疗垃圾相应的处理方式处理。

### 3%氯化钠半固体菌株冻存管

#### 使用说明书

**[产品名称]**

3%氯化钠半固体菌株冻存管

**[产品货号]**

DC07

**[产品规格]**

1.5 毫升/支, 50 支/盒

**[产品用途]**

用于弧菌的室温保存。

**[主要成分]**

半固体, 氯化钠。

**[储存条件]**

见产品标签。

**[使用说明]**

无菌操作, 挑取待保藏的菌种, 穿刺接种至 3%氯化钠半固体菌株保存管中, 于  $36\pm 1^{\circ}\text{C}$  培养 18-24h 后。加入无菌液体石蜡, 液体石蜡用量以高出半固体 0.5 cm 为准, 使菌种与空气隔绝。将试管直立, 置室温保存。储存菌株时, 建议保存管的有效期仍有一年或以上。

**[产品生物学指标]**

冻存管解冻后将下表中质控菌转接至合适的培养基中, 于  $36\pm 1^{\circ}\text{C}$  培养 18-24h 后, 结果如下:

菌株	生长情况	结果
副溶血性弧菌 GDMCC 1.2391	+++++	/
溶藻弧菌 GDMCC 1.2561	+++++	/

**[废物处理]**

一切含菌的试验材料应置于  $121^{\circ}\text{C}$  下湿热灭菌 30 min 之后, 按医疗垃圾相应的处理方式处理。