

Ver. CN20230915

0.2 mL 低温金属冰盒 (96 孔, 尖底)

产品信息

产品名称	产品编号	规格
0.2 mL 低温金属冰盒(96 孔,尖底) ——	83680ES03	1 个
	83680ES08	1 箱(5 个)

产品简介

低温金属冰盒,广泛应用于核酸、蛋白质等实验的低温加样操作,防止因温度升高造成的反应液或样品降解。金属冰盒 充分制冷后可使实验室配液快速降温且保持低温状态,保证更长时间的续冷能力,提高实验效率。

该产品有如下特点: 1. 铝合金材质,高效热传导。表面经过电泳加工处理,耐受力强。2. 独立包装,低温持久,适配性强,适合所有 PCR 管,离心管,同时可避免样品管发生倾斜,弹出等。低温持久。3. 耐受高压,紫外线照射、乙醇消毒等去污操作,可反复使用,清洁方便,不易老化。4. 冷冻后的金属冰盒在室温条件下,可长时间保持低温状态(1~2 h),也可将冷冻后的金属冰盒放在碎冰上,能快速冷却 PCR/离心管,不会和碎冰直接接触,可以有效防止反应液的污染。5. 产品尺寸 118mm*87mm*20mm。

83680ES、83681ES、83682ES 三款均为低温金属冰盒。其中,83680ES 为 0.2 mL 低温金属冰盒 (96 孔,尖底),83681ES 为 0.2/1.5 mL 低温金属冰盒 (0.2 mL32 孔, 1.5 mL16 孔,尖底),83682ES 为 40 μL 低温金属冰盒 (384 孔,尖底)。

运输和保存方法

常温运输, 室温储存。

使用方法

将低温金属冰盒置于冰箱($-25\sim-15^{\circ}$ C),充分制冷 $4\sim6$ h 后取出,将离心管、反应液或样品置于低温金属冰盒内,可保持低温状态 $1\sim2$ h。

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. 本产品仅作科研用途。

www. yeasen. com