

便携式 MINI CO₂ 培养箱

超小型 CO₂ 培养箱, 非常适合小量样品培养、样品转运, 及安装空间有限的环境, 如超净工作台中使用。

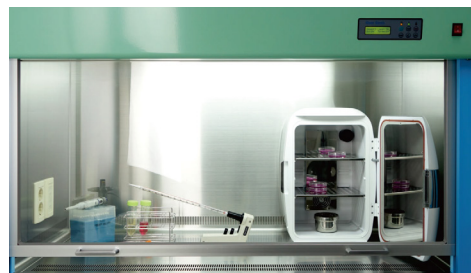
特点

- > 体积: 15.2L
- > 重量 6.8Kg, 容易搬运
- > 便携式, 带提手, 带汽车电源插头
- > 性价比高, 紧凑设计
- > 小外形尺寸适合在工作台或者超净台里使用
- > 数字式温度和 CO₂ 设置
- > 强制对流的空气循环, 带循环风扇
- > 温度均匀性佳
- > 开门后快速回复设置残余数据, 准确的 CO₂ 浓度控制
- > 帕尔贴制冷功能, 噪音低
- > 附件:
 - 不锈钢水盘, 保证箱内温度
 - 车载电源插头, 可使用车载电源保证培养箱正常工作
 - 不锈钢搁板 (标配 2 块)



技术参数

型号	WCI-15R	
体积 (L)	15.2	
温度 (°C)	范围	15°C ~ 45°C (在室温 25°C)
	精度	± 0.25
	控制	微电脑
CO ₂ 控制	范围	0 ~ 20%
	电极类型	双电子束红外电极
	精度	± 0.1% (5%)
	气体压力	0.7Bar (Max. 1Bar)
显示	LED 显示	
制冷 & 加热	半导体制冷加热技术	
搁板 (标准 / 最大)	标配 2 块不锈钢搁板, 最多放 2 块	
内部 & 外部材料	ABS	
内部尺寸 (W x D x H mm)	224x 200 x 340	
外部尺寸 (W x D x H mm)	292x 333x 433	
重量	6.8Kg	
电源	220V, 50/60Hz	
电量消耗	DC- 制冷: 46W, 加热: 48W	
	AC- 制冷: 63W, 加热: 63W	
订货号	189221	



可选附件

订货号	名称	型号
189231	不锈钢搁板	203M-SHELFSUS (220x162mm WxD)
189232	测量开孔	203M-Hole