

美国 MET 红外电热灭菌器 MM200G

MM200G 红外电热灭菌器在无需明火、气体、燃料的情况下，通过陶瓷管内产生的红外热量，对金属接种针、环等器具进行灭菌消毒，避免在火焰式灭菌中因传染性飞溅产生的交叉污染，有效保证了实验人员在无菌操作中的安全性。当温度达到 815°C (1500°F) 时，消毒器具可以在 5~7 秒内迅速完成灭菌。



特点

- 核心加热元件采用高品质高密度的氧化铝陶瓷，强度大，耐高温、耐腐蚀性强
- 三角金属基座，底部带防滑垫，环氧树脂喷涂，稳固、安全、防腐蚀
- 人体工程学设计，加热体高低角度可调，防止手臂作业疲劳
- 不锈钢网罩安全保护，可散热、防撞击，防烫伤
- 金属基座上提供 6 位接种棒支架孔，方便置放
- 最高温度 815°C，可在 5-7 秒内可完成灭菌工作
- 有效防止传染性飞溅与交叉污染，安全方便
- 可在紫外线照射或厌氧环境下使用
- 安全性高，无需气体或燃料，无明火，降低实验危险
- 适用于接种环、接种针、剪刀、不锈钢镊、管口等物品高温灭菌
- 符合生物安全柜内不得使用明火的规定

技术参数

型号	MM200G (#110242)
加热口径	Ø25mm
最高温度	815°C±50°C
炉体材质	高密度的氧化铝陶瓷#95
电源要求	AC 220V , 0.94A , 200W
尺寸	L200 x W185 x H240mm
重量	1.2kg

订货信息

货号	名称
110241	MM200G 红外电热灭菌器, AC 120V 1.60A, 标配: 主机、电源线、保险管、说明书
110242	MM200G 红外电热灭菌器, AC 230V 0.94A, 标配: 主机、电源线、保险管、说明书
110242B	接种棒支撑架, 锌合金材质, 单凹槽面, 含固定螺丝
110242C	接种棒置放架, 锌合金材质, 3 位宽型平面, 含固定螺丝
110241E	加热元件, AC 120V 1.60A, 高密度的氧化铝陶瓷, 含加热丝
110242E	加热元件, AC 230V 0.94A, 高密度的氧化铝陶瓷, 含加热丝
110241F	保险管, AC 120V 2.0A
110242F	保险管, AC 230V 1.0A