





红外接种环灭菌器

红外接种环灭菌器采用红外线热能灭菌,因其使用方便、操作简单、无明火、不怕风、替代酒精灯,使用安全。 可广泛应用于生物安全柜、洁净工作台、等环境中使用、进行微生物实验。

仪器特点

- 基于电子红外线原理产品广泛应用于接种环或接种针的消毒灭菌,完全替代酒精灯;
- 加热孔内温度可达到800℃以上杀菌只需要5-7秒且灭菌彻底;
- 精确控温技术,避免加热元器件超负荷工作,使用寿命长;
- 体积小, 重量轻, 外观美观易清洁。加热主体可以调节角度, 操作简便。

→ 技术参数

仪器名称	红外接种环灭菌器	
型号	BI800	
中心区最高温度	825°C±50°C	
低档温度	480°C	
消毒物品最大外径	Ф35mm	
加热速度	20min(加热至最高温度)	
可调角度	75°~120°	
输入电源	A.C 220V, 50/60Hz 230w	
外形尺寸	87*151*160mm	
重量	1KG	



订购信息:

货号	描述	包装
BI800	红外接种环灭菌器	1台/箱

想要了解更多产品详情,请关注我们或直接访问www.commashop.cn





地址: 深圳市龙岗区吉华街道甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 101-106

Biocomma Limited

Tel.: 400-878-7248 Web: www.biocomma.cn Email: info@biocomma.com