

美国 STIK 高压灭菌锅

- 美国独资,进口整套生产及检测设备,专业生产高压灭菌锅,性能稳定可靠,性价比高
- 汇集当今同类产品各种先进功能于一体:全自动,多重保护,冷凝水回收,定时启动,样品温度测定(需加配物品温度传感器),数据记录(需加配打印机)



产品型号	MJ-54A	MJ-78A
容量(L)	54	78
外型尺寸 W*D*H cm	52x61x84	52x61x107
灭菌腔 内径 x 深	370x508mm	370x730mm
灭菌腔材料	SUS304 不锈钢	
工作温度	灭菌 105-135℃; 融化 60-100 ℃; 保温 45-60 ℃	
工作时间	灭菌, 融化: 0-4hr; 连续保温: 72hr; 预约灭菌: 1-99hr	
排气模式	全排; 微排; 不排	
蒸汽回收	双集汽瓶, 蒸汽经两次冷凝确保零排放,	
安全装置	压力安全阀; 防干烧功能; 门锁安全连锁装置; 舱盖关闭检查系统; 过压检测; 超温检测; 漏电保护	
智能控制	控制系统	智能微电脑控制, 多功能图形显示, 倒计时功能
	界面控制	状态流程图显示当前模式, 所处状态, 已完成程序, 将处理程序等
	具体参数查询	可按 confirm 键查询当前程序的具体参数
	系统自检	自动检测控制芯片, 传感器, 电路等; 故障时以代码显示
	操作模式	四类预置程序分别适应固体类样品, 液体类样品和琼脂样品
	存储系统	用户可保存自己设置的灭菌参数和程序
	定时启动功能	可预设 1-99 小时自动启动灭菌
	饱和蒸汽监测	系统自动检测冷空气排放情况; 确保纯蒸汽灭菌环境
通讯接口	RS232, USB	
可选配件	物品温度传感器; 打印机	

加拿大 SciCan 卡式快速灭菌器

- 可对含腔用具和实心器械灭菌,其高效结果通过了加拿大,美国和欧盟许多国际医疗学术机构所作的检测并认可
- 体积小,可置于治疗区,手术期间,迅速对口腔科、耳鼻喉、眼科、骨科、微创手术等贵重精密器械灭菌
- 具备自我检测系统,一旦出现问题便自动中止,故障显示于屏幕。灭菌程序柔和,寿命长



型 号	Statim 2000E	Statim 5000	Statim 7000
外形尺寸(cm)	48×41.5×15	55.5×41.5×19	60.5×56.1×27.1
卡式消毒盒尺寸	40×19.5×4	38×18×7.5	49.4×24.3×7.8
蒸汽最大压力 MPa	0.341	0.276	0.276
总容积(升)	4.9	4.9	6.3
蓄水器容量(升)	4(蒸馏水)可用约 40 次		
净重(kg)	21	33	42
电源	220V/50HZ, 6A		206V/50Hz, 15A
灭菌器械和物品	包裹/非包裹器械、橡胶塑料及含内腔或管道的结构复杂的金属器械		
消毒灭菌全过程所需时间(分钟)	12(非包裹)	9(非包裹)	12(非包裹) 15(包裹) 37(橡胶/塑料)