

MM. 고압멸균기 (AUTOCLAVE)



* 설명

- 실험실의 각종 기자재 멸균, 폐기물 등
- Digital PID Controller 사용
- 사용온도, 시간설정 후 Start만 누르면 내부공기의 배출, 멸균온도 도달, 멸균시간 경과 후 압력배출, 종료 Buzz가 울립니다.
- 과부하차단장치, 과열방지장치, Alarm, (3중안전장치)
- Silicon Packing을 사용하여 압력누출방지.
- ISO 9002 제품
- 압력 배출용 수동 Valve가 설치
- One Touch Type의 전자식 도어 잠금시스템을 장착
개폐가 쉽고 내부의 재질은 Stainless.
- 멸균과정
- 실험대상물투입 -> 121℃ (잔류물 배출) (타이머작동)
-> 멸균시작(설정시간) -> 종료(부자울리고, 압력 자동배출)

Model No	HSA - 40	HSA - 60	HSA - 80/100
Size(in)	Φ300 * 650mm	Φ350 * 650mm	Φ400(450) * 650mm
Size(out) (W*D*Hmm)	655 * 490 * 860	670 * 510 * 860	790*550*860/850*580*860
Capacity	약 40L	약 60L	약 80L/100L
Heater Capacity	3.0KW	3.0KW	5.0KW
Temp. Range	Amb+5℃~135℃		
Accuracy	±0.1℃		
Temp. sensor	PT-100Ω		
Chamber Type	Round Vertical Type		
Controller	PID Controller(K Type)		
Timer	99hr 59min		
Material Pressure	0~3kgf/cm ²		
Operating Pressure	1.2kg/cm ² ~121℃		
Material in	SUS304		
Material out	Steel With Power Coating		
Material Basket	S/T 2ea		
Power	AC220V 60Hz		