

Baño maría digital 22L



Descripción:

Baño maría digital controlado por microprocesador PID, pantalla de leds, reloj, alarma, función autoajuste, interruptor térmico de seguridad. Tina de acero inoxidable tipo 304. Exterior en lamina esmaltada de alta resistencia química. Incluye tapa. Aplicación en calentamiento de reactivos, fusión de sustratos o incubación de cultivos celulares

Especificaciones:

Modelo	LWB-122D
Capacidad (litros)	22
Rango de temperatura	AMB +5 a 99°C
Exactitud	+/-0.1°C
Uniformidad	+/-1.0°C
Peso	8.4kg
Medidas interiores (W*D*H)	500*295*150mm
Medidas Exteriores (W*D*H)	537*327*280mm
Consumo eléctrico	1400W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60 Hz