



INCUCELL 55 - ECO line

MARCA: MMM Medcenter

La línea de incubadores económicos INCUCELL® con un volumen de cámara de 22, 55, 111, 222, 404, 707 y 1212 litros, un rango de temperaturas que va desde los 5 °C sobre temperatura ambiente hasta los 100 °C y una precisa regulación de la temperatura, es adecuada para un procesamiento seguro y de calidad de cultivos microbiológicos en laboratorios y en la industria. La línea INCUCELL se distingue por un funcionamiento silencioso y una suave circulación de aire. Ofrece una alta comodidad de uso, una regulación precisa y cortos períodos de nivelación de la temperatura después de abrir la puerta.

- La línea de incubadores económicos INCUCELL® .
- Circulación natural, preciso – incubadora de laboratorio.
- Volumen interior: 55 litros
- Rango de temperatura de 5 °c por encima de la temperatura ambiente a 100 °c
- Caracterizada por un funcionamiento silencioso con un sistema de flujo de aire suave en el espacio útil
- Alto confort operativo, control preciso de temperatura y tiempos cortos de ecualización de la temperatura en la cámara después de abrir la puerta
- Secado, calentamiento y templado seguros y de alta calidad de materiales de laboratorio, adecuados para el procesamiento seguro de cultivos microbiológicos
- Diseño estándar con sistema de control por microprocesador fuzzy logic, elementos de control colocados en el teclado de membrana, información del proceso mostrada en la pantalla led.
- Una amplia selección de equipamiento opcional.

Características Técnicas

INCUCELL 55 - ECO line



Información general

Material Interior de acero inoxidable DIN 1.4301	
Volumen	551
Fondo	370 mm
Ancho	400 mm
Altura	350 mm
Bandejas equipamiento estándar	2 ud.
Superficie útil (a × f)	380 × 335 mm
Temperatura de trabajo	(comienzo de la regulación) desde 5 °C
Temperatura ambiente hasta	100 °C
Desviación de la temperatura	según DIN 12 880 T2
En el tiempo, aprox. (±)	<=0,2 °C
En el tiempo aprox. ±	< 0,5 °C
Panel de control -Pantalla LCD de 3 pulgadas (7,6 cm)	
Control intuitivo	
Control de procesos mediante microprocesador con Fuzzy logic	
Alarmas acústica y visual	
Indicador LED para el funcionamiento del aparato	
RS 232 / Dispositivo USB	
Parámetros eléctricos	Red 50/60 Hz
Potencia máxima	0,3 kW
Tensión / Corriente	230 V / 1,3 A
Potencia en espera (stand by)	5 W



NUESTRAS MARCAS

