

LUZEREN®

Incubadora Digital con Agitación



Descripción:

Incubadora de mesa con agitación, control PID con pantalla LCD, (Incrementos 0.1°C). Gran precisión durante la agitación con muestras diferentes a una temperatura constante. Reloj. Fabricada con interiores de alta resistencia química, exteriores de acero esmaltado y puerta abatible de acrílico. Motor DC libre de carbones. Doble Interruptor térmico de seguridad. Incluye plataforma de resortes. Es un equipo ideal para el cultivo de tejidos, incubación bacteriana, las reacciones enzimáticas, la fermentación, corte de tejidos, diálisis, extracciones y difusiones.

Especificaciones:

Modelo	PRO1001685
Rango de Temperatura	35 A 60°C
Precisión	+/- 0.25°C A 37°C
Precisión de pantalla	0.1°C
Uniformidad	+/- 0.5°C A 37°C
Velocidad de agitación	50 -300 RPM
Diámetro de orbita	20mm
Capacidad de Carga Max.	4.0Kg
Reloj	1min-99hr 59min/∞
Tiempo de Calentamiento	<15min (25-60°C)
Peso	18.5kg
Medidas de Plataforma (W*D)	230*230mm
Altura Interna de la Camara	182mm
Medidas totales (W*D*H)	421*320*338mm
Consumo eléctrico	350W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz