

Incubadora refrigerada con agitación



Descripción:

Incubadora refrigerada con agitación, reloj, control de temperatura PID digital, pantalla de LED de 4 dígitos, gran precisión durante la agitación a diferentes muestras con una temperatura constante. Fabricada con interiores en acero inoxidable, exteriores de acero con acabado en pintura electrostática y puerta abatible con ventanas de acrílico. Interruptor térmico de seguridad. Incluye plataforma de resortes SR-1450. 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	LSI-3016R
Rango de Temperatura	10 A 60°C
Precisión	0.1°C A 25°C
Uniformidad	+/-0.5°C A 25°C
Compresor	1/8 HP
Velocidad de agitación	0 - 300 RPM
Diámetro de orbita	20mm
Reloj	99hr 59min
Medidas Int. (W*D*H)	545*550*360mm
Medidas totales (W*D*H)	585*850*800mm
Consumo eléctrico	800W
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz