

Incubadora digital con agitación



Descripción:

Incubadora con agitación, control de temperatura PID digital, pantalla LED de 4 dígitos, gran precisión durante la agitación con muestras diferentes a una temperatura constante, reloj, 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-3016A
Rango de Temperatura	35 A 60°C
Precisión	+/- 0.1°C
Uniformidad	+/- 0.5°C
Velocidad de agitación	0 -300 RPM
Diámetro de orbita	20mm
Reloj	99hr 59min
Medidas Internas (W*D*H)	545*550*360mm
Medidas totales (W*D*H)	585*850*800mm
Consumo eléctrico	800W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz