



Incubadora de agitación SI505

Stuart

Incubadora de agitación SI505

La SI505 se ha concebido como una incubadora de mesa con un movimiento de agitación especial para placas de microvaloración. Para un diámetro de trayectoria circular de 1,5 mm y una velocidad de agitación de 250 hasta 1250 min⁻¹ se agitan de forma adecuada los recipientes más pequeños.

La SI505 está equipada con piezas de acero fino para agua con el fin de minimizar la evaporación de las muestras, que se colocan dentro del aparato de manera que se puede obtener un grado de humedad de hasta el 80% y por tanto la evaporación se puede reducir considerablemente en un intervalo de 24 horas.

Especificaciones

Margen de temperatura: temp ambiente +7°C hasta 60°C

Muestras: 4 placas de microvaloración o bien 2 gradillas para microtubos

Resolución de la pantalla:

Precisión: 0,1 °C

± 0,5 °C a 37°C

Fluctuación: ± 0,5 °C a 37°C

Variación: 0,6 °C a 37°C

Número de giros: 250 hasta 2500 min⁻¹

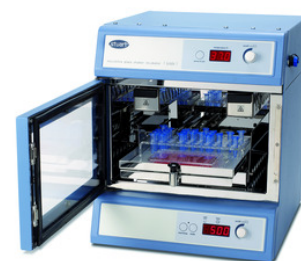
Regulador: min/sec, h/min, días/h

Dimensiones plataforma: 220x220 mm

Carga máxima: 1 kg

Potencia calorífica: 200 vatios

Conexión a la red: 230 V, 50 Hz



Code	Description	Packaging
LLG09645350	Shaking incubator SI505Temp.range +7°C-	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

