

BAÑO SECO CON AGITACIÓN PARA MICROTUBOS. MODELO MSC-100



Diseñados para calentar, enfriar y mezclar pequeñas muestras en el laboratorio. La programación para la agitación, calentamiento o enfriamiento puede ser de manera simultánea o independiente. Permite utilizar bloques para diferentes capacidades.

Equipos ideales para el análisis del ADN, extracción de lípidos, aplicaciones para PCR , electroforesis, solidificación de sueros etc.

CARACTERISTICAS:

Rango de temperatura: 0 °C a 100 °C

Rango de tiempo: 1 min a 99 horas 59 min

Velocidad de mezclado: 200 RPM a 1500 RPM

Incrementos de velocidad en el mezclado: 1 RPM

Exactitud en la temperatura: < -+0.3 °C

Órbita (mov. de mezclado): 2 mm

Exactitud en la pantalla: 0.1 °C

Tiempo para calentamiento: 15 °C/ min

Tiempo para enfriamiento:

- 30 min (Ambiente a -20°C)
- 15 min (100 a 20 °C)

Bloques incluidos: 1 Pieza

Capacidad bloque a escoger:

- 96 x 0.2ml,
- 54 x 0.5ml,
- 35 x 1.5ml,
- 35 x 2.0 ml,
- 15 x 0.5ml,
- 20 x 1.5 ml,
- 35 tubos de 10 ml.

Dimensiones: 300 x 220 x 170 mm

Peso: 8.5 Kg

Alimentación: 120 V 50/60Hz

Potencia: 150 W

www.heeding.com