

BAÑO SECO TERMOSTÁTICO: MODELO SMED-HB120S. SCIENCE MED.



DESCRIPCIÓN

Diseño compacto y moderno, ideal para aplicaciones en biología molecular, histología, laboratorios ambientales, se puede determinar el punto de fusión y ebullición, así como, realizar reacciones enzimáticas, incubación y activación de cultivos, entre muchas pruebas más.

Cuenta con una fácil programación de temperatura la cual puede ser continuo o programada, tiene un sistema de protección contra sobrecalentamiento.

CARACTERÍSTICAS

Intervalo de la temperatura ajustable: Temperatura ambiente + 5°C a 120°C

Variación de temperatura: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Bloque: 40 tubos de 1.5 ml

Dimensiones del bloque: 150 x 95 mm

Medida de cada orificio: Diámetro 11 mm, profundidad 35 mm

Tipo de operación: Continua / programada

Pantalla: LED

Temporizador: 1 min a 99 horas 59 minutos

Dimensiones: 175 x 290 x 85 mm

Alimentación: 100-120V, /200-240V, 50-60Hz

Potencia: 160 W

www.heedding.com