



Baño seco de 2 bloques h329_10

Calentador seco multifuncional con 2 bloques.

Baño termostático seco ideal para reacciones enzimáticas, inactivación de sueros, incubación y otros procedimientos de laboratorio. Calentador multifuncional seco con función de autocompensación del usuario para compensar la temperatura real y la indicada ($\pm 10,0$ °C). Baño equipado con unidad de acero inoxidable y acero pintado en polvo, bloque de aluminio anodizado, función de temporizador digital. El baño termostático seco internamente en PPS garantiza el mejor aislamiento.

Características Técnicas:

- Material: Acero inoxidable y acero pintado en polvo
- 2 bloques de aluminio anodizado con 48 agujeros para tubos de centrifuga de 1.5/2 ml
- Interior en PPS
- Función de temporizador digital
- Se incluyen las pinzas para extracción de bloques "BLE101" y la tapa del bloque
- Función de memorización de los valores establecidos de temperatura y temporizador
- Función de alarma: estado de error y fin del temporizador
- Doble bloque y 2 calentadores impresos (300 W)
- Pantalla LCD retroiluminada
- Certificado CE y número de serie único para trazabilidad
- Doble controlador fuzzy digital con interruptor Jog-Shuttle
- Pinza, cable de alimentación, manual de instrucciones
- Ancho interno: 90 mm
- Longitud interna: 120 mm
- Altura interna: 60 mm
- Ancho externo: 250 mm
- Longitud externa: 285 mm
- Altura externa: 155 mm
- Tiempo de calentamiento: Aprox. 5°C/min
- Consumo de energía: 600 W
- Rango de temperatura: temperatura ambiente de +5°C a 150°C
- Precisión de la temperatura: $\pm 0,1$ °C a 37°C, $\pm 0,2$ °C a 90°C, $\pm 0,4$ °C a 135°C
- Modo de bloqueo
- Protección contra sobrecalentamiento y sobrecorriente
- Detección de errores del sensor

- Tipología digital
- número de bloques 2

HOLITY.COM

Baño seco de 2 bloques h329_10



Baño seco de
2 bloques h329_10

: digitale
: 2

HOLITY.COM