



Baño termostático de seco h329_29

Baño de seco para uso en laboratorios. Temporizador digital y sistema de control PID. Con 1 bloque de 48 orificios para tubos de 1,5/2 ml.

Baño termostático seco específico para determinados procedimientos de laboratorio como: reacciones enzimáticas e incubación. Constituido por unidad de acero inoxidable y acero pintado y bloque de aluminio anodizado. El bloque está equipado con 48 agujeros para la inserción de tubos de 1.5/2 ml. Se suministra completo con pinza para extracción del bloque y tapa del bloque. La pantalla LCD retroiluminada asegura un uso fácil e intuitivo, además se prevé la función de memorización de los valores establecidos de temperatura y temporizador para tener un registro de las operaciones realizadas.

Características técnicas:

- Dimensiones externas: L18.5 x P23 x A22 cm
- Dimensiones internas: L9 x P12 x A6 cm
- Material de la estructura: acero inoxidable y acero pintado
- Material del bloque: aluminio anodizado
- Con 1 bloque estándar con 48 agujeros para tubos de centrífuga de 1,5/2 ml
- Tiempo de enfriamiento: 2,3°C/min entre 95°C y 25°C, 0,5°C/min entre 25°C y -5°C
- Tiempo de calentamiento: aprox. 5°C/min
- Consumo de energía: 450 W
- Rango de temperatura: temperatura ambiente de -5°C a 95°C
- Precisión de la temperatura: $\pm 0.1^\circ\text{C}$ a 37°C, $\pm 0.2^\circ\text{C}$ a 90°C
- Se incluyen pinza para la extracción del bloque y tapa del bloque
- Calentador moldeado (300 W), sensor PT100
- Función de memorización de los valores establecidos de temperatura y temporizador
- Pantalla LCD retroiluminada

- Certificado CE y número de serie único para trazabilidad

Mecanismo de seguridad:

- Modo de bloqueo
- Protección contra sobrecalentamiento y sobrecorriente
- Detección de errores del sensor

Controlador:

- Temporizador digital y sistema de control PID

INFORMACIÓN

- **Tipología digital**
- **número de bloques 1**

Baño termostático de seco h329_29

Baño termostático de seco h329_29

: digitale

: 1

