

Baño seco de bloque metálico H-20 1 hasta 150°C, WITEG™

Ref.: DH.WHB0 | Categoría: Baños secos

Descripción

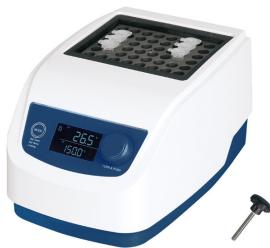
Ideal para:

- Reacciones enzimáticas, inactivación de sueros, incubación y otros procedimientos de laboratorio
- Calentador de bloque seco multifuncional

Características:

Nuevo diseño: más ligero y compacto que el modelo anterior.

- Función de autocompensación del usuario para compensar entre la temperatura real y la temperatura indicada ($\pm 10,0^{\circ}\text{C}$)
- Diseño ergonómico, compacto y bloque modular.
- Baño interno de PPS que garantiza el mejor aislamiento, bloque de aluminio anodizado
- Control preciso de la temperatura
- Función de temporizador digital: tiempo de retardo y control de operación.
- Temporizador integrado para incubaciones urgentes
- Herramienta de extracción de bloques con rosca incluida.
- Función de almacenamiento para los valores establecidos de temperatura y temporizador.
- Varios tipos de bloques (opcional)
- Pantalla LCD retroiluminada
- Certificado CE y número de serie único



Mecanismo de seguridad:

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

Controlador:

- Controlador digital con Jog-Dial y botón táctil principal

Unidad: Unidad de baño seco H-20, cable de alimentación, manual de instrucciones

Set: Unidad de baño seco H-20, bloque BLC548 para 48 tubos de 1,5/2 ml, herramienta para quitar bloques, cable de alimentación, manual de instrucciones



Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Version	Medidas int. (w x l x h) mm	Rango de temperatura	Tiempo de calentamiento	Tª accuracy	Sensor
DH.WHB02000	H-20 Unit 230 V		90 x 120 x 60	Ambiente +5...+150°C	approx. 5°C/min	±0.1°C at 37°C, ±0.2°C to 90°C, ±0.4°C at 135°C	Temperature sensor PT100
DH.WHB02100	H-20 Set 230 V	incl. standard block with 48 holes for 1.5/2 ml centrifuge tubes	90 x 120 x 60	Ambiente +5...+150°C	approx. 5°C/min	±0.1°C at 37°C, ±0.2°C to 90°C, ±0.4°C at 135°C	Temperature sensor PT100