

*Block metálico para baño seco 24 tubos de 0.5 ml Cat.
D1105 Marca Labnet USA*



Aplicaciones en Biología Molecular

- Un amplio rango de temperaturas, hasta 150 ° C, hace que los Baños Digitales de Labnet sean útiles para una variedad de aplicaciones en la biología molecular, histología, clínicas, medioambientales y laboratorios industriales.
- Cuentan con control por microprocesador y ajuste digital y visualización de temperatura interna. Rendimiento digital a precios analógicos.
- Control por microprocesador.
- Pantalla digital.
- Fácil calibración del equipo por el usuario.
- Modelos de uno y dos bloques.
- Software disponible de registro de datos.

Control digital por microprocesador de tintorería Baños

- Un microprocesador regula los calentadores de alta potencia en vatios en estos baños secos para proporcionar un control preciso, exacto. La temperatura exacta deseada se ajusta fácilmente con las teclas de flecha del panel de control en ángulo mientras que los valores se muestran en la gran pantalla digital.
- No se hace necesaria el control de la temperatura a través de un termómetro , lo que facilita una mejor eficiencia y la productividad.
- La función de calibración del usuario permite una fácil calibración según las normas del país en caso que sea necesario.
- Además, hay un puerto RS232 para la grabar la temperatura del bloque.
- Existe un software de registro de datos, está disponible para enlazar la unidad de baño seco a cualquier ordenador personal.

Cámara de bloque de acero inoxidable

La cámara de bloques de los Baños secos digitales se construye de acero inoxidable, que actúa como un disipador de calor y proporciona una transferencia uniforme de calor de los elementos de calefacción a los bloques intercambiables. La uniformidad bloque resultante es excelente, asegurando que todas las

muestras reciben el mismo tratamiento de temperatura, independientemente de su posición en el bloque.

Colocación de la sonda rápida y Extracción

- El nuevo soporte de tubos de AccuRack™ tiene una capacidad para hasta 20 tubos de 1,5 ml y está diseñado para trabajar con el bloque accesorio más popular de Labnet, el D1105A.
- El rack esta de pie para su uso como estación de trabajo y se puede cargar directamente en el bloque de la colocación del tubo rápida y extracción.
- Mangos aislantes protegen al usuario de las altas temperaturas de la muestra.
- El AccuRack™ es seguro para utilizar hasta 150 ° C y es autoclavable.
- Modelos de bloques de uno y dos de la tintorería Baño Digital están disponibles. La unidad de bloque solo aceptará todos los bloques estándar.
- Para aumentar la capacidad, la unidad de bloque dual acepta dos bloques estándar o un bloque de doble especialmente diseñada.
- Cada unidad digital Dry Bath calentador se suministra con un levantador de bloques.
- Bloques venden por separado.

Especificaciones

Rango de temperatura	Ambiente +5º to 150ºC, in 0.1º incrementos
Temperature resolution	0.1ºC
Uniformidad de Temperatura	±0.2ºC
Exactitud de Temperatura	±0.3ºC
Control de temperatura	Microprocesador
Material del bloque	Acero inoxidable
Dimensiones (W x D x H)w	7.9 x 10.4 x 3.3 in (20 x 26.5 x 8.3 cm)
Peso	4.8 lb/2.2 kg
Voltaje	230V~ or 120V~, 50/60 Hz