

BAÑO SECO REFRIGERADO MK-20

PARA MICROTUBOS

Baño seco controlado por un microprocesador con tecnología termoeléctrica avanzada, utilizado en biología molecular, biotecnología, histología, laboratorios clínicos e industria. Cuenta con excelente uniformidad en la temperatura y un preciso control y rapidez en el calentamiento o enfriamiento de las muestras. Disponible en bloques individuales o multiblocks, intercambiables para una amplia variedad de microtubos, tubos y platos.

DATOS TÉCNICOS

Rango de temperatura	-10°C a 100°C.
Rango de tiempo	1 minuto a 99 horas, 59 minutos.
Exactitud en la temperatura	< ± 0.3°C
Sensibilidad	0.1°C.
Tiempo para calentamiento	20 minutos (20 a 100°C).
Tiempo para enfriamiento	< 30 minutos (20 a -10°C).
Bloques incluidos	2 piezas.
Capacidad bloques	96 x 0.2 ml y 35 x 2.0 ml.
Dimensiones	300 x 220 x 170 mm.
Peso	5 Kg.
Alimentación	120V, 50/60 Hz, 200W.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Fácil de calibrar.
- Control muy preciso de temperatura y tiempo.
- Display digital muy fácil de operar y programar.
- Bloques fáciles de retirar para limpiar y desinfectar.
- Alarmas auditivas.
- Diferentes bloques para intercambiar.
- Carcasa transparente.



As Instruments se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos sin previo aviso, con el fin de mejorar su operación y/o presentación.

