





BAÑO SECO PARA MICROTUBOS K-30

BAÑO SECO PARA MICROTUBOS

Baño seco controlado por microprocesadores 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.

DATOS TÉCNICOS	
RANGO DE TEMPERATURA	RT + 5°C a 100°C.
EXACTITUD EN LA TEMPERATURA	< ± 0.5°C.
SENSIBILIDAD	0.1 °C.
RANGO DE TIEMPO	1 minuto a 99 horas, 59 minutos.
TIEMPO PARA CALENTAMIENTO	≤ 20 minutos (20°C a 100°C).
BLOQUES INCLUÍDOS	2 piezas.
CAPACIDAD DE BLOQUES	96 x 0.2 ml, 29 x 0.5 ml y 32 x 1.5 ml.
DIMENSIONES	225 x 160 x 197mm.
PESO	3 Kg.
ALIMENTACIÓN	120V, 50/60Hz, 150W.
GARANTÍA	1 año
GARIANTIA	1 ano



- A Fáciles 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.
- F Alarmas auditivas.
- G Diferentes bloques para intercambiar.
- H Carcasa transparante.

INNOVACIÓN + CALIDAD





