



Baño seco con bloque



Descripción:

Baño seco, control con microprocesador, pantalla de LED, reloj, control de calentamiento estable y preciso. Interruptor térmico de seguridad. Alarma sonora, paro automático, tiene bloque redondo de aluminio para 41 tubos de 1.5mm. (Bloque AS-01031-04). Ampliamente utilizado para la conservación y reacción de las muestras, la amplificación del ADN, la desnaturalización previa de la electroforesis y la coagulación del suero sanguíneo.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002943
Modelo	K30
Rango de temperatura	Ambiente +5°C A 100°C
Exactitud en pantalla	0.1°C
Precisión	± 0.5°C
Tiempo de calentamiento	(20°C a 100°C) ≤20min
Reloj	1min – 99hr59min
Peso	3kg
Medidas totales (L*W*H)	225*160*197mm
Consumo eléctrico	150W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60 Hz