

**Agitador térmico AccuTherm**

Labnet

Agitador térmico AccuTherm

El AccuTherm es un agitador de temperatura controlada que utiliza la tecnología peltier para calentar y enfriar rápidamente muestras preciosas. La combinación de calentamiento/enfriamiento con la agitación hace que el AccuTherm sea ideal para muchas aplicaciones de investigación de ciencias de la vida en los campos de la biología molecular, la bioquímica y la química clínica. Su tamaño compacto incorpora un panel de control intuitivo con una gran pantalla multicolor, que permite a los usuarios programar y ver fácilmente los ajustes de temperatura, tiempo y velocidad. Ocho bloques de aluminio intercambiables acomodan placas y tubos de PCR que van desde 0,2ml a 15ml.

Especificaciones**Rango de temperatura de trabajo: Ambiente -14°C a +100°C****Rango de ajuste de la temperatura: 0°C a +105°C****Exactitud/resolución: ±0,5°C / 0,5°C****Tiempo de calentamiento máx.: 6,5°C / min****Tiempo de enfriamiento máx.: 1,5°C / min****Frecuencia de agitación: 300 a 1500 rpm****Órbita: 3mm****Dimensiones (An x L x Alt): 330 x 166 x 240 mm****Capacidad: 1 bloque intercambiable*****Peso: 8,5 kg****Potencia eléctrica de calefacción/refrigeración: 150 W****Fuente de alimentación: 230V, 50/60 Hz**

Code	Description	Packaging
LLG06261411	Thermo-agitateur AccuTherm, Thermo-agit	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

