

NEUATION

TECHNOLOGIES



Alcubadora 25 Litros Digital
Temperatura Ambiente -15°C A 60°C
Modelo: iTherm CH25




iTherm CH25

(Enfriamiento -
Calentamiento Incubadora)

El trabajo de cultivo de células y tejidos requiere un entorno seguro, fiable y libre de contaminantes en el que la temperatura ambiente de -15°C a 60°C pueda ser controlada según sus necesidades. Sí, hay muchas alternativas disponibles en el mercado, pero cuando hay mucho en juego, no se puede confiar en equipos de mala calidad que no garantizan una temperatura constante y fiable durante el tiempo que se desee. Ahí la calidad inmaculada y el diseño de Neuation le ayudará.

Con el iTherm CH25 de Neuation obtendrá una temperatura constante y fiable con un amplio rango de control desde temperatura ambiente de -15°C hasta los 60°C . Viene con una toma de corriente interna para instalar otros instrumentos como un agitador o mezclador pequeño y puede contener varios volúmenes de hasta 2L. Esta incubadora está diseñada para ofrecer resultados de calidad con una precisión milimétrica.



Características del producto

Perfección versátil



Rango de control de temperatura ambiente desde -15°C a 60°C



Precisión de Temp. +/- 0,5°C



La gran capacidad de 25 litros permite almacenar grandes lotes y así ahorrar tiempo y esfuerzos.



Toma de corriente interna para la instalación de otros instrumentos

Protégé la muestra de la contaminación cruzada



Fácil de mover y usar en diferentes lugares



Calentamiento rápido y temperatura uniforme a través del bloque durante todo el proceso



Baja la temperatura y elimina la necesidad de un compresor



Especificaciones

iTherm CH25	
Especificaciones	Details
Temperature Range	Ambient -15°C to 60°C
Temperature Accuracy	0.5°C (at 37°C)
Temperature Uniformity	+/- 1.5°C (at 37°C)
Temperature Increments	+/- 1°C
Dimension	337 x 370 x 475 mm
Capacity	25L
Weight	6.5 Kgs
Electrical	100-240V, 50-60Hz

Información de pedido

iTherm CH25		
Product Name	Cat #	Details
iTherm CH25	IN01-2232 EU/UK/AUS/US	Incubator With Ambient -15°C to 60°C