

Platinas Termicas

Platina térmica Digital para microscopio modelo THER37
Con termostato digital programable dentro de los rango de 35 a 45 C°
Tamaño de la platina 80 x 50 mm espesor 5mm
Industria Nacional

Platina termica de mesada para embriologia, caja de petri portaobjetos

QB-2000 Hotplate

Specifications:

Model:QB-2000 (Constant-temperature Hotplate)
Constant-temperature range: RT-70C° ($\leq \pm 0.5C^\circ$)
Digital Display
Timer range: 0-120min (continuity)
Hotplate Dimension: 300mmx200mm
Power Requirement:220V/50Hz
Overall dimensions: 200mmx310mmx105mm

Platina Termica para Microscopio modelo DB-H
Sistema de medición y programación Digital con lectura de 0.1°C
Rango de temperatura: Ambiente a 50°C
Rango de precisión: 1°C
Superficie de trabajo de la platina: 60mm x 100mm.
Garantía 1 año - Origen China

CONSULTAR POR MAIL: cs@cientificaschonfeld.com.ar

Plancha calefactora DB-2A con superficie de calentado en acero inoxidable.
Display digital de fácil operación para el ajuste rápido de la temperatura.

Dimensiones: 150x200mm.

Temperatura máxima de 299°C.

El equipo viene provisto con una sonda para tomar temperatura del la muestra.

Consumo: 500W. Voltage: 220V-50Hz

Plancha calefactora DB-3A con superficie de calentado en acero inoxidable.

Display digital de fácil operación para el ajuste rápido de la temperatura.

Dimensiones: 200x300mm.

Temperatura máxima de 299°C.

El equipo viene provisto con una sonda para tomar temperatura del la muestra.

Voltage: 220V-50Hz.. Consumo: 1000W.

Plancha calefactora DB-4A con superficie de calentado en acero inoxidable.

Display digital de fácil operación para el ajuste rápido de la temperatura.

Dimensiones: 300x400mm

Temperatura máxima de 299°C

El equipo viene provisto con una sonda para tomar temperatura del la muestra.

Voltaje: 220V-50Hz.. Consumo: 1500W.