

(19) 3422-6757

novatecnica@novatecnica.com.br

Rua Elvira Dal Picolo Degaspari, 177 (Ind. Uninorte II) Água Santa Piracicaba-SP CEP: 13413-650

Modelo NT 245 | Banho Maria 10 litros



Banho Maria com controle de temperatura digital, volume de 10 litros, equipado com cuba interna em aço inox e temperatura de trabalho até 120°C. Indicado para aquecer e manter soluções, reagentes e amostras em condições controladas. Oferece distribuição térmica uniforme, sendo indispensável em laboratórios de análises químicas, biológicas e controle de qualidade.

Principais características do produto

- Volume: 10 litros
- Temperatura Ambiente + 5°C a 120°C
- Controle de temperatura microprocessado digital, sistema PID com duplo display digital
- Sensor de temperatura tipo PT 100
- Termostato de segurança contra elevação da temperatura
- Cuba interna em aço inox AISI 304 com cantos arredondados (sem emendas ou soldas) e dreno
- Grade interna em aço inox AISI 304 para proteção da resistência
- Gabinete externo em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi texturizado eletrostático
- Pés anti-vibratórios
- Fusível de segurança. Cabo de alimentação com Plug conforme norma ABNT NBR 14136
- Acompanha tampa pingadeira em PS (60°C)

Detalhes técnicos

Volume	10 litros
Temperatura	Ambiente + 5°C a 120°C
Controle de temperatura	Microprocessado PID digital
Resolução	0,1 °C
Precisão	± 0,5 °C
Uniformidade	± 0,7 °C
Resistência	Resistência tubular blindada em aço inox
Dimensão da cuba (LxPxA)	300 x 240 x 150 mm
Dimensão externa (LxPxA)	330 x 270 x 300 mm
Potência	1000 W
Alimentação	127V ou 220V, 50/60Hz
Peso	6,5 Kg

Itens que acompanham

01 Tampa pingadeira em PS

Manual de instruções em português

Termo de Garantia de fábrica - 01 Ano

Opcionais

Tampa pingadeira em aço inox

Estante para tubos ou frascos

Controlador de temperatura com rampa e patamar

Sensor de nivel com desligamento automatico?

Sistema de nivel constante

Certificado de calibração Rastreável

Certificado de calibração Acreditado