## LABORCALL INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE LTDA.

Rua Tabapuã, 500 Cj 14 Sala 05 Itaim Bibi - 04533.001 - São Paulo - SP

Fone: 11 99384-0927

E-mail: vendas@laborcall.com.br



## Minibanho Termostático Para Calibração de Eletrodos de pH e Condutividade LMI-26P

Versátil tanto para utilização em laboratórios de metrologia, quanto para transporte em casos de calibração nas instalações do cliente, podendo ser transportado a tiracolo.

## FAIXA DE UTILIZAÇÃO: 20 À 30°C

- Equipamento versátil tanto para utilização em laboratórios de metro ogia, quanto para transporte em casos de calibração nas instalações do cliente, podendo ser transportado a tiracolo.
- Cuba de ensaio confeccionada em aço inox 304 estampado, medindo 150 x 140 x 90mm (L x F x A).
- Estrutura externa confeccionada em chapa de aço inox 430 escovado, montado sobre pés de borracha.
- Controle de temperatura através de um controlador e indicador digital microprocessado de quatro dígitos com sistema PID, sensibilidade de ± 0,1°C, relê de estado sólido e sensor de temperatura tipo Pt100.
- Sistema de circulação por meio de uma eletrobomba.
- Acompanha: Manual de instruções, cabo de alimentação, estante em arame de aço inox 304 para acomodação de 09 frascos Falcon de 50ml e bolsa de transporte.
- Faixa de Operação de Temperatura: 20°C à 30°C.
- ➤ Não Homogeneidade Máxima de Temperatura: ±0,2°C.
- ➤ Instabilidade Máxima de Temperatura: ±0,2°C @ 25°C.
- > Alimentação: 220 V/ 60Hz.
- > Potência: 180W.
- Medidas Externas (L x F x A): 285 x 350 x 170 mm.
- Peso Bruto Aproximado: 6 kg.

