

LAVADOR DE PIPETAS EM PVC LAV.PIPETA.RC

Lavador Automático de Pipetas em PVC conjunto

01 SIFÃO LAVADOR 150X700MM

01 CESTO PERFURADO PARA PIPETAS CONTAMINADAS
125X655MM

01 DEPÓSITO PARA SOLUÇÃO DE LIMPEZA 150X590MM

01 DEPÓSITO PARA ÁGUA DEIONIZADA 150X590MM

Descrição complementar:

É complemento indispensável aos laboratórios, proporciona grande economia de tempo e maior funcionalidade, permitindo a limpeza de grande número de pipetas de uma só vez e sem riscos de quebra. - Fabricado em plástico PVC rígido, o conjunto é inerte à ação de misturas sulfocrômicas e de outras soluções de limpeza. - Capacidade de 150 pipetas de 10 ml ou 250 pipetas de 05ml, pipetas graduadas.



BANHO MARIA DIGITAL 100°C PRECISAO \pm 0,5°C 6,5L RC0004.002

A RC LABOR possui uma grande variedade de equipamentos, para as mais diversas aplicações, como o banho maria, que são empregados em locais tais como laboratórios em geral, indústria farmacêutica, cosmética, universidades, entre outros onde se requer aquecimento controlado com alta confiabilidade. Possuem controle eletrônico da temperatura com segurança e linearidade com controlador microprocessado com PID, digital com display e indicação em LED de alto brilho e ciclo de trabalho automático.

Descrição complementar:

Características:

- controle de temperatura digital microprocessado com display;
- painel de policarbonato com indicação real da temperatura;
- temperatura de trabalho de até 350 °C;
- resistência em aço inox de fácil substituição;
- cabo de alimentação conforme norma ABNT NBR 14136;
- sistema de aquecimento oferecendo segurança e controle eficaz através de resistências de aço inox blindada;
- Potência: 750 Watts
- gabinete construído em aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado;
- cuba interna em aço inox AISI 304 polido (estampado), sem emendas ou soldas, proporcionando maior durabilidade;
- saída de água com válvula para escoamento rápido.
- Voltagem: 220V
- Acompanha: 01 fusível extra.



☎ (19) 4141-9200

✉ vendas@rclabor.com.br

📍 Rua Turíbio de Moraes Teixeira, 92 – Vila Joaquim Inácio – Campinas / SP

DEIONIZADOR 50L/H

DEI.50

Coluna em PVC.

Resina mista aniônica e catiônica

Circuito eletrônico para indicação de corrente e qualidade da água (Max. 4 uS/ cm)

Sistema de coluna intercambiável.

Sem reservatório impedindo o crescimento de fungos e bactérias.

Voltagem:110V

Descrição complementar:

Acompanha cartucho de resina mista e mangueira de alimentação.



✉ Vendas@rclabor.com.br

📍 Rua Turíblio de Moraes Teixeira, 92 – Vila Joaquim Inácio – Campinas / SP

CHAPA AQUECEDORA DIGITAL PLATAFORMA EM ALUMINIO 350°C

RC0009.006

As chapas aquecedoras para uso universal em laboratório da RC LABOR trazem o que existe de melhor no quesito custo benefício do mercado brasileiro, visto que entrega um equipamento robusto e de qualidade com custo baixo e acessível. Possuem controle eletrônico da temperatura com segurança e linearidade. Esta linha possui diferenciais sobre as demais do mercado, pois trabalha com elevados volumes de amostra e um controle eficaz de seus parâmetros, vem com bases com acabamento que maximiza a transferência de calor e pintura eletrostática epóxi, com proteção anticorrosiva. Apresentam circuito de segurança para temperatura máxima e diferenciais que garantem maior robustez em seu laboratório, sua classe de proteção (IP 42) e a qualidade de seus componentes possibilitam elevada resistência e vida útil.

Descrição complementar:

- Controle de temperatura digital microprocessado com duplo display;
- Painel de policarbonato com indicação real da temperatura;
- Temperatura de trabalho de até 350 °c;
- Potência: 1700w
- Plataforma em alumínio 400 x 300 mm
- Resistência em aço inox de fácil substituição;
- Defletor de calor em aço inox aisi 304;
- Cabo de alimentação conforme norma abnt nbr 14136.

