

pHMETRO DE BANCADA PG2000



phmetro de Bancada | PG2000





medidor de pH / ORP / mV e temperatura PG2000 é um equipamento digital microprocessado, preciso, robusto e compacto. É um equipamento de fácil utilização ideal para laboratórios de controle de qualidade, pesquisa e desenvolvimento de indústrias em diversos segmentos

CARACTERÍSTICAS:

- Construção robusta: fabricado em plástico ABS de alto impacto, o PG2000 é resistente a condições adversas e conta com a classificação IP65 o que significa que ele pode ser protegido contra penetração de poeira e protegido contra jatos d'água.
- Compensação de temperatura: realiza compensação automática de temperatura de -20 a 120 °C, com a opção de ajuste manual, garantindo medições precisas independentemente das condições térmicas.
- Datalogger integrado: armazena até 1.000 medições com a opção de sobrescrever dados antigos, facilitando o registro e a análise de grandes volumes de dados.
- Exclusiva função de checagem da sensibilidade: afere o zero, a derivação e o tempo de resposta do sensor (eletrodo) de pH.
- Calibração do pH automática: 6 pontos com 2 opções de jogos de 3 soluções padrão (ASTM ou NIST DIN) memorizados e selecionáveis.
- Conectividade: Saídas RS232C para impressão e transferência de dados, facilitando a integração com outros dispositivos e sistemas.

ehaka pHmetro PG2000

SIM

IMPRIMIR

ESCAPE

MENU

APLICAÇÕES:

- Laboratórios de pesquisa e desenvolvimento.
- Estações de tratamento de água e efluentes.
- Controle de qualidade em indústrias químicas, alimentícias, farmacêuticas, cosméticos e saneantes.
- Instituições de ensino e pesquisa.
- Análises ambientais e sanitárias.

Facilidade de utilização e precisão nas análises





phmetro de Bancada | PG2000





BENEFÍCIOS:

- Qualidade e segurança dos produtos: manter o pH adequado é fundamental para garantir a qualidade dos produtos, especialmente em indústrias como alimentos • e bebidas, cosméticos e farmacêutica. Isso ajuda a garantir que os produtos sejam seguros e eficazes para os consumidores.
- Precisão e confiabilidade: o PG2000 é altamente preciso e confiável, permitindo a detecção de pequenas variações na acidez ou alcalinidade das amostras. Sendo determinante para garantir resultados consistentes e confiáveis em análises químicas e biológicas.
- Conformidade regulatória: muitas indústrias são regulamentadas por normas que exigem monitoramento e controle do pH. Utilizar medidores de pH

- ajuda a garantir que sua empresa esteja em conformidade com essas regulamentações, evitando multas e sanções.
- Interface intuitiva: acesso fácil a configurações e ajustes por meio de menus simples e um teclado alfanumérico de alta legibilidade, facilitando o uso por profissionais de diferentes níveis de experiência.
- Calibração e Ajuste: o PG2000 permite calibração em múltiplos pontos, garantindo que o equipamento esteja sempre ajustado para fornecer medições precisas.
- Sustentabilidade ambiental: no tratamento de efluentes, por exemplo, o controle do pH é essencial para garantir que os resíduos sejam tratados adequadamente antes de serem descartados no meio ambiente, ajudando a cumprir com as normas ambientais e a proteger os recursos naturais.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Armazenamento digital de dados Sim

Compensação automática Sim de temperatura

Condições de uso 0 a 40 °C / 5 a 85% UR

Display retro iluminado Sim

Divisão - pH 0,001; 0,01 ou 0,1

(pH selecionável)

Divisão Milivolts 0,1 mV

Divisão ORP 0.1 mV

Divisão - temperatura °C 0,1 °C

Faixa de medição - pH - 2,00 a 20,00 pH

Faixa de medição Milivolts - 2.000,0 a + 2.000,0 mV

Faixa de medição ORP - 2.000,0 a +2.000,0 mV

Faixa de medição - temperatura °C - 20 a 120 °C

Interface de dados Sim

Pontos de calibração 3

Precisão relativa - pH ± 0,02% pH

Precisão relativa Milivolts 0,05% (FE)

Precisão relativa ORP ± 0,3 mV

Precisão relativa - temperatura °C 0,08% (FE)

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

- Eletrodo gel blindado combinado de pH para uso cosméticos e meio aquoso em geral (BNC).
- Suporte de eletrodo pantográfico.
- Sensor de temperatura PT1000 em aço inoxidável.
- Manual de instruções.
- Jogo de solução tampão pH 7,01; pH 4,01; pH 10,01.
- Adaptador de rede de 90 a 240VAC.

OPCIONAIS:

- Soluções para manutenção e limpeza:
 - HCL 0.1 Mol
 - Pepsina
 - Tioureia
 - KCL 3M saturada de AgCl
- Padrões rastreáveis à RBC para calibração:
 - Soluções padrão ASTM 4,01 / 7,01 e 10,01 a 25 °C.
 - Soluções padrão NIST DIN 4,01 / 6,86 e 9,18 a 25 °C.
 - Solução Eletrólito KCL 3M.
 - Solução Tampão ORP 220mV.
- Sensores de pH para diversas aplicações: diversos modelos para aplicações distintas. Consulte o tipo mais adequado a sua necessidade.

CONTATOS

gehaka.com.br

(11) 2165-1100

vendas@gehaka.com.br

(iii) @gehakaoficial

/gehakaoficial

in /gehakaoficial

▶ /GehakaEquipamentos

