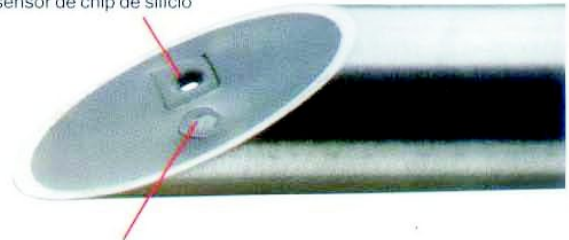




Medidores de pH com eletrodo de aço inox!

O avançado sensor com chip de silício substituiu os habituais sensores de vidro dos pHmetros, evitando o risco de quebras.

Resposta rápida com o sensor de chip de silício



Sensor construído de acordo com referência e classificação médica



**TUDO O QUE VOCÊ
PRECISA DE UM
ÓTIMO INSTRUMENTO**

Medidor de pH/ mV e temperatura para uso em mesa ou portátil



Este pHmetro é pequeno e portátil o suficiente para ser utilizado em qualquer situação.

Opera com energia AC ou com bateria de 9 Volt.

Perfeito para laboratórios, controle da qualidade ou em aplicação em campo.

De resposta rápida utiliza avançada tecnologia: chip de silício. A sonda de aço inox, pode ser armazenada a seco e dispensa qualquer manutenção.

Em geral, utiliza uma sonda padrão para testes de pH ou uma micro sonda de 3,5 mm para pequenos recipientes ou pequenas amostras.

Para calibração acima de três pontos garante alta exatidão. O windows armazena os dados: tempo, data, pH, temperatura e leituras em mV em seu computador.

	pH	mV	Temp. °C
Escala	0.00-14.00	+/- 420	0-60
Resolução	0.1, 0.01, 0.001	0.1	0.1
Exatidão	+/- 0.01	+/- 0.1	+/- 0.5

Resposta rápida sensor de chip de silício integrado com sensor de temperatura



Modelo pH 06-SS
Sonda com corte inclinado



Modelo pH-16-SS
Micro sonda (3,5mm)

Medidor de pH/ mV e temperatura para uso portátil



Medidor de pH de avançada tecnologia, você pode trabalhar com ele utilizando os tradicionais eletrodos de vidro ou a avançada sonda de aço inox com chip de silício.

Este eletrodo é de fácil limpeza, não requer manutenção e nem utiliza solução de KCl para armazenamento, podendo ser guardado a sêco. É durável e evita os fragmentos de vidro (como quebra dos tradicionais eletrodos de vidro). Excelente para trabalho em campo ou laboratório, testes em alimentos, bebidas, aplicações industriais, hospitais, escolas, indústrias farmacêuticas.

O ultra robusto medidor é revestido de uma resistente borracha protetora. Projetado desde o início para atender a demanda da pesquisa profissional. Oferece precisão e fácil uso.

	pH	mV	Temp. °C
Escala	0.00-14.00	+/- 1999	0-60
Resolução	0.1, 0.01	0.1	0.1
Exatidão	+/- 0.01	+/- 0.1	+/- 0.5



A opcional maleta, própria para transportar o medidor, manual de instrução e um conjunto de calibradores protegidos, em nylon à prova d'água.

Resposta rápida
Sensor com
chip de silício



Modelo pH-07-SS
Sonda com corte
inclinado

Sensor da temperatura
construído com referência
e classificação médica

MiniLab

A prova d'água, portátil e sensores sem vidro.

Finalmente um pHmetro portátil projetado para durar. Compacto, dotado com sensores de silício indica leituras estáveis em segundos.

Com 13 cm de comprimento encaixa-se corretamente no bolso. Praticamente inquebrável, elimina os delicados problemas com o sensor de vidro, comum nos outros phmetros. Os sensores com chip de silício são secos e não requerem manutenção, sendo facilmente limpos após o uso usando-se apenas escova e detergente.

O MiniLab 120, conveniente para rotinas de testes em calibração de um ponto.

O modelo 125 reconhece automaticamente um, dois ou tres pontos de calibração com alta precisão. Ambos os modelos possuem compensação de temperatura.

As baterias tem longa vida - 200 h de uso.

Um dispositivo desliga automaticamente, poupando energia.

Um alerta acusa bateria fraca ou incorreções na calibração.

Respostas rápidas com o sensor de chip de silício
Armazenagem seca e sem manutenção



Opcional: estojo de proteção do medidor e calibradores



	pH
Escala	2.0 - 12.0
Resolução	0.1
Exatidão	+/-0.1



Sistema incluye pHmetro, estojo, calibradores e manual.



Salvi Casagrande
Medição e Automatização. Qualidade Absoluta.