



Dados Técnicos

testo 206-pH1

Dados do Produto

Nome	testo 206-pH1
Parâmetros	pH/°C
Sonda	eletrodo pH /NTC
Número de canais	2 canais
Range de medição	0...14pH
	0...60°C(até 80°C max. 5 min.)
Resolução pH	0,01pH
Resolução Temp.	0,1°C
Exatidão pH	+/- 0,02pH
Exatidão Temp.	+/- 0,4°C
Compensação	Automática de temperatura
Display	LCD, 2 linhas, 0...70°C
Sonda	Sonda pH/°C trocável
Intervalo de medição	2 medições por segundo
Temp. operacional	0°C...+60°C
Temp. Armazenamento	-20°C...+70°C
Tipo de bateria	1 x CR2032

Vida bateria 80 h (Auto Desl. 10 min)

Troca bateria Pelo usuário

Material ABS branco com estojo Topsafe, IP 68

Outras funcionalidades Operação 3 teclas
ON/Hold
MODE
CAL

- 1/2/3 pontos de calibração
- Insensível sujeira e rápido
- Função Auto Hold se valor estável
- Proteção Gel para armazenamento
- Indicação: troca de sonda
- Estabilidade longo prazo

Dimensões	197 x 33 x 20 mm
Peso (instrumento)	69 g
Disponível a partir	nov/04

Kit 1: Instrumento
Eletrodo com gel de proteção
Estojo Top safe
Prendedor Cinto/Parede

Embalado em Blister 5 cores e manual de instruções
ver tabela

Preço de lançamento

Código (Kit 1): 0563.2061

Kit 2 Instrumento+eletrodo com gel proteção+TopSafe+prendedor cinto/parede+pH4/pH7solução buffer (250ml)+maleta de alumínio

Código (Kit 2): 0563.2065

Preço lançamento ver tabela

Acessórios	0650.2061 Eletrodo de reposição com proteção gel 0554.2067 Solução proteção gel - Exclusividade Testo 0554.2069 Maleta alumínio 0554.2061 Solução buffer (pH4) em envase especial (250ml) com certificado NIST 0554.2063 Solução buffer (pH7) em envase especial (250ml) com certificado NIST 0554.2065 Solução buffer (pH10) em envase especial (250ml) com certificado NIST
------------	--

Medidor combinado de bolso para pH/°C com ponta trocável



Argumentos de venda

- Operação com uma mão sem cabos
-> Alta exatidão +/-0,02pH/ 0,4°C (temp. comp.)
- Insensível à sujeira e rapidez devido ao novo diafragma
-> pode medir inclusive soluções com proteína
- sem problemas com soluções sujas
- mesmo para solução com baixo ions e fluidos
- estabilidade longo prazo e reproducibilidade
- Eletrólito livre de manutenção
- Grande volume do gel de referência -> longa vida útil
- inclui Topsafe:
-> higiênico, robusto e IP68
-> longa vida útil para sistema
- Pontas de reposição
- Inclui prendedor Cinto/Parede
- Gel de proteção patenteado Testo
-> sempre à mão
-> simples calibração
-> Seguro contra vazamentos
-> Econômico

Aplicações

- Medição pH em soluções aquosas
- Indústria de sucos e bebidas
- Indústria, p.e. galvanização
- Produtores de chips
- Meio ambiente
-> tratamento de água/ esgoto
- Química, para água pura;
- Materiais de limpeza
- Piscinas e aquários
- Fazendas
- Piscicultura
- Indústria de tintas
- Indústria gráfica
- Farmacêutica e biotecnologia
- Tratamento de ar
- Indústria ceras e parafinas