



Dados Técnicos

testo 206-pH2

Dados do Produto

Nome	testo 206-pH2
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)	62 g
Disponível a partir	abr/04

Kit 1:	Instrumento
	Eletrodo com gel de proteção Estojo Top safe Prendedor Cinto/Parede
	Embalado em Blister 5 cores e manual de instruções

Preço de lançamento ver tabela

Código (Kit 1): **0563.2062**

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

Código (Kit 2): **0563.2066**

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 e de penetração semi-sólidos



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
- Eletrodo 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 de pH em semi-sólidos
- Produção de alimentos:
 - Geléias e marmeladas
 - Marzipan
 - Patês
 - Saladas prontas
 - Gelatinas
 - Produção de queijos e laticínios
 - Panificação e massas
 - Sucos de frutas e bebidas
- Laboratórios CQ indústria da carne
- Não para açougueiros ou produção de carne (escolher testo 205)