

Instrumento de medição de temperatura/ph

testo 205

- Ponta de pH embutida em plástico à prova de quebra
- Ponta de penetração combinada com sonda de temperatura
- Acompanha eletrólito em gel
- Ponta de medição substituível pelo usuário
- Reconhecimento automático do valor final (auto-hold)
- Visor iluminado
- Calibração de 1, 2 ou 3 pontos possível

IP65



O testo 205 é um instrumento robusto de medição de penetração de alimentos para valores de temperatura e pH, com compensação automática de temperatura. A ponta de medição de penetração robusta é substituível e resistente à sujeira graças ao diafragma do furo.

O instrumento é especialmente adequado para medições de pH em meios semi-sólidos, como carne. A tampa de armazenamento preenchida com gel eletrolítico é usada para armazenar e preservar a sonda entre os intervalos de medições.

Dados técnicos / acessórios

testo 205

Instrumento de medição de pH/°C com sonda de penetração, tampa de armazenamento, suporte para cinto/parede



Código 0563 2051

testo 205, kit iniciante

Medição de pH/°C, com sonda de penetração, tampa de armazenamento, frascos de gel de 250 ml (pH 4+7), suporte para cinto / parede e estojo de alumínio



Código 0563 2052

Dados técnicos gerais

Temp. de armazen.	-20 a +70 °C
Temp. operacional	0 a +50 °C
Tipo de bateria	4 x células LR44
Vida útil da bateria	80 h (Auto Off 10 min)
Taxa de medição	0.5 s
Peso	135 g
Dimensões	145 x 38 x 167 mm
Classe de proteção	ABS
Protection class	IP65
Visor	LCD, 2 linhas
Compensação de temperatura	Automático
Sondas	Módulo de sonda

Tipos de sensores

	eletrodo de pH	NTC
Faixa de medição	0 a 14 pH	0 a 60 °C (Curto prazo a +80 °C máx. 5 min)
Precisão ±1 dígito	±0.02 pH	±0.4 °C
Resolução	0.01 pH	0.1 °C

Acessórios para o instrumento de medição

Código

Acessórios para o instrumento de medição	Código
Sonda de pH de reposição para testo 205 com tampa de armazenamento de gel	0650 2051
Tampa de armazenamento para testo 205 com preenchimento de gel KCL	0554 2051
Baterias Tipo LR 44, 1,5 Volt (4 un.)	0515 0032
Solução tampão de pH 4,01 em frasco dosador (250 ml) com certificado de calibração DAkKS	0554 2061
Solução tampão de pH 7,00 em frasco dosador (250 ml) com certificado de calibração DAkKS	0554 2063