



Faça parte das nossas redes sociais

www.incoterm.
com.br/tecnica



A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como, a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 06 (seis) meses a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.



Importado por: **Incoterm Indústria de Termômetros LTDA**

Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91751-000 - CNPJ 87.156.352/0001-19
Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax: 51 - 3248.1470 - vendas@incoterm.com.br
www.incoterm.com.br



Origem: ATM / Hong Kong

Rev002_15/2015_MKT/PNM



www.
incoterm
.com.br

Manual de Instruções



TERMÔMETRO DIGITAL
TIPO ESPETO

MODELO 9226.16.0.00

TERMÔMETRO DIGITAL TIPO ESPETO

Introdução

Desencaixe suavemente a sonda da lateral do gabinete plástico. Puxe a tampa traseira, a partir do meio do instrumento, e desenrole o cabo do sensor. O termômetro está pronto para ser utilizado. Se desejar, o termômetro pode ficar em pé, à sua frente, puxando o suporte acima do compartimento do cabo, na parte inferior do instrumento. Observe as recomendações gerais de uso.

Descrição dos botões

Botão ON/OFF: Para ligar ou desligar o termômetro pressione este botão.

Botão H/T: Quando for pressionado o valor da temperatura fica congelado para armazenamento. Se o botão é apertado novamente, a palavra "HOLD" pára de piscar e o instrumento volta a medir a temperatura atual.

Botão °F/°C: Serve para mudar temporariamente a unidade da temperatura medida em °C para °F. Apertando novamente ou re-ligando o aparelho, volta para °C.

Botão MIN/MAX: Aperte uma vez para verificar a menor temperatura medida. Aperte novamente para verificar a maior. O modo de medição normal voltará automaticamente após 3 segundos. Para igualar novamente a temperatura atual a máxima e mínima apenas desligue e ligue novamente o instrumento.

Botão HI AL: Aperte para definir um limite superior de temperatura para soar o alarme.

Botão LO AL: Aperte para definir um limite inferior de temperatura para soar o alarme.

Recomendações Gerais

- Para se obter melhores resultados, a ponteira de inox deverá ser introduzida no mínimo 10 mm na substância em teste.

- A durabilidade das pilhas depende do tempo de uso e da utilização da iluminação. Quando o instrumento detectar que as pilhas estão com carga baixa o ícone de uma pilha aparecerá no visor "🔋" indicando necessidade de troca. Recomenda-se, portanto, desligar o instrumento imediatamente após sua utilização para maior duração.

- Remova as pilhas do instrumento se o termômetro não vai ser utilizado por um longo período de tempo.

- O termômetro não pode ser usado ou colocado dentro de fornos ou aparelhos microondas.

- Para troca de pilhas retire a tampa do compartimento de pilhas na parte superior da parte de trás do instrumento utilizando uma chave de fenda. Cuidar a polaridade das pilhas. Fechar bem o compartimento para se obter uma boa vedação.

Dados Técnicos

Faixa de medição: -50°C a 300°C (-58°F a 572°F);

Resolução: 0.1°C de -20°C a 200°C,
1°C no restante da escala;

Exatidão: ±1°C de -30°C a 250°C,
± 2°C no restante da escala;

Sensor: Resistivo tipo NTC;

Alimentação: 2 pilhas de 1.5 V tipo AAA (Não inclusas);

Comprimento da ponteira de inox: 14cm;

Comprimento do cabo: aproximadamente 90cm;

Desligamento automático: Após 1 hora sem uso.