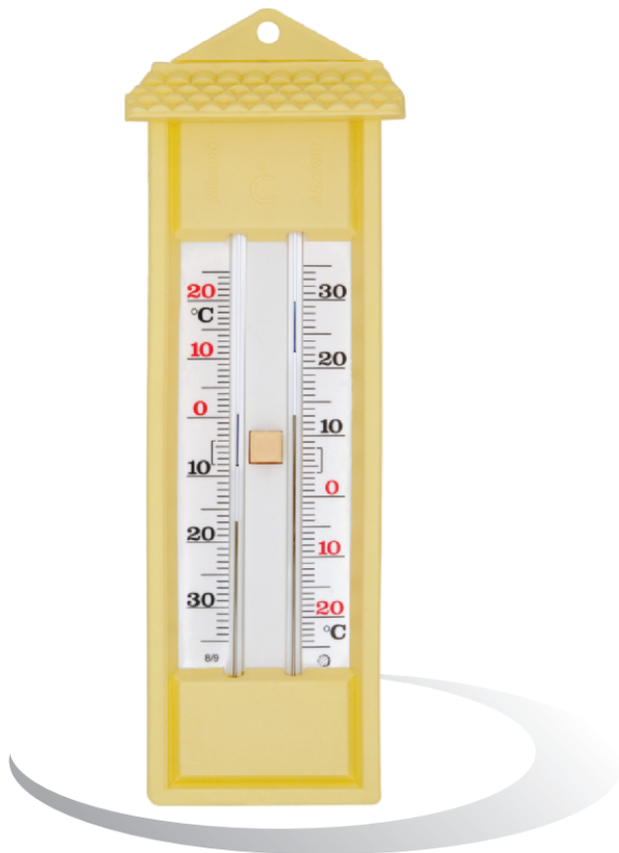


# TERMÔMETRO DE MÁXIMA E MÍNIMA PARA VACINA



*MODELO: 52013.03.0.00*

**Manual de Instruções**

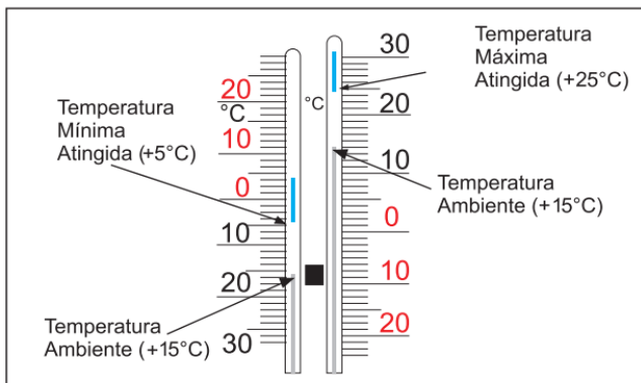
## Termômetro de Máxima e Mínima

### Manual de Instruções:

O termômetro de máxima e mínima registra as variações das temperaturas ocorridas em um ambiente num período de tempo pré-estabelecido. Ele nos fornece três valores, ou seja: a temperatura mínima, a temperatura máxima e a temperatura do momento.

#### Leitura:

- 1- TEMPERATURA MÍNIMA: a que está indicada ao nível inferior do filete azul na coluna esquerda.
- 2- TEMPERATURA MÁXIMA: a que está indicada ao nível inferior do filete azul na coluna direita.
- 3- TEMPERATURA DO MOMENTO: indicada pela coluna de mercúrio (coluna prateada) em ambos os lados.



## **Termômetro de Máxima e Mínima**

---

Instale o instrumento no local definitivo da medição.

Aguarde 05 minutos para estabilização do mercúrio com o meio. Para iniciar uma nova medição é necessário apertar o botão zerador de memória, resetando o instrumento, fazendo com que os filetes azuis deslizem sobre o menisco do mercúrio.

### **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E MANUSEIO**

Devido a existência de um líquido cuja finalidade é manter a mobilidade dos filetes, são necessários cuidados para evitar fracionamentos da coluna de mercúrio, procurando manter o instrumento em perfeitas condições de uso.

Sugerimos algumas precauções:

Mantê-lo armazenado sempre na posição vertical conforme indicado na caixa- evitar que o instrumento seja submetido a queda ou impacto- não transportar este instrumento via correio.

### **CONCERTO DA COLUNA DE MERCÚRIO**

No caso de rompimento da coluna contínua de mercúrio, segure o instrumento pela parte superior e sacuda com força, de modo que o braço movimente-se de cima para baixo sucessivamente por 04 vezes. Repita o processo até que a coluna de mercúrio junte-se por completo.

### **CUIDADO COM O MERCÚRIO**

O mercúrio é um metal que exige cuidado especiais. Em caso de quebra acidental, recolha o mercúrio, evitando tocá-lo. Coloque-o em um recipiente ou saco plástico fechados e identificados com a palavra MERCÚRIO e entregue aos coletores de lixo seletivo do seu município.

Assim você estará colaborando para o bem-estar da sua comunidade evitando a poluição do meio-ambiente. Em contato com ouro, o mercúrio podera danificar o mesmo.

## Termômetro de Máxima e Mínima

### Referências Técnicas

Escala	-25°C + 35°C
Dimensões	240 x 68 x 22 mm
Divisão	1°C
Enchimento	Mercúrio Hg)
Limite de Erro	± 1°C
Peso	115g



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](http://www.incoterm.com.br)

Origem: Art Fair / China

Filial São Paulo

Rua Machado Bittencourt, 361 - sala 1505 - São Paulo/SP  
Tel.: 11 - 5574.5757