

TERMÔMETRO DIGITAL VETERINÁRIO INCOTERM



Foto meramente ilustrativa

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Incoterm[®]
Soluções em medição

ÍNDICE

1. Antes de usar _____	3
2. Para sua segurança _____	3
3. Visão geral do produto _____	5
4. Instruções de operação _____	5
5. Cuidado e manutenção _____	6
6. Substituição da pilha _____	6
7. Solução de problemas _____	7
8. Descarte _____	7
9. Especificações _____	9

Antes de usar

- Certifique-se de ler o manual de instruções com atenção.
- Seguir e respeitar as instruções do seu manual evitará danos ao instrumento e a perda dos seus direitos legais decorrentes de defeitos devido ao uso incorreto.
- Não seremos responsáveis por quaisquer danos ocorridos como resultado do não cumprimento destas instruções. Da mesma forma, não nos responsabilizamos por quaisquer leituras incorretas ou por quaisquer consequências delas resultantes.
- Preste atenção especial às recomendações de segurança!
- Mantenha este manual de instruções seguro para referência futura.

Para sua segurança

- Este produto destina-se exclusivamente à medição retal da temperatura corporal de animais. Somente deve ser usado conforme descrito nestas instruções.
- Verifique se o termômetro apresenta sinais de danos ou desgaste antes do uso. Use a unidade somente quando ela estiver perfeitamente bem.
- Reparos não autorizados, alterações ou mudanças no produto são proibidos.
- A operação em campos eletromagnéticos fortes, como próximo a um telefone celular, pode causar mal funcionamento.

- Sempre discuta os valores determinados com seu veterinário.



Cuidado! Risco de lesão!

- O instrumento contém peças pequenas que podem ser engolidas. Mantenha este dispositivo e a pilha fora do alcance de crianças e animais.
- As pilhas contêm ácidos nocivos e podem ser perigosas se ingeridas. Se uma pilha for engolida, isso pode causar queimaduras internas graves e morte em duas horas. Se você suspeitar que uma pilha possa ter sido engolida ou de alguma forma presa no corpo, procure ajuda médica imediatamente.
- As pilhas não devem ser jogadas no fogo, colocadas em curto-circuito, desmontadas ou recarregadas. Risco de explosão!
- Pilhas fracas devem ser trocadas o mais rápido possível para evitar danos causados por vazamento.
- Use luvas de proteção resistentes a produtos químicos e óculos de segurança ao manusear pilhas com vazamento.



Informação importante sobre a segurança do produto!

Não exponha o dispositivo a temperaturas extremas, vibrações ou choques. Não dobre o instrumento.

Visão geral do produto

A: Compartimento da pilha;



B: Botão Liga/Desliga;

C: Visor;

D: Sensor de temperatura;

E: Furo para cordão.

C1: Valor da temperatura;



C2: Símbolo da pilha;

C3: Símbolo da memória de medição.

Instruções de operação

- Desinfete a ponta antes de cada uso!
- Pressione o botão Liga/Desliga.
- Quando a unidade é ligada, um bipe é emitido e todos os segmentos são exibidos rapidamente.
- A última temperatura medida (M) aparecerá em breve no display. O instrumento inicia um autoteste e, em seguida, 37°C e Lo°C são exibidos.
- Se a temperatura ambiente for superior a 32°C, a temperatura ambiente será exibida em vez de Lo°C. °C começa a piscar. O dispositivo agora está pronto para uso.
- Coloque o termômetro no local de medição.
- A temperatura máxima realmente medida é exibida

permanentemente no display e °C estará piscando.

- Se a temperatura máxima permanecer estável, °C não piscará mais e um tom de alarme soará.
- Remova o termômetro. Pressione o botão Liga/Desliga para desligar o dispositivo. O dispositivo desligará automaticamente após aprox. 9 minutos.

Cuidado e manutenção

- Limpe o instrumento antes e depois de cada uso com um pano úmido macio. Para desinfecção, use álcool isopropílico diluído em água de acordo com as instruções do fabricante. Qualquer outro método de limpeza pode causar disfunção ou danos ao instrumento. Não mergulhe em água nem esterilize por método de fervura, autoclaves a gás ou a vapor.
- Remova a pilha se não for usar o dispositivo por um longo período de tempo.
- Guarde o instrumento em seu estojo em um local seco.

Substituição da pilha

- Troque a pilha quando o visor começar a enfraquecer ou o símbolo da pilha “▼” aparecer no visor.
- Abra o compartimento da pilha na parte traseira com uma chave de fenda adequada.
- Remova cuidadosamente a pilha com um objeto

pontiagudo e insira uma nova pilha LR41 (polo “+” para cima). Certifique-se de que a polaridade está correta.

- Feche a tampa com cuidado, prestando especial atenção ao anel de vedação.

Solução de problemas

Problema	Solução
Visor apagado	<ul style="list-style-type: none">➔ Ligue o dispositivo.➔ Certifique-se que a polaridade da pilha está correta (“+” para cima).➔ Substitua a pilha.
Indicação incorreta	<ul style="list-style-type: none">➔ Substitua a pilha.➔ Verifique a posição correta do termômetro.➔ Retire a pilha, aguarde pelo menos um minuto e recoloque a pilha.

Descarte

Este produto foi fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.

Nunca descarte pilhas descarregadas e recarregáveis junto com o lixo doméstico. Como consumidor você é legalmente obrigado a levá-los à sua loja de varejo ou aos



locais de coleta apropriados, dependendo das regulamentações nacionais ou locais, a fim de proteger o meio ambiente.

Este instrumento é rotulado de acordo com a Diretiva de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE) da UE.

Não descarte este instrumento junto com o lixo doméstico. O usuário é obrigado a levar os dispositivos em fim de vida a um ponto de coleta designado para o descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos, a fim de garantir o descarte compatível com o meio ambiente.



Especificações

Faixa de medição	32°C a 42.9°C
Exatidão	±0.1°C de 35°C a 42°C ±0.2°C no restante da faixa
Resolução	0.1°C
Tempo de medição (retal)	Aprox. 10 a 20 segundos
Temperatura ambiente de operação	10°C a 35°C
Umidade ambiente de operação	30% a 90% UR
Temperatura de armazenamento	-10°C a 40°C
Umidade de armazenamento	40% a 80% UR
Classe de proteção	Ip67
Dimensões	188 x 26 x 11 mm
Peso	23g
Alimentação	1 x LR41 1.5V



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
www.incoterm.com.br



C · A · C

Incoterm

(51) 3245.7141
3245.7106

atendimento@incoterm.com.br

Origem: China

Rev 000 04/2021 MKT/PNM