



PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

Gima S.p.A.  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

## TERMÔMETRO VETERINÁRIO DIGITAL ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ

PORTUGUÊS

Parabéns pela sua compra do termômetro digital veterinário fiável de 60 segundos. Este termômetro veterinário mede a temperatura retal em animais de estimação. Quando usado corretamente, dar-lhe-á anos de resultados precisos e fiáveis.

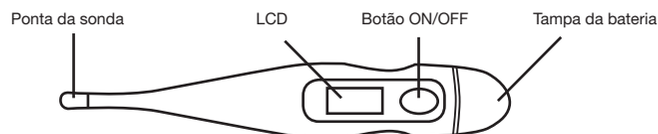
Leia atentamente as instruções para garantir uma medição precisa da temperatura e um funcionamento seguro.

### PRECAUÇÕES

- Não dobre a ponta do termômetro.
- Não armazene o termômetro à luz solar direta ou a temperaturas altas.
- Mantenha fora do alcance das crianças.
- Não deixe cair o termômetro nem o exponha a um choque pesado.
- Não experimente desmontar o termômetro exceto para substituir a pilha.

Este termômetro digital mede a temperatura corporal por via retal.

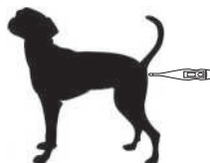
- Fácil de utilizar
- Ecrã grande fácil de ler
- Emite um bipe quando atinge a temperatura de pico
- Recuperação automática da última leitura de medição
- Ponta à prova de água



1. Remova o termômetro do estojo de armazenamento. Prima o botão On/Off para ligar o termômetro. Todos os símbolos irão aparecer na janela de apresentação, a indicar que o termômetro está a funcionar adequadamente.
2. O termômetro irá apresentar a última temperatura medida, indicando automaticamente se está a funcionar corretamente. Fica pronto para medir a temperatura corporal quando o ecrã começa a piscar Lo°C (Lo°F). O termômetro vem predefinido para apresentar resultados em °C ou °F e não pode ser ajustado.
3. Coloque o termômetro na área a ser medida, segundo as descrições seguintes.

### Medição retal (reto):

- Coloque a tampa da sonda sobre a ponta do termômetro ou lubrifique a ponta do termômetro com um lubrificante solúvel em água.
- Coloque suavemente a ponta do termômetro cerca de 2-3 cm (~1") no reto.
- Leia a medição da temperatura quando for emitido um bipe contínuo ou quando o símbolo °C (°F) parar de piscar. Tal indica que a temperatura de pico foi atingida. O tempo de medição deve ser de cerca de 60 segundos.



### Nota:

- Se for detetada resistência ao introduzir a ponta no reto, PARE e não force.
- Temperatura normal média: 38,5°C (99,6°F)

### Nota:

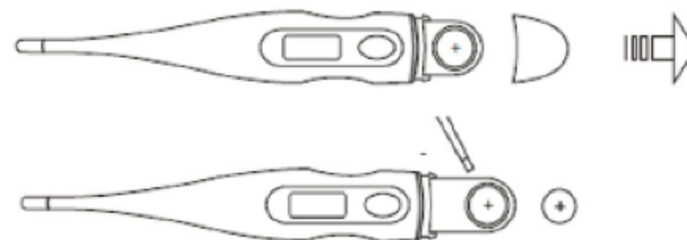
- Se o ecrã mostrar "Lo", a temperatura medida encontra-se abaixo de 32,0°C (89,6°F).
- Se o ecrã mostrar "Hi", a temperatura medida encontra-se acima de 42,9°C (109,2°F).

4. Prima o botão On/Off para desligar o termômetro. A medição efetuada será automaticamente armazenada na memória. O termômetro irá desligar-se automaticamente após 8 minutos, se o termômetro não estiver desligado.

### ARMAZENAMENTO

- Mantenha o termômetro no estojo de armazenamento quando não estiver a ser utilizado.
- Não deixe o termômetro à luz solar direta ou próximo de fontes de calor.

### SUBSTITUIÇÃO DA PILHA



Com a utilização normal, a pilha irá durar aproximadamente 1000 utilizações ou 2 anos. Quando a pilha tiver de ser substituída, o símbolo da pilha será apresentado. Para substituir a pilha:

- Empurre o símbolo para baixo na traseira do termômetro, e retire a tampa da pilha, expondo a mesma. (Utilize uma chave de fendas para desaparafusar o parafuso da tampa)
- Utilize uma ferramenta adequada para retirar a pilha antiga.
- Insira a nova pilha no suporte da pilha, certificando-se de que o lado positivo (+) está voltado para cima.

### Nota:

- Não ingira nem coma a pilha.
- Siga precauções adequadas e todos os regulamentos locais ao eliminar o termômetro e as pilhas gastas.
- Mantenha a pilha fora do alcance das crianças.

ESPECIFICAÇÕES Funcionalidade	Especificações técnicas
Tempo de medição	60±20 segundos (retal)
Bipe	Quando o termômetro for ligado e após a realização da medição
Intervalo de medição	32°C~42,9°C (89,6°F~109,22°F)
Precisão da medição	±0,1°C (±0,2°F)
Resolução	0,1°C (0,1°F)
Memória	Recuperação da última memória
Desligamento automático	Após cerca de 5 minutos
Ecrã	Ecrã LCD de 3 dígitos
Temperatura de funcionamento	10~42,9°C (50~109,2°F)
Temperatura de armazenamento	-10~60°C (14~140°F)
Humidade relativa de funcionamento/armazenamento	10~95% HR
À prova de água	Na área da ponta
Pilha e vida útil da pilha	Pilha de 1,5V AG3 (LR41); cerca de 1000 utilizações ou 2 anos de vida útil da pilha
Dimensões do termômetro	138x210x10mm
Peso do termômetro	12g (incluindo a pilha)

### LIMPEZA

Limpe a área da ponta do termômetro apenas com um pano humedecido antes e após cada utilização usando álcool isopropílico. Certifique-se de que seca bem o termômetro após limpar o mesmo e antes da utilização.

Nota: Apenas a área da ponta do termômetro é à prova de água.

**REF** 80450 / KDV-02



YANCHENG KELLYUNION IMPORT AND EXPORT CO.,LTD  
BUILDING 2, NO 17 YANDU EAST ROAD, XINHE STREET CHENGNAN  
DISTRICT, YANCHENG, JIANGSU,P.R CHINA



**EC** **REF**

PROLIX GMBH  
BREHMSTR. 56, 40239,  
DUSSELDORF,GERMANY