



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)

## TERMOMETRO VETERINARIA DIGITALE DIGITAL VETERINARY THERMOMETER

ITALIANO

Congratulazioni per l'acquisto del termometro digitale da 60 secondi per uso veterinario. Il termometro per uso veterinario misura la temperatura rettale negli animali da compagnia. Se usato correttamente, fornirà anni di misure accurate e attendibili.

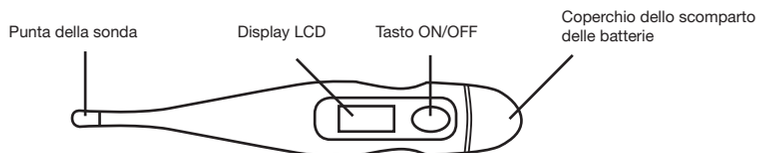
Leggere attentamente le istruzioni per garantire una misura accurata della temperatura e un funzionamento sicuro.

### PRECAUZIONI

- Non piegare la punta del termometro.
- Non esporre il termometro alla luce solare diretta o a una temperatura elevata.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non fare cadere il termometro e non esporlo a forti urti.
- Non tentare di smontare il termometro, salvo che per sostituire la batteria.

Questo termometro digitale misura la temperatura corporea per via rettale.

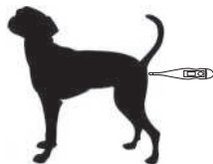
- È facile da usare
- È facile leggere sul grande visore
- Emette un segnale acustico quando raggiunge il picco di temperatura
- Recupera automaticamente la lettura dell'ultima misura
- Ha la punta impermeabile all'acqua



1. Togliere il termometro dalla sua custodia. Premere il tasto ON/OFF (acceso/spento) per accendere il termometro. Sul visore compaiono tutti i simboli e questo indica che il termometro funziona correttamente.
2. Il termometro visualizzerà l'ultima lettura della temperatura misurata, indicando così di funzionare correttamente. È pronto a misurare la temperatura corporea quando sul visore inizia a lampeggiare la scritta Lo°C (Lo°F) (basso). Il termometro è predisposto per visualizzare i risultati in gradi Celsius (°C) o in gradi Fahrenheit (°F).
3. Posizionare il termometro nell'area dove essere fatta la misura, seguendo le istruzioni sotto indicate.

### Misura rettale (nel retto):

- Porre il coprisonda sulla punta del termometro o lubrificare la punta del termometro con un lubrificante solubile in acqua.
- Introdurre delicatamente la punta del termometro per circa 2-3 cm (~1") nel retto.
- Leggere la misura della temperatura quando viene emesso un segnale acustico continuo oppure quando il simbolo °C (°F) finisce di lampeggiare. Questo indica che il picco di temperatura è stato raggiunto. Il tempo di misura deve essere di circa 60 secondi.



### Nota:

- Se si percepisce qualche resistenza quando si inserisce la punta nel retto, FERMARSI e non forzare.
- Temperatura media normale: 38,5°C (99,6°F)

### Nota:

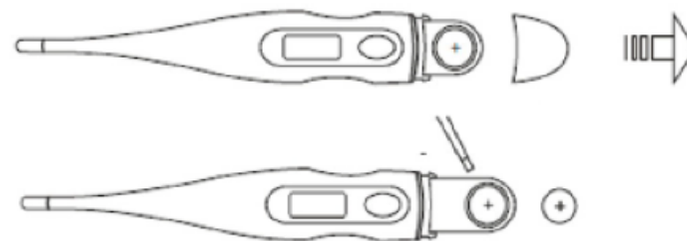
- Se il display visualizza la scritta "Lo" (basso), la temperatura misurata è sotto i 32,0°C (89,6°F).
- Se il display visualizza la scritta "Hi" (alto), la temperatura misurata è sopra i 42,9°C (109,2°F).

4. Premere il tasto ON/OFF (acceso/spento) per spegnere il termometro. Il valore di misura rilevato viene memorizzato automaticamente. Se il termometro non viene spento, si spegne automaticamente dopo 8 minuti.

### CONSERVAZIONE

- Se non si usa, conservare il termometro nel proprio astuccio.
- Non lasciare il termometro esposto alla luce solare diretta o vicino a fonti di calore.

### SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA



In caso di uso normale, la batteria ha una durata di circa 1000 misure o di 2 anni. Quando è necessario sostituire la batteria, viene visualizzato il simbolo di una batteria . Per sostituire la batteria:

- Premere sul simbolo sul lato inferiore del termometro e togliere il coperchio dello scomparto per scoprire la batteria (usare un cacciavite per svitare la vite del coperchio).
- Usare un attrezzo adatto per estrarre la batteria vecchia.
- Inserire la nuova batteria nello scomparto, dopo essersi assicurati che il polo positivo (+) sia rivolto verso l'alto.

### Nota:

- Non inghiottire o mettere in bocca la batteria.
- Seguire le dovute precauzioni e tutte le normative locali per lo smaltimento del termometro e delle batterie usate.
- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.

| SPECIFICHE Caratteristiche                         | Specifiche tecniche  |
|--|--|
| Tempo di misurazione:                              | 60±20 secondi  |
| Segnale sonoro del termometro rettale              | Quando il termometro viene acceso e dopo avere terminato la misurazione            |
| Intervallo di misurazione                          | 32°C~42,9°C (89,6°F~109,2°F)   |
| Accuratezza della misura:                          | ±0,1°C (±0,2°F)  |
| Risoluzione  | 0,1°C (0,1°F)  |
| Memoria  | Recupero dell'ultimo dato in memoria   |
| Spegnimento automatico                             | Dopo circa 5 minuti  |
| Visore   | Visore a cristalli liquidi (LCD) a 3 cifre   |
| Temperatura di esercizio                           | 10~42,9°C (50,0~109,2°F)   |
| Temperatura di conservazione                       | -10~60°C (14~140°F)  |
| Umidità relativa di funzionamento/di conservazione | 10~95% di umidità relativa (RH)  |
| Impermeabile all'acqua                             | Sulla zona della punta   |
| Batteria e durata della batteria                   | Batteria AG3 (LR41) da 1,5 V; durata della batteria per circa 1000 misure o 2 anni |
| Dimensioni del termometro                          | 138x210x10mm   |
| Peso del termometro                                | 12g (compresa la batteria)   |

### PULIZIA

Pulire la zona della punta del termometro solo con un panno umido e, dopo ogni uso, usando alcol isopropilico. Assicurarsi di asciugare a fondo il termometro sia dopo la pulizia che prima dell'uso.

**Nota:** Solo la zona della punta del termometro è impermeabile all'acqua.

**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