



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

ITALIANO

## TERMOMETRO ECOLOGICO

- a. Il termometro clinico senza mercurio è un dispositivo di misurazione della temperatura del paziente ed è indicato per misurazioni sotto la lingua, sotto l'ascella o nel retto.
- b. Il prodotto è conforme alla norma EN12470-1:2000+A1:2009 riguardante i termometri clinici - Parte 1: Termometri a dilatazione di liquido metallico in vetro con dispositivo di massimo:
  - 1. Condizioni di utilizzo: l'intervallo di temperatura di misurazione deve essere compreso tra 35°C e 42°C e la temperatura ambientale (solo per il termometro senza mercurio) deve essere compresa tra 20°C e 30°C; se la temperatura dell'ambiente in cui è conservato il termometro è inferiore a 20°C, si prega di lasciare il termometro ad una temperatura compresa tra 20°C e 30°C per almeno 1-2 ore, o tra 30°C a 35°C per dieci minuti, prima dell'uso o di seguire qualunque test.
  - 2. Mantenere il termometro ad una temperatura compresa tra -10°C e 42°C durante la conservazione e il trasporto.
  - 3. Smaltimento del termometro: dopo l'uso, scuotere il termometro in modo che il liquido metallico scenda verso il basso, quindi pulirlo e riportarlo in una custodia di plastica per evitare di danneggiarlo.

**Avviso per una corretta esecuzione dei movimenti oscillatori: afferrare saldamente la parte terminale del termometro con il pollice e l'indice e, facendo molta attenzione, scuotere leggermente il termometro più volte fino a quando il liquido scende.**

- c. Modalità di funzionamento
  - 1. Il liquido contenuto nella colonna deve scendere al di sotto del segno più basso della scala graduata prima dell'uso, quindi pulire e disinfettare il termometro clinico con alcool medico, oppure posizionarlo su un tubo di plastica sterilizzato.
  - 2. In caso di misurazione per via orale, fare attenzione a posizionare correttamente il termometro sotto la lingua del paziente e chiedergli di chiudere bene la bocca.
  - 3. In caso di misurazione per via rettale, si raccomanda di applicare un lubrificante sul termometro prima di inserirlo nell'ano.
  - 4. In caso di misurazione sotto l'ascella, fare attenzione a posizionare correttamente il termometro e chiedere al paziente di stringerlo bene, in modo che rimanga fermo in posizione.

Si prega di leggere la misurazione rilevata dal termometro clinico dopo circa 4 minuti dall'esecuzione delle suddette procedure.

- d. Avvertenze
  - 1. Avvertire i pazienti di non masticare, parlare e giocare quando il termometro clinico è posizionato sotto la lingua;
  - 2. Fare sdraiare i bambini in modo che stiano tranquilli e sia più facile tenere ferma l'estremità del termometro clinico in caso di uso rettale, per evitare che venga inserito troppo in profondità o che scivoli dall'ano.
  - 3. Evitare di fare il bagno, mangiare o fumare fino a mezz'ora prima della misurazione della temperatura corporea;
  - 4. Questo termometro non è pensato per applicazioni speciali (ad esempio, termometri per neonati prematuri, termometri basali);

e. Smaltimento del termometro clinico  
Il liquido metallico è una lega composta da gallio, indio e stagno, pertanto questo termometro clinico deve essere maneggiato con cura. In particolare, occorre fare attenzione a non fare cadere lo strumento o a trattarlo in qualunque modo che possa provocare danni. In caso di rottura del termometro clinico, pulire il liquido metallico con un panno inumidito con acqua e sapone. Il prodotto può essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici.

f. Descrizione dei simboli

	Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso
	Conservare al riparo dalla luce solare
	Conservare in luogo fresco ed asciutto
	Leggere le istruzioni per l'uso
	Fabbricante
	Data di fabbricazione
	Rappresentante autorizzato nella Comunità europea
	Dispositivo medico conforme alla Direttiva 93/42/CEE
	Codice prodotto
	Numero di lotto
	Limite di temperatura
	Senza mercurio

### CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

**REF CR.W00 (25586, 25589)**

 Wuxi Medical Instrument Factory Co., Ltd.  
No. 43 Xixin Road, ZhangJing, Xibei Town,  
Wuxi city, Jiangsu, 214194, China  
Made in China

 Lotus NL B. V.  
Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA  
The Hauge, Netherlands

Imported by / Importato da / Importé par / Importiert von  
Importado por / Importado por / Uvezeno od strane  
Importat de / Dovážal / Εισαγωγή από / مستورد عن طريق :

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

