

TERMOMETRO ECOLOGICO

E' necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.
















- 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.
- Il prodotto è conforme alla norma EN+1:2000-12470A1:2009 riguardante i termometri clinici - Parte 1: Termometri a dilatazione di liquido metallico in vetro con dispositivo di massimo:
 - Condizioni di utilizzo: l'intervallo di temperatura di misurazione deve essere compreso tra °35C e °42C e la temperatura ambientale (solo per il termometro senza mercurio) deve essere compresa tra °20C e °30C; se la temperatura dell'ambiente in cui è conservato il termometro è inferiore a °20C, si prega di lasciare il termometro ad una temperatura compresa tra °20C e °30C per almeno 2-1 ore, o tra °30C a °35C per dieci minuti, prima dell'uso o di seguire qualunque test.
 - Mantenere il termometro ad una temperatura compresa tra °10-C e °42C durante la conservazione e il trasporto.
 - Smaltimento del termometro: dopo l'uso, scuotere il termometro in modo che il liquido metallico scenda verso il basso, quindi pulirlo e riporlo 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.

- Modalità di funzionamento
 - 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.
 - 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.
 - In caso di misurazione per via rettale, si raccomanda di applicare un lubrificante sul termometro prima di inserirlo nell'ano.
 - 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.

- Avvertenze
 - Avvertire i pazienti di non masticare, parlare e giocare quando il termometro clinico è posizionato sotto la lingua;
 - 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.
 - Evitare di fare il bagno, mangiare o fumare fino a mezz'ora prima della misurazione della temperatura corporea;
 - Questo termometro non è pensato per applicazioni speciali (ad esempio, termometri per neonati prematuri, termometri basali);
- Smaltimento del termometro clinico
Il liquido metallico è una lega composta da gallio, indio e stagno, pertanto questotermometro 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.
- 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
	Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745
	Modello
	Numero di lotto
	Limite di temperatura
	Senza mercurio
	Importatore
	Identificatore univoco del dispositivo
	Dispositivo medico

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

a
b

c

e

**Model - Modello - Modèle - Modell - Modelo - Mode-
lo - Μοντέλο - Модел - Model - Model - Model - Mo-
dell - Model - Model - Model - Model - نموذج** CR.W00

M25551-M-Rev.5-10.25

Gima 25551 - 25568 - 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 Hague, Netherlands



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

