

Manuale d'uso

a. Il termometro senza mercurio è un dispositivo per la misurazione della temperatura corporea, indicato per misurazioni sotto la lingua, sotto l'ascella o nel retto.

b. Il prodotto è conforme con la direttiva EN12470-1:2000+A1:2009 riguardante i termometri clinici a dilatazione di liquido metallico in vetro con dispositivo di massimo.

1. Prescrizioni per l'uso: il campo di misurazione della temperatura dovrebbe essere compreso tra 35 °C e 42 °C e la temperatura ambientale dovrebbe essere compresa tra 20 °C e 30 °C; nel caso il termometro venga conservato in un luogo in cui la temperatura è inferiore a 20°C, si prega di lasciare lo stesso prima dell'utilizzo a una temperatura tra 20 °C e 30 °C per almeno 1-2 ore oppure tra i 30 °C e 35 °C per dieci minuti.

2. La temperatura di conservazione e trasporto deve essere inferiore a 42 °C;

3. Condizioni di conservazione del termometro: dopo aver utilizzato il termometro si consiglia di riportare la temperatura dello stesso ai valori iniziali (al di sotto della scala graduata) impugnando saldamente l'estremità finale del termometro tra il pollice e l'indice ed esercitandoci movimenti oscillatori del polso.

Tale procedura richiederà una sollecitazione maggiore rispetto a un comune termometro a mercurio.

Si prega inoltre di pulire il termometro con disinfettanti medicali e di riporlo nell'astuccio per evitare qualsiasi danno.

c. Modalità d'uso

1. Il liquido contenuto nella colonna deve scendere al di sotto della scala graduata prima dell'uso, poi pulire e sterilizzare il termometro clinico con disinfettanti medicali.

2. In caso di misurazioni per via orale posizionare il termometro sotto la lingua in una posizione stabile e ben a contatto con la mucosa e indicare al paziente di chiudere saldamente la bocca.

3. In caso di misurazioni rettali si raccomanda di applicare un agente lubrificante al termometro prima del suo inserimento.

4. In caso di misurazioni ascellari occorre posizionare il termometro al centro dell'ascella e tenere il braccio appoggiato al torace in modo che l'ascella resti chiusa.

Si prega di leggere la misurazione dopo circa 5 minuti. Si raccomanda di seguire la procedura descritta sopra.

d. Avvertenze

1. Non è consigliabile effettuare misurazioni per via orale su bambini di età inferiore ai 10 anni.

2. Avvertire il paziente di non masticare, parlare o muoversi quando il termometro clinico è posizionato sotto la lingua.

3. In caso di misurazioni rettali inserire delicatamente il termometro per circa 2 cm.

4. Si raccomanda di non mangiare, fumare o fare il bagno fino a 30 minuti prima della misurazione.

5. Il dispositivo non è adatto ad applicazioni specifiche: (ad esempio termometri per bambini prematuri, termometri per la misurazione della temperatura basale);

6. Verificare il corretto funzionamento del termometro una volta all'anno.

e. Smaltimento del termometro clinico

Il liquido metallico è una lega composta da gallio, indio e stagno. Questo termometro clinico deve essere maneggiato con cura. In particolare, si deve prestare attenzione a non far cadere lo strumento o a trattarlo in alcun modo che potrebbe provocare danni. Quando i termometri clinici sono rotti, pulire il liquido metallico con un panno inumidito da acqua e sapone.

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



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

 25586 / CR.W00

M 25550 - IT - Rev. 2.02.20

 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, 2595 AA,
 The Hauge, Netherlands.