

MD-CR.W00 Termometro al Gallo

medifit

- 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 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.**
- 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 gallo, 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 della 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

REF CR.W00



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

Imported by / Importato da
Innolving S.p.A.
Via Merloni 2/B - 60131 Ancona Italy

CE
1023

MD-CR.W00 Gallium Thermometer

medifit

- a. The mercury-free clinical thermometer is a patient temperature measurement device and is indicated for measurements under the tongue, under the armpit or in the rectum.
- b. The product complies with the EN12470-1:2000+A1:2009 standard concerning clinical thermometers - Part 1: Metal liquid-in-glass expansion thermometers with maximum device:
1. Conditions of use: the measuring temperature range should be between 35°C and 42°C, and the ambient temperature (only for mercury-free thermometer) should be between 20°C and 30°C. If the ambient temperature where the thermometer is stored is lower than 20°C, please leave the thermometer at a temperature between 20°C and 30°C for at least 1-2 hours, or between 30°C and 35°C for ten minutes, before use or following any test.
 2. Keep the thermometer between -10°C and 42°C during storage and transportation.
 3. Disposal of the thermometer: after use, shake the thermometer so that the metallic liquid goes down, then clean it and put it in a plastic case to avoid damaging it.
- Advice for correct execution of the oscillating movements: firmly grasp the end of the thermometer with the thumb and forefinger and very carefully, shake the thermometer lightly several times until the liquid drops.**
- c. Mode of operation
1. The liquid in the column should drop below the lowest mark of the scale before use, then clean and disinfect the clinical thermometer with medical alcohol, or place it into a sterilized plastic tube.
 2. In case of oral measurement, be careful to place the thermometer correctly under the patient's tongue and ask him to close his mouth tightly.
 3. In case of rectal measurement, it is recommended to apply a lubricant on the thermometer before inserting it into the anus.
 4. In case of underarm measurement, be careful to position the thermometer correctly and ask the patient to squeeze it tightly, so that it is firmly in place.
- Please read the measurement taken by the clinical thermometer about 4 minutes after performing the above procedures.

d. WARNINGS

1. Warn patients not to chew, talk or play when the clinical thermometer is placed under the tongue only;
2. Lay the children down so that they are comfortable and it is easier to hold the end of the clinical thermometer when using rectally, to prevent it from being inserted too deeply or slipping from the anus.
3. Refrain from bathing, eating or smoking up to half an hour before body temperature measurement;
4. This thermometer is not intended for special applications (for example, premature baby thermometers, basal thermometers);

e. Disposal of the clinical thermometer

The metallic liquid is an alloy composed of gallium, indium and tin; therefore, this clinical thermometer should be handled with care. In particular, care must be taken not to drop the instrument or to handle it in any way that could cause damage. In case of breakage of the clinical thermometer, clean the metallic liquid with a cloth moistened with soap and water. The product can be disposed of with normal household waste.

f. Description of symbols

	Attention: carefully read and follow the instructions (warnings) for use
	Keep away from sunlight
	Keep in a cool and dry place
	Read the instructions for use
	Manufacturer
	Manufacturing date
	Authorized Representative in the European Community
	Medical device compliant with Directive 93/42/EEC
	Item code
	Lot number
	Temperature limit
	Mercury free

CR.W00



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

Imported by / Importato da
Innolving S.p.A.
Via Merloni 2/B - 60131 Ancona Italy

1023