



TER11 - TERMOMETRO ECOLOGICO

Approvazione CE 0118 della normativa 93/42

Classe: 2°A

Tipo: ovale
ecologico a miscela
GALINSTAN *non*
tossica di gallio,
indio e stagno.

Caratteristiche

Colore del capillare:
blu.

Scala graduata:
colore bianco.

Suddivisione: in
decimi di grado.

Campo di misurazione: da 34° a 42° Celsius.

Precisione nella misurazione della temperatura corporea: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.

Tacca di controllo laser: a 38°C.

Marchiatura: CE 0118 stampata sul retro scala.

Sigla TWG del fabbricante tedesco sul retro scala.

Liquido di misurazione: lega GALINSTAN di gallio, indio e stagno
assolutamente innocua, simile nell'aspetto al mercurio ma non tossica.

La struttura in vetro del termometro, che risulta igienica e completamente
disinfettabile, è molto adatta a prevenire la trasmissione di virus.

È un termometro molto preciso, non ha bisogno di batterie e non deve essere
tarato successivamente.



Destinazione d'uso: misurazione della temperatura corporea.

Sistema di funzionamento / utilizzo

Portare la colonna di GALINSTAN sotto la linea dei 36° C prendendo il
termometro dall'estremità opposta alla sua testa e facendolo oscillare.

Posizionare il termometro sul corpo in base al metodo di misurazione che si è
scelto di utilizzare:



- **Ascellare** = misura pratica e più comune.
Sistemare il termometro sotto l'ascella e attendere che segnali l'effettiva temperatura corporea stando il più fermi possibile in modo da evitare la rottura dello stesso o una misurazione sfalsata.
- **Orale** = praticata in sicurezza solo su pazienti in grado di tenere facilmente il termometro in bocca e non applicabile a pazienti che abbiano appena bevuto liquidi caldi o freddi.
- **Rettale** = la misurazione deve essere effettuata preferibilmente previa lubrificazione della testa del termometro in modo da favorirne l'inserimento. Questo viene considerato il metodo più appropriato per misurare la temperatura ai bambini.

Dopo 5 minuti il termometro avrà misurato la temperatura corporea e la segnalerà in quanto la lega di GALINSTAN si sarà dilatata fino a raggiungere la tacca corrispondente alla misura.

Manutenzione e pulizia

Si consiglia, dopo ogni utilizzo, di lavare il termometro con acqua fredda o tiepida (non superiore ai 40°C) addizionata all'uso di un sapone classico, antibatterico o ad altre sostanze disinfettanti quali amuchina.

Successivamente al lavaggio, si consiglia di asciugarlo, far abbassare la linea del GALINSTAN fino ai 36°C e poi riporlo nella sua scatolina di plastica chiusa.

Conservazione e manipolazione del dispositivo

L'apparecchio non richiede cure particolari. Conservare a temperatura ambiente, senza esporre a umidità o calore diretto. Si raccomanda di riporlo nella custodia dopo ogni utilizzo per evitare che si accumuli polvere sulla sua superficie e per offrire una maggiore tutela agli urti nel caso dovesse accidentalmente cadere.

Precauzioni di utilizzo: non utilizzare in caso di evidenti difetti di fabbricazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Controindicazioni e iterazioni: non ci sono particolari controindicazioni o iterazioni nell'utilizzo di questo dispositivo medico.

Materiali

Componente esterno di sicurezza in vetro.

Lega GALINSTAN di gallio, indio e stagno innocua e non tossica.

Dimensioni: 125 mm x 10 mm x 9 mm (senza astuccio trasparente),
133 mm x 10 mm x 15 mm (con astuccio trasparente).



C.S.A. SERVICE Srl - Via Farini, 8
20030 SENAGO - MI - Italy
Tel. (+39) 02 99813304
Fax (+39) 02 99815209
<http://www.csamedical.it/>
e-mail: info@csamedical.it

TERMOMETRO ECOLOGICO Pag. 3/3

Modalità di trasporto e smaltimento: non ci sono particolari osservanze cui attenersi nel trasporto, lo smaltimento può essere eseguito semplicemente nei rifiuti domestici.

Confezione e imballo

Completi di astuccio di plastica trasparente e cappuccio colorato verde.
Confezionati in scatole da 10 pezzi.