

ECO THERMOMETER

- a. Das Quecksilberfreie medizinische Thermometer ist ein Messgerät zum Messen der Patientenkörpertemperatur. Man kann man mit ihm die Temperatur entweder im Mund, in der Achselhöhle oder im After messen.
- b. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EN12470-1:2000+A1:2009, Medizinische Thermometer - Teil 1: Mit metallischer Flüssigkeit gefüllte Glasthermometer mit Maximumvorrichtung:
1. Gebrauchsbedingungen: Der Temperaturbereich sollte zwischen 35 °C und 42 °C liegen, die Raumtemperatur (nur bei quecksilberfreien Thermometern) zwischen 20 °C und 30 °C; wenn das Thermometer bei einer Raumtemperatur unter 20 °C aufbewahrt wird, lassen Sie bitte das Thermometer vor dem Gebrauch oder Test 10 Minuten lang bei 20 °C bis 30 °C liegen.
 2. Die Lager- und Transporttemperatur sollte zwischen -10 °C und 42 °C liegen;
 3. Weglegen des Thermometers: Nach dem Gebrauch muss die Metallflüssigkeit heruntergeschüttelt werden, dann reinigen Sie das Thermometer und legen es zurück in die Kunststoffhülle, um es vor Schäden zu schützen.

Hinweis zum Schütteln: Nehmen Sie das Ende des Thermometers fest zwischen Daumen und Zeigefinger und schütteln Sie es ein paar Mal leicht, bis die Flüssigkeit nach unten gefallen ist.

C. Vorgehensweise

1. Vor dem Gebrauch prüfen, dass die Flüssigkeitssäule unter der niedrigsten Markierung liegt, dann das medizinische Thermometer mit Alkohol reinigen und desinfizieren oder ein steriles Plastikröhrchen auf die Spitze setzen.
2. Achten sie darauf, es bei einer oralen Messung unter die Zunge des Patienten zu stecken, und weisen Sie den Patienten an, den Mund gut zu schließen.
3. Wenn mit dem medizinischen Thermometer rektal gemessen wird, muss ein Gleitmittel auf die Spitze aufgetragen werden, bevor es in den After gesteckt wird.
4. Platzieren Sie das Thermometer beim Messen unter dem Arm in die Achselhöhle und weisen Sie den Patienten an, es gut unter dem Arm festzuklemmen.

Lesen Sie den Wert auf dem medizinischen Thermometer nach ungefähr 4 Minuten Messen ab.

D. Warnhinweis

1. Warnen Sie die Patienten, dass sie während des Messens mit dem Thermometer unter der Zunge weder kauen, sprechen oder spielen dürfen;
2. Kranke Kinder müssen beim rektalen Messen ruhig liegen und das Thermometer muss am anderen Ende festgehalten werden, damit es nicht zu tief oder aus dem After rutscht.
3. Vor dem Messen der Körpertemperatur sollte kein Bad genommen, gegessen oder geraucht werden;
4. Dieses Thermometer ist nicht für spezielle Anwendungen geeignet (z. B. Thermometer für Frühgeborene, Basalthermometer);

e. Entsorgung der medizinischen Thermometer

Die Metallflüssigkeit ist eine Legierung aus Gallium, Indium und Zinn. Das Thermometer muss vorsichtig gehandhabt werden. Vor allem muss darauf geachtet werden, es nicht fallen zu lassen oder es so zu handhaben, dass es Schaden nehmen kann. Wenn das medizinische Thermometer kaputt geht, müssen die Metallflüssigkeitskügelchen mit einem in Seifenlauge getunkten Lappen aufgewischt werden, dann kann das Produkt mit dem anderen normalen Hausmüll entsorgt werden.

f. Symbolbeschreibung

	Achtung: Anweisungen (Warnungen) sorgfältig lesen
	Vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern
	An einem kühlen und trockenen Ort lagern
	Gebrauchsanweisung beachten
	Hersteller
	Herstellungsdatum
	Autorisierter Vertreter in der EG
	Medizinprodukt gemäß Richtlinie 93/42/CEE
	Erzeugniscode
	Chargennummer
	Limite de température
	Quecksilberfrei
	Importeur

GIMA-GARANTIEBEDINGUNGEN

Es wird die Standardgarantie B2B für 12 Monate von Gima geboten.

Model, Modello, Modèle, Modelo,
Modelo, Modell, Μοντέλο, نموذج : CR.W00

REF 25551, 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

