

# Fieberthermometer



## GLAS MEDITEMP

**ohne Quecksilber**

Patenterte, absolut ungiftige Messflüssigkeit – die metallische Legierung Galinstan besteht aus den Grundstoffen Gallium, Indium und Zinn

- umweltfreundlich, keine Entsorgungsprobleme für Quecksilber, Batterien oder Elektronikteile, voll recyclingfähig
- hohe Messgenauigkeit
- desinfektions- und lösungsmittelfest

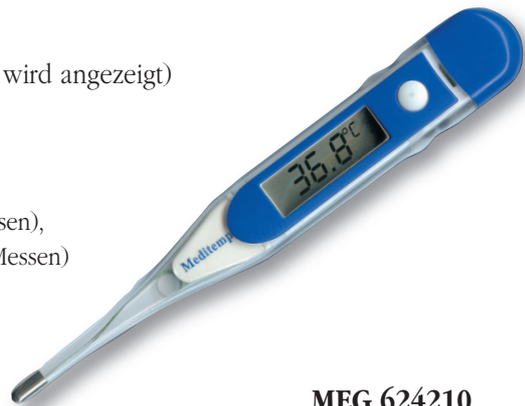
**MEG 624110**

**MEG 624111** in Kunststoffhülle, grün

## CLINICAL MEDITEMP

Maximum-Digital-Thermometer (der jeweils höchste gemessene Wert wird angezeigt)

- wasserdicht
- extra große Digitalanzeige
- Messbereich: 32,0°C bis 43,9°C
- Messdauer: je nach Messmethode ca. 60 - 120 Sekunden (axillares Messen), ca. 45 - 90 Sekunden (orales Messen), ca. 30 - 60 Sekunden (rektales Messen)
- Signalton signalisiert Betriebsbereitschaft und das Ende der Messung (wenn der Temperaturanstieg geringer als 0,1°C/16 Sek. ist)
- automatische Speicherung des zuletzt gemessenen Wertes
- automatische Abschaltung (nach ca. 9 Minuten)
- einzeln in einer wiederverschließbaren Kunststoffhülle verpackt
- mit Knopfzelle-Batterie Typ LR/SR41, AG3, 1,5 V (BAT 300392) – Longlife-Batterie (ca. 300 Std.)



**MEG 624210**

## Fieberthermometer – digital –

**Ratiomed®**



**MEG 624215**

Maximum-Digital-Thermometer (der jeweils höchste gemessene Wert wird angezeigt), zur einfachen und schnellen Messung der Körpertemperatur – oral, axillar oder rektal

- Messbereich: 32°C ~ 42°C
- Messgenauigkeit:  $\pm 0,1^\circ\text{C}$  zwischen 35,5°C und 42°C  
 $\pm 0,2^\circ\text{C}$  unterhalb 35,5°C
- Messdauer: ca. 2 Minuten
- wasserdicht
- akustisches Signal, wenn die Messung abgeschlossen ist
- automatische Speicherung des zuletzt gemessenen Wertes
- automatische Abschaltung (nach ca. 10 Minuten)
- mit Knopfzelle-Batterie Typ LR/SR41, AG3, 1,5 V (BAT 300392)
- einzeln in einer wiederverschließbaren Kunststoffhülle verpackt

