



GHS Non-Contact Infrared Thermometer



تب سنج طبی غیر تماسی GHS یکی از محصولات گروه تجهیزات مراقبت خانگی سدنا بوده و برای اندازه‌گیری دمای بدن افراد به منظور بررسی و تشخیص سریع افزایش دمای احتمالی به کار می‌رود. این محصول نیاز به تعویض پوشش بهداشتی و دیگر تجهیزات را از بین می‌برد و همچنین امکان انتشار بیماری را از طریق تماس کاهش می‌دهد.

با گرفتن دستگاه مقابل پیشانی و فشار دکمه آن اندازه‌گیری به‌سادگی و با سرعت انجام می‌شود. که باعث می‌شود برای اماکن شلوغ و پرتردد بهینه و کارآمد باشد.

در مواردی که برای ارزیابی نظارتی یا سایر موارد به تشخیص دقیق دمای بدن و استفاده از دستگاه‌های دقیق احتیاج است، باید از یک دماسنج طبی (جیوه‌ای) استفاده شود. همچنین ممکن است استفاده از خدمات اضافی پزشکی و یا متخصصان مراقبت‌های سلامتی برای تشخیص دقیق شرایط افراد لازم باشد. دماسنج‌های مادون قرمز که درجه حرارت بالای بدن را نشان می‌دهند با عوامل مختلف تغییر خواهند کرد و برای جایگزینی با دماسنج طبی مناسب نیست. لذا نباید به عنوان تنها عامل تعیین‌کننده دمای بدن افراد به آن‌ها متکی بود.

ویژگی‌ها

- اندازه‌گیری بدون تماس دمای بدن (پیشانی)
- کارکرد ساده. فشار ماشه‌ی اندازه‌گیری و خواندن دما از روی نمایشگر
- هشداردهنده‌ی قابل تنظیم صوتی و تصویری برای وقتی که دما از حد تعیین‌شده فراتر می‌رود
- به همراه یک عدد باتری 9V (اندازه: 6F22) و کیف نگهداری
- قابلیت انتخاب درجه سانتیگراد/درجه فارنهایت
- خاموش شدن خودکار برای کاهش مصرف باتری

مشخصات فنی

پارامتر	مقدار
نمایشگر LCD	TN LCD
اندازه صفحه نمایش	30x30mm
اندازه محصول	160x74x48mm
محدوده‌ی دمایی	32-43°C (89.6-109.4°F)
دقت اندازه‌گیری	±0.3°C (0.6°F)
زمان پاسخ	250ms≥
فاصله‌ی بهینه‌ی اندازه‌گیری	5-10cm
منبع تغذیه	یک عدد باتری 9V (اندازه: 6F22)



GHS Non-Contact Infrared Thermometer

Non-Contact Infrared Thermometer is one of Sedna Mobin homeware products designed to measure body temperature for fast detection of high temperature and fever. Non-contact design eliminates the need for replaceable probe covers and other supplies, hence decreases the disease transmission caused by contaminated objects. By placing the device in front of forehead and click the trigger, the result is displayed on the screen simply and very fast. Fast detection combined with narrow time gap make this thermometer ideal for crowded places where frequent and fast testing is required. In situations where accurate measurement is required, it is necessary to use a clinical thermometer. Use of additional medical services and/or healthcare professionals will be needed to properly diagnose the condition of people's in any health screening assessment to identify elevated body temperature for any person.

Medical IR thermometers result vary with different factors. Consequently, it is not a substitute for a clinical thermometer and should not be relied upon as the sole determinant of a person's body temperature.



Features:

- Body (forehead) non-contact temperature measurements
- Easy to use. Press the measuring trigger and read the temperature on screen
- Audible and visual alarm for out-of-range temperatures
- Including one 9V battery and a bag.
- Centigrade/Fahrenheit selection
- Auto Shut off feature

Technical Specifications

Parameter	Value
Display	TN LCD
Display Dimensions	30x30mm
Product Dimensions	160x74x48mm
Temperature Range	32-43°C (89.6-109.4°F)
Resolution	±0.3°C (0.6°F)
Response Time	≤250ms
Optimal Distance Measurement	5-10cm
Power Supply	9V Battery (6F22)

Address: No. 19 , East Rudbar St, Mirdamad Boulevar, Tehran-Iran

Telefax: +98 2172078-9

Factory: End of 8th Rajaei Boulevard, Caspian Industrial town, in front of Rajaei Power Plant, Qazvin, IRAN

info@sednamobin.com

Postal Code: 1546814313

www.sednamobin.com