



SEDNA
MOBIN

GHS Non-Contact Infrared Thermometer



تب سنج طبی غیرتماسی 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 مقابله پیشانی و فشار دکمه آن اندازه‌گیری به سادگی و با سرعت انجام می‌شود. که باعث می‌شود برای اماکن شلوغ و پرتردد بهینه و کارآمد باشد.

در مواردی که برای ارزیابی نظراتی یا سایر موارد به تشخیص دقیق دمای بدن و استفاده از دستگاه‌های دقیق احتیاج است، باید از یک دماسنجد طبی (جیوه‌ای) استفاده شود. همچنین ممکن است استفاده از خدمات اضافی پزشکی و یا متخصصان مراقبت‌های سلامتی برای تشخیص دقیق شرایط افراد لازم باشد. دماسنجد‌های مادون قرمز که درجه حرارت بالای بدن را نشان می‌دهند با عوامل مختلف تغییر خواهند کرد و برای جایگزینی با دماسنجد 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
- هشداردهنده 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 | TN LCD |
| اندازه صفحه نمایش | 30x30mm |
| اندازه محصول | 160x74x48mm |
| حدوده 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) |



SEDNA
MOBIN



GHS Non-Contact Infrared Thermometer



Non-Contact Infrared Thermometer is one of Sedna Mobin homecare 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

info@sednamobin.com

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

Postal Code: 1546814313
www.sednamobin.com