



Infrared Forehead Thermometer

- Forehead Temperature
- Object Pattern Measurement
- Mute/Sound
- Suitable for both infants and adults
- 9 set of measurements
- Instant reading withing 1 second
- Auto shutt off : 30 seconds without operation



تب سنج در گذشته، کمتر در دسترس همگان قرار داشت و روش های سنتی مانند دماسنج های جیوه ای زیربانی برای مشخص شدن دمای بدن بکار می رفت. اما امروزه این وسایل تنها در دسترس پزشکان نیستند و همه ما می توانیم در خانه یک تب سنج داشته باشیم. برای سنجش میزان تب و حرارت بدن خودتان و یا فرزندتان می توانید از تب سنج های مادون قرمز استفاده کنید تا در زمانی بسیار کوتاه و با دقت بسیار بالا میزان درجه حرارت بدن را به شما نشان دهند. یکی از مزایای تب سنج های مادون قرمز، بالا بودن دقت اندازه گیری و سرعت اندازه گیری این دستگاه ها می باشد به طوری که در بسیاری از مدل ها این دقت به میزان یک دهم سانتی گراد می رسد. تب سنج های مادون قرمز بدون تماس با بدن امکان اندازه گیری دقیق دمای بدن را فراهم می سازد.



مزایای تب سنج مادون قرمز

از مزایای تب سنج های مادون قرمز که بسیار مهم و کاربردی است آن است که علاوه بر نمایش میزان درجه حرارت بدن، این نوع تب سنج آخرین درجه حرارت را ذخیره کرده تا با درجه حرارت بعدی که از بیماری گیرد قابل مقایسه باشد این امر در مورد افراد بیماری که تب دارند تغییر دمای بدن نیز بسیار مهم است و باید به آن توجه زیادی نشان داد.



تب سنج های مادون قرمز به وسیله باتری های ساده کار می کنند که بسیار کم مصرف بوده و در صورت تمام شدن به راحتی و با قیمت مناسب قابل تعویض می باشد.

از دیگر مزایای تب سنج ها آن است که هر فردی با هر میزان توانایی می تواند از آن استفاده کند و استفاده از آن بسیار ساده است. صفحه نمایش بزرگ و خوانا به شما کمک می کند به راحتی میزان درجه حرارت بدن را ببینید. اگر بعد از استفاده از تب سنج های مادون قرمز فراموش کردید آن ها را خاموش کنید، دستگاه بعد از یک دقیقه بدون استفاده مانند به طور خودکار خاموش می شود.



از دیگر ویژگی های **تب سنج های مادون قرمز** محدوده دمای اندازه گیری آن است که تمام دماهایی که بدن انسان می تواند داشته باشد را نشان می دهد. معمولاً محدوده دمایی که **تب سنج های مادون قرمز** اندازه گیری می کنند 34 تا 42 درجه سانتی گراد است. تب سنج ها بدون تماس با بدن و در فواصل کوتاهی ملاً چند سانتی متری می توانند با دقتی بالا دمای بدن را تعیین کنند. مدل های پیشرفته تری می توانند دمای اشیا مختلف دیگری همانند شیشه شیر نوزاد را نیز اندازه گیری کرده و نشان دهند. این قابلیت می تواند برای مادری که کودک شیرخواره دارند بسیار کاربردی باشد. **تب سنج های مادون قرمز** دارای سیستم هشدار باتری هستند. ضعیف شدن باتری باعث اختلال در اندازه گیری دما می شود بنابراین هشدار ضعیف شدن باتری به شما کمک می کند قبل از کار افتادن آن و با نشان دادن دمای اشتباه باتری را تعویض کنید. بعضی دیگر از تب سنج های دیجیتال مجهز به سیستم عیب یاب و تعمیر داخلی هستند. به طوری که در صورت بروز مساله و مشکل درونی که باعث می شود تب سنج کار نکند و یا اشتباه اندازه گیری کند، خود به خود تا رفع مشکل دستگاه خاموش می شود.

سرعت در تب سنج های دیجیتال

از دیگر مزایای دستگاه های تب سنج مادون قرمز سرعت اندازه گیری بالا به همراه دقت بالا می باشد که در بسیاری از مدل های آن کم تر از 3 ثانیه و در بعضی حدود 1 ثانیه است. در تب سنج های آنالوگ حدود 3 دقیقه طول می کشد تا جیوه از حالت جامد به مایع تبدیل شده و بالا رفتن مایع از شیشه میزان درجه حرارت بدن را نشان دهد. اما تب سنج های مادون قرمز مشکل کندی تب سنج های آنالوگ را نداشته و در زمان کوتاهی میزان حرارت بدن را نشان می دهند. تب سنج های دیجیتال تحت تاثیر دما و شرایط محیطی نیز قرار نگرفته و با دقت بسیار بالایی میزان تب بدن را مشخص می کنند همچنین تب سنج های مادون قرمز با هر بار استفاده نیازی به ضد عفونی شدن ندارند و به راحتی برای شخص دیگری قابل استفاده می باشد.

برند TIRAMED مفتخر است در دو مدل از تب سنج های مادون قرمز IR02 و IR03 تمامی امکانات و ویژگیهای ذکر شده را به کار گرفته است تا نیاز کاربران از هر حیث در خصوص اندازه گیری دقیق و سریع مرتفع گردد.

شرکت مهتا طب سینا

نماینده انحصاری برند تیرامد در ایران



+98 21

22630553



www.mtsina.com



mtsina.co



09127928830

ADVANCED TECHNOLOGIES

ACCURATE, RELIABLE, AND FAST



IRT 1603

- قابلیت اندازه گیری دما بدون تماس با بدن
- حالت بیدار جهت اندازه گیری دما در خواب
- اندازه گیری دمای بدن در 1 ثانیه
- حافظه 9 تایی
- قابلیت اندازه گیری دما بدن به فاصله 9 تا 30 سانتی متری
- خاموش شدن اتومات بعد از 30 ثانیه کار نکردن با دستگاه
- صفحه ال سی دی رنگی
- قابلیت اندازه گیری دمای اجسام
- سنسور ژاپنی

IRT 1602

- قابلیت اندازه گیری دما بدون تماس با بدن
- حالت بیدار جهت اندازه گیری دما در خواب
- اندازه گیری دمای بدن در 1 ثانیه
- حافظه 9 تایی
- قابلیت اندازه گیری دما بدن به فاصله 9 تا 30 سانتی متری
- خاموش شدن اتومات بعد از 30 ثانیه کار نکردن با دستگاه
- صفحه ال سی دی رنگی
- قابلیت اندازه گیری دمای اجسام
- سنسور ژاپنی

IRT 1603 Ability to measure body temperature through the ear
قابلیت اندازه گیری دمای بدن از طریق گوش

Backlight display with 3 colors



حالت بیدار

جهت اندازه گیری دما در خواب

<p>93.2°F - 109.4°F 34°C - 43°C</p>	<p>±0.4°F (0.2°C)</p>	<p>BODY AND OBJECT TEMPERATURE MEASUREMENT</p>	<p>1 SEC</p>
WIDE TEMPERATURE RANGE	ULTRA-PRECISE THERMAL SENSOR	BODY AND OBJECT TEMPERATURE MEASUREMENT	ULTRA-FAST MEASUREMENT