

## Handliches Infrarot-Thermometer novasens IR512BT zur berührungslosen Messung der Körpertemperatur

Lüneburg, 28.05.2020

Mit dem Infrarot-Thermometer IR512BT hat novasens Sensortechnik ein präzises Thermometer zur berührungslosen Messung der Hautoberflächentemperatur im Programm.

### Sichere Temperaturmessung durch 5-15 cm Messabstand

Die Messreichweite des Infrarot-Thermometers beträgt 5–15 cm und ermöglicht eine berührungslose und hygienische Temperaturerfassung z. B. im Stirnbereich. Die schnelle Reaktionszeit von <1 Sekunde garantiert zudem eine schnelle Messung. Durch das große, beleuchtete Display lässt sich die gemessene Temperatur komfortabel ablesen.

### Akustischer Alarm bei Messung einer erhöhten Körpertemperatur

Bei Überschreitung einer einstellbaren Temperaturschwelle wird ein akustischer Alarm ausgelöst. Der interne Messwertspeicher des Infrarot-Thermometers speichert die letzten 32 Messungen.

### Präzise Temperaturmessung durch einstellbare Messmodi

Das IR512BT bietet zwei verschiedene, per Schalter einstellbare, Messmodi: den Körpermodus mit einem Temperaturmessbereich von 32°–42,5°C und den Oberflächenmodus mit einem Temperaturmessbereich von 0°–60°C.

Im Pistolendesign gehalten, ermöglicht das Infrarot-Thermometer eine leichte und komfortable Bedienung. Die Stromversorgung des Thermometers erfolgt durch zwei 1,5V AA-Batterien.

Eine Lieferung des Infrarot-Thermometers IR512BT erfolgt nur an Firmen und Behörden.



Kontakt  
 novasens Sensortechnik Heuer  
 Otto-Brenner-Straße 13 – 15  
 21337 Lüneburg  
 Tel +49 (0)4131 510 69  
 info@novasens.de

[www.novasens.de](http://www.novasens.de)