

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