

kompakt  
flexibel

## INFRAROT-OHRTERMOMETER

hygienisch  
mobil

**ThermoScan 6000 Pro**  
**Ohrthermometer**



## ThermoScan 6000 Pro Ohrthermometer

Infrarot-Ohrthermometer | Großes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung | Vorgewärmte Sondenspitze unterstützt präzise Messung | Grün leuchtendes LED signalisiert ExacTemp, Positionierungsfeedback für Sondenspitze | Messdauer: 2 – 3 Sek. | Messbereich: 20 – 42,2 °C | Automatische Abschaltung ca. 10 Sek. nach der letzten Messung | Weitere Funktionen: Puls-Timer, Speicheraufruf und C/F-Umrechnungstaste | Inkl. Basiseinheit zur Aufbewahrung der Sondenschutzhüllen, Batterien und 20 Schutzhüllen | Garantie: 3 Jahre

## Eigenschaften:

- Die innovative PerfecTemp™ Technologie gleicht Abweichungen aufgrund ungenauer Sondenplatzierung aus.
- Die ExacTemp™ Technologie erkennt die stabile Platzierung der Sonde während der Messung.
- Schnelle und genaue Messergebnisse und hohe Patientenzufriedenheit
- Vorgewärmte Sondenspitze verbessert den Patientenkomfort während der Messung.
- 60-Sekunden-Timer unterstützt die manuelle Messung von Puls und Atmung.
- Elektronische Sicherheitsfunktionen schützen vor Diebstahl und Verlust.
- Kleine oder große Basiseinheiten ermöglichen die Aufbewahrung der Sondenschutzhüllen, die zur einfachen Entnahme aus der Einheit herausklappen.
- Optionale Ladestation ermöglicht die Aufbewahrung von 200 Sondenschutzhüllen und enthält einen Akkupack.
- Optionale Sicherheitskabel (mit 1,8 m oder 2,7 m Länge) befestigen das Thermometer an der Basiseinheit



## Lieferumfang:

- 1 Ohrthermometer ThermScan 600 Pro
- 20 Einmal-Sondenhüllen (probe covers)
- 2 AA Batterien
- 1 kleine Basiseinheit zur Aufbewahrung von Sondenschutzhüllen und des Thermometers
- Garantie: 3 Jahre

MTK-Intervall: 12 Monate - Das Thermometer ist MTK-fähig



MESA Medizintechnik GmbH  
Schärfmühlweg 4  
83671 Benediktbeuern  
Tel.: 08857 – 6918-0  
Fax: 08857 – 6918-29  
Email: [info@mesamed.de](mailto:info@mesamed.de)  
[www.mesamed.de](http://www.mesamed.de)

Unsere Produkte unterliegen von der Entwicklung bis hin zur Fertigung einem zertifizierten Qualitäts-Sicherungssystem nach EN ISO 13485:2016 und sind CE gekennzeichnet.