

## MESI mTABLET Thermometer

# Kontaktloses Thermometer und Kontaktthermometer in einem

Führen Sie kontaktlose und verschiedene traditionelle Temperaturmessungen ohne manuelle Dateneingabe durch.

DIE MESSERGEBNISSE KÖNNEN SIE AUF DEM MEDIZINISCHEN TABLET ANSEHEN, SPEICHERN ODER LÖSCHEN

- > Schnelle und einfache **kontaktlose Option zur Messung an der Stirn**
- > **Zusätzliches Kontaktthermometer** für spezielle Messungen und/oder zur Bestätigung
- > **Erweiterte Analysemöglichkeiten** mit der Krankengeschichte des Patienten



KABELLOS & TRAGBAR



ABSTANDS-  
AUSRICHTUNGS-  
TOOL



AXILLARE, ORALE  
ODER REKTALE  
MESSUNGEN



DIREKTES SPEICHERN  
IN DEN PATIENTENDATEN



TEILEN FÜR EINE  
ZWEITMEINUNG

# Warum das MESI mTABLET Thermometer?

## Kontaktloses Stirnthermometer

- Messung der Körpertemperatur von 34,0 °C bis 42,0 °C.
- Automatisches Abstandsrichtungstool.
- Farbiger Ergebnisindikator für sofortige Rückmeldung.
- Minimales Risiko einer Kreuzkontamination.
- Sanfter und weniger invasiver Prozess verursacht weniger Unannehmlichkeiten für den Patienten.
- Keine Schutzhüllen für die Sonden benötigt – höhere Nachhaltigkeit und niedrigere Gesamtbetriebskosten.



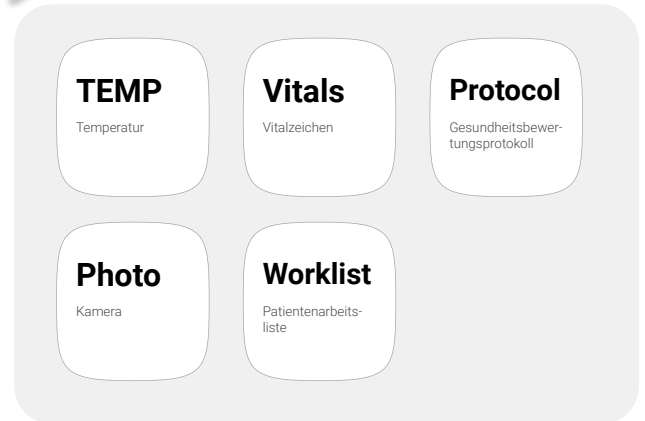
## Kontaktthermometer

- Messung der Körpertemperatur von 34,0 °C bis 42,0 °C.
- Axillare, orale oder rektale Messungen.
- Einweg-Schutzhüllen für die Kontaktsonde zur Verringerung des Risikos einer Kreuzkontamination.



## App-Erweiterungen

Das **MESI mTABLET Thermometer** ist nicht nur ein fortschrittliches Temperaturmessgerät. Sie können es auch innerhalb der MESI mTABLET Vitals (mit Herzfrequenz-, Blutdruck- und SpO2-Messung) für eine vollständige Beurteilung der Vitalzeichen verwenden. Wenn Sie intelligente Apps wie Protocol hinzufügen, können Sie die Temperatur zu einem Teil der individuellen Protokolle in Ihrer Praxis machen.



**MESI, Ltd.**  
Leskoškova cesta 11a  
1000 Ljubljana,  
Slowenien, EU

E: info@mesimedical.com  
T: +386 1 620 34 87

[www.mesimedical.com](http://www.mesimedical.com)

f MESIdoo

🐦 MESImedical

in MESI



Produktion und Entwicklung in Europa



Weltweite Präsenz

**FDA**

Von der  
Lebensmittel- und  
Arzneimittelbehörde  
zugelassen

\*\*\*  
**MDR**  
\*\*\*

Konform mit den  
EU-Vorschriften für  
Medizinprodukte



ISO 9001 Q-1664  
ISO 13485 M-049

ISO 9001 und  
ISO 13485 zertifiziert



MDSAP-konform