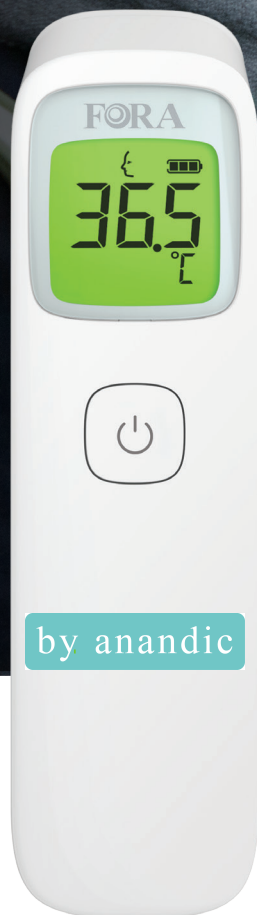


# FORA<sup>®</sup> FocusTemp

Clinically  
Validated

## Stirnthermometer



Non-contact  
3 - 7 cm



Schnelle  
Messungen in  
1 Sekunde



One touch  
Messung



Klinisch validiert für den  
professionellen und Heimgebrauch

- Berührungslose Messung
- Schnelle Messwerte in einer Sekunde
- Modi Kind / Erwachsener / Oberfläche
- Farbcodierter Fieberalarm
- One Touch Messung



## Stirnthermometer

FORA<sup>®</sup> FocusTemp Stirnthermometer verwendet die FocusTemp Infrarot (IR)-Technologie zur sofortigen und genauen Temperaturmessung an der Stirn oder einem beliebigen Oberflächenbereich. Es liefert eine Körpertemperaturmessung aus der von der Stirn abgegebenen Wärmestrahlung ohne jeglichen Körperkontakt (3 bis 7 cm von der Hautoberfläche entfernt und senkrecht zu ihr).



Non-Contact  
3 - 7 cm



Genau Messung  
in 1 Sekunde



One Touch  
Messung



30 Speicher  
Kapazität



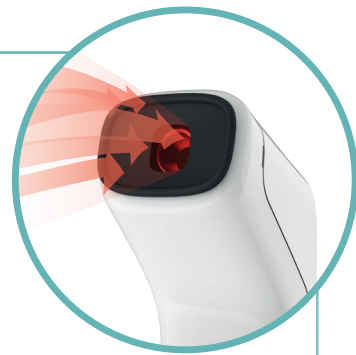
Messung aller  
Altersgruppen



Oberflächen  
Temperature



# Eigenschaften



## FocusTemp Infrared Technology Klinisch Validiert

Der Messsensor absorbiert die von der Stirnfläche ausgehende Infrarotstrahlung und zeigt das Messergebnis innerhalb einer Sekunde an. Die Technologie ermöglicht die Erfassung von 10 Strahlungsdaten in 1 Sekunde.

3-7cm  
Non-contact



Die in ASTM E1965-98 spezifizierten Genauigkeitsanforderungen werden erfüllt.

- Stirn:  
±0.2°C Toleranz bei 35.0°C to 42.0°C  
±0.3°C Toleranz bei <35.0°C or >42.0°C.



## Fieber Alarm (Farb-Codiert)

### Erwachsenen Mode



32.0°C ~ 37.9 °C, mit grüner Hintergrundbeleuchtung angezeigt.



38°C ~ 43°C, mit roter Hintergrundbeleuchtung angezeigt.

### Kleinkinder Mode



32°C ~ 37.6 °C, mit grüner Hintergrundbeleuchtung angezeigt.



37.7 °C ~ 43°C, roter Hintergrundbeleuchtung angezeigt.



## Child Precision Technology

Altersgerechter Fieberalarm für die ganze Familie



## Minimum 5,000 Messungen

Angehörige der Gesundheitsberufe und Patienten werden die Batterien nicht oft austauschen müssen.

**Forehead Thermometer**

## Spezifikationen

Model No.:	FORA IR42a
Abmessungen und Gewicht	155.46 (L) x 40.14 (W) x 39.45 (H) mm 61.8g (ohne Batterie)
Energie	2 x 1.5V AAA alkaline Batterien
Batteriedauer	Mit neuen Batterien ca. 5.000 Messungen.
Angezeigter Temperaturbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stirn: 32°C to 43°C</li><li>• Oberflächen: 0°C to 100°C</li></ul>
Display Auflösung	0.1°C
Genauigkeit	Genauigkeit gemäss ASTM E1965-98 is met. <ul style="list-style-type: none"><li>• Stirn: ±0.2°C für 35.0°C to 42.0°C</li><li>• ±0.3°C für &lt;35.0°C or &gt;42.0°C</li><li>• Oberflächen: ±1°C</li></ul>
Referenz zu Standards	ASTM E1965-98; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC)
Temperature Einheit	°C
Betriebstemperaturbereich	10°C to 40°C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	85% RH oder weniger
Temperaturbereich Lagerung / Transport	-20°C to 60°C
Feuchtigkeit Lagerung / Transport	85% RH oder weniger
Speicherkapazität	30 Messungen