

# PEARL

## Presse-Information

### [newgen medicals Medizinisches 3in1-Infrarot-Thermometer IRT-45 für Ohr, Stirn und Luft](#)

#### **Fieber schnell, sanft und zuverlässig messen - ideal für Familien**

- Sanft im Ohr und an der Stirn messen
- Ideal für Babys, Kleinkinder und Erwachsene
- Warnt bei Fieber
- Schnelles und präzises Ergebnis

Blitzschnell Fieber messen: Im Handumdrehen kennt man die Körpertemperatur des kleinen oder großen Patienten. Dank präziser Infrarot-Technologie sieht man den Messwert schon nach einer Sekunde. Ein Tonsignal kündigt das Ende der Messung an. Da bleibt kaum Zeit zum Quengeln!

Sanfte Messung im Ohr und an Stirn: Die beiden Mess-Modi lassen sich unkompliziert dank ergonomischem Design und abnehmbarer Kappe nutzen. Mit Kappe misst man einfach an der Stirn. Die Messung ohne Kappe im Ohr ist gerade für Kinder angenehm und noch dazu genauer.

Warnt bei Fieber und zeigt den Temperaturverlauf: Liegt die Temperatur über dem Normalbereich, erhält man eine akustische sowie optische Warnung. Das LCD-Display leuchtet gelb bei über 37,5 °C bzw. rot bei über 37,9 °C. Dank 25 Speicherstellen hat man die genaue Kontrolle über den Temperaturverlauf.

Ideal für die ganze Familie: Mit dem [Thermometer](#) von [newgen medicals](#) hat man nicht nur ein wachsames Auge auf die Körpertemperatur bei den Liebsten - ob Klein-Emma, Papa oder Oma. Man misst auch ganz einfach die Lufttemperatur des Raums und die Oberflächentemperatur z.B. von Badewasser und Babynahrung.

- **2 Modi zur Temperatur-Messung** im Ohr und an der Stirn
- Ermittelt die **Lufttemperatur im Raum**
- Misst auch die Oberflächentemperatur z.B. von Milch, Babynahrung & Badewasser
- Präzise Messwerte **innerhalb von nur 1 Sekunde**
- **Fieberalarm** bei Temperaturen über 37,5 bzw. 37,9 °C durch Ton- und Farbsignal
- **Beleuchtetes, dreifarbiges LCD-Display:** grün, gelb, rot
- Medizinprodukt der Klasse II (A)
- **Speichert bis zu 25 Messwerte** zur Kontrolle des Temperaturverlaufs
- Einfache Bedienung über 2 Tasten
- Messgenauigkeit: +/- 0,2 °C bei 36 - 39 °C, sonst +/- 0,3 °C
- Messbereich für Ohr-Modus: 35 - 42,9 °C
- Messbereich für Stirn-Modus: 32 - 42,9 °C
- Messbereich für Luft- und Oberflächentemperatur: 0 - 99,9 °C (Messabstand: 1 cm)
- Einheiten umschaltbar: °C oder °F
- **Automatische Abschaltung** nach 30 Sekunden ohne Aktivität
- Anzeige des Batteriestands
- Stromversorgung: 2 Batterien Typ AAA / Micro
- Maße: 160 x 45 x 45 mm, Gewicht (ohne Batterien): 58 g
- Infrarot-Thermometer IRT-45 inklusive Batterien und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107338233

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen  
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)  
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: [presse@pearl.de](mailto:presse@pearl.de)

# Presse-Information

**Preis: 26,79 EUR**

Bestell-Nr. NX-8194-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX8194-5201.shtml>

**Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/NX-8194\\_1\\_newgen\\_medicals\\_Medizinisches\\_3in1-Infrarot-Thermometer\\_IRT-45.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-8194_1_newgen_medicals_Medizinisches_3in1-Infrarot-Thermometer_IRT-45.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-8194\\_2\\_newgen\\_medicals\\_Medizinisches\\_3in1-Infrarot-Thermometer\\_IRT-45.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-8194_2_newgen_medicals_Medizinisches_3in1-Infrarot-Thermometer_IRT-45.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-8194\\_3\\_newgen\\_medicals\\_Medizinisches\\_3in1-Infrarot-Thermometer\\_IRT-45.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-8194_3_newgen_medicals_Medizinisches_3in1-Infrarot-Thermometer_IRT-45.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-8194\\_4\\_newgen\\_medicals\\_Medizinisches\\_3in1-Infrarot-Thermometer\\_IRT-45.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-8194_4_newgen_medicals_Medizinisches_3in1-Infrarot-Thermometer_IRT-45.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-8194\\_5\\_newgen\\_medicals\\_Medizinisches\\_3in1-Infrarot-Thermometer\\_IRT-45.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-8194_5_newgen_medicals_Medizinisches_3in1-Infrarot-Thermometer_IRT-45.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-8194\\_6\\_newgen\\_medicals\\_Medizinisches\\_3in1-Infrarot-Thermometer\\_IRT-45.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-8194_6_newgen_medicals_Medizinisches_3in1-Infrarot-Thermometer_IRT-45.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-8194\\_7\\_newgen\\_medicals\\_Medizinisches\\_3in1-Infrarot-Thermometer\\_IRT-45.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-8194_7_newgen_medicals_Medizinisches_3in1-Infrarot-Thermometer_IRT-45.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-8194\\_8\\_newgen\\_medicals\\_Medizinisches\\_3in1-Infrarot-Thermometer\\_IRT-45.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-8194_8_newgen_medicals_Medizinisches_3in1-Infrarot-Thermometer_IRT-45.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-8194\\_9\\_newgen\\_medicals\\_Medizinisches\\_3in1-Infrarot-Thermometer\\_IRT-45.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-8194_9_newgen_medicals_Medizinisches_3in1-Infrarot-Thermometer_IRT-45.jpg)

\* Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL. GmbH / [www.pearl.de](http://www.pearl.de).

**Unsere Pressemitteilungen** finden Sie hier: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>

**PEARL-Logo zum Download:** [https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH\\_Logo.zip](https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip)

**Bezugsquelle:** PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>