

# BRAUN

## ThermoScan®



IRT 3030

<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">GB</span>	English .....	3
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">CZ</span>	Česky .....	12
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">HR</span>	Hrvatski .....	21
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">HU</span>	Magyar .....	30
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">PL</span>	Polski .....	39
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">RO</span>	Română .....	49
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">RU</span>	Русский .....	59
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">SI</span>	Slovenščina .....	70
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">SK</span>	Slovenčina .....	79
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">TR</span>	Türkçe .....	88
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">SA</span>	اللغة العربية .....	105

This product is manufactured by  
Kaz Europe Sàrl under a license  
to the 'Braun' trademark. 'Braun' is a  
registered trademark of Braun GmbH,  
Kronberg, Germany.

ThermoScan is a registered trademark  
of Kaz Europe Sàrl

 Kaz Europe Sàrl  
Place Chauderon 18  
CH-1003 Lausanne, Switzerland

© 2016, Kaz Europe Sàrl

[www.hot-europe.com](http://www.hot-europe.com)

Designed in Germany Made and printed in China

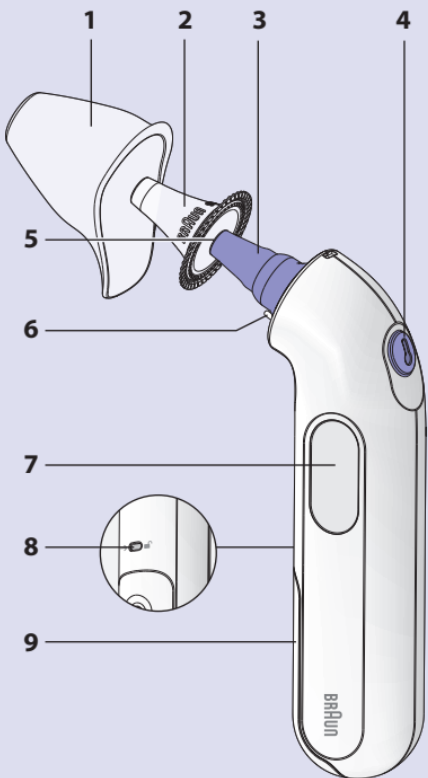
Patents: [www.kaz.com/patents/braun](http://www.kaz.com/patents/braun)

IRT3030EE

PN: 31IM303E190R1  
25APR16



Printed in China



## Product Description

- 1 Protective cap
- 2 Disposable lens filter
- 3 Probe
- 4 «start» button
- 5 Probe tip (lens)
- 6 Lens filter detector
- 7 Display
- 8 Battery door safety lock
- 9 Battery door (1 X 3V type 2032 battery)

The Braun ThermoScan® thermometer is indicated for intermittent measurement and monitoring of human body temperature for people of all ages.



### Important safety information

Please consult your doctor if you see symptoms such as unexplained irritability, vomiting, diarrhea, dehydration, changes in appetite or activity, seizure, muscle pain, shivering, stiff neck, pain when urinating, etc. in spite of absence of fever.

The operating ambient temperature range for this thermometer is 10 – 40 °C (50 – 104 °F).

Do not expose the thermometer to temperature extremes (below -25 °C / -13 °F or over 55 °C / 131 °F) or excessive humidity (> 95 % RH).

This thermometer must only be used with genuine Braun ThermoScan® disposable lens filters. Other lens filters can lead to inaccuracy.

To avoid inaccurate measurements always use this thermometer with a new, clean, disposable lens filter.

If the thermometer is accidentally used without a disposable lens filter, clean the lens after use (see «Care and cleaning»).

Keep disposable lens filters out of reach of children.

This thermometer is intended for household use only.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přizívají na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!