

210mm

95mm

95mm

95mm

95mm

380mm

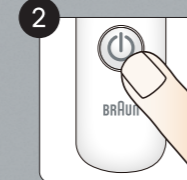
Braun ThermoScan® 사용법



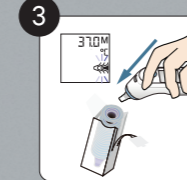
제품	IRT6525KO	IRT6510	IRT6030
AgeSmart™	✓	✗	✗
예열 팀	✓	✓	✓
포지셔닝 시스템	✓	✓	✓
준비 신호음	✓	✓	✓
메모리 기능 (저장 가능한 최적 측정값 갯수)	1	9	1
LCD 디스플레이	✓	✓	✓
렌즈 필터 보관함이 있는 보호케이스	✓	✓	✓
1.5V AA 타입 (LR06) 건전지 2 개	✓	✓	✓
일회용 렌즈 필터 21개	✓	✓	✓
색상	파란색	파란색	녹색



보관함에서 체온계를 분리합니다.



전원버튼을 누릅니다.



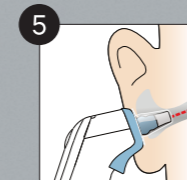
새 렌즈 필터를 부착합니다.



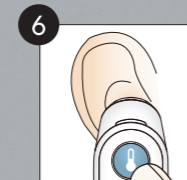
AgeSmart™ 버튼을 눌러 연령을 선택합니다.

(AgeSmart™는 IRT6525KO 모델만 해당 됨)

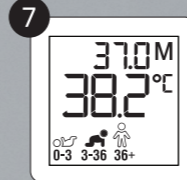
연령범위		
•₩ 0-3 개월	•₩ 3-36 개월	• 36 개월 이상 - 성인
0-3 개월	3-36 개월	36 개월 이상 - 성인



온도감지부를 외이도에 바짝 붙입니다.



시작 버튼을 눌렀다가 손을 뗅니다.



측정된 체온이 액정화면에 표시됩니다.
체온계가 완전히 켜지면 이전 측정값은
디스플레이 오른쪽 상단 모서리의 'M'
아이콘 옆에
표시됩니다.



정상체온



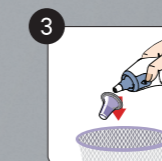
미열



고열

연령범위	초록색 정상체온	노랑색 미열	빨간색 고열
•₩ 0-3 개월	> 35.8 - 37.4°C	✗	> 37.4°C
•₩ 3-36 개월	> 35.4 - 37.6°C	> 37.6 - 38.5°C	> 38.5°C
• 36 개월 이상 - 성인	> 35.4 - 37.7°C	> 37.7 - 39.4°C	> 39.4°C

기족 전원을 위한 연령별 발열 지침서.



정확성 및 위생을 유지하기 위해서, 반드시 일회용 렌즈필터를 교체하여 사용하십시오.



야간모드



야간 모드(Night Mode)를 사용하기 위해서는 야간 모드(Night Mode) 버튼을 누르십시오.

야간 모드(Night Mode) 버튼을 한 번 더 누르면 야간 모드(Night Mode)가 종료됩니다(소리 켜짐 및 조명 켜짐),

야간 모드(Night Mode)는 시간초과 및 전원 버튼을 눌러

슬립 모드(Sleep Mode)로 전환될 때까지 켜져 있습니다.

체온계를 다시 켤 경우 정상 모드로 전환됩니다.

*나이트 모드는 IRT6525KO 모델만 해당됩니다.

귀적외선체온계

IRT6525KO / IRT6510 / IRT6030



AgeSmart™ 기술

연령에 따른 발열정도를 색깔별로 화면에 표시

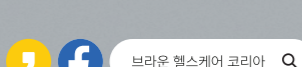


야간모드

조명 및 무음모드



IRT6525KO



브라운 헬스케어 코리아

서울특별시 영등포구 영종로 15 타임스퀘어 오피스 A 동 8 층
서비스센터/ 고객상담팀 : 1588-6237
수입사 : (주)사이넥스

Certain trademarks used under license from
The Procter & Gamble Company or its affiliates.
ThermoScan®, AgeSmart™ and ExacTemp™ are trademarks
of Helen of Troy Limited and/or its affiliates.

©2024 All rights reserved.

kr.BraunHealthcare.com



홈페이지 가기

95mm

95mm

95mm

95mm

380mm

BRAUN

ThermoScan®

귀적외선체온계



발열에 대한 정의가 연령에 따라 달라진다는 사실, 알고 계셨나요?

발열에 대한 정의는
신생아가 아동으로 성장하고
아동이 성인으로 성장해감에 따라
달라집니다.¹

아이의 체온을 한 눈에 판단할
수 있도록, AgeSmart™
기술을 개발하였습니다.¹



프로브

프로브로 신생아는 물론 모든 가족의 체온을
정확하게 측정할 수 있습니다.



ExacTemp™ 표시등

ExacTemp™ 표시등을 통해 온도감지부가
정확히 귀에 위치되었는지를 확인할 수 있습니다.
정확하게 위치하였을 경우 표시등과 빠 소리를
통해 측정이 완료되었음을 확인할 수 있습니다.



작동원리

ThermoScan®은 고막과 그 주변조직에서 발생하는 적외선
에너지를 측정합니다. 부정확한 온도 측정 결과를 방지하기
위해, 온도감지부 끝부분(예열팁)은 신체의 온도에 가까운
온도로 따뜻해집니다. 브라운 써모스캔을 귀에 넣으시면
계속적으로 적외선 에너지를 감지합니다. 정확하게 작동되면
측정 결과가 표시됩니다.

온 가족을 대상으로 한 정확한 체온 측정

브라운의 연령에 따른 발열 정도(AgeSmart™)를 색깔 별로
화면에 표시해주는 기능을 사용하면 가족 전체의 체온을 해석할
때 추측하지 않아도 됩니다.



체온계의 팁(tip) 부분이 정확한 측정에 영향을 미
치나요?

예, 영향을 미칩니다. 브라운 예열(pre-warmed) 팁은 외이도
안에서 팁에 미치는 냉각영향을 줄일 수 있도록 설계되어 있어서
오랜 기간 사용해도 정확한 측정값을 제시해줍니다.



자녀가 열이 있을 때 부모가 감염위험을 낮춰줄
수 있는 방법은?

영유아들은 한 해에도 여러 번 발열 증상을 경험할 수 있으며,
일반적으로 부모는 아이의 몸 상태가 얼마나 좋지 않은지에 따라
열이 날 때마다 수차례 자녀의 체온을 측정합니다.

정확성과 깨끗함을 유지하기 위해 항상 새로운 브라운
렌즈필터를 부착하여 측정하시기 바랍니다. 오른쪽 귀에서 측정한
체온은 왼쪽 귀에서 측정한 체온과 다를 수 있습니다. 그러므로,
항상 같은 귀에서 체온을 측정하십시오. 체온을 측정할 때에는
정확한 측정을 위해 장애물이나 과다한 귀지가 없도록 하여
주십시오.



예열 팁 기술

예열형 팁으로 신체의 온도에 가까운 온도까지
예열하여 부정확한 온도 측정 결과를
방지합니다.



브라운 렌즈 필터

브라운 렌즈필터로 깨끗하고 위생적으로
사용할 수 있습니다.

발열이란?

체온이 정상체온 범위* 보다 일관되게 높을 경우 발열 증상이
있다 혹은 열이 있다고 말합니다. 발열이란, 우리의 몸이 감염에
맞서 싸우기 위해 사용하는 일종의 방어기제입니다. 그러나, 다른
증상이 동반되지 않은 발열 자체는 질환이 아니라 증상일
뿐입니다.

제품 특징



AgeSmart™ 야간모드

나이에 따라 발열에 대한 정의도 달라집니다.*
정확하게 체온을 측정하는 것이 중요한 이유도
바로 이 때문입니다. AgeSmart™ 기술은
아이의 나이를 고려하여 체온을 판독합니다.



야간모드, 조명 및 무음모드

IRT6525KO는 야간모드가 있어 밤에
조명을 사용할 수 있으며 무음 모드로 잠이 깨지
않게 체온을 잘 수 있습니다.