

BRAUN

你知道如何準確地
為我測溫？

超過85%德國
消費者的選擇



百靈耳溫槍
IRT6030

1. GfK於2011年4月至2012年3月期間對耳溫槍零售市場調查中，百靈 ThermoScan 耳溫槍獲得的銷售數據。

功能



測溫準確

預熱測溫頭可將測溫頭在耳道內產生的冷卻效應降低，有助確保連續測溫的準確度。



位置偵測系統

透過 ExacTemp，以顯示燈及提示聲確定測溫頭是否放在正確的測溫位置。



夜光功能

能在黑暗環境下測量及讀取體溫。



記憶功能

可保存上一次測量結果。



使用安全

百靈一次性耳套可避免交叉感染和確保測溫的準確度。

如何使用百靈耳溫槍？



從保護盒上取出耳溫槍。



按下電源按鈕。



裝上新耳套。



把測溫頭伸入耳道。



按下並鬆開測溫按鈕。



顯示體溫。

• 每次測溫前請更換新的耳套以確保準確性及衛生。





有關更多產品資料，請瀏覽網站<http://braunhealthcare.com/tw/>

This product is manufactured by Kaz Europe Sàrl under license to the 'Braun' trademark. 'Braun' is a registered trademark of Braun GmbH, Kronberg, Germany. ThermoScan is a registered trademark of Kaz Europe Sàrl. 此產品由歐洲卡舒公司(Kaz Europe Sàrl)以百靈牌商標認可生產，德國百靈公司(Braun GmbH, Kronberg, Germany)為百靈牌商標持有人。ThermoScan 是Kaz Europe Sàrl 的註冊商標。© 2016 All rights reserved.

總代理：泰豐生技股份有限公司
消費者服務專線：0800-278-789

衛部醫器輸字第028199號 衛部器廣字第10608024號

不要單就測溫數據判讀病情

如家長/監護人發現嬰幼兒有任何不良狀況或症狀，應與兒科醫生聯絡。例如，若兒童出現煩躁不安、嘔吐、腹瀉、脫水、癲癇發作等症狀，或食慾或行為發生變化等，即使沒有發燒或出現體溫偏低，仍可能需要就醫。若兒童正在服用抗生素、止痛藥或退燒藥，不宜只憑體溫讀數判讀其病情的輕重。

測量體溫的技巧

為確保衛生及準確地測量體溫，請務必每次更換新的一次性耳套。左右兩耳所測量的數據亦可能存在差異，因此請固定在同一邊耳朵測量體溫。為能準確測量體溫，請確保耳內無堵塞物或耳垢。

以下外部因素會影響耳朵的溫度

測溫頭放置不當
使用舊耳套
測溫頭不乾淨

對於以下狀況，請等待20分鐘後再測量體溫

室溫太熱或太冷
戴助聽器
躺在枕頭上
若耳道內滴了耳藥水或其他藥物，請利用另一隻未經用藥的耳朵測量。