

HARTMANN  
+

Thermoval®  
baby



الرعاية الصحية  
الشخصية

لأننا نحبهم

جهاز قياس الحرارة الصامت  
و بدون ملامسة



رقم السلعة

المنتج

925 095

Thermoval baby

PAUL HARTMANN Middle East  
Dubai Airport Freezone  
P.O. Box 54525 Dubai  
United Arab Emirates  
Phone: +971 4 2996996  
me.hartmann.info



Helps. Cares. Protects.



ما الذي يمكنك فعله عند إصابة طفلك بالحمى

نطاق درجات الحرارة لدى الأطفال والرضع  
(القياس من خلال جبهة الرأس)

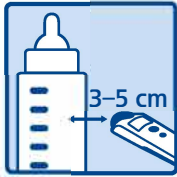
درجة حرارة طبيعية	35.8 – 36.9 درجات مئوية
درجة حرارة زائدة	37.0 – 37.5 درجات مئوية
حمى خفيفة	37.6 – 38.0 درجة مئوية
حمى معتدلة	38.1 – 38.5 درجات مئوية
حمى مرتفعة	38.6 – 39.4 درجات مئوية
حمى مرتفعة جدًا	39.5 – 42.0 درجة مئوية

# Thermoval® baby

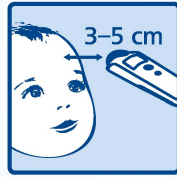
## ٣ طرق استخدام في جهاز واحد



في الغرفة، مثل غرفة الطفل



على الأشياء، مثل زجاجة الحليب



على جبهة الرأس

**سريع:** يقيس درجة حرارة الجسم من خلال جبهة الرأس في غضون ٣ ثوانٍ

**ملائم:** يقيس درجة حرارة الأشياء والبيئة المحيطة

**صامت:** إنذار ضوئي للحمى

**عملي:** يخزن القياسات العشرة الأخيرة

**آمن:** مرفق بعلبة تخزين

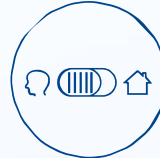
**بسيط:** سهل الاستخدام

**موثوق:** ضمان لمدة ٣ أعوام



+0

يناسب كل الأعمار، من حديثي الولادة وما فوق



الخطوة ١: حددي وضع القياس "جبهة الرأس" في الجهة الجانبية من الجهاز.

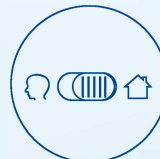


الخطوة ٣: ضعي جهاز قياس الحرارة على بعد ٣ إلى ٥ سم من وسط الجبين.



الخطوة ٤: اضغطي على الزر "SCAN" ثم حركي الجهاز نحو الصدغ.

الخطوة ٥: انتظري ٣ ثواني حتى إضاءة الشاشة، واقرئي النتيجة.



الخطوة ١: حددي وضع القياس "البيئة" في الجهة الجانبية من الجهاز.



الخطوة ٣: ضعي جهاز قياس الحرارة على بعد ٣ إلى ٥ سم من الشيء.



الخطوة ٤: اضغطي على الزر "SCAN" دون تحريك الجهاز.

الخطوة ٥: انتظري ٣ ثواني حتى إضاءة الشاشة، واقرئي النتيجة.

ما يجب أن تعرفينه من أجل طفلك حقائق عن أجهزة قياس الحرارة بدون ملامسة.



تقيس أجهزة قياس الحرارة من خلال جبهة الرأس درجة حرارة الجسم عبر الشريان الصدغي "arteria temporalis"، وهي تطلعنا تقريبًا على نفس درجة حرارة جسمنا الداخلي.

### معلومات ونصائح

تتغير درجة حرارة جسمنا بشكل طبيعي خلال اليوم، فعلى سبيل المثال، قد تكون درجة حرارة طفلك أعلى بقليل في المساء مقارنة بدرجة حرارته في الصباح.

ولكن، إذا شعرت بأن طفلك يعاني من الحمى، من الطبيعي أن تحاولي منح طفلك الراحة وتحسين حالته عبر اتخاذ بعض التدابير التالية:

- تأكدي من أن طفلك يشرب كمية كافية من السوائل. قدّمي له مشروبًا كل ٣٠ دقيقة.
- دعي طفلك يستريح في السرير، فالراحة مهمة جدًا للتعافي.
- لا تغطي طفلك بالكثير من الملابس والبطانيات لتجنب ارتفاع الحرارة
- تحققّي من درجة حرارة طفلك خلال فترات زمنية منتظمة.

مُصادق عليه سريريًا

ISO 80601-2-56

استشيري الطبيب في حال...  
... كنت تريدين إعطاء طفلك دواء ما  
... استمّار الحمى لأكثر من يوم واحد  
... عودة الحمى مجددًا  
... عدم انخفاض الحمى حتى مع الدواء  
... عدم تناول طفلك لكمية كافية من السوائل  
... كان طفلك يعاني من الإسهال أو التقيؤ أو ألم في البطن  
... إصابة طفلك بالتشنجات

يرجى الملاحظة: ليست هذه اللائحة كاملة.

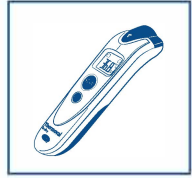


# Thermoval® baby

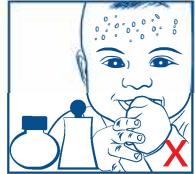
- قبل قياس درجة الحرارة، يجب أن يتواجد جهاز قياس الحرارة والطفل في الغرفة نفسها لمدة ٣٠ دقيقة على الأقل.



- أبقى للمستشعر خاليًا من أي بقايا أوساخ وخدوش واحرصي على ألا يكون مغطى بالتكثف، خاصة عند قياس درجة حرارة الماء المغلي أو ماء حوض الاستحمام الذي يتصاعد منه البخار.



- قبل قياس درجة الحرارة، امسحي أي شعر أو تعرق أو مستحضرات تجميل أو أوساخ عن جبهة الرأس.



- تفادي قياس درجة الحرارة أثناء أوقات تناول الطعام أو الرضاعة أو الشرب أو ممارسة الأنشطة.



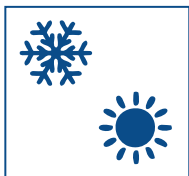
- انتظري بضع دقائق بعد استيقاظ الطفل قبل قياس درجة حرارته.



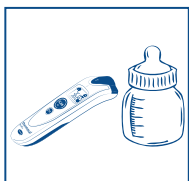
- انتظري لمدة ٣٠ ثانية قبل قياس درجة الحرارة مرة أخرى.



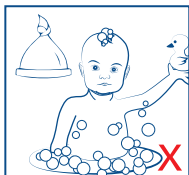
- تذكري أن درجة حرارة طفلك قد تتأثر ببقائه لوقت طويل في الأماكن الخارجية (مثلاً في الشتاء البارد أو في الصيف الحار).



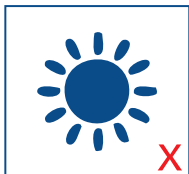
- انتبهي، قد تكون درجة الحرارة داخل زجاجة الرضاعة أو في حوض الاستحمام أكثر سخونة أو برودة من درجة الحرارة المُقاسة على سطحه!



- لا تقيسي درجة الحرارة مباشرة بعد الاستحمام، عندما تكون جبهة الرأس مبتلة أو بعد إزالة الغطاء عن رأس الطفل.



- لا تضي الجهاز في منطقة معرّضة مباشرة للحرارة أو أشعة الشمس (مثل مقصورة السيارة والمطبخ والمرآب).



لا تكون مسافة القياس صحيحة إذا شكّل الضوء نقطة مشوّهة محاطة بدائرة مشوشة ومشتتة.



تكون مسافة القياس صحيحة إذا شكّل الضوء نقطة مدوّرة محاطة بدائرة.

