

## עברית

על מנת להאריך את חי' הסוללה, אנא כבו את מד החום באמצעות לחיצה קצרה על מקש ON לאחר המדידה. מד החום ייכבה באופן אוטומטי לאחר כ-10 דקות.

### זיכרון

הערך האחרון שנמדד יאוחסן באופן אוטומטי בזיכרון המכשיר. להצגת ערך המדידה שאוחסן, לחצו על לחצן ON (הפעל). לצד הערך שנמדד יופיע סמל הזיכרון (M).

### החלפת הסוללה/השלת הסוללה

מד החום הקליני כולל תא לחצן אלקלי (LR 41) המספיק ל-1200 מדידות לערך.

מביבות בטיחותיות, אין אפשרות להחליף את הסוללה. ברגע שסמל הסוללה מופיע (🔋) על גבי הצג, אנא היפטרו ממד החום הקליני באמצעות הבאתו לספק המקומי שלכם או לחנות למוצרי חשמל או למחסן מקומי המיועד לפסולת מיוחדת. אין לפרק את המכשיר.

סוללות ריקות אינן מיועדות להשלכה ביחד עם פסולת ביתית רגילה. השליכו אותן באמצעות הספק המקומי שלכם או באמצעות חנות למוצרי חשמל או באמצעות מחסן מקומי המיועד לפסולת מיוחדת. אתם מחויבים מבחינת החוק להשליך את הסוללות באופן חוקי.

שימו לב: סוללות המכילות חומרים מזדממים מסומנים כדלהלן: Pb = הסוללה מכילה עופרת, Cd = הסוללה מכילה קדמיום, Hg = הסוללה מכילה כספית.



### ניקיון/חיטוי מד החום

נקו את המוצר לפני ולאחר כל מדידה. מד החום הינו 100% אטום למים. למטרת ניקוי או חיטוי מד החום, ניתן לטבול אותו לתוך מים או לתוך חומר חיטוי ללא כל קוש.

אין להרתיח את מד החום ואינן בטוח לשיטפה במדיח כלים! יישו את המכשיר טרם אחסנתו. השתמשו בחומר חיטוי מיוחד בהתאם להנחיות היצרן. מוצרי ניקיון אחרים או שיטות ניקיון אחרות יכולים לגרום לתקלות או לנזק למכשיר. שם חומר החיטוי: אלקוהל אתילי.

### אחסנה

במידה ואינכם עושים שימוש במד החום, כסו את הפטמה באמצעות כיסוי ההגנה. אחסנו את המכשיר מחוץ להישג ידם של ילדים.

אנא השליכו את המכשיר לפסולת בהתאם לתקן WEEE – EC (פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני). במקרה ועולות לכם שאלות, אנא צרו קשר עם הרשות המקומית התואמת.

### תנאים טכניים של המכשיר

צריכת חשמל	0.2 מגה וואט
Typ	JFT 20
טווח מדידה	42,9°C – 32°C
דיוק מדידה	±0.1°C בטווח טמפרטורה של 35°C – 42°C
	±0.2°C מחוץ לטווח טמפרטורה זה בתנאי טמפרטורות סביבה של 22°C.
יחידות מדידה	°C (צלזיוס)
תנאי הפעלה	10°C עד 40°C בתנאי לחות יחסית של 20% עד 95%
תנאי אחסנה	-20°C – 60°C בתנאי לחות יחסית של 20% עד 95%
מידות	43 X 43 X 53 מ"מ

### מידע בטיחותי חשוב – יש לשמור לשימוש בעתיד

על מנת לשמור לשימוש אופטימלי בכל התנאים של מד החום הקליני, עליכם לקרוא בקפידה את הוראות ההפעלה טרם השימוש בו, שמרו את ההוראות אצלכם לשימוש בעתיד וכמו כן שמרו אותן בצורה נגישה עבור משתמשים אחרים.

- מד החום נועד למדידת הטמפרטורה של גוף האדם.
- אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. ילדים חייבים להימנע תחת השגחה בכל עת בעת השימוש במכשיר.
- מד החום מוצג מיועד לשימוש למדידת טמפרטורת הגוף דרך הפה בקרב ילדים עד גיל 5 בלבד. מד חום זה אינו מיועד למדידת לאורך זמן.
- לפני כל שימוש, בדקו את מד החום המוצג ובמיוחד את פטמת הסיליקון וראו כי אינה מכילה סימנים לפגמים או בלאי. אין לעשות שימוש במדי חום מוצגים פגומים או בלויים.
- בדקו כי הפטמה מחוברת בחוזקה למוצג. קיימת סכנה לחנק.
- צרו קשר עם הרופא שלכם מיד במקרה של בליעת רכיבים מכל סוג שהוא.
- בתנאים מסוימים, הטמפרטורה המוצגת עשויה להיות שונה במידה ניכרת מטמפרטורת הגוף בפועל של הילד (0.5°C עד -0.5°C). לכן, אנא ודאו כי הילד אינו אוכל או שותה דבר פרק זמן קצר לפני המדידה וכי הילד אינו בוכה או נושם דרך הפה בעת מדידת הטמפרטורה.
- במקרה של ספק וסימנים לחום (טמפרטורה של מעל 38.5°C, מראה סמוק, חום, הזעה, אי שקט) מדדו את טמפרטורת הגוף לאחר מכן באמצעות מד החום הקליני הקונבנציונלי דרך פי הטבעת (מדידה רקטלית) ודונו עם הרופא בטמפרטורות שנמדדו.
- תמיד המתינו לאות השמע המציינת את הזמן המינימלי הנדרש לביצוע מדידה. דונו עם רופא המשפחה שלכם על הטמפרטורה שנמדדה.
- מד החום מכיל חלקים אלקטרוניים רגישים. לכן, הגנו עליו מפני התנפחויות, כיפוף, טמפרטורה גבוהה או חשיפה ישירה לאור שמש.
- הרחיקו את מד החום מחומרי מסס ומחומרים כימיים אחרים.
- ברגע שמד החום מופעל, הוא עורך בדיקה עצמית. לכן אין צורך לבדוק את דיוק המכשיר אחת לתקופה.
- מכשיר זה תואם את התקן האירופאי EN60601-1-2 וכפוף לאמצעי זהירות מיוחדים בכל הנוגע לתאמות האלקטרומגנטית (EMC). אנא שימו לב לעובדה שמערכת תקשורת HF נישאות וניידות עשויות לגרום להפרעה למכשיר זה. לקבלת פרטים נוספים, אנא צרו קשר עם מרכז שירות הקולות בכתובת המצוינת בזאת.

### השימוש במכשיר

המוצג הינו בגודל אחד. טרם השימוש במוצג זה בפעם הראשונה, בדקו כי המוצג מתאים לפיו של ילדכם. במידה והמוצג גדול מדי, קיימת סכנה לחנק. לחצו על מתג ההפעלה (ON) להפעלת המוצג. סימן קולי קצר יודע על כך שהמוצג מופעל. מד החום יערוך בדיקה עצמית במשך כ-2 שניות. במהלך הבדיקה העצמית כל קטעי התצוגה יהיו נראים לניין. לאחר מכן "Lo °C" או ערך המדידה האחרונה שבוצעה יופיעו על גבי הצג. ודאו כי התינוק שנמדד את המוצג כפי במהלך המדידה וכי הוא נושם בצורה רגועה דרך האף. הטמפרטורה הנוכחית תוצג ישירות על גבי הצג, למשל 32.1°C. המדידה נמשכת קרוב ל-5 דקות, ותסתיים עם הישג סימן קולי. באמצעות הארכת משך זמן המדידה עד לאחר הסימן הקולי, ניתן להשיג מדידות מדויקות יותר. במידה והטמפרטורות הנמדדות גבוהות יותר מ-42.9°C, יופיע על גבי הצג הסמל המציין טמפרטורה גבוהה מדי, "Hi".

משקל  
סוללה  
סימנים וסמלים

14 גרם כולל סוללה  
ספק 5ץ1/DC 1.55 וולט (LR41)

Hi 42.9°C  
Lo 32°C

הטמפרטורה הנרשמת גבוהה יותר מ-  
הטמפרטורה הנרשמת נמוכה יותר מ-  
חלק של יישום, דגם BF    
אזהרה – קראו את כל הוראות השימוש. 