

Použití v souladu s určením

Bazální teplomer je speciální digitální teplomer určený k měření bazální teploty pro zjistění plodných dnů ženy. Maximální teplota zjištěná snímacem se ukládá do paměti přístroje až do dalšího měření. Záznam měřených údajů do aplikace Ovy umožňuje určit plodná a neplodná dny během menstruačního cyklu a periody. Teplomer není žádoucí antikoncepcionálním prostředkem.

Využitelný symbol

V návodu k použití, na obalu a typovém štítku přístroje a příslušenství jsou použity následující symboly

**Obsah balení**

- bazální teplomer • návod k použití
- 1 x baterie 1,5V LR 41 • 1 x ochranné pouzdro

Důležité bezpečnostní pokyny – uschovajte pro pozdější použití

Abyste mohli optimálně využívat všechny přednosti teploměru, měli byste si před jeho uvedením do provozu důkladně pročíst novostart k použití, uschovat ho do prostoru používání různých přístrojů pro měření teploty.

• Teplomer je určen výhradně k měření tepliny teploty člověka.

• Teplomer se přikládá pouze na místo na těle dle návodu k použití.

• Děti nemusí používat přístroj bez dozoru.

• Zkontrolujte teplomer před každým použitím, zda není poškozený nebo opotřebovaný. Poškozené nebo opotřebované teploměry mohou mít měření mimořádně náměřené.

• Bez výjimky dodržujte minimální dobu měření až do zaznamenání srovnatelných tónů. Zjištěné hodnoty konzultujte se svým lekárem.

• Teplomer obsahuje citlivé, elektronické součástky. Chráňte ho před párem, ohříváním, výpary nebo teploměrem.

• Teplomer je vyrobena z materiálů měřicího spíčkovou a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

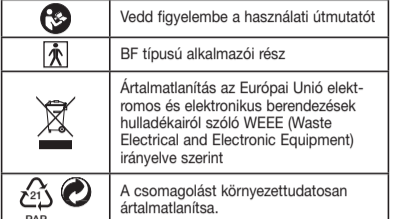
• Teplomer je určen k měření tepliny teploty člověka a poskytuje více pořadí a bezpečnosti při měření.

Rendeltetésszerű alkalmazás

A hőmérő hőmérsékelyi speciális digitális hőmérő, mely a bázális hőmérséklet méréseire alkalmas fogamzóképes korban lehűtő nők esetén. A mérőszélek segítségével megalapított maximális hőmérséklet a következő mérséges mentésre kerül. A mérő adatok Ovy alkalmazásába törönök beviteli lehetősével teszik a ciklus termékeny és termékletek napjai, valamint a menőstruktúra előirányezését. Ez a hőmérő nem fogamzását szisz.

Jelgymázaszt

A használati útmutatóban, a csomagoláson, valamint a készülék és a tartozékok tipustábláján a következő szimbólumokat használjuk:



A csomagolásról könyezettudatosan ártalmatlanítva.



Gyártó



≥ 12,5 mm átmérőjű idegen testek és időszakos víz alá merülés ellen védett



Töltés megnevezése



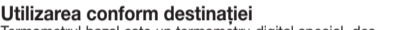
Megengedett tárolási és szállítási hőmérséklet illetve páratartalom



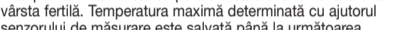
Megengedett üzemű hőmérséklet és páratartalom



Pb: hőmérő beviteli vezetékben



Hg: hőmérő beviteli vezetékben



Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg: hőmérő beviteli vezetékben



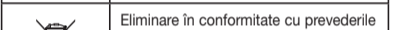
Pb-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



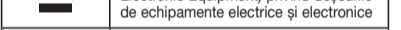
Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Cd-Hg: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



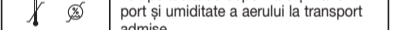
Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



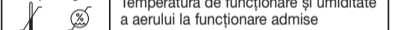
Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



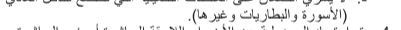
Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



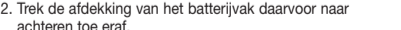
Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



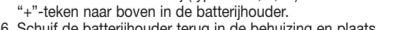
Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



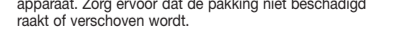
Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



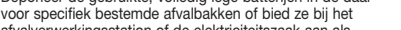
Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



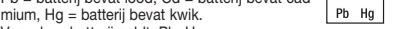
Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben



Pb-Hg-Cd: hőmérő beviteli vezetékben

Pb-Hg-Cd: hőmérő be