

## WF-5000

Érintkezéssel, infravörös hőmérő

HU Használati utasítás

### 1. BEVEZETÉS

- Tisztelt Vásárlónk! Köszönjük, hogy a B.Well infravörös hőmérőjét választotta!
- A WF-5000 előnye:**
- 3 az 1-ben hőmérő
  - Lázriasztás
  - 10 mérési értékét tároló memória
  - Nagy méretű LCD-kijelző
  - Az eszköz megfelelő pozíciójának jelzése.

### 2. RENDELTETÉS

A készülék infravörös hőmérő, rendeltetése az emberi test hőmérsékletének alkalmi mérése minden életkorban.

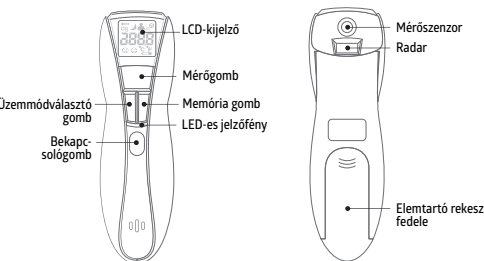
### 3. ÓVINTÉZKEDÉSEK

- A készülék használatakor, kérjük, tartsa be az alábbi óvintézkedéseket. Az óvintézkedések betartásának elmulasztása sérülést okozhat, vagy befolyásolhatja a mérés pontosságát.
- Ne szedje szét, javítsa vagy alakítsa át a készüléket.
  - Minden használat után tisztítsa meg a készülék lencséjét.
  - Ne érintse meg ujjával a lencsét.
  - A készüléken semmilyen módosítás nem hajtható végre.
  - A használók számára 3 mérés elvégzése ajánlott. Amennyiben az értékek különböznek, a legmagasabb értéket vegye figyelembe.
  - Ne tegye ki az eszközt szélsőséges hőmérsékletnek, nagyon magas páratartalomnak vagy közvetlen napfénynek.
  - Kerülje a készüléket erős fizikai behatásokat (ütés, leesés).
  - Mérés előtt a betegnek és a hőmérőnek legalább 30 percig egyenletes szobahőmérsékletnek kell tartózkodnia.
  - Testmozgás, fürdés vagy szabadban tartózkodás után legalább 30 percet várjon a mérés megkezdése előtt.
  - A környezet védelme érdekében a lemerült elemeket megfelelő gyűjtőpontra helyezze el, az országos vagy helyi szabályozásnak megfelelő módon.
  - Ne szerelje szét a készüléket.
  - Az eszközt kizárólag rendeltetésénél használja.
  - A hőmérő használatakor ügyeljen arra, hogy ne ejtse le az eszközt.
  - Egymást követő mérések esetén várjon egy percet két mérés között, mert rövid időn belül megismételt mérések esetén a készülék kis mértékben eltérő értékeket mutathat.
  - A testhőmérsékletnek nincsen megállapított sztenderd értéke. Jegyezze fel személyes testhőmérséklet-értékeit, így azok alapján megállapíthatja, hogy van-e láza vagy hőemelkedése.
  - A hőmérsékletmérés eredménye minden esetben CSAK tájékoztatóra szolgál. Bármilyen gyógymód alkalmazása előtt konzultáljon kezelőorvosával.

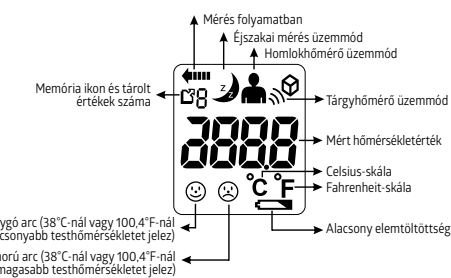
### 4. ELLENJAVALLATOK

△ Ellenjavallatok: nincs ismert ellenjavallat.

### 5. TERMÉKAZONOSÍTÁS



### 6. AZ LCD-KIJELZŐ ISMERTETÉSE



### 7. ELEMEK BEHELYEZÉSE/CSERÉJE

#### Alacsony elemtöltés:

Ha a képernyőn megjelenik a ikon, az elemeket hamarosan ki kell cserélni. Ha a képernyőn egyszerre jelenik meg a ikon és a „Lo” betűk, az elemeket a következő mérés előtt ki kell cserélni. A készülék újratölthető elemekkel is használható.

#### Az elemek cseréje:

- Finoman csúszassa le az elemtartó rekesz fedelét.
- Óvatosan távolítsa el a használt elemeket, és gondoskodjon azok megfelelő hulladékkezeléséről.
- Helyezze be az új elemeket (2 db 1.5V-os, AAA méretű alkálielem) a megfelelő polaritás szerint.
- Csúsztassa vissza az elemtartó rekesz fedelét.

#### MEGJEGYZÉS:

- Gondoskodjon az elemek megfelelő ártalmatlanításáról. Az elemek gyermektől és hőforrástól távol tartandók.
- Ha az eszközt hosszabb ideig nem használja, ajánlott az elemek eltávolítása.
- A használt elemek ártalmatlanítását a vonatkozó jogi szabályozásnak megfelelően végezze el. Soha ne helyezze a használt elemeket a háztartási hulladékba.

### 8. VÁLTÁS A FAHRENHEIT- ÉS A CELSIUS-SKÁLA KÖZÖTT

- A Bekapcsológombbal kapcsolja be az eszközt.
- Egyszerre nyomja meg és körülbelül 3 másodpercig tartsa lenyomva az „Üzem módválasztó” és a „Memória” gombokat. Ekkor a készülék vált a „C” illetve „F” mértékegységre vált.

A készülék sápolással jelzi, ha készen áll a mérésre.

**MEGJEGYZÉS:** A mértékegységek közötti újbóli váltáshoz várja meg a készülék sápolását, majd nyomja le és tartsa lenyomva az „Üzem módválasztó” és a „Memória” gombokat, amíg a készülék a „C” illetve „F” mértékegységre vált.

### 9. VÁLTÁS A KÉTFÉLE MÉRÉSI MÓD KÖZÖTT

A készülék bekapcsolt állapotában az „Üzem módválasztó” gomb megnyomásával választhat a különböző mérési módok között. A 2 üzemmódot test- és tárgyhőmérséklet mérhető.

**MEGJEGYZÉS:** A készülék a gomb minden megnyomásakor sápolással jelzi, hogy a beállítás aktív.

### 10. EMBERI TESTHŐMÉRSÉKLET MÉRÉSE

#### Tanácsok az emberi testhőmérséklet méréséhez

Ne felejtse, hogy mérés előtt a hőmérőt legalább 30 percig abban a helyiségben kell tartani, ahol a mérés végti.

#### MEGJEGYZÉS:

- A nem a homlokon végzett mérés pontatlan eredményeket adhat.
- A páciens ne mozogjon a mérés közben.
- Az infravörös homlok hőmérővel leolvasott értékek megegyeznek a szájon mért értékekkel. Ezekben az esetekben konzultáljon kezelőorvosával.
- Alvó páciensen mért értékek nem hasonlíthatók közvetlenül az ébren lévő páciensen mért értékekhez, mivel alvás közben általában alacsonyabb a testhőmérséklet.
- Testmozgás, fürdés vagy szabadban tartózkodás után legalább 30 percet várjon a mérés megkezdése előtt.

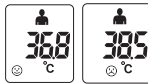
- A Bekapcsológombbal kapcsolja be a készüléket. Az eszköz öntesztelést hajt végre, a kijelzőn rövid ideig valamennyi ikon látható.
- Ellenőrizze, hogy a készülék testhőmérő üzemmódban van; ilyenkor az ember alakú ikon látható a kijelzőn. Az üzemmódok közötti váltoáshoz nyomja meg, majd engedje fel az üzemmódválasztó gombot, amíg a kívánt ikon jelenik meg a kijelzőn. Válassza az Éjszakai mérés üzemmódot ha szeretné, hogy a készülék ne adjon sípoló hangot a hőmérséklet mérés közben (pl. éjszaka).
- A hőmérő elejét irányítsa a páciens homlokára felé. Tartsa a készüléket körülbelül 3 cm távolságra a homloktól.
- Nyomja meg és engedje fel a „Mérőgombot”, majd lassan közelítse a hőmérőt a homlok felé, majd vissza, amíg a készülék megtalálja a megfelelő mérési távolságot. A készülék rövid sípolással jelzi a mérés befejezését. A mért hőmérséklet megjelenik az LCD-kijelzőn.

**MEGJEGYZÉS:** A megfelelő mérési távolság megtalálásáig a készülék kijelzőjén az alábbi ikonok láthatók (20 másodpercig). Ezután a készülék készenléti üzemmódba kapcsol.

- Körülbelül 60 másodperc használat után a készülék egyet sípol, és automatikusan kikapcsol.

### A mért eredmények:

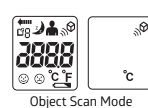
- Kizárólag az emberi testhőmérséklet mérésekor egy mosolygó arc jelenik meg a kijelzőn. Ez az ikon azt jelzi, hogy a mért testhőmérséklet 38,0 °C-nál (100,4 °F) alacsonyabb. Ha a testhőmérséklet 38,0 °C (100,4 °F) vagy annál magasabb, a kijelzőn szomorú arc jelenik meg , és a LED-lámpa világitani kezd.



### 11. TÁRGYAK/FOLYADÉKOK TESTHŐMÉRSÉKLETÉNEK MÉRÉSE

#### Tárgy hőmérsékletének méréséhez:

- A Bekapcsológombbal kapcsolja be a készüléket. Az eszköz öntesztelést hajt végre, a kijelzőn rövid ideig valamennyi ikon látható.
- Ellenőrizze, hogy a készülék tárgyhőmérő üzemmódban van; ilyenkor a Tárgy ikon látható a kijelzőn. Az üzemmódok közötti váltoáshoz nyomja meg, majd engedje fel az üzemmódválasztó gombot, amíg a kívánt ikon jelenik meg a kijelzőn. Válassza az Éjszakai mérés üzemmódot ha szeretné, hogy a készülék ne adjon sípoló hangot a hőmérséklet mérés közben (pl. éjszaka).
- A hőmérő elejét irányítsa a tárgy felé. Tartsa a készüléket körülbelül 3 cm távolságra a tárgytól.
- Nyomja meg és engedje fel a „Mérőgombot”, majd lassan közelítse a hőmérőt a tárgy felé, majd vissza, amíg a készülék megtalálja a megfelelő mérési távolságot. A készülék rövid sípolással jelzi a mérés befejezését. A mért hőmérséklet megjelenik a kivilágitott LCD-kijelzőn.
- Körülbelül 60 másodperc használat után a készülék egyet sípol, és automatikusan kikapcsol.



### 12. MEMÓRIA FUNKCIÓ

#### Tárolt érték előhívása:

A készülék memóriájából 10 előzőleg mért érték, valamint az aktuálisan tárolt értékek átlaga hívható elő. A tárolt értékeket megmutathatja kezelőorvosának vagy egy képzett egészségügyi dolgozónak.

- A mért hőmérséklet bekapcsolt állapotában röviden nyomja meg egyszer a „Memória gombot” az utolsó mért érték megjelenítéséhez. Az érték mellett a ikon látható.
- A memóriában tárolt valamennyi érték mellett a vagy a ikon mutatja, hogy a készülékkel személy vagy tárgy hőmérsékletét mérték.
- A gomb minden megnyomásával az eggyel korábbi mérés értéke hívható elő. Az utolsó mért adatot a ikon, a legkorábbi pedig az ikon mellett a 9-es szám jelzi.

#### Memória törlése:

- A mért hőmérséklet bekapcsolt állapotában tartsa lenyomva a „Memória gombot” legalább 3 másodpercig a mért eredmények törléséhez.
- Az LCD-kijelzőn megjelenik a ikon, és a készülék sípolással jelzi a tárolt értékek törlését.
- Automatikusan a 11. méréskor: amikor a 10 memóriahely betelt, a következő mérés a készülék a ikonnal tárolja el, és a legregebben tárolt adatot a készülék a felhasználó beavatkozása nélkül, automatikusan törli.

**MEGJEGYZÉS:** Valamennyi tárolt érték törlődik, függetlenül attól, hogy test- vagy tárgyhőmérsékletet rögzített.

### 13. A KÉSZÜLÉK TISZTÍTÁSA

#### Mérőszenzor és Radar:

Finoman törölje át alkoholba mártott tisztítópálccával. Ne használjon vizet a hőmérő lencséjének közvetlen tisztításához.



#### A hőmérő:

Puha, száraz ruhával tisztítsa meg. Ne használjon vizet a hőmérő tisztításához.

### 14. HIBAELEHÁRÍTÁS

A készülék meghibásodásakor vagy nem megfelelő értékek mérésekor az alábbi hibabüzenetek jelennek meg a kijelzőn.

LCD-kijelző	Ok	Megoldás
	A mért hőmérséklet magasabb, mint 1. Emberi test hőmérsékletének mérésekor: 42°C (107.6°F) 2. Tárgyhőmérséklet mérésekor: 100°C (212.0°F)	Csak a megadott hőmérsékleti tartományban használja a hőmérőt
	A mért hőmérséklet alacsonyabb, mint 1. Emberi test hőmérsékletének mérésekor: 35°C (95.0°F) 2. Tárgyhőmérséklet mérésekor: 0°C (32.0°F)	Szükség esetén tisztítsa meg a szenzort. Ha a hibabüzenet újra megjelenik, lépjen kapcsolatba viszonteladójával vagy ügyfélszolgálatunkkal
	Az üzemi hőmérséklet nem a 15°C-35°C (59.0°F-95.0°F) tartományban van	Csak a megadott hőmérsékleti tartományban használja a hőmérőt

### 15. ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK

A termék megfelel a Tanács orvostechikai eszközökről szóló irányelvében (93/42/EGK) foglalt rendelkezéseknek. A termék tervezésére és/vagy gyártására az alábbi szabványok vonatkoznak:

- ISO 80601-2-56
- Gyógyászati villamos készülékek – 2-56. rész: Klinikai testhőmérséklet-mérők alapvető biztonsági és lényeges teljesítőképességi követelményei
- IEC/EN 60601-1
- Gyógyászati villamos készülékek – 1. rész: A biztonságra vonatkozó általános követelmények
- IEC/EN 60601-1-2
- Gyógyászati villamos készülékek – 2. rész: Kiegészítő szabvány: Elektromágneses összeférhetőség – Követelmények és vizsgálatok

### 16. TERMÉKSPECIFIKÁCIÓ

Mérés tartomány:	Emberi test: 35°C-42°C (95.0°F-107.6°F) Tárgy: 0°C-100°C (32.0°F-212.0°F)
Hitelesítési pontosság:	Emberi test: 35°C-42°C ± 0.2°C (95.0°F-107.6°F: ± 0.4°F) Tárgy: <40°C ± 2°C; >40°C ± 5%
Üzemi környezet:	15°C-35°C (59°F-95°F) max. 95%-os relatív páratartalommal (lecsapódásmentes).
Tárolási/Állítási környezet:	-25°C-55°C (-13°F-131°F) max. 95%-os relatív páratartalommal (lecsapódásmentes).
Kijelzés pontossága:	0.1°C
Mérési távolság:	3 cm
Áramellátás:	2 × 1.5V AAA méretű alkálielem
Méretek:	141 mm × 42 mm × 55.5 mm (Sz × Mé × Ma)
Súly:	~120g (elemekkel)

### 17. A CSOMAG TARTALMA

- A csomag tartalma:**
- Hőmérő
  - Puha tárolótáska
  3. Puha tárolótáska
  4. Használati utasítás

### 18. HULLADÉKHASZNOSÍTÁS

A készülék hulladékhasznosítását a háztartási hulladéktól elkülönítve, az érvényben lévő szabványok szerint kell elvégezni. A készülék hulladékhasznosítása céljából lépjen kapcsolatba a megfelelő hulladékhasznosítási engedéllyel rendelkező speciális szervezetekkel.

### 19. GARANCIA

A garancia időtartama a hőmérő vásárlásától számított 2 év. Ez a garancia nem terjed ki a nem rendeltetészerű használatból eredő károakra, valamint az elemekre, a védőburkolatra és a csomagolásra. Ha a garanciális időszak alatt gyártási hibát fedeznek fel, akkor a hibás egységet megjavítják, vagy ha a javítás nem megoldható, akkor kicserélik. **A gyártás időpontja az elemtartó rekesz fedele alatt a sorozatszámából olvasható le: az év utolsó két számjegy, majd a hónap két számjegy.** Szükség esetén a gyártó részben vagy teljesen megváltoztathatja az egységeket, előzetes értesítés nélkül.

### 20. SZIMBÓLUMOK



### ELEKTROMÁGNESES ÖSSZEFÉRHETŐSÉGI INFORMÁCIÓK

Útmutató és a gyártó nyilatkozata - elektromágneses kibocsátások

Kibocsátási tesztek	Megfelelőség	Elektromágneses környezet - útmutató
RF-kibocsátások CISPR 11	1 csoport	A WF-5000 nemzeti saját beállítások nélkül használható az RF energiát. Ezért RF-kibocsátása nagyon alacsony, és valószínűleg nem okoz interferenciát a közeli elektronikus berendezésekkel.
RF-kibocsátások CISPR 11	B-osztály	A WF-5000 hőmérő minden üzemi állapotban használható, beleértve a működési állapotban és az alvó állapotban is, amelyek közvetlenül csatlakoznak a láthatós célokat szolgáló pozitív hatású kiegészítő eszközökhöz.
Harmonikus kibocsátások IEC 61000-3-2	Nem alkalmazható	A 150 kVA és 80 MHz közötti frekvenciaterületen a mért erősségeknek 3 V/m alatt kell lennie.

#### Útmutató és a gyártó nyilatkozata - elektromágneses zavarok

A WF-5000 hőmérőt az alábbiakban meghatározott elektromágneses környezetben való használatra tervezték. A WF-5000 hőmérő vásárlójának vagy felhasználójának biztosítania kell az eszköz ilyen környezetben való használatát.

Zavarterületi vizsgálat	IEC 60601 vizsgálati szint	Megfelelőség szint	Elektromágneses környezet - útmutató
Elektromágneses kioldás (ESD) IEC 61000-4-2	+ 6 kV kontaktuskioldás + 8 kV levegőkioldás	+ 6 kV kontaktuskioldás + 8 kV levegőkioldás	A páciens felületi, betetőző vagy kerámia lapokból kell készítenie. Ha a páciens szinterikus anyag borítja, akkor a relatív páratartalommal legalább 30% kell lennie.
Teljesítményfrekvencia (RF) IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Az elektromos frekvenciájú mágneses mezőknek, egy tipikus kereskedelmi vagy kórházi környezethez viszonyított szinten kell lenniük.
Sugárzott RF IEC 61000-4-3	80 MHz-től 2.5 GHz-ig	3 V/m	A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs berendezéseket nem szabad a WF-5000 hőmérő bármilyen részéhez, beleértve a kábelket, közelbe tartva használni, mint az adó frekvenciájára vonatkozó engedélytől függetlenül. <b>Ajánlott elválasztási távolság:</b> A hordozható és mobil rádiófre