

## HU Flexibilis végű digitális SC 1501 lázmérő használati útmutató

### Általános biztonsági figyelmeztetés

CE 0197

1. A digitális lázmérő használata előtt olvassa el a használati utasítást.
2. Fulladásveszély! A lázmérőtok teteje és az elem esetleges lenyelés fulladást okozhat! A lázmérő csak felnőtt felügyeletében használható!
3. Ne használja a lázmérőt fülben. A lázmérő kialakítása szájban, végbélben és hónaljban történő testhőmérésre alkalmas.
4. Az elemcserét ne végezze magas hőmérséklet közelében, mert robbanáshoz vezethet.
5. Figyelmeztetés! A lázmérő által mutatott eredmény 0,1 °C (0,2 °F) eltérést mutathat a tényleges testhőtől.
6. Ajánlott a műszer kétvétenkénti felülvizsgálata.
7. Távolítsa el az elemet a készülékből, ha sokáig nem használja a lázmérőt.
8. A lázmérő eredményét ne használja öndiagnózisra. Orvosával konzultáljon az eredményről. Az öndiagnózis a jelenlegi állapot romlását is eredményezheti.
9. A nedves lázmérő használata pontatlan mérési eredményhez vezethet.
10. Ne harapjon rá a lázmérőre! Ez töréshez, sérüléshez vezethet.
11. Ne próbálja szétszedni vagy javítani a lázmérőt, mert pontatlan mérési eredményhez vezethet.
12. Minden mérés után fertőtlenítsen a készüléket, különösen akkor, ha több személy is használhatja.
13. Ne erővel helyezze a lázmérőt a végbélbe. Hagyja abba a mérést, ha fájdalom jelentkezik, mert sérüléshez vezethet.
14. Ne használja a lázmérőt szájban, ha előtte végbélben használta.
15. Két évesnél fiatalabb gyermekeknél ne használja szájban.
16. Használaton kívül tartsa a tároló tokban a készüléket)
17. Óvja a közvetlen napsütéstől, portól és nedvességtől! Kerülje a szélsőséges hőmérsékleten való tárolást!
18. Óvja a lázmérőt durva fizikai behatásoktól: leesés, ütés, rágás stb.!
19. Ne szerelje szét a készüléket, kivétel elemcsere esetén.

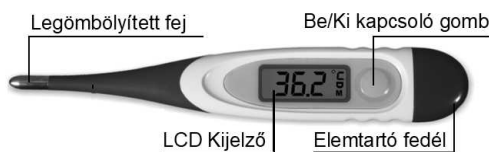
### Használat előtt alaposan olvassa el!

Ez a digitális lázmérő gyors és pontos testhő mérést tesz lehetővé. A használat jobb megértése és hosszútávú használat érdekében olvassa el a tájékoztatót.

Ez a lázmérő a EN 1247-3\_2000+A1:2009 ASTM E1112-00 (Újrajóváahagyva: 2011) szabályok betartásával készült. A gyártó EN 150 9001:2008 és EN 150 13485:2012/AC:2012 szerinti minősítéssel rendelkezik.

**A csomag tartalma:** 1 db lázmérő, 1 db használati utasítás, 1 db tároló tok

### A digitális lázmérő jellemzői:



### Övintézkedés:

A készülék teljesítménye lecsökkenhet, ha az alábbiak közül egy vagy több bekövetkezik:

- A gyártó által megadott hőmérséklet és páratartományon kívüli használat.
  - A gyártó által megadott hőmérséklet és páratartományon kívül tárolás.
  - Mechanikai behatás.
  - Páciens testhője a mérési tartomány alatt van.
- Hordozható és mobil RF kommunikációs eszközök, például mikrohullámú sütők és mobiltelefonok, amelyek erősen elektromágnesesek vagy elektromágneses mezőt hoznak létre, a készülék közelében, mivel azok az eszközzel szembeni interferenciaforrássá válhatnak.

### Jellemzők:

Típus:	Digitalis lázmérő (hitelesített)
Mérési tartomány:	32°C - 43,9°C
Alacsony hőmérséklet hőmérséklet:	< 32°C = L °C jelenik meg a kijelzőn kijelzés
Magas hőmérséklet kijelzés hőmérséklet:	> 42°C = H °C jelenik meg a kijelzőn
Pontosság:	+/- 0,1°C 35,5°C - 42,0°C, +/- 0,2°C 35,5°C alatt és 42,0°C fölött, 18°C - 28°C környezeti hőmérséklet 3. számjegy
Kijelző Folyadékkristály:	
Memória Utolsó mérési eredmény tárolása	
Hangjelzés laz esetén 12 rövid sipoló hang 2 másodperc alatt Hangjelzés normal testhőmérséklet esetén 4 hosszú sipoló hang 2 másodperc alatt	
Automata kikapcsolás:	10 perc +/- 2 perc
Elem:	1 db 1,5 V DC, gombelem, (meret: LR41, UCC 392)
Elem élettartama:	Kb. 200 óra
Meretek:	12,4x2,4x1,2 cm (h x sz x m)
Súly:	Kb. 12 g (elemmel)
Használati feltételek Hőmérséklet:	5°C - 40°C
Páratartalom:	15% - 95%
Tárolási feltételek Hőmérséklet:	-20°C - 55°C
Vedelmi fokozat:	IP27
Osztályozás:	BF típus

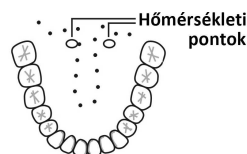
### A termék használata:

1. Az Be/Ki kapcsoló gomb megnyomásával a készülék bekapcsol. A bekapcsolást sípoló hang jelzi. Az LCD kijelző teszt megközelítőleg 2 másodpercig tart.  
Megjegyzés: ha mért eredmény 32°C alatt van a "L", ha 42,9°C felett van a "H" feliratok jelennek meg a kijelzőn.
2. Az utolsó mért érték kijelzése:  
Ha több mint 3 másodpercig nyomva tartja a 0/I gombot, a kijelzőn megjelenik a legutóbb mért érték. Mielőtt elengedi a 0/I gombot, a lázmérő visszatér a mérésre kész állapotba.
3. Mikor a kijelzőn megjelenik egy „L” és a villogó „°C” jel, akkor a készülék készen áll a mérésre.  
Abban az esetben, ha a szoba hőmérséklete magasabb 32,0°C-nál, akkor az „L” helyett a szoba hőmérsékletét mutatja a kijelző.
4. A mérés folyamán a hőmérséklet villog.
5. A mérési folyamat befejezését sípoló hang jelzi, a kijelző nem villog, a márt eredményt mutatja. (A mérési helytől való eltávolítás után is.)
6. Megjegyzés: normál esetben a „Bi-bi-bi-bi” sípszó hallható; amennyiben a sípszó gyorsabb, a hőmérséklet 37,5°C felett van.
7. A készülék kikapcsolásához nyomja meg a Se/Ki kapcsoló gombot, így az elem élettartama növelhető. (A készülék használat után megközelítőleg 10 perc elteltével automatikusan kikapcsol.)
8. A tokjában tárolja a lázmérőt.

### Mérési helyek

#### A szájüregben (orálisan)

A szájüregben normálisak a kisebb hőmérséklet-eltérések egymást követő méréseknél is. A jelenség oka a szájüreg eltérő hőeloszlása. Helyezze a hőmérőt a nyelv alatti két hőmérsékleti pont egyikébe, a nyelvgyök bal vagy jobb oldalára. A hőmérséklet-érzékelő érintkezzen megfelelően a szövetekkel. Csukja be a száját, és lélegezzen az orrán át, hogy a beszívott levegő ne befolyásolja a mért hőmérsékletet. Mérési idő: kb. 10 másodperc




#### A végbélben (rektálisan)

Ez a legbiztosabb módszer. Különösen csecsemők és kisgyermekek esetében alkalmas. A hőmérő hegyét óvatosan vezesse be 1 - 1,5 cm mélyen a végbélbe. Mérési idő: kb. 10 másodperc.

#### A hónaljban (axillárisan)

Ez a mérési mód orvosi szempontból túlságosan pontatlan értékeket ad. Ennek következtében pontos mérések végrehajtására alkalmatlan.

### Elemcsere:

Ha a kijelzőn megjelenik a  szimbólum, az elem lemerült. A lemerült elemet cserélje ki egy ugyanolyan típusú elemmel. Az elemtartó fedelét húzással távolítsa el. Ekkor hozzáfér az elemhez. Egy hegyes segédeszközzel (csipesz stb.) távolítsa el az elemet, és helyezzen be egy új elemet (LR 41 vagy SR 41). Ügyeljen a megfelelő behelyezésre. A szükséges elemet óránál vagy elektronikai szaküzletben szerezheti be.

**Megjegyzés: Az elemet tartsa elzárva gyermekek elől és hőtől távol!**

### Tisztítás és fertőtlenítés:

Bármely patikában kapható különböző gyártóktól származó alkoholos törölkendő, amellyel letörölheti az egész lázmérőt. A lázmérő egészségügyi intézményekben való használata közbeni fertőtlenítéséhez Mucocit®-F2000 vagy Heliipur®Hplus javasolt. Mindkettő hatékony valamennyi kórházi kórokozóval szemben, és bármely patikában beszerezhető.


### Mikrobakteriális fertőzés:


Mivel háztartási körülmények között gyakran nem érhető el százalékos fertőtlenítés, azt javasoljuk, hogy minden személy csak a saját hőmérőjét használja. Így elkerülhető a fertőzés kockázata.

### Garancia.








A vásárlás dátumától számított 2 évre vállalunk garanciát. Szavatoljuk a termék kifogástalan állapotát. A garancia időtartama alatt térítésmentesen kiküszöbölünk minden anyag- vagy gyártási hibát. A nem rendeltetésszerű használatból eredő károk kívül esnek a garancia hatályán.


### Hulladékkezelési tudnivalók:


 A meghibásodott vagy elöregedett készülékekből a környezetet veszélyeztető melléktermékek maradhatnak vissza. A készüléket ártalmatlanítsa egy, az elektronikus hulladékok számára létesített kommunális gyűjtőben.

 Ez az elektromos/elektronikus eszköz egy nem újratölthető [kémiai rendszer] akkumulátort tartalmaz. Ez megtalálható a készüléken. Ehhez nyissa ki az elemtartót, és egy hegyes tárgyval (csipesz, kis csavarhúzó stb.) vegye ki az elemet. Az akkumulátorok szakszerű ártalmatlanításához megfelelő tárolóedények kaphatók az akkumulátor-kiskereskedésekben és a települési gyűjtőhelyeken.

### A szimbólumok magyarázata:

	Gyártó
 0197	TÜV Rheinland
	EU Reprezentatív
	BF terméktípus
	Megsemmisítési útmutató
	Gyártási idő
	Olvassa elo a használati utasítást

 K-jump Health Co., Ltd.,  
No.56, Wu Kung 5th Rd.  
New Taipei Industrial Park  
New Taipei City, 24890 Taiwan

 Polygreen Germany GmbH  
Ruhlsdorfer Str. 95  
14532 Stahnsdorf, Germany

**Importőr**  
SCALA Electronic GmbH  
Ruhlsdorfer Str. 95  
14532 Stahnsdorf, Germany

Rev. 09/04/2024/HU