

HU**SC 17 digitális lázmérő****CE0197****Jellemzők**

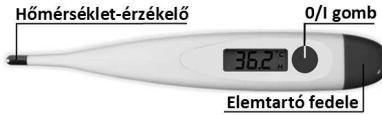
Az SC 17 egy vízálló digitális lázmérő. A legmagasabb hőmérsékletet már 60 másodperc után megjeleníti. A mindenkori utolsó mért értéket a hőmérő tárolja.

Biztonsági információk

- ◆ Az SC 17 kizárólag az emberi testhőmérséklet mérésére alkalmas.
- ◆ A lázmérő apró alkatrészeket (elemeket stb.) tartalmaz, amelyeket a gyermekek lenyelhetnek. Az elemeket és a hőmérő tartozékait ezért tartsa gyermekek által hozzáférhető helyen. Egy elem vagy más alkatrész lenyelése esetén haladéktalanul kérjen orvosi segítséget.
- ◆ Az elemeket tilos feltölteni vagy más módon újraaktiválni, szétszedni, tűzbe dobni vagy rövidre zární.
- ◆ Az SC 17 lázmérőt óvja a napfénytől és az 50 °C feletti hőmérséklettől.
- ◆ Az SC 17 lázmérőt ne ejtse le, ne hajlítsa meg és ne nyissa fel (kivéve az elemtartót elemcsere esetén).

Használati útmutató

Bekapcsoláshoz nyomja meg a 0/I gombot. Egy rövid hangjelzés megerősíti a „bekapcsolt” állapotot. Ezzel egy időben lezajlik a sávteszt (a kijelző összes sávjának tesztje) és egy belső működési teszt (lásd „Működési teszt”). Végezetül megjelenik a hőmérséklet-érzékelő mellett észlelhető,



32 °C-nál alacsonyabb hőmérséklet jelölésére egy „L” betű és a „°C”. Kb. 1 másodperc elteltével a „°C” villogni kezd. Az „L” betű jelentése: low (alacsony – 32 °C-nál alacsonyabb hőmérséklet).

A mérés során a kijelzőn folyamatosan megjelenik az aktuális hőmérséklet, a „°C” pedig villog. Kb. 60 másodperc után a mérés befejeződik, hangjelzés hallatszik, és a „°C” villogása abbamarad.

A mérés után a hőmérsékleti érték az SC 17 kikapcsolásáig a kijelzőn marad. Használat után a 0/I gomb rövid megnyomásával kapcsolja ki a lázmérőt. Ekkor is hangjelzés hallatszik. Amennyiben nem kapcsolja ki a lázmérőt, kb. 3 perc elteltével hangjelzés hallatszik, és a lázmérő magától kikapcsol.

Az utolsó mért érték kijelzése

Ha több mint 3 másodpercig nyomva tartja a 0/I gombot, a kijelzőn megjelenik a legutóbb mért érték. Mihelyt elengedi a 0/I gombot, a lázmérő visszatér a mérésre kész állapotba.

Működési teszt

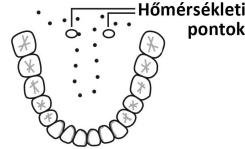
A lázmérő bekapcsoláskor automatikusan ellenőrzi megfelelő működését. Hibás működés esetén (mérési pontatlanság) a kijelzőn az „ERR” (Error = hiba) felirat jelenik meg.

Mért értékek szórása

A mért hőmérséklet a mérés helyétől függően változik. Ennek oka az emberi test egyenlőtlen hőeloszlása. Így lehet a végbélben mért hőmérséklet 36,6 °C, ugyanakkor a szájüregben mért hőmérséklet 36 °C, a hónaljban mért hőmérséklet pedig 35,5 °C.

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. 60 másodperc


**A végbélben (rektálisan)**

Ez a legbiztosabb módszer. Különösen csecsemők és kisgyermekek esetében alkalmas. A hőmérő hegyét óvatosan vezesse be kb. 2 cm mélyen a végbélbe. Mérési idő: kb. 60 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 órásnál vagy elektronikai szaküzletben szerezheti be.

Méréstechnikai ellenőrzések

Németországban a gyógyászatban használt, mérési funkcióval rendelkező termékekre az orvostechnikai termékek üzemeltetéséről szóló jelenleg érvényes rendelet kétévenkénti méréstechnikai ellenőrzést ír elő. Vevőszolgálatunk mindezekről szívesen ad részletes tájékoztatást.

Tisztítás és fertőtlenítés

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

Mikrobakteriális fertőzés:


Mivel háztartási körülmények között gyakran nem érhető el száz 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.

Hulladékezelési tudnivalók






 A meghibásodott vagy előregedett 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.

Műszaki adatok:

Típus: maximális értéket mutató lázmérő
Mérési tartomány: 32,0 °C–43,9 °C, 32,0 °C alatti hőmérséklet: „L” betű (low – túl alacsony).
43,9 °C feletti hőmérséklet: „H” betű (high – túl magas).
Mérési pontosság: 0,1 °C: 35,5 °C - 42,0 °C, 18 °C - 28 °C közötti környezeti hőmérsékleten
Önteszt: automatikus belső ellenőrzés 37,0 °C hőmérsékleten. 0,1 °C feletti eltérés esetén az „Err” üzenet jelenik meg.
Kijelző: 3 helyiértékű folyadékkristályos kijelző (LCD kijelző).
Elem típusa: 1 db: LR 41 vagy SR 41.
Elem kijelzése: A  szimbólum jelzi az elem lemerülését.
Tárolási hőmérséklet: -10 °C és 50 °C között.

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. 05/10/2023/HU