



## Digitální klinický teploměr SC 1501 s flexibilní měřicí špičkou a alarmem horečky



### Speciální funkce

Teploměr SC 1501 je maximální teploměr, to znamená, že nejvyšší teplota je zobrazena již po 10 sekundách. Nejaktuálnější naměřená hodnota je vždy uložena. Je-li naměřena teplota vyšší než 37,5 ° C, zazní akustický alarm horečky.

### Bezpečnostní informace

- Teploměr SC 1501 je vhodný pouze pro měření lidské tělesné teploty.
- Teploměr obsahuje malé části (baterie, atd.), které by mohly spolknout malé děti. Prosím, ukládejte teploměr a jeho baterii mimo dosah malých dětí.
- Chraňte teploměr SC 1501 před přímým slunečním zářením a teplotami nad 50 °C.
- Nikdy teploměr SC 1501 neupusťte na zem nebo jej neotvírejte (s výjimkou prostoru určeného pro výměnu baterií).

### Návod k použití

Stiskněte tlačítko I/O pro zapnutí. Krátký zvukový tón udává, že přístroj je v poloze "zapnuto". Současně probíhá zkouška jednotlivých částí (jsou kontrolovány všechny části displeje a provádí se interní zkouška funkcí (viz. část "Funkční zkouška").



Poté, je-li teplota naměřená teplotním čidlem nižší než 32 ° C, na displeji se zobrazí "L" a "°C". Po přibližně jednu sekundu "°C" začne blikat. "L" značí nízkou teplotu (méně než 32 °C).

Aktuální teplota se během měření průběžně zobrazuje a "°C" bliká po celou dobu měření. Měření je dokončeno po asi 10 sekundách.

Pokud je měření dokončeno, naměřená hodnota teploty zůstane na displeji, dokud teploměr SC 1501 není vypnut. Chcete-li přístroj po použití vypnout, stiskněte jednoduše tlačítko I/O. Opět zazní zvukový tón. Jestliže teploměr nevypnete, zvukový signál zazní po asi 3 minutách a teploměr se poté automaticky vypne.

### Alarm horečky

Pokud je měřená teplota 37,5 ° C nebo vyšší, zazní alarm horečky (krátké dvojité pípnutí asi 4 sekundy). Čtyři dlouhá pípnutí ukazují, že měření je ukončeno a teplota je nižší než 37,5 ° C.

### Zobrazení poslední naměřené hodnoty

Pokud budete držet tlačítko I/O stisknuté déle než tři sekundy, zobrazí se na displeji poslední naměřená hodnota. Po uvolnění tlačítka I/O je teploměr připraven k měření.

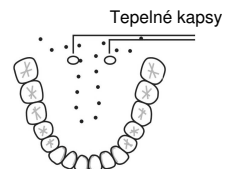
### Odchylka naměřené hodnoty

Naměřené teploty se budou vždy lišit v závislosti na místě měření. Jedná se o normální jev způsobený odchylkami v rozložení teploty na lidském těle. Například můžete naměřit rektální teplotu 36,6 ° C, teplotu v ústech 36,1 ° C a v podpaží 35,6 °C.

### Místa měření

#### V ústech (orálně)

Malé rozdíly teplot v ústech mezi jednotlivými měřeními jsou normální. Tyto rozdíly jsou způsobeny změnou rozložení teploty v ústech. Snažte se umístit teploměr v jedné ze dvou tepelných kapes pod jazyk, vlevo a vpravo od kořene jazyka. Čidlo pro měření musí mít dobrý kontakt s tkání. Měřená osoba by měla zavřít ústa a normálně dýchat nosem tak, aby výsledek měření nebyl ovlivněn vydechnutým vzduchem. Doba měření: cca. 10 sekund.



#### V konečniku (rektálně)

Toto je nejbezpečnější metoda. Je vhodná zejména pro kojence a malé děti. Dejte měřicí špičku teploměru opatrně 1 - 2 cm do análního otvoru. Doba měření: cca. 10 sekund.


#### V podpaží (axilárně)

Z lékařského hlediska tento typ měření vede k nepřesným hodnotám. Je proto nevhodný pro provádění přesných měření.

#### Měření bazální teploty

Teploměr může být také pohodlně a prakticky použit pro měření plodných nebo neplodných dnů v ženském cyklu za použití metody měření teploty.

### Výměna baterie

Jakmile se zobrazí na displeji symbol , baterie je vybitá a je třeba ji vyměnit. Vždy vyměňte vybitou baterii za druhou stejného typu. Chcete-li provést výměnu baterie, postupujte takto:

Vytáhněte kryt z prostoru pro baterii. Baterie je nyní přístupná. Vyměňte použitou baterii špičatým předmětem (kleštěmi, malým šroubovákem atd.) a vložte novou baterii (LR 41 nebo SR41). Prosím ujistěte se, že je baterie do teploměru dána správnou stranou. Baterie si můžete koupit v klenotnictví nebo v obchodech s elektronikou.

### Kontrola měření

Provedení kontroly přesnosti měření teploměru není ve většině případech nutné. Pokud požadujete kontrolu měření (na vlastní náklady), zašlete teploměr na adresu našeho zákaznického servisu. Prosím, zkontrolujte, zda je dobře zabalen a zda jsou použity správné poštovní známky.

### Čištění a dezinfekce

Prosím, používejte pouze tampóny napuštěné alkoholem. Alkoholové tampóny lze zakoupit v jakékoli lékárně. Pro dezinfekci teploměru doporučujeme používat Mucocit®-F2000 nebo Helipur®Hplus, které jsou používány ve zdravotnických zařízeních. Oba produkty jsou účinné proti všem typickým patogenům a jsou dostupné v lékárnách.

### Mikrobiální kontaminace

Vzhledem k tomu, že v domácím prostředí není možné zajistit stoprocentní dezinfekci, doporučujeme, aby každý pacient používal svůj vlastní lékařský teploměr.

### Záruční lhůta

Poskytujeme záruku po dobu 2 let od data nákupu. Zaručujeme dokonalé provedení tohoto výrobku. Během záruční lhůty opravíme všechny vady materiálu nebo výrobní vady. Pokud se vady v rozporu s očekáváním vyskytnou, pošlete prosím teploměr zpět na naše oddělení služeb zákazníkům. Přiložte doklad o zakoupení a popis vady, aby bylo možné tento problém napravit co nejdříve. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným zacházením, vztahující se k baterii nebo obalu.


### Informace k likvidaci









Vadné přístroje nebo přístroje, které jsou vyřazeny z provozu na konci své životnosti, mohou stále obsahovat zbytky, které by mohly představovat riziko pro životní prostředí. Zlikvidujte, prosím, přístroj vhodným a správným způsobem na sběrném místě pro staré elektrické spotřebiče.

Baterie musí být správně zlikvidovány. K dispozici jsou kontejnery pro likvidaci baterií u prodejců baterií a ve sběrných místech komunálního odpadu.

### Specifikace

Typ:	maximální teploměr
Rozsah měření:	32,0°C do 43,9°C
	Teplota pod 32,0°C: na displeji se zobrazí "L".
	Teplota nad 43,9°C: na displeji se zobrazí "H".
Přesnost měření:	0,1°C mezi 35,5°C a 42,0°C při teplotě okolí 18°C až 28°C.
Automatický test:	Automatická interní kontrola testované hodnoty 37,0°C.
	V případě odchylky > 0,1°C se zobrazí na displeji "Err".
Displej:	3-místný displej z tekutých krystalů (LCD displej).
Typ baterie:	1 x: LR 41 nebo SR 41.
Zobrazení baterie:	Symbol  znamená, že baterie je vybitá.
Teplota skladování:	-10°C do 50°C

### Vysvětlivky k symbolům

	<b>Výrobce</b>
	CE-značka notifikovaného subjektu (TÜV Rheinland)
	<b>Zástupce EU</b>
	<b>Typ výrobku BF</b>
	<b>Informace k likvidaci</b>
	<b>Vyrobeno (MM/RR)</b>
	<b>Přečtěte si návod k použití</b>



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, Německo

**Dovozce:**  
SCALA Electronic GmbH  
Ruhlsdorfer Str. 95  
14532 Stahnsdorf, Německo  
www.scala-electronic.de