

“УЛТРАБРЗ ТЕРМОМЕТАР ЗА БЕБИЊА “Soft Tipped”

Почитувани купувачи,

Благодариме за вашиот избор на Ултрабрзиот термометар од програмата на Pettit Terraillon. Се надеваме дека овој производ целосно ќе одговори на вашите потреби и очекувања.

Ултрабрзиот термометар е дигитален термометар со голем “LCD” дисплеј кој овозможува едноставно и лесно читање на измерените вредности. Брз и прецизен овој термометар е опремен и со звучен сигнал како предупредување дека мерењето е завршено. Се меморира последното мерење со цел да се согледаат евентуалните варијации во последователните мерења. Овој термометар е совршено едноставен за употреба, со практична кутија за да се избегне ризикот од кршење. Флексибилните сонди можат да се измијат, а термометарот се исклучува автоматски.

❖ ПРЕПОРАКИ

1. Основната намена на Ултрабрзиот термометар е мониторинг на состојбите, и истиот не претставува уред за дијагностика. Препорачуваме да за сите невообичаени движења на отчитаната телесна температура го известите вашиот лекар.
2. Немојте премногу силно или цврсто да го стегате термометарот
3. Чувајте го надвор од дофат на децата
4. Не го изложувајте на директно влијание на сонцето, ниту пак го оставајте блиску до извори на топлина.
5. Не потопувајте го термометарот во вода или некоја друга течност. Само сензорот на термометарот е водоотпорен.
6. Термометарот е наменет само за мерење на температурата орално ректално или под пазув. Не употребувајте го за мерење на температура во уво.

❖ ПОСТАВУВАЊЕ И ПРОМЕНА НА БАТЕРИИТЕ

Доколку на дисплејот се појави симбол за батерија тоа значи дека е неопходно истата да се замени. **1** – Повлечете го капачето на одделот за батери во правец на стрелката прикажана на самото капаче. **2** – одстранете ги старите батерии. **3** – Поставете ги новите батерии водејќи сметка позитивниот (+) пол да биде насочен нагоре. **4** – Затворете го капачето на одделот за батерии.

❖ КОМПОНЕНТИ НА ТЕРМОМЕТАРОТ



- Flexible probe = флексибилна сонда
- Readout = дисплеј за отчитување
- ON/OFF button = копче за вклучување и исклучување
- Battery compartment cover = капаче за одделот за батерии

❖ НАПАТСТВИЈА ЗА КОРИСТЕЊЕ

1 – Притиснете го копчето за вклучување (ON/OFF). За неколку секунди сите функционални симболи ќе се појават на дисплејот. Во моментот кога симболот °C ќе почне да трепка термометарот е спремен за употреба. **2 – ПОСТАВУВАЊЕ НА МЕРНАТА СОНДА; ВО УСТА** – поставете ја мерната сонда под јазикот и држете ја устата затворена 10-15 секунди, додека температурата не се стабилизира. Вообичаена температура кај ваквото мерење е 37°C; **ПОД ПАЗУВ** – поставете го термометарот под пазувот и добро притиснете го ставајќи ја раката преку градите. Почекајте 10-15 секунди за да добиете реално отчитување на температурата. Вообичаена температура кај ваквото мерење е 36,7°C; **РЕКТАЛНО** - намачкајте ја сондата со лубрикант . Не употребувајте вазелин. Ставете ја сондата во ректумот во длабина од 1 цм и почекајте 10-15 секунди за да добиете реално отчитување на температурата. Вообичаена температура кај ваквото мерење е 37°C.

НОРМАЛНИ ТЕМПЕРАТУРНИ РАСПОНИ :

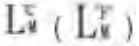
1. Мерено во уво	35,8 – 37,6 °C
2. Мерено орално или на чело	35,5 – 37,8 °C
3. Мерено под пазув	34,8 – 37,4 °C
4. Мерено ректално	36,4 – 38,2 °C

3 – Кога термометарот ќе даде звучен сигнал мерењето е завршено. Измерената температура е прикажана ана дисплејот. Термометарот автоматски се исклучува по 10 минути неактивност (во меѓувреме ја покажува последната измерена температура). Исто так термометарот може да биде исклучен со притискање на ON/OFF копчето. Доколку температурата е преку 44°C дисплејот покажува симбол “HC”, а доколку температурата е под 32 °C покажува симбол “L/C”.

❖ МЕМОРИЈА

Последната вредност на мерењето термометарот ја чува во својата меморија. За да ја повикате и прегледате последната вредност на мерењето притиснете го ON/OFF копчето и држете го притиснато неколку секунди се додека вредноста не се појави на дисплејот . Во долниот десен агол ќе се појави симболот “M”. Отпуштете го ON/OFF копчето за да преминете кон ново мерење. Термометарот ги меморира последните 5 мерења. За да ги прегледате последователно сите 5 мерења продолжете да го притискате ON/OFF копчето. На дисплејот ќе се појави 188,8[*], проследено со ознаката за редниот број на меморијата со секое наредно притискање 1M,2M~5M.

❖ ПРОМЕНА НА МЕРНАТА ЕДИНИЦА

Притиснете го ON/OFF копчето. На екранот се појавува – 188.8, а потоа и симболот 1M. Кога на екранот ќе се појави  , и кога симболот “M” ќе исчезне изберете ја мерната единица °C или °F.

Кога симболот °C или °F ќе почне да трепка термометарот е спремен за употреба.

❖ **ОДРЖУВАЊЕ** - Чистете ја сондата на термометарот со памучна крпа натопена со алкохол ,или било кој друг површински дезинфициент пред и по секоја употреба. Не користете абразивни материјали за чистење. Остатокот од термометарот се чисти со сува крпа. Чувајте го термометарот во за таа намена предвидената кутија.

❖ Технички податоци

Мерен распон – 32 - 44°C

Толеранција – од 35 – 39 °C +/-0,1°C, во сите други случаи +/- 0,2°C

Прецизност – 0,1°C

Работни услови – 0 - 50 °C, влажност 10-83%

Батерија – 1,55 Vdc manganese alkaline. SR41,LR41,UCC192, 100 часа непрекината работа

Димензии – 126,5 мм *18 мм *10мм

Тежина – 10 грама вклучувајќи ја и батеријата

“УЛТРАБРЗ ТЕРМОМЕТАР ЗА БЕБИЊА”

Почитувани купувачи,

Благодариме за вашиот избор на Ултрабрзиот термометар од програмата на Pettit Terraillon. Се надеваме дека овој производ целосно ќе одговори на вашите потреби и очекувања.

Ултрабрзиот термометар е дигитален термометар со голем “LCD” дисплеј кој овозможува едноставно и лесно читање на измерените вредности. Брз и прецизен овој термометар е опремен и со звучен сигнал како предупредување дека мерењето е завршено. Се меморира последното мерење со цел да се согледаат евентуалните варијации во последователните мерења. Овој термометар е совршено едноставен за употреба, со практична кутија за да се избегне ризикот од кршење. Флексибилните сонди можат да се измијат, а термометарот се исклучува автоматски.

❖ ПРЕПОРАКИ

7. Основната намена на Ултрабрзиот термометар е мониторинг на состојбите, и истиот не претставува уред за дијагностика. Препорачуваме да за сите невообичаени движења на отчитаната телесна температура го известите вашиот лекар.
8. Немојте премногу силно или цврсто да го стегате термометарот
9. Чувајте го надвор од дофат на децата
10. Не го изложувајте на директно влијание на сонцето, ниту пак го оставајте блиску до извори на топлина.
11. Не потопувајте го термометарот во вода или некоја друга течност. Само сензорот на термометарот е водоотпорен.
12. Термометарот е наменет само за мерење на температурата орално ректално или под пазув. Не употребувајте го за мерење на температура во уво.

❖ ПОСТАВУВАЊЕ И ПРОМЕНА НА БАТЕРИИТЕ

Доколку на дисплејот се појави симбол за батерија тоа значи дека е неопходно истата да се замени. **1** – Повлечете го капачето на одделот за батери во правец на стрелката прикажана на самото капаче. **2** – одстранете ги старите батерии. **3** – Поставете ги новите батерии водејќи сметка позитивниот (+) пол да биде насочен нагоре. **4** – Затворете го капачето на одделот за батерии.

❖ КОМПОНЕНТИ НА ТЕРМОМЕТАРОТ



- Flexible probe = флексибилна сонда
- Readout = дисплеј за отчитување
- ON/OFF button = копче за вклучување и исклучување
- Battery compartment cover = капаче за одделот за батерии

❖ НАПАТСТВИЈА ЗА КОРИСТЕЊЕ

1 – Притиснете го копчето за вклучување (ON/OFF). За неколку секунди сите функционални симболи ќе се појават на дисплејот. Во моментот кога симболот °C ќе почне да трепка термометарот е спремен за употреба. **2 – ПОСТАВУВАЊЕ НА МЕРНАТА СОНДА; ВО УСТА –** поставете ја мерната сонда под јазикот и држете ја устата затворена 10-15 секунди, додека температурата не се стабилизира. Вообичаена температура кај ваквото мерење е 37°C; **ПОД ПАЗУВ –** поставете го термометарот под пазувот и добро притиснете го ставајќи ја раката преку градите. Почекајте 10-15 секунди за да добиете реално отчитување на температурата. Вообичаена температура кај ваквото мерење е 36,7°C; **РЕКТАЛНО** - намачкајте ја сондата со лубрикант . Не употребувајте вазелин. Ставете ја сондата во ректумот во длабина од 1 цм и почекајте 10-15 секунди за да добиете реално отчитување на температурата. Вообичаена температура кај ваквото мерење е 37°C.

НОРМАЛНИ ТЕМПЕРАТУРНИ РАСПОНИ :

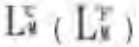
5. Мерено во уво	35,8 – 37,6 °C
6. Мерено орално или на чело	35,5 – 37,8 °C
7. Мерено под пазув	34,8 – 37,4 °C
8. Мерено ректално	36,4 – 38,2 °C

3 – Кога термометарот ќе даде звучен сигнал мерењето е завршено. Измерената температура е прикажана ана дисплејот. Термометарот автоматски се исклучува по 10 минути неактивност (во меѓувреме ја покажува последната измерена температура). Исто так термометарот може да биде исклучен со притискање на ON/OFF копчето. Доколку температурата е преку 44°C дисплејот покажува симбол “HC”, а доколку температурата е под 32 °C покажува симбол “L/C”.

❖ МЕМОРИЈА

Последната вредност на мерењето термометарот ја чува во својата меморија. За да ја повикате и прегледате последната вредност на мерењето притиснете го ON/OFF копчето и држете го притиснато неколку секунди се додека вредноста не се појави на дисплејот . Во долниот десен агол ќе се појави симболот “M”. Отпуштете го ON/OFF копчето за да преминете кон ново мерење. Термометарот ги меморира последните 5 мерења. За да ги прегледате последователно сите 5 мерења продолжете да го притискате ON/OFF копчето. На дисплејот ќе се појави 188,8[*], проследено со ознаката за редниот број на меморијата со секое наредно притискање 1M, 2M~5M.

❖ ПРОМЕНА НА МЕРНАТА ЕДИНИЦА

Притиснете го ON/OFF копчето. На екранот се појавува – 188.8, а потоа и симболот 1M. Кога на екранот ќе се појави  , и кога симболот “M” ќе исчезне изберете ја мерната единица °C или °F.

Кога симболот °C или °F ќе почне да трепка термометарот е спремен за употреба.

❖ **ОДРЖУВАЊЕ** - Чистете ја сондата на термометарот со памучна крпа натопена со алкохол ,или било кој друг површински дезинфициент пред и по секоја употреба. Не користете абразивни материјали за чистење. Остатокот од термометарот се чисти со сува крпа. Чувајте го термометарот во за таа намена предвидената кутија.

❖ Технички податоци

Мерен распон – 32 - 44°C

Толеранција – од 35 – 39 °C +/-0,1°C, во сите други случаи +/- 0,2°C

Прецизност – 0,1°C

Работни услови – 0 - 50 °C, влажност 10-83%

Батерија – 1,55 Vdc manganese alkaline. SR41, LR41, UCC192, 100 часа непрекината работа

Димензии – 126,5 мм *18 мм *10мм

Тежина – 10 грама вклучувајќи ја и батеријата