


Производител 	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto, 617-0002 ЯПОНИЯ
Представител за ЕС <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ЕС REP </div>	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, ХОЛАНДИЯ www.omron-healthcare.com
Филиал	OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, U.K.
	OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH Gottlieb-Daimler-Strasse 10, 68165 Mannheim, ГЕРМАНИЯ www.omron-medizintechnik.de
	OMRON SANTÉ FRANCE SAS 14, rue de Lisbonne, 93561 Rosny-sous-Bois Cedex, ФРАНЦИЯ

Произведено в Китай

OMRON

Български

Цифров термометър
 за измерване в ухото
Модел Gentle Temp® 520
 Ръководство за употреба



All for Healthcare

IM-MC-520-E-01-03/2013

13C0620

Важна информация за безопасността

За да се осигури правилно използване на изделието, винаги трябва да се спазват някои основни мерки за безопасност, включително посочените по-долу.

⚠ Внимание:

- Означава потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде предотвратена, може да доведе до смърт или тежка травма.
- Самодиагностицирането въз основа на резултатите от измерването и/или лечението може да бъде опасно. Моля, следвайте съветите на Вашия лекар. Самодиагностицирането може да влоши симптомите.
- При висока или продължителна температура трябва да потърсите лекарска помощ, особено за малки деца. Моля, обърнете се към Вашия лекар.
- Моля, не мърдайте по време на измерването.
- Не пъхайте сондата със сила в ухото.
- Ако почувствате неразположение, като например болка, по време на измерването, незабавно прекратете използването на уреда. Той може да нарани външния слухов канал.
- Не използвайте уреда, ако страдате от ушни заболявания, като например отит на външното ухо или на средното ухо. Това може да влоши състоянието.
- Не използвайте този уред, когато външният слухов канал е влажен, например след плуване или баня. Той може да нарани външния слухов канал.
- Не използвайте този уред, без да поставите капак на сондата.
- Уверете се, че ушният канал е чист и няма ушна кал.
- Ако капакът на сондата се замърси с ушна кал или нещо друго, го сменете с нов.
- Не използвайте капак на сондата, използван от друг преди Вас. Това може да доведе до кръстосана инфекция, като например отит на външното ухо.
- Ако използвате замърсен капак на сондата, няма да получите точни резултати от измерването.
- Правилното поставяне на капака на сондата осигурява точно измерване.
- Когато инфрачервеният сензор се замърси, го избършете леко със суха мека кърпа или памучен тампон. Не бършете инфрачервения сензор с домакинска хартия или хартиена салфетка.
- Не използвайте повече от един капак на сондата наведнъж.

BG

Важна информация за безопасността

- Ако има разлика в температурата между помещението, в което съхранявате термометъра, и това, в което ще измервате температурата, оставете термометъра в последното за повече от 30 минути преди измерването, за да се аклиматизира.
- Ако ухото е студено, изчакайте да се затопли, преди да измервате температурата. Възможно е измерването да покаже ниска температура, ако използвате плик или компрес с лед, или ако сте се прибрали току-що през зимата.
- Не докосвайте инфрачервения сензор с пръсти и не духайте върху него.
- Не измервайте температурата, когато уредът е навлажнен, защото може да отчете неточно.
- Проверете символа на дисплея преди и след измерването, за да извършите измерването в правилния режим.
- Пазете уреда от деца.
- Не позволявайте на деца да си измерват температурата сами, за да не си наранят ушите.
- При спешен случай, ако дете погълне батерия или капак на сондата, незабавно потърсете лекарска помощ.
- Не хвърляйте батериите в огъня. Батерията може да избухне.
- Ако няма да използвате уреда 3 месеца или повече, извадете батерията. В противен случай тя може да изтече, да се нагрее или да избухне, с което да повреди уреда.
- Не използвайте уреда на места със силно статично електричество или електромагнитно поле. В противен случай отчитането може да е неточно, а уредът може да се повреди.

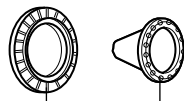
Общи предпазни мерки

- Използвайте този уред единствено за измерване на температура в човешко ухо.
- Не удряйте силно, не изпускайте, не настъпвайте и не клатете силно корпуса на уреда.
- Не използвайте мобилен телефон в близост до уреда.
- Корпусът на уреда не е водоустойчив. Работете внимателно с уреда, за да не допуснете в корпуса му да проникне течност (алкохол, вода или гореща вода). Когато уредът е овлажнен от пара, изчакайте да изсъхне или го избършете с мека суха кърпа.
- Не се опитвайте да разглобявате, поправяте или променяте уреда.
- Когато съобщавате температурата си на своя лекар, съобщете, че сте я измерили в ухото.

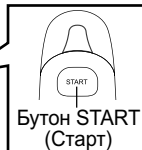
1. Общ преглед

Корпус на уреда:

- Инфрочервен сензор
- Сонда
- Капачка на сондата
- Детектор за капак на сондата
- Дисплей
- Бутон ON/MEM (Вкл./Памет)
- Отвор за хващане на капака на отделението за батерии
- Отделение за батерии

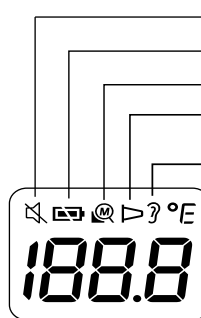


Съединителен пръстен Капак на сондата



Бутон START (Старт)

Дисплей:



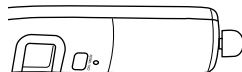
- Зумер
- Иконка за батерията
- Иконка за памет
- Иконка за капак на сондата
- Температура в ухото
- Режим на измерване на температурата

BG

2. Подготовка

2.1 Сваляне на изолиращата лента

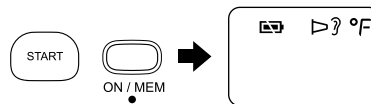
Свалете изолиращата лента от отделението за батериите, като я хванете за края, който се подава, преди първото използване.



2.2 Превключване между °C и °F

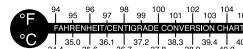
По подразбиране уредът измерва в °C.

1. При изключен уред, натиснете и задръжте бутона **START**.
2. Докато го държите натиснат, натиснете и задръжте бутона **ON/MEM**, докато на дисплея се появи °F и чуете 2 звукови сигнала.



Забележки:

- За да изберете режим °C, повторете от стъпка 1.
- Когато превключвате уреда между °C и °F, всички запазени показания се изтриват.



2. Подготовка


2.3 Настройване на зумера

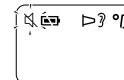
Зумерът е включен по подразбиране.

1. Натиснете бутона ON/MEM, за да включите уреда.


BG

2. Натиснете бутона ON/MEM и го задръжте 3 секунди.

Символът „“ ще започне да мига на дисплея.




3. Отпуснете бутона ON/MEM.

Символът „“ остава да свети, а зумерът е изключен.



Забележки:

- Ако задръжите бутона ON/MEM натиснат повече от 5 секунди, след като символът „“ е започнал да мига, уредът се изключва, без да включи зумера.
- За да включите зумера, повторете от стъпка 1.

2. Подготовка

2.4 Закрепване на капак на сондата

Винаги използвайте нови капаци за сондата OMRON MC-EP2, които не са повредени.

1. Внимателно развийте капачката на сондата.

Забележка: Не махайте капачката на сондата със сила.

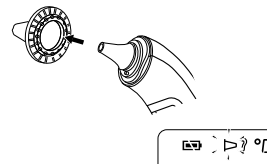
2. Поставете нов капак на сондата върху съединителния пръстен.

Забележка: Залепващата страна на капака на сондата трябва да е насочена нагоре.



3. Вкарайте сондата в капака на сондата, който е в съединителния пръстен, докато щракне.

Забележка: Когато капакът на сондата не е закрепен правилно, символът за капак на сондата „▷” ще мига на дисплея и няма да можете да извършите измерване.



3. Използване на уреда

3.1 Отчитане

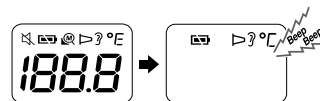
Забележки:

- Уверете се, че капакът на сондата е закрепен правилно.
- Препоръчително е да направите 3 измервания в едно и също ухо. Ако има разлика между тези 3 измервания, изберете най-високата температура.

BG

1. Натиснете бутона ON/MEM.

Всички символи ще се появят на дисплея.



След това ще се появят показанията, посочени отясно, заедно с 2 звукови сигнала.

2. Вкарайте сондата в ухото, докъдето достига без да причинява неудобство, в посока към тъпанчето.

Забележки:

- Дръпнете ухото леко назад, за да изправите ушния канал, и поставете сондата в ухото, тъй че да застане плътно и да е насочена към мембраната на тъпанчето, за да отчетете точно.
- Ако задържите уреда много дълго, сондата може да отчете по-високата околна температура. Така отчетената телесна температура може да е по-ниска от обичайната.



3. Използване на уреда

Измерване на температурата на бебе

Измерване на температурата на бебе в легнало положение.



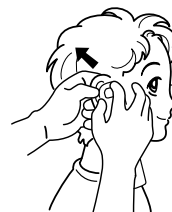
Прикрепяйте тялото на детето.

Измерване на температурата на бебе в седнало положение.



Прикрепяйте тялото на детето и издърпайте ухото леко назад.


Ухото е прекалено малко, за да се вкара сондата.




Както сте издърпали ухото назад, покрийте външния ушен канал със сондата, без да я вкарвате със сила.

3. Използване на уреда

3. Натиснете бутона START.

След 1 секунда температурата е измерена и се чува продължителен звуков сигнал. Символът „” ще мига в продължение на 5 секунди.

Забележка: Можете да направите друго измерване след 2 звукови сигнала. Уверете се, че символът „” остава да свети.



BG

4. Извадете уреда от ухото и проверете показанието.

Забележка: Ако резултатът от измерването надвишава 37,5°C (99,5°F), зумерът ще издаде три звукови сигнала след един дълъг сигнал. След всяко ушно измерване уредът има нужда от 5 секунди, за да се подготви за следващото измерване. По време на тези 5 секунди изчакване ще мига икона с ухо.



5. За да изключите уреда, натиснете бутона ON/MEM и го задръжте, докато на дисплея се появи „OFF” (Изкл.).

Уредът автоматично запамята показанията. Той се изключва автоматично, след като не се използва в продължение на 1 минута.

3. Използване на уреда

3.2 Използване на функцията Памет

Уредът автоматично запаметява до 9 резултата след всяко измерване.

Забележка: Когато паметта се напълни, уредът изтрива най-старото показание.

1. Натиснете бутона ON/MEM, за да включите уреда.

2. Натиснете повторно бутона ON/MEM.

Номерът от паметта се появява на дисплея.



3. Отпуснете бутона ON/MEM.

На дисплея ще се появи последното запаметено показание.

Натискайте бутона ON/MEM последователно, за да видите по-старите показания.













4. За да изключите уреда, натиснете бутона ON/MEM и го задръжете, докато на дисплея се появи „OFF” (Изкл.).

Той се изключва автоматично, след като не се използва в продължение на 1 минута.




4. Отстраняване на повреди и поддръжка

4.1 Иконки и съобщения за грешки

Показване на грешки на дисплея	Причина	Отстраняване
	Уредът се стабилизира.	Изчакайте  да спре да мига.
	Батерията е слаба.	Сменете батерията. (Вижте в раздел 4.3)
	Капакът на сондата не е закрепен правилно.	Закрепете капака на сондата отново, докато  спре да мига.
	Измерването е извършено, преди уредът да се стабилизира.	Изчакайте  да спре да мига.
	Устройството показва бърза промяна в околната температура.	Нека термометърът остане в стаята поне 30 минути при стайна температура: от 10°C до 40°C (50–104°F).
	Околната температура не е в диапазона между 10°C и 40°C (50–104°F).	Нека термометърът остане в стаята поне 30 минути при стайна температура: от 10°C до 40°C (50–104°F).
	Грешки 5-9, системата не работи правилно.	Извадете батерията, изчакайте 1 минута и я включете отново. Ако се появи отново същото съобщение, се свържете с магазина или дистрибутора на OMRON, за да прегледат уреда.

BG

4. Отстраняване на повреди и поддръжка

Показване на грешки на дисплея	Причина	Отстраняване
	Измерената температура е висока от 42,2°C (108,0°F).	Проверете дали капакът на сондата не е повреден и измерете отново температурата.
	Измерената температура е ниска от 34,0°C (93,2°F).	Проверете дали капакът на сондата е чист и измерете отново температурата.
	Уредът не може да бъде включен в режим на готовност.	Поставете нова батерия. (Вижте в раздел 4.3)

4.2 Поддръжка

- Ако изпуснете уреда, проверете дали не е повреден. Ако не сте сигурни, се свържете с магазина или дистрибутора на OMRON, за да прегледат уреда.
- Сондата е най-чувствителната част от уреда. Почиствайте инфрачервения сензор много внимателно, за да не го повредите.
- Не съхранявайте уреда на следните места. В противен случай той може да се повреди.
 - Влажни места.
 - Места с висока температура и влажност, или такива, изложени на пряка слънчева светлина. Места в близост до отоплителни уреди, места изложени на прах или в среда с висока концентрация на соли във въздуха.
 - Места, където уредът ще бъде изложен на натиск, падане, сътресения или вибрации.
 - Аптечни складове или места, изложени на корозивни газове.

4. Отстраняване на повреди и поддръжка

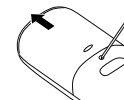
4.3 Смяна на батерията

Батерия: плоска кръгла литиева батерия CR2032

Забележка: С цел опазване на околната среда, изхвърляйте използваните батерии в съответствие с местната нормативна уредба, свързана с отпадъците. Можете да ги изхвърлите в магазина или в специализиран пункт за отпадъци.

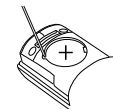
BG

1. Вкарайте остър предмет в отвора за захващане на капака на отделението за батерии. Плъзнете и махнете капака на отделението за батерии с палец.



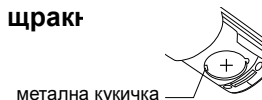
2. Използвайте остър предмет, за да извадите батерията.

Забележка: Не използвайте метални пинцети или отвертка.




3. Вкарайте новата батерия под металната кукичка отляво и притиснете дясната страна на батерията, докато щракне.

Забележка: Сложете новата батерия с положителния полюс (+) отгоре.



4. Поставете обратно капака на отделението за батерии.

5. Технически данни

Описание на изделието:	Цифров термометър за измерване в ухото
Модел:	Gentle Temp 520 (MC-520-E)
Датчик:	Термоелектрическа батерия
Показване на температурата:	4-цифрен екран в градуси °F с нарастване от 0,1 градус 3-цифрен екран в градуси °C с нарастване от 0,1 градус
Точност на измерването:	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,4^{\circ}\text{F}$) в диапазона от $35,5^{\circ}\text{C}$ до $42,0^{\circ}\text{C}$ ($95,9^{\circ}\text{F}$ до $107,6^{\circ}\text{F}$), $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,5^{\circ}\text{F}$) извън този диапазон
Диапазон на измерване:	От $34,0^{\circ}\text{C}$ ($93,2^{\circ}\text{F}$) до $42,2^{\circ}\text{C}$ ($108,0^{\circ}\text{F}$)
Захранване:	3,0 V прав ток, 1 бр. литиева батерия тип CR2032
Консумация на енергия:	0,015 W
Трайност на батерията:	При нова батерия, около 2500 измервания или повече (при околна температура $25 \pm 15^{\circ}\text{C}$, относителна влажност $50 \pm 40\%$)
Условия на работа Температура и влажност:	От 10°C (50°F) до 40°C (104°F), $0 \leq$ относителна влажност $\leq 85\%$
Условия на съхранение Температура и влажност:	От -20°C (-4°F) до 50°C (122°F), $0 \leq$ относителна влажност $\leq 85\%$
Защита против електрически удар:	Медицински електрически уред с вътрешно захранване
Част в контакт с пациента:	 = тип BF
Тегло:	Прибл. 85 g (с батерията)

5. Технически данни

Габарити:	36 mm (ш) × 161 mm (в) × 56 mm (д)
Съдържание на комплекта:	Пробна батерия (литиево-йонна батерия CR2032), капачка на сондата, 21 капачка на сондата, съединителен пръстен, ръководство за употреба.
Опции:	Капачи на сондата специално за Gentle Temp 520, MC-EP2.

BG

Забележки:

- Спецификацията може да бъде променена без предварително предупреждение.
- Това изделие на OMRON е произведено при строгата система за управление на качеството на OMRON HEALTHCARE Co. Ltd., Япония.
- Този уред отговаря на условията на директивата на ЕО 93/42/ЕИО (относно медицинските изделия) и европейския стандарт EN12470:2003, Клинични термометри – Част 5: Характеристики на инфрачервени термометри за измерване в ухото (с максимално оборудване).

CE0197

5. Технически данни

Цифров термометър за измерване в ухото OMRON Модел: Gentle Temp 520 (MC-520-E)

Информация за придружаваща документация в обхвата на стандарт IEC60601-1-2:2007

Важна информация относно Електромагнитна съвместимост (ЕМС)

С нарастването на броя на електронните устройства, като например компютри и мобилни (клетъчни) телефони, използваните медицински уреди могат да бъдат подложени на електромагнитни смущения от други устройства. Електромагнитните смущения могат да доведат до неправилна работа на медицинския уред и да създадат потенциално опасна ситуация.

Медицинските уреди също не трябва да смущават други устройства.

За да се регулират изискванията за ЕМС (Електромагнитна Съвместимост), с цел да се избегнат опасни условия за изделието, е приложен стандарт EN60601-1-2. Този стандарт определя нивата на защита срещу електромагнитни смущения, както и максималните нива на излъчване на електромагнитни вълни от медицинските уреди.

Този медицински уред, произведен от OMRON Healthcare, съответства на изискванията на EN60601-1-2:2007 както за защитеност, така и за излъчване.

Независимо от това, трябва да се спазват специални предпазни мерки:

- Да не се използват мобилни (клетъчни) телефони и други устройства, създаващи силно електрическо или електромагнитно поле, в близост до медицинския уред. Това може да доведе до неправилна работа на медицинския уред и да създадат потенциално опасна ситуация. Препоръчително е да се спазва разстояние от 7 m. При по-малки разстояния трябва да проверите дали уредът работи правилно.

Допълнителна документация съгласно EN60601-1-2:2007 е налична при OMRON HEALTHCARE EUROPE на посочения в настоящото ръководство за употреба адрес.

Също така, документацията се предлага на www.omron-healthcare.com.

Правилно изхвърляне на това изделие (Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване)

Тази маркировка по изделието или в документацията означава, че то не трябва да се изхвърля при битовите отпадъци след края на експлоатационния му срок. За да се предотврати нанасяне на вреди на околната среда или човешкото здраве от неконтролираното изхвърляне на отпадъци, отделете това изделие от другите видове отпадъци и го рециклирайте отговорно, за да помогнете за устойчивото повторно използване на материалните ресурси.

Потребителите, които го използват за битови нужди, могат да се обърнат към магазина, от който са го закупили, или към местната администрация, за да получат информация къде и как могат да предадат изделието за рециклиране, безопасно за околната среда.

Бизнес потребителите могат да се обърнат към своя доставчик и да проверят условията на договора за закупуване. Това изделие не трябва да се изхвърля заедно с други търговски отпадъци за изхвърляне.

Това изделие не съдържа опасни вещества. Използваните батерии следва да се изхвърлят в съответствие с националната нормативна уредба за изхвърляне на батерии.



6. Полезна информация

6.1 Измерване на температура в ухото

Цифровият термометър за измерване в ухото Gentle Temp 520 отчита инфрачервената топлинна енергия, излъчвана от тъпанчето и околните тъкани, която преобразува в еквивалентна температура в ухото.

Модел Gentle Temp 520 е по-малко опасен за децата от ректалните термометри. Неговото използване е по-бързо, по-безопасно и по-лесно от това на орален термометър.

Той е цифров и затова няма място за притеснения от счупване на стъкло или поглъщане на живак.

Температурата на детето може да се измерва, докато то спи.

При възрастни пациенти, цифровият термометър за измерване в ухото Gentle Temp 520 дава възможност за бързо, удобно и точно отчитане, без забавянето на конвенционалните термометри.

Клинични изследвания са доказали, че ухото е идеално място за измерване на телесната температура.

Тъпанчето на ухото има общи кръвоносни съдове с хипоталамуса, който е частта от мозъка, контролираща телесната температура. Затова ухото е точен индикатор за вътрешната (централна) телесна температура. За разлика от температурата, измерена в устата, тази в ухото не се влияе от фактори като говорене, пиене или пушене.

BG

6.2 Нормална и повишена температура

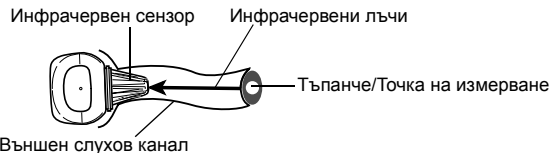
Препоръчваме Ви да се упражните с Gentle Temp 520 върху себе си и членовете на семейството.

По този начин ще подобрите своята техника и ще се чувствате по-уверени, когато измервате температурата на болен член от семейството. Освен това ще можете да различите отчитане, което е по-високо от нормалното.

6. Полезна информация

Тъй като околната температура, потта и слюнката влияят върху телесната температура, измерена в подмишницата или под езика, тя може да бъде по-ниска от централната телесна температура.

Измерването на температурата при тъпанчето отразява точно температурата на мозъка и дава възможност за по-бързо откриване на треска.



Тъпанче

За да прецените точно, когато имате съмнения за треска, е важно да знаете каква е нормалната температура на членовете от семейството, като я измерите, когато са в добро физическо състояние.

Температурата, измерена в ухото, се различава от тази, измерена в ануса.

Използвайте нормалната температура като еталон, за да разберете разликата при треска.

За нормална телесна температура говорим, когато измерената стойност е в даден диапазон. Телесната температура се променя с възрастта.

Възраст	Нормална температура в ухото в °C и °F	
Бебета	36,4–37,5°C	97,5–99,5°F
Деца	36,1–37,5°C	97–99,5°F
Юноши/Възрастни	35,9–37,5°C	96,6–99,5°F
Възрастни хора	35,8–37,5°C	96,4–99,5°F

6. Полезна информация

6.3 Температура в ухото спрямо температура в други точки от тялото

Нормалната температура се различава при измерване в различни точки от тялото.

BG

6.4 Въпроси и отговори

Колко пъти последователно мога да измервам?

Можете да направите до три последователни измервания. След това корпусът на уреда може да се затопли и да не измерва точно. Ако измервате повече от три пъти, изчакайте 10 минути, преди да измерите отново.

Отчетената температура е доста висока.

- 1 Капакът на сондата може да е повреден.
- 2 Може би използвате термометър, който е съхраняван на хладно или студено място. Измерете температурата, след като сте оставили уреда в помещението, където ще го използвате, в продължение на повече от 30 минути. Ако съхранявате уреда в помещението, в което ще измервате температурата, можете да го използвате бързо.

6. Полезна информация

Различава ли се температурата, измерена в дясното ухо, от тази, измерена в лявото?

При хора в добро здраве не би трябвало да има значителна разлика между отчетените стойности.

Възможно е да има разлики по следните причини:

- 1) Инфрачервеният сензор не е вкаран еднакво.
- 2) Измерването не е извършено, като е вкаран уредът стабилно под същия ъгъл. Измервайте температурата в ухото, в което редовно отчитате по-висока температура.

Отчетената температура е доста ниска.

- 1 Капакът на сондата е замърсен.
- 2 Инфрачервеният сензор е замърсен.
- 3 Извадили сте уреда от ухото, преди да приключи измерването.
- 4 Ухото е студено. Случва се измерването да покаже ниска температура, ако използвате плик или компрес с лед, или ако сте се прибрали току-що през зимата.
- 5 Термометърът не е вкаран достатъчно навътре в ухото.

Съдържание

Благодарим Ви, че закупихте цифров термометър за измерване в ухото OMRON Gentle Temp 520.

Предназначение:

Термометърът OMRON Gentle Temp 520 дава възможност за удобно, безопасно, точно и бързо измерване на температурата в ухото.

Той е предназначен предимно за битова употреба.

Важна информация за безопасността	1	4. Отстраняване на повреди и поддръжка	11
1. Общ преглед	3	4.1 Иконки и съобщения за грешки	11
2. Подготовка	4	4.2 Поддръжка	12
2.1 Сваляне на изолиращата лента	4	4.3 Смяна на батерията	13
2.2 Превключване между °C и °F	4	5. Технически данни	14
2.3 Настройване на зумера	5	6. Полезна информация	17
2.4 Закрепване на капак на сондата	6	6.1 Измерване на температура в ухото	17
3. Използване на уреда	7	6.2 Нормална и повишена температура	17
3.1 Отчитане	7	6.3 Температура в ухото спрямо температура в други точки от тялото	19
3.2 Използване на функцията Памет	10	6.4 Въпроси и отговори	19



Моля, прочетете това ръководство внимателно, преди да използвате уреда.
Моля, запазете го за справка в бъдеще. За конкретна информация относно собствената Ви температура се **КОНСУЛТИРАЙТЕ С ВАШИЯ ЛЕКАР**.