

 Момпактность – прибор легко помен и удерживается в падони
 Удерживается в проступная альтернатива Диагностика аритмии пульса Память на 14 измерений

02A_98

TOR OF = Лиогностика вригонгриД = Памерения = Мидикация зардее батарей 08A 98

001A 98

ја идп эжед гинэпаед эмнэрэмги эонго I = инэрэмги эонтерихэрт эонтемотаА = при ОТ | гинопаед | Марили и под предоставления и под предоставления и под предоставления под предоставления дея под предоставления дея под предоставления дея под предоставления дея предоставления дея предоставления дея предоставления дея предоставления под пр

BP A100 Plus Nº 1 в Европе

яинэчүпеи

!RNJ63 терапия и релаксация! фіктомина трелки Микролайф – = Размер частиц аэрозоля: 2-5 мкм

Предка жита ток.

 З уровня регулирования температуры

 Съемный чехол можно стирать

 предказавания в предказав

≡ Универсальная модель ≡ Ф уровин регулирования температуры в Стиральной машине в Высокий уровень безопасности

т релка для ног

FH 200

FH 422

PH 80

короткого замыкания, перегревания и электромагнитного Микролайф - это тройной уровень защиты: защита от комфорт и безопасность. MSS-стандарт безопасности от при начинающейся простуде может эпектрическая грелка Микролайф. Эпектрические грелки Микролайф гарантируют

Смягчить боль от ушибов, при ревматизме, боль в животе,

прерывная терапия жид виде в так в нерулайзер дниверсэльный компрессорный NEB 20

лекарства в области верхних и нижних дыхательных путей. скореишее выздоровление, равномерно распределяя бронхиальной астме и других заболеваниях дыхательных путей и обеспечит путей используйте ингалятор Микролайно. При острых и хронических респираторных заболеваниях, Nталагоры Микролайф — свободное дыхание!

Адреса сервисных центров в других городах узнайте по бесплатной горячей линии: гл. 8-800-200-33-22

Центральная сервисная служба Москва, ул. Бехтерева д.27 тел. (495) 325-45-63

мимания о сольскоговерение № ФСЗ 2011/10172 от 14.07.2011 Производства, ток нетвертава, ток нетвертава, ток производства. Нем трем не осольского не из вора и ифора - неделя убат производства, превые четьре цифра - неделя деятства, префора - не из вотова и ифора - неделя убат производства, превые четьре цифра - год производства. Сотано-о экиму с эмит (1) и по средства и учет об за пределать пределать производства. Деят пределать пределать пределать пределать пределать производства. Деят пределать пред

BS-E84-

We grain you a 2 year guarantee after the date of purchase. Any damage caused weight you a 5 year guarantee after the date of purchase receipt. We grain you also wowed by the warranty, All other damage claims excluded. A warranty, All other damage claims excluded. A warranty the purchase receipt. Please pack your defective them must be submitted with the purchase receipt. Please pack your defective them must be submitted with the purchase receipt.

Данный прибор соответствует требованиям директивы ЕЭС о медицинся оборудовании 93/42/ЕЕС. Право на внесение технических изменений сох

	- ,	
Reference to standards / Ссылка на стандарты:	V2JW E1115; IEC e0e01-1; IEC e0e01-1-3 (EWC)	V21W Е1115: ЕС 80801-1: ЕС 80801-1: БС (ЕWC)
:көдетед \ үтөлгед	1 + R 2 , V 3 6 . I \ 2 . I	14 R2 ;V 33.f \ 2.f
Storage temperature / Температура хранения:	-S5 °C to +60 °C; 15 - 95 % relative maximum humidity	% 60 + 60 $%$ максимальная относительная влажность $$5$ - 95 $%$
:атвмьП \ үтоттаМ	For storing the last measured value.	Дия хранения последнего результата измерения.
Звуковой сигнал:	For signalling that the thermometer is ready to use and that the temperature increase is less than 0.0 $^\circ$ C /8 seconds.	Ncnonьзуется для сигнал. готовности терм. к использованию, а также для сообщения о том, что повышение температуры составляет менее $0,01^{\circ}$ С / 8 сек.
Display / Дисплей:	Liquid crystal display (LCD) with 4 digits Smallest unit of display: 0.01 °C	Жидкокристал, дисплей (LCD) с 4 цифр. поэлциям. Минимальная величина \mathbb{C}^2 70, годорожения: 0.101 г.
Self-test / Самоконтроль:	Automatic internal check at a test value of 37 °C; or internal check at $T_{\rm c}$. The $T_{\rm c}$ if there is a deviation of $T_{\rm c}$. The $T_{\rm c}$ is a deviation of $T_{\rm c}$	Автомат, внутр, функц, тест при контр, показателе 37 °С. При отклонении более 0,1 °С отбражается показание «ЕЯЯ» (ошибка).
Орейзетия температур: Дугения температур:	10 °C to 40 °C; 15 - 95 % relative maximum humidity	среды 10 °C - 40 °С, максимальная относительная влажность 15 - 95 %
Меаѕигеть измерений: Точность измерений:	3° St bns 3° t€ neewfed 3° f.0 ±	\mbox{O}° SA of \mbox{O}° AC to shearsons a \mbox{O}° 1,0 \pm
у адпы тыстыгаяМ :йинөдөмен ноевпвиД	2.00 °C to 42.99 °C Temp. < 32.00 °C: display «L» for low (too low) Temp. > 42.99 °C: display «H» for high (too high)	16мг > 4250 д. С. дисливей «1- (слишкски высокая температура) 25.00 €. 429 д. С. дисливей «1- (слишкски низкая температура) 26.00 €. 42.99 °С.
Type / Tnn:	netermometer mumixeM	Термометр максимальных показаний
	LECHNICAL SPECIFICATIONS	технические характеристики

thermometer will switch to the normal measurement mode. Then the stored will be displayed. At the same time, a small ${}^{\bullet}$ N or memory will appear at the right of the display. After 3 more seconds, this value will disappear and the um temperature stored automatically at the last measurement eter on, the maxin If you hold the button down for more than 3 seconds when turning the thermom-

STORAGE OF MEASURED VALUES

To prolong the life of the battery, turn it off after use by pressing the operating button briefly. Otherwise the thermometer will automatically turn off after about less than 0.0 to a seconds and that the thermometer is ready for reading. no longer flashing, this means that the measured increase in temperature is now time. If the signalling tone sounds (beep-beep-beep 10 times) and the «O» is perature is displayed continuously. The «O» symbol flashes during this period of Choose the preferred measuring method. During a measurement, the current tem-

USING THE THERMOMETER

32. The upper right of the inspect of the display. The $^{\circ}$ Cs appear at the upper right of the display. signalling tone [beep] signals «thermometer ON». A display test is performed. All segments should be displayed. Then at an ambient temperature of less than To turn on the thermometer, push the button over the display window; a short

TURNING ON THE THERMOMETER

with the locally applicable regulations, not with domestic waste. Batteries and electronic instruments must be disposed of in accordance

· The manufacturer recommends to verify the accuracy by an authorised laborammersed in liquid disinfectant.

disinfecting» to clean the thermometer. The thermometer must be intact when

• Protect the thermometer from hitting and striking!
• Protect the thermometer from hitting and SAZA Moli the themmeter!
• Nool and the protections of the protection of the p

children. Therefore never leave the thermometer unattended to children. maintained without exception!
• The thermometer contains small parts (battery, etc.) that can be swallowed by

 The minimum measurement time until the signalling tone [beep] must be The instrument may be used only for measuring body temperature! IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Если при метония троиногоми в намератиров пред самотной в намератиров. В состоями, то на долгоне повытов поизование максимальной температуров сотремент де пометатического комеранной в пометатического пометатического комерания и померания повытов пометатического пометат

Если Ми в каполеням в автопления роше з селейней транспортации об транспо

Включения териометра. Для систонения териометра свяжите княли в MUIBblICI; коротимі зауковой сигна. Для включения териометра териометра. Произворятся тест дисплея г. На дисплея телиорамирую то вилиочения териометра. Произворятся тест дисплея телиорамирую коружающей ореды менее 22 °С в правом връхнем уллу дисплея поверяется смаюл «L и микающий знак «°С». Это озвечает, что термометр готов регистрация образования в предела предела предела в предела в телиорамиру в применения предела п

Батареи и электронные приборы следует утилизировать в соответствии с местными предписаниями, не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Важные инструкции по безопасности

(- Пибро мажую писловаеть только, для чажерения температуры телка!

(- Пибро мажую писловаеть только, для чажерения температуры телка!

(- Пифор мажую писловаеть только, для чажерения температуры телка!

(- Пифор мажую пределя писловаеть повышения температуры телка!

(- Пидотно областье бак зажемы писловаеть повышения температуры пирожения телько температуры писловаеть повышения температуры смужающей средные образоваеть повышения температуры смужающей смужающе

EΝ

