

Русский

iCare HOME2

iCare HOME2
Краткое Руководство

Краткое Руководство

icare



Перед использованием тонометра прочитайте это краткое руководство и посмотрите видеоинструкцию по эксплуатации HOME2. Последовательно выполняйте приведенные указания.



Перед использованием тонометра прочитайте главу 1 руководства по применению, в которой приведена информация о безопасности.

Если вам нужна помощь в использовании тонометра iCare HOME2, обратитесь к врачу.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Перед проведением измерений задайте в тонометре местное время вручную, воспользовавшись настройками тонометра, или автоматически, подключив тонометр к приложению iCare PATIENT2 или программному обеспечению iCare EXPORT.

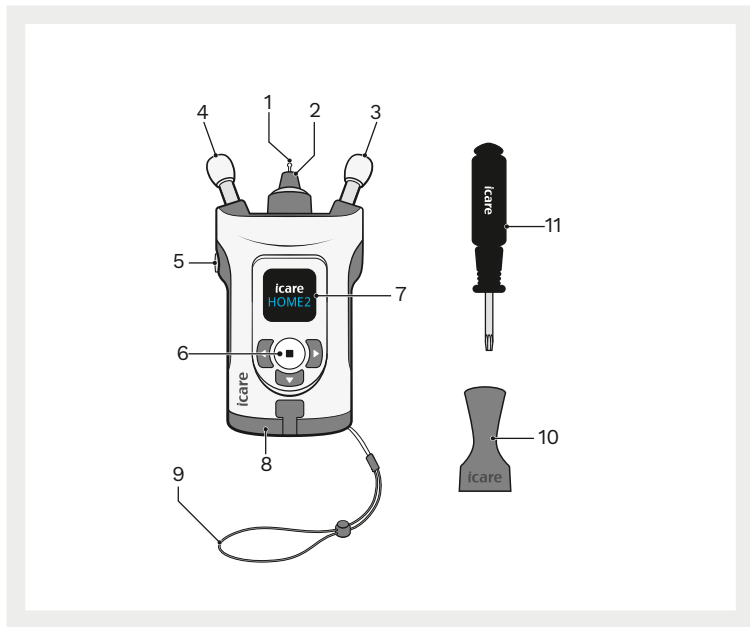


Шаг

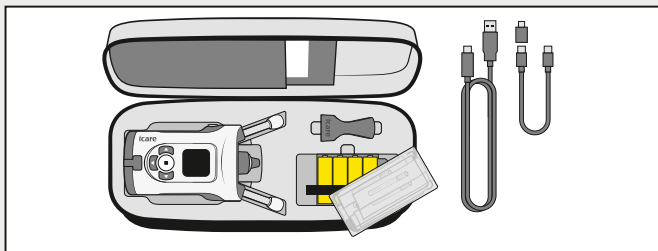
Стр.

1	Установка элементов питания	5
2	Установка наконечника	6
3	Включение	7
4	Правильное положение для измерения	8
5	Регулировка упоров и положения тонометра	9
6	Измерение глазного давления	11
7	Измерение глазного давления в положении лежа	13
8	Поиск и устранение неисправностей	15
9	Выключение тонометра и утилизация наконечника	17

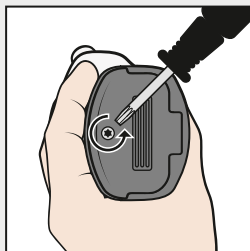
Компоненты тонометра



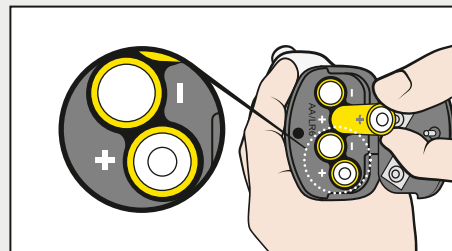
- 1 Наконечник
- 2 Держатель датчика
- 3 Упор для щеки
- 4 Упор для лба
- 5 Кнопка «Измерить»
- 6 Кнопка «Выбрать»
- 7 Дисплей
- 8 Крышка батарейного отсека
- 9 Наручный ремешок
- 10 Аппликатор наконечника
- 11 Отвертка Torx TX8



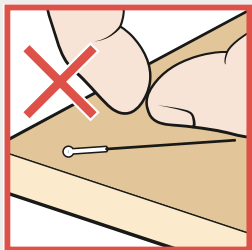
Элементы питания находятся в чехле для переноски тонометра под коробкой для наконечников.



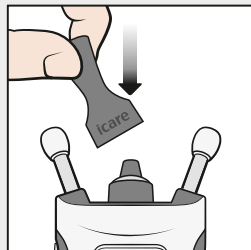
Откройте крышку батарейного отсека с помощью отвертки.



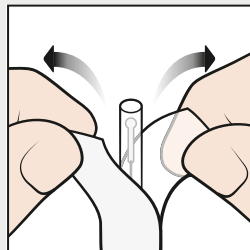
Вставьте элементы питания и закройте крышку.



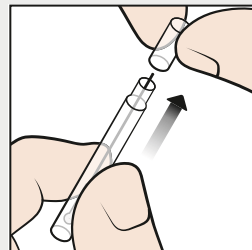
Не используйте наконечник, если он соприкасался с вашей рукой, столом или другой нестерильной поверхностью.



Поместите аппликатор наконечника на держатель наконечника.



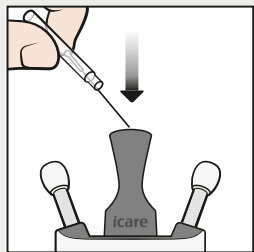
Откройте упаковку.



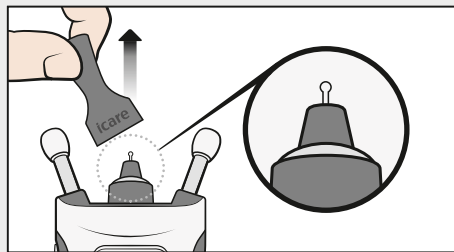
Снимите крышку.



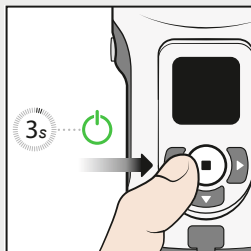
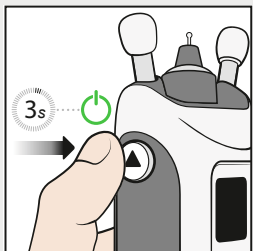
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Чтобы предотвратить загрязнение, храните неиспользованные наконечники в предназначенной для них коробке. Не прикасайтесь к открытому наконечнику. Не используйте наконечник, если он соприкасался с нестерильными поверхностями, такими как стол или пол.






Опустите
наконечник из
контейнера
в аппликатор
наконечника.

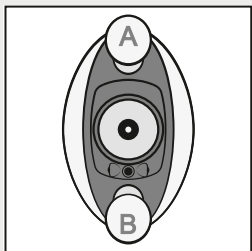


Снимите аппликатор наконечника.

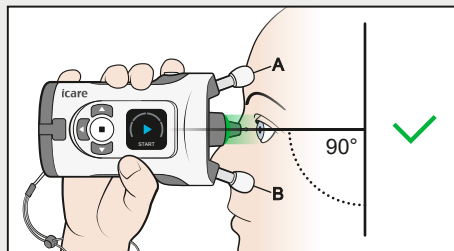


Нажмите и не отпускайте кнопку , пока не услышите звуковой сигнал. На дисплее появится текст «Начать».

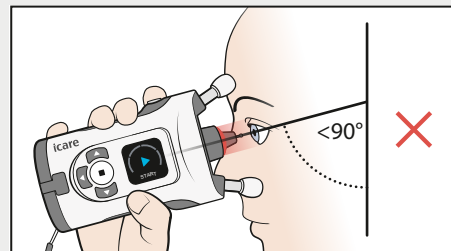
Нажмите и не отпускайте кнопку , пока не услышите звуковой сигнал. Затем снова нажмите кнопку , чтобы включить режим измерения. На дисплее появится текст «Начать».



Упор для лба А опирается на ваш лоб, а упор для щеки В — на вашу щеку.

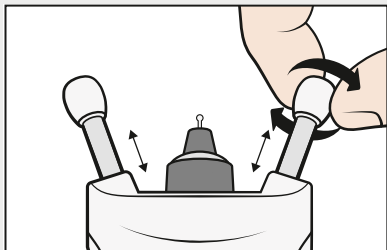


Взгляд направлен прямо вперед, тонометр расположен под углом 90 градусов к вашему лицу. Датчик находится примерно в 5 мм от глаза, расположен перпендикулярно и направлен в центр глаза.

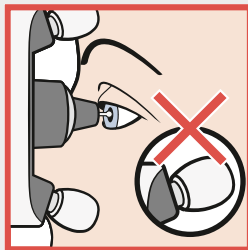


Если в держателе наконечника виден красный свет, тонометр слишком сильно наклонен вниз. Следует выпрямиться и приподнять подбородок.

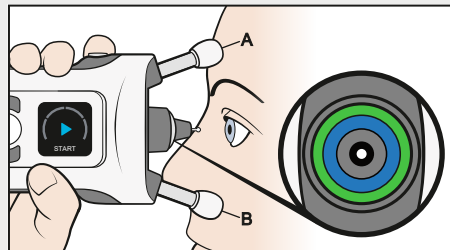
В следующем разделе описана регулировка положения тонометра.



Перед измерением отрегулируйте длину упоров для лба и щеки. Сначала установите максимальную длину упоров.



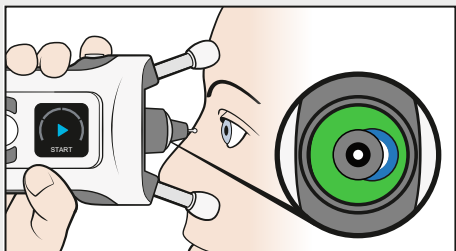
Уменьшайте длину упоров только на два щелчка за один раз, чтобы избежать расположения тонометра слишком близко к глазу.



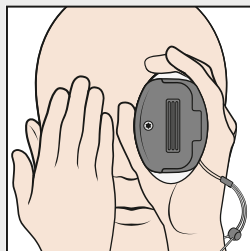
Приложите тонометр к лицу и посмотрите в держатель наконечника. Наконечник расположен перпендикулярно и направлен в центр глаза, если синее и зеленое кольца в держателе наконечника симметричны.



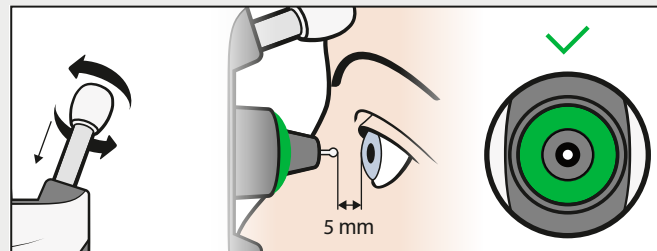
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Касаться глаза должен только наконечник. Не прикасайтесь к глазу никакими другими частями тонометра. Не тыкайте в глаз тонометром.



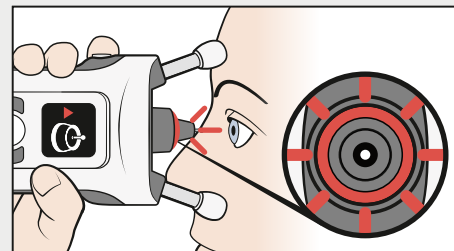
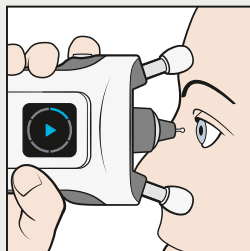
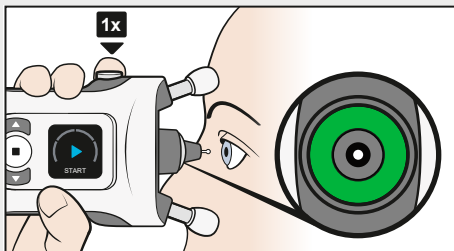
Если кольца не симметричны, наконечник расположен не перпендикулярно или не направлен в центр глаза. Скорректируйте положение тонометра.



Оба глаза должны быть открыты. Можно прикрыть другой глаз ладонью, чтобы увидеть кольца более четко.



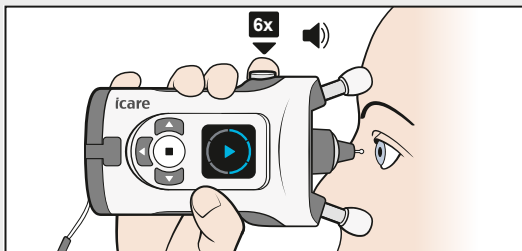
Уменьшайте длину упоров, вращая их по часовой стрелке на два щелчка за раз, пока не увидите только симметричное зеленое кольцо. Теперь расстояние между тонометром и вашим глазом выбрано правильно.




Начните измерение, когда вы будете видеть только симметричное зеленое кольцо. Один раз нажмите кнопку «Измерить» (▶). Наконечник слегка касается глаза.

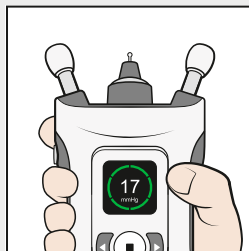
Однократный звуковой сигнал указывает, что измерение выполнено успешно. Продолжайте измерения, пока не услышите длинный звуковой сигнал и не погаснет свет в держателе наконечника.

Если держатель наконечника мигает красным и выдается несколько звуковых сигналов, измерение не выполнено. См. раздел **Поиск и устранение неисправностей** на стр. 17.

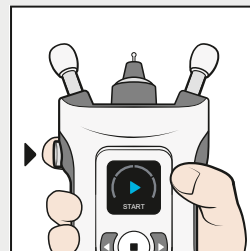


Серия измерений состоит из шести измерений.

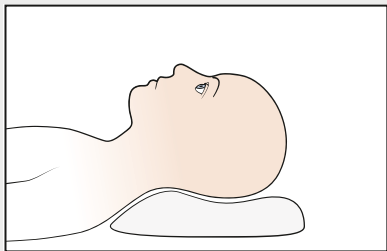
Совет. Также можно выполнить серию измерений, нажав и удерживая кнопку «Измерить» , пока не будут выполнены все шесть измерений.



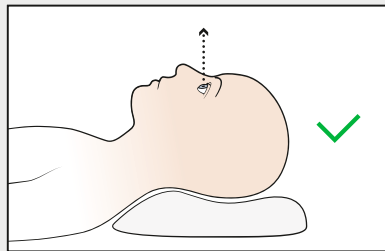
Когда все шесть измерений будут успешно выполнены, подается длинный звуковой сигнал, свет в держателе наконечника гаснет и на дисплее отображается результат.



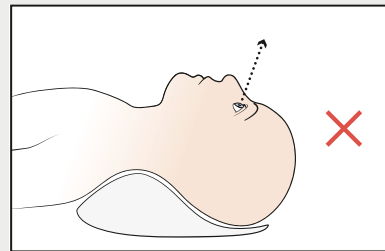
Однократно нажмите кнопку «Измерить»  и повторите измерение для другого глаза.



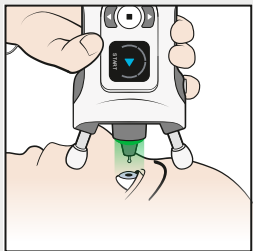
Перед измерением немного полежите.



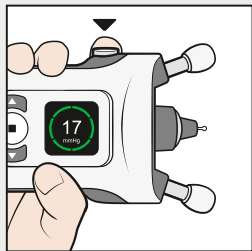
Примите удобное положение лежа на спине, подложив подушку под шею. Смотрите прямо вперед.



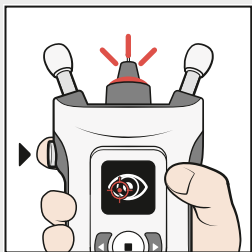
Не запрокидывайте голову назад.



Поместите тонометр под углом 90 градусов к лицу и выполните измерение, как указано выше.



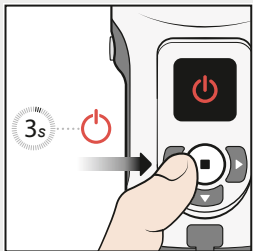
После успешного измерения однократно нажмите кнопку «Измерить» (▶) и повторите измерение для другого глаза.



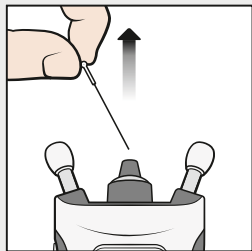
В случае ошибки держатель наконечника мигает красным светом. Отображение на дисплее и звуковые сигналы указывают на источник ошибки.

Посмотрите на дисплей, однократно нажмите кнопку «Измерить» (▶), внесите необходимые исправления и повторите измерение.

Значок	Текст на дисплее	Звук	Причина	Решение
	ДАЛЕКО	3 длинных сигнала 	Наконечник находится слишком далеко от глаза.	Однократно нажмите кнопку «Измерить»  , чтобы подтвердить ошибку. Уменьшите длину упоров для лба и щеки.
	БЛИЗКО	5 коротких сигналов 	Наконечник находится слишком близко к глазу.	Один раз нажмите кнопку «Измерить»  , чтобы подтвердить ошибку. Увеличьте длину упоров для лба и щеки.
	ОШИБКА СОВМЕЩЕНИЯ	2 коротких сигнала 	Наконечник не был перпендикулярен роговице, или наконечник столкнулся с веком или ресницами.	Один раз нажмите кнопку «Измерить»  , чтобы подтвердить ошибку. Расположите тонометр так, чтобы наконечник был расположен перпендикулярно и направлен в центр глаза. Держите глаз открытым.
	ПОВТОРИТЬ	2 коротких сигнала 	Возникла проблема с движением наконечника.	Один раз нажмите кнопку «Измерить»  , чтобы подтвердить ошибку. Повторите измерение.
	ОШИБКА ОБНАРУЖЕНИЯ	2 коротких сигнала 	Сенсор не может определить глаз для проведения измерений (правый или левый).	Нажмите кнопку  , а затем нажимайте кнопку  , пока на дисплее не отобразится нужный глаз (правый или левый). Нажмите кнопку  или нажмите кнопку «Возврат», чтобы отменить измерение.



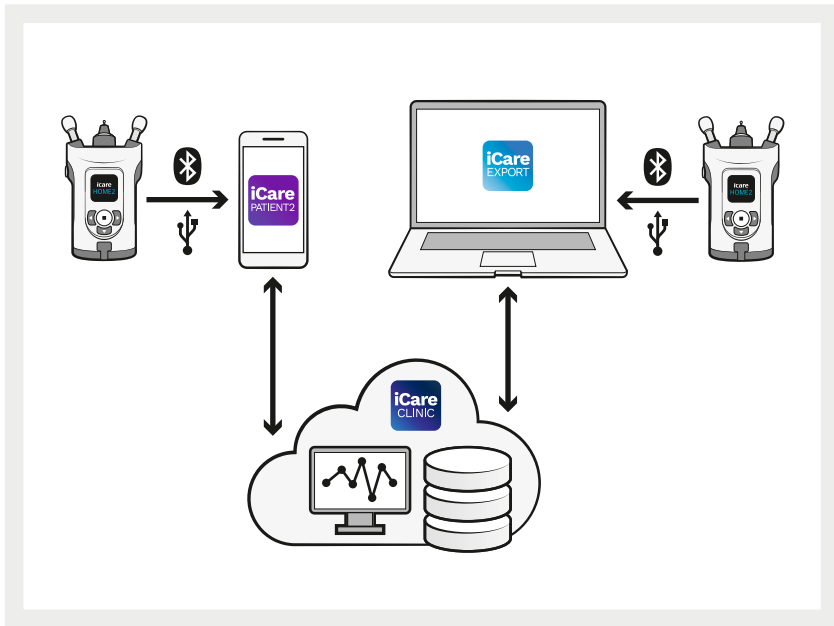
Нажмите и удерживайте кнопку «Выбрать» (■), дождитесь трех звуковых сигналов и отключения дисплея.



Извлеките наконечник и поместите его обратно в контейнер для наконечника.



Утилизируйте наконечник и контейнер вместе со смешанными бытовыми отходами.



Теперь вы можете перенести результаты измерений в приложение iCare CLINIC вашего врача или в личную учетную запись в iCare CLOUD с помощью приложения iCare PATIENT2 на мобильном устройстве или ПО iCare EXPORT на компьютере.



Icare Finland Oy

Äyritie 22

01510 Vantaa, Finland
(Финляндия)

Тел.: +358 9 8775 1150

info@icare-world.com

www.icare-world.com



Для получения дополнительной информации
прочтите руководство по применению.



icare

iCare является зарегистрированным товарным знаком компании iCare Finland Oy, Icare Finland Oy, Icare USA, Inc., iCare World Australia Pty Ltd и Centervue S.p.A. входят в состав Revenio Group и представляют торговую марку iCare.

Некоторые изделия, принадлежности, услуги или предложения, упомянутые в данной брошюре, могут быть не одобрены или не предлагаться на некоторых рынках. Утвержденная маркировка и инструкции могут различаться в зависимости от страны. Технические характеристики изделия зависят от конструкции и комплекта поставки и могут измениться в результате текущих технических разработок.