

icare
ic100

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ
РУССКИЙ



ГЛАЗНОЙ ТОНОМЕТР

Icare® ic100

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ TA011-047 RU-1.4

Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

В случае противоречий приоритет имеет версия на английском языке.

**Это устройство соответствует требованиям следующих документов:**

Директива по медицинскому оборудованию 93/42/ЕЕС

Стандарты для медицинского оборудования (Канада)

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) 2011/65/EU

© Icare Finland Oy, 2017 г.

Изготовлено в Финляндии

**Icare Finland Oy/Tiolat Oy**

Äyritie 22, FI-01510 Vantaa, Finland (Финляндия)

Тел. +358 9 8775 1150, факс +358 9 728 6670

www.icarefinland.com, info@icarefinland.com

СОДЕРЖАНИЕ

Указания по технике безопасности	3
Назначение	4
Введение	4
Содержимое упаковки	4
Основные части тонометра	4
Установка или замена элементов питания	5
Включение тонометра	5
Установка датчика	5
Световая индикация на держателе датчика	5
Выполнение измерения	6
Функции меню	8
ИЗМЕРИТЬ — доступ к измерению	8
ИСТОРИЯ — прежние измерения	8
ЗВУК — настройка звукового сигнала тонометра	8
СВЕТ — настройка света на держателе датчика	8
ЯЗЫК — настройка языка	8
ДЕТАЛИ — информация об устройстве	8
Выключение тонометра	8
Сообщения об ошибках и информационные сообщения	9
Схема процесса измерения	10
Принадлежности	11
Технические данные	11
Рабочие характеристики	11
Техническое обслуживание	12
Замена / чистка держателя датчика	12
Чистка тонометра	12
Возврат тонометра Icare для обслуживания/ремонта	12
Периодический контроль безопасности	13
Символы	13
Декларация по электромагнитной совместимости	13
Указания и заявление изготовителя	14
Электромагнитные излучения	14
Защищенность от электромагнитных излучений	14
Рекомендуемые дистанции разнесения портативного и мобильного ВЧ-оборудования связи и изделия Icare ic100	15
Для заметок	16

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

За исключением датчиков, которые в процессе измерения могут вступать в контакт с глазами пациента в течение долей секунды, никакие другие части тонометра не должны соприкасаться с глазами. Не нажимайте тонометром на глаз (кончик датчика должен находиться на расстоянии 4–8 мм от глаза).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Вскрывать корпус тонометра разрешается только квалифицированным специалистам сервисной службы. За исключением элементов питания и держателя датчика, в тонометре отсутствуют компоненты, обслуживание которых разрешается выполнять пользователю. Регулярно выполнять обслуживание или калибровку тонометра Icare не требуется, за исключением замены элементов питания, выполняемой не реже одного раза в 12 месяцев, или замены либо чистки держателя датчика. При необходимости проведения обслуживания свяжитесь с квалифицированными специалистами сервисной службы или местным представительством компании Icare.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не погружайте тонометр Icare в жидкости, не распыляйте и не разливайте жидкости на тонометр Icare, его принадлежности, разъемы, кнопки или отверстия в корпусе. Немедленно удаляйте любую жидкость, попавшую на тонометр.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Применение любых принадлежностей, не указанных в документации компании-изготовителя, за исключением изделий, продаваемых изготовителем в качестве запасных частей для внутренних компонентов, может привести к увеличению уровня излучений или к снижению помехоустойчивости прибора.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Использование с прибором любых принадлежностей, помимо указанных, может привести к увеличению уровня излучения или к снижению помехоустойчивости прибора.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Используйте только оригинальные и сертифицированные датчики, изготовленные компанией-изготовителем. Датчики предназначены только для одноразового применения (один датчик на каждый сеанс обследования). Используйте только датчики, извлеченные из оригинальной неповрежденной упаковки. Изготовитель не гарантирует стерильность датчика в случае нарушения целостности упаковки. Повторная стерилизация или повторное использование датчика может привести к ошибочным результатам измерений, разрушению датчика, обсеменению вирусами или бактериями и инфицированию глаза. В случае повторной стерилизации или повторного использования датчика любая ответственность и обязательства производителя, касающиеся безопасности и эффективности применения тонометра, аннулируются.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Внимательно изучите настоящее руководство: в нем содержится важная информация по использованию и обслуживанию тонометра.

Сохраните это руководство — оно может пригодиться при дальнейшем использовании.

Не используйте анестетик для уменьшения чувствительности глаза, так как при проведении измерения анестезия не требуется, а применение анестетика может повлиять на результат измерения.

Если включенный тонометр не используется, то по истечении 3 минут он выключится автоматически.

При вскрытии упаковки убедитесь в отсутствии внешних повреждений или дефектов, обращая особое внимание на повреждения корпуса. При подозрении на наличие неполадок с тонометром следует связаться с изготовителем или дистрибьютором.

Тонометр разрешается применять только для измерения внутриглазного давления. Использование в других целях запрещается, и изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате или вследствие нецелевого использования.

Вскрывать корпус тонометра запрещено; разрешается открывать только отсек для элементов питания, а также заменять держатель датчика.

В настоящем руководстве приведены указания по замене элементов питания и держателя датчика.

Запрещается использовать тонометр в условиях повышенной влажности или при попадании на него жидкости.

Держатель датчика, крышка отсека для элементов питания, винты, муфта и датчики — настолько мелкие детали, что их может проглотить ребенок. Храните тонометр в недоступном для детей месте.

Не используйте поврежденное устройство.

Запрещается использовать данное устройство рядом с легковоспламеняющимися веществами, в том числе с огнеопасными средствами для анестезии.

Перед каждым измерением следует убедиться в том, что используется новый одноразовый датчик, извлеченный из неповрежденной упаковки.

Убедитесь в том, что на передней части датчика имеется небольшой пластмассовый круглый кончик.

Некоторые микроорганизмы (например, бактерии) могут передаваться через упор для лба. Во избежание этого после каждого пациента очищайте упор для лба с применением дезинфицирующих средств, например спирта.

Тонометр соответствует требованиям ЭМС (IEC 60101-1-2), но при его эксплуатации на небольшом расстоянии (менее 1 м) от некоторых устройств, создающих интенсивное электромагнитное излучение, (таких как мобильные телефоны) возможно возникновение помех в тонометре. Хотя уровень собственного электромагнитного излучения тонометра значительно ниже, чем допускается соответствующими стандартами, это излучение также может влиять на другие близко расположенные устройства, например чувствительные сенсоры.

Во избежание возможной протечки элементов питания их рекомендуется вынимать из устройства, если оно долго не используется. Удаление элементов питания не приводит к нарушениям работы тонометра при его дальнейшем использовании.

В связи с тем, что одноразовые датчики могут содержать различные микроорганизмы, полученные от пациента, их утилизация должна проводиться в соответствии с правилами обращения с использованными изделиями медицинского назначения (например, их необходимо выбрасывать в специальные контейнеры).

Элементы питания, упаковочные материалы и держатели датчиков должны утилизироваться в соответствии с действующим законодательством.

При изготовлении тонометра и датчика не используются какие-либо детали из натурального латекса.

НАЗНАЧЕНИЕ

Тонометр Icare ic100 предназначен для измерения внутриглазного давления у людей.

ВВЕДЕНИЕ

Принцип работы тонометра Icare ic100 основан на запатентованном индукционном методе оценки упругости, позволяющем быстро и без применения анестезии проводить точные измерения внутриглазного давления (ВГД).

Тонометр работает по принципу упругого отскока. Маленький и легкий одноразовый датчик кратковременно касается роговицы. Тонометр измеряет замедление и время контакта датчика и на основании этих параметров рассчитывает ВГД.

Для обследования одного глаза требуется шесть последовательных измерений. В ходе каждого измерения датчик касается роговицы пациента и возвращается в исходное положение. В результате после проведения шести измерений тонометр рассчитывает среднее значение ВГД и заносит его в память тонометра.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



ПРИМЕЧАНИЕ

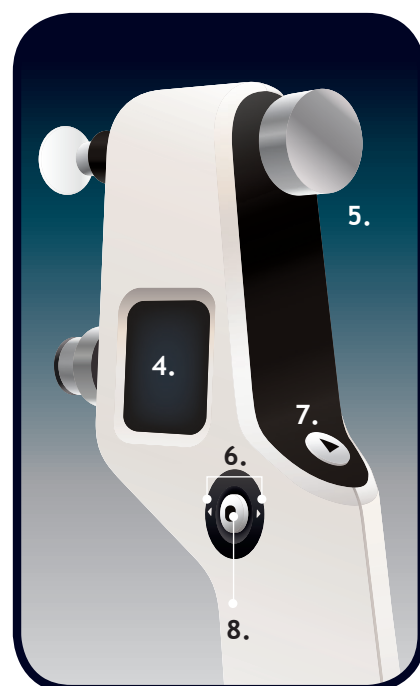
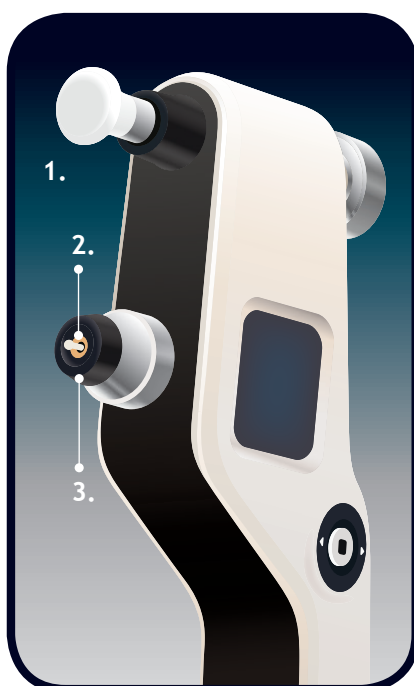
При вскрытии упаковки убедитесь в отсутствии внешних повреждений или дефектов, обращая особое внимание на повреждения корпуса. При подозрении на наличие неполадок с тонометром следует связаться с изготовителем или дистрибьютором.

В упаковке находятся следующие компоненты:

- тонометр Icare ic100
- 4 элемента питания типа AA
- 100 одноразовых датчиков в коробке
- наручный ремешок
- силиконовый чехол на рукоятку
- блокнот для записи значений ВГД
- алюминиевый кейс
- отвертка
- дополнительная муфта держателя датчика
- крышка держателя датчика
- запасной держатель датчика
- емкость для чистки держателя датчика
- краткое руководство
- USB-флеш-накопитель с руководствами
- гарантийный талон

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ТОНОМЕТРА

1. Упор для лба
2. Держатель датчика
3. Муфта
4. Дисплей
5. Колесико регулировки упора для лба
6. Кнопки навигации
7. Кнопка «Измерить»
8. Кнопка «Выбрать»

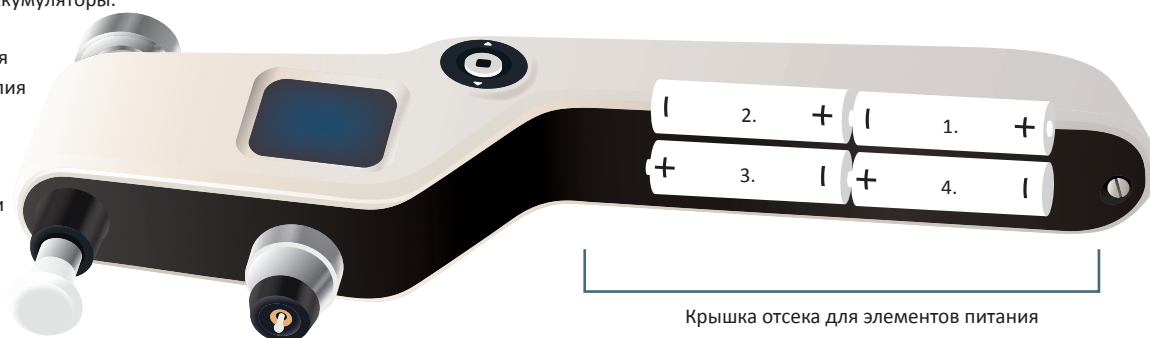


УСТАНОВКА ИЛИ ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

С помощью отвертки отверните запорный винт крышки отсека для элементов питания. Снимите крышку отсека для элементов питания. Прикрепите наручный ремешок к дужке на конце тонометра.

Установите новый комплект из четырех элементов питания типа AA. Устанавливайте элементы питания в соответствии с приведенным ниже рисунком. Не используйте аккумуляторы.

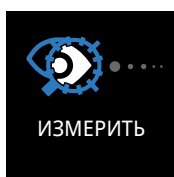
Установите крышку отсека для элементов питания и без усилия затяните фиксирующий винт, используя отвертку. Не прикладывайте излишних усилий при фиксации крышки винтом.



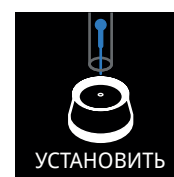
ВКЛЮЧЕНИЕ ТОНОМЕТРА

Наденьте ремешок на запястье и зафиксируйте его. Ремешок предотвратит случайное падение тонометра на пол.

Для включения тонометра нажмите кнопку «Выбрать» или «Измерить». Далее приведены иллюстрации к этим двум вариантам запуска тонометра:



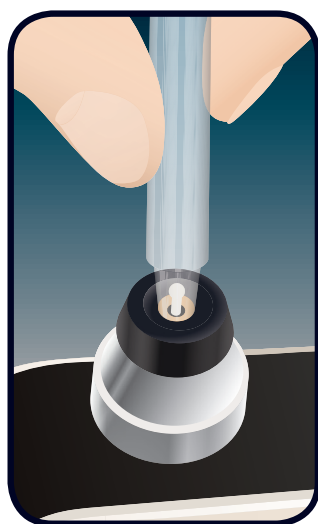
Нажатие кнопки «Выбрать»



Нажатие кнопки «Измерить»

УСТАНОВКА ДАТЧИКА

Шаг 1. Снимите крышку держателя датчика (не выбрасывайте ее), вскройте трубу датчика, сняв колпачок, и установите датчик в держатель, как показано на рисунке.



Шаг 2. После установки датчика тонометр будет готов к измерению, когда на дисплее появится символ воспроизведения.



СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НА ДЕРЖАТЕЛЕ ДАТЧИКА

Световой индикатор на держателе датчика служит двум целям. Во-первых, он помогает выровнять устройство, загораясь красным, если устройство расположено неправильно (слишком велик наклон по вертикали), или зеленым при правильной ориентации. Во-вторых, он, наряду с дисплеем, указывает на ошибки (см. раздел «Сообщения об ошибках и информационные сообщения») во время серии измерений. При возникновении какой-либо из этих ошибок индикатор на держателе датчика мигает красным до тех пор, пока ошибка не будет устранена нажатием кнопки «Измерить». Индикатор на держателе датчика мигает красным также в том случае, когда на дисплее появляются сообщение «ПОВТОРИТЬ» и символ повторения, что указывает на слишком большие отклонения между измерениями в серии.

ИЗМЕРЕНИЕ



ПРИМЕЧАНИЕ

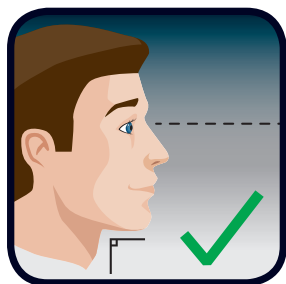
Если включенный тонометр не используется, то по истечении 3 минут он выключится автоматически.



ПРИМЕЧАНИЕ

При выполнении измерений анестезия не требуется. *Поскольку местная анестезия снижает показатели давления, при выполнении измерения рекомендуется воздержаться от ее использования.

ШАГ 1. Попросите пациента расслабиться и смотреть прямо вперед в одну точку. Поднесите тонометр к глазу пациента.



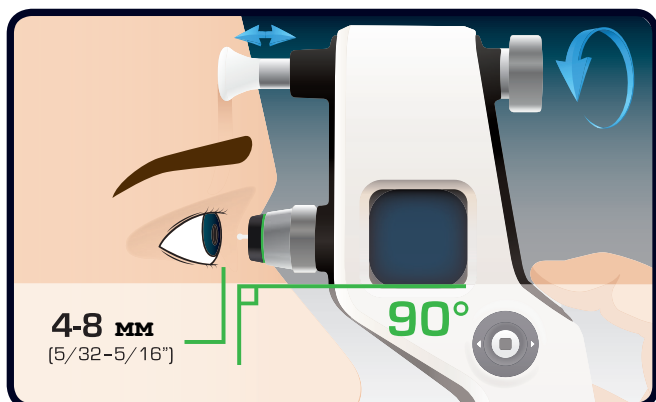
Правильное положение головы и глаза.



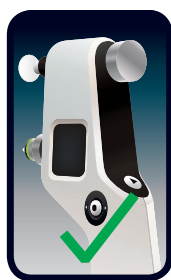
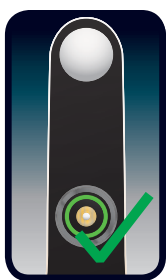
Неправильное положение головы и глаза.



ШАГ 2. Устройство должно располагаться горизонтально. Удерживайте датчик в горизонтальном положении перпендикулярно центру роговицы. Расстояние от кончика датчика до роговицы пациента (см. рисунок) должно составлять 4–8 мм.

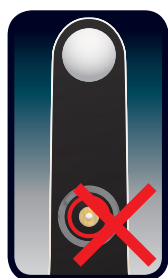


При необходимости настройте это расстояние с помощью колесика регулировки упора для лба.



Если световая индикация на держателе датчика выключена, зеленые стрелки указывают на правильное положение тонометра.

Правильное положение тонометра и зеленая световая индикация на держателе



Если световая индикация на держателе датчика выключена, красные стрелки указывают на неправильное положение тонометра.

Неправильное положение тонометра и красная световая индикация на держателе датчика.

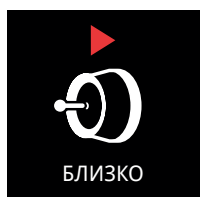
ШАГ 3. Измерение можно выполнять в одиночном или серийном режиме.



Одиночный режим: для выполнения измерения слегка нажмите кнопку «Измерить», стараясь избежать дрожания тонометра. Кончик датчика должен коснуться центральной части роговицы. Необходимо последовательно выполнить шесть измерений, причем после каждого успешного измерения загорается синий сегмент. После каждого успешного измерения подается короткий звуковой сигнал.

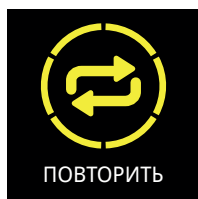
Серийный режим: удерживайте кнопку «Измерить» нажатой, чтобы выполнить серию из шести измерений, причем после каждого успешного измерения загорается синий сегмент.

Для получения окончательного показания требуется выполнить шесть измерений. Показатели результатов измерений, отображаемые до окончательного результата, представляют собой усредненные значения всех уже проведенных измерений (1. – 5.). Значения отдельных измерений не отображаются.



При неправильном выполнении измерения тонометр издает два звуковых сигнала и на дисплее отображается сообщение об ошибке. Для сброса сообщения об ошибке с экрана нажмите кнопку «Измерить». В случае выполнения нескольких неверных измерений см. сообщения об ошибках.

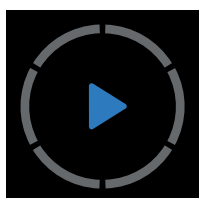
ШАГ 4. Как только будут выполнены шесть измерений, раздастся длительный звуковой сигнал, Окончательное значение ВГД отображается на дисплее в окружении зеленых (при отличном результате) или желтых (при некотором разбросе показаний) сегментов. Если разброс слишком велик, отображается сообщение «Повторить» (Repeat).



Отображаемый результат представляет собой усредненное значение по четырем измерениям, поскольку перед расчетом среднего значения самый высокий и самый низкий показатели отбрасываются.

Зеленый и желтый цвета, а также индикация повторения зависят от стандартного отклонения (SD) параметров движения датчика при четырех оставшихся измерениях.

ШАГ 5. После завершения всей серии измерений новая серия может быть начата после нажатия кнопки «Измерить». Датчик тонометра снова становится активным, и тонометр, на дисплее которого отображается символ воспроизведения, готов к следующей серии измерений. Результаты серии измерений можно сбросить, нажав кнопку «Выбрать». На время, когда тонометр не используется, закрывайте держатель датчика крышкой.



Если у пользователя имеются сомнения по поводу точности измерения (например, имел место контакт датчика с веком, датчик не был наведен на центральную часть роговицы и т. п.), рекомендуется повторить измерение. Кроме того, в случае получения необычных значений (например, очень высоких или очень низких), для подтверждения результата рекомендуется выполнить повторное измерение либо с помощью тонометра Icare, либо альтернативным методом.

*Badouin C, Gastaud P. Influence of topical anesthesia on tonometric values of intraocular pressure. Ophthalmologica 1994; 208:309-313.

ФУНКЦИИ МЕНЮ



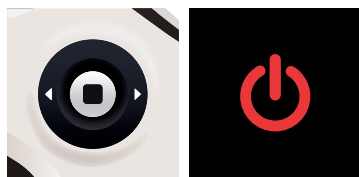
Прокрутка функций меню начинается с пункта ИЗМЕРИТЬ нажатием одной из кнопок навигации по бокам кнопки «Выбрать».

Пункты меню позволяют выбрать следующие функции: ИЗМЕРИТЬ, ИСТОРИЯ, ЗВУК, СВЕТ, ЯЗЫК и ДЕТАЛИ

<p>ИЗМЕРИТЬ</p>	<p>УСТАНОВИТЬ</p>		<p>ИЗМЕРИТЬ — доступ к измерению Для получения доступа нажмите кнопку «Выбрать». Если датчик не установлен, отображается сообщение УСТАНОВИТЬ. Тонометр готов к измерению, когда отображается символ воспроизведения. Для выхода нажмите кнопку «Выбрать».</p>
<p>ИСТОРИЯ</p>	<p>17 mmHg</p>	<p>18 mmHg</p>	<p>ИСТОРИЯ — прежние измерения Для получения доступа нажмите кнопку «Выбрать». Нажатием одной из кнопок навигации прокрутите значения, полученные ранее. Зеленый и желтый цвет значений определяется величиной стандартного отклонения (SD). Для выхода нажмите кнопку «Выбрать».</p>
<p>ЗВУК ON</p>	<p>ON</p>	<p>OFF</p>	<p>ЗВУК — настройка звукового сигнала тонометра Синий текст и символ означают действующую настройку. Для получения доступа нажмите кнопку «Выбрать». Нажатием одной из кнопок навигации включите (ON) или выключите (OFF) звук. Для подтверждения выбора нажмите кнопку «Выбрать».</p>
<p>СВЕТ ON</p>	<p>ON</p>	<p>OFF</p>	<p>СВЕТ — настройка света на держателе датчика Синий текст и символ означают действующую настройку. Для получения доступа нажмите кнопку «Выбрать». Нажатием одной из кнопок навигации включите (ON) или выключите (OFF) свет. Для подтверждения выбора нажмите кнопку «Выбрать».</p>
<p>ЯЗЫК РУССКИЙ</p>	<p>SVENSKA</p>	<p>DEUTCH</p>	<p>ЯЗЫК — настройка языка Синий текст означает действующую настройку. Для получения доступа нажмите кнопку «Выбрать». Нажатием одной из кнопок навигации прокрутите варианты языка. Для подтверждения выбора нажмите кнопку «Выбрать».</p>
<p>ДЕТАЛИ</p>		<p>SN 1509AJ001</p> <p>SW 1.00.A</p>	<p>ДЕТАЛИ — информация об устройстве Для получения доступа нажмите кнопку «Выбрать». Серийный номер (SN) тонометра. Версия ПО (SW) тонометра. Для выхода нажмите кнопку «Выбрать»</p>

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТОНОМЕТРА

Удерживайте нажатой кнопку «Выбрать» до тех пор, пока на дисплее не появится символ завершения работы.



Если включенный тонометр не используется, то по истечении 3 минут он выключится автоматически.

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ

На дисплее могут отображаться следующие сообщения:

СООБЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	ДЕЙСТВИЯ
	Элементы питания почти разряжены.	Подготовьтесь к замене элементов питания.
 ЗАМЕНИТЬ	Элементы питания разряжены.	Выключите тонометр, нажав кнопку «Выбрать». Замените элементы питания.
 ЗАМЕНИТЬ	Датчик не двигался.	Замените датчик. Датчик скручен или неправильно установлен иным образом. Для удаления сообщения об ошибке нажмите кнопку «Измерить», после чего измерение можно повторить заново.
 ОЧИСТИТЬ ЗАМЕНИТЬ	Во время серии измерений датчик несколько раз двигался ненадлежащим образом.	Снимите и почистите держатель датчика или замените его новым, как указано в разделе «Замена / чистка держателя датчика». Для удаления сообщения об ошибке нажмите кнопку «Измерить», после чего измерение можно повторить заново.
 ДАЛЕКО	Датчик не коснулся глаза.	Правильно настройте расстояние измерения (4–8 мм). Измерение проводилось со слишком большого расстояния.
 БЛИЗКО	Расстояние между датчиком и роговицей при измерении слишком мало.	Правильно настройте расстояние измерения (4–8 мм). Измерение проводилось со слишком малого расстояния. Для удаления сообщения об ошибке нажмите кнопку «Измерить», после чего измерение можно повторить заново.
 ПОВТОРИТЬ	Наконечник не перемещался надлежащим образом. Четкость соприкосновения наконечника с роговицей была нарушена, например вследствие контакта датчика с веком или ресницами.	Позаботьтесь о том, чтобы глаз был открыт, и повторите измерение. Для удаления сообщения об ошибке нажмите кнопку «Измерить», после чего измерение можно повторить заново.
ТЕХНИЧЕСКАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	Обнаружена внутренняя ошибка.	Выключите тонометр, нажав кнопку «Выбрать». Чтобы организовать отправку устройства для проведения технического обслуживания, свяжитесь с продавцом.

СХЕМА ПРОЦЕССА ИЗМЕРЕНИЯ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАССА	РАЗМЕРЫ
104	100 датчиков в коробке	89 г	53 x 109 x 36 мм
7217; 7218	Муфта (для TA011/TV011); Суженная муфта (для TA011/TV011)	4 г; 1 г	18 x 18 мм; 17 x 18 мм
540	Держатель датчика	4 г	7 x 38 мм
559	Наручный ремешок с фиксатором	4 г	10 x 10 x 270 мм
525	Алюминиевый кейс, Icare ic100	800 г	240 x 280 x 72 мм
7169	Крышка отсека для элементов питания и винт, Icare ic100	6 г	110 x 25 x 12 мм
623	Блокнот для записи значений ВГД, Icare ic100	38 г	50 x 53 x 16 мм
543	Емкость для чистки держателя датчика	3 г	20 x 56 мм
565	Силиконовый чехол на рукоятку – белый, Icare ic100	26 г	45 x 35 x 113 мм
548	Отвертка, Icare	15 г	16 x 90 мм
577	USB-флеш-накопитель	44 г	98 x 11 x 93 мм
544	Крышка держателя датчика	1 г	19 x 11 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Тип: TA011

Размеры: 24–29 мм (ширина) * 35–95 мм (высота) * 215 мм (длина)

Масса: 140 г (без элементов питания), 230 г (4 элемента питания типа AA)

Источник питания: 4 перезаряжаемых элемента питания типа AA, 1,5 В, щелочные LR6.

Диапазон измерений: 7–50 мм рт. ст.

Точность: ±1,2 мм рт.ст. (≤20 мм рт.ст.) и ±2,2 мм рт.ст. (>20 мм рт.ст.).

Повторяемость (коэффициент вариации): <8 %.

Предельная допустимая погрешность отображения показателей: 1 мм рт. ст.

Отображаемые единицы: миллиметры ртутного столба (мм рт. ст.)

Серийный номер изделия находится на внутренней стороне крышки отсека для элементов питания.

Электрические соединения между тонометром и пациентом отсутствуют.

По степени защиты от поражения электрическим током данное устройство относится к классу BF.

Рабочая среда

Температура: от +10 до +35 °С

Относительная влажность: от 30 до 90 %

Атмосферное давление: 800–1060 гПа

Условия хранения

Температура: от -10 до +55 °С

Относительная влажность: от 10 до 95 %

Атмосферное давление: 700–1060 гПа

Условия транспортировки

Температура: от -40 до +70 °С

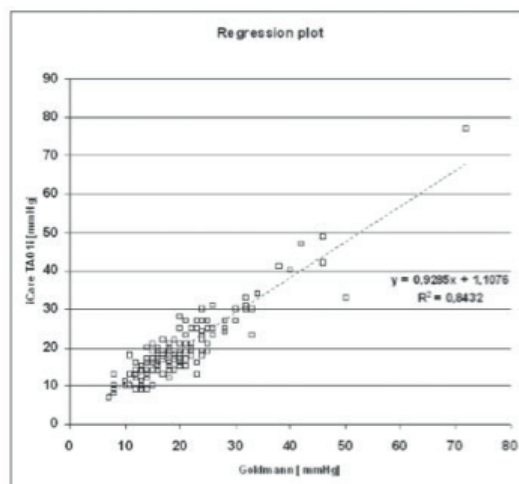
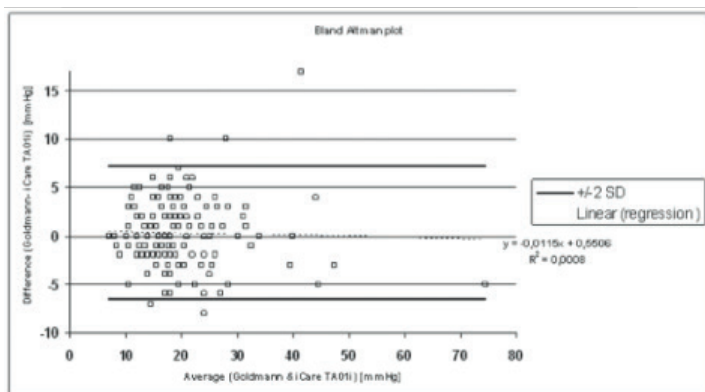
Относительная влажность: от 10 до 95 %

Атмосферное давление: 500–1060 гПа

Режим работы: непрерывный.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Данные о рабочих характеристиках получены в ходе клинического исследования, выполненного в соответствии с Национальным стандартом США ANSI Z80.10-2003 и Международным стандартом ISO 8612.2 для тонометров. Исследование проводилось в офтальмологическом отделении Центрального госпиталя Университета г. Хельсинки. Во время исследования измерения проводились у 158 пациентов. Среднее попарное различие и стандартное отклонение (между тонометрами Goldmann и Icare) составили -0,4 мм рт.ст. и 3,4 мм рт.ст. Диаграмма рассеяния и график Бланда-Альтмана приведены ниже.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При утилизации тонометра Icare и его принадлежностей соблюдайте требования местного законодательства и указания по утилизации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вскрывать корпус тонометра разрешается только квалифицированным специалистам сервисной службы. За исключением элементов питания и держателя датчика, в тонометре отсутствуют компоненты, обслуживание которых разрешается выполнять пользователю.

Регулярно выполнять обслуживание или калибровку тонометра Icare не требуется, за исключением замены элементов питания, выполняемой не реже одного раза в 12 месяцев, или замены либо чистки держателя датчика. При необходимости проведения обслуживания свяжитесь с квалифицированными специалистами сервисной службы или местным представительством компании Icare.

ЗАМЕНА / ЧИСТКА ДЕРЖАТЕЛЯ ДАТЧИКА

Держатель датчика подлежит замене каждые двенадцать месяцев. Держатель датчика подлежит очистке каждые шесть месяцев. В случае отображения сообщений об ошибках ОЧИСТИТЬ или ЗАМЕНИТЬ очистите или замените держатель датчика.

Порядок замены держателя датчика

- Выполняйте замену через каждые двенадцать месяцев.
- Выключите тонометр.
- Отвинтите муфту для держателя датчика и поместите ее в надежное место.
- Наклонив тонометр, извлеките держатель датчика, потянув за него пальцами.
- Установите новый держатель датчика в тонометр.
- Навинтите муфту, чтобы зафиксировать держатель датчика.

Порядок чистки держателя датчика

- Выполняйте чистку через каждые шесть месяцев.
- Заполните емкость для чистки держателя датчика или другую чистую емкость 70–100%-м изопропиловым спиртом.
- Отключите питание.
- Отвинтите муфту для держателя датчика.
- Переверните держатель датчика над емкостью, опустите держатель наконечника в емкость и замочите его на 5–30 минут.
- Извлеките держатель датчика из спирта.
- Высушите держатель датчика, подавая в отверстие в держателе датчика чистый сжатый воздух из баллона или от компрессора. Это позволит, среди прочего, удалить возможные остаточные загрязнения.
- Установите держатель датчика в тонометр.
- Навинтите муфту, чтобы зафиксировать держатель датчика.



ЧИСТКА ТОНОМЕТРА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не погружайте тонометр Icare в жидкости, не распыляйте и не разливайте жидкости на тонометр Icare, его принадлежности, разъемы, кнопки или отверстия в корпусе.

Немедленно удалите любую жидкость, попавшую на тонометр.

Поверхности тонометра Icare ic100 прошли испытания на химическую стойкость к воздействию следующих жидкостей:

- 70–100 % изопропиловый спирт
- мягкий мыльный раствор
- 95 % раствор Pursept

Порядок очистки поверхностей устройства

- Отключите питание.
- Смочите мягкую ткань одной из указанных выше жидкостей.
- Легкими движениями протрите поверхности тонометра мягкой тканью.
- Вытрите тонометр насухо сухой мягкой тканью.

ВОЗВРАТ ТОНОМЕТРА ICARE ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ/РЕМОНТА

Для получения указаний по пересылке изделия свяжитесь с отделом технического обслуживания компании Icare Finland (см. www.icarefinland.com) или с местным представительством компании. При отсутствии иных указаний компании Icare Finland отправлять вместе с тонометром принадлежности не требуется. Используйте соответствующую упаковку, которая предотвратит повреждение устройства во время транспортировки. Возврат устройства допускается любым способом, обеспечивающим получение документа, подтверждающего доставку.

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Каждые 24 месяца рекомендуется выполнять следующие проверки:







Осмотр оборудования на предмет выявления механических и функциональных нарушений.

Контроль разборчивости предупреждающих наклеек.

Только для Германии: Messtechnische Kontrolle nach MPG (Medizinproduktegesetz) alle 24 Monate.

СИМВОЛЫ

	Внимание!!! См. инструкцию		Номер партии
	См. дополнительную информацию в инструкции по эксплуатации		Дата изготовления
	Серийный номер		Стерилизовано облучением
	Только для однократного применения		Держать в сухом месте
	Устройство с защитой от поражения электрическим током класса BF		Изготовитель
Только по предписанию врача	Федеральное законодательство (США) ограничивает продажу этого устройства только врачам или по заказу врача.		Не выбрасывайте это изделие вместе с бытовым мусором. Его следует передать в соответствующую организацию для переработки. Директива Европейского Союза «Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования» (EU WEEE)

			Условия хранения
			
Предельные значения температуры	Предельные значения влажности	Предельные значения атмосферного давления	Условия транспортировки

ДЕКЛАРАЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
 Применение любых принадлежностей и кабелей, не указанных в документации компании-изготовителя, за исключением кабелей, продаваемых изготовителем в качестве запасных частей для внутренних компонентов, может привести к увеличению уровня излучений или к снижению помехоустойчивости прибора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
 Использование с прибором любых принадлежностей или кабелей, помимо указанных, может привести к увеличению уровня излучений или к снижению помехоустойчивости прибора.

TA011 является оборудованием класса В, требующим принятия специальных мер предосторожности в отношении ЭМС, а установку и ввод в эксплуатацию выполнять в соответствии с информацией, приведенной в руководстве по применению.

УКАЗАНИЯ И ДЕКЛАРАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ — ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ

Изделие Icare ic100 (TA011) предназначено для использования в описанных ниже электромагнитных условиях.
Использование ic100 (TA011) в соответствующих условиях должен обеспечить пользователь изделия.

РЧ-излучение CISPR 11	Группа 1	Icare ic100 (TA011) получает питание от элементов питания и использует РЧ-энергию только для внутренних целей. Соответственно, собственное РЧ-излучение изделия является низким и с низкой вероятностью способно создать помехи в работе любого расположенного рядом оборудования.
РЧ-излучение CISPR 11	Класс В	Icare ic100 (TA011) пригоден для использования во всех условиях, в том числе в бытовых помещениях и помещениях, непосредственно подключенных к низковольтной сети распределения электропитания общественного пользования, осуществляющей питание зданий жилого назначения.
Излучение гармонических составляющих IEC 61000-3-2	НЕ ПРИМЕНИМО	
Мерцающее излучение под действием колебаний напряжения IEC 61000-3-3	НЕ ПРИМЕНИМО	

УКАЗАНИЯ И ДЕКЛАРАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ — ЗАЩИЩЕННОСТЬ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ


Icare ic100 (TA011) предназначено для использования в описанных ниже электромагнитных условиях.
Использование Icare ic100 (TA011) в соответствующих условиях должны обеспечить Заказчики или пользователи

Тест на защищенность	Испытательный уровень согласно IEC 60601	изделия Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка — указания
Электростатический разряд (ЭСР) IEC 61000-4-2	±6 кВ контактный ±8 кВ через воздух	±6 кВ контактный ±8 кВ через воздух	Полы должны быть выполнены из дерева, бетона или керамической плитки. В случае полов, покрытых синтетическим материалом, относительная влажность должна составлять не менее 30 %
Быстрые электрические переходные процессы/вспышки IEC 61000-4-4	±2 кВ для линий электропитания ±1 кВ для входных/выходных линий	НЕ ПРИМЕНИМО	НЕ ПРИМЕНИМО
Выброс IEC 61000-4-5	±1 кВ между фазами ±2 кВ между фазой (фазами) и землей	НЕ ПРИМЕНИМО	НЕ ПРИМЕНИМО
Провалы напряжения, кратковременные прерывания питания и броски напряжения в линиях электропитания IEC 61000-4-11	<5 % U_t (провал >95 % от U_t) за 0,5 цикла 40 % U_t (провал 60 % от U_t) за 5 циклов 70 % U_t (провал 30 % от U_t) за 25 циклов <5 % U_t (провал >95 % от U_t) за 5 с	НЕ ПРИМЕНИМО	НЕ ПРИМЕНИМО
Напряженность магнитного поля с частотой электропитания (50/60 Гц) IEC 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Уровни напряженности магнитного поля с частотой электропитания должны соответствовать значениям типичного местоположения в типичных коммерческих или больничных помещениях.

УКАЗАНИЯ И ДЕКЛАРАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ — ЗАЩИЩЕННОСТЬ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

Icare ic100 (TA011) предназначено для использования в описанных ниже электромагнитных условиях.

Использование Icare ic100 (TA011) в соответствующих условиях должен обеспечить Заказчик или пользователь изделия.

Тест на защищенность	Испытательный уровень согласно IEC 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка—Указания
Излучения РЧ IEC 61000-4-3	3 В/м от 80 МГц до 2,5 ГГц	3 В/м	Портативное и мобильное РЧ-оборудование связи должно использоваться на расстоянии от любой части изделия Icare ic100 (TA011), в том числе от его кабелей, не ближе рекомендуемого расстояния разнесения, рассчитанного по уравнению, применимому к частоте передатчика. Рекомендуемое расстояние разнесения $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P}$ от 80 до 800 МГц $d = 2,3 \sqrt{P}$ от 800 МГц до 2,5 ГГц где P — максимальная выходная паспортная мощность передатчика в ваттах (Вт) по данным изготовителя передатчика, а d — рекомендуемое расстояние разнесения в метрах (м). Значения напряженности поля, создаваемого стационарными РЧ-передатчиками, определенные в результате измерения электромагнитной обстановки на площадке, ^a должны быть ниже уровня соответствия в каждом из частотных диапазонов ^b . Возможно возникновение помех вблизи оборудования,  отмеченного следующим символом:
Кондуктивные помехи РЧ IEC 61000-4-6	3 В ср. кв. от 150 кГц до 80 МГц	НЕ ПРИМЕНИМО	

ПРИМЕЧАНИЕ 1 При значениях частоты 80 МГц и 800 МГц применяется более высокий частотный диапазон.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 Эти указания могут применяться не ко всем ситуациям. Распространение электромагнитного излучения зависит от поглощения и отражений от конструкций, объектов и людей.

^a Невозможно дать точный теоретический прогноз напряженности полей, создаваемых такими стационарными передатчиками, как базовые станции радиотелефонов (сотовых/беспроводных), а также наземными мобильными рациями, любительскими радиостанциями, радиовещанием с амплитудной и частотной модуляцией и ТВ-вещанием. Для оценки электромагнитной обстановки, создаваемой стационарными РЧ-передатчиками, необходимо предусмотреть проведение измерений электромагнитной обстановки на площадке. Если измеренная напряженность поля в месте эксплуатации изделия Icare ic100 (TA011) превышает соответствующий указанный выше нормативный уровень ВЧ-излучений, необходимо наблюдать за работой изделия Icare ic100 (TA011) с целью контроля его штатной работы. При выявлении аномальной работы необходимо принятие дополнительных мер, таких как изменение ориентации изделия Icare ic100 (TA011) или его перемещение в другое место.

^b Значения напряженности поля в частотном диапазоне от 150 кГц до 80 МГц не должны достигать или превышать 3 В/м.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДИСТАНЦИИ РАЗНЕСЕНИЯ ПОРТАТИВНОГО И МОБИЛЬНОГО РЧ-ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И ICARE ic100

Icare ic100 (TA011) предназначено для использования в электромагнитной среде с ограниченными РЧ-помехами. Заказчик или пользователь Icare ic100 (TA011) может способствовать предотвращению воздействия электромагнитных помех, поддерживая минимальную дистанцию между портативным и мобильным РЧ-оборудованием связи (передатчиками) и Icare ic100 (TA011) в соответствии с приведенными ниже рекомендациями, в зависимости от максимальной выходной мощности оборудования связи.

Паспортная максимальная выходная мощность передатчика (Вт)	Расстояние разнесения в зависимости от частоты передатчика (м)		
	от 150 кГц до 80 МГц $d = 1,2 \sqrt{P}$	от 80 МГц до 800 МГц $d = 1,2 \sqrt{P}$	от 800 МГц до 2.5 ГГц $d = 2,3 \sqrt{P}$
0,01	НЕ ПРИМЕНИМО	0,12	0,23
0,1	НЕ ПРИМЕНИМО	0,38	0,73
1	НЕ ПРИМЕНИМО	1,2	2,3
10	НЕ ПРИМЕНИМО	3,8	7,2
100	НЕ ПРИМЕНИМО	12	23

Если максимальная выходная паспортная мощность передатчиков не указана выше, рекомендуемая дистанция разнесения d в метрах (м) может быть оценена по уравнению, соответствующему частотному диапазону передатчика, где P — максимальная выходная паспортная мощность передатчика в ваттах (Вт) по данным изготовителя передатчика.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 При значениях частоты 80 МГц и 800 МГц при выборе дистанции разнесения применяется более высокий частотный диапазон.

ПРИМЕЧАНИЕ 2 Эти указания могут применяться не ко всем ситуациям. Распространение электромагнитного излучения зависит от поглощения и отражений от конструкций, объектов и людей.

