

ШАГ 5

Плавно опустите корпус тонометра до появления на дисплее цифрового значения ВГД.



Опуская корпус тонометра, следите за положением верхнего века на глазном яблоке во время измерения ВГД! Не давайте веку скользить вниз по главному яблоку!

Между краем века и краем лимба узкая полоска склеры

Край века во время измерения ВГД смещен вниз на роговицу



ПРАВИЛЬНО

НЕПРАВИЛЬНО



На дисплее тонометра отображаются: символ «E» (уровень заряда элементов питания) и результат измерения тонометрического ВГД по Маклакову.

ШАГ 6

Не выключая тонометр, проведите измерение ВГД правого глаза пациента. Расправьте веко большим пальцем свободной руки, руководствуясь рекомендациями, изложенными в шаге 3. Затем последовательно выполните шаги 4 и 5. Результат измерения ВГД правого глаза отобразится на дисплее.



ПРАВИЛЬНО

ВНИМАНИЕ!

Если информация на дисплее отображается в мигающем режиме и появляется символ «Р», измерение считается ошибочным. Символ «Р» свидетельствует о сильном надавливании тонометром на глаз пациента в момент измерения ВГД.



В случае ошибочного измерения дайте отдохнуть пациенту в положении сидя несколько минут. Затем проведите повторное измерение ВГД, тщательно соблюдая все указания настоящей памятки по обращению.

127254, Москва, ул.
Добролюбова, д.
21А, корпус Б
+7 (495) 225-44-38
info@inter-optic.ru
<https://inter-optic.ru>



ИнтерОПТИК
СЕРВИС

diathera®

ТОНОМЕТР

внутриглазного давления через веко
цифровой портативный ТГДц-03

ПАМЯТКА по обращению

Измерение тонометрического
внутриглазного давления (Pt)
по шкале Маклакова

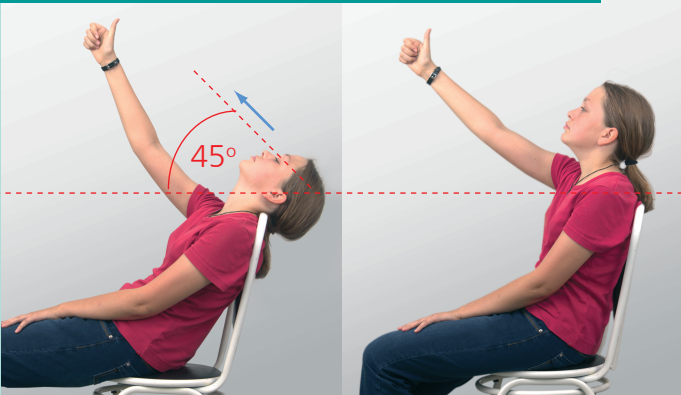


ВНИМАНИЕ!

Ошибки в методике измерения ВГД
приводят к некорректным результатам!

Измерение ВГД возможно в положении сидя или лежа. Во время измерения взгляд пациента должен быть зафиксирован под углом 45° (ориентировочно).
ВНИМАНИЕ! В положении **сидя** голова пациента находится в **строго горизонтальном** положении.

ШАГ 1



ПРАВИЛЬНО

НЕПРАВИЛЬНО

ШАГ 2

Возьмите тонометр правильно и включите его, одновременно нажав кнопку РАБОТА.



Кнопка РАБОТА

ПРАВИЛЬНО

НЕПРАВИЛЬНО

На дисплее отображаются символы «≡» и «888».



Символ «≡» информирует об уровне заряда элементов питания.
 Символ «888» означает готовность тонометра к работе.

ВНИМАНИЕ! Если на дисплее отображается символ «U», необходимо выключить тонометр и заменить оба элемента питания на новые.

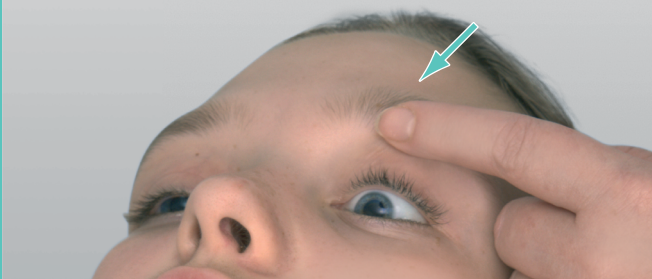
Подготовьте пациента к измерению ВГД. Расправьте верхнее веко левого глаза пациента **указательным пальцем** свободной руки (не надавливая на глазное яблоко).

ШАГ 3

Край верхнего века чуть выше лимба, т.е. между краем лимба и краем века видна узкая полоска склеры (не более 1 мм).
Удерживайте веко в таком положении во время измерения!

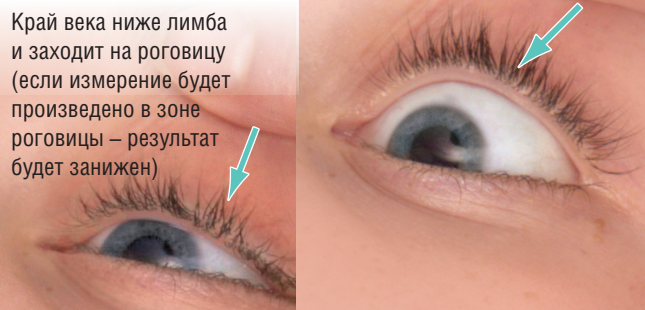


ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО

Край века значительно выше лимба (более 1 мм – результат будет завышен)



Край века ниже лимба и заходит на роговицу (если измерение будет произведено в зоне роговицы – результат будет занижен)

Установите наконечник тонометра вплотную к краю верхнего века, непосредственно у корней ресниц. Рука с тонометром опирается на лоб пациента.

ШАГ 4



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО

Наконечник тонометра во время измерения ВГД установлен далеко от ресничного края