

шаг
7

Плавно опустите корпус тонометра вниз (не надавливая индикатором на глазное яблоко) до появления короткого звукового сигнала.

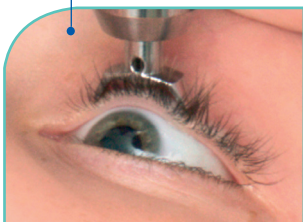


На дисплее появляется порядковый номер измерения.

Следите за положением верхнего века на глазном яблоке во время измерения! Не давайте веку скользить вниз по глазному яблоку!

Между краем века и краем лимба узкая полоска склеры

Край века во время измерения смещен вниз на роговицу



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО

шаг
8

Удерживая верхнее веко на глазном яблоке **в том же положении**, несколько раз измерьте ВГД, последовательно выполняя шаги 3, 5, 6, 7 до появления одиночного длинного (**правильное измерение**) или двух длинных звуковых сигналов.



шаг
9

После появления одиночного или двух длинных звуковых сигналов кратковременно нажмите кнопку РАБОТА. На дисплее отображается среднее значение измеренного ВГД **в немигающем режиме – достоверный результат;** в мигающем режиме – ориентировочный результат.

Символ «А 00» в мигающем режиме – ошибочный результат. Дайте несколько минут отдохнуть пациенту, после повторите процедуру измерения.



шаг
10

Измерьте ВГД правого глаза пациента, **расправив веко большим пальцем свободной руки**, последовательно выполняя все шаги.



КРЭТ
ГРПЗ

АО «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»



390000, Рязань, Семинарская, 32



8 (4912) 298-333 • med@grpz.ru



интернет-магазин: shop.grpz.ru



diathera®

ТОНОМЕТР

внутриглазного давления через веко
цифровой портативный
ТГДц-01

ФОТОИНСТРУКЦИЯ

по быстрому обучению методике
транспальпебральной тонометрии

Измерение истинного
внутриглазного давления (P_0)
по шкале Гольдмана

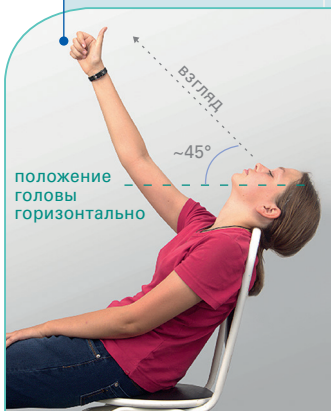


ВНИМАНИЕ!

Ошибки в методике измерения ВГД
приводят к некорректным результатам!

шаг 1 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.



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО

шаг 2

Возьмите прибор как показано на левом снимке и включите его, нажав кратковременно кнопку «РАБОТА».



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО

шаг 3 Установите штوك в рабочее положение. Переверните тонометр наконечником вверх и верните обратно в положение наконечником вниз.



Индикатор ГОТОВ к работе



Индикатор НЕ ГОТОВ к работе

шаг 4 Подготовьте пациента к измерению ВГД. Расправьте верхнее веко левого глаза пациента **указательным пальцем** свободной руки (не надавливая на глазное яблоко). Край верхнего века чуть выше лимба – между краем лимба и краем века видна узкая полоска склеры (не более 1 мм).

УДЕРЖИВАЙТЕ ВЕКО в таком положении во время измерения!

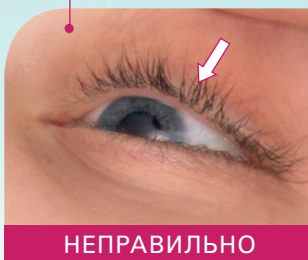


ПРАВИЛЬНО

ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ

Край века ниже лимба и заходит на роговицу, если измерение будет произведено на роговице:

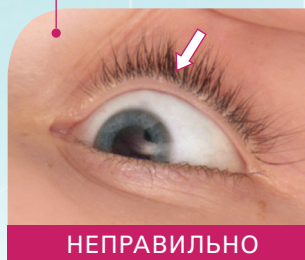
↓ **ЗАНИЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА**



НЕПРАВИЛЬНО

Край века значительно выше лимба, более 1 мм:

↑ **ЗАВЫШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА**



НЕПРАВИЛЬНО

шаг 5 Установите наконечник тонометра вплотную к краю верхнего века, непосредственно у корней ресниц. Рука с прибором опирается на лоб пациента.



ПРАВИЛЬНО

НЕПРАВИЛЬНО

Наконечник тонометра установлен далеко от ресничного края



шаг 6 Добейтесь вертикального положения тонометра (звуковой сигнал прекращается, когда прибор в вертикальном положении).



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО