

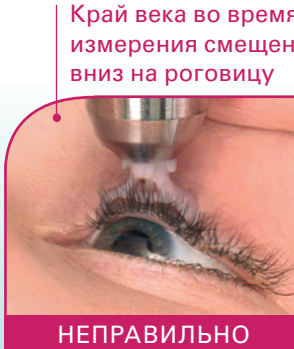
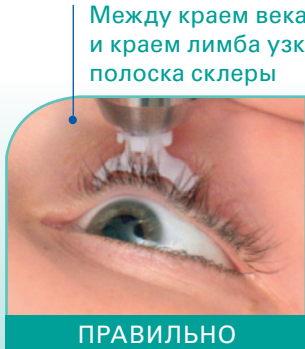
шаг

5

Плавно опустите корпус тонометра вниз (не надавливая прибором на глазное яблоко) до появления на дисплее цифрового значения ВГД.



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



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.



ВНИМАНИЕ!

Измерение считается ошибочным, если информация на дисплее отображается в мигающем режиме и появляется символ «P», указывающий на сильное надавливание тонометром на глаз в момент измерения ВГД.



Дайте отдохнуть пациенту в положении сидя несколько минут. Затем проведите повторное измерение ВГД, тщательно соблюдая все шаги.

КРЭТ

ГРПЗ



390000, Рязань, Семинарская, 32



8 (4912) 298-333 • med@grpz.ru



интернет-магазин: shop.grpz.ru

АО «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»



dia
thera®

ТОНОМЕТР

внутриглазного давления через веко
цифровой портативный
ТГДц-03

ФОТОИНСТРУКЦИЯ

по быстрому обучению методике
транспальпебральной тонометрии

Измерение тонометрического
внутриглазного давления (Pt)
по шкале Маклакова



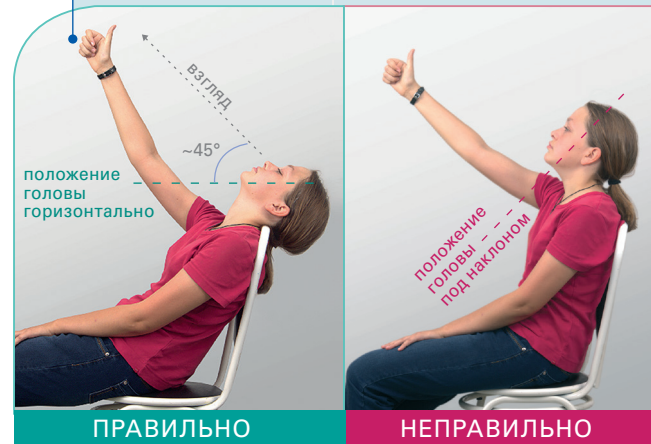
ВНИМАНИЕ!

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.



шаг 2

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



Символ «☰» на дисплее 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.

шаг 3

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!

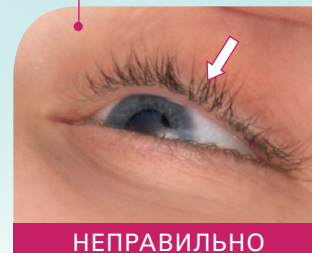


ПРАВИЛЬНО

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 4

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



ПРАВИЛЬНО



НЕПРАВИЛЬНО