

Сохраним зрение!

Офтальмологические приборы

для диагностики и лечения
глазных заболеваний



Приборы для измерения внутриглазного давления

Точно в цель

Уникальная методика измерения
позволяет определить значение
ВГД с высокой точностью

Быстрое и простое измерение

Легкое прикосновение и цифровое
значение ВГД отображается
на дисплее прибора

Нет риска инфицирования

Отсутствие контакта прибора
со слизистой оболочкой глаза

Портативность

Приборы незаменимы при
работе врача на выезде

Транспальпебральная склеральная
тонометрия – перспективный метод измерения
внутриглазного давления (ВГД), значительно
расширяющий клинические возможности
офтальмотонометрии.

Тонометры ТГДц-01 и ТГДц-03, индикаторы
ИГД-02 и ИГД-03 торговой марки diathera –
уникальные приборы для измерения ВГД через
верхнее веко, без прямого контакта с глазом.

Измерение ВГД в сложных клинических случаях:

- патология роговицы
- вирусные инфекции
- синдром сухого глаза
- лазерные рефракционные
вмешательства на роговице
- аллергические реакции

Измерение ВГД у детей

У юных пациентов не возникает
чувства страха при обследовании

Безболезненность процедуры измерения

Отсутствие дискомфорта у пациентов

Потребительские характеристики	ТГДц-01	ИГД-02	ИГД-03	ТГДц-03
Назначение	измерение истинного ВГД (P_o)	измерение тонометрического ВГД (по Маклакову)		
Техника измерения	серия измерений (от 2 до 6)		однократное измерение	
Результат измерения	среднее значение после серии измерений		мгновенный результат	
Время измерения, сек, не более	3		1	
Кол-во циклов измерения на 1-м комплекте элементов питания	1500		5000	



ТГДц-01 тонометр

Измерение истинного ВГД (P_o), рекомендован для ЛПУ.

ТГДц-03 тонометр

Измерение тонометрического ВГД по Маклакову, рекомендован для ЛПУ.

ИГД-02 индикатор

Измерение тонометрического ВГД по Маклакову, рекомендован для ЛПУ.

ИГД-03 индикатор

Измерение ВГД по Маклакову, рекомендован для домашнего применения и ЛПУ.

Приборы для лечения глазных заболеваний

АМТО-01

АМТО-02

diathera

АМТО-01 diathera, АМТО-02 diathera – современные магнитотерапевтические офтальмологические аппараты для лечения и профилактики глазных заболеваний.

Показания к применению:

- Близорукость, дальнозоркость
- Астигматизм, в том числе компьютерный зрительный синдром
- Первичная открытоугольная глаукома с нормализованным или умеренно повышенным ВГД в 1-3 стадии
- Воспалительные заболевания глаз (халазион, блефарит)
- Травматические повреждения глаз
- Кератиты, послеоперационная кератопатия
- Эпителиально-эндотелиальная дистрофия роговицы
- Макулодистрофия
- Атрофия зрительного нерва

Преимущества:

- Комбинированный подход к физиотерапии глазных заболеваний
- Специально подобранное для офтальмопатологии щадящее магнитное поле малой частоты и напряженности
- Повышенная результативность лечения главных заболеваний в комплексе с медикаментозными средствами

