

ТОНОМЕТР - ТОНОГРАФ ТНЦ-100



Точно и со всей полнотой диагностировать глазные заболевания Вам позволит Тонometr – Тонoграф глазной цифровой ТНЦ-100.

Прибор измеряет глазное давление одномоментно (Тонoметрия) и во времени (продленная тонометрия).

По данным измерения в процессе продленной тонометрии могут быть определены гидродинамические показатели.

В приборе предусмотрена возможность записи результатов на внешнее устройство, что расширяет его функциональные возможности.

ТНЦ-100 вдвое сократит время продленной тонометрии.

Автоматическое включение при установке датчика на глаз пациента и автоматическое отключение при снятии с глаза делает тонометр-тонограф удобным и простым в пользовании.

Применяется в медицинских учреждениях для массового обследования и лечения глазных заболеваний, в частности глаукомы.

Технические характеристики

Пределы измерения В.Г.Д. мм НГ	4-60
Приведенное значение погрешности измерения В.Г.Д. не более,	2%
Длительность продленной тонометрии, с	120
Индикация результата измерения	Цифровая (3 разряда)
Потребляемая мощность от сети 220 В, 50 Гц. Не более ВА	5
Масса датчика, г.	16,5 + ₋ 0.5 г.
Масса плунжера, г.	5,5 + ₋ 0.1 г.
Масса прибора, кг.	2.5

Комплект поставки

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Датчик импрессионного типа • Штатив • Электронный блок | <ul style="list-style-type: none"> • Дополнительный грузик - 2 г. • Дополнительный грузик - 4.5 г. • Калибровочное устройство. |
|--|---|