



### Бесконтактный тонометр АТ-550,555. Reichert (США)



- Полностью автоматическая система проведения измерений.
- Бесконтактное измерение внутриглазного давления в сидячем положении пациента путем нажатия одной кнопки.
- Встроенный термопринтер.
- **Диапазон измерений** от 0 до 60 мм.рт. ст.
- Быстрое и точное измерение внутриглазного давления.
- Полное исключение ошибки оператора при работе с прибором.
- Жидкокристаллический Ч/Б монитор.



Полностью автоматизированный АТ-555 не имеет держателя подбородка и джойстика, а также не требует настройки при позиционировании пациента. Это его выгодное отличие от всех других бесконтактных тонометров. Пациенту достаточно прижать голову к упору для лба и смотреть на подсвеченную мишень. С патентованной технологией автоматического наведения измерительной системы оператору нужно только нажатием кнопки активировать процесс измерения, все остальные операции прибор произведет автоматически. АТ555 имеет самый мягкий воздушный выстрел из всех существующих на сегодняшний день. Благодаря этому, а также тихой работе процесс измерения ВГД очень комфортабелен и не пугает пациента.

#### Особенности АТ-555:

- современная конструкция, технические характеристики и дизайн;
- для регистрации записей прибор оснащен встроенным принтером;
- бесконтактное измерение ВГД;
- работа в ручном и автоматическом режиме;
- детектор неудачного измерения обеспечивает объективные измерения, независимые от опыта оператора;
- режим демонстрации, который дает возможность пациенту почувствовать, например, на руке силу воздушного импульса;
- сигнализация "слишком близко" обеспечивает как визуальную, так и слуховую защиту от возможного касания прибора роговицы глаза пациента;
- операционная система, построенная на пиктограммах, проста в использовании, минимальные сроки обучения;
- универсальный источник питания обеспечивает стабильность работы даже при колебании напряжения в сети;
- точность: автоматическое усреднение измерений, прибор автоматически учитывает величину атмосферного давления;
- надежность: прибор не имеет ламп, требующих замены;

многочисленные клинические испытания показали, что показания приборов фирмы Reichert соответствуют экспертным результатам измерения по методу Гольдмана.

Диапазон измерения: 0-60 мм рт.с.

Питание: 220В/0,5 А Частота: 50/60 Герц

Размеры: 43см x 24см x 34 см

Вес без упаковки: 13,6 кг