

Пневмотонометр HNT-1P, Huvitz, Ю. Корея

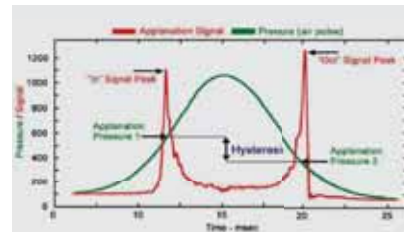
Пневмотонометры стали использоваться для скрининга внутриглазного давления (ВГД) в середине прошлого века. Они дополнили широко распространенный во всем мире аппланационный тонометр Гольдмана и популярный в России тонометр Маклакова.

При пневмотонометрии под воздействием мягкого воздушного выстрела происходит уплощение роговицы, которое фиксируется встроенным в прибор инфракрасными датчиками. Измеренное в этот момент ВГД равно давлению струи воздуха.

Офтальмометр сильно зависит от биомеханических свойств роговицы: ее эластичности, вязкости и толщины, поэтому во всех современных пневмотонометрах существуют системы пересчета ВГД в зависимости от этих параметров. Функция Smart Puffing Control в тонометре HNT-1P регулирует уровень давления «выстрела» на основе собственного ВГД пациента. В момент получения надлежащего сигнала ВГД подача воздуха прекращается. Это делает процедуру более комфортной. При измерении точного значения ВГД прибор сразу показывает компенсированное значение благодаря встроенному пахиметру.

Интегрированная в пневмотонометр HNT-1P камера позволяет визуализировать передний отрезок, измерить толщину роговицы и параметры угла, что важно для диагностики закрытоугольной глаукомы. Результаты исследования отображаются на графическом цифровом дисплее.

Высокоскоростной встроенный принтер быстро распечатывает полученные данные, которые так же с помощью интерфейсного кабеля RS-232C могут быть отправлены на компьютер.



Процесс двунаправленной аппланации роговицы.
Аналитор биомеханических свойств глаза (ORA)



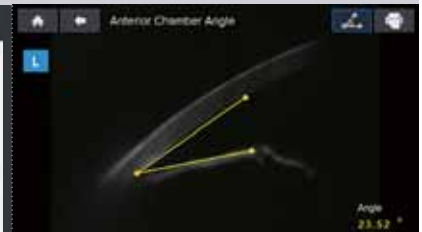
Возможность регулировки силы воздушного выстрела



Высокоскоростной встроенный принтер



Захват угла передней камеры



Измерение угла передней камеры