

Автоматический бесконтактный тонометр TonoVue-P с пахиметрией

	<ul style="list-style-type: none"> - TonoVue-P объединяет измерения ВГД и центральной толщины роговицы (ЦТР) в одном устройстве. - Благодаря технологии 3D-отслеживания можно выполнить несколько измерений ВГД одним нажатием. - 3D Автоматическое отслеживание и автоматическое выравнивание осуществляется одним нажатием на зрачок. - Более мягкая и тихая воздушная струя снижает дискомфорт для пациента. - Встроенный термопринтер с автоматическим обрезанием бумаги. - Пользователи могут выбрать автоматический или ручной режим, задать 1–3 раза измерения и настроить диапазон ВГД в зависимости от своих предпочтений и потребностей пациента.
---	---

Технические характеристики TonoVue-P	
Измерение внутриглазного давления	
Диапазон измерений	1 – 60 мм рт. ст.
Установка диапазона измерения	Авто / 30 мм рт.ст. / 60 мм рт.ст.
Принцип измерения	Бесконтактный воздушный метод
Единицы отображения	мм рт.ст./гПа
Рабочее расстояние	11 мм
Измерение центральной толщины роговицы (Пахиметрия)	
Диапазон измерений	400 – 800 мкм
Принцип измерения	Щелевое изображение на центральной части роговицы
Источник света	Синий светодиод
Режимы измерения	Полностью автоматический / автоматический / ручной
Выравнивание	Полностью автоматическое 3D-отслеживание глаза
Подбородник	Электроподъемный
Монитор	10.1-дюймовый сенсорный ЖК-экран
Принтер	Термопринтер с функцией автоматической обрезки бумаги
Цель для фиксации глаза	Внутренний фиксирующий свет (зеленый светодиод)
Источник питания	100–240 В переменного тока (1,1–1,9 А), 50/60 Гц
Потребляемая мощность	≤ 100 ВА
Диапазон передвижения измерительного блока	Вперед/назад: 40 мм Влево/вправо: 90 мм Вверх/вниз: 30 мм
Диапазон движения подбородника	Вверх/вниз: 70 мм
Встроенные интерфейсы	RS232, USB
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	260 мм (Ш) x 500 мм (Г) x 500 мм (В)
Вес	17 кг