

**Пневмотонометры
Huvitz, Южная Корея;
Reichert, США и Keeler,
Великобритания**

**ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
ПНЕВМОТОНОМЕТРЫ**



	HNT-1 Huvitz	HNT-1P Huvitz	7CR Reichert	Pulsair intelliPuff Keeler	Pulsair Desktop Keeler
Тип тонометра	Стационарный	Стационарный	Стационарный	Портативный (стационарный)	Стационарный
Автонаведение (XYZ)	•	•	•		
«Автовыстрел» (автоматическое измерение ВГД)	•	•	•	•	•
Измерение толщины роговицы (пахиметрия)		•			
Диапазон измерения толщины роговицы, мкм		150–1300			
Измерение угла передней камеры глаза		•			
Оценка биомеханических свойств роговицы			•		
Расчет ВГД с учетом толщины роговицы	•	•			
Расчет ВГД с учетом биомеханических свойств роговицы			•		
Расчет среднего значения ВГД	•	•	•	•	•
Сенсорное управление на ЖК-дисплее	•	•	•		
Термопринтер	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Фиксация головы пациента	Подбородник	Подбородник	Подбородник (●)	Упор для лба	Подбородник
Джойстик управления	•	•			•

●- опция