



Бесконтактный тонометр NCT-200

Shin-Nippon Япония



- Обновленный дизайн от измерительного устройства до оптического блока.
- Повышая эргономичность и точность деталей из оптимальных материалов, мы получили простую и компактную конструкцию корпуса, с отличными эксплуатационными качествами и хорошей достоверностью.
- Дизайн и стиль нового поколения
- Внимание к деталям и качество
- Совершенная форма в сочетании с плавными кривыми и приятным цветом украшает любой интерьер.
- Упор для лба и подбородник усовершенствованной формы
- Клапаны по обеим сторонам измерительного окошка позволяют блокировать свет, повышая точность. Модифицированная форма упора для лба и подбородника снижают усталость пациента.
- Новое устройство управления воздушным потоком (SPC)
- Устройство SPC, включающее работающий по новому алгоритму измерительный двигатель, позволяет мгновенно и точно регулировать давление воздуха в соответствии с ВГД пациента. При этом шум снижен до минимума, а воздушный поток смягчен.
- Новая умная центровка и функция автозапуска
- Плавная и точная функция центровки. После центровки автоматически запускается воздушный импульс и выполняется измерение. Обеспечен большой комфорт для пациента благодаря снижению до минимума длительности измерения.
- Вывод предупреждений о низкой достоверности
- Результаты с низкой достоверностью помечаются звездочкой.
- Простота работы

- **5.7-дюймовый плоский монитор поворачивается влево на 30 градусов и наклоняется вертикально на 40 градусов** Монитор разработан специально для NCT-200. Работа выполняется интуитивно и без затруднений благодаря удобному пользовательскому интерфейсу.
- Удобная функция коррекции ВГД
- Значение ВГД корректируется автоматически, после ввода толщины центральной роговицы. Это без труда можно сделать до или после измерения.
- Три функции безопасности
- При слишком близком расстоянии от наконечника до глаза пациента звучит сигнал, на мониторе выводится сообщение "Too close" (слишком близко). Эта функция предотвращает контакт с глазом пациента.
- Удобные сенсорные кнопки
- Удобные сенсорные кнопки, сопряженные с экраном, делают тонометр простым и удобным в использовании.
- Увеличенный вертикальный наклон

- Угол вертикального наклона увеличен до 40°.
- С устройством удобно работать в позиции сидя и стоя.
- Новый джойстик
- Изменена форма и кнопка джойстика, что позволяет оператору выполнять более точные манипуляции.

Технические характеристики:

Диапазон измерения ВГД	1 - 60 мм РТ.ст. или 0.1 , 8.0 кПа (достоверность результатов до 7 мм РТ.ст. не гарантируется)
Измерение разрешения	1 мм РТ.ст. или 0.1кПа
Точность измерения	±5 мм РТ.ст. или ±0.7кПа
Рабочее расстояние	11мм
Принтер	Термопринтер (ширина бумаги 57мм)
Встроенный монитор	Цветной ЖК монитор 5.7 дюймов
Диапазон перемещения измерительного блока	Вперед / назад ±22мм, влево / вправо ±43мм, вверх / вниз ±17мм
Диапазон вертикальной настройки подбородника	±30мм
Размеры	(ш) 240мм х (г) 422мм х (в) 430мм
Масса	Около 13кг
Выход	Интерфейс RS-232C
Питание	100 - 240В 50 / 60Гц
Функция энергосбережения	3, 5, 10 минут (по выбору)

СпецМедПрибор