



Тонومتر бесконтактный Topcon СТ-1P

ИМ-7.109223

Производитель: Topcon Corporation

Технические характеристики:

Конструкция..... стационарный

Тип..... бесконтактный

Диапазон измерения давления..... 1-60 мм рт. ст

Питание..... от сети

Встроенный принтер..... да

Описание

Компьютерный тонометр Topcon СТ-1P предназначен для измерения внутриглазного давления и толщины роговицы в центральной области бесконтактным способом.

Аппарат освобождает оператора от какого-либо участия в процессе обследования.

Наведение, фокусировка, измерение, перемещение с левого на правый глаз и печать результатов обследования – осуществляются автоматически. Оператор также может воспользоваться ручным режимом работы, выполняя наведение и измерения самостоятельно с помощью значков сенсорного экрана.

Особенности

- Непрерывное измерение ВГД и толщины роговицы

Тонومتر работает в двух режимах измерения: TONO и TONO/РАНО. При выборе режима TONO/РАНО прибор проводит сначала заданное количество измерений внутриглазного давления для каждого глаза, а затем автоматически переходит к процессу измерения толщины роговицы. По окончании обследования, автоматически осуществляет поправку данных ВГД, основываясь на полученных значениях пахиметрии.

- Сенсорный экран 8.5»

Тонومتر оснащен широким цветным сенсорным экраном с четкими, удобными для чтения значками, позволяющими оператору полностью управлять устройством

во время процесса измерения.

- Термопринтер

Имеет встроенный термопринтер, расположенный в боковой части прибора. Функция автоматического среза бумаги срабатывает по завершению процесса печати.

- Регулировка положения сенсорной панели управления с учетом предпочтений оператора

Панель управления можно отрегулировать путем наклона монитора в нужное положение. При этом расположение клавиш «R»/»L» (правый/левый глаз) и направление движения измерительной части прибора, меняются в зависимости от положения панели управления.

- Мягкий воздушный поток

Мягкий воздушный поток, используемый для измерения, приводит к меньшему стрессу для глаза и большему комфорту для пациента.

Размеры: 286×445×466 мм.

Масса: 19.5 кг.