

## Электронный фороптор

Описание параметра	значение
Условия эксплуатации	Рабочая температура +10 +40 С Влажность 30-75%
Ручной и автоматический режимы измерения	Наличие
Поддержание сетевого и одиночного режима работы	Наличие
Автоматическая функция снижения влияния аккомодации	Наличие
Регулировка межзрачкового состояния PD (мм)	Не хуже 48 -80 (0.5,1)
Вспомогательные линзы	оклюдеры, линзы с точечным отверстием, цилиндры Мэддокса, красный-зеленый фильтр, поляризационные фильтры ретиноскопические линзы фиксированные кросс-цилиндры
Автоматическое сведение (выравнивание глаз пациента с центрами линз прибора)	Наличие
<b>Диапазон измерения</b>	
Сферическая линза	- 29.00 ~ +26.75D (нормальный) - 19.00 ~ +16.75D (Кросс цилиндр или контроль призмы) (0.12D/0.25D/1.0D/2.0D/3.0D/4.0D приращения)
Цилиндрическая линза	0.00- ±8.75D (0.25D/1D/2D/3D приращения)
Ось цилиндра	0° ~ 180° (1° 5° 15° приращения)
КЦ	48 ~ 80mm (0.5 , 1mm приращения) Ближнее рабочее расстояние: 35 ~ 70cm
Линза поворотной призмы	0 ~ 20 Δ□(□□□0.1Δ, 0.2Δ, 0.5Δ, 1Δ, 2Δ приращения)
Кросс цилиндр	±0.25D ±0.50D ±0.25D Двойной кросс цилиндр (линза расщепляющей призмы)
Ретиноскоп	+1.5D, +2.0D (Расстояние измерения 67cm, 50cm)
<b>Вспомогательная линза</b>	
Закрывающая линза	Наличие
Пластина точечного отверстия	Φ 1mm
Maddox стержень	Правый глаз (Красный, Горизонтальный) Левый глаз (Красный, Вертикальный)
Красный / зеленый фильтр	Правый глаз (Красный), Левый глаз

	(Зеленый)
Поляризация фильтра	Правый глаз: (135 <sup>0</sup> , 45 <sup>0</sup> ), Левый Глаз: (45 <sup>0</sup> , 135 <sup>0</sup> )
Расщепляющая призма	Правый глаз (6 ΔBU) Левый глаз (10 ΔBI: до 5 Δ дополнение)
Линза проверки КЦ	Наличие
Фиксированная линза кросс цилиндра	(±0.50D, Установлена с осью в 90 <sup>0</sup> )
Основной блок фороптора - цифровой рефрактор	Наличие
<b>Коммутационный блок</b>	Наличие
Порт для подключения Блока связи с устройством представления диаграммы, ССР или CDC	Наличие
Порт для подключения Блока связи с авто - рефрактометром или авто - линзметром	Наличие
Порт для подключения Блока связи с другим Блоком связи	Наличие
Разъём для Панели управления	Наличие
Разъём для рефрактора	Наличие
<b>Пульт управления- центр оптометрической системы</b>	Наличие
сенсорный дисплей	Наличие
Порт для подключения Панели управления с внешним устройством с помощью последовательного кабеля	Наличие
Порт для подключения интерфейсного кабеля с IR диодом на конце с одной стороны	Наличие
Порт для подключения Панели управления к Блоку связи	Наличие
<b>Принадлежности:</b>	
<b>Для цифрового рефрактора:</b>	
Упор для лба	1 шт
Щитки для глаз	1 шт
Таблица для "ближнего зрения"	1 шт
Коммутационный кабель	1 шт
Штырь для "ближнего зрения	1 шт
Пылезащитный чехол	1 шт
Пробки для шурупов	2шт
Винты	2шт
<b>Для панели управления:</b>	
Бумага для принтера	3 рулона
Коммутационный интерфейсный кабель	1 шт
<b>Для коммутационного блока:</b>	
Кабель питания.	1 шт
Запасные предохранители	2 шт
Терминатор	1 шт. имеет 4 штырька

Коммутационный интерфейсный кабель	1 шт
Габаритные размеры	
Рефрактор	361 x 108 x 280 мм 4,74кг
Контроллер	216 x 246 X 225 мм 1.89кг
Блок связи	251 X 240 x 71 мм 1,88кг
Электропитание	АС 100-120V / АС 200-240V 50\60Гц
Потребляемая мощность	1.0 А