

ДИОПТРИМЕТР АВТОМАТИЧЕСКИЙ HLM-7000



HLM-7000 Автоматически распознает прогрессивные мультифокальные линзы и запускает процесс измерения, управляемый оператором при помощи пиктограмм на экране. Особенно интересное свойство прибора – автоматический поиск оптических центров для дали и близи на мультифокальных прогрессивных линзах, что позволяет даже неопытному оператору проводить высокоточные измерения.

Прибор оснащен функцией самоконтроля, которая при возникновении неисправности оповещает об этом оператора.

HLM-7000 проводит быстрые и точные измерения любых типов контактных линз

Возможность регулировки яркости экрана
Возможность регулировки положения экрана
Измерение Межзрачкового Расстояния (PD)
Измерения пропускания ультрафиолета (UV)
Наличие встроенного принтера для распечатки результатов
Возможность изменения длины волны диагностического излучения
Использование с программным обеспечением и в комплексе с оптометрической системой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера	0 ~ ±25.00D
Цилиндр	0 ~ ±10.00D
Ось цилиндра	0 ~ 180° (1°)
Дополнительная оптическая сила	0 ~ 10D
Призматическая оптическая сила	0 ~ 10 Д (only near 270°)
Шаг измерения	
Диоптрии	0.01 / 0.125 / 0.25D
Призматические диоптрии	0.01 / 0.125 / 0.25ГД
Режимы измерений	
Цилиндр	- , + , ±
Призма	Прямоугольные/полярные/смещение
Длина волны светодиода	630мм
Диаметр измеряемых линз	15 ~ 100мм
Тип измеряемых контактных линз	Мягкие и жесткие
Числа АВВЕ	30 ~ 60 (шаг 1)
Вывод данных	RS - 232C
Измеряемая длина волны	(546.07) нм, d587.56)нм
Скорость передачи данных	9,600/19,200/38,400/57,600/115,200 bit
Размеры	230(ш) x 245(г) x 426(в) мм
Вес	5кг
Потребляемая мощность	АС 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Гц