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 $0 \sim \pm 25.00 D$ Цилиндр $0 \sim \pm 10.00 D$ Ось цилиндра $0 \sim 180^{\circ}$ (1°)

Дополнительная оптическая сила 0 ~ 10D

Призматическая оптическая сила $0 \sim 10 \, \text{Д}$ (only near 270°)

Шаг измерения

Диоптрии0.01 / 0.125 / 0.25DПризматические диоптрии $0.01 / 0.125 / 0.25\Gamma$ Д

Режимы измерений

Цилиндр $-, +, \pm$

Призма Прямоугольные/полярные/смещение

Длина волны светодиода 630 ммДиаметр измеряемых линз $15 \sim 100 \text{мм}$ Тип измеряемых контактных линз 630 ммЧисла ABBE 630 мм 630 mm $630 \text$

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

Bec

Потребляемая мощность AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Гц