



Автолинзметр CLM-3100P

CLM-3100P 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. CLM-3100P проводит быстрые и точные измерения любых типов контактных линз



- Возможность регулировки яркости 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.

Таблица Опций

| Модель/Опции | CLM-3100PA | CLM-3100PB | CLM-3100PC | CLM-3100PD |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Принтер | Да | Да | Да | Да |
| PD | Нет | Да | Да | Нет |
| UV (УФ) | Нет | Нет | Да | Да |

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 АBBE | 30 ~ 60 (шаг 1) |
| Вывод данных | RS - 232C |
| Измеряемая длина волны | e (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 |