|  |
| --- |
|  **Рефрактометрия** |
| Диапазон измерения сферы (SPH), дптр. | −20.00 ~ +20.00  |
| Шаг измерения сферы, дптр.  | 0.12 / 0.25 |
| Диапазон измерения цилиндра (CYL), дптр. | 0.00 ~ +/−10.00 |
| Шаг измерения цилиндра, дптр.  | 0.12 / 0.25 |
| Вертексное расстояние (VD), мм | 0.0, 12.0, 13.5, 15.0 |
| Ось цилиндров (АХ), град.  | 0 - 180 |
| Шаг оси цилиндров, град | 1 |
| Форма цилиндра | − , +, +/- |
| Расстояние между зрачками (PD), мм | 10 ~ 80 |
| Минимальный диаметр зрачка, мм | 2.0 |
| **Кератометрия** |
| Рефракция роговицы, дптр. | 33.00 ~ 67.50Д (индекс 1.337) |
| Шаг рефракции роговицы, дптр. | 0.05 / 0.12 / 0.25 |
| Роговичный астигматизм, дптр.  | 0.0 ~ -15.00  |
| Шаг роговичного астигматизма, дптр.  | 0.05 / 0.12 / 0.25 |
| Ось цилиндров (AX), град.  | 1 ~ 180 |
| Шаг оси цилиндров, град.  | 1 |
| Диаметр роговицы, мм. | 2.0 ~ 14.0 |
| Шаг измерения диаметра, мм. | 0.1 |
| Память данных (правый/левый), не менее | 10 для каждого глаза |
| **Другие параметры** |
| Напряжение, В., Гц. | 100–240, 50/60 |
| Потребляемая мощность, В. | 100 |
| Класс защиты электробезопасности | 1, тип В |
| Габариты, мм. | 650 × 450 × 700 |
| Вес, кг. | 28 |
| Термопринтер | Наличие |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| Внесение в реестр средств измерения | Наличие |
| Срок службы, не менее лет | 5 |
| Производитель | Supore |
| Страна производства | Китай |
| Номер ГТД | Не предоставляется |
| Гарантия производителя | Не предоставляется |