

Автоматический измеритель параметров линз CLM –3100РА

Диапазон измерений	
Сферическая кривизна	От 0 до $\pm 25D$
Цилиндрическая кривизна	От 0 до $\pm 10.00D$
Цилиндрические оси	$0^\circ - 180^\circ$ (1° цена деления)
Аддитивная кривизна	От 0 до $+10D$
Оптическая сила призмы	От 0 до $10A$ (только при 270°), от 0 до $4A$ (для остальных углов)
Точность измерений	
Шкалы диоптрий	$0.01 / 0.125/0.25D$
Оптической силы призмы	$0.01A$
Режимы измерений	
Цилиндр	$+, \pm, -$
Призма	прямоугольная / полярная / сдвиговая
Скорость измерений	0.016 сек.
Длина волны	630 nm
Измеряемый диаметр линзы	$15 - 100$ мм
Тип контактных линз	Твёрдые и мягкие
Значения АBBE	Ручная компенсация
Экран	LCD дисплей (320×240 LCD с фоновой подсветкой)

Передача данных	RS-232C
Размеры	$230 \times 245 \times 426$ мм $9.05 \times 9.64 \times 16.77$ дюйм.
Вес	5Кг
Сетевое питание	AC $100-240$ V, $50-60$ Hz