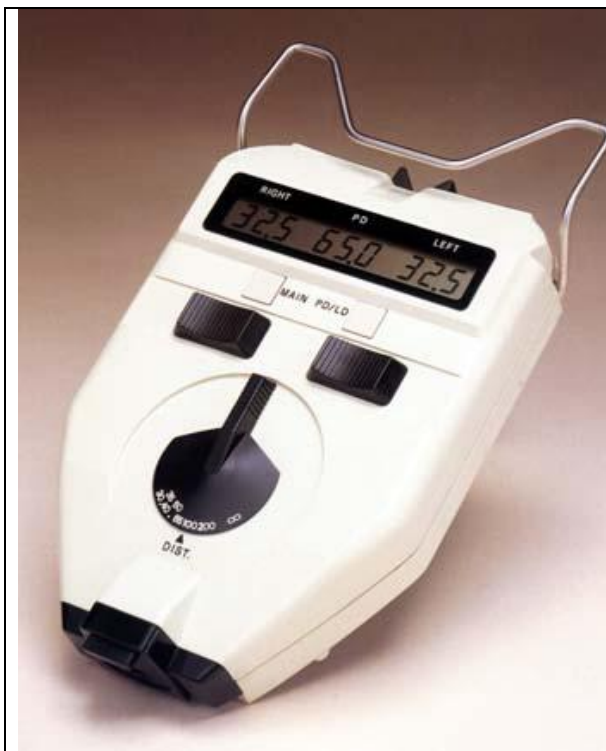




Цифровой измеритель РЦ Shin Nippon PD-82



Компактный ручной прибор, предназначенный для быстрого и точного измерения РЦ при подборе очков, а также для измерения расстояния от передней поверхности роговицы до линзы или очковой оправы. Особенности:

Используется метод совмещения светящихся точек. При этом оператор должен лишь совместить светящуюся точку (отражение) на зрачке пациента с меткой в видеискателе прибора.

Результат измерения показывается в цифровой форме (значения для левого/правого глаза и общее РЦ).

Точность измерения 0.25 мм

Возможность проводить измерения только для одного глаза.

Возможность измерять РЦ при расстоянии до фокусировочной точки от 30 см до бесконечности.

Автоматическое выключение через 1 мин после выполнения измерения позволяет экономно использовать ресурс батареек.

Позволяет также измерять расстояние от передней поверхности роговицы до линзы или оправы.

Спецификация

Метод измерения	Отражение от роговицы
Диапазон измерений	46 - 82 мм (общее РЦ); 23 - 41 мм (отдельно для каждого глаза)
Шаг измерения	0.5 мм
Дисплей	Цифровой жидкокристаллический дисплей
Фокусировочная точка	Зеленая точка на светящемся фоне
Дистанция фокусировки	30 см - бесконечность
Диоптрийная коррекция	Есть
Глазной окклюдер	Есть
Лампа освещения	LED (светодиод)
Питание	6V (4 батарейки АА)
Размеры	155 X 255 X 55 мм
Вес	690 г