Пупиллометр цифровой ALMAS TN-2600

Регистрационное Удостоверение РЗН 2025/25992 от 31 июля 2025 г.



Назначение:

- Пупиллометр является точным оптическим инструментом для измерения межзрачкового расстояния.

Сфера применения:

- Прибор используется при подборе очков в офтальмологических кабинетах медицинских учреждений, салонах оптики.

Особенности:

- Используется метод совмещения светящихся точек. При этом оператор должен лишь совместить светящуюся точку (отражение) на зрачке пациента с меткой в видоискателе прибора.
- Результат измерения показывается в цифровой форме (значения для левого/правого глаза и общее PD). Точностьизмерения 0.5мм
- Возможность проводить измерения только для одного глаза.
- Возможность измерять PD при расстоянии до фокусировочной точки от 30 см до бесконечности, т.е производить подбор очков как для близи, так и для дали.
- Работает от 2х батареек АА

Технические характеристики

| Наименование | Параметр |
|---|--|
| Диапазон измерений межзрачкового расстояния (монокулярно) | 22,5-41 мм |
| Диапазон измерений межзрачкового расстояния (бинокулярно) | 45-82 мм |
| Шаг измерения | 0,1 или 0,5 мм |
| Диапазон рабочих расстояний | 30 см до бесконечности, непрерывный регулируемый |
| Дисплей | Цифровой жидкокристаллический дисплей Размер: 113х17 мм |
| Лампа освещения | LED (светодиод) Напряжение: 3 В Ток: 20 мА Мощность: 0.06 Вт |
| Фокусировочная точка | Зеленая точка на светящемся фоне |
| Напряжение | 3 B (2 батарейки AA по 1.5 B) |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 255×163×58 мм |
| Bec | 684 г |

СпецМедПрибор