



ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

127422, Москва, Тимирязевская ул., д. 1.
<http://www.spetsmedpribor.ru> e-mail: info@spetsmedpribor.ru, smp@spetsmedpribor.ru

тел/факс (495) 234 3240, 611 5059, тел. 234 8089
611 7484

Проектор знаков НСР-7000 (Южная Корея)



Проектор знаков НСР-7000 (Huvitz, Ю. Корея)

Первый проектор позволяющий забыть о смене ламп. Светодиодная сборка обеспечит работу проектора в течении всей жизни прибора.

Проектор НСР-7000 можно использовать как в отдельности, так и в составе оптометрической системы Huvitz. Для чего проектор имеет возможность соединения интерфейсным кабелем с форопторами Huvitz CDR-4000 и HDR-7000

Проектор знаков НСР-7000 с высокой разрешающей способностью (50 линий на миллиметр) обеспечивает четкое и чистое отображение слайда на экране, а быстрая смена слайдов делает работу врача простой, а пациента комфортной. НСР-7000(Huvitz, Ю. Корея) имеет 41 набор слайдов включая красно-зеленый и поляризационный фильтр, тест бинокулярного баланса, стерео тест, анизейкония тест и другие. Возможно управление показом слайдов с пульта электронного фороптора, что дает дополнительные удобства врачу и пациенту. Функция сохранения энергии выключает прибор после 10 мин бездействия. Цена и функциональность прибора очень привлекательны.

НСР-7000 имеет таблицы для проведения следующих тестов:

- Тесты на форию;
- Таблицы для теста на вертикальное и горизонтальное совпадение (Используется для определения анизектонии (различие в восприятии размеров объекта) и для коррекции вертикальной и горизонтальной форий);
- Специальная таблица по Шоберу (Используется для коррекции гиперфории);
- Таблицы горизонтальных и вертикальных линий для проведения тестов по Ф. Граффе (для вертикальной и горизонтальной форий);
- Таблица решетки для уточнения сферической составляющей при зрении "вдаль";
- Таблица стерео теста;
- Специальная таблица для бинокулярного балансового теста;
- Таблица для определения фории с фиксационными точками;
- Таблица с часовым диском для определения углов астигматизма;
- Таблица с точками для цилиндрического теста с использованием кросс цилиндрических (ХС) линз;
- Дуохромный тест
- Специальная четырех точечная таблица по Ворсю (цветотест)