Проектор знаков ССР-3100, Huvitz (Ю. Корея)



Прибор представляет собой недорогой автоматический проектор знаков с галогеновой лампой и дистанционным пультом управления. Рабочее расстояние е ССР-3100 от 2.5 до 8 метров, что позволяет использовать его и в самых маленьких и больших кабинетах.

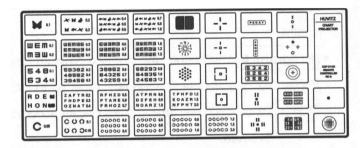
ССР-3100 имеет **5 вариантов комплектов оптотипов**: подковы и буквы "Ш", повернутые в разные стороны, картинки для детей, **русский** алфавит и цифры.

Существенное преимущество ССР-3100 заключается в **наличии у него большого количества специальных тестов**. ССР-3100 имеет таблицы для проведения следующих тестов:

1) Тесты на форию.

- 2) Таблицы для теста на вертикальное и горизонтальное совпадение (Используется для определения анизектонии (различие в восприятии размеров объекта) и для коррекции вертикальной и горизонтальной форий).
- 3) Специальная таблица по Шоберу (Используется для коррекции гиперфории)

Функции ССР-3100



- 4) Таблицы горизонтальных и вертикальных линий для проведения тестов по Ф. Граффе (для вертикальной и горизонтальной форий).
- 5) Таблица решетки для уточнения сферической составляющей при зрении "вдаль".
- 6) Таблица стерео теста.
- 7) Специальная таблица для бинокулярного балансового теста.
- 8) Таблица для определения фории с фиксационными точками.
- 9) Таблица с часовым диском для определения углов астигматизма.
- 10) Таблица с точками для цилиндрического теста с использованием кросс цилиндрических (ХС) линз.
- 11) Красно/зеленая таблица.
- 12) Специальная четырех точечная таблица по Ворсу.

Возможно управление показом слайдов с пульта электронного фороптора CDR-3100, что дает дополнительные удобства врачу и пациенту. Функция сохранения энергии выключает прибор после 10 мин бездействия. Цена и функциональность прибора очень привлекательны.

Технические характеристики:

TOXIII ICOMIC AUPUM TOPIICIIMII	
Параметр	CCP-3100
Разрешающая спосособность	50 линий на миллиметр
Рабочее состояние:	2.5 - 8 метров (на расстоянии 8 метров нужен опциональный экран)
Количество слайдов, масок и оптотипов:	41 таблица - 34 маски, 5 вариантов комплектов оптотипов.
Фильтры:	Красный/зеленый и поляризационный фильтры
Возможность фронтального угла наклона:	+/- 15 градусов
Увеличение при проекции:	21.5х (на расстоянии 5 м)
Возможность	Возможно, самостоятельно программировать 2 программы до
программирования:	30 элементов каждая или пользоваться одной встроенной программой.
Время смены слайдов	0,15 сек.
Используемая лампа:	6 В, 30 Вт.