



Рабочее место офтальмолога HRT-7000

позволяет связать все приборы Huvitz серии 7000 в единую оптометрическую систему, которая дистанционно управляется с одного пульта.

Эта особенность делает ваше рабочее место более комфортным и современным, обеспечивая максимально эффективное и быстрое проведение диагностики и подбор очков. **Рабочее место офтальмолога HRT-7000** - это новый шаг в эффективной диагностике рефракции.

Описание:

Для сохранения зрения необходимо систематически проходить диагностику. Компания Huvitz разработала рабочее место офтальмолога с удобным креслом для максимального комфорта пациента при обследовании. Специальный датчик остановки кресла и плавное вертикальное перемещение обеспечивает комфортное положение пациента и удобную работу офтальмолога.



Дизайн рукоятки

Эргономичный дизайн, уникальный механизм ручки создан для легкого и плавного перемещения подвижной платформы с прибором.



Кронштейн фороптора

Кронштейн фороптора обладает огромными функциональными возможностями (наклон вправо/влево под углом 45°) и плавностью движения, что значительно облегчает рутинную работу врача.



Регулировка по высоте

Добавлена регулировка кронштейна по высоте для обеспечения удобства пациента при прохождении исследования на фороптере



Панель управления

Кнопки панели управления рабочим место позволяют управлять положением электрического кронштейна фороптера, регулировать кресло пациента по высоте, включать/выключать лампу освещения.

Технические характеристики:

Стандартные опции	
Кресло	
Тип кресла пациента	Моторизированное
Типа спинки кресла	Фиксированная
Цвет кресла	Черный
Наличие подлокотников	Да
Тип подлокотников	Фиксированные
Максимальный подъем кресла, мм	150
Размещение кресла	Отдельное основание
Размеры кресла, мм	650x600 x1350
Вес, кг	38,5
Стойка	
Кол-во приборов	1(2)
Форма столешницы	Прямоугольная
Размер столешницы, мм	450x1057
Угол поворота стола, градусы	90
Ящик для пробных линз	Да
Размеры ящика	
Кронштейн проектора знаков	Да
Материал ящика	
Тип ящика	Выдвижной
Регулировка проектора по оси X	Да
Регулировка проектора по оси Y	Нет
Кронштейн фороптера	Да
Тип кронштейна фороптера	Моторизованный
Максимальный подъем фороптера, мм	200
Цвет корпуса	Серый/Черный
Тип лампы главного светильника	Светодиодная
Материалы	Металл/Пластик
Размещение ручных приборов	Нет
Размер, мм	
Вес, кг	
Потребляемая мощность, Вт	
Дополнительные опции	
Кронштейн фороптера	-
Варианты столешницы	Нет
Варианты кресел пациента	Нет
Кол-во возможных кресел	0

Ножное управление	Нет
Варианты цвета кресел	Нет
Кол-во возможных цветов кресел	0
Упор для ног на кресле	Да
Подголовник на кресле	Нет
Вариант исполнения(право/лево)	Нет
Регулируемое главное освещение	Нет

Размеры:

