

## Рабочее место врача офтальмолога Huvitz HRT-7000

Рабочие места



Под заказ

**Области применения:**

- здравоохранение

### Описание

#### Рабочее место врача офтальмолога Huvitz HRT-7000

Рабочее место врача офтальмолога Huvitz HRT-7000 предназначено для организации современного офтальмологического кабинета и обеспечивает удобное размещение диагностического оборудования, пациента и врача в единой эргономичной системе. Комплекс позволяет объединить приборы Huvitz серии 7000 в единую оптометрическую систему с дистанционным управлением с одного пульта.

Система обеспечивает быстрое и эффективное проведение диагностики зрения, подбор очковой коррекции и комфортную работу врача-офтальмолога. Рабочее место оснащено моторизованным креслом пациента, электрическим кронштейном фороптора, поворотным подвижным столом для размещения приборов и панелью управления с интуитивным интерфейсом.

Моторизованное кресло пациента обеспечивает плавное вертикальное перемещение и комфортное положение во время обследования. Специальный датчик остановки кресла при ущемлении повышает безопасность эксплуатации. Эргономичная конструкция и продуманное расположение элементов позволяют повысить удобство проведения офтальмологических исследований.

Рабочее место Huvitz HRT-7000 оснащено встроенной проводкой и розетками для подключения оборудования, светодиодным главным светильником, кронштейном проектора знаков и выдвижным ящиком для пробных линз. Возможность выбора правого или левого исполнения позволяет адаптировать систему под конфигурацию кабинета.

#### Конструктивные особенности

Эргономичная рукоятка

- Уникальный механизм рукоятки обеспечивает лёгкое и плавное перемещение подвижной платформы с прибором.
- Эргономичная форма повышает комфорт ежедневной эксплуатации.

Кронштейн фороптора

- Моторизованный кронштейн с плавным ходом.
- Наклон вправо и влево под углом до 45°.
- Регулировка кронштейна по высоте для удобства пациента.

Панель управления

- Управление положением электрического кронштейна фороптора.
- Регулировка высоты кресла пациента.
- Включение и выключение светильника.

#### Особенности

- Интеграция приборов Huvitz серии 7000 в единую оптометрическую систему.
- Дистанционное управление оборудованием с единого пульта.
- Современная эргономичная конструкция.
- Моторизованное кресло пациента.

- Плавное вертикальное перемещение кресла.
- Система защиты с датчиком остановки кресла при ущемлении.
- Поворотный подвижный стол для размещения диагностических приборов.
- Наличие кронштейна проектора знаков.
- Встроенная проводка и розетки для подключения оборудования.
- Светодиодный главный светильник.
- Выдвижной ящик для пробных линз.
- Возможность правого или левого исполнения.
- Отдельное основание кресла пациента.
- Фиксированные подлокотники.
- Фиксированная спинка кресла.
- Высокая допустимая нагрузка на кресло пациента.
- Варианты цвета корпуса: чёрный и серебристый.

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Панель управления рабочим местом	наличие
Количество приборов для размещения	1/2
Кронштейн проектора знаков	наличие
Ящик для пробных линз	наличие
Поворотный подвижный стол	наличие
Датчик остановки кресла при ущемлении	наличие
Кронштейн фороптора	наличие
Тип кронштейна фороптора	моторизованный
Встроенная проводка и розетки	наличие
Тип лампы главного светильника	светодиодная
Размещение кресла	отдельное основание
Наличие подлокотников	наличие
Тип подлокотников	фиксированные
Тип кресла пациента	моторизованное
Тип спинки кресла	фиксированная
Диапазон поворота кресла	90°
Максимальная нагрузка на кресло пациента	200 кг
Регулировка кресла пациента по высоте	наличие
Вариант исполнения	правый/левый
Варианты цвета корпуса	чёрный, серебристый

## Преимущества

- Объединение приборов Huvitz серии 7000 в единую оптометрическую систему.
- Дистанционное управление оборудованием с единого пульта управления.
- Повышение скорости и эффективности диагностики зрения и подбора очковой коррекции.
- Современная эргономичная конструкция рабочего места врача-офтальмолога.
- Комфортное моторизованное кресло пациента с плавным вертикальным перемещением.
- Система защиты с датчиком остановки кресла при ущемлении.
- Эргономичная рукоятка с механизмом плавного перемещения платформы с прибором.
- Моторизованный кронштейн фороптора с плавным ходом.
- Наклон кронштейна фороптора вправо и влево до 45°.
- Регулировка кронштейна фороптора по высоте для удобства пациента.
- Поворотный подвижный стол для удобного размещения диагностических приборов.
- Панель управления позволяет регулировать положение кресла и кронштейна фороптора.
- Встроенная проводка и розетки обеспечивают удобное подключение оборудования.
- Светодиодный главный светильник обеспечивает качественное освещение рабочей зоны.
- Наличие кронштейна проектора знаков.
- Выдвижной ящик для хранения пробных линз.
- Отдельное основание кресла обеспечивает устойчивость конструкции.
- Фиксированные подлокотники повышают комфорт пациента во время обследования.
- Максимальная нагрузка на кресло пациента до 200 кг.
- Возможность выбора правого или левого исполнения под конфигурацию кабинета.
- Доступны варианты корпуса в чёрном и серебристом цвете.

## Характеристики

---

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Huvitz
<b>Страна бренда</b>	Южная Корея
<b>Отрасли</b>	Для кабинета офтальмолога
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Страна производства</b>	Южная Корея

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.