

Рабочее место врача-офтальмолога Stern Talmo

Рабочие места и комбайны



Ваша цена

Розница
355 000 руб.

Оптовая цена
319 500 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Рабочее место врача-офтальмолога Stern Talmo

Рабочее место врача-офтальмолога Stern Talmo – функциональный офтальмологический комплекс, предназначенный для организации эргономичного и технологичного рабочего пространства в кабинете офтальмолога. Конструкция обеспечивает удобное размещение диагностических приборов, пациента и всех необходимых элементов управления в зоне быстрого доступа врача.

Модель разработана с акцентом на стабильность, точность и комфорт проведения офтальмологических обследований. Конструкция сочетает прочное стальное основание, поворотно-выдвижную столешницу и интегрированное кресло пациента с электрической регулировкой, обеспечивая эффективную организацию диагностического процесса.

Рабочее место поддерживает установку двух приборов, оснащено встроенными розетками питания и светодиодным освещением, а также системой управления с центральной панели, что повышает удобство и скорость работы специалиста.

Особенности

- Поворотно-выдвижной стол на два диагностических прибора.
- Стальное основание толщиной 8 мм для высокой устойчивости конструкции.
- Корпус из листовой стали толщиной 2 мм.
- Порошковое износостойкое покрытие с высокой стойкостью к царапинам.
- Медицинский сертифицированный кожзам с устойчивостью к истиранию до 40 000 циклов.
- Встроенные розетки питания 220/230 В ± 10 % для подключения оборудования.
- Поворот столешницы до 90° ± 5°.
- Поворот кресла пациента на 360° с фиксацией через 45° ± 5°.
- Электрическая регулировка высоты кресла с ходом 130 ± 10 мм.
- Выдвижной ящик для инструментов и оптики размером 530 × 320 × 55 мм.
- LED-светильник с цветовой температурой 4000 ± 500 К.
- Централизованное управление с панели на тумбе.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальная эксплуатационная нагрузка стола	60 кг
Максимальная нагрузка на прогиб столешницы (центр)	120 кг
Просадка столешницы при нагрузке 20 кг	не более 1 мм
Просадка столешницы при нагрузке 40 кг	не более 2 мм
Грузоподъемность кресла пациента	120 кг
Ход кресла по высоте	130 ± 10 мм
Угол поворота кресла	360° с фиксацией через 45° ± 5°
Угол поворота столешницы	90° ± 5°
Габаритные размеры (с креслом пациента)	1970 мм × 1095 мм × 1060 мм
Габаритные размеры стола поворотного	900 мм × 1095 мм × 430 мм
Мощность LED-светильника	не более 50 ВА

Преимущества

- Комплексная организация полноценного рабочего места врача-офтальмолога в одном модуле.
- Поворотный-выдвижной стол для установки двух диагностических приборов.
- Высокая устойчивость конструкции за счёт стального основания толщиной 8 мм.
- Жёсткий корпус из листовой стали 2 мм снижает вибрации при работе оборудования.
- Эргономичное расположение всех элементов управления в зоне доступа врача.
- Встроенные розетки питания 220/230 В \pm 10 % для подключения приборов.
- Электрическая регулировка кресла пациента по высоте с плавным ходом.
- Поворот кресла на 360° с фиксацией через 45° для удобства осмотра пациента.
- Регулируемый LED-светильник с нейтральной цветовой температурой 4000 \pm 500 К.
- Выдвижной инструментальный ящик для хранения офтальмологических принадлежностей.
- Порошковое покрытие корпуса с высокой стойкостью к царапинам и износу.
- Медицинский кожзам с повышенной износостойкостью до 40 000 циклов.
- Удобное центральное управление функциями рабочего места с панели на тумбе.
- Оптимизация рабочего процесса за счёт интеграции кресла, стола и освещения в единую систему.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Stern
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039658.pdf
Габариты, мм	1095×1060×1970
Вес, кг	170
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	не более 50
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.