

Рабочее место офтальмолога Viscope VS-2000 (офтальмологический комбайн)

Рабочие места и комбайны



✓ **Готовое решение**

Под заказ

Области применения:

- Здоровоохранение

Описание

Рабочее место офтальмолога Viscope VS-2000

Viscope VS-2000 – функциональное рабочее место офтальмолога, предназначенное для организации полноценного диагностического пространства в офтальмологических кабинетах. Конструкция включает вращающуюся столешницу для размещения двух диагностических приборов, а также систему кронштейнов для навесного оборудования.

Рабочее место обеспечивает удобную и компактную интеграцию основного офтальмологического оборудования, включая авторефрактометры, щелевые лампы, проекторы знаков и форопторы. За счёт продуманной эргономики достигается сокращение времени обследования и повышение эффективности работы врача.

Пациентское кресло входит в состав комплекса и оснащено электрической регулировкой высоты, регулируемым подголовником, откидывающейся спинкой и подлокотниками. Конструкция обеспечивает комфорт пациента при длительных обследованиях и точное позиционирование во время диагностики.

Комплектация

- Стол для двух приборов с вращающейся столешницей.
- Кресло с электрической регулировкой высоты.
- Откидывающиеся подлокотники и спинка кресла.
- Регулируемый по высоте подголовник.
- Верхняя осветительная лампа.
- Кронштейн для проектора знаков.
- Кронштейн под фороптер.

Особенности

- Вращающаяся столешница рассчитана на два диагностических прибора.
- Компактное размещение оборудования в пределах одного рабочего места.
- Кронштейны для фороптера и проектора знаков.
- Регулируемое кресло пациента с электроприводом.
- Откидывающиеся элементы кресла для удобства посадки и обследования.
- Возможность выбора цвета кресла (чёрный или бежевый).
- Оптимизация рабочего пространства офтальмологического кабинета.
- Подходит для частных и государственных медицинских учреждений.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Производитель	Китай
Модель	VS-2000
Угол поворота столешницы	90°
Размер столешницы	840 × 405 мм
Высота подъёма кресла	500–700 мм

Угол поворота кресла	±90°
Угол наклона кресла	±165°
Наклон спинки	60°
Возможная нагрузка на кресло	300 кг
Мощность осветителя	15 Вт
Режим работы	S1

Преимущества

- Компактное офтальмологическое рабочее место с интеграцией всех основных диагностических модулей.
- Вращающаяся столешница позволяет одновременно размещать до двух приборов.
- Кронштейны для фороптера и проектора знаков обеспечивают удобную организацию обследования.
- Оптимизация рабочего пространства офтальмологического кабинета за счёт компактной компоновки оборудования.
- Эргономичное кресло пациента с электрической регулировкой высоты.
- Откидывающиеся подлокотники и спинка повышают комфорт пациента при длительных обследованиях.
- Регулируемый подголовник обеспечивает точное позиционирование головы пациента.
- Плавная механика регулировок обеспечивает точность и стабильность положения пациента.
- Возможность выбора цветового исполнения кресла для интеграции в интерьер кабинета.
- Снижение времени обследования за счёт расположения приборов в зоне прямого доступа врача.
- Поддержка работы с основными офтальмологическими диагностическими системами.
- Устойчивость конструкции и расчёт на интенсивную ежедневную эксплуатацию.
- Безопасные материалы конструкции, адаптированные для медицинских помещений.
- Удобство работы с пациентами различных возрастных групп, включая детей и маломобильных пациентов.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Viscope Inc
Страна бренда	Китай
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039733.pdf
Габариты, мм	1170×1150×2020
Вес, кг	180
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	140
Страна производства	Китай

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.