

ЛОП-комбайн STERN UniLOR MAX

ЛОП-комбайны



Ваша цена

Розница
1 197 900 руб.

Оптовая цена
1 078 110 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

ЛОП-комбайн STERN UniLOR MAX

STERN UniLOR MAX – флагманский ЛОР-комбайн, объединяющий в себе полный набор диагностических и лечебных функций для оснащения современного оториноларингологического кабинета. Установка разработана с учётом требований практикующих врачей и обеспечивает высокую точность, удобство и контроль всех рабочих процессов.

Комбайн оснащён русифицированной сенсорной панелью, отображающей состояние системы в реальном времени, включая параметры температуры, давления, уровня жидкостей и режимов работы. Система автоматически информирует пользователя о необходимости обслуживания, снижая эксплуатационные риски.

В состав комплекса входят сенсорный дисплей 5 дюймов, сенсорный монитор 27 дюймов, 4-х ядерный видеопроцессор, цифровая эндоскопическая система, цифровой отоскоп и налобный осветитель. Встроенная база данных пациентов и атлас заболеваний позволяют систематизировать результаты обследований и повышают точность диагностики.

Корпус выполнен из листовой стали с износостойким порошковым покрытием. Конструкция предусматривает удобное размещение инструментов, интеграцию всех систем и высокую эргономику рабочего места врача.

Системы и функции

- Аспирационная система с автоматическим включением и регулировкой мощности.
- Промывочная система с контролем температуры воды на уровне 37 °С.
- Компрессорная система с инсuffлятором и распылителями лекарственных средств.
- Система подогрева инструментов и зеркал.
- Источники холодного света с регулировкой яркости.
- Эндоскопическая видеосистема с захватом фото и видео.
- Цифровой отоскоп и налобный осветитель.
- Встроенная база данных пациентов и атлас заболеваний.

Особенности

- Русифицированная сенсорная панель управления с отображением всех параметров работы.
- Сенсорный дисплей 5 дюймов и монитор 27 дюймов.
- Отображение температуры воды и воздуха, давления и уровня заполненности баков.
- Индикация ошибок и рекомендаций по обслуживанию.
- Цифровая эндоскопическая система с видеопроцессором.
- Цифровой отоскоп и налобный осветитель.
- Встроенная база данных пациентов и атлас ЛОР-заболеваний.
- Полная русифицированная клавиатура и ёмкостный сенсорный дисплей.
- Корпус из листовой стали с порошковым покрытием.
- Скрытые колёса для перемещения установки.
- Система хранения инструментов с 4 выдвигаемыми ящиками и доводчиками.
- Двухъярусное отделение с подогревом для инструментов.
- УФ-дезинфекция инструментов во встроенном отсеке.
- Аспирационная система производительностью 42 л/мин.
- Автоматическое включение аспирации при снятии инструмента.
- Резервуар аспирации объёмом 4,5 л с защитой от переполнения.
- Промывочная система с контролем температуры 37 °С.

- Резервуар для воды объёмом 5 л.
- Компрессорная система с инсуффлятором 12 л/мин.
- Регулировка давления от 0 до 3,5 бар.
- Два светодиодных источника холодного света по 100 Вт.
- Регулировка яркости освещения с сенсорной панели.
- Подогрев зеркал и инструментов с защитой от перегрева.
- Держатели и подогрев эндоскопов.
- Возможность подключения микроскопа и внешней камеры.
- Возможность подвеса монитора.

Управление и интерфейс

ЛОР-комбайн оснащён полной русифицированной клавиатурой и ёмкостным сенсорным дисплеем, обеспечивающими удобное управление всеми функциями установки и быстрый доступ к основным режимам работы.

Контроль параметров и индикация

Система отображает уровень заполненности баков, сообщения об ошибках, температуру, давление и другие параметры работы установки в реальном времени.

Автоматическая индикация состояния оборудования упрощает контроль и снижает необходимость постоянного обслуживания, обеспечивая стабильную и безопасную эксплуатацию.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип оборудования	ЛОР-комбайн
Монитор	27 дюймов
Сенсорный дисплей	5 дюймов
Производительность аспиратора	42 л/мин
Объём резервуара аспирации	4,5 л
Объём резервуара воды	5 л
Температура промывочной системы	37 °С ± 1 °С
Производительность инсуффлятора	12 л/мин
Давление компрессора	от 0 до 3,5 бар
Источник света	2 × 100 Вт
Цветовая температура	5700 К
Материал корпуса	Листовая сталь
Покрытие корпуса	Порошковое

Преимущества

- Полноценное оснащение ЛОР-кабинета в одном многофункциональном комплексе.
- Русифицированная сенсорная система управления с интуитивным интерфейсом.
- Сенсорный монитор 27 дюймов для визуализации эндоскопических исследований.
- Цифровая эндоскопическая система с высококачественной передачей изображения.
- Встроенный 4-х ядерный видеопроцессор для обработки и записи данных.
- Возможность фото и видеофиксации исследований пациента.
- Встроенная база данных пациентов с хранением медицинской информации.
- Интегрированный атлас ЛОР-заболеваний для сравнительной диагностики.
- Цифровой отоскоп и налобный осветитель в комплекте системы.
- Автоматический контроль температуры, давления и уровня жидкостей.
- Интеллектуальная система уведомлений о необходимости обслуживания.
- Высокая точность диагностики за счёт цифровых датчиков во всех узлах.
- Аспирационная система с высокой производительностью и автоматическим включением.
- Система промывания уха с точным поддержанием температуры воды.
- Компрессорная система с регулируемым давлением и инсуффляцией.
- Двухканальная система холодного освещения высокой мощности.
- Регулировка яркости освещения с сенсорной панели управления.
- Подогрев инструментов и зеркал для повышения комфорта работы врача.
- Система хранения инструментов с выдвижными ящиками и УФ-дезинфекцией.
- Подогреваемые держатели эндоскопов для готовности к работе.
- Поддержка подключения дополнительного оборудования (микроскоп, камера).
- Эргономичный корпус и продуманная организация рабочего пространства врача.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Stern
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для ЛОР-кабинета
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039667.pdf
Электропитание, В	220
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.