

Стоматологическая установка KaVo ESTETICA E80 Vision

ИМ-7.107929/2102 до 31.10.2024

нижняя подача инструментов, инструментов 6 шт., гидроблок поворотный, светодиодный светильник, грузоподъемность 180 кг

KaVo Dental GmbH, Германия



Характеристики

Подача инструментов	нижняя
Количество инструментов	6 шт.
Гидроблок	поворотный
Светильник	светодиодный
Максимальная грузоподъемность	180 кг
Пистолет вода/воздух	Да
Пылесос	Да
Слюноотсос	Да
Негатоскоп	Да
Автономная подача воды	Да
Бойлер для подогрева воды	Да
Дезинфекция шлангов	Да
Фильтр сжатого воздуха	Да
Подключение вакуумной помпы	Да
Подлокотники	Да

Описание

Стоматологическая установка KaVo ESTETICA E80 Vision является одним из высокотехнологичных образцов стоматологического оборудования немецкой компании KaVo. ESTETICA E80 оснащена эргономичным подвесным креслом пациента, освобождающим значительное пространство для ног врача и ассистента, а также автоматизированным гигиеническим блоком.

Модификации

ESTETICA E80 Vision TM – версия с нижней подачей инструментов.

ESTETICA E80 Vision C – версия с подвижным напольным модулем врача Cart.



Преимущества

- Эргономичный дизайн подвешного кресла с регулируемой высотой (от 350 до 900 мм) с узкой или широкой спинкой и возможностью нагрузки до 180 кг.
- Сенсорный экран для программирования и управления функциями установки.
- Многофункциональная беспроводная педаль для управления креслом пациента, функциями гигиены, инструментов, мультимедийной системы (опция).
- Гигиеническая станция со встроенным сменным адаптером для инструментов и аспирационных шлангов для экономии времени, автоматизированной очистки и дезинфекции.
- Дополнительные эндодонтическая и хирургическая функции.
- Моторизованная функция изменения угла наклона сидения кресла пациента.
- Горизонтальное перемещение кресла.
- Автоматическая поворотная плевательница.

Элемент врача

- Нижняя подача инструментов или подкатной модуль Cart
- Держатель шлангов для 6 инструментов
- Мультифункциональный пистолет «вода-воздух» со светом и подогревом для врача
- Турбинный шланг с подсветкой и быстросъемным соединением MULTIflex 465 LED
- Сенсорный элемент управления с большим дисплеем для программирования и управления функциями установки
- Устройство для подогрева спрея для инструментов
- Комплект стандартных подносов
- Подставка под емкость для отходов
- Большой и малый противоскользящие коврики

Элемент ассистента

- Держатель для 5 инструментов
- Регулируемый по вертикали и горизонтали пульт управления
- Сенсорный элемент управления
- Интегрированный порт USB
- Шланг слюноотсоса
- Шланг мощного пылесоса

Кресло пациента



- Подвесное кресло пациента с мягкой обивкой (14 цветов на выбор)
- Спинка Progress или Comfort
- Подъемное сиденье со специальной настройкой для лечения детей
- Горизонтальное перемещение кресла 25 см
- Двухсуставной пневматический подголовник
- Откидной подлокотник (опция)
- Функция VACUstop – экстренная остановка вакуума

Гидроблок

Со встроенной функцией обеззараживания воды, интенсивной дезинфекцией водопроводящих каналов шлангов инструментов и автоматической промывкой внешних и внутренних шлангов аспирационной системы, уменьшает контаминацию спрей-воды и воды для полоскания и препятствует образованию биологической среды в спрей-шлангах.

- Автоматическая съемная фарфоровая плевательница
- Бойлер для нагревания воды для полоскания
- Система обеззараживания магистральной воды
- Набор для подключения внешней влажной помпы
- Функция автоматического промывания отсасывающей системы HYDROclean
- Устройство промывания шлангов системы отсасывания AQUamat
- Устройство для внутренней дезинфекции системы DECAmat
- Датчик протекания воды
- Интегрированная гигиеническая станция для обработки инструментальных и аспирационных шлангов
- 4 полностью автоматические программы обслуживания установки

Светильник KaVoLUX 540 LED

- Бесконтактный бестеновой 5-точечный LED светильник 8000-40000 лк с режимом COMPOsave для работы со светоотверждаемыми композитными материалами (8000-15000 лк) с 5-ступенчатой регулировкой яркости на элементах врача и ассистента
- Регулировка цветовой температуры