

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА FONA 1000С

Производитель: FONA, Sirona Dental Systems Foshan (Китай)

Благодаря уникальному дизайну, наша модель нового поколения FONA 1000С отличается гарантированным качеством и длительным сроком службы. Простота в эксплуатации и обслуживании—неизменное преимущество кресел FONA 1000 С. Принцип работы модели FONA 1000С, исключительно с ножным управлением, сделает лечение более удобным и гигиеничным.



Гигиеничность

- Рукоятки из нержавеющей стали для операционного светильника
- Вакуумная система фильтрации и пневматический влагоотделитель
- Вращающаяся съемная стеклянная чаша плевательницы для удобства очистки
- Ножное управление всеми функциями установки, позволяющее избежать перекрестной инфекции
- Все встроено в основание кресла, никаких проводов на полу, гигиенично и чисто

Доступные цвета обивки:



светло-синий, темно-синий, бирюзовый, желтый

Простота использования

- Самое низкое положение кресла достигает 380мм
- 3 заранее установленных положения для удобства расположения пациента
- Синхронно работающая система освещения кресла
- Операционный светильник с 3 разными уровнями освещения
- Механизм блокировки кресла обеспечивает безопасную работу
- Один основной переключатель для управления подачей воздуха, воды и электричества
- Ножное управление всеми функциями установки обеспечивает удобство лечения



Кресло для пациента

Удобный стул врача

- Удобный дизайн обивки
- Высота сиденья и спинки регулируются
- Угол наклона спинки регулируется и фиксируется



Гидроблок



Модуль врача



Модуль ассистента



Технические характеристики:

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Напряжение: | 220 В / 110В, 50 Гц |
| Давление воды: | 0,20 – 0,40 МПа / 2,0 – 4,0 атм. |
| Давление воздуха: | 0,55 – 0,80 МПа/5,5 – 8,0 атм. |
| Расход воздуха: | меньше 60 л/мин. |

Стандартная конфигурация

- Электромеханическое кресло
- Механизм блокировки кресла
- Артикуляционный подголовник, регулируемый в 3 плоскостях
- 3 заранее установленных положения кресла
- 3 программируемых положения кресла

- 4-позиционная педаль
- Операционный светильник с 3 разными уровнями освещения
- Рабочий стул

Опции

- Подлокотник (правый / левый)
- Второй рабочий стул

Стандартная конфигурация

- Вращающаяся, съемная чаша плевательницы
- Программируемая система наполнения стакана и ополаскивания чаши
- Система автономной воды
- Нагреватель воды
- Система подачи воздуха
- Пневматический влагоотделитель

Стандартная конфигурация

- Дозатор давления воздуха
- Силиконовый коврик
- Положение 1: воздушно-водяной пистолет
- Положения 2, 3 и 4: шланги для пневматических инструментов

Опции

- Негатоскоп
- Встроенная полимеризационная лампа на модуле врача
- Встроенный скалер на модуле врача

Стандартная конфигурация

- Вакуумная система фильтрации
- Положение 1: воздушно-водяной пистолет
- Положение 2: пылесос
- Положение 3: слюноотсос

Опции

- Встроенная полимеризационная лампа на модуле ассистента

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА FONA 1000 S/SW

Производитель: FONA, Sirona Dental Systems Foshan (Китай)

Новые стоматологические установки FONA серии S, оснащенные системой защиты спинки и сиденья кресла, а также функцией запоминания последнего положения, отличаются традиционной надежностью, гигиеничностью, повышенной безопасностью и удобным функционированием при лечении пациентов.

Модель FONA 1000 S
с нижней подачей шлангов



Модель FONA 1000 SW
с верхней подачей шлангов



Превосходные рабочие характеристики

- Поворотный, регулируемый по высоте модуль врача снижает усталость рук
- Функция сохранения последнего положения в памяти позволяет легко вернуть кресло в предыдущее положение
- Операционный светильник оборудован системой автоматического синхронного включения-выключения
- 2 запрограммированных положения кресла + 3 программируемых
- Один основной переключатель для управления подачей электроэнергии, воздуха и воды
- Качество и надежность

Продуманная рациональная конструкция установок, превосходное качество материалов и строгий производственный контроль гарантируют надежность и высокое качество оборудования.

Доступные цвета обивки:



голубой, синий, зеленый, желтый

Модуль врача в модели FONA 1000 S оснащен просторной рабочей поверхностью.

Управление запрограммированными и программируемыми положениями кресла, наполнением стакана, ополаскиванием чаши плевательницы, а также операционным светильником осуществляется с сенсорной панели, расположенной на модуле врача.

Безопасная работа

При столкновении спинки или сиденья кресла с препятствием изменение положения кресла автоматически прекращается. Данная система блокировка кресла обеспечивает безопасную работу.



Сенсорная панель управления (модель 1000 SW)

- Запрограммированные положения кресла
- Программируемые положения кресла
- Движение кресла пациента
- Управление операционным светильником
- Программирование



Сенсорная панель управления (модель 1000 S)

- Программируемые положения кресла
- Программирование



Удобный стул врача

- Эргономичная конструкция
- Высота сиденья и спинки регулируются
- Угол наклона спинки регулируется и фиксируется
- Кресло для пациента

Стандартная конфигурация

- Электромеханическое кресло
- Артикуляционный подголовник
- 2 запрограммированных положения кресла
- 3 программируемых положения кресла
- Система защиты для спинки кресла
- Блокировка движения кресла при работающем инструменте
- Запоминание последнего положения кресла
- Джойстик для управления креслом
- Операционный светильник с регулировкой уровня освещенности
- Рабочий стул



Опции

- Подлокотник (правый / левый)
- Второй рабочий стул
- Интраоральная камера



Гидроблок

Стандартная конфигурация

- Вращающаяся, съемная чаша плевательницы
- Программируемая система наполнения стакана и ополаскивания чаши
- Система автономной воды
- Нагреватель воды
- Эжекторная система

Модуль врача



Стандартная конфигурация

- Модуль врача с нижней подачей шлангов (модель 1000 S)
- Модуль врача с верхней подачей шлангов (модель 1000 SW)
- Манометр
- Силиконовый коврик (только для модели 1000 S)
- Стерилизуемый стальной лоток (только для модели 1000 SW)
- Положение 1: воздушно-водяной пистолет
- Положения 2, 3 и 4: шланги для пневматических инструментов
- Панель управления

Опции

- Встроенный скалер
- Встроенная полимеризационная лампа
- Система для подключения оптики
- Встроенный электромотор
- Негатоскоп

Модуль ассистента



Стандартная конфигурация

- Вакуумная система фильтрации
- Положение 1: воздушно-водяной пистолет
- Положение 2: пылесос
- Положение 3: слюноотсос
- Панель управления

Опции

- Панель управления

Технические характеристики:

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Напряжение: | 220 В / 110В, 50 Гц |
| Давление воды: | 0,2-0,4 МПа (5,5-8 атм.) |
| Расход воздуха: | меньше 60 л/мин. |