



ООО «Волгоградский центр промышленного оборудования «ФАВОР»

Все для оснащения поликлиник,
больниц, частных клиник,
детских садов и школ
медицинским оборудованием!

400033, Волгоград, ул.Богомольца, 9,
т/ф (8442) 78-12-72

www.medfavor.ru, www.favore.ru

E-mail: favor@favore.ru, med1@favore.ru

Коммерческое предложение

**Волгоградский центр промышленного оборудования «ФАВОР»
предлагает к поставке медицинское оборудование
для оснащения детского стоматологического кабинета.**

1. Установка стоматологическая TJ2688, модель A1 — 1 шт.



- Стоматологическая установка представляет собой комплексную, оборудованную устройствами управления стоматологическую установку, состоящую из двух основных частей: операционного блока и электромеханического стоматологического кресла.

Область применения, основные функциональные характеристики:

- Стоматологическая установка, для оказания амбулаторной стоматологической помощи с нижней/верхней подачей на 4 инструмента: блок врача с набором опций и инструментов, кресло пациента, гидроблок с системой

чистой воды и бойлером для её подогрева, бестеневой светильник, место ассистента, стул врача, стул ассистента. Анатомическая обивка с бесшовным покрытием, с регулируемым подголовником.

Напряжение питания:

- Напряжение питания: 230В, 50/60Гц
- Блок управления: микропроцессорный
- Подача воды: наличие

Базовая комплектация установок:

- Наконечники: турбинный, угловой, прямой (опция) *по желанию заказчика инструменты могут быть с фиброоптикой
- Микромотор (опция)
- Пистолет вода/воздух на блоке врача с комплектом насадок

- Пистолет вода/воздух на блоке ассистента с комплектом насадок
- Пылесос аспираторного типа
- **Слюноотсос аспираторного типа**
- **Кресло пациента:** Кресло электромеханическое с функцией памяти (оснащено выключателем безопасности и системой аварийной остановкой движения; суппорт спинки кресла изготовлен из высоколегированного сплава). Активируется посредством ножной педали управления, эргономично расположенной и позволяющей изменять положения сиденья и спинки кресла, возвращать кресло в исходное положение. Присутствие системы безопасности во время движение кресла при наезде на препятствие и автоблокировки в режиме работы одним из наконечников. Съемные анатомические подголовники двух видов с регулировкой высоты полностью удовлетворяют потребности перестроения для приема детей. Левый подлокотник удобно расположен по отношению к пациенту и изготовлен из высокопрочного материала со скругленными углами. Максимальная длина кресла 1950 мм. Максимальная ширина кресла 1780 мм. Минимальная высота сиденья кресла 410 мм. Максимальная высота сиденья кресла 830 мм. Ход спинки кресла 75 гр. Ход сиденья кресла 8.5 гр. Анатомическая обивка с бесшовным покрытием. Гигиенический чехол под ноги.
- **Светильник бестеневой** на несколько положений освещения. (8000-25000 люкс), головка светильника способна поворачиваться на 620 градусов. Поворотный пантограф: перемещение вдоль оси X и Y удерживается пружинами, обеспечивающими точное позиционирование. Эргономичный боковой держатель встроен в головку, стерилизуемый. Зеркало с многослойным покрытием не создает тени из-за множества отражающих поверхностей. Лампа имеет мощность светового потока до 25000 Люкс. Свет фокусируется на площади 8×18 см, на расстоянии 70 см. Рычажный переключатель позволяет легко включать светильник. Электрическая система: безопасное напряжение (12 В) с плавким предохранителем. Простота технического обслуживания и удобный доступ к трансформатору.
- **Плевательница:** стеклянная поворотная плевательница с функцией блокировки движения кресла. Плевательница может поворачиваться к креслу на 90 гр. И поворачиваться от кресла на 90 гр
- **Гидроблок:** со стационарным креплением. Система автономного наполнения водой стакана пациента и омыва плевательницы. Фильтр сжатого воздуха с автоматическим сливом конденсата. Бойлер для подогрева воды.
- **Блок ассистента:** Блок ассистента на пантографическом плече с настройкой позиционирования в трёх плоскостях, на 3 инструмента. Пистолет вода воздух, пылесос, слюноотсос. Встроенная система для подключения вакуумной помпы, включая шланги аспирационной системы. Панель управления (движением кресла, системой автоматического наполнения водой стакана пациента и омыва плевательницы). Модуль для подключения 4 инструмента.
- **Блок врача:** Блок врача оснащен модулем для подключения пневматического мотора, модулем для подключения турбинного наконечника с 4-х канальным шлангом под разъем midwest — 3 шт. Модуль для подключения пятого инструмента. Пистолет вода/воздух. Поднос для инструментов. Манометр рабочего давления. Съемная автоклавируемая накладка на блоке врача под инструмент. Механический фиксатор блока врача в рабочем положении. Инструментальные шланги гладкие, гибкие, округлые, не имеющие рифления. Плавное включение наконечников посредством педали ножного управления. Система автономной чистой воды.

2. Стул оператора II - 1 шт.

- Поворотный стул с жестким сидением (ПВХ) и спинкой-подлокотником (полиуретан). Регулируется по высоте при помощи пневматического устройства.
- Размер: 55×55×48/60 см (ШхГхВ)
- Максимальная нагрузка: 100кг.
- Вес нетто: 9,0 кг.
- Вес брутто: 10,5 кг.





3. Компрессор воздушный безмаслянный TP551 в кожухе — 1 шт. Высокопроизводительные безмаслянные компрессоры

обеспечивают устойчивую подачу воздуха без примесей масла и исключают его попадание в организм человека, а также исключают выход из строя не резистентных к маслу шлангов конечных устройств в результате попадания масла.

- Высокопроизводительные безмаслянные компрессоры обеспечивают устойчивую подачу воздуха без примесей масла и исключают его попадание в организм человека, а также исключают выход из строя не резистентных к маслу

шлангов конечных устройств в результате попадания масла.

- Детали компрессора выполнены из высококачественных материалов в соответствии с требованиями, предъявляемыми в стоматологии.
- Компрессор обладает высокой производительностью, низкой шумностью, хорошей системой очистки воздуха, надежен и долговечен в эксплуатации и полностью автоматизирован.
- В ходе работы при достижении в ресивере с воздухом минимальных или максимальных значений давления происходит его автоматическое включение или выключение.
- Компрессор специально приспособлен для его применения во всем спектре стоматологического назначения и является идеальным выбором для его использования в небольших и частных больницах и поликлиниках.

4. Набор мебели для оснащения стоматологического кабинета — 1 комп.

Мебель предназначена для размещения инструмента, материалов и функциональных изделий, необходимых для оказания стоматологической помощи.

Состав мебели:

- 1. Объединенный 4-х секционный модуль
- мойка ;
- секция для размещения инструмента с 6 выдвижными ящиками;
- секция для размещения материалов и медикаментов с 3 выдвижными ящиками;
- секция-тумба для размещения вспомогательного оборудования и материалов.
- Габариты: 1600 x 600 x 850 мм.
- 2. Подкатной модуль-столик с 3 выдвижными ящиками
- Габариты: 450 x 410 x 750 мм.
- Мебель отвечает требованиям гигиены. Обеспечивает максимум удобств для работы врача и ассистента.



5. Набор стоматологических инструментов диагностический — 1 комп.

6. Набор стоматологических инструментов терапевтический — 1 комп.

7. Набор стоматологических инструментов для пломбирования зубов — 1 комп.

8. Наконечники стоматологические в ассортименте

9. Пломбировочные материалы в ассортименте

Гарантия 12 месяцев

Подготовим мониторинг, техническое задание. Осуществим доставку, разгрузку.

Введем в эксплуатацию, проведем инструктаж персонала.

С уважением,

Пилипенко Галина Анатольевна,

ООО «ВЦПО «ФАВОР»

8-917-330-76-75