

Приложение №3

Номинальное напряжение питания – 230В

Номинальная частота (50-60)Гц

Макс.мощность при 50 Гц – без кресла – 150 ВА

Входное давление воздуха – 0,5Мпа(+0,2-0,03)Мпа

Входное давление воды – 0,6 Мпа(+0,3)Мпа

Уровень защиты от поражения эл.током – В

Тип защиты от поражения эл.током (жесткая установка)

Уровень покрытия IP 20

Масса без кресла 59 кг

Классификация согласно MDD 93/42 ЕЕС

Столик врача на 5 инструментов, с жестким плечом и нижним подключением шлангов.

Установлено – 3 инструмента:

-многофункциональный пистолет врача (вода/воздух/спрей)

-шланг воздушный со светом

-шланг с электрическим микромотором Р2ЕД460, Chirana-Medical, Словакия.

Блок плевательницы и место ассистента

-поворотная фарфоровая раковина с функцией споласкивания

-подача воды для пополнения стакана

-автономная подача чистой воды на наконечник

-слюноотсос с сепаратором

Светильник Faго имеет два уровня освещенности. Педаль управления:

двухфункциональная:

включение и продув инструментов (справа от кресла).

Приложение №2

Стоматологическая установка

Кресло пациента FJ 93 электромеханическое 24 В.

Джойстик управления на основании кресла, управление сенсорное с модуля врача, артикуляционный подголовник, три программируемых положения, автоматический возврат в нулевое положение, антибактериальное бесшовное покрытие, цвет кресла синий.

Модуль врача:

Пантограф, сенсорный блок управления креслом и плевательницей, негатоскоп, шланг воздушный М 4, микромотор МС 40, пистолет вода/воздух, скелер ультразвуковой, нижняя подача инструментов.

Гидроблок:

Металлопластиковая плевательница, кран наполнения стакана, кран смыва плевательницы, система подачи чистой воды на инструменты, водонагреватель, выносной коммутационный блок

Модуль ассистента:

Пылесос, слюноотсос, светодиодная лампа

Светильник:

Бестеновой, два положения яркости 7000/15000 люкс, система гибкого позиционирования, напряжение/ мощность 12 В/75 Вт.

Стул врача FJ 106 М

Компрессор бесмасляный ДК 50 Плюс С: производительность 65 л/мин., ресивер 25 л, в шумопоглощающем шкафу

Комплект наконечников (SS White)

Аэромотор ME – 20 В

Прямой наконечник

Угловой наконечник

Турбина ТС РВ с ключом

Приложение №1

Техническое задание

Малогабаритная электрическая муфельная печь Электрическая муфельная печь с вертикальной загрузкой на 1 опору Х9, встроенный блок управления,

электромеханический привод стола. Не требуется автономный блок вытяжки.
кольцевой керамический вертикальный экран камеры нагрева
равномерный тепловой поток
эффективная естественная вентиляция
нагреватель отделен от камеры и защищен от коррозии газообразными продуктами
нагрева формовочных материалов
повышенная долговечность нагревателя за счет равномерной навивки без
деформации материала
постоянная индикация температуры в камере
Запись и хранение 12 программ разогрева
Таймер автозапуска программы разогрева
2 программы моментального старта
Текст: русский, английский, встроенная справочная система
ориентирована на "шоковую технологию"
температура готовности камеры - до 700гр. С
"Классика" поддерживается
экономия места и энергопотребления
индикация времени окончания программы разогрева
Температура нагрева 700 гр. С, кол-во рабочих программ 12, кол-во участков в
каждой программе 1...9, рабочая высота камеры 70 мм, максимальное кол-во опок
x9 1шт, электропитание 50 Гц - 220/230, габариты - 290x590x330 мм, масса изделия -
16 кг.