

ПАСПОРТ
УСТАНОВКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ «O.M.S.» МОДЕЛИ UNIVERSAL

Комплектация С (Carving)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма «O.M.S.-S.P.A. OFFICINE MECCANICHE SPECIALIZZATE»
Via Dante, 20/A – 35030. Cassele di Sevazzano Dentro (PD). Италия

Модель и серийный номер:
UNIVERSAL № _____

Кресло MOON № _____

ГОД ВЫПУСКА: _____

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ:

10 лет в соответствии с ГОСТ 25148-82.

Критерием предельного состояния является состояние установки, при котором восстановление работоспособности и электробезопасности невозможно или экономически нецелесообразно.

СРОК И УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

3 года. Условия и ограничения см. в Гарантийном Сертификате (Приложение к Инструкции по Эксплуатации)

УТИЛИЗАЦИЯ:

в соответствии с требованиями законодательства и Инструкции по Эксплуатации

Технические характеристики.

Класс защиты (по электробезопасности по ГОСТ IEC 61140-2012)

I

Тип (по степени защиты против поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60601-1-1-2011)

B



Степень защиты от воздействия пыли и влаги

корпус

IPX0

педаль

IPX1

Параметры электропитания

Номинальное напряжение

230 В (переменный ток) +/-10%

Номинальный ток

8 А (4,5А – установка и кресло + 3,5А вакуумная помпа при условии подключения питания через установку)

Потребляемая мощность

1800 Вт (1000Вт – установка + 800Вт вакуумная помпа при условии подключения питания через установку)

Номинальная частота 50 Гц

Уровень внутренних напряжений (максимум)

После трансформатора: 35В (постоянный ток), 25В (переменный ток)

230 В (переменный ток) мотор-редукторы кресла.

Светильник FARO (EDI, галогеновый, с вентилятором охлаждения)

Галогеновая лампа 17 В / 95 Вт

Потребляемая мощность 105 Вт

Цветовая температура 5 000 К

Пятно на расстоянии 700мм 90 x 145 мм

Освещенность на расстоянии 700 мм (по ГОСТ 26368-90 (СТ СЭВ 3931-82)

Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний)

8 000 - 25 000 лк

Светильник FARO (MAIA светодиодный, 2 светодиода)

Напряжение 17-24 В (переменный ток) / 22-35 В (постоянный ток)

Потребляемая мощность 9 Вт

Цветовая температура 5 000 К

Пятно на расстоянии 700мм 100 x 175 мм

Освещенность на расстоянии 700 мм (по ГОСТ 26368-90 (СТ СЭВ 3931-82))
Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний)
3 000-35 000 лк

Светильник FARO (ALYA светодиодный, 2 светодиода)

Напряжение 17-24 В (переменный ток) / 22-35 В (постоянный ток)
Потребляемая мощность 26 Вт
Цветовая температура 5 000 К
Пятно на расстоянии 700мм 100 x 205 мм
Освещенность на расстоянии 700 мм (по ГОСТ 26368-90 (СТ СЭВ 3931-82))
Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний)
3 000-50 000 лк

Светильник Polaris

Напряжение 17-24 В (переменный ток)
Потребляемая мощность 20 Вт
Цветовая температура 4200 - 6000 К
Пятно на расстоянии 700мм 70 x 140 мм
Освещенность на расстоянии 700 мм (по ГОСТ 26368-90 (СТ СЭВ 3931-82))
Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний)
8 000-30 000 Лк

Давление сжатого воздуха от 4,5 до 6,5 бар
Потребление сжатого воздуха около 40 л/мин
Давление воды от 2 до 4 бар
Потребление воды около 2 л/мин (максимальный кратковременный расход при включенном смыве плевательницы и наполнении стакана).
Максимальная температура магистральной воды +30°C
Масса установки приблизительно 205 кг (из этого 142 кг – кресло)
Длина кабеля педали 2,5м
Максимальная рекомендованная нагрузка на кресло 135 кг (без учета дополнительной массы не менее 50кг навесного оборудования: гидроблок, модуль врача, светильник)
Минимальные рекомендуемые габариты для монтажа установки 3,2 x 3,0 м (Д x Ш)

Условия транспортировки и хранения установки и кресла

Температура от -40 до +70 °С
Относительная влажность от 10 до 100%
Атмосферное давление от 500 до 1060 гПа (375-795 мм рт. ст.)

Условия эксплуатации установки и кресла

Температура от +10 до +40 °С
Относительная влажность от 30 до 75%
Атмосферное давление от 700 до 1060 гПа (600-795 мм рт. ст.)

ПРОДАВЕЦ _____

Дата составления паспорта: _____

Паспорт заполнил: _____

М.П.