

Техническая спецификация закупаемых товаров

<p>Рабочее место отоларинголога для проведения диагностических и лечебных процедур</p>	<p>Модуль основной Высокопроизводительная система аспирации Модуль для промывания уха Термическая стимуляция уха Модуль воздушного давления для распыления медикаментов. Инновационный модуль света со светодиодной наложной лампой и источником света. Модуль хранения инструментов и система быстрого подогрева зеркал Модуль снабжения Базовый модуль с возможностью оснащения и дооснащения блоками аспирации, промывания уха, высокого давления и света. Дооснащение производится в медицинском учреждении без отправки на завод. - 230 В ~ ± 10 %; 50/60 Гц; - максимальный потребляемый ток 8,5 А; - потребляемая мощность 2300 ВА; - вес не более 40 кг. Корпус-не подверженный коррозии стальной корпус с легко очищаемыми поверхностями; устойчиво к воздействию дезинфицирующих средств. Мобильность- не более чем два ролика в задней части обеспечивают при необходимости легкое передвижение и стабильность при неподвижности; модуль перемещается независимо от остальных модулей, составляющих ЛОР установку в целом. Сервисные функции- автоматическое самотестирование системы при включении; встроенный индикатор кода ошибки; встроенная сервисная программа для считывания данных применения. Инструментальная поверхность-- поверхность для двух лотков размером не более 190 x 150 мм Размеры (В x Ш x Г), мм- не более 885 x 412 x 540 Модуль отсека (Аспирационный блок) Поток воздуха Максимальный вакуум-не менее 45 л/мин, не менее -91 кПа на уровне моря Практически бесшумная работа. Емкость для сбора секрета (1,25л) с механической защитой от перелива и антибактериальным фильтром (DDS). Удобная для использования функция автостарта при взятии адаптера для канюли с держателем. Емкость секрета-не более 1 литра, бесштанговое соединение с блоком, замена емкости одной рукой Автоматические функции- автоматическое включение/выключение аспиратора при снятии штанта с держателя и возвращении его на место, автоматическое определение наполнения емкости с функцией выключения работы аспиратора, система сенсоров расположена снаружи емкости и тем самым защищена от загрязнения Система промывки шлангов с полностью автоматическим наполнением водой снабжающей емкости - Делает возможным непрерывное применение функции промывки шлангов. - Для предотвращения засорения и образования запаха в аспираторе</p>
---	--