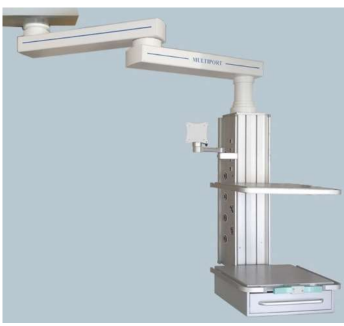
№ Наименование 1 ПОТОЛОЧНАЯ ДВУХПЛЕЧЕВАЯ КОНСОЛЬ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО ЗАЛА M-GL09 MULTIPORT - плита крепления к потолочному пререкрытию консоли; - стойка крепления к потолочному перекрытию поворотных плеч; - поворотные плечи: нижний и верхний; - длина плеч 1000 + 1000 мм, с электропневмотормозами; - приборная колонна с 4 вертикальными рельсами по всей длине консоли из специального четырехсекционного анодированного алюминиевого профиля; - функциональные панели натурально анодированы или покрашены порошковой краской цветами RAL, стойкие ко всем применяемым типам дезинфектантов; - полезная нагрузка на консоль до 220 кг.; - угол поворота 3 x 330°; - длина приборной колоны 1200 мм; - 6 клапанов медгазов: 2xO2, 2xAir5, 1xVac, 1xCO2, стандарта DIN 13260-2, с двумя положениями штекера (рабочий, дежурный), с сетчатыми фильтрами, с сервисными клапанами, с цветным маркировочным кольцом и надписью на русском языке; - активная системма AGSS для удаления анестезиологических газов с индикацией рабочего состояния; - 12 сетевых розеток на две линии электропитания типа Shuko (6 + 6), с крышками и индикацией напряжения каждой группы; - 4 клеммы выравнивания потенциалов; - сдвоенный разъем RJ-45;

- 3 полки 500х400 мм с рельсами для навесного оборудования с 3-ех сторон, нижняя с ручкой управления консолью с кнопками управления электропневмотормозами и с выдвижным ящиком;
- комплект крепежных деталей подвески;



Инфузионная стойка для крепления инфузионных насосов до 4 шт. с креплением в 2 точки, с двумя поворотными плечами и регулируемой высотой держателя для крепления 4 сосудов инфузионных растворов с общим весом до 20 кг;



Держатель монитора с артикуляций по 3 осям длина плеча до 500 мм со стандартном креплением монитора и весом до 15 кг.



Увлажнитель кислорода крепляемый на рельс с регулятором потока до 15 л/мин., увлажняющим сосудом 250 мм., обеспечивающим влажность кислорода не менее 80%



Регулятор вакуума прямого подключения DIN с защитным сосудом и бактериальным фильтром, емкостью сбора секреций и силиконовым шлангом, старт-стоп наконечником;



Подогреватель инфузионных растворов и крови МР-14А с адаптером, питания;

- напряжение питания: DC 24V или 12 V;
- потребляемая мощность: 55W;
- диаметр трубок вливания 4 мм;
- длина подогреваемой части трубки 1000 мм;
- устанавливаемая температура подогрева +32÷42°C;
- поток подогреваемых растворов не более $16\,$ мл/мин при температуре раствора на входе подогревателя $+5\,^{\rm o}{\rm C}$;
- микропроцесорная контроль температуры подогрева;
- время достижения установленной температуры после включения 1,5 минут;



