|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристики** | **Кол-во** |
| 1 | Средства перемещения и перевозки медицинские Носилки (Спинальная доска) | Спинальная доска из цельного полиэфирного, рентгенопрозрачного волокна высокой плотности - Наличие Устойчивость к ударам - Соответствие Сопротивляемость вмятинам и неподверженность коррозии - Соответствие Водостойкость - Соответствие Плавучесть - Соответствие Рентгенопрозрачность - Соответствие Простота очистки и дезинфекции - Соответствие Наличие отверстий для закрепления цервикальных воротников или иммобилизаторов и ремней для фиксации пациента - Наличие Наличие отверстий для переноски доски с пациентом - Наличие Возможность вертикального подъема пациента - Соответствие Система ремней «паук» для фиксации пациента относительно спинальной доски - Наличие Материал ремней - Полипропилен Габаритные размеры ременной системы в сложенном виде 50\*7\*5 см Общая длина ремней ременной системы 9,6 м Крепление ремней с помощью текстильной застёжки-«липучки» - Соответствие Возможность регулировки ремней по длине при фиксации пациента - Соответствие Иммобилизатор (фиксатор) головы - Наличие Габаритные размеры иммобилизатора в разложенном состоянии (длина\*ширина\*высота) 25\*41\*0,4 см Габаритные размеры иммобилизатора в рабочем состоянии (длина\*ширина\*высота) - 25 см\*11\*16 Габаритные размеры иммобилизатора в сложенном состоянии (длина\*ширина\*высота) 25 \* 22,3 \* 1 см Размер лобового фиксатора Ремень – 2 шт., 21,6\*2,5 см каждый, на текстильной застёжке Мягкая накладка – 12\*3,8\*1,3 см Размер подбородочного фиксатора Ремень – 2 шт., 21,6\*2,5 см каждый, на текстильной застёжке Мягкая накладка – 12\*3,8\*1,3 см Размер боковых вырезов иммобилизатора 7,8\*9,3 см (каждый) Габаритные размеры спинной доски в разложенном виде в сборе с учетом всех принадлежностей (длина\*ширина\*толщина) 184\*41\*(3-5,2) см (толщина переменная) Габаритные размеры спинной доски (Д×Ш×В) 183\*40\*5 см Размеры отверстий по периметру доски (для захвата рукой) 15\*4,6 см - 10 шт.,  10,3\*9,5 см (торцевые) – 2 шт., 9,5\*9 см (торцевые) – 2 шт. Сечение ручек в местах захвата рукой (3-3,6)\*2,9 см (высота\*ширина) Размеры отверстий в центральной области доски 13,5\*3,1 см - 8 шт. Температура использования в диапазоне От –50°С до +40°С Масса иммобилизатора головы 0,3 кг Масса ременной системы 0,5 кг Масса изделия в сборе (с фиксатором головы и ремнями) нетто 6,5-7,1 кг Максимально допустимая распределенная нагрузка 160 кг Масса брутто (в упаковке) 9 кг Размер упаковки 187\*48,5\*7 см Комплектация: -Спинальная доска  -Ременная система  -Иммобилизатор головы | 1 |
| 2 | Шина-воротник транспортная иммобилизационная для взрослых | Используемые материалы - пластик, изолон, контактная лента Способ фиксации шины-воротника на теле пациента - контактная лента Регулирование шины-воротника по высоте и объему шеи - наличие Количество регулируемых размеров, не менее: 4 Съемный держатель затылочной части, фиксируется на шине-воротнике для взрослых - Наличие Наличие центрального окна в шине-воротнике - Наличие Рентгенопрозрачность - наличие Устойчивость к дезинфекции 3-%-ным раствором перекиси водорода - наличие Рабочий диапазон температур: от − 50 °С до + 45 °С Вид климатического исполнения: У1 по ГОСТ 15150 Габаритные разме в развернутом состоянии, (Д х Ш) мм (630х225)±30 Габаритные размеры в сложенном состоянии, (Д х Ш х В) мм (380х225х25)±10 Масса, не более, кг 0,18 | 1 |
| 3 | Шина-воротник транспортная иммобилизационная для детей | Используемые материалы - пластик, изолон, контактная лента Способ фиксации шины-воротника на теле пациента - контактная лента Регулирование шины-воротника по высоте и объему шеи - наличие Количество регулируемых размеров, не менее: 3 Наличие центрального окна в шине-воротнике - Наличие Рентгенопрозрачность - наличие Устойчивость к дезинфекции 3-%-ным раствором перекиси водорода - наличие Рабочий диапазон температур: от − 50 °С до + 45 °С Вид климатического исполнения: У1 по ГОСТ 15150 Габаритные размеры шин в развернутом состоянии, (Д х Ш) мм (450х146) ±60 Габаритные размеры шин в сложенном состоянии, (Д х Ш х В) мм ((450х146)±60)х(15±3) Масса, не более, кг 0,1 | 1 |
| 4 | Холодильник фармацевтический | Общий объем, л - 250 Полезный объем, л - 195 Дверь - металл Количество компрессоров, шт. - 1 Температура в холодильной камере +2….+15°С Точность поддержания температуры ±2°С  Количество полок, шт. - 5 Потребляемая мощность, Вт - 90 Потребление электроэнергии, кВт\*ч/сутки - 0,59  Длина, мм 610 Ширина, мм 600 Высота, мм 1300 Вес, кг 50 | 1 |
| 5 | Контейнер (емкость) | Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм (280х155х105)±10 Внутр. размеры поддона, мм (180х75х50)±10 Рабочий объем, л 1±0,2 | 1 |
| 6 | Коврик резиновый диэлектрический | Размер 730 x 730 мм + -10 мм, толщина 6 + -1 мм. | 1 |
| 7 | Тонометр механический | Фонендоскоп: металлический Диапазон измерений давления: 20 - 300 мм рт.ст. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст. Предельная погрешность измерения давление: не более 3 мм рт.ст. Размера манжеты в комплекте: от 22 до 38 см. Масса прибора в чехле, кг, не более: 0,40 кг Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха Условия эксплуатации: температура воздуха от +10˚C до +40˚C при относительной влажности до 85% Срок гарантии: 2 года Срок службы манометра: 8 лет | 1 |
| 8 | Грелка резиновая | Объем грелок : 1,7литра  Комплектность: -корпус грелки с вмонтированной втулкой, -пробка, -резиновая ленточка | 1 |
| 9 | Лоток медицинский из нержавеющей стали | Длина, мм-200мм. Высота, мм-25мм. | 2 |
| 10 | Термометр безртутный медицинский | Диапазон измерений от 35 до 42°С Цена деления шкалы 0,1°С Пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,1 °С Габаритные размеры, мм: длина 125, большая ось овала корпуса - 12. | 2 |
| 11 | Инструмент для исследования сухожильных рефлексов | Молоток неврологический перкуссионный, ручной. Общая длина,-175±0,5мм | 1 |
| 12 | Коробка стерилизационная круглая с фильтром | Условный объем, дм³ - 6 Диаметр D (без учета замков), мм, не более – 240 Высота H, мм, не более – 170 Диаметр фильтра, мм – 135 Масса, кг, не более – 1,1 Количество замков – 2 | 1 |
| 13 | Маска ларингеальная стерильная | Медицинское изделие с гладкой манжетой из ПВХ Угол изгиба трубки 30 градусов Размер 1, 2, 3 | 1 |
| 14 | Зажим гемостатический | Общая длина,-260±0,5мм. Длина рабочей части, мм-89мм. Ширина рабочей части, мм-4мм. | 2 |
| 15 | Корнцанг | Общая длина,-250 ±10,0 мм. Длина рабочей части, мм-28±2мм. Ширина рабочей части, мм-6,8±0,9мм. | 2 |
| 16 | Ножницы изогнутые [ирургические общего назначения | Общая длина,-165±0,5мм. Длина рабочей части, мм-52мм. | 2 |
| 17 | Ножницы с двумя острыми концами, прямые | Общая длина,-165±0,5мм. Длина рабочей части, мм-54мм. | 2 |
| 18 | Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета | Общая длина,-205±5мм. Длина рабочей части, мм-25±2мм. Ширина рабочей части, мм-2,5±0,5мм. | 1 |
| 19 | Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета | Общая длина,-140±0,5мм. Длина рабочей части, мм-16±2мм. Ширина рабочей части, мм-1,2±0,5мм. | 1 |
| 20 | Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета | Общая длина,-200±0,5мм. Ширина рабочей части, мм-3,6±0,9мм. | 2 |
| 21 | Роторасширитель | Общая длина,-190±0,5мм. Длина рабочей части, мм-25±2мм. | 2 |
| 22 | Щипцы для языка | Общая длина,-160±0,5мм. Длина рабочей части, мм-19±2 мм. Ширина рабочей части, мм-22±2 мм. | 2 |
| 23 | Носилки медицинские, продольно и поперечно складные | Без колес, брусья изготовлены из легкого сплава, складываются в продольном и поперечном направлении, в сложенном виде 1060х235х150 мм, ложе из ПВХ ткани Длина (мм): 2120 Ширина (мм): 560 Высота (мм): 175 Вес (кг): 9 | 1 |
| 24 | Аппарат для искусственной вентиляции легких с ручным приводом | Максимальный дыхательный объем, мл - не менее 1200  Диапазон значения массы пациента, кг - свыше 40  Максимальная минутная вентиляция, л / мин - 25 Максимальное давление вдоха (ограничивается  предохранительным клапаном), гПа - 60  Максимальное значение ПДКВ, гПа - 15 – 20  Сопротивление выдоху (на потоке 25 л / мин), гПа - не более 2  Сопротивление вдоху (на потоке 50 л / мин), гПа - не более 5  Разряжение, создаваемое ручным отсасывателем, гПа - не менее 400  Разряжение, создаваемое ножным отсасывателем гПа - не менее 700  Размеры футляра (ширина х глубина х высота), мм - 354 х 122 х 331 Масса в футляре из пластмассы, с ручным отсасывателем кг - 2,5 с ножным отсасывателем кг -3 | 1 |
| 25 | Секундомер механический | Класс точности – 3 Ёмкость секундной шкалы, с – 60 Ёмкость минутной шкалы, мин – 30 Цена деления секундной шкалы, с – 0,2 Цена деления минутной шкалы, мин – 1 Габаритные размеры (не более), мм - 50x18x70 Корпус - металлический, хромированный | 1 |
| 26 | Облучатель медицинский бактерицидный | Исполнение -настенный Тип -открытый Материал корпуса -металл Количество ламп -1 Мощность ламп, Вт -30 Укомплектование лампами -да Укомплектование стартерами или ЭПРА - да Производительность, м³/ч - 75 Объем помещения, м³ - 33–120 Экран - есть Таймер наработки ламп - нет Облученность на расстоянии 1 м, не менее, Вт/м²- 0,6 Возможность облучения в присутствии людей - нет | 3 |