

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
КГП «Карасуская РБ» Узако
Голубев В.В



Лот № 10 Тележка реаниматолога
Наименование медицинского изделия

Техническая спецификация

Лот № 10 Тележка реаниматолога для внутрибольничной скорой помощи

Техническое описание

Тележка медицинская

Ширина изделия не менее 750мм, глубина изделия не менее 475мм, высота изделия не менее 930мм. Изделие состоит из основного тумбового элемента с выдвижными ящиками и закрываемым отделением с дверьми, столешницы и основания, выдвижной боковой полки, телескопической инфузионной стойки, поворотной полки для оборудования, контейнеров для отходов, контейнера для листов формата А4, накладной переносной полки, колесных опор.

Основное тумбовое отделение. Габаритные размеры: ширина не менее 595мм, глубина не менее 455мм, высота не менее 705мм. Конструкция основного тумбового отделения состоит из каркаса и каркасного заполнения. Каркас тумбового отделения состоит из четырех вертикальных стоек, верхние и нижние торцы устанавливаются в основание и столешницу изделия. Каркасные стойки тумбового отделения изготавлены из анодированного алюминиевого сплава высокой прочности, окрашенные высококачественной эпоксидно-полиэфирной порошковой краской, защищенные от царапин и сколов. Заполнение каркаса состоит из профильных реек, которые соединяются между собой общим полотном-основанием. Профильные рейки с полотном-основанием изготовлены из прочного ABS пластика устойчивым к обработке дезинфицирующими средствами. Основное тумбовое отделение оснащено 2 выдвижными ящиками закрывающимся центральным замковым устройством, закрываемым отделением с дверьми и одной выдвижной боковой полкой. Панель центрального замкового устройства вынесена над верхним ящиком тумбового отделения. Центральное замковое устройство комплектуется складными ключами. Количество комплектов ключей не менее 2шт. Конструкция каждого ящика состоит из рамочного каркаса, выдвижных направляющих, внутренней накладной емкости, съемных перегородок. Ящики установлены на телескопические направляющие полного выдвижения. Телескопические направляющие изготовлены из прочной оцинкованной стали. Все элементы телескопических направляющих обработаны специальной смазкой предотвращающие заедание, а также обеспечивающие долговечность. Телескопические направляющие закреплены к рамочному каркасу ящиков при помощи винтового соединения с последующей жесткой фиксацией гайками. Ширина телескопических направляющих ящиков не менее 20мм. Длина выдвижения ящиков не менее 410мм. Выдвижные ящики обладают разными внешними ящиками и внутренними размерами. Рамочный каркас ящиков изготовлен из высокопрочного ABS пластика толщиной не менее 5мм. Ящики и внутренние перегородки изготовлены из прочного ABS пластика устойчивым к обработке дезинфицирующими средствами. Ящики отлиты таким образом, что на внутренних сторонах образованы пазы для установки перегородок. Перегородки выполнены в прямоугольной форме в виде «гребешка с зубчиками». Данная форма перегородок позволяет производить их крепление между собой, что образовывает ячеистую конструкцию. Высота внутренних перегородок соответствует внутреннему размеру ящика, в который они установлены. Первый и второй ящик имеет разные размеры. Размеры фасада первого ящика: ширина не менее 495мм, высота не менее 75мм.

Внутренние размеры первого ящика: ширина не менее 425мм, глубина не менее 430мм, высота не менее 60мм. Размеры фасада второго ящика: ширина не менее 115мм. Внутренние размеры второго ящика: ширина не менее 425мм, глубина не менее 430мм, высота не менее 105мм. Фасады ящиков изготавлены из прочного ABS пластика устойчивый к обработке дезинфицирующими средствами. В фасад каждого ящика интегрирована ручка для удобства использования. Ручки ящиков обладают отличительным от фасада цветом. Под выдвижными ящиками расположается нижнее отделение закрытого типа. Внутренне размеры нижнего отделения: ширина не менее 515мм, глубина не менее 430мм, высота не менее 440мм, нижнее отделение закрывается дверьми. Количество дверей нижнего отделения не менее 1штук. Размеры каждой двери: ширина не менее 245мм, высота не менее 440мм. Двери каждого ящика для удобства использования имеют устойчивые к обработке дезинфицирующими средствами. В каждой двери интегрирована ручка для удобства использования. Ручки дверей обладают отличительным от фасада цветом. Каждая дверь установлена на петли с доводчиками, которые обеспечивают закрытие дверей без повреждений. Количества петель на каждую дверь не менее 2 штук. К верхним и нижним торцам каркасных стоек тумбового изделия петлей на изделие закреплена столешница и основание изделия. Столешница и основание изделия выполнены в единой форме с закругленными углами. Габаритные размеры столешницы и основания: ширина не менее 750мм, глубина не менее 30мм. Столешница и основание изделия изготовлены из прочного ABS пластика толщиной не менее 3мм. Столешница и основание отлиты таким образом, что боковые стороны, выступающие над тумбовым отделением, выполняют функцию удобных интегрированных ручек для перемещения изделия в помещении. Количество ручек с левой стороны столешницы и основания не менее 3 штук. Поверхность столешницы обладает специальным с правой стороны столешницы и основания не менее 3 штук. Поверхность столешницы и основания, а так же основным углублением для размещения в нем медицинских инструментов и других расходных материалов, а так же медикаментов. Размеры основного углубления столешницы: ширина не менее 515мм, глубина не менее 435мм, высота не менее 10мм. В столешницу изделия интегрированы трехсторонние четырехпорные ограждения – бортики. Места соединения бортиков и столешницы закрываются пластиковыми заглушками. Бортики изготовлены из гнутой трубы из нержавеющей стали, обладающей декоративно-защитными свойствами. Диаметр гнутой трубы, использованной для изготовления бортиков не менее 15мм, высота бортиков не менее 100мм. Задняя сторона столешницы оборудована из двухмя отверстиями с каждой стороны оснащен выдвижной боковой полкой. Общие габаритные размеры выдвижной полки: длина не менее 380мм, ширина не менее 355мм. Выдвижная полка изготовлена из прочного ABS пластика, который устойчив к обработке всеми видами дезинфицирующих средств. Нижняя структура. Выдвижная полка установлена на телескопические направляющие полного выдвижения с плавным ходом движения. Телескопические направляющие изготавлены из прочной оцинкованной стали. Все элементы телескопических направляющих обработаны смазкой, предотвращающей заедание. Ширина телескопических направляющих изготавливается на колесные опоры, которые крепятся в специальные втулки в основании изделия. Диаметр колесных опор не менее 100мм. Колесные опоры самоориентирующиеся с возможностью поворотной функции на 360°. Колесные опоры изготавлены из полиуретана с пластиковым обухом. Колесные опоры оборудованы автономным тормозным устройством. Количества колесных опор с автономным тормозным устройством не менее 2штук. Вес изделия не менее 34кг. Изделие оборудовано стойкой для инфузионных вливаний. Телескопическая стойка для инфузионных вливаний должна

устанавливаться в отверстие столешницы изделия. Стойка состоит из основной неподвижной трубы, подвижной трубы с платформой с четырьмя крючками для инфузионных пакетов. Телескопическая стойка обладает возможностью установки в отверстие с последующей фиксацией положения. Место соприкосновения стойки со столешницей закрывается пластиковой заглушкой. Телескопическая система стойки состоит из двух труб. Основная неподвижная труба телескопической системы стойки изготовлена из прочной стали с гальваническим защитно-декоративным покрытием. Диаметр основной неподвижной трубы стойки не менее 40мм. Подвижная труба телескопической системы стойки изготавлена из прочной стали с гальваническим защитно-декоративным покрытием. Диаметр подвижной трубы стойки не менее 20мм. Увеличеннаятолщина стенки труб из стали с гальваническим покрытием обеспечивает жесткость и надежность конструкции. Телескопическая стойка обладает возможностью бесступенчатой регулировки положения высоты. Минимальная высота телескопической стойки не более 130мм, максимальная высота телескопической стойки не менее 900мм. Фиксация положения высоты телескопической стойки производиться при помощи специального закручиваемого пластикового механизма. Верхний конец подвижной трубы телескопической трубы оборудован платформой с крючками для инфузионных пакетов. Платформа изготавлена из прочного ABS пластика, который устойчив к обработке дезинфицирующими средствами. Габаритные размеры платформы: диаметр не менее 155мм, высота не менее 60мм. Платформа оборудована четырьмя складными крючками для инфузионных пакетов. Крючки обладают возможностью складываться в вертикальное положение друг к другу. Крючки выполнены в форме трубы с завитками. Труба, применяемая для изготовления крючков изготавлена из прочной стали с гальваническим защитно-декоративным покрытием. Диаметр трубы крючков не менее 5мм, диаметр завитка каждого крючка не менее 30мм, расстояние между разложенными крючками в рабочем состоянии не менее 120мм.Изделие оборудовано поворотной полкой для оборудования. С одной стороны изделия расположен специальный стержень для установки на него поворотной полки. Труба изготавлена из стали с гальваническим покрытием обеспечивает жесткость и надежность конструкции. На стержень устанавливается путем телескопического движения поворотная полка. Полка обладает возможностью поворота не менее 360градусов. Фиксация необходимого поворотного положения производиться при помощи специального винтового механизма с металлическим стержнем и пластиковой рукояткой. Поворотная полка состоит из стойки для установки на специальный стержень и платформы с бортиками с четырех сторон. Стойка изготавлена из стальной трубы, окрашенной высококачественной эпоксидной полиэфирной порошковой краской, защищенной от царапин и сколов. Платформа поворотной полки обладает Т-образным ребром жесткости. Размер платформы: длина не менее 405мм, ширина не менее 370мм, высота не менее 155мм, платформа изготавлена из ABS пластика и оборудована четырьмя бортиками. Бортники выполнены в трапециевидной форме с расширение к основанию. Высота бортиков не менее 10мм. Изделие оборудовано двумя контейнерами для медицинских отходов. Каждый контейнер состоит из емкости и откидной крышки. Все составляющие каждого контейнера изготовлены из ABS пластика,толщиной не менее 2мм. Внешние размеры контейнера: длина не менее 175мм,ширина не менее 175мм,высота не менее 230мм.Внутренние размеры емкости контейнера: длина не менее 155мм,ширина не менее 155мм,высота должна быть не менее 190мм. Конейнер крепиться к изделию при помощи Z-образной скобы, которая располагается на боковине тумбового отделения, и специальных загибов емкости контейнера. Z-образная скоба изготавлена из ABS пластика, который устойчив к обработке дезинфицирующими средствами. Размеры скобы-держателя: ширина не менее 110мм, высота не менее 35мм. Изделие оборудовано держателем для баллона. Держатель баллона состоит из откидной горизонтальной платформы с бортиками, вертикальной платформы с бортиками, липучей ленты-держателей. Все платформы держателя для баллонов изготавлены из стального листа, окрашенного высококачественной эпоксидно-полиэфирной

порошковой краской, защищенной от царапин и сколов. Толщина стального листа не менее 2мм. Вертикальная платформа крепиться к задней стенке изделия при помощи саморезных винтов или эквивалентным образом. Габаритные размеры откидной горизонтальной платформы: длина не менее 125мм, ширина не менее 125мм, бортики обоих платформ выполнены в трапециевидной форме с расширение к основанию. Высота бортиков не менее 20мм. Держатель для баллона оснащен липучими лентами «крючок/петля» не менее 2штук. Изделие оборудовано доской CPR. Доска CPR изготовлена из прочного ABS пластика. Изделие оборудовано контейнером для игл. Контейнер для игл состоит из емкости и закручиваемой крышки. Все составляющие контейнера для игл изготовлены из ABS пластика толщиной не менее 1мм. Внешние размеры контейнера: длина должна быть не менее 135мм, ширина не менее 75мм, высота не менее 200мм. Контейнер для игл крепиться к столешнице изделия.

Условия осуществления поставки медицинского изделия(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)

До 15 декабря 2022 года
Адрес: РК, Костанайская область, Карагасу, ул. Рамазанова, д.2

Срок поставки медицинского изделия и место доставки

Гарантийный срок:

36 месяцев

DDP