

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



Техническая спецификация

Лог № 10 Тележка реаниматолога	Тележка реаниматолога для внутрибольничной скорой помощи
Наименование медицинского изделия	
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 изготовлены 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 и внутренними размерами. Рамочный каркас ящиков изготовлен из высокопрочного ABS-пластика. Толщина пластика 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 «ребешка с зубчиками». Данная форма перегородок позволяет производить их крепление между собой, что образует 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 495мм, высота не менее 115мм. Внутренние размеры второго ящика: ширина не менее 425мм, глубина не менее 430мм, высота не менее 105мм. Фасады ящиков изготовлены 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 выдвигаемыми ящиками располагается нижнее отделение закрытого типа. Внутренние размеры нижнего отделения: ширина не менее 515мм, глубина не менее 430мм, высота не менее 440мм, нижнее отделение закрывается дверью. Количество дверей нижнего отделения не менее 1штук. Размеры каждой двери: ширина не менее 245мм, высота не менее 440мм. Двери изготовлены из прочного ABS пластика, которые устойчивы к обработке дезинфицирующими средствами. В каждой двери интегрирована ручка для удобства использования. Ручки дверей обладают отличительным от фасада цветом. Каждая дверь установлена на петлях с доводчиками, которые обеспечивают закрытие дверей без повреждений. Количество петель на каждую дверь не менее 2 штук. К верхним и нижним торцам каркасных стоек тумбового отделения закреплена столешница и основание изделия. Столешница и основание изделия выполнены в единой прямоугольной форме с закругленными углами. Габаритные размеры столешницы и основания: ширина не менее 750мм, глубина не менее 475мм, высота 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, выполняли функцию удобных интегрированных ручек для перемещения изделия в помещении. Количество ручек с левой стороны столешницы и основания не менее 3 штук. Количество специальных изделий в помещении не менее 3 штук. Поверхность столешницы обладает специальным покрытием, а так же с правой стороны столешницы и основания не менее 3 штук. Поверхность столешницы обладает специальным 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 четырехопорные 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 двумя отверстиями с каждой стороны для установки телескопической стойки для инфузионных вливаний и поворотного столика. Тумбовое отделение с левой 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 поверхность полки оснащена ребрами жесткости в форме продольных и поперечных насечек образующая ячеистую структуру. Выдвижная полка установлена на телескопические направляющие полного выдвижения с плавным ходом движения. Телескопические направляющие изготовлены из прочной оцинкованной стали. Все элементы телескопических направляющих обработаны специальной смазкой, предотвращающей заедание. Ширина телескопических направляющих ящиков не менее 20мм. Торцевая панель выдвижной полки изготовлена из прочного ABS пластика с интегрированной дугообразной полукруглой ручкой. Изделие устанавливается на колесные опоры, которые крепятся в специальные втулки в основании поворотной функции на 360°. Колесные опоры изготовлены из полиуретана с пластиковым обухом. Колесные опоры оборудованы автономным тормозным устройством. Количество 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 изготовлена из прочной стали с гальваническим защитно-декоративным покрытием. Диаметр подвижной трубы стойки не менее 20мм. Увеличенная толщина 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 производится при помощи специального закручиваемого пластикового механизма. Верхний конец подвижной трубы телескопической трубы оборудован платформой с крючками для инфузионных пакетов. Платформа изготовлена 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 изготовлена из прочной стали с гальваническим защитно-декоративным покрытием. Диаметр трубы крючков не менее 5мм, диаметр завитка каждого крючка не менее 30мм, расстояние между расположенными 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 изготовлена из стали с гальваническим покрытием обеспечивает жесткость и надежность конструкции. На стержень устанавливается путем телескопического движения поворотная полка. Полка обладает возможностью поворота не менее 360 градусов. Фиксация необходимого поворотного положения производится при помощи специального винтового механизма с металлическим стержнем и поворотной рукояткой. Поворотная полка состоит из стойки для установки на специальный стержень и платформы с бортиками с четырех сторон. Стойка изготовлена из стальной трубы, окрашенной высококачественной эпоксидно-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 изготовлена из ABS пластика и оборудована четырьмя бортиками. Бортики выполнены в трапециевидной форме с расширением 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 емкости 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. Контейнер крепится к изделию при помощи Z-образной скобы, которая располагается на боковине тумбового отделения, и специальных загيبов емкости контейнера. Z-образная скоба изготовлена 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 лентой-держателем. Все платформы держателя для баллонов изготовлены 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 обоех платформ выполнены в трапециевидной форме с расширением 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 закрываемой крышки. Все составляющие контейнера для игл изготовлены из ABS пластика толщиной не менее 1 мм. 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)	DDP
Срок поставки медицинского изделия и место дислокации	До 15 декабря 2022 года Адрес: РК, Костанайская область, Карасуский район, с.Карасу, ул. Рамазанова, д.2
Гарантийный срок:	36 месяцев