

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

КГП «Карасуская РБ» Узако

Голубев В.В



Техническая спецификация

Лот № 14 Тележка медицинская универсальная

Наименование медицинского изделия

Техническое описание товара

Тележка медицинская универсальная

Наименование медицинского изделия

Габаритные размеры изделия:
Ширина изделия не менее 1000 мм, Глубина изделия не менее 510 мм, Высота изделия не менее 900 мм. Конструкция изделия представляет собой подвижную конструкцию с одной функциональной зоной с мешком для сбора и размещения чистого или грязного белья. Наружные поверхности изделия устойчивы к 1% раствору хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16 и (или) 3% раствору перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 1% раствором моющего средства по ГОСТ 25644, применяемым при дезинфекции. Конструкция изделия цельносварная.

Для предотвращения образования труднодоступных полостей все открытые углы проварены, швы защищованы и заполированы. Каркас изделия состоит из двух П-образных боковых стоек со скругленными углами и заполнением между ними со всех четырех сторон вертикальными стойками и реечного дна, что образовывает платформу для установки внутри этой конструкции мешка для сбора и размещения грязного или чистого белья. П-образные боковые стойки каркаса изделия изготовлены из стальной нержавеющей трубы диаметром, не менее 25мм. П-образные боковые стойки каркаса изделия соединяются между собой в верхней и нижней части горизонтальными стяжками, что образовывает нижнюю раму – дно изделия и верхнюю раму – крепления для съемного мешка. Соединительные горизонтальные стяжки каркаса изделия изготовлены из стальной нержавеющей трубы диаметром, не менее 25мм. Заполнение нижней рамы – дна изделия представляет собой реечное полотно. Количество реек в

<p>полотне дна не менее 5 шт. Рейки дна изделия изготовлены из профилированной стальной нержавеющей трубы сечением, не менее 50x25мм. Расстояние между рейками дна изделия, не менее 115мм.</p>	<p>Каждая вертикальная грань-сторона функциональной зоны изделия заполняется вертикальными стойками, которые обеспечивают форму для размещения в ней съемного мешка. Количество вертикальных стоек в каждой узкой грани-стороне не менее 2 шт. Количество вертикальных стоек в каждой широкой грани-стороне не менее 4 штук. Вертикальные стойки изготовлены из стальной нержавеющей трубы диаметром не менее 16мм. Изделие оборудовано съемным мешком для сборки и размещения белья.</p> <p>Съемный мешок для сбора и размещения грязного или чистого белья изготовлен из прочной антистатической ткани. Крепление съемного мешка к каркасу изделия производится при помощи липучих лент.</p>	<p>Внутренние полезные размеры съемного мешка</p> <p>Ширина не менее 940мм. Глубина не менее 440мм. Высота не менее 630мм. Изделие устанавливается на колесные опоры. Колесные опоры самоориентирующиеся с одинарным ободом и защитным кожухом. Защитный кожух колесных опор изготовлен из прочного ABS пластика. Диаметр колесных опор не менее 75мм. Каждая колесная опора оснащена автономным тормозным устройством.</p> <p>Максимальная распределенная нагрузка на каждую полку изделия не менее 10кг. Максимальная суммарная распределенная нагрузка на изделие не менее 50кг. Вес изделия не менее 23кг.</p>	<p>Требования к упаковке изделия</p> <p>Бумага оберточная по ГОСТ 8273 или ГОСТ 22228 и обвязан шпагатом по ГОСТ 17308, либо упакован в картонную коробку.</p>
<p>Условия осуществления поставки медицинского изделия(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p> <p>Срок поставки медицинского изделия и место дислокации</p> <p>Гарантийный срок:</p>	<p>DDP</p> <p>До 15 декабря 2022 года</p> <p>Адрес: РК, Костанайская область, Карагуский район, с.Карагасу, ул. Рамазанова, д.2</p>		