

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Тележка медицинская для перевозки больных

№ п/п	Основные функции и параметры товара	Наличие функции или величина параметра
<b>1</b>	<b>Назначение и область применения</b>	
1.1	Предназначена для транспортирования пациентов внутри лечебных учреждений в операционные, рентгеновские и процедурные кабинеты	
<b>2</b>	<b>Основные технические характеристики</b>	
2.1	Длина тележки по бамперам, не более	2075 мм
2.2	Ширина тележки по бамперам, не более	700 мм
2.3	Длина матраса, не менее	1870 мм
2.4	Ширина матраса, не менее	600 мм
2.5	Высота матраса, не менее	80 мм
2.6	Минимальная высота поверхности панели (с опущенными боковыми ограждениями), не более	550 мм
2.7	Максимальная высота поверхности панели (с опущенными боковыми ограждениями), не менее	880 мм
2.8	Минимальная высота поверхности панели (с поднятыми боковыми ограждениями), не более	810 мм
2.9	Максимальная высота поверхности панели (с поднятыми боковыми ограждениями), не менее	1140 мм
2.10	Угол подъема слинки	0°...60°
2.11	Клиренс (дорожный просвет), не менее	130 мм
2.12	Безопасная рабочая нагрузка	160 кг
2.13	Вес тележки (без комплекта съемных приспособлений), не более	80 кг
<b>3</b>	<b>Дополнительные технические требования к составным частям и комплектующим</b>	
3.1	Тележка должна иметь гидромеханическую регулировку панели по высоте.	наличие
3.2	Управление приводами трансформирования панели должно быть доступно с обеих сторон	наличие
3.3	Основание тележки должно быть защищено кожухом, выполненным из АБС пластика	наличие
3.4	Рамы панели и боковые ограждения должны быть выполнены из углеродистой стали с полимерным покрытием	наличие
3.5	Панель должна иметь складывающиеся боковые ограждения для удобства перекладывания пациентов на операционные столы и кровати	наличие
3.6	Панель должна иметь спинную секцию с бесступенчатым регулированием при помощи пневмопружин	наличие
3.7	В головной и ножной части панели должны быть ручки для удобства перемещения	наличие
3.8	Тележка должна иметь планки сечением 10×25 мм для крепления съемных приспособлений	наличие
3.9	Для удобства транспортировки тележка должна быть установлена на четыре обрешеченных колеса диаметром не менее 200 мм	наличие
3.10	Наружние поверхности тележки должны быть устойчивы к любым применяемым хлоросодержащим дезинфектантам, удобны для проведения санитарной обработки	наличие
3.11	Тележка должна иметь штатив для длительных вливаний	наличие

<b>4</b>	<b>Управление тележкой</b>	
4.1	Функциональные регулировки тележки, осуществляемые гидравлическим ножным приводом при помощи педали:	
	- высота панели тележки с опущенными боковыми ограждениями (min/max)	550 мм/880 мм
4.2	Функциональные регулировки тележки, осуществляемые вручную, при помощи пневмопружины:	
	- угол наклона спинной секции	0°...60°
<b>5</b>	<b>Комплект поставки</b>	
5.1	Тележка медицинская для перевозки больных	1 шт
5.2	Штатив для длительных вливаний (инфузионная стойка)	1 шт
5.3	Боковые ограждения с полимерным покрытием	2 шт
5.4	Матрас толщиной 80 мм	1 шт
5.5	Нержавеющая планка сечением 10*25 мм для размещения приспособлений и оборудования (в головной части панели)	1 шт
<b>6</b>	<b>Общие требования</b>	
6.1	Регистрационное удостоверение МЗ и СР РФ	наличие
6.2	Сертификат соответствия Госстандарта РФ или Декларация соответствия	наличие
6.3	Сертификаты соответствия системы менеджмента качества Производителя товара требованиям ISO 9001 и ISO 13485	наличие
6.4	Руководство по эксплуатации на русском языке	наличие
6.5	Гарантийный срок эксплуатации, не менее	24 месяца
6.6	Год выпуска, не ранее	2018 год

Гарантия: 37 месяцев

Условия поставки: DDP

Условия оплаты: 50% предоплата

Сроки поставки: 90 дней, с возможностью досрочной поставки