

Техническая спецификация на медицинское оборудование для Кокшетауской городской больницы

№ п/п	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Количество, штук
1	Кровать медицинская функциональная	<p>Кровать медицинская функциональная электрическая с принадлежностями, имеющая следующие функциональные возможности: регулировка высоты; изменение угла наклона секций (количество секций – не менее 4); автоматическое контурирование; элементы управления высотой кровати и ее конфигурацией должны находиться на ручном пульте управления; двусторонние ручки для приведения кровати в положение для сердечно-лёгочной реанимации; отдельные боковые ограждения; индикатор угла наклона изголовья кровати; центральная блокировка функций; держатель штанги для подъема пациента; 4 гнезда для инфузионных стоек и аксессуаров; передняя и задняя спинки кровати литые из полипропилена, с возможностью снятия одним движением без использования специального инструмента; 4 бампера по периметру; легко снимающиеся головная и ножная спинки кровати; 4 колеса с индивидуальной блокировкой, диаметр колес, не менее – 125 мм; безопасная рабочая нагрузка, не менее – 204 кг.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Длина кровати, полная, не менее 219 см</p> <p>Ширина кровати, не менее 99,7 см</p> <p>Головная и ножная спинки (каждая), вес, не более 3.8 кг</p> <p>Головная и ножная спинки, размер, не менее 87 x 50 см</p> <p>Высота проема под кроватью, не менее 14,5 см</p> <p>Диаметр роликов, не менее 125 мм</p>	7

	Вес кровати (без матраса и принадлежностей), не более	139 кг	
	Ширина матраса, не менее	89 см	
	Длина матраса, не менее	203 см	
	Толщина матраса, не менее	15 см	
	Максимальный угол подъема изголовья, не менее	65°	
	Электрический привод регулировки изголовья силой 3500 Н.		
	Максимальный уровень шума электрического привода регулировки изголовья, не более	46 дБ	
	При рабочей нагрузке 204 кг требуется до 23 секунд для поднятия изголовья от 0 до 65 град.		
	При рабочей нагрузке 204 кг требуется до 21 секунды для опускания изголовья с 65 до 0 град		
	Максимальный угол наклона коленной секции, не менее	25°	
	Электрический привод регулировки коленной секции силой 3500 Н.		
	Максимальный уровень шума электрического привода регулировки коленной секции, не более	46 дБ	
	При рабочей нагрузке 204 кг требуется до 8 секунд для поднятия коленной секции от 0 до 25 град.		
	При рабочей нагрузке 204 кг требуется до 8 секунды для опускания коленной секции с 25 до 0 град		
	Нижнее положение кровати, не более	46,5 см	

	Верхнее положение кровати, не менее	78,0 см	
	Угол наклона при прямом положении Тренделенбурга, не менее	12°	
	Угол наклона при обратном положении Тренделенбурга, не менее	12°	
	Электрический привод регулировки прямого и обратного положения Тренделенбурга имеет мотор, силой 6000 Н.		
	Максимальный уровень шума электрического привода регулировки коленной секции, не более	46 дБ	
	При рабочей нагрузке 204 кг требуется до 30 секунд для перевода кровати из нижнего горизонтального положения в положение обратного Тренделенбурга - 12 град.		
	При рабочей нагрузке 204 кг требуется до 28 секунд для перевода кровати из нижнего горизонтального положения в положение Тренделенбурга 12 град.		
	Безопасная рабочая нагрузка, не менее	204 кг	
	Время перезарядки полностью разряженного аккумулятора, не менее	8 часов	
	Звуковой сигнал низкого заряда аккумулятора		
	Электрический привод регулировки высоты - мотор, силой 6000 Н.		
	Максимальный уровень шума электрического привода регулировки высоты, не более	46 дБ	

	<p>При рабочей нагрузке 204 кг требуется до 31 секунды для поднятия кровати с минимальной на максимальную высоту</p> <p>При рабочей нагрузке 204 кг требуется до 24 секунды для опускания кровати с максимальной на минимальную высоту</p> <p>Принадлежности:</p> <p>Стойка инфузионная – 1 шт.</p> <p>Штанга для подъема пациента – 1 шт.</p> <p>Противопролежневый матрас – 1 шт.</p>	
--	---	--

Место поставки: г.Кокшетау, ул.Сатпаева 85, материальный склад.

Срок поставки товара: 60 (шестьдесят) рабочих дней с момента подписания договора.

Главный врач ГКП на ПХВ «Кокшетауская

городская больница» при УЗ Акмолинской области



Какенов С.К.