

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач  
 КГП «Карасуская РБ» УзаКо



Голубев В.В

Техническая спецификация

Лот № 1 Гинекологическое кресло операционное

Критерии		Описание	
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Гинекологическое кресло	
		№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)
2	Требования к комплектации	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике
		Основные комплектующие	
	1	Гинекологическое кресло	Гинекологическое кресло используется для проведения осмотров в акушерской и гинекологической, урологической практике, при необходимости может использоваться как операционный стол. Область применения:

	<p>гинекология, акушерство, урология.</p> <p>Класс безопасности: класс 1 – с низкой степенью риска. Имеет электрогидравлическое управление.</p> <p>Встроенная система автоматического управления положениями кресла.</p> <p>Особенностями является большее количество позиций для обследования. Мягко поднимается и опускается, легкое в эксплуатации. Широкий спектр дополнительных принадлежностей. Включает теплое сиденье (за счет специальной системы подогрева). Мягкое покрытие кресла из полимерного синтетического материала разных расцветок. Для секции сиденья предусмотрен рулон гигиенической подкладочной бумаги. Детали являются заменяемыми. В условиях чрезвычайной ситуации может быть использован как операционный стол. Может быть урегулирован с любым углом и высотой благодаря функции памяти и фотосенсору.</p> <p>Технические данные: Питание: АС не более 220В, не менее 50/ не более 60Гц.</p>	
--	--	--

	<p>Мощность потребления: не более 400ВА.  Выходная мощность двигателя: не менее 0,2 кВт.  Частота: не менее 50/ не более 60Гц.  Номинальное время: не более 1 минута.  Напряжение: не более 220В.  Ток: не более 3.0 А.  Защита от перегрева: не более 110°С.  Уровень шума: не более 45дБ.  Габаритные размеры: не более Д 1230 х Ш 655 х Высота не более 1015(в максимальном положении) - не менее 460 мм (в минимальном положении).  Размеры сиденья: от Ш 655 до Д 1250 мм.  Наклон спинной секции: от -10 до 50°.  Наклон сиденья: от 0 до 30°.  Механизм: электрогидравлический.  Вес: не более 150 кг (с принадлежностями).  Максимальный вес пациента не более 130 кг.</p>		
<i>Дополнительные комплектующие:</i>			
2	Спинка	Угол сиденья от -8° до - 50°	1 шт.
3	Сиденье	Угол сиденья от -1° до - 30°	1 шт.
4	Основание	Предназначен для придания креслу устойчивости, удерживает полный вес кресла и включает ролики, гидравлические устройства и	1 шт.

			контроллер.		
5	Гофрированное покрытие	Гофрированное покрытие		1 шт.	
6	Боковые рейки	Выполнены из нержавеющей стали, используются для крепления опор для рук.		2 шт.	
7	Кронштейн занавески	Используется для занавески при осмотрах. Кронштейн для ширмы		1 шт.	
8	Панель переключателей DIP	Служит для автоматической функции, регулирует высоту основания, наклон спинки,		1 комплект	
9	Узел ножного переключателя	Используется для переключения функций стола ногами.		1 комплект	
10	Опора подколенная	Обеспечивают безопасное и удобное расположение ног пациента при проведении операций.		1 комплект	
11	Поддон	Предназначено для сбора и последующей утилизации секрета, фрагментов и отходов имн.		1 шт.	
12	Чашка для ваты	Используется для хранения дисков, ваты.		1 шт.	
13	Банка для щипцов	Используется для хранения инструментов.		1 шт.	
14	Подогреватель бедер	Используется для обогрева бедер. Регулирование температуры: биметаллический термостат (срабатывает при не более 45°C) Температура поверхности измеряется при температуре не менее 25.0 °C окружающей среды.		1 шт.	

		не менее 31.5 – не более 37.0 °С без пациента не более 40 °С с пациентом	
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
16	Рулон подкладочной бумаги	Предусмотрен для секции сиденья в целях гигиены	1 шт
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Хорошо вентилируемое помещение, Температура: -10 ~ 30°С.</p> <p>Следует избегать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Резкие перепады температур,</li> <li>- Длительное попадание прямых солнечных лучей, летучих материалов, аммиака и т.д.,</li> <li>- Подключение к источнику питания с другими электроприборами,</li> <li>- Воздействие вибраций.</li> </ul>	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP согласно условиям договора	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Адрес: РК, Костанайская область, Карасуский район, с. Карасу, ул. Рамазанова, д.2</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;</li> <li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"><li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li><li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li><li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li></ul>
--	--