



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

Техническая спецификация

Лот № 2 Гинекологическое кресло с электроприводом

№ п/п	Критерии	Описание		
1	Наименование медицинской техники	Гинекологическое кресло		
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Не относится к СИ		
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		1	Гинекологическое кресло	1 шт.
		<p><i>Основные комплектующие</i></p> <p>Электрогидравлическое гинекологическое кресло используется для проведения осмотров в акушерской и гинекологической, урологической практике. Область применения: гинекология, акушерство, урология. Класс безопасности: класс не более 1 – с низкой степенью риска. Управление осуществляется с максимальным</p>		

	<p>комфортом и легкостью при помощи беспроводной панели из педалей или пульта. Наличие такого беспроводного регулирования обеспечивает отсутствие проводов на полу кабинета, что делает перемещение более безопасным. Изменение положения кресла совершается очень мягко и плавно. Наличие перил позволяет пациенту держаться или опереться об них во время обследования. Покрытие сделано из синтетического полимерного материала, которое легко дезинфицировать. Кресло имеет функцию памяти трех позиций, что позволяет пользователю быстро переключить положение с одного в другое в зависимости от вида выполняемой процедуры.</p> <p>Технические данные:</p> <p>Габариты: не менее Ш 660 мм x Г 855 мм</p> <p>Вес: не менее 180 кг.</p> <p>Перемещение вверх/вниз: от 490 мм. до 900 мм.</p> <p>Угол вращения спинки: от 0° до 50°(±5°).</p> <p>Угол вращения (положение Тренделенбурга): от -11° до 5°(±3°).</p> <p>Угол вращения подставки для ног: от -5° до 42°(±5°).</p> <p>Максимальный вес пациента: не более 150 кг.</p> <p>Номинальное напряжение: не более 220-230 Вт.</p> <p>Частота: не более 50/60Гц.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 450ВА.</p> <p>Предохранитель: не более 5А/250В (2 шт).</p> <p>Особенности:</p> <p>Кресло сконструировано таким образом, чтоб обеспечить</p>	
--	---	--

			<p>максимальное количество положений для осмотров, мелких операций, проведение УЗИ или процедур. Мощная тихая электрическая система регулировки позволяет настроить необходимое положение, изменяя высоту, наклоняя спинку и разводя подставки для ног.</p>	1 шт.
2	Пульт	Для изменения позиций и функционирования стола		1 шт.
3	Спинка	Используется для поддержки спины пациента		1 шт
4	Сиденье	Покрытие сделано из синтетического полимерного материала, которое легко дезинфицировать		1 шт
5	Подголовник	Используется для поддержки головы пациента		1 шт.
6	Подставка для ног	Используется для поддержки коленей пациента		2 шт
7	Напольный педальный переключатель	Используется для переключения функций стола ногами		1 шт.
8	Рукоятка для пациента	Ручка, за которую может держаться пациент		2 шт
9	Предохранитель	Используется для защиты электрических устройств и систем от перегрузки тока или короткого замыкания не более (5x20мм) 250В, 5А		2 шт
4	Требования к условиям эксплуатации	<p>Температура: не более -40°C - 70°C Влажность: не более 10% - 95% относительной влажности Атмосферное давление: не более 500 – 1060 гПа</p>		
6	Срок поставки МТ и место дислокации	180 календарных дней с момента подписания договора		
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</p>		

- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;

- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);

- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий