

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 КГП «Карасуская РБ» УзаКо



Голубев В.В.

Техническая спецификация

Лот №2. Аспиратор для акушерско-гинекологических целей

№ п/п	Критерии	Описание	
1	Наименование медицинского изделия (МИ)	Аспиратор для акушерско-гинекологических целей	
	№	Наименование комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
	n/n	Краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	
2	Требования к комплектации	Основные комплектующие	
	1	Аспиратор для акушерско-гинекологических целей	Аспиратор акушерско-гинекологический используется в операционных, акушерских и гинекологических отделениях при родовспоможении и искусственном прерывании беременности, а также в палатах неотложной помощи и интенсивной терапии. Область применения: медицина, акушерство и гинекология. Класс безопасности: класс 1 – с низкой степенью риска.

Аспиратор должен легко перемещаться, благодаря наличию не менее 4-х колес. Должен быть оборудован блоком аварийного отключения и системой для предотвращения переполнения.

Должен поддерживать давление 740 мм рт. ст. в течение длительной эксплуатации.

В комплекте должны идти чашечки для вакуум-экстракции плода и автоклавируемая емкость из поликарбоната объемом 1 л – не менее 1 штуки, автоклавируемая емкость из поликарбоната объемом 2 л – не менее 1 штуки.

В комплект должны входить наконечники для искусственного прерывания беременности.

Технические характеристики:

Источник питания: 220 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность: не более 250 Вт

Габариты: не более Ш 400 мм х В 840 мм х Д 320 мм

Вес: не более 25 кг

Емкость для аспирации: 2000 мл – не менее 1 шт. и 3000 мл не менее 1 шт.

Насос: Поршневой, вакуумный, безмасляный

Уровень вакуума: 740 ± 10 мм рт.ст.

Скорость потока: Регулируемая, до 50 л / мин

Чаша для вакуум-экстракции плода: Большая чаша: диаметр: 7,4 см, длина: 20,5 см

Малая чаша: диаметр: 6,6 см, длина: 20,5 см

	<p>Защита от переполнения: Поплавковый клапан Двигатель: Однофазный двигатель 0,25 кВт Уровень шума: не более 60 дБ(А) Емкость для аспирата: Материал: поликарбонат</p>		
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
2	<p>Педаль ножного управления</p>	<p>Отвечает за активацию/ деактивацию устройства. Проводное подключение к аппарату.</p>	1 шт.
3	<p>Наконечник для аспирации</p>	<p>Выполнен из нержавеющей стали. Соединяется с шлангом силиконовым.</p>	1 шт.
4	<p>Силиконовая чаша большая или малая</p>	<p>Чашки для вакуум-экстракции плода. Большая чашка: диаметр: не более 7,4 мм, длина: не более 20,5 мм. Малая чашка: диаметр: не более 6,6 мм, длина: не более 20,5 мм</p>	2 шт.
5	<p>Емкость для аспирата (2000 мл) с крышкой</p>	<p>Объем: 2000 мл. Материал: поликарбонат, автоклавируемый.</p>	1 шт.
6	<p>Емкость для аспирата (3000 мл) с крышкой</p>	<p>Объем: 3000 мл. Материал: поликарбонат, автоклавируемый.</p>	1 шт.
7	<p>Крышка для емкости</p>	<p>Обеспечивает своевременное выключение аппарата при переполнении емкости для аспирата.</p>	2 шт.
8	<p>Кабель заземления</p>	<p>Обеспечивает заземление аппарата, также является кабелем для подключения к электропитанию.</p>	1 шт.
9	<p>Шланг силиконовый</p>	<p>Материал: силикон. Используется для отсасывания жидкостей и иных материалов</p>	1 шт.
10	<p>Предохранитель 5 А</p>	<p>Обеспечивает защиту электронных компонентов от скачков напряжения электропитания. Тип:</p>	2 шт.

			АС250V/T5AL.		
	11	Набор наконечников для прерывания беременности	Набор наконечников для прерывания беременности		1 шт.
3	Условия осуществления поставки МИ	DDP пункт назначения			
4	Срок поставки МИ и место дислокации	В течение 45 календарных дней с момента подписания договора Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова, дом 2			
5	Условия гарантийного сервисного обслуживания	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ 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"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - 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 <p>Потенциальный поставщик либо его субподрядчик, осуществляющие гарантийное сервисное обслуживание должны соответствовать требованиям пункта 4 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»</p>			