



Техническая спецификация

Лот № 4 Аспиратор гинекологический

Критерии		Описание	
№ п/п	1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аспиратор медицинский (гинекологический)
		№ п/п	1
		Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике
		Основные комплектующие	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
2	Требования к комплектации	1	1
		Аспиратор для медицинских целей	Назначение: аспиратор акушерско-гинекологический может быть использован 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 I – с низкой степенью риска. Особенности: Наличие колес не менее 4-ых штук. Оборудован блоком аварийного отключения и системой для предотвращения переполнения. Поддерживает

			<p>давление не менее 740 мм рт. ст. в течение длительной эксплуатации. В комплекте поставляются не менее двух чашечек для вакуум-экстракции плода и не менее 2-ух автоклавируемых емкостей из поликарбоната объемом не менее 1 л и не менее 2 л. Дополнительно поставляется комплект наконечников для искусственного прерывания беременности.</p> <p>Технические характеристики: Источник питания: 220 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность: не более 250 Вт Габариты: Ш не более 400 мм х В не более 840 мм х Д не более 320 мм Вес: не более 25 кг Емкость для аспирации: не менее 2000 мл (1 шт.) и не менее 3000 мл (1 шт.) Насос: Поршневой, вакуумный, безмасляный Уровень вакуума: в пределах 740 ± 10 мм рт.ст. Скорость потока: Регулируемая, до не менее 50 л / мин Колеса: не менее 4 шт. Чаша для вакуум-экстракции плода: Большая чаша: диаметр: не менее 7,4 см, длина: не менее 20,5 см Малая чаша: диаметр: не менее 6,6 см, длина: не менее 20,5 см Защита от переполнения: Поплавковый клапан Двигатель: Однофазный двигатель 0,25 кВт Уровень шума: не более 60 дБ(А) Емкость для аспирата: Материал: поликарбонат</p>	
2	Педаль ножного управления		Отвечает за активацию/ деактивацию устройства.	1 шт.
3	Наконечник для аспирации		Проводное подключение к аппарату.	1 шт.
4	Силиконовая чаша большая или малая		Выполнен из нержавеющей стали. Соединяется с шлангом силиконовым.	2 шт.
5	Емкость для аспирата (2000 мл) с крышкой и		Чашки для вакуум-экстракции плода. Большая чашка: диаметр: не менее 7,4 мм, длина: не менее 20,5 мм. Малая чашка: диаметр: не менее 6,6 мм, длина: менее 20,5 мм Объем: не менее 2000 мл. Материал: поликарбонат, автоклавируемый.	1 шт.

		без нее		
6		Емкость для аспирата (3000 мл) с крышкой и без нее	Объем: не менее 3000 мл. Материал: поликарбонат, автоклавируемый.	1 шт.
7		Крышка для емкости	Обеспечивает своевременное выключение аппарата при переполнении емкости для аспирата.	2 шт.
8		Кабель заземления	Обеспечивает заземление аппарата, также является кабелем для подключения к электропитанию.	1 шт.
9		Шланг силиконовый	Материал: силикон. Используется для отсасывания жидкостей и иных материалов	1 шт.
10		Предохранитель 5 А	Обеспечивает защиту электронных компонентов от скачков напряжения электропитания. Тип: AC250V/T5AL.	2 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации		<p>Источник питания: 220 В, 50/60 Гц Температура эксплуатации: в пределах 10-50°С Температура хранения: в пределах 5-50°С Влажность: 5-30°С / ниже 80%, 31-400С / ниже 50% Атмосферное давление: 570 - 1060 гПа Относительная влажность: в пределах 10-95%</p>	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)		DDP клиент	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации		90 календарных дней Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова, дом 2.	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц		<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;</p> <p>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса</p>	

		<p>медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</p>
--	--	--