

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
КГПП «Карасуская РБ» УзАКО

Голубев В.В.



Техническая спецификация

Лот № 3. Аспиратор для новорожденных

№ п/п		Критерии	Описание	
Наименование медицинского изделия (МИ)		Аспиратор для новорожденных		
1			<p>№ н/н</p> <p>Наименование комплектующего к МИ</p> <p><i>Основные комплектующие</i></p>	<p><i>Краткая техническая характеристика комплектующего к МИ</i></p> <p>Аспиратор для верхних дыхательных путей</p> <p>Должен быть портативным, работать от сети. Аппарат должен быть предназначен для всасывания секреции и жидкостей из верхних дыхательных путей. Для новорожденных, детей, взрослых. Технология фильтрации и концепция каннistry секреции должны обеспечивать комфорт и защиту устройства от попадания ошибки при работе.</p> <p>Должна быть встроенная защита от переполнения, с помощью антибактериального фильтра.</p> <p>Система должна иметь прямую стыковку емкости с аппаратом.</p> <p>Аспиратор должен работать по системе бесплангового соединения (не должно быть шлангов, подключаемых к</p>
2	Требования к комплектации	1		

		аспиратору). Шланг должен подключаться к емкости. Должна быть прямая стыковка емкости к аппарату. Должна быть современная технология фильтрации. Должна быть регулируемая скользящая крышка для защиты манометра и регулятора вакуума. Должен быть мембранный тип механизма регулировки вакуума. Безмасляная технология создания вакуума, представленная системой со структурной мембраной и двойной головкой – наличие.	
		Должны отображаться показания значения вакуума. Должна быть плавная регулировка вакуума. Вакумметр /Манометр – наличие. Быстрое наращивание вакуума – наличие. Система должна стабильно поддерживать заданный уровень вакуума и уровень потока. Должна быть двойная шкала вакуума в кПа и в мБар. Влагозащищенная кнопка "включения-выключения" на аспираторе.	
		Беспшланговое соединение емкости и аспиратора. Мощность всасывания: $16 \pm 2 \text{ л/мин}$ Макс. уровень вакуума: $-80 \text{ кПа}^* \pm 2 \text{ кПа}$ Регулировка уровня вакуума: механический регулировочный клапан. Напряжение: $230 \text{ В} \sim (+/-10\%) 50/60 \text{ Гц}$	
2	Градуированная емкость для секрета	Комплект из 1 емкости объемом 1 л. Материал емкости – Полисульфон. Емкость должна быть градуированной. Возможность стерилизации емкостей и крышек путем автоклавирования при 136 С.	1 шт.
3	Соединитель для шлангов		1 шт
4	Всасывающий шланг	Шланг аспиратора $\varnothing 6 \text{ мм}, L = 1,3 \text{ м}$, материал – силикон.	1 шт

