



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора КГП на ПХВ
«Павлодарская областная детская больница»
Орсагош И.А.
29.11.2019 г.

Техническая спецификация

Критерии		Описание				
№ п/п						
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Хирургический aspirator				
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения <i>(с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Не относится к средствам измерения				
3	Требования к комплектации	<table border="1"><tr><td>№ п/п</td><td>Наименование комплектующего к МТ <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i></td><td>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</td><td>Требуемое количество <i>(с указанием единицы измерения)</i></td></tr></table>	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество <i>(с указанием единицы измерения)</i>
№ п/п	Наименование комплектующего к МТ <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество <i>(с указанием единицы измерения)</i>			

Основные комплектующие:

Предназначен для аспирации различных биологических жидкостей (кровь, слезь, экссудат и т.д.). Основной блок смещён с тележкой с 4 антистатическими колесами, 2 из которых оснащены тормозными механизмами. Аппарат разработан для длительного использования и легкой транспортировки. Аппарат изготовлен из высокопрочного не проводящего электричество пластика.

Аппарат снабжен автоклавируемой емкостью с предохранительным клапаном, полностью выполненной из поликарбоната.

На передней панели кнопка включения питания, кнопка выбора режимов ножного переключателя, регулятор уровня аспирации и вакуумный индикатор. Так же на передней панели расположены крепления аспирационных ёмкостей.

Аппарат оснащен pedalным управлением. Ножной переключатель подключается к разъёму на задней панели.

Максимальное давление всасывания (без банки): не менее -90кPa / -0.90

Основной блок аспиратора

1

1 шт.

Bar / -675 mmHg.

Максимальный объем всасывания (без банки): не менее 60 л/мин.

Режим работы при температуре 35 градусов и напряжении в сети 110% от номинального – непрерывный.

Вес: не более 13 кг.

Размер: не более 460*850*420мм.

Класс энергопотребления: ПА.

Предохранитель: F 1 x 4A L 250V.

Потребляемая мощность: 230 VA.

Поршневой привод не требует специальных условий хранения и смазки. Силиконовые трубки и конический наконечник допустимо промывать водой с температурой не выше 60°C.

Контейнер и крышку, силиконовые трубки и конический наконечник допускается обрабатывать в автоклаве, выполнив один цикл стерилизации при 121°C (при относительном давлении 1 бар – 15 минут).

Срок службы устройства: более 10000-12000 часов работы.

Хирургический аспиратор может быть использован во всех средах, в

			том числе бытовых, а также в средах, напрямую связанных с общественной сетью энергоснабжения и в средах, обеспечивающих электроэнергией домашних пользователей.	
<i>Дополнительные комплектующие:</i>				
2	Емкость для санации	Автоклавируемая емкость с предохранительным клапаном, полностью выполненная из поликарбоната объёмом 2000 мл.		2 шт.
3	Конический соединитель	Соединитель для подключения аспирационных трубок		1 шт.
4	Набор трубок	Трубки силиконовые автоклавируемые диаметром 8*14мм.		1 компл.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>				
5	Антибактериальный фильтр	Фильтр изготовлен из гидрофобного материала, который препятствует прохождению жидкостей		1 шт.
Температура в помещении: 10-40 °С				
Влажность в помещении: 20-85 %				
Атмосферное давление: 800 – 1060 мм.рт.ст				
Высота над уровнем моря: 0 – 2000 м				
Электропитание: 230 В / 50 Гц				
4	Требования к условиям эксплуатации			
5	Условия осуществления поставки МТ DDP пункт назначения			

	<i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>								
6	<p>Срок поставки МТ и место дислокации</p> <p>7 календарных дней</p> <p>Адрес: г. Павлодар, ул. 2 Южная, 51</p>								
7	<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 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 МТ; - 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 								
	Калибровка МТ								
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Город</th> <th>ФИО инженера</th> <th>Тел. круглосуточного дозвона</th> <th>e-mail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Город	ФИО инженера	Тел. круглосуточного дозвона	e-mail				
Город	ФИО инженера	Тел. круглосуточного дозвона	e-mail						
9	<p>Условия проведения обучения специалистов организации</p> <p>Инструктаж на рабочем месте 7 часов</p>								

	<p>сравнительно, а также консультации в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники</p>	
10	<p>Другие требования и условия</p>	

г.г. Внесены в детали авторизов. реализатор
 кафедра м.м

