

Экспертное заключение

по лоту № 17 компании ТОО «DanaEstrella». Соответствует.

по лоту № 19 компании ТОО «DanaEstrella» и ТОО «Медтроник Казахстан».
Соответствуют.

по лоту № 20 компании ТОО «АрехСо» Соответствует.

Экспертное заключение по лоту № 18

Согласно тендерной документации по закупу изделий медицинского назначения ГКП на по лоту №18 – Мембранный оксигенатор (взрослый) - было предоставлено 2 предложения – ТОО «Медтроник Казахстан» и ТОО «DanaEstrella».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «Медтроник Казахстан» и ТОО «DanaEstrella» с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 18	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО«Медтроник Казахстан»	ТОО «DanaEstrella»
Оксигенатор с мембраной из микропористого полого волокна со встроенными теплообменником и воздушным фильтром. Оксигенатор имеет покрытие - фосфорилхолин. Изделия с покрытием из фосфорилхолина используются, когда требуется магистраль крови с покрытием. Покрытие из фосфорилхолина улучшает совместимость изделия с кровью посредством уменьшения адгезии тромбоцитов к поверхностям с покрытием. Кровоток: 2,0-8,0 л/мин. Минимальная скорость потока крови (на макс. время до 2 часов) - 0,5 л/мин. Комбинированный поток крови 8 л/мин. Динамический объем	Рекомендованная скорость потока: от 1 до 7 л/мин. (-) Статический объем заполнения :280мл (-)	Кровоток: 2,0-8,0 л/мин. (+) Статистический объем заполнения (среднее значение «оксигенирующий модуль + теплообменник»): 219 мл. (+) обеспечивает значительное уменьшение гемодилюции во время ЭКК, что позволяет снизить риск переливания эритроцитов и послеоперационной острой почечной недостаточности

Площадь поверхности: 1,75
м2.(-)

<p>аутоотрансфузии.</p> <p>Жесткий венозный резервуар имеет покрытие фосфорилхолин. Изделия с покрытием фосфорилхолин используются, когда требуется магистраль крови с покрытием. Покрытие из фосфорилхолина улучшает совместимость изделия с кровью посредством уменьшения адгезии тромбоцитов к поверхностям с покрытием. Секвестрация и обработка активированной крови всасывания уменьшает воспалительную реакцию пациента и повышает эффективность покрытия из фосфорилхолина.</p> <p>МАКС ВМЕСТИМОСТЬ (прибл.) 4500 мл</p> <p>МАКС РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ (прибл.) 4000 мл</p> <ul style="list-style-type: none"> - секция неактивированной крови 2700 мл - секция активированной крови 1300 мл <p>МИН. РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ 150 мл</p> <p>МАКС СКОРОСТЬ ПОТОКА КРОВИ</p> <ul style="list-style-type: none"> - венозная кровь 8 л/мин - венозная и неактивированная кровь всасывания 8 л/мин - всасывание через каждый порт секции неактивированной крови 0,75 л/мин - всасывание через секцию активированной крови 4 л/мин - комбинированный поток крови 8 л/мин <p>МИНИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА КРОВИ 2 л/мин</p> <p>МИНИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА КРОВИ (продолжительность макс. 2 часа) 0,5 л/мин</p> <p>СЕКЦИИ ФИЛЬТРАЦИИ</p> <p>Венозная и неактивированная кровь всасывания</p>	<p>Материал венозного фильтра: Полиэфир экранного типа, размер пор 41 мкм.(-)</p> <p>- Венозный вход 1/2" — вращение на 360° (-)</p>	<p>Площадь поверхности: 1,75 м2.(+)</p> <p>Материал венозного фильтра: Полиэфир экранного типа, размер пор 41 мкм.(+)</p> <p>- Венозный вход 1/2" — вращение на 360° (+)</p>
--	--	--

фильтруемый Без фильтрации - Порт для аутотрансфузии 1 горизонтальный 1/4" - Вентиляция / вакуум 1 горизонтальный 1/4" - Вспом./аварийный кардиотом. рез. 1 вертикальный 3/8" - Выход крови Вертикальный 3/8" - Вход крови оксигенатора 3/8" - Выход крови оксигенатора 3/8" - Вход газа 1/4" - Выход газа 1/4" - Люэровский порт для капнографии на выходе газа Охватывающий люэровский коннектор - Кардиоплегия Охватывающий коннектор с клапаном - Отбор проб артериальной крови Охватывающий люэровский коннектор - Температура артериальной крови Байонетный фитинг, совместимый с YSI - Вход-выход воды 2 охватываемых соединения типа Хансен		
--	--	--

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО ТОО«Медтроник Казахстан» не соответствуют заявленной технической спецификации по Регистрационному Удостоверению РК-ИМН-5№021684 от 22.06.2021г., указанной в тендерной документации.

Согласно данному заключению рекомендуется закупить по цене предложения ТОО «DanaEstrella» - Мембранный оксигенатор (взрослый)

Зав отделения ССХ:



Ибрагимов Т.Ю.

03.02.2025г.