

Техническая спецификация

№ п/п	Наименование	Комплектация	Техническая характеристика
1	Набор комплектующих к комплексу эндхирургическому лапароскопическому Эндомедиум	Аппарат электрохирургический высокочастотный	Тип электрода: "L-образный" - наличие Диаметр рабочей части 5 +/-0,1мм. Длина рабочей части 304+/-2мм. Диаметр ручки 15+/-1мм. Длина ручки 80+/-5мм. Рабочая часть должна быть с диэлектрическим покрытием. Электрический разъём для подключения кабеля электрохирургического должен быть полностью погружён во фторопластовую ручку. Материал конструкции должен быть - высоколегированная нержавеющая сталь, фторопласт, тефлон.
2		Аппарат для аспирации и ирригации эндоскопический	Оптика жесткая стержне-линзовая со встроенным оптоволоконным осветительным каналом - наличие Должна использоваться для передачи широкоформатного изображения высокой чёткости(FULL HD). Должно применяться высокоточное центрирование оптических элементов. Светочувствительные цветные фильтры - наличие Встроенные конденсорные линзы - наличие Дистальный конец должен быть защищён сапфировой линзой. Цветовой код: красный - наличие Диаметр рабочей части: 10мм ±0,01мм. Длина рабочей части: 325мм ±5мм. Угол направления наблюдения: не менее 30°. Угол поля зрения: 80° ±1°. Угол установки разъёма для подключения световода: 90° ±1°. Диаметр окуляра: 31,7мм ±0,1мм. Метод стерилизации: жидкостной, автоклавирование - наличие Программа автоклавирования: Температура: не менее 134 °С, Давление не менее 2 бар, Время воздействия не менее 5 мин, Цикл стерилизации: 20-30 мин. Стандарт подключения световодного кабеля: Karl Storz, Wolf, Эндомедиум - наличие
3		Осветитель ксеноновый эндоскопический с дополнительным галогенным каналом	Диаметр волоконно-оптического пучка 5±0,1мм. Длина 2400±50мм. Должен быть снабжён защитным полимерным покрытием. Разъёмы для подключения оптики и осветителя должны быть типа «STORZ». Метод стерилизации должен быть жидкостный.
Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)			DDP: КГП на ПХВ "Павлодарская городская больница №3" (ПК, г.Павлодар, ул.Батурина, строение 4/1)
Срок поставки МТ и место дислокации			90-120 рабочих дней DDP: КГП на ПХВ "Павлодарская городская больница №3" (ПК, г.Павлодар, ул.Батурина, строение 4/1)

Главный врач



Ахметов М.Н.