

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора КПП на ПХВ

«Наволяарская областная детская больница»

Орсагош И.А.

21.10.2019 г.



№	Наименование	Тех спецификация
1	Устройство для предварительной очистки эндоскопов Score Buddy	<p>Наличие возможности проведения промывки каналов гибкого эндоскопа с применением мощного средства. Наличие возможности проведения промывки каналов гибкого эндоскопа водой. Наличие возможности удаления жидкости из каналов эндоскопа воздухом. Наличие возможности проведения дезинфекции внутренних каналов устройства с применением дезинфицирующего средства. Устройство должно иметь звуковой индикатор завершения цикла. Устройство должно иметь визуальный индикатор завершения цикла. Устройство должно иметь ножки с антискользящим покрытием. Устройство должно иметь кронштейн для подвешивания на стене. Устройство должно включать в себя мембранный насос. Устройство должно включать в себя электронную схему управления. Устройство должно включать в себя цифровой таймер, с возможностью установки диапазона времени промывки, мин 0-99, с дискретностью 1 секунда. Устройство должно быть оснащено датчиком потока жидкости, который исключает возможность создания избыточного давления, которое может повредить эндоскоп.</p> <p>Устройство должно иметь три разных комплекта переходников, позволяющих подключаться к большинству типов эндоскопов. Материалом изготовления переходников должен быть полипропилен. Устройство должно иметь переходник для подключения элеваторного канала или канала воды высокого давления эндоскопов Fujinon и Pentax, длина которого не более 132 см, диаметр не более 80 мм, снабжен на одном конце внешним быстръемным соединением, на другом конце снабжено Луер-соединением с металлической насадкой. Устройство должно иметь трубку контроля расхода, длина которой не более 10 см, диаметр не более 40 мм, снабженной на одном конце Луер-соединением, а с другого конца подключаться к элеваторному каналу. Устройство должно иметь двухканальный универсальный переходник для очистки, длина которого не более 28 см, диаметр не более 70 мм. Устройство должно иметь трехканальный универсальный переходник для очистки, длина которого не более 28 см, диаметр не более 70 мм. Устройство должно иметь четырехканальный универсальный переходник для очистки, длина которого не более 28 см, диаметр не более 70 мм. Все окончания 2,3,4-канальных универсальных переходников для очистки должны быть снабжены Луер-соединением. Устройство должно иметь удлинитель DSD Extension Line, длина которого не более 95 см, диаметр не более 80 мм, снабженный на обоих концах быстръемным соединением. Устройство должно иметь переходник линии подачи жидкости, длина которого не более 105 см, диаметр не более 1 см, снабжен на одном конце быстръемным соединением, на другом конце сегчатый металлическим фильтром. Устройство должно иметь градуированную цилиндрическую емкость, объемом не менее 250-мл, внутренний диаметр которой должен быть не менее 3,7 см. Устройство должно иметь возможность проведения ежедневных испытаний, на соответствии</p>

*Handwritten signature and date:*  
Dina Rasulomova  
06.12.19

техническим условиям, что гарантирует работоспособность системы в соответствии с техническими условиями изготовителя.

Габаритные размеры (высота-ширина-глубина) не более 230,6 x 152,4 x 203,2 (в миллиметрах). Вес не более 4,6 кг. Электропитание: 100-250 В пер. тока  $\pm 10\%$ , 47-63 ГЦ 1ф. Максимальный расход жидкости не менее 1 л/мин. Объем подачи жидкости за 10 сек не менее 100 мл. Максимальное давление насоса не более 29 psi. Рабочий температурный диапазон не менее 15 и не более 35 градусов Цельсия. Рабочий диапазон влажности не более 10-75%, без конденсации. Температурный диапазон при хранении не ниже  $-29\text{ }^{\circ}\text{C}$  и не выше  $57\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Диапазон влажности при хранении не менее 5% и не более 90%, без конденсации.

Устройство должно быть зарегистрировано на территории Республики Казахстан. Руководство по эксплуатации на русском и казахском языке. Доставка, ввод в эксплуатацию, обучение на рабочем месте должны осуществляться за счет поставщика. Наличие специалиста по монтажу и сервисному обслуживанию уполномоченного компанией-производителем Устройства.

Срок гарантийного обслуживания не менее 37 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Срок поставки 7 дней.

Зав. отделением: Жемолықов Н.К. *Жемолықов*