



**Санкт-Петербургское Государственное Бюджетное учреждение здравоохранения  
"Городская Маринская больница"**

**ОТЗЫВ**

На аппарат искусственной вентиляции легких «ВЕЛА»,  
ОАО «Уральский приборостроительный завод»

Аппарат «ВЕЛА» служит для проведения дыхательной поддержки пациентов. Легкий, компактный, малозумный прибор. На цветной индикаторной панели отражает числовые характеристики установленных параметров вентиляции, а также графики. В наличии имеет мембранные кнопки и сенсорное управление на экране. Технология работы - турбина, обеспечивающая непрерывную вентиляцию. Имеет широкий режим работы: А/С, SIMV, CPAP, искусственную вентиляцию с управлением по объему, по давлению, с поддержкой давлением. Производит самопроверку при включении и тестирование во время работы, позволяет контролировать многие необходимые параметры вентиляции, легко устанавливаются диапазоны тревог. Русифицирован, понятен при управлении. Наличие внутреннего источника питания позволяет проводить вентиляцию в течение 6-х часов без источника основного питания, в связи с чем, хорош при транспортировке пациента. Имеет индикаторы заряда батареи. Наличие подогрева и увлажнения дыхательной смеси способствует адекватной работе. Световая и звуковая индикация мониторируемых параметров, источника питания, его отключения, сигнализация аварийных ситуаций значительно повышают надежность аппарата «ВЕЛА». Имеет гарантию работы на турбину до 5 лет или 40000 часов работы. Легко обрабатывается, детали корпуса и диафрагма клапана выдоха стерилизуется автоклавированием, прост при обслуживании. Работает с источником кислорода в широком диапазоне от 2,8 до 6 бар. Имеет выход для подключения принтера. В целом впечатления от работы аппарата хорошие. Был применен для продленной вентиляции легких у пациентов после операций на органах брюшной и грудной полости, при травмах, операция эндопротезирования. Осложнений при работе с аппаратом не зафиксировано.

Заведующая ОРИТ  Пастухова Н.К.

Зам глав. врача по хирургии  Антипова М.В.

« 16 » февраля 2012 г.