

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

---

**ОТЗЫВ**

о клинических испытаниях аспиратора LSU LAERDAL SUCTION

Аспиратор LSU производства Laerdal (Норвегия) находился в течение одного месяца на клинических испытаниях в Детской городской клинической больнице №1 г. Самара в отделении реанимации новорожденных.

Электроотсос LSU представляет собой надежную конструкцию, имеет современный дизайн и обладает противоударными и брызгозащитными характеристиками. Аппарат устойчив при транспортировке и на любой поверхности, прост и удобен в эксплуатации. Установка скорости отсасывания производится одним переключателем. Наличие внутреннего аккумулятора (время непрерывной работы батареи при максимальном разряде составляет 45 мин.) позволяет использовать аспиратор при необходимости транспортировки пациента или установки прибора на другого ребенка. Персоналом клиники отмечалась также малозумная работа аспиратора. Благодаря своим малым габаритам, небольшому весу, наличию дополнительных аксессуаров для настенного крепления и системы электропитания от автомобильной электросети аспиратор LSU может использоваться, как в стационарах, так и в реанимобилях при удалении физиологических жидкостей небольшого объема из дыхательных путей пациентов. На протяжении месяца аппарат LSU использовался в Детской городской клинической больнице №1 непрерывно в течение всего рабочего дня с остановками только для переустановки оборудования на другого ребенка или освобождения накопителя жидкости, неизменно соблюдая заданную скорость аспирации (в среднем: 20 л/мин). Аспиратор легко обрабатывается.

Данный электроотсос соответствует всем современным требованиям качества и безопасности эксплуатации, применяемым к подобному оборудованию, и может быть рекомендован для оснащения отделений реанимации новорожденных и машин скорой помощи для проведения кратковременных аспираций.

Заведующая реанимационным отделением новорожденных  
ДГКБ №1 г. Самара

Садовская И.К.