

**Уважаемые пользователи аспираторов LSU производства компании Laerdal Medical AS (Норвегия),**

доводим до Вашего сведения следующую информацию:

В период распространения вируса COVID-19, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) выпустила следующую информацию об очищении и дезинфекции окружающей среды в медицинских учреждениях или домах, где проживают пациенты с подозрением или с подтвержденным вирусом 2019-nCoV:

При инфекции nCoV следует использовать дезинфицирующие средства, которые активны против вирусов с оболочкой, таких как 2019-nCoV и другие коронавирусы.

В настоящее время рекомендации ВОЗ включают использование: 70% этилового спирта (EtOH) для дезинфекции многоцветного специализированного оборудования (например, термометров), между использованиями Гипохлорит натрия (NaClO) в концентрации 0,5% для дезинфекции часто затрагиваемых поверхностей в домах или учреждениях здравоохранения.

Более подробную информацию можно найти здесь: <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-on-infection-prevention-and-control-for-health-care-workers-caring-for-patients-with-suspected-or-confirmed-2019-ncov>.

Руководство пользователя устройства LSU содержит следующую информацию об очистке:

Используйте минимальное количество жидкости, чтобы предотвратить опасность поражения электрическим током.

Не погружайте LSU и не оставляйте его в воде или других жидкостях. Это может повредить устройство и стать причиной поражения электрическим током, что может привести к травмам людей.

Для очистки внешних поверхностей LSU используйте ткань или губку, смоченную мягким моющим средством.

Используйте моющее средство, совместимое с материалами, перечисленными в таблице материалов, и следуйте инструкциям производителя моющего средства.

Используйте ткань или губку, смоченную водой, и снова протрите поверхности. Протрите поверхности чистой тканью или бумажным полотенцем.

Ниже в таблице представлена информация от производителя касательно взаимодействия средств дезинфекции аппарата и его компонентов:

Наименование	Материал	70% EtOH (спирт)	0,5% NaClO (хлорка)
Фронтальная часть корпуса (Cabinet front)	PC/ABS	Возможны повреждения	OK
Защитная крышка перед (Protection cap front)	TPE (SEBS)	OK	OK
Задняя часть корпуса (Cabinet back)	PC/ABS	Возможны повреждения	OK
Основание корпуса (Cabinet base w/protector)	PC/ABS + TPE (SEBS)	Возможны повреждения	OK
Окно батареи (Battery door)	TPE (SEBS)	OK	OK
Ручка управления (Operating knob)	POM	OK	Возможны повреждения

Ручка (Handle w/Protector)	PC/ABS + TPE (SEBS)	Возможны повреждения	ОК
Ремень для трубки (Strap for tubing)	TPE (SEBS)	ОК	ОК
Зажимная пластина справа (Clamping plate, right)	Stainless steel	ОК	ОК/ Возможны легкие повреждения
Крюк для ремня (Hook for strap)	St 37- Carbon Steel	ОК	Возможны повреждения
Замок, держатель канистры (Lock, canister holder)	POM	ОК	Возможны повреждения
Зажимная пластина слева (Clamping plate, left)	Stainless steel	ОК	ОК/ Возможны легкие повреждения
Вход для вакуумной трубки (Vacuum inlet)	Silicone	ОК	ОК/ Возможны легкие повреждения
Дисплей LSU	Polyester	ОК	ОК

С уважением,

ООО «РИПЛ»

Официальный представитель Laerdal Medical AS в РФ

+7 (495) 258 25 24

[info@reep.ru](mailto:info@reep.ru)

[www.reep.ru](http://www.reep.ru)