

Resusci Anne QCPR

Комплект для обновления манекенов, вышедших до 2018 г.



Артикул: 171-15010

Комплект для обновления Resusci Anne QCPR помогает пользователям манекенов-тренажеров Laerdal обновить свой манекен для использования последних технологий и функций, аккумуляторной батареи и многого другого. Новая электроника улучшит подключение устройств обратной связи через Bluetooth Low Energy и позволит использовать приложение Instructor QCPR для смартфонов и планшетов ([информация о приложении](#)).

Комплект также включает в себя части для периодического обслуживания манекена. Они включены для поддержания высокого качества работы Вашего тренажера, точной обратной связи компрессий и вентиляций. Таким образом Вы сможете заменить детали, которые наиболее подвержены износу при частом и длительном использовании.

Комплект включает в себя:

- Электрика с Li-Ion аккумулятором
- Грудная клетка в сборе (QCPR)
- Куртка
- Кожа лица
- Дыхательные пути
- Кабель USB A-C (кабель для адаптера переменного тока)
- Адаптер переменного тока (для розеток разного типа)
- Браслет - BT Smart QCPR (поместить в руку манекена)
- Этикетка - BT Smart QCPR (наклеить на манекен)
- Отвертка
- Датчик для обратной связи при вентиляциях
- Блок со встроенными датчиками в комплекте
- Цилиндр с винтами
- Руководство пользователя Resusci Anne, Руководство по установке

Замена частей, наиболее подверженных износу

Laerdal рекомендует производить замену данных деталей, когда манекен Resusci Anne ALS SkillTrainer уже достиг отметки 500 000 компрессий грудной клетки.

Электроника Resusci Anne QCPR подсчитывает количество компрессий, которым подвергался манекен. Количество компрессий можно узнать, подключив любой SimPad SkillReporter к манекену, следуя инструкциям в DFU.

Информация о манекене (доступно только через SimPad SkillReporter)

Чтобы получить подробную информацию о вашем манекене, нажмите на имя одного из подключенных манекенов и удерживайте не менее 2 секунд. Это действие служит переключением между статусом подключения манекена (CONNECTED), серийным номером манекена (SNR), версией программного обеспечения манекена (SW) и количеством компрессий, выполненных на этом манекене в течение срока его службы (COMP).



Нажать и удерживать 2 секунды для переключения