

Торсы:

	NS.LF0395	NS.LF0395	NS.LF0396	NS.LF0396
Обеспечение проходимости дыхательных путей, в т. ч. при помощи ЭТТ, устройства Комбитьюб, ларингеальной маски, оро- и назофарингеальных воздухопроводов, дыхательного мешка с маской	+	+	+	+
Перстневидный хрящ для отработки приема Селлика	+	+	+	+
Прощупываемый пульс на сонной артерии (ручной)	+	+	+	+
Реалистичная анатомия (рот, язык, гортань, надгортанник, голосовые связки, трахея, пищевод)	+	+	+	+
Раздельные левое и правое легкое	+	+	+	+
Аспирация содержимого дыхательных путей	+	+	+	+
Полностью артикулируемая голова, шея и нижняя челюсть	+	+	+	+
Выдвижение нижней челюсти	+	+	+	+
Ларингоспазм	0	0	+	+
Отек языка	0	0	+	+
Возможность проведения дефибрилляции (требуются адаптеры) в ручном, полуавтоматическом или автоматическом режиме	+	+	+	+
Мониторинг ЭКГ по 4 отведениям через ЭКГ-имитатор	0	+	0	+
Кардиостимуляция	0	+	0	+
Патологические ритмы	0	+	0	+
АВД-тренер	0	0	0	+
Кейс	0	0	0	0

0 — опция

Полноростовые манекены:

	NS.LF03953	NS.LF03952	NS.LF03955	NS.LF03956	NS.LF03965	NS.LF03966	NS.LF03968
Обеспечение проходимости дыхательных путей, в т. ч. при помощи ЭТТ, устройства Комбитьюб, ларингеальной маски, оро- и назофарингеальных воздухопроводов, дыхательного мешка с маской	+	+	+	+	+	+	+
Перстневидный хрящ для отработки приема Селлика	+	+	+	+	+	+	+
Оральная, назальная и пальцевая интубация	+	+	+	+	+	+	+
Прощупываемый пульс на сонной артерии (ручной)	+	+	+	+	+	+	+
Реалистичная анатомия (рот, язык, гортань, надгортанник, голосовые связки, трахея, пищевод)	+	+	+	+	+	+	+
Раздельные левое и правое легкое	+	+	+	+	+	+	+
Аспирация содержимого дыхательных путей	+	+	+	+	+	+	+
Полностью артикулируемая голова, шея и нижняя челюсть	+	+	+	+	+	+	+
Выдвижение нижней челюсти	+	+	+	+	+	+	+
Ларингоспазм	0	+	0	0	0	0	0
Отек языка	0	+	0	0	0	0	0
Возможность проведения дефибрилляции (требуются адаптеры) в ручном, полуавтоматическом или автоматическом режиме	+	+	+	+	+	+	+
Мониторинг ЭКГ по 4 отведениям через ЭКГ-имитатор	0	0	+	+	0	+	+
Кардиостимуляция	0	0	+	+	0	+	+
Патологические ритмы	0	0	+	+	0	+	+
Аускультативный провал	+	+	+	+	+	+	+
5 тонов Короткова	+	+	+	+	+	+	+
Возможность настройки систолического и диастолического давления, ЧСС	+	+	+	+	+	+	+
Встроенный динамик воспроизводит звуки АД	+	+	+	+	+	+	+
Внешние динамики для трансляции звуков АД	0	0	0	0	0	0	0
Рука для в/в и в/м инъекций, артикулируемая	+	+	+	+	+	+	+
Реалистичный обратный ток крови при выполнении инъекций	+	+	+	+	+	+	+
СЛР-контроллер с принтером (требуются доп.кабели NS.LF03440)	0	0	0	+	0	0	+
Аускультация звуков сердца и легких	-	-	-	-	+	+	+
Кейс	0	0	0	+	+	+	+

0 — опция