

Брайден, серия
манекенов для
сердечно-
лёгочной
реанимации:
взрослый,
подросток,
новорожденный

virtumed
УЧИТЬ И ВДОХНОВЛЯТЬ





Особенности манекенов Брайден

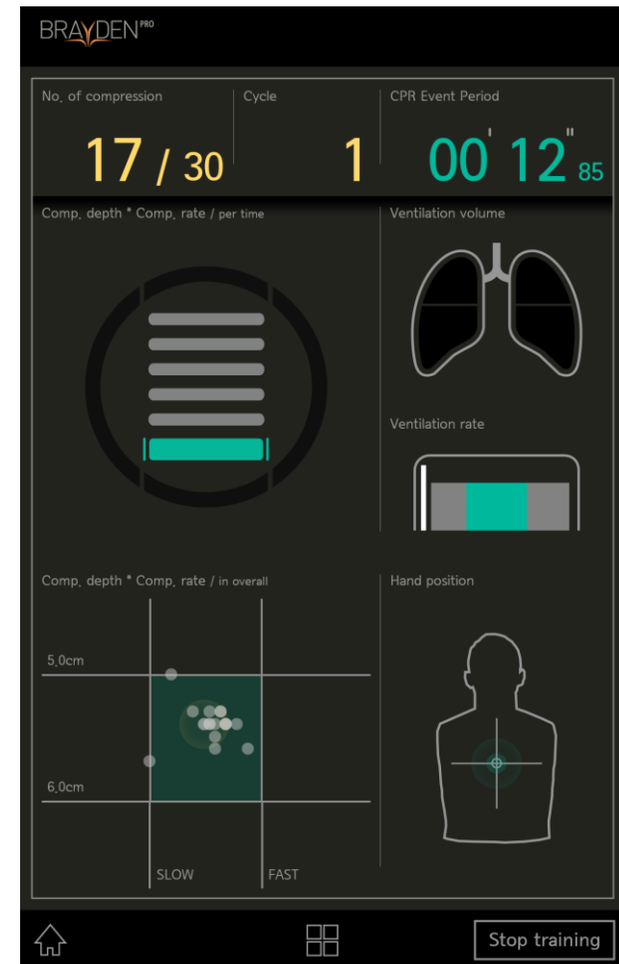
- **Брайден** - первый манекен, который наглядно показывает циркуляцию крови от сердца к мозгу во время выполнения СЛР.
- Программное обеспечение отслеживает правильность выполнения СЛР в режиме реального времени.
- Световые индикаторы также наглядно свидетельствуют о корректности выполнения компрессий и вентиляций.

virtumed
УЧИТЬ И ВДОХНОВЛЯТЬ



Автоматическая оценка правильности выполнения СЛР

- По окончании выполнения реанимационных мероприятий выдается отчет с оценкой в баллах;
- Отчет можно распечатать или экспортировать для анализа или дебрифинга;
- В отчете указаны данные по следующим параметрам:
 - Глубина компрессий
 - Положение рук при компрессиях
 - Высвобождение рук между компрессиями
 - Частота компрессий
 - Дыхательный объём
 - Скорость вентиляции (вдоха).





Световая индикация правильности выполнения СЛР

- **Индикатор циркуляции крови:** индикатор меняет скорость, чтобы отразить процесс оттока крови пропорционально глубине компрессий, таким образом, визуализируется отток крови от сердца к мозгу;
- **Индикатор компрессий:** в зависимости от качества проведения СЛР индикаторы будут загораться частично или полностью. Если индикаторы горят полностью, то СЛР выполняется корректно;
- **Индикатор качества СЛР:** загорается только в том случае, если глубина и частота компрессий совпадают со значениями, установленными по умолчанию.

virtumed
УЧИТЬ И ВДОХНОВЛЯТЬ





Семейство манекенов Брайден

- Манекен взрослого пациента легко трансформируется в манекен ребенка 10 лет;
- Манекен младенца - реалистичный рост и вес,
 - объём вентиляции 20 - 40 мл, как и у младенца, индикатор показывает объём «вдоха»;
 - грудная клетка позволяет выполнить компрессию на корректную глубину (4 см).

virtumed
УЧИТЬ И ВДОХНОВЛЯТЬ



Более подробная информация на сайте
virtumed.ru

