

Sala do nauki BLS

- Fantom BLS dorosłego wraz z możliwością kontroli jakości resuscytacji
- Fantom BLS dziecka wraz z możliwością kontroli jakości resuscytacji
- Fantom BLS niemowlęcia wraz z możliwością kontroli jakości resuscytacji
- Defibrylator treningowy AED
- Zestaw drobnego sprzętu medycznego

WŁAŚCIWOŚCI FANTOMÓW

Specyfikacja fantomów

Manekin osoby dorosłej

| |
|---|
| Manekin osoby dorosłej - tors, do nauki resuscytacji. |
| Zasilanie manekina napięciem bezpiecznym pozwalające na zachowanie jego pełnej mobilności |
| Symulacja i kontrola tętna na tętnicy szyjnej |
| Poprawna anatomicznie budowa pozwalająca na realistyczny trening odnajdywania miejsca uciśnięć klatki piersiowej |
| Poprawna anatomiczna budowa pozwalająca na bezprzypadkowe udrożnienie dróg oddechowych (ruchoma żuchwa) |
| Poprawna anatomiczna budowa pozwalająca na realistyczny trening wentylacji i masażu serca, realistyczną głębokość ucisku, realistyczny opór klatki piersiowej, unoszenie się klatki piersiowej podczas wentylacji |
| Możliwość zmiany twardości klatki piersiowej |
| Wentylacja metodą usta-usta oraz usta-nos i/lub za pomocą worka samorozprężalnego |
| Automatyczna, elektroniczna ocena objętości wdmuchiwanego powietrza |
| Elektroniczna kontrola tempa (częstości) wykonywanych czynności ratowniczych |
| Elektroniczna kontrola miejsca uciśnięć klatki piersiowej |
| Automatyczna, elektroniczna ocena głębokości ucisku |
| Kontrola prawidłowej relaksacji klatki piersiowej |
| Automatyczna, elektroniczna ocena częstości ucisku |
| Dźwiękowa sygnalizacja poprawnej wentylacji z regulacją głośności |
| Zegar pozwalający na automatyczny pomiar czasu trwania ćwiczenia |

| |
|---|
| Procentowa ocena wykonywanego masażu serca i wentylacji |
| Informacja o popełnionych błędach resuscytacji |
| Wymienne drogi oddechowe i część twarzowa |
| Ubranie - bluza z rozpinanymi rękawami symulującymi rozcinanie celem opatrzenia urazów |
| Miękka torba na manekin i akcesoria służąca po rozłożeniu jako mata treningowa |
| Możliwość rozbudowy manekina o kończyny transporotowe, urazowe, ramię do nauki wkłuć oraz głowę do płytkiej intubacji |
| Możliwość bezprzewodowego sterowania manekinem za pomocą komputera lub dedykowanego tabletu |
| Wbudowany lub dołączany wskaźnik podstawowych parametrów prowadzonych ćwiczeń (w tym dotyczących głębokości uciśnień klatki piersiowej i ich tempa) zapewniający mobilność modelu |
| W zestawie licencja na oprogramowanie PC do zbierania i prezentacji w czasie rzeczywistym i z pamięci danych z sesji szkoleniowej z możliwością zarządzania jednocześnie kilkoma (min. 4-ma) manekinami BLS |

Manekin dziecka do BLS

| |
|---|
| Funkcjonalny model 5-6 letniego dziecka – pełna postać – umożliwiający naukę RKO |
| Monitor czynności resuscytacyjnych |
| Zasilanie manekina napięciem bezpiecznym pozwalające na zachowanie pełnej mobilności |
| Symulacja i kontrola tętna na tętnicy szyjnej |
| Poprawna anatomicznie budowa pozwalająca na realistyczny trening odnajdywania miejsca uciśnień klatki piersiowej |
| Poprawna anatomiczna budowa pozwalająca na bezprzyrządowe udrożnienie dróg oddechowych poprzez odgięcie głowy i uniesienie podbródka |
| Poprawna anatomiczna budowa pozwalająca na realistyczny trening wentylacji i masażu serca, realistyczną głębokość ucisku, realistyczny opór klatki piersiowej, unoszenie się klatki piersiowej podczas wentylacji |
| Wentylacja metodą usta-usta lub za pomocą worka samorozprężalnego |
| Pomiar objętości wdmuchiwanego powietrza |
| Elektroniczna kontrola miejsca uciśnień klatki piersiowej |
| Pomiar głębokości ucisku |
| Wymienne drogi oddechowe i część twarzowa |

Manekin niemowlęcia

| |
|---|
| Manekin niemowlęcia – pełna postać do nauki resuscytacji RKO |
| Monitor czynności resuscytacyjnych |
| Zasilanie manekina napięciem bezpiecznym pozwalające na zachowanie pełnej mobilności |
| Symulacja i kontrola tętna na tętnicy ramieniowej |
| Poprawna anatomicznie budowa pozwalająca na realistyczny trening odnajdywania miejsca uciśnień klatki piersiowej |
| Poprawna anatomiczna budowa pozwalająca na bezprzyrządowe udrożnienie dróg oddechowych poprzez odgięcie głowy i uniesienie podbródka |
| Poprawna anatomiczna budowa pozwalająca na realistyczny trening wentylacji i masażu serca, realistyczną głębokość ucisku, realistyczny opór klatki piersiowej, unoszenie się klatki piersiowej podczas wentylacji |
| Wentylacja metodą usta-usta lub za pomocą worka samorozprężalnego |
| Pomiar objętości wdmuchiwanego powietrza |
| Pomiar częstości wentylacji |
| Elektroniczna kontrola miejsca uciśnień klatki piersiowej |
| Pomiar głębokości ucisku |
| Pomiar relaksacji |
| Pomiar częstości ucisku |
| Dźwiękowa sygnalizacja poprawnej wentylacji z regulacją głośności |
| Dźwiękowa sygnalizacja za dużej objętości wentylacji z regulacją głośności |
| Wbudowany zegar pozwalający na pomiar czasu trwania ćwiczenia |
| Raport w postaci podsumowania wykonywanej resuscytacji |
| Procentowa ocena wykonywanego masażu serca i wentylacji |
| Informacja o popełnionych błędach resuscytacji |
| Wymienne drogi oddechowe i część twarzowa |