



Resusci Anne Simulator to podstawowy model symulatora firmy Laerdal charakteryzujący się wysokiej jakości drogami oddechowymi, spontanicznym oddechem, dostępem dożylnym, możliwością wykonania EKG, defibrylacji i mierzenia ciśnienia krwi.



Właściwości manekina:

- głowa z realistycznymi anatomicznymi drogami oddechowymi:
  - możliwość ćwiczenia odchylenia głowy i uniesienia podbródka oraz manewru wyluksowania żuchwy,
  - możliwość uciskania chrząstki pierścieniowatej krtani (manewr Sellick'a)
  - zakładanie rurek ustno-gardłowych i nosowo-gardłowych
  - możliwość wentylacji worek – maska
  - możliwość udrażniania dróg oddechowych za pomocą maski krtaniowej, Combitube, rurki krtaniowej
  - spontaniczny oddech z realistycznym unoszeniem klatki piersiowej uzyskany bez zewnętrznego źródła zasilania sprężonym powietrzem
- zestaw wymiennych źrenic (zwykłe, zwężone, rozszerzone)
- symulacja odgłosów wokalnych pacjenta zwiększająca realizm ćwiczeń (zdalne odtwarzanie wcześniej nagranych głosów / dźwięków pacjenta lub udzielanie odpowiedzi przez instruktora poprzez głośniki manekina - wymagany zewnętrzny mikrofon przewodowy lub bezprzewodowy)
- dźwięki oddechowe
- dźwięki serca
- automatycznie generowane tętno skorelowane z EKG
- możliwość defibrylacji
- 3-odprowadzeniowe EKG,
- ramię do mierzenia ciśnienia krwi:
  - dźwięki Korotkoffa zsynchronizowane z EKG z 10-stopniową regulacją poziomu głośności
  - możliwość indywidualnego ustawienia wartości ciśnienia skurczowego i rozkurczowego w przedziale od 0 do 300 mm Hg (co 2 mm Hg)
  - możliwość włączania/wyłączania pauzy osłuchowej przy mierzeniu ciśnienia tętniczego
  - możliwość palpacyjnego mierzenia tętna na tętnicy ramiennej i promieniowej, skorelowanego z ciśnieniem krwi



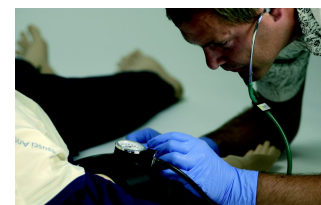
*Oddech spontaniczny*



*Wentylacja*



*Dźwięki płuc i serca*



*Mierzenie ciśnienia krwi*

- ramię do nauki wkłuć dożylnych (podawanie leków, wykonywanie kaniulacji)
- pilot zdalnego sterowania (radiowy) umożliwiający obsługę manekina ze znacznej odległości,
- opcjonalnie możliwość dołączania kończyn z systemu **Resusci Anne First Aid & Trauma Modules** (w tym transportowych, urazowych i do nauki tamowania krwotoku z tętnicy udowej)
- współpraca z oprogramowaniem **PC SkillReporting Software** umożliwiającym śledzenie parametrów resuscytacji, zapis i wydruk rejestru zdarzeń oraz pisanie i uruchamianie scenariuszy zdarzeń.



*Ramię do nauki wkłuć*



*Laerdal PC SkillReporting System*

### 150-00033 Resusci Anne Simulator

#### Zestaw zawiera:

- Manekin
- głowa do intubacji
- ramię do nauki wkłuć
- ramię do mierzenia ciśnienia krwi z aparatem
- kończyny dolne do nauki unieruchamiania
- pilot
- edukacyjne materiały pomocnicze
- oprogramowanie oraz kabel USB
- pompka
- przewód zasilania prądem zmiennym
- miękka torba transportowa
- instrukcja obsługi



#### Materiały zużywalne:

300-00750 Simulated Blood – sztuczna krew



25 20 90 Airway Lubricant – żel silikonowy



325-00350 Replacement Skin & Vein System (Female) - wymienna skóra ramienia (kobiety) z systemem żył

