

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 ramieniowej i promieniowej, skorelowanego z ciśnieniem krwi
- ramię do nauki wkłuc 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)



Oddech spontaniczny



Wentylacja



Dźwięki płuc i serca



Mierzenie ciśnienia krwi



Ramię do nauki wkłuc

- współpraca z oprogramowaniem **PC SkillReporting Software** umożliwiającym śledzenie parametrów resuscytacji, zapis i wydruk rejestru zdarzeń oraz pisanie i uruchamianie scenariuszy zdarzeń.



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



LMP Sp. z o.o.

ul. Kolista 25

40-486 Katowice

tel: 32 735 04 61

fax: 32 735 03 14

lmp@lmp.pl

Oddział Poznań
tel. 61 899 82 01
poznan@lmp.pl

Oddział Białystok
tel. 85 710 44 35
bialystok@lmp.pl

Region Gdańsk
tel. 601 29 09 17
gdansk@lmp.pl

Region Warszawa
tel. 721 32 78 80
warszawa@lmp.pl

Region Wrocław
tel. 601 21 83 01
wroclaw@lmp.pl

www.lmp.pl