



# Laerdal

helping save lives

## Resusci® Anne QCPR® Rechargeable

Manekiny z serii Resusci® QCPR® Rechargeable wyznaczają nowe standardy w szkoleniu z zakresu resuscytacji krążeniowo – oddechowej. Oferują nowe możliwości uzyskania informacji zwrotnej o jakości wykonywanych ćwiczeń. Rozszerzony pomiar głębokości uciśnień i objętości wdmuchnięć pozwala na szczegółową ocenę tych czynności. Dokładne dane sprawiają, że szkolenie RKO jest efektywniejsze niż kiedykolwiek.



Resusci® Anne QCPR® Rechargeable współpracuje z różnymi produktami wskazującymi postępy i wyniki ćwiczeń:

- **SimPad® PLUS SkillReporter™** – dzięki debriefingowi zarejestrowanego treningu, zapewnia mobilność, prostotę i elastyczność pomagając zwiększyć jakość ćwiczeń RKO,
- **Resusci Anne® SkillReporter™ (PC)** – oprogramowanie dla komputera PC do zarządzania ćwiczeniami RKO
- **SkillGuide™** – umożliwia bieżącą prezentację wyników i podsumowuje pojedynczą sesję szkoleniową,
- **bezpłatna aplikacja QCPR Instructor/QCPR Learner** na tablet lub telefon z systemem Android (uczestnik) lub iOS (instruktor lub uczestnik)

Resusci® Anne w wersji QCPR® Rechargeable w połączeniu z powyższymi produktami umożliwia:

- - pomiar jakości wykonywanych ćwiczeń RKO
- - elektroniczną kontrolę poprawności odnalezienia właściwego miejsca uciśnień klatki piersiowej
- - pomiar głębokości uciśnień
- - pomiar objętości wdmuchnięć wykonanych zarówno przyrządowo jak i techniką usta-usta
- - dostęp do wyników i bieżących pomiarów
- - wsparcie instruktora i ocenę postępów ćwiczących
- - obserwację szczegółowych danych podsumowujących każdą sesję
- - zachowanie wyników (SimPad® PLUS SkillReporter™, Resusci Anne® SkillReporter™ (PC) oraz aplikacja QCPR)

\*urządzenia SkillGuide™, SimPad® PLUS SkillReporter™ oraz oprogramowanie Resusci Anne® SkillReporter dostępne są osobno

Zalety Resusci® Anne QCPR® Rechargeable:

- realistyczna budowa anatomiczna całego ciała wraz ze znacznikami ułatwiającymi naukę poprawnego obchodzenia się z uszkodzonym podczas udzielania pierwszej pomocy
- wysokiej jakości trwała konstrukcja pozwalająca na ćwiczenie w wielu różnych sytuacjach i lokalizacjach
- modułarna budowa umożliwiająca dołączanie różnych kończyn rozszerzających zakres realizowanych ćwiczeń o scenariusze urazowe i ewakuacyjne
- łatwe w użyciu i utrzymaniu higieny części twarzowe oraz jednorazowe wymienne drogi oddechowe zapewniające efektywne kosztowo ćwiczenia
- dotychczasowe baterie LR-20 zostały zastąpione akumulatorem (4 godziny – naładowany w 100%)
- nowa elektronika oraz Bluetooth SMART.

### Cechy manekina Resusci® Anne QCPR® Rechargeable:

- naturalna budowa anatomiczna uwzględniająca odchylaną głowę i wysuwającą się żuchwę, unoszącą się klatkę piersiową podczas wentylacji i realistyczny opór klatki piersiowej podczas jej uciskania
- czujniki identyfikujące prawidłowe miejsce uciskania klatki piersiowej
- symulowane tętno szybkie umożliwiające naukę jego odnajdywania i badania
- jednokierunkowe drogi oddechowe nadające się do użycia przez wielu ćwiczących i łatwe do wymiany po zajęciach
- wielokrotnego użycia części twarzowe umożliwiają wyposażenie każdego ćwiczącego w jego własną „twarz” do wentylacji usta-usta zapewniając jednocześnie dużą łatwość ich czyszczenia po zajęciach
- bezprzewodowa łączność z panelem SimPad® PLUS SkillReporter™ i aplikacją QCPR
- możliwość regulacji twardości klatki piersiowej

### Opcjonalne konfiguracje manekina Resusci® Anne QCPR® Rechargeable:

- przygotowanie do współpracy z defibrylatorami treningowymi AED Trainer 2 i 3
- wersja z głową do płytkiej intubacji Airway Head (intubacja niedotchawiczna np. maską krtaniową)

Manekin symuluje dorosłego człowieka o przeciętnej fizjologii i anatomii. Dostępny jest w wersji tors (Torso) lub z miękkimi nogami i sztywnymi ramionami (Full Body). **Opcjonalnie dostępne są różnego rodzaju zestawy kończyn znacznie rozszerzające paletę funkcji manekina** (w tym ramię do nauki wkluć, kończyny transportowe lub urazowe oraz nogi do nauki tamowania krwotoku z tętnicy udowej).

#### Dostępne warianty manekina Resusci® Anne QCPR® Rechargeable:

171-00160 Resusci® Anne QCPR® Torso Rechargeable (torba - mata)  
171-01260 Resusci® Anne QCPR® Full Body Rechargeable (torba na kołach)

#### Wersje z głową Airway Head do płytkiej intubacji:

172-00160 Resusci® Anne QCPR® AW Head Torso Rechargeable (torba - mata)  
172-01260 Resusci® Anne QCPR® AW Head Full Body Rechargeable (torba na kołach)

#### Wersje przystosowane do współpracy z AED Trainer 2 i 3:

173-00160 Resusci® Anne QCPR® AED Torso Rechargeable (torba - mata)  
173-01260 Resusci® Anne QCPR® AED Full Body Rechargeable (torba na kołach)

#### Wersje przystosowane do współpracy z AED Trainer 2 i 3 i głową do płytkiej intubacji:

174-00160 Resusci® Anne QCPR® AED AW Head Torso Rechargeable (torba - mata)  
174-01260 Resusci® Anne QCPR® AED AW Full Body Rechargeable (torba na kołach)

#### Aksesoria:

170-30050 panel SkillGuide  
206-30033 SimPad PLUS SkillReporter™  
202-50050 Resusci Anne®SkillReporter™ (PC) – oprogramowanie z licencją  
202-40050 Multi Manikin Router – do podłączenia wielu manekinów

#### Materiały zużywalne:

31 02 10 Face skin - część twarzowa (op. 6 szt.)  
31 02 20 Face skin - część twarzowa dekorowana (op. 6 szt.)  
15 22 50 Airways - drogi oddechowe (op. 24 szt.)  
15 12 01 Manikin Face Shields - serwetki do ćwiczeń na manekinie (6 rolek po 36 sztuk)

#### Zestaw zawiera:

- Manekin Resusci® Anne QCPR®
- 3 części twarzowe (nie dotyczy wersji z AW)
- 2 wymienne drogi oddechowe (nie dotyczy wersji z AW)
- 50 szt. Resusci Manikin Wipes
- torbę transportową
- 2 dodatkowe sprężyny klatki piersiowej (twardą i miękką)
- ubranie (spodnie tylko w wersji Full Body)
- pendrive, kabel USB, komplet adapterów zasilania
- instrukcję obsługi

