



**Laerdal**  
helping save lives

## Resusci® Anne QCPR® AW HEAD Full Body 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.

### Wersja z głową do płytkiej intubacji Airway Head (intubacja niedotchawiczna np. maską krtaniową)

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,
- **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™ oraz aplikacja QCPR)

\*urządzenia **SkillGuide™** i **SimPad® PLUS SkillReporter™** dostępne są osobno

### **Zalety Resusci® Anne QCPR® Rechargeable:**

- realistyczna budowa anatomiczna całego ciała wraz ze znacznikami ułatwiającymi naukę poprawnego obchodzenia się z poszkodowanym 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 twarzowej 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 szyjne 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

### **Zestaw zawiera:**

- Manekin Resusci® Anne QCPR®
- 3 części twarzowe
- 2 wymienne drogi oddechowe
- torbę transportową
- 2 dodatkowe sprężyny klatki piersiowej (twardą i miękką)
- instrukcję obsługi

