



# Laerdal

helping save lives

## Resusci® Anne QCPR®

Manekiny z serii Resusci® QCPR® 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® współpracuje z różnymi produktami wskazującymi postępy i wyniki ćwiczeń\*:

- SimPad® SkillReporter™ – zapewnia mobilność, prostotę i elastyczność pomagając zwiększyć jakość ćwiczeń RKO,
- SkillGuide™ – umożliwia bieżącą prezentację wyników i podsumowuje pojedynczą sesję szkoleniową,
- Resusci Anne® Wireless SkillReporter™ Software – oprogramowanie dla komputera PC do zarządzania ćwiczeniami RKO

Resusci® Anne w wersji QCPR® 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® SkillReporter™ i Resusci Anne® Wireless SkillReporter™ Software)

\*urządzenia SkillGuide™ i SimPad® SkillReporter™ oraz oprogramowanie Resusci Anne® Wireless SkillReporter™ Software dostępne są osobno

Zalety Resusci® Anne QCPR®:

- 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.

Cechy manekina Resusci® Anne QCPR®:

- 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® SkillReporter™ i oprogramowaniem Wireless SkillReporter™ Software
- możliwość regulacji twardości klatki piersiowej

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

- przygotowanie do współpracy z defibrylatorami treningowymi AED Trainer 2 i 3
- wersja przygotowana do współpracy z prawdziwym defibrylatorem – QCPR-D
- 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®:

- 171-00150 Resusci® Anne QCPR® Torso (torba - mata)
- 171-01250 Resusci® Anne QCPR® Full Body (torba na kołach)

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

- 172-00150 Resusci® Anne QCPR® AW Head Torso (torba - mata)
- 172-01250 Resusci® Anne QCPR® AW Head Full Body (torba na kołach)

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

- 173-00150 Resusci® Anne QCPR® AED Torso (torba - mata)
- 173-01250 Resusci® Anne QCPR® AED Full Body (torba na kołach)

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

- 174-00150 Resusci® Anne QCPR® AED AW Head Torso (torba - mata)
- 174-01250 Resusci® Anne QCPR® AED AW H. Full Body (torba na kołach)

#### Wersje przystosowane do współpracy z prawdziwym defibrylatorem:

- 175-00150 Resusci® Anne QCPR-D Torso (torba - mata)
- 175-01250 Resusci® Anne QCPR-D Full Body (torba na kołach)

#### Wersje przystosowane do współpracy z prawdziwym defibrylatorem z głową do płytkiej intubacji:

- 176-00150 Resusci® Anne QCPR-D AW Head Torso (torba - mata)
- 176-01250 Resusci® Anne QCPR-D AW Head Full Body (torba na kołach)

#### Aksesoria:

- 170-30050 panel SkillGuide
- 202-30033 SimPad SkillReporter™
- 202-40050 Multi Manikin Router – do podłączenia wielu manekinów
- 202-50050 Resusci Anne® Wireless SkillReporter™ Software – oprogramowanie z licencją

#### 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)
- torbę transportową
- 2 dodatkowe sprężyny klatki piersiowej (twardą i miękką)
- ubranie (spodnie tylko w wersji Full Body)
- instrukcję obsługi



## Laerdal Medical Poland Sp. z o.o.

ul. Hutnicza 6  
40-241 Katowice  
tel. 32 493 70 20  
fax 32 493 70 22  
Imp@laerdal.pl

Oddział Białystok  
tel. 85 874 21 52  
bialystok@laerdal.pl

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

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

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

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

www.laerdal.pl