

## M162-3

# AEDT-2 with QCPR 全身 レサシアンスキルレポータ

●付属品/マネキン×1、Sim Pad スキルレポータ×1、AEDTrainer2×1、マネキンフェイス×4、ディスプレイアウェア×3、USBケーブル、ジャケット&パンツ、マネキンワイブ×50、ソフト/ハード スプリング、取扱説明書

質の高い心肺蘇生トレーニングに最適です。

### 製品の特長及び利点

- 人体に近い解剖学的構造(頭部後屈、顎先挙上、胸骨圧迫の深度、力と胸の挙上)
- pad上で様々な手技の評価、確認ができます。
- 対口もしくはバッグバルブマスクでの換気では、正しい胸の挙上が可能です。
- CPR、除細動器の取扱い、除細動パッドの位置に特化することにより、効果的なトレーニングを可能にしました。
- 使いやすくメンテナンスが楽なディスプレイアウェア 再使用可能なフェイスで非常に経済的です。
- 生体に忠実な構造・設計で実際の患者の扱い方や高度な成人CPRおよび除細動器使用スキルを学習するのに必要な機能を備えています。
- 独自の機能とデザインでパッド装着スキルを高めることができます。
- オプションのプログラムキットを使ってシナリオのカスタマイズが可能です。

### 製品の特長

- AEDパッド装着位置が適切でないとシナリオは先に進めません。
- インストラクターの裁量により、リモコン操作で実行中のシナリオを変更できます。



(スキルレポータ)

## M162-2

# AEDT-2 with QCPR 全身 レサシアンスキルガイド

●付属品/マネキン×1、スキルガイド×1、AEDTrainer2×1、マネキンフェイス×4、ディスプレイアウェア×3、USBケーブル、ジャケット&パンツ、マネキンワイブ×50、ソフト/ハード スプリング、取扱説明書

質の高い心肺蘇生トレーニングに最適です。

### 製品の特長及び利点

- 人体に近い解剖学的構造(頭部後屈、顎先挙上、胸骨圧迫の深度、力と胸の挙上)
- スキルガイド上で様々な手技の評価、確認ができます。
- 対口もしくはバッグバルブマスクでの換気では、正しい胸の挙上が可能です。
- CPR、除細動器の取扱い、除細動パッドの位置に特化することにより、効果的なトレーニングを可能にしました。
- 使いやすくメンテナンスが楽なディスプレイアウェア 再使用可能なフェイスで非常に経済的です。
- 生体に忠実な構造・設計で実際の患者の扱い方や高度な成人CPRおよび除細動器使用スキルを学習するのに必要な機能を備えています。
- 独自の機能とデザインでパッド装着スキルを高めることができます。
- オプションのプログラムキットを使ってシナリオのカスタマイズが可能です。

### 製品の特長

- AEDパッド装着位置が適切でないとシナリオは先に進めません。
- インストラクターの裁量により、リモコン操作で実行中のシナリオを変更できます。



(スキルガイド)

株式会社坂本モデル



〒606-0865 京都市左京区下鴨東高木町34 Tel 075-701-1135 Fax 075-722-5638

URL : <http://sakamoto-model.co.jp>

E-Mail : [info@sakamoto-model.com](mailto:info@sakamoto-model.com)