

M187

蘇生シミュレーションシステム REVER リーバー

- 重量/約45kg ●ケースサイズ/W95×D60×H58cm
- サイズ/ボディW88×D39×H21.5cm DCシミュレーターW39×D37×H24cm
- セット内容/ボディ、DCシミュレーター、インストール済みノート型パソコン

カラダで覚える患者急変対応 マニュアル除細動器のトレーニングに

基礎技術のe-learningから実技トレーニングまでを網羅。心肺蘇生の幅広い技術習得が可能です。マニュアル除細動器などの実際の医療機器の用意も必要なくトレーニングが可能です。



実 習

3つのコースを実習可能。 グループ学習に最適です。

1 BLS学習コース

傷病者の発見から通報、心肺蘇生までの手順や、AEDの使用に関する基礎知識がスライドショー形式で学習できます。



2 BLS実習コース

胸骨圧迫・人工呼吸、AEDの使用をシミュレーションできます。胸骨圧迫の深さやその他の操作を履歴に記録し、時間の流れの中での手技の状況を確認、印刷することも可能です。

※プリンターは付属していません。



3 ALS実習コース

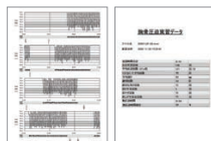
インストラクターは、電気ショック前、後のECG・心拍数に加え、呼吸状態を表すサウンドや患者の音声、頸動脈の拍動の有無等、自由に患者モデルの状態を作り上げることができます。



※履歴を記録している場合、インストラクターは受講者の動作に合わせて、波形診断・投薬・気管挿管などのイベントを手動で記録することができます。

●履歴・印刷

実習の結果をリストとグラフで印刷できます。胸骨圧迫のテンポ、平均の深さ、深さ不完全や戻し不完全の状態がリストで確認できます。



特 長

1 実機確保の手間いらず ※DCシミュレーター付属

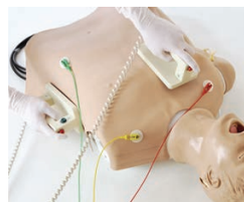
DCシミュレーターを付属しており、救急蘇生講習の際に実機確保が必要ありません。

※模擬マニュアル除細動器



2 カラダで覚える、本番さながらの 蘇生シミュレーション

AEDを使った実習コースでは、「カラダで覚える医療教育」をコンセプトに、本番さながらの蘇生シミュレーションが可能。胸骨圧迫の質やショックのタイミングなどを履歴に記憶できます。また、AEDパッドの貼付け位置はセンサにより自動判別。実習の結果をリストとグラフで印刷可能です。

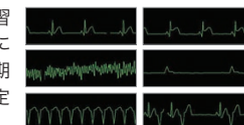


3 シンプルで使いやすさ重視 それでいて、ICLS準拠

「シンプル」を追求しながらも、ICLS準拠には十分な機能を搭載。BLS学習コースと実習コースがセットになっており、心肺蘇生の基礎知識が学べる学習コースは、「新ガイドライン2010」に対応しています。

4 患者の状態を自由に作成 充実のECGパターン

充実のECGパターンを備えたALS実習コースでは、インストラクターが自由に患者モデルの状態を作り上げ、死戦期呼吸や頸動脈の拍動の有無等も設定できます。



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