

ソフトウェアの起動、シミュレータの検知



- デスクトップのアイコンをダブルクリックして プログラムを起動します。
- 2. 接続するマネキンを選択すると検索が自動的に始まります。

Searching for connected manikins. Plea:	se wait
(This might take a minute)	Cancel
Resusci Anne	Laerdal
Wireless SkillReporter	helping save lives

- マネキンとの接続について
 - ・レサシアン QCPRマネキンと接続する:
 - 1. ケーブルでPCとマネキンを接続(1体のみ接続可能)
 - 2. Bluetoothでマネキンと接続(6対まで接続可能)
 - ・レサシベビー QCPRマネキンと接続する:
 - 1. ケーブルでPCとマネキンを接続(1体のみ接続可能)
- 3. 「・・manikin found」というメッセージが出たら、OK をクリックすると使用開始できます。





練習モード(practice)











テスト終了後の評価画面

Settings			_	
Resusci Anne I				
全体のスコアの	Compressions			
91%	小適切な深さま 33% 67% 通切なテンポ 96%	正迫実施回数: I 正迫平均深度 52 mm 適切な手位置 96 正迫平均テンポ II3 cpm 十分な圧迫解除 99	50 % %	
Advanced CPK performer 平均圧迫中断時間 Mean No-flow Time: 7 sec	Ventilations 適切な量で 換気できた割合	Total ventilations: 10 人工呼吸実施回数 20% Mean volume: 573 ml 平均1回換気量		
時系列での評価				
	ここでの 圧迫中断時間			
	No-flow time: 6 sec	BOODDO DOCTOR	in Second	
	00:15	00:30		
\wedge				
		Save Result New test	Practice	



結果の保存・閲覧

名前を半角英数で入力し、OKをクリックすると保存されます。

	Results - Classroom Mode		
Cancel	Search Name Date Transformer Construction From 2013 Construction From Construction From Construction Construction	Name ∳ • Natamura	rt Mat Raulo
Date 🔷 Time	Score 🗢		
2013.06.28 12:19	91% score	Compressions	Total compressions: 150
をマウスクリック	Advanced CPR perfo Mean No-flow Time: 7 Timeline	Adequate deptit 335 Adequate rate: Ventilations / sec Adequate volume 105	Man depti: 52 mm OK hand position: 96 % NS Other Table 113 cpm Correctly released: 99 % Total ventilations: 10 Total ventilations: 10
保存されています。 、どです。 ータ上でしか閲覧		0015	Notive di 00300 Notive di 0030
	Carcel Date ◆ Time (YYYY XHHLDD) 12:19 2013.06.28 12:19 をマウスクリック 保存されています。 -タ上でしか閲覧	Results - Classroom Mode Search Date Curce Date Time Score Curce Date Time Score Curce Curce Pate Time Score Curce Curce<	Current Current Current Current Current Current Current Name Name Search Search

Sectings



結果の印刷・エクスポート

成績一覧の印刷・エクスポート







Settings	
Settings	
Set-up 全般設定	Guidelines and Thresholds ガイドラインと閾値
Algoアルゴリズム 30:2 Compression only Ventilation only Seconds: 0 SAコア表示の方法 Classroom Classroom Competition (Available for 3022 only) Competition Score	 ● 「ミリメートル」 ● 「ミリメートル」 ● 「ロボインチ ● 「正追深度の基準設定(mm) ● 「正追深度の基準設定(mm) ● 「正追深度の基準設定(mm) ● 「正追深度の基準設定(mm) ● 「正追/換気比を表示する場合はチェック」
 レベル分けの基準 = Basic CPR performer = Intermediate CPR performer Advanced CPR Performer 和 Wa (Basic)、中級 (Intermediate)、 上級 (Advanced)にレベル分けする際の 基準を設定します。色の境目をマウスで 左右にスライドしてください。 する エコア表示について スコア表示は、クラスルーム方式(Classroom)とコンペ方式(Competition) を選べます。クラスルーム方式ではランキング表示はされず、成績が実施順に 表示されます。コンペ方式では個人成績がランキング表示されます。 スコアが同点の場合、圧迫と換気の切り替えがより早かったほうが上位にランク 	Wm回換気量の基準設定(ml) 換気テンボの基準設定(回/分) 最小 400 (ml) 最大 700 (ml) (400-1000) 700 (ml) (400-1000) (ml) (ml) (5-10) (ml) (ml)
	初期設定に戻す Reset to default Save and dose Cancel

