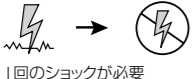

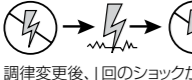



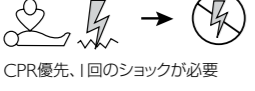

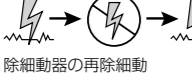


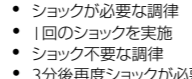
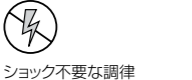






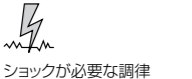


AEDトレーナ3

トレーニングシナリオ	記号	説明
1	 →  1回のショックが必要	<ul style="list-style-type: none"> • ショックが必要な調律 • 1回のショックを実施 • ショック不要な調律
2	 →  →  調律変更後、1回のショックが必要	<ul style="list-style-type: none"> • ショック不要な調律 • ショックが必要な調律 • 1回のショックを実施 • ショック不要な調律
3	 →  →  パッドのトラブルシューティング、1回のショックが必要	<ul style="list-style-type: none"> • パッド接触不良 • ショックが必要な調律 • 1回のショックを実施 • ショック不要な調律
4	 →  →  →  除細動器の再除細動	<ul style="list-style-type: none"> • ショックが必要な調律 • 1回のショックを実施 • ショック不要な調律 • 3分後再度ショックが必要な調律 • 細動を停止するのに1回のショックが必要 • ショック不要な調律
5	 ショック不要な調律	<ul style="list-style-type: none"> • 終始ショックが必要な調律
6	 →  →  2回のショックが必要	<ul style="list-style-type: none"> • ショックが必要な調律 • 2回のショックを実施 • ショック不要な調律
7	 →  →  CPR優先、1回のショックが必要	<ul style="list-style-type: none"> • ショックが必要な調律 • CPR優先 • ショックが必要な調律 • 1回のショックを実施 • ショック不要な調律
8	 ショックが必要な調律	<ul style="list-style-type: none"> • 終始ショックが必要な調律

仕様

重さ 600g
サイズ 218mm(H) × 133mm(W) × 57mm(D)
耐久性 10cmの高さの落下で動作中断なし
1mの高さからの落下に耐える

操作

オペレーティングシステム データカード - 1GBSD
データカードには機器のパラメータを変更するための設定ソフトウェアが含まれています。言語とソフトウェアのアップデートは、レールダルHPよりダウンロード可能です。

バッテリー

AEDトレーナ3
タイプ 単3アルカリ電池 4本
電池の容量 >10時間

リモコン

バッテリータイプ リチウムCR2025 3V

トレーニングパッド

タイプ ハートスタートトレーニングパッドⅢもしくはレールダルリンクトレーニングパッド

材質

筐体 アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン(ABS)
コントロールボタン シリコン
脚 ポリウレタン(PU)
トレーニング用ポリカーボネイトおよびポリブチレン・テレフタレート
小児用キー (PC+PBT)
紐 シリコン

EMS規格

本製品は、以下に準拠することにより、電磁両立性に関するCouncil Directive 2004/108/ECの必須要件に準拠しています。
・ IEC61000-6-3 Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 6-3:
・ IEC61000-6-1 Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 6-1:

環境仕様

動作温度: 10°C~35°C
保管温度: 0°C~40°C
相対湿度: 0~90% (結露なし)

製品情報

198-00150 AEDトレーナ3、取扱説明書、クイックスタートガイド、単3電池x4、トレーニング用小児用キー、キャリングケース、オペレーティングシステムカード、ハートスタートトレーニングパッド、ハートスタートトレーニングパッドⅢ接続ケーブル、外部マネキンアダプタ

消耗品

989803150181 ハートスタートトレーニングパッドⅢ
989803150201 ハートスタートトレーニングパッドⅢ接続ケーブル
945090 レールダルリンクトレーニングパッド

アクセサリ

198-00350 リモコン(CR2025 3Vバッテリー付)
198-10050 ハードキャリングケース
198-10250 1GB オペレーティングシステムカード
M5089A 外部マネキンアダプタ(5パック)



Laerdal
helping save lives

製造販売元
レールダル メディカル ジャパン株式会社
〒102-0075 東京都千代田区三番町6-26 住友不動産三番町ビル
カスタマーサービス

☎0120-309-060 www.laerdal.com

11GA+HS



Laerdal
helping save lives



不意に訪れるそのときのために

AEDトレーナ3

AEDトレーナ3 は突然の心停止に直面する
全ての人々にとって最適なトレーニングツールです。

www.laerdal.com

※当カタログの記載内容(製品仕様等)は、諸般の事情により予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。

※お問い合わせは弊社製品取扱い代理店または弊社カスタマーサービスでお受け致します。

AEDトレーナ3

迅速で正しい救命処置を行うことは、心停止を起こした患者を社会復帰に導くにあたって必要不可欠なものです。

ハートスタートFR3Pro/FR3をシミュレート

AEDトレーナ3は、ハートスタートFR3Pro/FR3の機能を完全にシミュレートし、心停止に直面するレスポンスのために実際と同様のトレーニングを提供します。

設定変更が可能

AEDトレーナ3は、最もレスポンスにとって必要とされる8つのシナリオを搭載しています。これらはAHA/ERCのガイドライン2010に則っています。

さらにこれらのパラメータは、ガイドラインのアップデート時や地域のプロトコルに則って変更することが可能です。言語もボタン一つで変更できます。

インストラクターの利便性

インストラクターは、本体のボタンもしくはオプションのリモコンを使用して容易にシナリオをアレンジすることが出来ます。

シナリオが稼働している間、インストラクターは自在に変更を加えて学習者が状況の変化にどのように対処するかテストしてみてください。学習効果は大幅に上昇するはずですよ。



迅速な処置のトレーニング

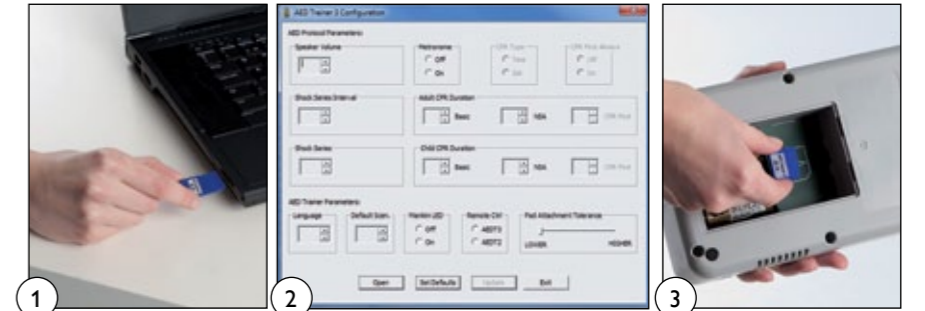
蓋をあけると自動的に電源ONし、パッドがプリコネクต์されていることで、ハートスタートFR3 Pro/FR3と同様に迅速な処置のトレーニングが可能です。

レールダルリンクテクノロジー

パッドを装着する位置が間違っていると次のステップに進めないため、より実践的なトレーニングができます。パッドを装着すると、LEDが点灯して迅速なフィードバックができます。



容易な設定変更



1 オペレーティングシステムカードをパソコンへ挿入します。

2 設定を変更します。

3 AEDトレーナ3へセットします。



トレーニング用小児用キー

トレーニング用小児用キー

トレーニング用小児用キーを挿入すると8歳未満の小児に対する除細動および処置に変更します。



リモコン