



Laerdal

helping save lives



AED レサシアン QCPR 全身/半身

レサシアン QCPR は、CPR トレーニングを新たなレベルの正確さと熟練度に引き上げるのに役立ちます。実際の緊急事態で使用されるのと同じ手順、機器、手法を用いてトレーニングすることで、個人のスキルとチームワークの両方を完璧にすることができます。またレールダルリンクテクノロジー搭載の AED レサシアン QCPR では、マネキンのセンサーがパッドの正しい位置への装着を感知し、より実践的なトレーニングが行えます。

レールダルリンクテクノロジーを使ったフィードバック



フィードバック



パッド装着



レールダル リンク テクノロジーとは？

フィードバックを伴うトレーニングは、患者の予後の改善に大きく寄与します。突然の心停止での AED の取り扱いにおいて正しいパッド装着は重要な項目です。

レールダル リンクテクノロジーでは、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行えます。またパッドを装着すると LED が点灯し、迅速なフィードバックが得られます。ShockLink や SimPadPLUS スキルレポートとの併用により、より効果的なトレーニングが可能になります。



ShockLink 紹介動画 (2分)

主なトレーニング

CPR

- ・ 質の高いCPRのためのフィードバック（フィードバックデバイス併用時）
- ・ 口対口人工呼吸
- ・ フェイスシールド、ポケットマスク、BVM換気
- ・ 気道確保
- ・ 換気時のリアルな胸部の挙上
- ・ セリック法、陽圧喚起、気道閉塞
- ・ 声門上器具（エアウェイヘッド使用時）

脈拍

- ・ 頸動脈拍の再現（手動）

除細動

- ・ 実機を使った除細動トレーニング（ShockLink併用時）
- ・ パッドの位置確認（AED スキンとAEDトレーナーまたはShockLink使用時）

QCPR フィードバック

- ・ 胸骨圧迫の速さと深さ
- ・ 完全な胸の戻り（リリース）
- ・ 正しい手の位置（アプリは不对応）
- ・ 適切な換気量



構成品（共通）

- ・ マネキン本体（半身または全身）
- ・ レサシアンスプリング（30kg/60kg）
- ・ ワイブ
- ・ マネキンフェイス x3
- ・ ディスポーザブルエアウェイ x2
- ・ USB ケーブル A-C
- ・ USB 電源アダプタ
- ・ ShockLink マルチトレーニングパッド
- ・ キャリーバッグ
- ・ トレーニングマット（全身のみ）
- ・ 取扱説明書
- ・ 重要事項説明書

※レサシアンスプリング 45kgと AED スキンは取付済

※半身モデルはバックがトレーニングマットとして使用可能

※フィードバック装置は別売

カタログ番号

製品名

173-01260	AED レサシアン QCPR 全身 充電式
173-00160	AED レサシアン QCPR 半身 充電式
185-10050	ShockLink
198-80150	ShockLink マルチトレーニングパッド

フィードバック装置

206-30001	SimPadPLUS スキルポータ
170-30050	スキルガイド

製造販売元

レールダルメディカルジャパン株式会社

お問い合わせ：

050-3733-2698 / CustomerService.jp@laerdal.com