



**Laerdal**<sup>®</sup>  
helping save lives



## レールダルモニタ

除細動器モニタ・患者モニタ・  
人工呼吸器モニタを統合した  
トレーニングソリューション



### シミュレーショントレーニングによりリアルな臨場感を

レールダルモニタは、BLE (Bluetooth Low Energy) 機能を搭載したレールダルの最新世代レサシマネキンまたは模擬患者でのトレーニングをよりリアルで臨場感のあるものにする、ポータブル型の患者モニタリングソリューションです。レールダルモニタは、学習目標を確実に達成できるよう、インストラクターがシミュレーショントレーニングをカスタマイズできる機能を備えています。

## 多目的な使用

### 統合性

レールダルモニタをレールダルのBLE対応マネキンと併用することで、リアルタイムのQ CPRフィードバックを得ることができます。

モニタ画面タイプは、臨床現場で使用しているモニタと同じまたは近いものを選択可能です。画面タイプは定期的な追加・更新されていきますが、現在は以下のタイプから選択できます。

- 汎用モニタ (ノーブランド、2タイプ)
- ZOLL X、R、R+
- LIFEPAK 15
- IntelliVue MP30
- Mindray BeneHeart D3
- Tempus Pro
- Schiller Touch 7

### 柔軟性

レールダルモニタは、除細動器、人工呼吸器、患者モニタとして使用可能で、マネキン・模擬患者のどちらも併用できます。

### リモートトレーニング

TruMonitorやTruVent アプリを使用することで、リモートシミュレーショントレーニングを行うことができます。インストラクターは対面または離れた場所からリモートで、複数の学習者を同時にトレーニングすることができます。

### サステイナビリティ

モニタケースは軽量で耐久性のある100%再生プラスチック製のため、容易に持ち運ぶことができます。



### 柔軟性の高いシミュレーション

## リアルな呼吸ケアトレーニング

人工呼吸器を使用することなく換気管理のトレーニングを実施できます。レールダルモニタは、模擬人工呼吸器モニタとして使用可能なため、人工呼吸器操作の基本スキルトレーニングを学習者に提供することができます。

レールダルモニタでTruVentアプリを使用し、基礎的な患者特性を設定して、臨床的に正確な呼吸シミュレーションを作成することで、適切な圧力、流量、波形をリアルタイムで表示できます。

## ニーズに合わせた構成:

様々なシミュレーションプログラムに対応:

### トレーニングの臨場感を向上させるソリューション

レールダルモニタには、トレーニングの実施に必要な以下のすべてが含まれています:



iPad Pro 搭載のモニタケース



インストラクター用 iPad



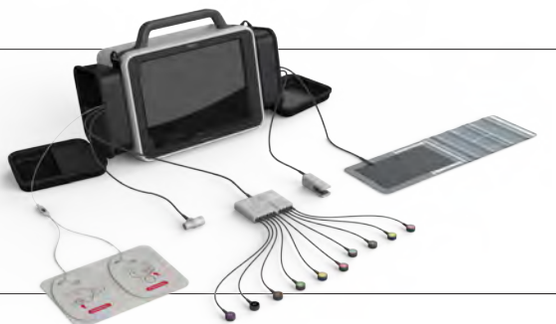
TruMonitor / TruVent  
アプリのサブスクリプション



模擬ケーブルセット:  
NIBPカフ、SpO2、EtCO2、AED  
トレーニングパッド、12誘導  
ECG (4+6、ERCまたはAHA)

### モデル一覧:

カタログ番号	品名:
550-01050	レールダルモニタ (ERC)
550-03050	レールダルモニタ (ERC) ケースのみ



詳しくは [www.laerdal.com/jp/](http://www.laerdal.com/jp/) をご覧ください。



**Laerdal**<sup>®</sup>  
helping save lives