

# M189

## 胸骨圧迫コーチングシステム REVER Beginner リーバービギナー

- 重量/約4.9kg
- ケースサイズ/W63×D38×H21cm
- サイズ/W39×D37×H24cm
- セット内容/ボディ、専用記録ロール紙1巻

### プレ“AED”として 胸骨圧迫のトレーニングに 胸骨圧迫の “深さ”“テンポ”を判定!

光と音で判別する独自のフィードバックコーチングシステムを搭載。

軽量で持ち運びもスムーズなため、AEDトレーニング実習前の、ビギナーモデルとして最適です。



#### 実 習

#### 1 F.C.S搭載 戻し不完全を判定



「しっかり押してしっかり戻す」ことを目的とし、光と音で知らせる独自のF.C.S(フィードバック・コーチング・システム)を搭載しています。

#### 光

適正ランプ点灯により「戻し不完全」を把握

#### 音

ブザー音により深さ十分を認識



#### 2 設定が2ステップで完了 軽量で持ち運びもラクラク



電源ケーブルをつなぎ、スタートボタンを押すだけのかんたん設定。軽量で持ち運びにも便利です。

#### 3 プリンター内蔵 実習結果をその場でプリント



内蔵されたプリンターにより、その場ですぐ印刷が可能。大人数が参加する講習会での活用にも有効です。

### 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

U R L : <http://sakamoto-model.co.jp>

E-Mail : [info@sakamoto-model.com](mailto:info@sakamoto-model.com)