

# NLS

日本ライトサービス株式会社  
Nihon Light Service, Inc.

品番：443002

## 血圧測定シミュレーターⅡ Blood Pressure Assessment Simulator

聴診、触診、聴診+触診の3パターンでの実習に対応しています。教育現場においても高血圧症など実地症例さながらのシミュレーションが可能です。タブレットPCのワイド画面により操作性が向上しています。



### 習得できる手技

- 聴診法、触診法、聴診+触診法の測定技術
- 正常と高血圧、低血圧、聴診間隙など異常値の測定
- 適切な加圧と減圧速度への理解
- 脈拍の触知（上腕動脈、橈骨動脈）
- コロトコフ音の聴診（上腕動脈）

### 特長

- 詳細な客観的評価を伴う2つのモード
  - 自己学習に最適な30症例ランダムでの練習モード
  - 任意の数値に設定可能な評価モード
- 上腕動脈、橈骨動脈の2箇所での脈拍触知可能
- リアルタイムでカフ圧をグラフ表示
- コロトコフ音は5段階、脈強度も3段階に調整可能
- タブレットと腕モデルは、Bluetoothで遠隔操作可能
- 9項目の評価対象  
(収縮期血圧/拡張期血圧/脈拍数/カフ取付位置/上腕動脈触知/聴診間隙/適正加圧/減圧速度/時間制限)
- 評価結果はタブレットにPDF保存



日本ライトサービス株式会社

nlsinc.co.jp



任意の数値設定が可能



カフ圧をリアルタイムでグラフ表示



評価のスコアリング



測定結果のデブリーフィングも可能

### 血圧と脈拍測定の練習が可能

- 聴診／触診／聴診＋触診
- 練習モードによるセルフトレーニング
- 評価モードによる客観的評価

### 教育のための生体のような腕モデル

- 正確な評価（評価モード）
  - 設定可能：拡張期血圧、収縮期血圧、脈拍
  - 聴診間隙の有無
  - リアルタイムでのカフ圧グラフ表示
  - 減圧速度のリアルタイム表示も可能
- リアルなトレーニング
  - 橈骨および上腕動脈の触知
  - 上腕動脈のコロトコフ音聴診

### 製品仕様

- 腕モデル：成人の腕モデル（左腕）
- 血圧範囲：0～300 mmHg
- 収縮期血圧の設定範囲：50～240 mmHg（手動、自動）
- 拡張期血圧の設定範囲：35～225 mmHg（手動、自動）
- 脈拍設定範囲：40～140回／分（手動、自動）
- 聴診間隔（Auscultatory Gap）：On/Off
- コロトコフ音調節：5段階
- 脈強度調節：3段階

本体価格		
品番	商品名	定価
443002	血圧測定シミュレーターⅡ ※本体には以下の構成が含まれます。	¥340,000(税抜)
—	① 腕モデル(成人・左腕)	—
—	② タブレットPC	—
—	③ アームレスト	—
—	④ 血圧計	—
—	⑤ 聴診器	—
—	⑥ ACアダプター	—
—	⑦ 電池ホルダー	—
—	⑧ キャリーケース	—

\*製品は絶えず改良を行っておりますので、仕様や価格など予告なく変更する場合があります。