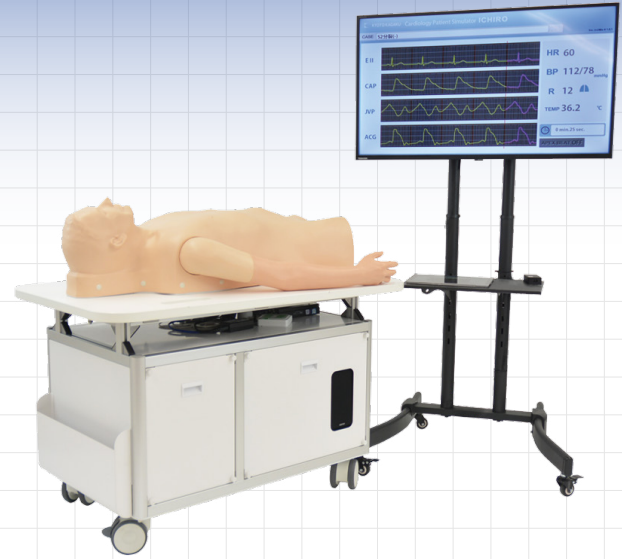
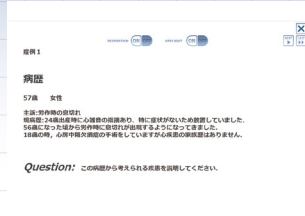




心臓病患者シミュレータ イチローIIA

課題の多い今こそ、聴診器一つでできる診察技術の向上を目指す



型番	コード No.
MW41A	11421-300 with プレミアムサービス
	11421-110 プレミアムサービスのみ

FEATURES

- | 01 初学から専門医育成まで役立つ症例や機能を搭載しており、心臓病の多角的なアセスメント技術を習得できます
- | 02 呼吸副雑音と心雑音を組み合わせた合併症症例も学ぶことができます
- | 03 メンテナンスやソフトウェアのアップデートが標準付帯しています

SKILLS

- ・心音の聴診
- ・頸静脈の視診(左右2か所)：a 波v 波の強弱も人体同様に表現し症例による波形のタイミングや強弱の違いを視診できます
- ・動脈の触診(頸動脈、橈骨動脈、正中動脈、大腿動脈の左右8箇所)：ヒト同様に橈骨動脈と大腿動脈は頸動脈に比べて脈が遅れて発生します
- ・心尖拍動の触診：右室(RV)、左室(LV)、左室拡張(DLV)の3箇所
- ・心電図(88症例)：心電図(ECG)、頸動脈波(CAP)、頸静脈波(JVP)、心尖拍動図(ACG)のモニタリング
- ・呼吸音/腹部の動き：呼吸性の分裂音や心雑音、Rivelo-Carvalho 現象(三尖弁閉鎖不全)などの学習に用いる事ができます
- ・心音図の確認：心音図を見ながら聴診を行うことで、高い学習効果を得ることができます
- ・その他：S3/S4聞き分けトレーニング
合併症症例の聴診
ケーススタディ：患者シナリオを用いた学修コンテンツ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 心音・心雑音
正常12種：S2分裂(-) / 心拍60 / S1分裂(+) / S2分裂(+) / S2異常分裂 / S3ギャロップ / S4ギャロップ / 肺動脈駆出音 / S3・S4ギャロップ / 無害性雑音 / クリック音 / S2分裂(-) / 心拍72 / S2分裂(-) / 心拍84
心疾患14種：大動脈弁狭窄 / 僧帽弁閉鎖不全 / 僧帽弁狭窄 / 大動脈弁閉鎖不全 / 大動脈弁下部狭窄(肥大型心筋症) / 僧帽弁狭窄閉鎖不全 / 肺動脈弁狭窄 / 心房中隔欠損 / 心室中隔欠損 / 三尖弁閉鎖不全 / 急性僧帽弁閉鎖不全 / 動脈管開存 / 僧帽弁逸脱 / 拡張型心筋症

DESCRIPTIONS

仕様

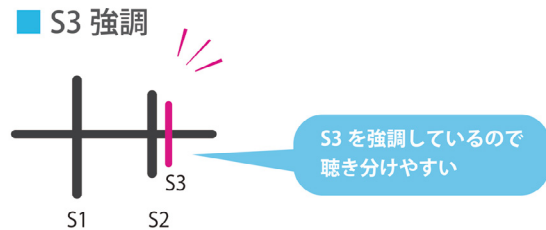
本体：成人上半身モデル
 材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂
 大きさ：約W140×D75×H170cm(組立時)
 電源：AC100V-240V 50/60Hz
 消費電力：約400W
 重量：145kg

イチローIIとイチローIIAとのバージョンをまたいだの複数制御は出来ません

監修・指導：
 公益社団法人 臨床心臓病学教育研究会(JECCS)
 天野利男 木野昌也 斎藤隆晴 高階経和

KEY FEATURES

S3/S4 の音を強調した症例を搭載：耳が S3/S4 の存在に慣れると、聞き分けられるようになります



- 不整脈10種：洞不整脈(呼吸性) / 洞頻脈(肺高血圧) / 洞徐脈(房室ブロック) / 心室性期外収縮(1) / 心室性期外収縮(2) / 心室性期外収縮(3) / 洞房ブロック / 房室ブロック / 心房細動 / 心房粗動
- トレーニング用：2種
- 呼吸音
正常：1種 / 副雑音：5種
- 心雑音+心雑音：5種
- 呼吸副雑音+心音：4種
- ケーススタディ：5種

構成

1	成人モデル本体	・マウス
1	制御部	1 液晶モニタ
	・外部スピーカ	1 コントロールPC
	・PC	1 肋骨位置シート
	・キーボード	4 テキスト

関連製品

M55 フィジカルアセスメントモデル Physiko
 MW28 呼吸音聴診シミュレータ ラングII