

PICK UP! P.2 ~ 5





































































































救急救命 P.34~37



35 KR-53 AEDトレーナ ほか









































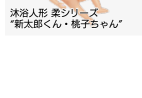












人体模型 P.51~55









(お知らせ) 肌のトーンが 選べるようになりました

消耗品/ 交換部品 P.62~68

■■■ 3つのスキントーンのパリエーション(ライト、ミディアム、ダーク)がある製品です (製品画像の一部はP.61にて、ご紹介しております)

PICK UP!

NEW 医療的ケア児モデル JANA

コード No.

MW77 11481-000

小児(乳児)に対する医療的ケアやBLSをトレーニングし、 医療的ケア児への実践的な支援を学ぶモデル

特 長

〇吸引カテーテル、経管栄養カテーテルの挿入が可能です

○気管切開チューブ部分を可視化することで、管理やケアの説明が可能です 〇胃ろう孔があり、カテーテルの挿入や日常の手入れのトレーニングが可能です

Oアプリと連動させることで、胸骨圧迫、換気をリアルタイムで評価できます

実習項目

・気管切開チューブ固定紐の交換 ・紐交換時の皮膚ケア ・気管切開部分からの吸引 カテーテルの挿入 ・胃ろう部分の日常の手入れ ・鼻腔、口腔、PEGからの経管栄養 カテーテルの挿入 ・胸骨圧迫 ・気管切開部分からのバックバルブマスクを用いた換気 [実習用推奨器具]

- ・気管切開チューブ 内径4.0mm ・胃瘻バルーンボタン 14Fr 24mm
- ・栄養カテーテル 8Fr 80cm

仕 様

大きさ:W22×D16×H38cm

重 量:2.8 kg 材 質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

[対応アプリケーション]

名 称: CPR add-on kit Student App Store(iOS) または、Google Play Store (Android)にて無料ダウンロード可能です。

構成

モデル本体 1点 器具セット 1式

- ・気管切開チューブ
- 胃ろうバルーン
- 栄養カテーテル

トレーニングモデル用潤滑剤 1点 専用キャリー収納ケース 1点 乾電池 4点

活用事例案内書 1点

カラー/番号割り当てシール 1点 取扱説明書







監修・指導: 久留米大学 医学部 看護学科 渡邉理恵

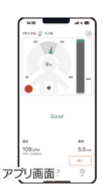
実用新案2023-004147号(共同出願)

気管切開部のケア・ 吸引カテーテルの挿入 BVMを用いた換気

胸骨圧迫

胃ろうのケア・ 経管栄養カテーテルの挿入









研修対

PICK UP!

2 歳児体験セット "ふたばちゃん"

コード No.

MW79 11483-000

2歳児の身体的特徴を疑似体験 「こどもの頃を忘れたすべての大人に」

特 長

〇成人が2歳児を疑似体験できる体験装具です

〇視野の狭さや頭のおもさなど、2歳児の身体的特徴を再現しています

〇小児を対象とする医療職への教育や、父母をはじめとした一般家庭への 啓蒙活動としてもご利用できます

実習項目

【2歳児の身体的特徴の理解】

・身体パランスの違い ・頭のおもさ ・視野の狭さ ・聴力の違い ・骨格や筋肉の未熟さ ・歩きにくさ

【体験課題】

・ズボンの着脱 ・両足ジャンプ ・階段の昇降 ・スプーンを使って食事 など

仕 様

大きさ:W44×D39×H42 cm (収納サイズ) 重 量:約3 kg (セット全体)

材 質:綿/ポリエステル 他

構成

あたま 1点 ずきん 1点 おてて(指) 1組 おてて(手首) 1組 おひざ 1点 くつ 1組 2さいじずかん 1冊







監修・指導: 森ノ宮医療大学 看護学部 看護学科 講師 黒岩志紀

PICK UP!

NEW 臨死期・臨終期・死後の看護 エンゼルケア

監修・指導:関西医療大学大学院 保健医療学研究科 教授 森岡広美

S.III

エンセルケア

エンゼルケア

型番

12982-540 全1巻 DVD

ドラマ・講義・技術 3つのパートでつながるエンゼルケア

特 長

○エンゼルケアを題材に、看護師の実体験と理論を織り交ぜた、これまでにない 詳細かつ具体的な動画教材です

〇ドラマ・講義・技術の3部で構成。はじめにドラマ仕立ての事例で全体の流れ をつかむことで、講義や手技が理解しやすい構成となっています

○患者・家族のケアだけでなく、臨終後の手続きの流れ、エンバーミングなど 医療者以外が行うケアまで幅広く学ぶことができます

実 習 項 目

・終末期および臨死期にある患者および家族への支援 ・看取り、死亡後に行うケアの流れ

・遺族のグリーフケア ・医療者以外が行うご遺体のケア

仕 様

制作年:2025年 再生時間:約60分

企画・制作・販売:株式会社京都科学

構成

DVD 1点



ドラマパート:エンゼルケアの仕上げ



講義パート

PICK UP

デブリーフィング&データ管理システム ふりかえ朗 ||

コード No.

MW42A 11422-100 標準パッケージ

大画面で「ふりかえる」、グループで「気づく」、 知識と行動がもっと「つながる」

- ○シミュレーション中の様子を撮影し、その動画を用いてデブリーフィングを行え る学修支援システムです
- SCENARIO や Konoha とも連携可能。シミュレータ側で記録した行動を自動 で同期でき、撮影映像と合わせて一括で振り返りできます
- ○学修者同士のグループワークだけでなく、OSCE の記録や指導方法の共有にも 活用できます
- ○電子黒板機能を搭載。専用ペンや指を使ったタッチ操作ができ、板書をデータ 保存することもできます



大きさ:W134.5×D68×H210cm 重 量:約77kg 電 源:AC100V 50/60Hz 消費電力:310W

構 成

電子黒板(55inch) 1台 タッチペン 2本 モニタスタンド 1台 カメラ 2台 PC 1台 マイク 1台 カメラ用三脚 1点 周辺機器 1式 取扱説明書



※カスタマイズプランもございます。お問い合わせください



行動を記録! 土本の使い方

シミュレーション中の

気になる行動のタイミングをタッチペンで記録

例えば 静脈採血の演習で…



学修者

いい声かけが

できてる!

111 タイミングを活動







指導者



(記録したタイミングを使って動画を再生)

指先にしびれなどはありませんか?

「神経症状の確認」 とタイムラインにメモ !!!!!!











POINT

ふりかえ朗 || ひとつあれば あらゆるシミュレーションに対応 追加設備は必要なし

"SCENARIO, "Konohay \$5 行動を自動で参りかえ朗!! 😤に記録



行動の記録がカンタン!

いつも通りシミュレータを操作するだけで、 自動でふりかえ朗川に行動が記録されます。



チェックリストや 生体モニターも大画面で

シミュレータのデブリーフィング機能も 大型モニタに一括表示

他にも…

- 録画開始・終了もシミュレータのコントロールPCから操作可能
- 行動記録はシミュレータと ふりかえ朗 II、両方に保存されます



活用シーン



複数人で使える大型モニタ。 グループの積極的な意見交換を促します。

撮影動画や日付が一覧で表示できるので、 記録確認がとりやすい設計。



動画を外部機器に出力し、 指導者同士の情報共有にも。

※ 外部機器での再生は動画のみで、行動の記録は出力されません。



新機能

✓ 電子黒板機能

- 専用ペンや指を使ったタッチ操作
- データ保存



✓ シミュレータのモニタを複製表示

● モニタがついているシミュレータ (SCENARIO、イチロー IIA 他)の画面を表示



✓ 動画と行動記録が連動して動く

- カメラは標準パッケージに2台付属。最大5台まで増設可
- 大きく映す動画をデプリーフィング中に自由に切り換え
- 任意の動画の全画面表示に対応

全面面表示時

- ✔ 記録したタイミングからの動画再生
- 記録ポイントをタッチすると、その5秒前から頭出し再生
- ✓ 行動記録の追加・一言メモの記入

活用例

ふりかえ朗 || で記録した動画を映像教材として活用

シミュレーション演習のみならず、記録した映像を演習前の事前学修資料や、ひとつの映像教材として活用することもできます。



配線動脈に係る個人情報の取り扱いに関しましては、各ご施設の方針に従ってください。個人情報や背像権に関するトラブルにつきまして、当社は一切の責任を負いません。

多職種連携ハイブリッドシミュレータ SCENARIO

MW27 11406-000 レンタル MW27 11406-100 一括購入

シナリオが使える!追加できる! シナリオトレーニングのためのシミュレータ

○職種やレベルに応じた学修ポイントと行動目標の設定と記録ができます

〇実際のケアプランに基づいた患者設定で、地域連携教育やカンファレンスに 活用できます

〇広がる教育コンテンツで進化し続けるシミュレータ

仕 様

本 体:成人全身モデル 大きさ:身長 約152cm 重 量:約20kg

質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂 電 源:AC100-240V 50/60Hz

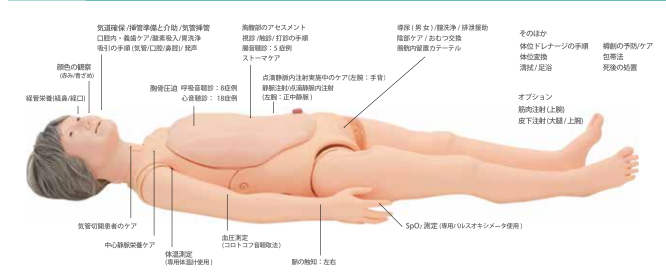
消費電力:80W

構成

モデル本体 1体 コントロールPC 1点 キーボード 1点 生体情報モニタ 1点 ヘッドセット(マイク) 1点 かつら(高齢者) 1点 かつら(成人) 1点 シナリオ用マスク(高齢者) 1点 シナリオ用マスク(成人) 1点 義歯(モデル装着済) 1式 正中注射パッド 1点 女性性器ユニット 1点 男性性器ユニット 1点 パジャマ/下着 1点 専用アネロイド式血圧計 1点 専用体温計 1点 専用パルスオキシメータ 1点 付属品 1式 ケーブル類 1式 取扱説明書



モデル



【モデルの年齢や性別の変更

シナリオに合わせて、マスク・ウィッグ・性器の変更 が可能です。工具いらずで簡単チェンジ!



┃臨場感をうみだす付加機能

顔色の紅潮・蒼白を再現。咳・うめき声などの ボイスも内蔵。付属マイクでの自由発話も可能です。



【アセスメントから対応まで

聴診・腹部触診などのアセスメントから、気管挿管・ 胸部圧迫などの対応まで、幅広く実施可能。



研修対 象

学修段階に応じた搭載シナリオ 計32シナリオ配信中※2025年3月時点

シナリオ毎に学修ポイントや行動目標など、シミュレーションに必要な情報が予め設定されています。 現在は、在宅看護・病棟看護のシナリオをメインに収録しております。

急性心筋梗塞 労作性狭心症 起立性低血圧

AF(心房細動) 頻脈による動悸

心電図異常 うっ血性心不全

アナフィラキシー

アナフィラキシーショック

誤嚥性肺炎

誤嚥性肺炎 / 軽度の脱水症状 痰の貯留による呼吸困難

回路接続不良 / 気管カニューレの緩み

急性肺血栓塞栓症 喘息発作(小発作) 気胸

肺塞栓

誤嚥性肺炎 / 窒息

弛緩性便秘

麻痺性イレウス / 脱水症状 腹膜炎の兆候

閉塞性イレウス

その他

心肺機能停止 / 昏睡

脱水症状

尿路感染/脱水症状/意識朦朧 化学療法初回投与開始直後 大腸ポリープ切除後の下血による貧血

術後

開腹術直後

開腹術後1時間

開腹術後1日目(呼吸器合併症の兆候あり)

開腹術後1日目(術後出血の兆候あり)

開腹術後1日目

人工膝関節置換術直後

化学療法



アナフィラキシーショックのシミュレーション風景 (日本医科大学 医学教育センター)



在宅シーンのシナリオ (京都橘大学)

新作シナリオを 順次追加配信!

配信シナリオの使用は追加料金不要

▼ 配信中のシナリオタイトルは WEB で!▼

SCENARIO 京都科学

検索Q

ソフトウェア

特 長

【ステップ別に指導者をサポート

学修ポイントや準備物の確認、シミュレーション 中の行動記録、デブリーフィングまでしっかり サポート。



▮操作が簡単

シミュレーション中の行動記録はタッチパネルの ボタンを押すだけでOK。



┃状況に応じてバイタルが変化

シナリオの進行に応じて、または学修者の行動 に応じてモデルのバイタルが変化。バイタル情報 は付属のモニタに表示できます。



シミュレーショントレーニングモード

ブリーフィング

- ・学修目標や重要な行動、患者状況が設定されています
- ・患者情報シートで学習者との事前の情報共有が可能です



- ・ボタンを押して、学修者の気づきや行動を記録
- ・進行に応じてバイタルが自動で変化



[「]デブリーフィング

- ・学修目標を達成できているかをチェック
- ・行動の軌跡を時系列で確認
- シミュレーションの記録を保存することで デブリーフィング画面をいつでも見返すことが可能

and a second	747 E 120
*	FI ELF
*******	E E
O STHERM	Best

-	F4-X	rm.	\$100 MB	7400V00
00:10	1919	食事状況		
00:21	問19	服業歴	2.00	
00:48	観察	体温測定	3 A. C.	声がけができてい
00:57	銀形料	呼吸数測定	1.00	
01:12	アセスメント	呼吸数上昇	A	
01:33	観察	血圧測定	В	
03:59	アセスメント	血圧低下	В	
04:41	アセスメント	顔色の変化	В	
05:08	対応	救急搬送	В	

シナリオ作成モード

- 搭載シナリオのカスタマイズ
- ・シナリオの新規作成
- ・必要物品の登録 etc



フィジカルアセスメントモデル "Physiko"

シナリオ監修・指導:名古屋大学大学院 医学系研究科 基礎・臨床看護学講座 教授 山内 豊明

詳細WEB

コード No.

M55 11354-000 フィジカルアセスメントモデル"Physiko"

M55 11354-010 5年間保障メンテナンス

患者さんへの問診から各種症状の診察、状況判断まで 必ず身につけておきたいアセスメント技術の習得を トータルアシスタント

特 長

○マイクを使用しインストラクターの応答による問診が可能です

- ○可動できる関節を備え、独立して座位をとることが可能です
- ○実習内容に応じた3つのモードの設定が可能です

実 習 項 目

- ・問診:任意 ・瞳孔反射:4症例 ・血圧測定:任意設定 ・心音聴診:17症例
- ・脈診(頸動脈/橈骨動脈):心音同調 ・呼吸音聴診:8症例 ・腸音聴診:5症例
- ・心電図の学修:10症例

仕 様

本 体:成人全身モデル 大きさ:身長約155cm

重 量:約24kg

材質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂 電 源: AC100V-240V 50/60Hz

消費電力:70W

構 成

取扱説明書

モデル本体 1体 ターミナルボックス 1台 15インチノートPC/マウス 1式 アネロイド式血圧計 1式 心電計の電極 1式 ワイヤレスマイク 300MHz 1台 衣類(肺Tシャツ/ズボン) 1式



項目	症例			項目	症	例
	正常				ノーマル	
瞳孔反射	瞳孔散大				亢進	
PE1U/X/31	瞳孔縮瞳			腸音聴診	減小	
	左右不同(右に異常	\$)			サブイレウス	
血圧測定	任意設定				腸音消失(イレ	ウス)
	S2分裂(-)心拍60	大動脈弁狭窄	心房細動		正常	心室粗動
	S2分裂(+)	僧帽弁閉鎖不全	心房粗動	心電図	心房細動	心室細動
心音聴診·脈診	S3ギャロップ	僧帽弁狭窄	心室期外収縮	シミュレー	心房粗動	心筋梗塞(急性期)
(脈は心音に同調)	S4ギャロップ	大動脈弁閉鎖不全	心室粗動	ション	心室期外収縮	心筋梗塞(亜急性期)
	S3・S4ギャロップ	洞頻脈(肺高血圧)	心室細動		心室頻拍	心筋梗塞(慢性期)
	無害性雑音	洞徐脈(房室ブロック)				
	正常	粗い断続性副雑音(水)	包音)			
呼吸音聴診	左肺減弱	細かい断続性副雑音(持	念髪音)			
サナツメ日和窓部	右肺消失	高調性連続性副雑音(笛様音)				
	気管支呼吸音化	低調性連続性副雑音(いびき音)			



瞳孔反射





血圧測定





呼吸音/心音/腸音聴診





脈診(頸動脈/橈骨動脈)





心電図





NEW 小児(幼児)の身体診察シミュレータ

型番 コード No.

MW71 11464-000

1歳児を想定した全身型シミュレータ バイタルサイン測定や身体診察のトレーニングができる

特 長

- ○小児看護で求められる技術項目を網羅しました
- ○股関節の可動域がヒトに近似しており、顎が胸に付く座位をとることができます
- ○ボリューム感のある頬やお腹など、幼児ならではの身体的特徴を再現しました
- ○実際の幼児から録音した泣き声も内蔵しており、臨場感のあるトレーニングを行えます ※音声はリモコンのスピーカから再生されます。

実習項目

【バイタルサイン測定】

- ・呼吸測定 ・心拍測定 ・体温測定(左右腋下) ・血圧測定(左右上腕) 【身体診察】
- ・大泉門の触診 ・心音聴診 ・呼吸音聴診(前胸部/背部両面) ・腸音聴診 【その他診察手順】
- ・プレパレーション ・体位の保持 ・眼瞼の観察 ・鼻腔、耳腔の観察 ・口腔の観察

仕 様

本 体: 幼児全身モデル 大きさ: 身長約67cm 重 量: 約3kg 材 質: 軟質特殊樹脂

構成

モデル本体 1体 かつら 1点 専用模擬聴診器 1点 専用模擬聴計 1点 リモコン 1点 電源コード 1式 パジャマ 1式 帽子 1点 トライバー 1点 取扱説明書









監修・指導:関西医科大学理事/副学長/医学部長/大学院研究科長/小児科学講座教授 金子一成 京都光華女子大学 健康科学部看護学科 准教授 守口絵里

従来のシミュレータと違い本体につながるコードが ないため、実際の小児のように抱っこができます。





操作が簡単 使いやすい タッチパネル

【リモコンで変更可能な設定】

- ・再生する音の種類
- •心拍数/呼吸数
- •血圧(収縮期/拡張期)
- •症例
- · 音量



専用模擬血圧計による血圧測定



専用模擬聴診器による聴診



専用模擬体温計による体温測定

呼吸音聴診シミュレータ "ラング II"

監修·指導: 産業医科大学 若松病院 呼吸器内科 診療教授 吉井 千春

コード No.

MW28 11407-000

実際の患者さんから録音/編集した 肺音34症例+声音振盪を搭載

特 長

- ○実際の患者さんから録音 / 編集した肺音 34 症例 + 声音振盪を内蔵しています
- ○前胸部 7 箇所、背部 8 箇所で肺音を聴診、実際の診察手順をシミュレーション
- ○グループ学修や自己学修に役立つ、X線/CT画像/イラストを交えた症例解説 画面を表示

実 習 項 目

・胸部/背部からの呼吸音聴診

仕 様

本 体:成人胸部モデル

大きさ:約W39×D45×H130cm(組立時)

重 量:約55kg

材 質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂 電 源: AC100V-240V 50/60Hz

消費電力:180W

構 成

モデル本体 1台 制御部 1式 スピーカ 1台 コントロールPC 1台 ラングTシャツ 1枚 周辺機器 1式 取扱説明書





無線複数台操作

グループ学修やOSCEに活躍します



プレイリスト作成機能

再生リストが作成できます



前胸部・背部からの同時聴診

両面から同時に聴診ができます



呼吸同期LED

LEDで呼気・吸気を表現

症例 心音音量を5段階で変更できるようになりました

正常	異常	水泡音	捻髪音
標準 やや大きい やや速い 心音強調**	左下肺野で減弱 右肺全体で減弱 左肺全体(癒着)で減弱 右肺全体で消失 左肺全体(気胸)で減弱 両肺野で減弱 右中下肺野で消失 右背側下肺野で気管支呼吸音化	右下肺野で水泡音 両上肺野で水泡音 両下肺野で水泡音 全体で水泡音 右上中肺野で水泡音 左下肺野で水泡音	両下肺野で捻髪音 両中下肺野で捻髪音 全体(特発性肺線維症)で捻髪音 全体(NSIP)で捻髪音

笛様音	その他の連続ラ音	いびき様音	その他
気管支および上肺野600~700Hzで笛様音 気管支および上肺野350~450Hzで笛様音 気管支および上肺野200~1000Hzで笛様音	気管支から上肺野にかけてストライダー 吸気相後期にスクォーク	気管支および上肺野150~250Hzでいびき様音 気管支および上肺野150~400Hzでいびき様音多音性) 気管支および上肺野80~120Hzにいびき様音+笛音様 全体80~200Hzでいびき様音	右中下肺野で胸膜摩擦音 左下肺野で胸膜摩擦音 Hamman's sign® 声音振盪

※「心音あり」のみです



から録音編集しています。



症例解説

収録している肺音は、全て実際の患者さん X線画像上で、聴きたい部位をタップすると外部 スピーカで音を出すことができます。

聴診部位

前胸部7箇所

①気管 ⑤右中肺野 ①左上肺野 ②右上肺野 ⑥右下肺野 ①右上肺野 ③左上肺野 ⑦左下肺野 ②右中肺野 4左中肺野

背部8箇所

4)左下肺野 ⑤右下肺野 ⑥右肋骨横隔膜角 ③左中肺野 ⑦左肋骨横隔膜角

呼吸音聴診シミュレータ 小児ラング

コード No.

MW57 11439-000

小児の聴診イメージをつかみ 臨床で活かせる肺音聴診学修を

特長

- ○実際の患者さんから録音 / 編集した肺音を内蔵しています
- ○前胸部 5 箇所、背部 6 箇所で聴診、実際の診察手順をシミュレーションできます
- ○グループ学修 / 自己学修に役立つ、レントゲン画像をまじえた症例解説を表示できます
- ○前胸部/背部からの同時聴診が行えます

実 習 項 目

・前胸部/背部での呼吸音聴診

仕 様

本 体:小児胸部モデル 大きさ:約W39×D39×H98cm 電 源:AC100V-240V 50/60Hz

消費電力:180W

構成

モデル本体 1台 制御部 1式 スピーカ 1台 コントロールPC 1台 ラングTシャツ(小児用) 1枚 周辺機器 1式 取扱説明書



初学者に

心音を消して肺音だけで 聴診の第一歩をサポート



聞き分け症例などをリスト化し OSCE前の自己学修サポートに



事前に作成したプレイリストで 実習の流れに合わせて再生!

症例解説

X線・CT画像を交えた症例解説で聴きたい部位を タップするとスピーカから肺音再生できます。



無線複数台操作

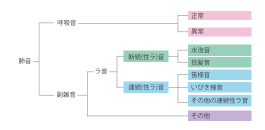
グループ学修やOSCEに活躍します。



撮影ご協力:飯塚病院

肺音分類に基づいた症例搭載

実際の患者さんから録音・編集した音を使用しています。



監修・指導: 飯塚病院 小児科部長 岡松 中記

患者ケア

肺ファントム

コード No.

US-19 41946-000 基本セット US-19 41946-100 フルセット

US-19 41946-110 追加キューブセット

交換簡単なキューブで正常~重度肺炎まで 重症度に応じた4つの病態を再現

特 長

○4種のキューブで肺エコーを実施し、特に誤嚥性肺炎の診断 / 評価から経過 観察までの判断トレーニングができます

○触知できる肋骨や肋間を再現しており、体表指標を基にしたプローブの的確な ポジショニングとエコー画像描出を学べます

○キューブを入れ替えることで、教育の評価にも活用できます

仕 様

本 体:成人腰部モデル

大きさ:[ボディ]W32×D25×H12.5cm [キューブ]W11.5×D15×H11cm

重 量:[ボディ]1.9kg

[A-lines B-lines2種]0.9kg [胸水+肺炎]1.4kg 材 質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構 成

	41946-000	41946-100	41946-110
	基本セット	フルセット	追加キューブセット
ファントム本体	1台	1台	-
肺キューブ	4点	8点	4点
A-lines(正)	右	右•左	左
B-lines(少)	左	右•左	右
B-lines(多)	左	右•左	右
肺炎+胸水	右	右·左	左
タルカムパウダー	- 1点	1点	-
書籍※	1 冊	1⊞	-
収納ケース	1点	1点	-
取扱説明書	0	0	-

※『みるミルできるポケットエコー2』

実習項目

超音波装置による肺の状態の確認と臨床判断

[実習用推奨器具]

・コンベックスプローブ



監修: 弘前大学医学部附属病院 総合診療部 学内講師 小林 只











重症度が高い ▶▶▶

血圧測定トレーナ "あつ姫 川"

コード No.

MW7B 11385-100

血圧測定の基本を確実に習得

特 長

○減圧速度、脈拍数、血圧値を数値で確認できるので客観的評価に最適です

○別売のスピーカを接続でき、複数の学修者で同時にコロトコフ音を聴くことが可能です

消費電力:10W

仕 様

本 体:成人左腕モデル

大きさ:約W70×D19×H17cm

重 量:約265kg※ 材 質:軟質特殊樹脂

電 源:AC100V-240V 50/60Hz

構成

モデル本体 1体 コントローラ 1点

アネロイド式血圧計(あつ姫川専用) 1点 電源用ケーブル(2種) 1式

腕モデル接続用ケーブル 1点 専用バッグ 1点 取扱説明書

※本体+コントローラの総重量です。

実 習 項 目

・血圧測定



救急救

象

心臓病患者シミュレータ イチロー II A

MW41A 11421-300 with プレミアムサービス MW41A 11421-110 プレミアムサービスのみ

メンテナンスやソフトアップデートが標準付帯 初学から専門医育成まで役立つ症例や機能が充実

- OS3/S4 聞き分けトレーニング用症例の追加
- 〇呼吸副雑音と心雑音を組み合わせた合併症
- O OSCE で安心のプレミアムサービス付き

実習項目

- ・心音の聴診 ・頸静脈の視診 ・心尖拍動の触診 ・動脈の触診
- ・呼吸音/腹部の動き ・心電図/心音図/脈波の表示

仕 様

本 体:成人上半身モデル

大きさ:約W140×D75×H170cm(組立時)

重 量:145kg

材質:軟質特殊樹脂/硬質樹脂 電 源:AC100V 50/60Hz 消費電力:約400W

構成

成人モデル本体 1体

- 制御部 1式
- 外部スピーカ
- · PC
- ・キーボード
- ・マウス

液晶モニタ 1点

コントロールPC 1台 肋骨位置シート 1枚

保管用力バー 1枚

テキスト 4冊 取扱説明書

ソフト・ハードの安定性向上



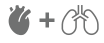
OSCEでシミュレータを使用する際には、ソ フト・ハード両方の安定性が大変重要です。 京都科学では試験を行う場所に合わせて、 イチローのセッティングをお手伝いさせて いただきます。

S3/S4聞き分けトレーニング用症例



初心者がつまづきやすいポイントをわかり やすく学修できる症例を追加しました。

合併症症例



呼吸副雑音+心音、心雑音+心雑音の症例を 内蔵しています。

さらに、カスタマイズすることで多様な症例 を体験することもできます。

ケーススタディ



スライドの表示と本体症例で、より深く学ぶ ことができます。

使いやすいシナリオがあらかじめ用意され ています。



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 高階經和





プレミアムサービスとは?

出張メンテナンス 1回/年

- ●音調整
- ●消耗パーツの交換
- ●内部スピーカの交換(3年目)
- ●モデルクリーニング
- ●ソフトウェアアップデ
- ●動作確認

- 遠隔サポート
- ●電話相談・サポート
- ●遠隔操作での操作方法説明 ●ソフトウェアアップデート





腹部アセスメントモデル

監修・指導: 国際医療福祉大学 副学長 天野 隆弘 国際医療福祉人子 副子良 - 大尹 摩弘 静岡県立大学 看護学部看護学科基礎看護学)教授 - 荒井 孝子 国際医療福祉大学 医学部 医学教育統括センター 助教 パパエフ タメルラン

コード No.

MW43 11423-000

生体に極めて近い感触を再現 視診/聴診/打診/触診による腹部診察技術を効率的に習得

特 長

- ○柔軟性に優れた素材を採用。生体に近い感触のため、正常/異常所見の臓器の 特徴を、指で触れた感触で学べます
- ○臓器は変更が可能で、正常例から腫大や腫瘤の例も触診できます
- ○模擬聴診器で腹部の血管音と腸蠕動音を聴診できます

実習項目

腹部診察

仕 様

本 体:成人胸腹部モデル 大きさ:約W40×D80×H20cm

重 量:約14kg

材質:軟質特殊樹脂/硬質樹脂 電 源: AC100V-240V 50/60Hz

消費電力:10W

構 成

モデル本体 1体

- · 肝臓 4種
- ・腎臓 2種
- ·脾臟 2種
- ・子宮 2種
- ・リンパ腫 2種
- 肝臓可動機構
- 模擬聴診器 1点

専用収納ケース 1点 タルカムパウダー 1点

取扱説明書



実習項目

•腹部診察

視診

•腹部全体

聴 診

- •腎動脈雑音
- •総腸骨動脈雑音
- •大動脈血管雑音
- ・腸音(正常/亢進/減少/

イレウス/サブイレウス) 肝硬変(後期)

打 診

• 肝臓

脾臓

触診

臓器の位置確認に必要なランドマーク付き

(骨盤・胸郭下部・肋骨・肋骨縁・剣状突起・恥骨・上前腸骨棘)

•子宮

正常

• 肝臓

•腎臟 正常

のう胞

筋 腫

肝硬変(前期) 水腎症

正常

慢性肝炎

• 脾臓 正

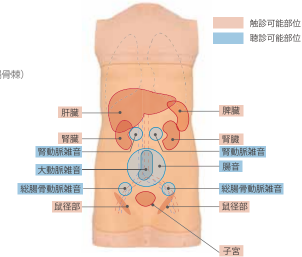
•鼠径部 常 正常

肥大(小)

リンパ腫

肥大(大)

は臓器交換で触診可能な症例





人体の腹部に近い柔らかさ



臓器の変更



呼気・吸気をフットペダルで再現します



模擬聴診器での聴診 腹部の血管音と腸蠕動音を内蔵 音源の追加も可能です

NEW 表在化動脈穿刺シミュレータ

型番

コード No.

MW66 11459-000 5個組

臨場感あるトレーニングを何度も行える リアルさにこだわった動脈穿刺シミュレータ

特 長

- ○透析針が血管内壁に刺入した際の感触を再現できます
- ○穿刺パッドはマジックテープで簡単に着脱でき、任意の場所に装着可能です
- ○実際に腕に取りつけられるため、臨場感あるトレーニングが行えます
- ○集団学修にもすぐ使える5個セットです

実習項目

・穿刺位置の触診 ・表在化動脈への穿刺 ・逆血の確認 注:血液透析装置に取り付けての循環は行えません

[実習用推奨器具]

· 透析針 16-18G

仕 様

本 体:成人腕部分モデル 大きさ:約W15×D11×H3.5 cm 重 量:170 g(パッド) 材 質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構成

モデル本体 5点 固定ベルト 5点 給水ボトル 5点 ボトル設置台 5点 シリンジ 20mL 5点 着色用綿棒(赤) 10本組 ビーカー 5点





NEW 輸血トレーニングキット

共同開発: 一般社団法人 日本看護学校協議会

本品は、シミュレーション用模擬剤です。人体には絶対に使用しないでください。 故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。

型番 コード No.

KKG-1 12812-100 A:赤血球 10セット KKG-2 12812-200 B:血 漿 10セット KKG-3 12812-300 C:血小板 10セット

輸血の手順を臨床さながらにシミュレーション

- ○シミュレータ等に接続して滴下まで実施可能。血液バッグ/輸血セットは実物を 使用しています
- ※血液は模擬血液を使用
- ○赤血球 / 血漿 / 血小板をご用意しています
- ○臨場感を高める付属品(各血液型 A/B/O/AB のシール、交差試験適合票、 輸血伝票)

仕 様

本 体:血液バッグモデル 大きさ:W8×D21×H18cm 重 量: 0.5kg

構成

【Aセット】

赤血球血液バッグ 10点 血液バッグ用キャップ(W栓) 10点 血液型別シール4種 10枚 輸血セット 10式 ドキュメント 2種 10式

- 交差試験適合表
- 添付伝票

【Bセット】

血漿血液バッグ 10点 血液バッグ用キャップ(W栓) 10点 血液型別シール4種 10枚 輸血セット 10式

- ドキュメント 2種 10式 • 交差試験適合表
- 添付伝票

【Cセット】

血小板血液バッグ 10点 血液バッグ用キャップ(W栓) 10点 血液型別シール4種 10枚 輸血セット 10式 ドキュメント2種 10式 • 交差試験適合表

• 添付伝票



A:赤血球



×10セット



採血・静注シミュレータ "シンジョーIII"

コード No.

MW49 11430-000

MW49 11430-000-99 "シンジョーII"からの腕 買替プラン

目的に応じてパッドや穿刺部位が 選択できるようになりました

○穿刺部位は、前腕屈側と背側の計4か所から選択できます

○血管や神経の走行を学ぶことができるアームカバーが付属しています

実習項目

・解剖理解(神経/血管の走行) ・真空管採血 ・血管の触知 ・静脈内注射

・逆血の確認 ・点滴静脈注射 ・シリンジ採血

[実習用推奨器具]

・静脈留置針 23G ・採血針 23G ・翼状針 23G

仕 様

本 体:成人腕モデル 大きさ:約W54×D11×H11cm(本体)

材 質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂 電 源: AC100V-240V 50/60Hz

消費電力:5W

構成

構成	シンジョーIII	シンジョー 買替プラン
腕モデル	2	1
腕台	2	1
注射パッド Rタイプ	2	1
注射パッド Tタイプ	2	1
前腕正中皮静脈部注射パッド	4	2
手背静脈部注射パッド	2	1
循環ポンプ(広口ビン付)	1	-
ボトル設置台	2	1
血液用ボトル	2	1
着色用綿棒(赤)10 本組	1	-
解剖アームカバー	2	-
シリンジ	1	1
収納ケース	1	-
取扱説明書	1	1





装着式採血静注キット "SASUKE"

コード No.

MW50 11431-000 5個組

準備がかんたん、耐久性が高く 自由度が高い装着が可能な静注モデル

特 長

- ○穿刺耐久回数が大幅に向上した素材を用いたパッドです
- ○パッドをホルダーにセットする簡単セッティング方式を採用。実習をすぐに始め られます
- SP(模擬患者) や全身モデルの腕部に装着し、臨場感のある静脈内注射実習 が可能です

実 習 項 目

・血管の触知 ・採血 ・静脈内注射

[実習用推奨器具]

· 静脈注射針 23G

仕 様

本 体:成人腕部分モデル 大きさ: [本 体]W12×D14×H2.5cm [パッド]W6.5×D11×H2cm

重 量:約1.5kg

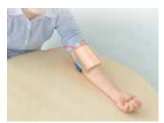
材質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構成

ホルダー 5点 注射パッド 5点 ベルト 5本 血液ボトル 5本 シリンジ 5本 取扱説明書







16

点滴静注シミュレータ "Vライン"

型番

コード No.

MW9 11388-000

刺入部位の確認から薬剤投与まで 末梢静脈路確保手技を総合的にトレーニング

特 長

- ○末梢静脈路確保の基本となる一連の手技をトレーニングできます
- ○実習に必要な器具類を5名分付属しています

実習項目

- ・前腕正中皮静脈 ・手背静脈(背側中手静脈)からの点滴静脈注射 ・採血/静脈注射 「実習用推奨器具」
- •静脈留置針 23G · 翼状針 23G



本 体:成人腕モデル 大きさ:約W52×D10×H10cm(本体)

重 量:0.9kg 材 質:軟質特殊樹脂

構成

腕モデル本体 1点 手背静脈部注射パッド 2点 前腕正中皮静脈部注射パッド 2点 模擬血液用ポトル設置台 1点 模擬血液用ポトル 1点 横瀬セット/輸液袋 各1点 点滴静注シミュレータ器具セット 5名分 ディスポカップ 1点 シリンジ(ロック式) 50mL 1点 着色用綿棒(赤) 10本組 専用パッグ 1点 取扱影明書





小児の手背静脈注射シミュレータ

型番

コード No.

M95 11350-000

乳児/幼児への手背部静脈内持続点滴および 固定法をトレーニング

特 長

- \bigcirc 2 箇所の手背部静脈で乳幼児への静脈注射 / 採血 / 点滴静注のトレーニングができ、逆血も確認できます
- ○乳幼児の皮膚感や刺入感のほか、血管の細さ / 深さ / 硬さ / 血管走行を忠実 に再現しています
- ○手甲 / 手指が屈折でき、臨場感のある実習が可能です

実 習 項 目

・乳幼児への手背静脈内注射 ・採血 ・点滴静脈内注射

[実習用推奨器具]

·静脈留置針 23G ·翼状針 23G

仕 様

本 体: 乳児・幼児腕モデル 大きさ: [乳児]W23×D6×H5cm [幼児]W30×D8×H6cm

重 量:[乳児]0.6kg [幼児]0.7kg

材 質:軟質特殊樹脂/硬質樹脂 電 源:AC100V-240V 50/60Hz

消費電力:5W

構 成

モデル本体(1歳前後想定) 2台 モデル本体(3歳-4歳想定) 2台 小児手背用専用台 2台 循環ポンプ(広口ピン付) 1台 着色用綿棒(赤) 10本組 ビーカー 1点 取扱説明書





装着式上腕筋肉注射シミュレータ

M67C

コード No. 11297-300

SP(模擬患者)や全身モデルの上腕部に装着し 臨場感のある筋肉注射の実習ができます

特長

- ○皮膚 / 肩峰部の感触がリアルかつ位置確認もでき、筋肉部は生体に近い吸子の 抵抗感があります
- ○廃液パックを内蔵し、取り外さなくても廃液できる構造です ※刺入の深さを判定するセンサーは付いていません

実習項目

• 上腕節肉注射実習

[実習用推奨器具]

·筋肉注射針 23G

仕 様

本 体:成人上腕部分モデル 大きさ:約W25×D11×H3cm

重 量: 0.45kg 材 質:軟質特殊樹脂

構成

- モデル本体 1式
- 支持台枠 1点
- 皮膚部 1点
- 軟質組織部 1点
- 筋肉部 1点
- 肩峰突起部 1点 排水タンク 1点 固定ベルト 2点 取扱説明書







殿筋注射2ウェイモデル

型番

コード No.

M74 11213-000

四分三分法、ホッホシュテッタ法、クラークの点 3種類の方式に対応

特 長

- ○モデルは軟質皮膚 / 筋肉層 / 硬質骨格の三層構造で、実際に近い感触で刺入 部位を確認できます
- ○刺入部位の目安となる大転子 / 上前腸骨棘 / 後腸骨棘 / 仙骨を触診できます
- ○刺入時にランプ表示で位置や深さなど注射部位の正誤を判定

実 習 項 目

・殿筋注射(四分三分法/ホッホシュテッタ法/クラークの点)

[実習用推奨器具]

・筋肉注射針 21-23G

仕 様

本 体:成人殿部モデル 大きさ:約W32×D35×H20cm

重 量:約3.2kg

材質:特殊軟質樹脂(三層構造)

電 源: AC100V-240V 50/60Hz

消費電力:2W

構成

モデル本体 1体 9V電池 100V用ACアダプタ(両用) 1式

ホッホシュテッタ法用スタンド 1台

コントローラ 1台 センサーパッド 1式

取扱説明書









救急救

実習用アンプル

※本品は、シミュレータ用模擬剤です。 人体には絶対使用しないでください。 故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。

コード No.

KNG-1 12023-100 アンプル注射液タイプ 2mL KNG-2 12023-200 アンプル注射用蒸留水タイプ 5mL

注射実習に必要な模擬アンプルを製品化

特長

○薬剤の確認 / 吸い上げ / 溶解など、一連の手順とポイントを実習できます ○クラス単位での実習を想定して 1 箱 100 本入りです

仕 様

材 質:[液体]未滅菌蒸留水 [粉末]ブドウ糖



実習用バイアル

※本品は、シミュレータ用模擬剤です。 大小川は、フェコレーフ市候城市にす。 人体には絶対使用しないでください。 故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。

型番 コード No.

KNG-3 12023-300 バイアル注射液タイプ KNG-4 12023-400 バイアル溶解薬剤タイプ

注射実習に必要な模擬バイアルを製品化

○薬剤の確認 / 吸い上げ / 溶解など、一連の手順とポイントを実習できます ○クラス単位での実習を想定して 1 箱 100 本入りです

仕 様

材 質:[液体]未滅菌蒸留水 [粉末]ブドウ糖 ※バイアルは容量5mLの 容器を使用しています。



点滴静注シミュレータ器具セット(5名分)

コード No.

MY-8 12022-800

届いたらすぐに静脈注射 の演習ができるセットです

※本品は、シミュレータ用模擬剤です。 人体には絶対使用しないでください。 故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。 ※管理医療機器(クラスⅡ)

○ドレッシング材やアンプル、バイアル等がまとまっており、 すぐにトレーニングを行えます

○使いやすいように 1 名ごとに分けてパッケージしています

構成

- 2mL/注射液タイプ 5本
- ・5mL/注射用蒸留水タイプ 5本
- 注射液タイプ 5本
- 溶解薬剤タイプ 5本

実習用輸液バッグ 10パック入り

コード No.

NSA-1 12802-000

点滴静脈注射の実習に

※本品は、シミュレータ用模擬剤です。 人体には絶対使用しないでください。 故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。

特 長

○水 200mL 入りで、ソフトバッグ仕様

○使用期限と薬剤名が書き込めるラベルシール付きです

構成

バッグ本体 10点 ラベルシール(薬剤名記載用) 10枚使用 期限シール 10枚



静脈留置針 22G 10本 注射針 18G 5本 シリンジ 5mL/ロック式 5本 フィルムドレッシング 10枚 実習用アンプル

- 実習用バイアル

- 患者識別バンド 5本

グリッターバグ LED・セット(スタンダード)

コード No. 型番

BRE-GBA 12310-100

ランプが蛍光灯から LFD に、アダプターが micro-USB に変更されました。 感染防止は、手洗いから始まります。大切なのは、洗った時間ではなく「正しい手洗い手技」です。 グリッターバグは、きちんと手が洗えているかを評価し、トレーニングする教材です。

コード	商品名	数量
12310-210	専用ローション (1 本 240mL)	1本
12310-220	専用ローション (1 本 240mL)	24本
12310-230	専用パウダー (1 本 35g)	1本
12310-240	専用パウダー (1 本 35g)	24本

構成

ランプキット 1本 ACアダプター 1個 専用ローション 2本※ ※150回~300回/1本



動脈採血シミュレータ

コード No.

M99 11351-000

橈骨動脈の穿刺/採血/動脈ラインの 留置手技実習に最適なモデルです

特 長

- ○動脈ラインをテープ固定で留置し、波形モニタリングが可能です
- ○解剖学的にリアルな血管の走行と臨場感のある拍動を再現、逆血確認も可能です
- ○穿刺部位の皮膚は表面に針跡が残りにくく、実際に近い感触の素材です

実 習 項 目

- ・橈骨動脈の穿刺 ・動脈採血 ・動脈ラインの留置
- [実習用推奨器具]
- ・動脈採血キット 22-25G

仕 様

本 体:成人腕モデル

大きさ:約W9×D30×H18cm(本体)

重 量: 1.5kg(本体) 材 質:軟質特殊樹脂

電 源: AC100V-240V 50/60Hz

消費電力:8W

構成

モデル本体 1体

腕台 1台

動脈穿刺部位(交換用予備込)

- 模擬皮膚外側(大) 2点
- 模擬皮膚内側(小) 2点
- 模擬血管 4本
- ・シリコンベルト 1本
- •骨台 1台 循環ポンプ 1台

取扱説明書

着色用綿棒(赤) 10本組 広口びん 2点 シリンジ 50mL 1本

接続チューブ 黒/赤 各1本 ビニールシート 1点 ACアダプタ 1点 電源ケーブル 1点





監修・指導:独立行政法人国立病院機構京都医療センター 総合内科 医長 小川弘

エコーガイド下動脈穿刺パッド

型番

コード No.

M99 11351-110

超音波ガイド下による 橈骨動脈の穿刺のトレーニング

- ○超音波診断装置によるエコーガイド下血管穿刺が可能です
- 〇解剖学的にリアルな血管の走行を再現しています
- 〇穿刺部位の皮膚は表面に針跡が残りにくく、実際に近い感触の素材です

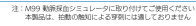
実 習 項 目

- ・橈骨動脈の穿刺および動脈採血 ・動脈ラインの留置
- [実習用推奨器具]
- ・動脈採血キット 22-25G ・リニアプローブ

大きさ: W15×D4×H6 cm(パッドのみ) 重量:100g

材質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

動脈穿刺超音波パッド 2個 模擬皮膚外側(大) 2点 取扱説明書











CVC穿刺挿入シミュレータII

コード No.

M93B 11347-300 ブラインドパッド॥+超音波パッド॥

M93B 11347-500 超音波パッド川

M93B 11347-510 CVCカテーテル挿入パッド

安全で的確なCVC穿刺挿入技術の習得のための 実習用モデルです

特 長

- ○5種類のパッドでCVC穿刺技術を向上させる、レベルに応じた実習が可能です
- ○実習部位の骨格や血管の走行を正確に再現しています
- ○3カ所の部位からの穿刺法を実習できます

実習項目

・鎖骨下静脈/経鎖骨上鎖骨下静脈/内頸静脈でのCVC穿刺挿入

[実習用推奨器具]

・中心静脈カテーテルキット

仕 様

本 体:成人胸部モデル 大きさ:W40×D17×H38cm 材 質:[本体]軟質特殊樹脂

[CVCカテーテル挿入パッド]ハイドロゲル

注:CVCカテーテル挿入パッドは外気に触れると乾燥/変質する素材ででき ているため、開封後の長期保存はできず、使い切りを原則としています。 ご使用時以外は開封しないでください

構成	11347-300 ブラインドパッドⅡ + 超音波パッドⅡ	11347-500 超音波パッド II	11347-510 CVCカテーテル 挿入パッド
モデル本体 1体	0	0	0
透明パッド 1点	0	0	0
透明パッド用皮膚 1枚	0	0	0
ブラインドパッドⅡ	0 1点		
超音波パッドⅡ	0 1点	〇 2点	
CVCカテーテル挿入パッド	_	_	〇 2点
超音波下穿刺 トレーニングパッド 1点	0	0	0
動脈拍動ポンプ	0	_	0
超音波パッド用ボトル 1本	0	0	0
広口ビン 1本	0	0	0
着色用綿棒 (赤・青)各10本組	0	_	_
シリンジ(50mL) 1点	0	0	0
シリンジ(実習用) 1点	0	0	0
カテラン針 1点	0	0	0



監修・指導: 千葉大学医学部附属病院 総合医療教育研修センター長 田辺 政格 大阪福蔭女子大学大学院 人間科学研究科 人間栄養学専攻 専攻長 教授 山東 勤弥 大阪相蔭女子大学大学院、周科学研究科 人間栄養学専攻 教授 保木 昌徳 杏林大学医学部麻酔科学教室 徳嶺 譲芳



全てのセットに付属



透明パッド

静脈・動脈・骨格・肺など 視覚的に解剖を理解する 透明パッド 皮膚付き

11347-190



超音波下穿刺 トレーニングパッド

超音波ガイド下穿刺の 基本的なトレーニングに最適 超音波下穿刺トレーニングパッド 2個組 11347-210

ご施設の教育内容によって選択 ※セット構成については、上記表参照



CVCカテーテル 挿入パッド

カテーテル挿入・抜去までの トレーニングができる

CVCカテーテル挿入パッド 11347-240



超音波パッドⅡ

超音波ガイド下で穿刺の トレーニングができる

超音波パッドⅡ 2個組 11347-170



ブラインドパッド Ⅱ

ランドマーク法の トレーニングができる

ブラインドパッド 1 2個組 11347-280

※従来の成否センサーは お使いいただけません

末梢挿入中心静脈カテーテル PICCシミュレータ

監修・指導: 杏林大学医学部麻酔科学教室 徳嶺 譲芳

コード No.

MW18 11398-000

感染予防/医療安全で求められる 超音波ガイド下でのPICCのトレーニングに

特長

- ○超音波ガイド下で穿刺できカテーテルの挿入が可能な素材を使用
- ○解剖学的に正確な構造をしており、カテーテルルートの確認が可能です
- ○腕は可動式で手技に適切なポジションが設定でき、カテーテルの操作性の違い を理解できます
- ○透明な血管はカテーテルの迷入を再現でき、合併症の理解につながります

実 習 項 目

- ・手技時のポジショニング ・穿刺部位の選定 ・超音波ガイド下での穿刺 ・ガイドワイヤー/ダイレーターの挿入 ・シースイントロデューサの挿入 ・カテーテル挿入
- [実習用推奨器具]
- ・末消挿入中心静脈カテーテル 4Fr. 50-60cm

仕 様

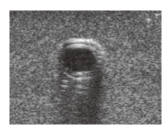
本 体:成人胸部・腕部モデル 大きさ: W80×D38×H18cm(使用時)

重 量:4.5kg(パッド込)

材質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂 注:PICC穿刺パッドは外気に触れると乾 燥/変質する素材でできているため、開封

後の長期保存はできず、使い切りを原則 としています。ご使用時以外は開封しな いでください







構 成

成人モデル本体 1体 PICC穿刺パッド 2個組 シリンジ 50mL 1点 着色用綿棒(赤) 10本組 模擬血液用ボトル 1点 模擬血液用ボトル設置台 1点 ディスポカップ 1点 取扱説明書

中心静脈栄養チューブ管理トレーナ

型番

コード No.

11349-000 M97

中心静脈栄養チューブの管理・ケア・説明用の トレーナです

特長

- ○カテーテルルートが透明なため、カテーテルの挿入状況や血管のルートがひと目 でわかります
- ○モデルには骨格(鎖骨/第一肋骨/第二肋骨)、静脈(鎖骨下静脈/内頸静脈~ 上大静脈)、動脈、肺を表現

実 習 項 目

・中心静脈栄養チューブの管理/ケア/説明

仕 様

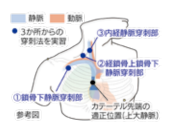
本 体:成人胸部モデル 大きさ:約W42×D20×H36cm

重 量:4.9kg 材 質:軟質特殊樹脂

構 成

モデル本体 1台 心臓透明カバー 1点 枕 1点 透明穿刺部位 1点 皮膚 1枚 カテーテル 2点 取扱説明書





22

象

監修・指導: 神戸大学医学部 形成外科学教室 教授 寺師 浩人 富山リハビリテーション医療福祉大学校 非常勤講師 杉元 雅晴 神戸大学医学部附属病院 看護部 野口 まどか

刑番

MW63 11446-000 フルセット MW63 11446-100 ベーシックセット

褥瘡シミュレータ

コード No.

評価/触診/エコーによる観察、処置までトータルで学べるモデル

特長

- ○褥瘡が発生しやすい仙骨部、坐骨部、大転子部に褥瘡を配置
- ○ポケットの広がり方や滲出液、壊死組織の質感まで実際の褥瘡を忠実に再現しています
- ○高齢者をイメージしたボディで褥瘡部分の洗浄やドレッシング材の貼り付け、外用薬の 塗付のトレーニングが可能です

実習項目

- ・DESIGN-R® 2020を用いた褥瘡の評価 ・創部の触診
- ・エコー撮像法を用いた観察(坐骨部の水腫) ・創および創周囲の洗浄
- ・ドレッシング材の貼付/外用薬の塗付/陰圧閉鎖療法 ・デブリードマン ・褥瘡予防

[実習用推奨器具]

・リニアプローブ

仕 様

大きさ: W44×D40×H38 cm 重 量: 3.8 kg 材 質: 軟質特殊樹脂

構成

モデル本体

仙骨部褥瘡パッドステージⅡ

仙骨部褥瘡パッドステージⅢ

仙骨部褥瘡パッドステージIV(肉芽あり)

仙骨部褥瘡パッドステージIV(ポケットあり)

坐骨部褥瘡パッドステージIV エコーパッド2種セット※

壊死組織 除去セット※

消耗品セット

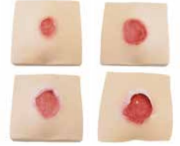
収納ケース

取扱説明書

注:※はベーシックセットには含まれません

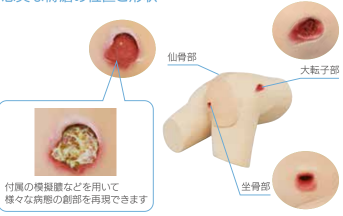
注:どちらにもエコー装置は含まれません







■忠実な褥瘡の位置と形状





予防と創部ケア



壊死組織の除去



24

万能型看護実習モデル 八重

コード No.

MW25 11404-000

40種以上の看護技術項目を網羅 より実践的な看護技術習得のための実習モデル

- ○マスク(顔)やかつら、性器の交換で、年齢や性別を変更。患者の状況設定に合 わせ、より臨場感あるトレーニングが実現
- ○患者さんに配慮した輸液ケアを実施できます ※手背部では薬液投与はできません。
- 〇周手術期やICU での救急対応の看護を想定した挿管介助のトレーニングが

(実習項目)

- ・経管栄養:経口/経鼻カテーテル挿入 ・浣腸 ・腸洗浄 ・膀胱内留置カテーテル
- ・排便援助/摘便 ・ストーマケア ・導尿 ・体位変換/保持/運動の介助 ・関節可動域訓練
- ・清拭 ・洗髪 ・口腔ケア/義歯のケア ・部分浴/陰部ケア/おむつ交換 ・寝衣交換
- ・酸素吸入療法 ・吸引の手順(気管/口腔/鼻腔) ・体位ドレナージの手順 ・気管切開患者のケア
- ・直腸内与薬 ・皮下注射/筋肉内注射 ・静脈内注射/点滴静脈内注射 ・中心静脈栄養ケア
- ・輸血の準備 ・気道確保 ・気管挿管の準備と介助 ・全身状態のアセスメント手順
- ・バイタルサインの診察手順 ・安楽な体位の保持 ・罨法 ・褥そうの予防 ・包帯法
- 死後の処置

仕 様

本 体:成人全身モデル 大きさ:約152cm

重 量:約17kg

材 質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構成

モデル本体 1体 義歯(モデル装着) 1式 かつら(成人) 1点 マスク(成人) 1点 正中注射パッド 1点 上腕注射パッド 2点 大腿パッド 2点 臀部パッド 2点 女性性器ユニット 1点 摘便/直腸内与薬ユニット 1式 貯水袋(大/小) 各1点 貯水袋用チューブ 1本 排水用ホース 1本 排水用ポンプ(膀胱用) 1点 排水用ポンプ(直腸用) 1点 パジャマ/下着 一式 トレーニングモデル用潤滑剤 1点 潤滑剤(導尿/浣腸他用) 1点 取扱説明書













浮腫触診モデル

型番 コード No.

MW1 11380-000

下腿部に装着し、段階的な浮腫の症状を触診実習

〇正常な皮膚と、程度の異なる (4 段階) 浮腫を持つ皮膚を設定

O4段階の浮腫は「Mosby's Guide to Physical Examination(7thed.)」に 基づいて製作しています

仕 様

本 体:装着式浮腫モデル 大きさ:W10×D20 cm 重量: 0.15 kg

材 質:軟質特殊樹脂

構成

モデル本体 5点 取扱説明書





小産

模

象

介護実習モデル"ケイコ"

コード No.

MW26 11405-000

地域医療/介護で求められる実践力アップ

特長

- ○医療的ケアでは、模擬痰を使った口腔内吸引の実習や、 気管切開部 / 鼻腔内吸引と経管栄養の手順を解剖も含め確認できます
- ○施設や在宅で医療処置を受ける高齢者へのケアを習得できます
- ○独立して座位をとることができます
- ○高齢者に多い膝の曲がりや手足の皮膚のたるみを自然に近い形で再現



実 習 項 目

【日常生活援助】

- 体位変換
- ・移動(車椅子)の介助
- ・寝衣交換
- •全身清拭/部分浴(入浴実習不可)
- ・洗髪 ※オプション
- 口腔ケア
- 褥瘡ケア
- 陰部洗浄
- 排泄援助
- ・死後のケア
- 【医療的ケア】
- ・口腔内吸引
- ・吸引の手順(鼻腔内/気管切開内)
- ・経管栄養の手順(経鼻/経口/胃ろう) 【医療処置を受ける高齢者へのケア】
- 自己導尿の介助
- ・膀胱内留置カテーテル/留置時のケア
- 浣腸
- 直腸内与薬
- ・ストーマケア
- 体位ドレナージの手順 •酸素吸入
- ・ 胃ろうケア
- CVポート留置時のケア

[宝習用推奨器員]

- 経鼻栄養カテーテル 12-14Fr
- 胃瘻交換用カテーテル 20Fr
- ・膀胱留置カテーテル 16Fr(男性用) 14Fr(女性用)
- 浣腸液 30ml
- ・ヒューバー針 20-22G





仕 様

本 体:前期~後期高齢者全身モデル

大きさ:身長約149cm 重 量:約15kg

構成

モデル本体 1体 義歯 1式

かつら 1点

ロ腔カバー 1点 女性性器ユニット(ケイコ用) 1点

男性性器ユニット(ケイコ用) 1点

下着 1点

組立部品(ボルト/ナット/座金/スパナ) 1式 トレーニングモデル用潤滑剤 1点 潤滑剤(導尿/浣腸他用) 1点 取扱説明書

※パジャマは付属していません ※洗髪は別売のかつらをご使用ください

注:別途送料がかかります。ご了承ください

CPS実習ユニット II (メディカルコンソール)

型番

コード No.

K-168 12613-100 酸素ボンベ不要タイプ

12613-110 酸素ボンベ使用タイプ

ベッドサイド実習に必要な設備が充実

○ディスポタイプの吸引器が使用できます

○メディカルコンソールに必要なネームプレートや電源設備を充実

仕 様

大きさ:約W62.5×D39×H150cm 重 量:約53kg※1

電 源:AC100V 50/60Hz

消費電力: 260W(max)

吸引圧: -95kPa

構成

CPS実習ユニット本体 1台 ダイヤル式酸素流量計/湿潤器 1点 壁掛式吸引器(ディスポーザブルタイプ) 1点 吸引ポットライナー 5枚

酸素供給用経鼻カニューレ 1点

空気流量: 48L/min (max)

※1 移動用キャスター/ストッパー/取手込

吸引器用コネクティングチューブ 1本

取扱説明書

実 習 項 目

- ・吸引/酸素 ・空気吸入 ・ベッドサイドシミュレーション全般
- ・医療機器の電源管理に関する取扱い



メディカルフットケアモデル "フッティー"

監修・協力: 京都大学名誉教授 関西看護医療大学 学部長 教授 江川 隆子

M66

コード No. 11273-000

大切な足を生涯守る「フットケア」 その実践に向けたトレーニングモデルです

特長

- ○巻き爪、肥厚爪 (爪白癬)、胼胝、鶏眼などのフットケアトレーニングを繰り返 し行えます
- ○足部の皮膚や関節の正確な再現により、足のアセスメント (観察方法と手順) など、フットケアに関する様々な実習が可能です

実習項目

- ・フットケア ・足のアセスメント(観察方法と手順)
- ・爪(肥厚/巻き爪、爪白癬) 胼胝、鶏眼のケア



【足部本体】

本 体:足部モデル

大きさ:約W21×D21×H28cm

重 量:1.15kg 材 質:軟質特殊樹脂 【爪/胼胝/鶏眼】

本 体:病変モデル 大きさ:成人・実物大 材 質:硬質特殊樹脂

構成

足部本体(専用台共) 1台 爪(肥厚/巻き爪) 20点 爪(肥厚/爪白癬) 20点 胼胝(たこ) 10点 鶏眼(うおのめ) 10点 取扱説明書







おむつ交換トレーニングモデル

監修・指導:京都橘大学看護教育研修センター 准教授認定看護師教育課程 皮膚・排泄ケア分野皮膚・排泄ケア認定看護師 判澤 恵

型番 コード No.

MW23 11402-000

快適で漏れないおむつのあて方が一目でわかる ADL(日常生活動作)向上と 褥瘡発生・悪化の予防につながります

- ○適切におむつをあてるランドマーク付
- ○模擬尿や模擬水様便を流すことが可能です
- ○おむつの内側が確認できる透明モデルです
- ○軽量で持ち運びが容易

実 習 項 目)

・排泄援助技術(おむつ交換)

仕 様

本 体:成人腰部モデル 大きさ:約W31×D50×H21cm 重 量:約0.45kg

材 質:PVC

構成

モデル本体 1体 男性性器 1点 イルリガートル 1点 接続チューブ 1点 カテーテルチップシリンジ 1点 ディスポカップ 1点 模擬水様便 1点 模擬水様便用ボトル 1点 エアポンプ 1点 模擬尿(綿棒タイプ) 10本組







26

門

高齢者体験装具"おいたろう"

型番

コード No.

KT27 12289-000

「重り」と「サポーター」で調節運動能力を 80歳前後に低下させる高齢者擬似体験装具です

特 長

- ○高齢者擬似体験のためのセットです
- ○重りやサポーターなどを装着して体の動きを制限し、「自分が80歳になった時、 どのくらい体を動かしづらくなるのか」を体験できます
- ○「相手の身になって考える」ことを実感することで、これからの物づくり、町づくり、 人づくりへのささやかな一助となることを願い考案されています

構成

説明書 1通
イヤーマフ 1個
視覚障害体験用ゴーグル 1個
杖 折りたたみ式 1本
チョッキ 1枚
肘サポーター 2個
膝サポーター 2個
手サポーター 1組
靴サポーター 1個
手首に足首/チョッキ重り 計8個
白手袋 10組
補強用マジックテープ(長/短) 各1枚





口腔ケアモデル アドバンスド

型番 コード No.

収納ケース 1個

MW29 11408-000

口腔内洗浄で水が使える 患者の状態に合わせた口腔ケアの一連の流れを学修

特 長

○体位に留意した実践的な口腔ケアをトレーニングできます ○歯/口腔の観察や口腔衛生のアセスメントが可能です

実 習 項 目

- ・口腔内の観察
- ・口腔粘膜のケア
- ・ブラッシング
- ・舌苔の除去
- ・口腔内清拭/洗浄
- 保湿ケア義歯の手入れ



仕 様

本 体:成人頭部モデル 大きさ:W21×D37×H26cm

重 量:2.6kg

材質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構成

モデル本体 1台 義歯(アドパンスド用) 1点 疾患歯(アドパンスド用) 1点 支持台 1点 模擬残渣 1点 ミラー 1点 スポンジプラシ 2点 歯プラシ 1点 義歯用歯プラシ 1点 義歯関数ケース 1点 専用パッグ 1点 取扱説明書

口腔ケアモデル "セイケツくん"

型番 コード No.

M89 11277-000

実際の器具を用いて口腔ケアや義歯の着脱/手入れを実習

特長

○舌が実際に近い感触を備えた、義歯装着口腔ケアモデルです○付属の模擬残渣を用いて口腔内清潔手技をトレーニングできます

実習項目

- 口腔ケア
- ・口腔内清潔の技術学修および観察
- ・舌/口腔粘膜の保潔
- 義歯の着脱および手入れ



仕 様

本 体:成人顔部モデル(義歯付) 大きさ:約W17×D21×H27cm 重 量:0.5kg 材 質:軟質特殊樹脂

構成

モデル本体 1体 義歯 1式 ミラー 1点 義歯用歯プラシ 1点 義歯収納ケース 1点 支持台 1台 模擬残渣 1式 取扱説明書

NEW ストーマケアモデル装着式

監修・指導:京都橋大学看護教育研修センター 准教授 多田千和子 皮膚・排泄ケア認定看護師 講 師 中務 画美 皮膚・排泄ケア認定看護師

MW72 11465-000 5セット MW72 11465-100 1セット

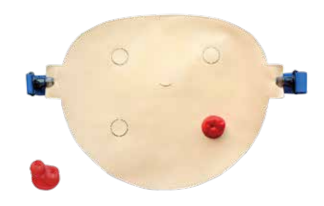
コード No.

SP(模擬患者)や全身モデルに装着し ストーマケアの一連の技術を身に付ける

- ○演習内容やシナリオに合わせて、ストーマの位置 (4 箇所) や種類 (単孔式/ 双孔式)を変更できます
- ○装着時の「一体感」と、前屈した際に「皺」ができる様に薄い素材を選定しま
- ○模擬便が付属しており、リアルな演習が実施できます

実 習 項 目

・患者体験 ・排泄物の処理 ・洗浄 ・装具交換



仕 様

本 体:成人腹部モデル 大きさ:W35×D3×H26cm 重 量:約0.9kg(ケース込)

構 成

モデル本体 5式

- 腹部皮膚 5枚
- ・ストーマ単孔式 5点
- ・ストーマ双孔式 5点
- ・ベルト 5点
- 模擬便の素 5点

取扱説明書

注:11465-100は各1点ずつになります





膀胱ろうシミュレータ

型番

コード No.

MW58 11440-000 男性 MW59 11441-000 女性

カテーテルの交換や固定まで 膀胱ろうカテーテル交換を総合的にトレ

特長

- ○交換後のカテーテルの可動性や尿の流出といった、特定行為を行う上で確認 すべき事項をふまえた実習ができます
- ○ガーゼ等を使用したカテーテル固定の実習が可能です
- ○膀胱内のカテーテル位置を確認できます

実 習 項 目

- ・膀胱ろうカテーテルの交換 ・膀胱ろうケア(カテーテルの固定)
- ・バルーンカテーテルの挿入/留置 ・側臥位による浣腸

仕 様

本 体:成人腰部モデル 大きさ: W34×D33×H24cm 重 量:[男性]3.5kg [女性]3.4kg

材 質:軟質特殊樹脂

構 成

モデル本体 1台 性器部ユニット 1式 弁 4点 イルリガートル 1点 チューブ(給水/排水用) 3本 潤滑剤(オリーブ油) 1点 取扱説明書







門

女性導尿・浣腸シミュレータ || / 男性導尿・浣腸シミュレータ

型番 コード No.

MW52 11433-000 女性

MW52 11433-000-99 女性導尿・浣腸シミュレータからの皮膚 買替プラン

MW2A 11381-100 男性

改良を重ね生体に近い形状と挿入感を再現

特長

- ○生体に近いやわらかさでより実際に近い実習を実現。陰唇を開く際の指への 負荷が6分の1になりました(当社比)
- ○バルーンカテーテルの挿入/留置に対応。カテーテルが膀胱まで達すると排尿 (水)を確認できます

実習項目

- ・尿道口の確認、陰部清拭(水を使用) ・カテーテルの挿入 ・留置、位置確認
- ・膀胱圧迫による残尿確認 ・カテーテルの抜去 ・側臥位による浣腸

[実習用推奨器具]

・男性導尿用カテーテル 16Fr. ・女性導尿用カテーテル 14Fr.

仕 様

本 体:成人腰部モデル 大きさ:W34×D33×H24cm 重 量:[男性]3.5kg [女性]3.4kg

才 質:軟質特殊樹脂

構成

成人腰部モデル 1台 性器部ユニット 1式 導尿用弁 3個※ 浣腸用直腸部 1点 イルリガートル 1点 チューブ(給水/排水用) 3本 潤滑剤(オリーブ油) 1点 取扱説明書 ※2個は予備です







女性導尿・浣腸モデル 装着式/男性導尿・浣腸モデル 装着式

監修・指導:静岡県立大学 看護学部看護学科(基礎看護学) 教授 荒井 孝子 准教授 山口 みのり 看護学部看護学科(母性看護学・助産学) 講師 福島 恭子

型番 コード No.

MW55 11436-000 男女セット MW54 11435-000 女性 MW53 11434-000 男性

リアルだから身につく「安全で確かな技術」

特長

- ○女性性器部のやわらかさが向上。陰唇の消毒からカテーテルの挿入完了まで 陰唇の開きをしっかり保持できます
- ○解剖学的に正確な構造を再現しており、手順を感覚とともに学修できます
- ○バルーンカテーテルの挿入/留置に対応。カテーテルが適切な長さに達すると 排尿(水)を確認できます

実 習 項 目

・外尿道口の確認/消毒 ・カテーテルの挿入/排尿の確認 ・カテーテルの抜去 ・浣腸





仕 様

本 体:成人性器部モデル 大きさ:[男性]W8×D21×H18cm [女性]W8×D21×H9cm

重 量:[男性]0.5kg [女性]0.4kg 材 質:軟質特殊樹脂

構成

モデル本体 1体 貯水袋 1点 排水用チューブ 1点 装着用ゴム紐 1点 装着用ズボン 1点 潤滑別(オリーブ油) 1点 メンテナンス用カテーテル 1本 取扱説明書 ※男女セット(11436-000)の場合は 各2点となります





NEW ブラックキューブ

型番 コード No.

41955-000 基本セット US-24 US-24 41955-100 フルセット

平面から立体へ、エコーを楽しく学ぼう! 超音波画像診断をこれから学ぶ人へのファントム

- ○各キューブ内に幾何学形状のターゲットを各1つ内蔵しており、外からは中の 立体が見えません
- ○付属のワークブックと併せて活用できます
- ○超音波装置における基本的な立体の捉え方を学ぶことができます
- ○キューブを組み合わせることで、学修者の超音波手技教育だけではなく技能 評価や試験にも活用できます

仕 様

大きさ:約W10×D10×H10 cm 重 量:各1.0 kg

材 質:軟質特殊樹脂

構成

ファントム本体 タルカムパウダー 収納ケース 1点 ワークブック 1式 カード型冊子 1式 取扱説明書

[内容物リスト] 球体(大)/球体(小)/二重球体/楕円体/円柱/円錐/ 三角錐※/星形柱※ ※はフルセットのみに含有 ※どちらのセットにもエコー装置は含まれません

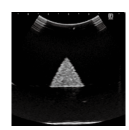




実 習 項 目

・超音波装置による幾何学形状の描出/計測

・6面で異なる描出画像をもとに立体をイメージ化 ・ワークブックでの反復学修



監修:弘前大学医学研究科 総合地域医療推進学講座 講師 小林 只



カード型冊子

教育用工コー装置fST9700/fST9800

型番 コード No.

12800-200 fST9700(コンベックス) LE-3 12800-300 fST9800(リニア)

お持ちのスマホやタブレットに接続して使える 教育用エコー装置

【ご注意】

- ・ 本製品は教育用を目的としておりますので、臨床では使用しないでください ・使用にあたっては、お手持ちの端末にアプリをダウンロードする必要があります

構 成

本体

簡易マニュアル

仕 様

大きさ: W5×D6×H15.6 cm

重 量:220g 電 源: microUSB

消費電力:フル充電で3時間稼働 [アプリインストールについて]

対応OS: iPad / iPhone(いずれもiOS 11.0以降)、

一部Android機種

※詳細はお問い合わせください。

※Windows系のPC/タブレットはご利用いただけません。

アプリ名称: Wireless USG

	fST9700	fST9800
周波数	3.2MHz/5MHz(Harmonic)	7.5MHz/10MHz(Harmonic)
走査深度	90-305mm	20-55mm
素子数	80	80
曲率	60mmR	-
表示モード	B B/M	B B/M
測定できる要素	Length, Angle, Area/Cercumference, Trace, Depth, GA(CRL, BPD, GS, FL, HC, AC), EFW(BPD, FL)	Length, Angle, Area/Cercumference, Trace, Depth

NEW ソノアルファワイヤレスエコー ダブルヘッド型

コード No. 型番

TS-1 12818-000

リニア/コンベックス一体型ワイヤレスハンディエコー

**管理医療機器(クラス II) ・使用にあたっては、お手持ちの端末にアプリをダウンロードする必要があります

構成

本体

充電器(5V d.c. 1A)

専用ソフト※

※ワイヤレスは24GHzです。

5 GHzは使用できません。

仕 様

大きさ: W6.9×D2.8×H16 cm

重 量:250 g 材 質:合成樹脂 電 源:3.85 V 50/60 Hz

[アプリインストールについて] 対応OS: iPad / iPhone(いずれもiOS 9.0以降)

※詳細はお問い合わせください。

	リニア	コンベックス	
周波数	7.5 MHz / 10 MHz(Harmonic)	3.5 MHz / 5 MHz(Harmonic)	
素子数	128	128	
表示モード	Bモード / BMモード / カラードップラー / パワードップラー / パルスドップラー		
そのほか	TGC 機能 / Harmonic 機能 / 簡単な計測機能 / Wi-Fi によるワイヤレス (2.4 GHz) / ワイヤレス充電機能		

象

NEW 直腸・膀胱エコーファントム

型番

コード No.

US-23 41953-000

便の状態が異なる直腸と尿量の異なる膀胱を搭載 したキューブファントム

特 長

○直腸 (硬便、軟便、硬便 / 軟便 / 空虚な腸) の便貯留の観察ができます ○膀胱 (小、中、大 / 留置パルーン入り) の観察と尿量を測定できます



監修・指導:東京大学名誉教授 石川県立看護大学 学長 教授 真田 弘美 石川県立看護大学 成人看護学 准教授 松本 勝

実習項目

- ・直腸便貯留の観察 ・膀胱内尿量の計測 ・膀胱と前立腺の観察
- ・膀胱留置カテーテル(先端部)の観察

仕 様

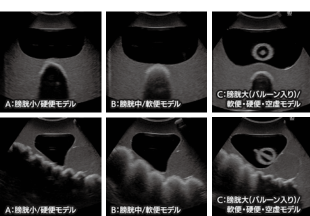
本 体:成人直腸・膀胱モデル 大きさ:約W15×D15×H20 cm

重 量:各2.0 kg 材 質:軟質特殊樹脂/硬質樹脂

構 成

A:膀胱小/硬便モデル 1台 B:膀胱中/軟便モデル 1台 C:膀胱大(バルーン入り)/硬便、軟便、

空虚モデル 1台 タルカムパウダー 1点 収納ケース 1点 取扱説明書



膀胱内尿量測定ファントム

型番 コード No.

US-16 41932-000

尿量の異なる4種のキューブを搭載 脱水~尿閉の判断のトレーニングに

特 長

○膀胱触知できる恥骨を再現しており、体表指標を基にしたエコー画像描出を学修できます ○在宅医療 / 看護における脱水重症度、尿閉、バルーン閉塞の判断、病院等における下部 尿路機能回復のために実施する包括的排尿ケアで活用いただけます

仕 様

本 体:成人腰部モデル 大きさ:[ボディ]W30×D26×H18cm [キューブ]W14×D12×H13cm

重量:[ボディ]3.2kg [キューブ]1.5kg

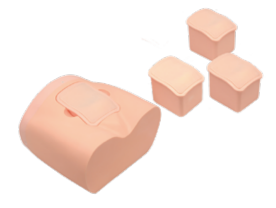
材質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構成

モデル本体 1台 膀胱キューブ 4種類 タルカムパウダー 1点 収納ケース 1点 書籍『みるミルできるポケットエコー1』 1冊 取扱説胡書

実習項目

・超音波装置による膀胱内の尿量の確認 ・処置判断および臨床判断













吸引シミュレータ "Qちゃん"

コード No.

M85 11229-000

一時的吸引の習得に最適 介護職員等によるたんの吸引手技の実習に

特 長

- ○モデル断面が透明なため、カテーテル挿入状況を確認でき、グループ実習への 応用も可能です
- ○模擬痰を使って実際に吸引手技をシミュレーションできます
- ○内部がリアルに再現されているのでカテーテル挿入の長さを確認できます

実習項目

•一時的吸引法(口鼻腔内吸引/気管内吸引)



本 体:成人頭部・胸部モデル 大きさ:約W45×D23×H17cm

重 量:2kg 材 質:軟質特殊樹脂

構 成

モデル本体 1体 カテーテル 14Fr 2点 シリンジ 50mL 1点 トレイ 1点 模擬痰 1式

トレーニングモデル用潤滑剤 1点 取扱説明書



実習項目

鼻腔内吸引

・一時的吸引法(口鼻腔内吸引・気管内吸引) ※気管内吸引は気管切開部からの手技です。





気管切開部からの吸引

口腔内吸引

関連製品の ご提案



小型吸引機 3WAY YM-22 12203-400 管理医療機器(クラス II)



パルスオキシメータ サーフィンPO MY-100 12746-000 管理医療機器(クラス 11) JANJ-F:4540752005435



経管栄養ルートモデル

MW5 11229-200

口鼻腔内吸引・気管内吸引の解剖 学的理解を深めることができます。



PORTEX 気管切開チューブ II

MY-102 12746-020

JANコード:5019315018100 「喀痰吸引実習」で、模擬痰がチューブ内から気管内に流入する のを防ぐ「栓」が付いています。



吸引実習用清潔器具セット 12726-100



介護演習用 口腔カバー

11229-060

口腔部に装着して、模擬痰を溜めるための口腔内カバーです。

経管栄養シミュレータ 付属副教材:経管栄養ルートモデル

型番

コード No.

MW8 11386-000

カテーテル挿入から栄養剤の注入まで 経管栄養法の手順を総合的にトレーニング

特長

- ○介護職員による経鼻 / 経口 / 胃ろうからの経管栄養手技研修に準拠したシミュ レータです
- ○カテーテルを装着した患者さんへのケア実習が可能で、実際に栄養剤を注入 することもできます
- ○解剖学的に正確な内部構造を再現しており、経鼻 / 経口からのカテーテル ルートや位置の確認が可能です

実 習 項 目

- ・経鼻/経口経管栄養カテーテル挿入 ・胃ろうケア ・栄養剤注入 [実習用推奨器具]
- 経鼻栄養カテーテル 14Fr

仕 様

本 体:成人胴体部モデル 大きさ:約W65×D37×H23cm 重 量:4.4kg

材 質:軟質特殊樹脂

構成

モデル本体 1体 支持台(30°設定) 1式 排液用ホース 1本 漏斗 1点 ディスポカップ 1点 トレーニングモデル用潤滑剤 1点 経管栄養ルートモデル 1点 経管栄養胸部シート 1点 栓 1点 取扱説明書





経管栄養シミュレータ 器具セット ||

MY-3C 12022-310

構成

- ① 経鼻栄養カテーテル 1点
- ② 栄養セット 1点
- ③ 胃ろう交換用力テーテル 1点
- ④ カテーテルチップ型シリンジ 1点⑤ 固定用テープ 1点
- ⑥ 栄養剤 2種類

※管理医療機器(クラスII)



経管栄養ポンプ&注入用セットIII

MY-3E 12022-300-21



・超音波診断装置を用いた経鼻胃管力テーテルの位置の確認

監修・指導:弘前大学医学部附属病院総合診療部 学内講師 小林 只

12022-300-22:経管栄養ポンプ ※高度管理医療機器(クラスIII) 12022-300-23: ポンプ用経腸栄養セット(25本入り) ※管理医療機器(クラスII)

実 習 項 目

[実習用推奨器具] ・リニアプローブ

経鼻胃管ファントム

US-20 41947-000

エコーによる経鼻胃管カテーテルの位置確認をトレ

特 長

- ○超音波ガイド下でカテーテルの位置確認を行うことができます
- ○頭部のスイッチでカテーテル先端の位置を食道 / 気管で切替えることができ、 気管への誤挿入を再現できます

仕 様

本 体:成人頭胸部モデル 大きさ:[ボディ]約W30×D18×H17cm [キューブ]約W17×D10×H10cm

重 量:[ボディ]1.8kg [キューブ]1.1kg

材 質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構 成

ファントム本体 1体 頸部キューブ 1点 シリンジ 1本 カテーテル 1本 · タルカムパウダー 1点 書籍『みるミルできるポケットエコー2』 収納ケース 取扱説明書 注:エコー装置は含まれません



レサシアン QCPR

おすすめセット

医療従事者のBLS/ICLSトレーニングに。全身状態の観察、手の位置/速度/深度などのリアルタイムフィードバックを受けながらの胸骨圧迫、換気、AEDの使用まで医療従事者の初期対応に必要なトレーニングが実施できます。







11826-000 **AED トレーナ** 11250-060 **AED リンクトレーニングパッド**



11217-060 **スキルガイド**(延長ケーブル付き)

レサシアン QCPR充電式

型番 コード No.

KR-38 11217-030 全身 **171-01260 KR-38 11217-020 半身 **171-00160

頸動脈拍動の確認やバックバルブマスク換気など より専門的なBLSに

仕 様

大きさ:[全身]W157×D42×H24 cm [半身]W76×D33×H24 cm 重 量:[全身]8 kg [半身]5.4 kg

構成

【共通構成】

マネキンワイプ 4枚 レサシアンスプリング 30kg/60kg 重要事項説明書 取扱説明書 マネキンフェイス 3点

ディスポーザブルエアウェイ 2点 USBケーブルA-C USB 2A電源アダプタ コンプレションスプリング50kg装着済み

【全身のみ】 レサシアンQCPR全身充電式本体 トロリーバッグ

トロリーハッシ

レサシアンQCPR充電式半身マネキン本体 ソフトキャリングケース兼トレーニングマット



AED レサシアン QCPR充電式

型番 コード No.

KR-38 11246-050 全身 **173-01260 KR-38 11246-040 半身 **173-00160

パッドセンサー付きでAED使用時に詳細な評価が可能

仕 様

大きさ:[全身]W157×D42×H24 cm [半身]W76×D33×H24 cm 重 量:[全身]8 kg

構成

マネキンワイプ 4枚 レサシアンスプリング 30kg/60kg 重要事項説明書 取扱説明書

[半身]5.4 kg

マネキンフェイス 3点 ディスポーザブルエアウェイ 2点 USBケーブルA-C USB 2A電源アダプタ マルチトレーニングパッド 1点 コンプレッションスプリング50kg AEDスキン装着済み

【全身のみ】 AEDレサシアンQCPR全身充電式本体 トロリーケース

【半身のみ】

AEDレサシアンQCPR半身充電式マネキン本体 ソフトキャリングケース兼トレーニングマット



小産

模

レサシ ジュニア QCPR

型番 コード No.

KR-47 11248-100

*181-00150

小児の命を救うトレーニング換気の際の圧迫や 適切な胸部挙上を実現



構成

レサシジュニアQCPR 1体 ソフトキャリングケース 1点 トレーニングマット 1点 脈拍球 1点 ジャケット 1点 パンツ 1本 レサシジュニアQCPR フェイス 4枚 レサシアンQCPR エアウェイ 3点 マネキンワイブ 4枚 ユーザーガイド 1点 製品情報 1点 AA バッテリ 4点

電源アダプタ 重要事項説明書

USB-C to USB-Aケーブル

レサシ ベビー QCPR

型番 コード No.

KR-37 11244-200

*161-01260

挿管やチューブ挿入換気の詳細な評価で 高度なNCPRトレーニングが可能



仕 梢

大きさ: W58×D26×H13cm 重 量: 2.3 kg

構 成

キャリングケース

標準ヘッド
衣服
パルスパルブ付き充電式レサシベビーマ
ネキン本体
ディスポーザブルエアウェイ 5個
フェイススキン 2個
マネキンワイブ 6個
マネキンフェイスシールド 1ロール
5V USBウォールアダプタ
USB-A/Cケーブル
ブランケット
QCPRアームパンド
重要事項説明書

NEW AEDPV-+

大きさ:W106×D36×H20 cm

重 量:6kg

型番 コード No.

KR-53 11826-000 1パック **197-01050 KR-53 11826-010 3パック **197-02050

様々なAED機種に対応した最新モデル

性 匡

○6種のシナリオを内蔵。6台まで同時設定可能で集団学修にも

AEDトレーナ3

型番 コードNo. KR-48 11250-000

%198-00150

フィリップス社 ハートスタートFR3を再現

特長

○ AHA2020 および ERC2021 ガイドラインに準拠した8種類のシナリオを内蔵



仕 様

大きさ:W20×D14×H4.1 cm 重 量:約0.5 kg

構成

AEDトレーナ 1台(3台)
AEDトレーナケース 1台(3台)
標準トレーニングパッド 1枚(3枚)
単三電池 4個(12個)
[Training Only] labels 1枚(3枚)
Getting started Guide 1枚
取扱説明書
重要事項説明書
保証書
注:()内は3パック
※未就学児モードへの切り替えはQCPRアプリをご使用ください



大きさ: W13.3×D21.8×H5.7cm 重 量: 0.6kg

構成

AEDトレーナ3 トレーニングパッド III 小児キー ユーザーガイド クイックスターターガイド 乾電池 4点 OSカード ハマキャリングケース マネキン外部アダプタ

リトルアン QCPR

おすすめセット

市民向けの講習会や集団学修など、BLSトレーニングに最適なセット。持ち運び&収納が簡単で耐久性の高いモデル、 6台同時設定可能なAEDトレーナ、6台同時フィードバックが可能なアプリで効率的な集団学修を行うことができます。



NEW リトルアン 2.0 QCPR

コード No.

KR-52 11825-010 6体セット ※135-01350

積み重ね収納が可能になった最新モデル



構 成

リトルアン2.0マネキン 6体 マネキンフェイス 6枚 マネキンフィルター 60個 単三電池 12個 ワイプ 24枚

ユーザーガイド 1枚 保証書 1枚 重要事項説明書 1枚 スーツケース ※ジャケットは付属しません。

リトルアンQCPR

KR-45 11249-600 リトルアンQCPR ※122-01050 KR-45 11249-620 アップグレードキット ※123-60750

CPRの質・トレーニング効率・学習者の取り組みを 改善するためのサポート機能がつきました

仕 様

大きさ: W38×D63 cm 重量: 2.6 kg 注:積み重ね収納はできません



構成

マネキン 1体 マネキンフェイス 1枚 ソフトケース リトルアンエアウェイ 1枚

マネキンワイプ 4枚 単3電池 2個 バッテリーストラップ 1点

スキルガイド(延長ケーブル付き)

コード No. KR-39 11217-060 ※170-30050(本体のみ) 123-50550(ケーブルのみ)

有線でマネキンに接続CPRの基本的なフィードバックに

成 スキルガイド(延長ケーブル付き) ユーザガイド

重要事項説明書



SimPad PLUSスキルレポータ

型番 コード No.

KR-38 11247-010

*206-30001

ワイヤレスで最大6台のマネキンに接続可能 ログの保存や詳細なフィードバックが可能

構 成

SimPad PLUSスキルレポータ AC 電源コード リチウムイオン電池 SimPad PLUS ケース USB ケーブル SimPad PLUSリストストラップ ユーザーガイド 製品情報



36

象

リトルジュニア QCPR

型番 コード No.

KR-26 11249-210 4体セット ※129-01050 KR-26 11249-200 ※128-01050

低コストで人体を忠実に再現した小児用CPRトレーナ



仕 様

大きさ:W55×D25×H19cm 重 量:1.9kg

構成

リトルジュニアQCPR 1体(4体) フェイス 1点(4点) ディスポ肺 1点(4点) マネキンワイプ 4点(16点) ジャケット ソフトキャリーケース※1 トレーニングマット※2 ※()内は4体セットの構成 ※1キャリーケースに車輪はついておりません ※24体セットには含まれません

リトルベビー OCPR

型番 コード No.

KR-51 11821-010 4体パック ※134-01050 KR-51 11821-000 ※133-01050

胸骨圧迫と口対口呼吸の基本的なトレーニングが可能 窒息への対処機能も搭載



仕 様

大きさ:W65×D26×H14 cm 重 量:約1.8 kg

構成

リトルベビーQCPR 1体(4体) リトルベビーQCPR 肺 1 個(6個)※1 マネキンワイブ 4個(16個) 肌着 ソフトケース 1点(4体用) ※()内は4 体パックの構成

**()内は4体パックの構成 **1 単品はマネキンに取り付け済み

蘇生トレーニング用マネキンは演習内容に応じて自由に組み合わせできます。 製品ラインナップと組み合わせ対応表はWEBをご確認ください。





DAMシミュレータ トレーニングモデル

型番

コード No.

MW13 11392-000

DAM(気道確保困難症例)を段階的に再現可能な トレーニングモデル

特 長

- ○用手的気道確保法、ラリンジアルマスクでの気道確保など、DAM に対応した様々な実習項目を網羅
- ○解剖学的に正確な内部構造を備えており、実際に近い状況下でのトレーニングが可能

実 習 項 目

・用手的気道確保法 ・胸部/腹部の動きと呼吸音の聴診 ・スニッフィング/ポジションの設定 ・挿管後の状況を確認(成功時と合併症: 片肺挿管、食道挿管) ・挿管前処置(気道の評価と確認) ・気管チューブの固定(テーブ固定/THOMAS 固定) ・喉頭視野の改善(外部喉頭圧迫操作) ・ファイパー挿管 ・経口および経鼻気管チューブ挿入 ・ラリンジアルマスクによる気道確保 ・パッグパルブマスク法(胸部の上下動の確認)

[実習用推奨器具]

- ・喉頭鏡マッキントッシュ型 No.3 No.4 ・ビデオ喉頭鏡 ・気管チューブ 内径7.0/7.5mm
- ・声門上デバイス LMA シュープリーム サイズ4 i-gel サイズ4

仕 様

本 体:成人頭胸部モデル 大きさ:約W70×D39×H25cm 重 量:7kg

材質:軟質特殊樹脂/硬質樹脂

構 成

モデル本体 1体 上顎側切歯 3点※ 舌II 1点 トレーニングモデル用潤滑剤 1点 シリンジ 50mL 1点 専用パッグ 1点 取扱説明書 ※2点は予備です







胎児超音波診断ファントム "SPACE FAN-ST" 監修・指導:京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 母性看護・助産学分野 教授 規約山 キョ子 独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 産科医長 江川 晴人

コード No.

41905-000 US-7

第23週の正常胎児を精巧に再現 胎位、胎向が変えられる超音波スクリーニングモデル

特 長

- ○子宮内の胎児は、第23週の胎児の形態観察と計測に必要な骨や臓器を備えています
- ○推定体重の算出に必要な BPD/AC/FL の計測や羊水量の計測が可能です
- ○人体に近い超音波特性素材で子宮内を解剖学的に正確に再現。胎児の成長度合を 示す適正な画像描出の実習が可能です
- ○正常な胎児や骨盤位(逆子)の設定、胎盤の位置を変更してスクリーニング検査が 実習できます

実習項目

- ・胎児の成長状態 ・羊水量の確認 ・異常の有無 ・胎盤の位置 ・胎位 ・胎向
- ・性別等の診断 ・胎児全身観察(頭部/胸部/腹部/脊椎/四肢/性器部)
- ・胎児計測(BPD/AC/FL) ・その他付属物の確認(羊水量/胎盤/臍帯)

仕 様

本 体:成人妊婦腹部モデル

大きさ:[母体腹部ボディ]約W40×D31×H22cm [胎児診断部]約W30×D21×H15cm

重 量:約6kg(全体) 材 質:軟質特殊樹脂

構成

母体腹部ボディ 1体 胎児診断部 1体 胎児模型(子宮/胎盤/臍帯付) 1体 専用収納ケース 1点 活用の手引き(DVD) 1点 取扱説明書



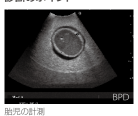


付属の活用の手引き(DVD) SPACE FANの画像描出動画を収録し ています。

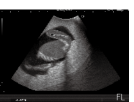
実習項目

- ・胎児の成長状態 ・羊水量の確認 ・異常の有無 ・胎盤の位置 ・胎位・胎向 ・性別等の診断
- ・胎児全身観察(頭部・胸部・腹部・脊椎・四肢・性器部) ・胎児計測(BPD・AC・FL) ・その他付属物の確認(羊水量・胎盤・臍帯)

診断のポイント



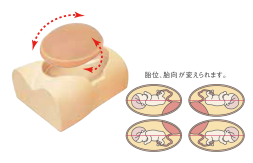






胎 児:骨、脳(透明中隔再現)、肺、心臓(2心房2心室再現)、 肝臓、脾臓、腎臓、胃、膀胱、腹大動脈(心臓と連結)、 臍静脈、臍動脈、外性器(男性)、四肢

付属物:胎盤・臍帯・羊水



補助教材として胎児模型を付属

子宮内に内蔵した胎児と同じ姿勢や骨格・臓器を備えた胎児模 型により、超音波画像描出時の補助教材として活用できます。







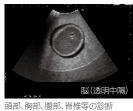








頭位か逆子(骨盤位)の判断







性別の確認(本製品は男子)

妊婦腹部触診シミュレータ

型番 コード No.

MW34 11414-000

39-40週の妊婦を想定したモデルで、触診/聴診/ 計測等の妊婦健診における基本的な腹部触診技術 を1台でトレーニングできます

特長

- ○新しい素材で生体に近い腹部の触診感覚を実現
- ○骨盤と胎児の位置 / 形状を正確に再現
- ○子宮内の胎児は、様々な胎位/胎向を設定可能
- ○実際の胎児から録音したリアルな心音

実習項目

- ・触診:レオポルド触診法/ザイツ法 ・計測:腹囲/子宮底/骨盤外 ・聴診(超音波ドブラ 装置より録音した音):胎児心音/臍帯血流音/胎児心音+臍帯血流音の混合音
- ・聴診(聴診器により録音した音): 胎児心音
- 注:超音波ドプラ装置は使用できません。外部スピーカから出力してください。

仕 様

本 体: 妊婦胸腹部モデル 大きさ: W30×D60×H30cm 重 量: 約11.2kg 材 質: 軟質特殊樹脂/硬質樹脂

電 源: AC100V-240V(本体) 50/60Hz 単4電池2本(リモコン)

消費電力: 20W

構成

モデル本体 1台 ACアダプタ 1点 リモコン 1点 タルカムパウダー(パフ付) 1点 バスタオル 1枚

LANケーブル 取扱説明書



実習項目

● 触診 (レオポルド触診法 / ザイツ法)

ランドマークとなる骨盤の位置や形状、胎児の特徴的な部位を 正確に再現しており、新しい素材により、リアルな胎児の触診 が行えます。また、胎位や胎向が自由に設定できるので、ザイツ 法における評価実習も可能です。

- ・レオポルド4段触診法
- •Seitz(ザイツ) 法触診 (+, ±, -)





第1段

●計測 (腹囲/子宮底/骨盤外)

胎児の体重予測、成長、羊水量の変化を推定するための腹囲や 子宮底長、骨盤外計測が可能です。計測のランドマークとなる 恥骨結合上縁結合部や臍部、剣状突起や腸骨稜、大転子の位置 と形状を正確に再現しています。

- •腹囲測定
- •子宮底測定
- •骨盤外計測



● 聴診 (胎児心音 / 臍帯血流音)

実際の妊婦から録音した胎児心音・臍帯血流音を内蔵しており、 以下の音を出力することができます。

選択できる血流音・心音

- ■超音波ドプラ診断装置により録音した音
- ※超音波ドプラ診断装置は使用できません。外部スピーカから出力してください。
- ① 臍帯血流音
- ② 胎児心音+臍帯血流音の混合音 (胎児正面からの聴診音)
- ③ 胎児心音+臍帯血流音の混合音 (胎児背面部位での聴診音)
- ④ 胎児心音



外部スピーカからの出力

■聴診器により録音した音

- ⑤ 胎児心音
- ※外部スピーカから出力することもできます。



腹部(内蔵スピーカ)からの聴診

心拍数・音量の変更

心拍数(60~180/分)や内蔵・外部スピーカの音量(0~10)をそれぞれ変更することができます

周産期全身シミュレータ " Konoha " / 周産期全身実習モデル "はな"

型番 コード No.

MW44 11425-000 Konoha MW48 11429-000 はな

実習項目に合わせて腹部のモジュールを 簡単に交換できます

特長

- 〇正確な産道 / 坐骨棘 / 恥骨結合 / 尾骨を再現しているため、解剖の理解と手技がつながります
- O外陰部に新素材を採用しているため、リアルな感触で繰り返しトレーニングする ことができます
- 〇操作が簡単な周産期のシナリオ付き。職種やレベルに応じた学修ポイントと行動目標で、学修者に合った教育が行えます※

※シナリオは Konoha のみ付属

実 習 項 目

【妊娠期】

・妊婦腹部触診(触診(レオポルド触診法、ザイツ法)(聴診(胎児心音)※専用ドップラー聴診器を使用/計測(腹囲、子宮底、骨盤外)) ・超音波検査(スクリーニング検査(23 週目の正常胎児)/BPD、AC、FL の計測/羊水量の計測/胎位、胎向の確認※ 胎児超音波診断ファントム "SPACE FAN-ST" が使用可能です)

【分娩期】

- ・妊婦内診(子宮開大度評価(5 種類)/ステーションの確認(7 段階)/児頭の向きの変更) ・分娩介助(分娩介助法(仰臥位/側臥位/四のん遣い) ・会陰/肛門の保護 ・胎位(正常/骨盤位) ・胎児の娩出(鉗子分娩/吸引分娩)/臍帯の結紮、切断/胎盤の娩出/卵膜の確認/導尿カテーテルの挿入手順) ・会陰裂傷縫合会陰縫合法(単一結節縫合/ 垂直マットレス縫合)
- ・産じょく子宮触診(産じょく早期における子宮の状態確認/子宮底のメジャーによる計測と触診/外陰部の観察/清拭/産後マッサージ指導/脱肛の確認)
- ・ソフトウェア機能(シミュレーショントレーニングモード/シナリオ作成モード)※ ※ソフトウェア機能はKonohaのみ

仕 様

本 体: 母体全身モデル 大きさ:約164cm

材質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

電 源: AC100-240V 50/60Hz%

消費電力:120W※ 注:※はKonohaのみの仕様

構 成

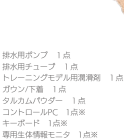
モアル本体 114 かつら(成人女性) 1点 Konoha/はな用マスク(成人女性) 1点

正中注射パッド 1点

性器部ユニット(Konoha/はな用) 1点

性器部ユニット(Konoha/はな用) I 硬膜外穿刺パッド 1点

貯水袋(小:排水用) 1点



ケーブル類 1式※ ヘッドセット(マイク) 1点※ 専用アネロイド式血圧計 1点※ 専用体温計 1点※ 専用パルスオキシメータ 1点※ 取扱説明書

注:※はKonohaのみ付属



● 特 長 (Konoha・はな 共通)

解剖理解と手技がつながる

正確な産道・坐骨棘・恥骨結合・尾骨を再現しているため、解剖の理解と手技がつながります。



リアルな感触と耐久性を実現

外陰部に新素材を採用しているため、リアルな感触で繰り返しトレーニングすることができます。



胎児の超音波検査を実習できる

超音波モジュールで、スクリーニング検査が実習できます。

● ソフトウェア機能 (Konoha のみ)

周産期のシナリオ付き

職種やレベルに応じた学修ポイントと行動目標で、学修者に合った教育が行えます。



操作が簡単

学修の記録はタッチパネルで簡単に操作できます。 また、記録された結果はデブリーフィングを サポートします。



処置によりバイタルが変化

進行に応じてモデルのバイタルが変化します。



妊娠期 ••••••

- 奸婦腹部触診
- 触診(レオポルド触診法、ザイツ法)
- 聴診(胎児心音) ※専用ドップラー聴診器を使用
- 計測(腹囲、子宮底、骨盤外)

● 超音波検査

- スクリーニング検査 (23週目の正常胎児)
- BPD、AC、FLの計測
- 羊水量の計測
- 胎位、胎向の確認
 - ※ 胎児超音波診断ファントム "SPACE FAN-ST" を使用可能

分娩期 ••••••

- 妊婦内診
- 子宮開大度評価(5種類)
- ステーションの確認 (7 段階)
- 児頭の向きの変更

● 分娩介助

- 分娩介助法(仰臥位・側臥位・四つん這い)
- 会陰・肛門の保護
- 胎位(正常·骨盤位)
- 胎児の娩出(鉗子分娩・吸引分娩)
- 臍帯の結紮・切断
- 胎盤の娩出
- 卵膜の確認
- 導尿カテーテルの挿入手順

● 会陰裂傷縫合

● 会陰縫合法 (単一結節縫合/垂直マットレス縫合)

- 産じょく子宮触診
- 産じょく早期における子宮の状態確認
- 子宮底のメジャーによる計測と触診
- 外陰部の観察・清拭
- 産後マッサージ指導
- 脱肛の確認

新生児期

NCPR モデル Plus II 詳しくは P.47 へ





収録シナリオ例

妊娠期

切迫早産時の妊婦の観察とアセスメント

収録シナリオ例

分娩第1期のケアの実施 など



収録シナリオ例

産後3日のじょく婦の 退行性変化の観察とアセスメント など

シナリオ例

低体温新生児のバイタルサイン測定 など ※別売品使用

妊婦腹部触診

妊婦腹部触診トレーニングセット (Konoha 用) 11425-110

妊婦腹部触診トレーニングセット (はな用) 11429-110

超音波検査トレーニングセット 11425-140

内診

妊婦内診トレーニングセット 11425-150

分娩介助

分娩介助トレーニングセット 11425-130



会陰裂傷縫合トレーニングセット 外陰部ユニット (会陰縫合用) 11417-020

産じょく子宮触診

産じょく子宮触診トレーニングセット 11425-120

● ソフトウェア機能 (Konohaのみ)

シミュレーショントレーニングモード

すぐに使える!学修ポイントをおさえたシナリオを内蔵

ブリーフィング

- ・ 学修目標や重要な行動、患 者状況が設定されています
- ・看護指示書やクリニカル パスが付属

- ・ボタンを押して、学修者の 気づきや行動を記録
- ・進行に応じてモデルの バイタルが自動で変化

デブリーフィング

- ・学修目標を達成できている かをチェック
- ・ 行動の軌跡を時系列で確認
- シミュレーションの記録を 保存できます

シナリオ作成モード

学修レベル・教育施設の方針に合わせた シナリオを!

状況設定もアイテムの選択で簡単に作成できます

- 内蔵シナリオのカスタマイズ
- ・シナリオの新規作成
- ・必要物品の登録 etc



分娩シミュレータ アドバンスド

コード No.

MW65 11458-000

正常分娩から異常分娩まで産科医および チーム医療に必要な一連の流れをトレーニング

特 長

○リアルな子宮口の再現により分娩の進行に合わせた内診ができます ○胎位、胎向異常、肩甲難産における様々な手技 (McRoberts 位、 Woods screw 法等)ができ、様々な講習会やトレーニングコースに最適です

実習項目

- ・内診 ・正常分娩 ・胎盤と臍帯の娩出 ・肩甲難産や異常胎位、胎勢の再現と対処
- ・吸引分娩 ・鉗子分娩 ・骨盤位分娩 ・胎盤の娩出 【胎児の処置】
- ・臍帯巻絡 ・臍帯クランプと臍帯切断 ・大泉門、小泉門の触診 ・口と鼻からの吸引手順

仕 様

本 体:妊婦腰部モデル(腹部皮膚付) 大きさ:約W52×D50×H35cm(本体) 重 量:約12kg(胎児モデル/胎盤込) 材 質:軟質特殊樹脂/硬質樹脂

構成

妊婦腰部モデル 1式 モデル固定用クランプ 2個 胎児モデル 1点 胎盤モデル 1点 切断用臍帯 3本 臍帯 1本 卵膜 5枚 潤滑剤 500mL 1本 潤滑剤用ボトル 1点 その他付属品 1式 取扱説明書



監修・指導:岡川大学大学院 医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室 助教 牧 尉太





吸引分娩



肩甲難産(膣内手技)

関連製品の



胎児超音波診断モジュール 土台

MW65 11458-040

胎児超音波診断ファントム "SPACE FAN-ST"を分娩シミュレータ アド バンスドに固定するための土台です。 注:胎児超音波診断ファントムは別売です

『まるでヒト』な子宮口

リアルな子宮口の再現により分娩の進行に合わせた内診ができます。

	子宮口開大度	頸管展退度	児頭の位置	頸部の硬度	子宮口の位置
シミュレータで できる範囲	0	0	0		0

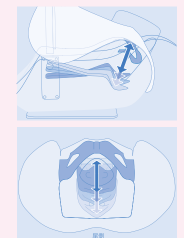


肩甲難産を再現 膣内手技の学修が可能

胎位、胎向異常、肩甲難産における様々な手技 (McRoberts位、 Woods screw法等)ができ、様々な講習会やトレーニングコースに最適です。



難易度の変更 骨産道のサイズを 3段階で変更できます



NEW 産褥子宮モジュール

MW65 11458-050

産褥子宮の触診と異常がある場合の対処をトレーニング

特 長

○産褥子宮②の中に胎盤を設置し、胎盤娩出の流れを学べます ○産褥子宮①の中に胎盤の一部を入れ、超音波下による胎盤遺残の娩出を再現 できます





産褥子宮①

産褥子宮②

実習項目

・産褥子宮触診 ・胎盤遺残の用手剥離 ・子宮内反の確認 ※ ・双手圧迫 ※ ※は産褥子宮②のみ

仕 様

本 体:産褥子宮モジュール 大きさ:[①]約W30×D20×H10cm [②]約W30×D20×H15cm

重 量:[①]約1.33kg [②]約1.31kg

材 質:軟質特殊樹脂/硬質樹脂

構成

産褥子宮モジュール① 1台 産褥子宮モジュール② 1台 残留胎盤 1式





NEW 子宮頸部細胞診(スメア診)モジュール

型番

MW65 11458-060

子宮頸部細胞診と分娩前駆期の内診をトレーニング

〇子宮頸がん検診の流れを学びます 〇モジュール後方のネジを回すことで、児頭の下降を再現できます

実習項目

・スメア診の手順確認 ・分娩前駆期の胎児下降の触診手順確認



仕 様

本 体:子宮モジュール 大きさ:約W18×D25×H15cm

重 量:約1.5kg 材 質:軟質特殊樹脂/硬質樹脂

構成

子宮モジュール 1台





助産シミュレータフルセット

コード No.

MW40 11420-000

部品交換により、分娩期における内診/分娩介助/ 会陰裂傷縫合を1つのボディでトレーニングでき るセット

- 〇伸縮性と耐久性に優れた新素材により、臨場感のある内診、胎盤の娩出や会陰 縫合が繰り返し可能です
- 〇骨盤のランドマークを再現しているため、骨盤と胎児の位置関係を目で確認し ながら実習できます

実 習 項 目

・坐骨棘間を結んだ(ステーション)の確認と下降度を確認 ・子宮口の柔らかさ ・子宮 頸部の細胞診標本 ・子宮開大度評価 ・導尿カテーテルの挿入手順 ・児頭の向き

- ・分娩体位別介助法(仰臥位/膝手位) ・胎児の娩出(鉗子分娩/吸引分娩) ・胎盤の娩出
- ・会陰保護、肛門の保護 ・臍帯の結紮/切断 ・卵膜の確認

【会陰裂傷縫合】

・単一結節縫合 ・垂直マットレス縫合

仕 様

本 体:妊婦腰部モデル

大きさ: W74×D44×H33.5cm(本体)

重 量:11.2kg

材質:軟質特殊樹脂/硬質樹脂

構 成

モデル本体 1台

外陰部ユニット(内診/分娩介助共通) 1台 タルカムパウダー 1点

潤滑剤 500mL 1本

バスタオル 1枚 膣部ユニット 1台

子宮口開大度モジュール 5種 モデル固定ベース 1台

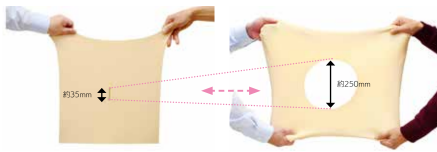


外陰部ユニット皮膚付 1台 胎児モデル 1点 胎盤モデル 1点 切断用臍帯 3点 バット 1個 卵膜 5枚 取扱説明書

モデルの特長

伸縮性と耐久性に優れた新素材

臨場感のある内診、胎盤の娩出や会陰縫合が繰り返し可能です。



※伸展時に会陰部が裂けることなく元の状態に復元しますので、繰り返し使用できランニングコストの軽減に繋がります。

骨盤のランドマークを再現

骨盤の胎児の位置関係を目で確認しながら実習できます。



坐骨棘間を結んだ(ステーション)の確認と下降度を確認



娩出時の胎児の動線を再現

実習項目

●内診 ●

•内診

- ・坐骨棘間を結んだ(ステーション)の確認と 下降度を確認
- ・子宮口の柔らかさ
- •子宮頸部の細胞診標本
- •子宮開大度評価
- ・導尿カテーテルの挿入手順
- ・児頭の向き
- ・クスコ式膣鏡での確認

●分娩介助

- •分娩体位別介助法(仰臥位・膝手位)
- ・胎児の娩出(鉗子分娩・吸引分娩)
- •胎盤の娩出
- ・会陰保護、肛門の保護
- ・臍帯の結紮・切断
- •卵膜の確認

●会陰裂傷縫合 ●

- 単一結節縫合
- ・垂直マットレス縫合

※右ページの各モデルでも同内容の実習が行えます。

妊婦内診シミュレータ

型番

コード No.

MW35 11415-000

生体に近い感覚で妊娠後期から分娩第1期の ビショップスコアを確認

特長

○外陰部に伸縮性、復元性、耐久性に優れた新素材を採用

○子宮口開大度モジュールは、ワンタッチで交換でき7段階の胎児下降度設定が可能

仕 様

本 体:妊婦腰部モデル(腹部カバー付) 大きさ:W74×D44×H33.5cm(本体) 材 質:軟質特殊樹脂/硬質樹脂

重量:10.3kg

構成

モデル本体 1台 外陰部ユニット 1点 膣部ユニット 1点 ア宮口開大度モジュール 5種

モデル固定ベース 1点

潤滑剤 500mL 1本 タルカムパウダー(パフ付) 1点 パスタオル 1枚 取扱説明書

実習項目

- ・坐骨棘間を結んだ(ステーション)の確認と下降度を確認
- ・子宮口の柔らかさ ・子宮頸部の細胞診標本 ・子宮開大度評価
- ・導尿力テーテルの挿入手順 ・児頭の向き ・クスコ式膣鏡での確認



分娩介助シミュレータ

型番

コード No.

MW36 11416-000

会陰保護から胎児、胎盤の娩出までより生体に近い演習が行えます

特 長

○外陰部に伸縮性、復元性、耐久性に優れた新素材を採用

○正確な産道 / 坐骨棘 / 恥骨結合 / 尾骨を再現し、解剖理解と手技とが結びつきます

仕 様

本 体:妊婦腰部モデル(腹部カバー付) 大きさ:W74×D44×H33.5cm(本体) 重 量:[本体]11.2kg [胎児モデル]2.6kg 材 質:軟質特殊樹脂/硬質樹脂

構成

モデル本体 1台 外陰部ユニット 1点 胎児モデル 1点 胎盤モデル 1点 切断用臍帯 3本 臍帯 1本 タルカムパウダー(パフ付) 1点 卵膜 5枚 潤滑剤 500mL 1本 パット 1個 パスタオル 1枚 取扱説明書

実習項目

- ・分娩体位別介助法(仰臥位/膝手位) ・胎児の娩出(鉗子分娩/吸引分娩)
- ・胎盤の娩出 ・会陰保護、肛門の保護 ・臍帯の結紮/切断
- 卵膜の確認



会陰裂傷縫合モデル

型番

コード No.

MW37 11417-000

分娩における会陰部の裂傷を再現した 縫合トレーニングモデル

特長

○会陰裂傷第 1 度を想定した縫合法トレーニングモデルです

○外陰部に伸縮性 / 耐久性に優れた新素材を採用する事で繰り返し 縫合トレーニングが行えます

仕 様

本 体: 会陰部モデル 大きさ: W16×D23×H20.5cm 重 量:1.5kg 材 質:軟質特殊樹脂

構成

外陰部皮膚 1枚 支持台 1台 タルカムパウダー(パフ付) 1点 取扱説明書

実習項目

・単一結節縫合 ・垂直マットレス縫合



産褥子宮触診シミュレータ

コード No.

MW38 11418-000

解剖理解に基づく腹部モデルと新素材の腹壁により産じ ょく早期における子宮収縮状態の触診実習ができます

- ○触診のランドマークとなる臍や恥骨、子宮を正確に再現
- ○腹壁に新素材を採用し、子宮収縮状態のリアルな観察、子宮底長測定が可能

習項目

- ・産じょく早期における子宮の状態
- ・外陰部の観察 ・清拭
- ・脱肛の確認
- ・子宮底のメジャーによる計測と触診
- ・産後のマッサージ指導



仕 様

本 体:産褥婦腰部モデル 大きさ:W28×D42×H26cm

重 量:7.4kg 材 質:軟質特殊樹脂

構 成

モデル本体 1台 子宮モデル 4種 タルカムパウダー(パフ付) 1点 バスタオル 1枚 取扱説明書

乳房マッサージモデル CS-1形

型番 コード No.

M12 11095-000

乳房マッサージの習得をめざし産婦の乳房の形状や 柔軟性、乳腺の張りを表現

- ○桶谷式、藤森式の指導に最適です
- ○肋骨の形状の上に硬さの異なる材料を積層し、実際の乳房に近い柔軟性を表 現しました

実 習 項 目

乳房マッサージ



仕 様

本 体:女性胸部モデル 大きさ:約W41×D45×H18cm

重 量:4.35kg

材質:軟質特殊樹脂(階層構造/内部硬質樹脂)

構成

取扱説明書

モデル本体 1体 タルカムパウダー 1点 パフ 1点

骨盤臓器脱 (子宮脱)モデル Utena

監修・指導:静岡県立大学 看護学部看護学科 環境看護学 教授 荒井 孝子 菜桜助産所 院長 堀田 久美 静岡県立大学 看護学部看護学科 母性看護学・助産学 講師 福島 恭子

医療監修: 国際医療福祉大学大学院 教授 青木 大輔

MW75 11478-000

コード No.

もう一人で悩ませない! ペッサリーの装着方法をトレーニング

- ○シミュレータや SP に装着して、机上に置いて、子宮脱の病態~子宮脱の整復~ ペッサリーの装着を実演することができます
- 〇子宮脱を再現することで、その人に合った病態を可視化することができます。患 者さんがモデルを装着すると自分自身にペッサリーを着脱する練習ができ、不安 が軽減されます。子宮脱を含む、骨盤臓器脱の啓蒙にお使いいただけます
- 〇月経カップの着脱説明や練習ができます

実 習 項 目

- ・子宮脱の整復やペッサリー着脱のデモンストレーションおよび着脱練習
- ・ウィメンズヘルスケアに関する指導/啓蒙 ・月経カップの着脱

[実習用推奨器具]

ペッサリーリング型 外径70mm

仕 様

大きさ:W18×D11×H15cm 重 量:約0.56kg(本体)

構 成

モデル本体 1台 潤滑剤 1式 骨盤臓器脱がわかる本 1冊※1 ※ペッサリーは付属していません ※1 啓蒙を目的とした小冊子です









NCPR モデルPlus II

型番

コード No.

MW21B 11400-300

末梢静脈からのカテーテル挿入が可能なNCPR モデル

NICUを想定したチームトレーニングにも最適

特長

- ○肋骨 / 気管支 / 肺 / 食道 / 胃 / 臍帯を備えた新生児の全身モデル
- ○気管挿管時の両肺 / 片肺挿管を確認
- ○臍帯は柔らかくリアルな素材で、動静脈ルートの確保から採血まで対応
- ○胸骨圧迫、右手 / 右脚末梢静脈からの PI カテーテル挿入が可能です

実 習 項 目

【基本的ケア】

- ・体位変換、清拭等のケア ・大泉門の確認 ・臍帯の切断/処置
- ・臍帯静脈力テーテルの挿入と採血 ・経管栄養(経鼻/経口) ※胃への到達確認も可能
- ・吸引(口腔/鼻腔) ・トランスイルミネータを用いた末梢静脈確保
- ・尺側皮静脈、手背静脈(右手) ・伏在静脈、膝窩静脈(右脚) 【蘇生法】
- ・胸骨圧迫 ・気道確保 ・バッグバルブマスク換気

[実習用推奨器具]

- ・経管栄養チューブ 5Fr ・吸引カテーテル 5Fr ・臍帯用カテーテル 16G 30cm
- ・喉頭鏡 ブレードサイズ #0 ・バックバルブマスク 新生児用
- ・管チューブ 3.0mm ID ・PIカテーテル 28G×30cm

仕 様

本 体:新生児モデル(生後4週想定)

大きさ: 身長約50cm 重 量:約2.6kg 材 質:軟質特殊樹脂製

構成

モデル本体 1体 模擬血液チューブ(赤) 1本 模擬血液チューブ(青) 1本 着色用綿棒(赤) 10本組

シリンジ 1点

トレーニングモデル用潤滑剤 1点 ディスポカップ 1点 取扱説明書







NCPR モデル

型番

MW32 11400-100

コード No.

新生児の基本的なケアおよび蘇生法が トレーニングできる全身モデル

特長

O胸骨圧迫、気管挿管時の両肺 / 片肺挿管、バッグバルブマスク換気での胸部拳 上を確認できます

実 習 項 目

【基本的ケア】

- ・体位変換/清拭等のケア ・大泉門の確認 ・臍帯の切断/処置
- ・臍帯静脈カテーテルの挿入と採血 ・経管栄養(経鼻/経口) ※胃への到達確認も可能
- ・吸引(口腔/鼻腔)

【蘇生法】

・胸骨圧迫 ・気道確保 ・バッグバルブマスク換気

※沐浴実習にはご使用頂けません。

[実習用推奨器具]

- ・経管栄養チューブ 5Fr ・吸引カテーテル 5Fr ・臍帯用カテーテル 16G 30cm
- ・喉頭鏡 ブレードサイズ #0 ・バックバルブマスク 新生児用

仕 様

本 体:新生児モデル(生後4週想定)

大きさ: 身長約50cm 重 量:約2.6kg 材 質:軟質特殊樹脂製

構成

モデル本体 1体 着色用綿棒(赤) 10本組 ディスポカップ 1点 トレーニングモデル用潤滑剤 1点 シリンジ 1点 取扱説明書







超低出生体重児モデル

コード No.

MW33 11413-000

NICUにおける超低出生体重児の基本的ケアと 蘇生法をトレーニング

特 長

- 26-28 週齢で体重約 900g の超低出生男児を想定
- ○蘇生法における胸骨圧迫、気管挿管における片肺 / 両肺換気の確認が可能
- ○気管支 / 食道 / 胃を備え、経管栄養 / 吸引 / 導尿などの基本的処置も実習でき ます

実習項目

- ・保育器内の体位変換、清拭 ・全身の観察および計測 ・経管栄養チューブの挿入
- ・吸引チューブの挿入(口腔/鼻腔) ・導尿カテーテルの挿入
- ・バッグバルブマスクでの換気 ・胸骨圧迫 ・気管挿管 ・経鼻的陽圧呼吸 ※沐浴はできません。

[実習用推奨器具]

- ・経管栄養チューブ 3Fr ・吸引カテーテル 3Fr ・喉頭鏡 ブレードサイズ #00
- ・バックバルブマスク 新生児用(小) ・気管チューブ 2.0-2.5mm ID ・導尿用カテーテル 6Fr

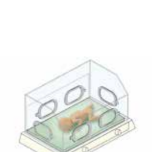
仕 様

本 体:新生児男児モデル(26-28週齢想定) 大きさ:身長約35cm/頭囲約28cm

重 量:約0.9kg 材 質:軟質特殊樹脂製

構成

モデル本体 1体 潤滑剤 1本 取扱説明書





バイタルサインベビー ||

型番

コード No.

M58 11365-000

新生児の全身状態の観察/バイタルサインの測定 手技を繰り返しトレーニング

- 〇実際に録音したリアルな心音。心拍数と音量調節ができます。6 箇所で脈拍の 触診が可能です
- 〇呼吸の速さは心拍数に伴って変化します
- 〇体温(直腸温検温)は32~42度の範囲で調節できます

- ・心音の聴診 ・脈診:心音に同調(浅側頭動脈/頸動脈/橈骨動脈) ・全身の観察
- 体温の測定(直腸)

仕 様

構成

【モデル本体】 本 体:男児新生児モデル 大きさ:身長約50cm 重 量:約1.1kg 材 質:軟質特殊樹脂

【制御ボックス】 大きさ:約W20×D18×H12cm 電 源: AC100-240V

消費電力: 30W

モデル本体 1体 制御ボックス 1台 ACアダプタ 1式 制御ケーブル 1式 エアチューブ 1式 新生児用肌着 1式 取扱説明書







沐浴人形 柔シリーズ 新太郎くん・桃子ちゃん A形

型番

コード No.

M59 11278-000 新太郎A形 M63 11259-000 桃子A形 M59/63 11258-000 男女ペアA形

哺乳・排尿機能を備えた万能型新生児モデル

特 長

○新生児の首のすわり具合が確認でき、手足が自由に屈伸できます ○ボディは一体構造型、内部は防水で、やわらかい耳介は沐浴演習に適しています ○大泉門 / 小泉門の形状が正確に表現され、臍帯は取り外し可能です ○授乳後の排尿が確認できます

実習項目)

- ・新生児の沐浴指導/演習 ・フィジカルアセスメント ・全身観察
- ・哺乳の確認 ・排尿の確認

仕 様

本 体:男女新生児モデル 大きさ:身長約50cm 頭 囲:約33cm 重 量:約3kg 材 質:軟質特殊樹脂

構成

モデル本体 男女1体 臍帯 男女1点 肌着 1式 哺乳瓶 1本 取扱説明書





沐浴人形 柔シリーズ 新太郎くん・桃子ちゃん B形

型番 コード No.

M59 11278-010 新太郎B形 M63 11259-010 桃子B形 M59/63 11258-010 男女ペアB形

多目的な用途で使用できる万能型新生児モデル

特長

〇新生児の首のすわり具合が確認でき、手足が自由に屈伸できます 〇ボディは一体構造型、内部は防水で、やわらかい耳介は沐浴演習に適しています 〇大泉門 / 小泉門の形状が正確に表現され、臍帯は取り外し可能です

実習項目

・新生児の沐浴指導/演習 ・フィジカルアセスメント ・全身観察



仕 様

本 体:男女新生児モデル 大きさ:身長約50cm 頭 囲:約33cm 重 量:約3kg 材 質:軟質特殊樹脂

構成

モデル本体 男女1体 臍帯 男女1点 肌着 1式 取扱説明書





小児実習モデル 乳児7~10ヵ月モデル "マロンちゃん"

コード No.

11324-000 M73

乳児の看護実習に最適なモデルです

○各関節部が自然に可動し、様々な姿勢を取ることができます ○モデル本体は人体に近い感触を表現、実感のある実習が可能です

実 習 項 目

- ・抑制の仕方
- ・翼状針の固定
- 点滴状態での着衣の交換
- ・酸素テントの張り方
- 体位変換
- 寝衣交換
- 全身清拭 など ※体位保持はできません。



仕 様

本 体: 乳児7-10ヶ月モデル 大きさ:身長 約70cm

重 量:約5.6kg

材 質:軟質特殊樹脂/内部金属骨格

構 成

モデル本体 1体 パジャマ 1式 取扱説明書

小児実習モデル 幼児5~6歳モデル "リンゴちゃん"

型番 コード No.

M86 11324-010

幼児の看護実習に最適なモデルです

○各関節部が自然に可動し、様々な姿勢を取ることができます ○モデル本体は人体に近い感触を表現、実感のある実習が可能です

実 習 項 目

- ・抑制の仕方
- ・ 翼状針の固定
- 点滴状態での着衣の交換
- ・酸素テントの張り方
- 体位変換
- ・寝衣交換
- 全身清拭 など



仕 様

本 体:幼児5~6歳モデル 大きさ:身長 約98cm

重 量:約7.7kg

材 質:軟質特殊樹脂/内部金属骨格

構成

モデル本体 1体 パジャマ 1式 取扱説明書

小児看護実習(小児の医療的ケア)モデル まあちゃん

監修・指導:大阪府医師会「小児の医療的ケア検討委員会」

型番 コード No.

M56A 11355-010 A形

M56B 11355-000 B形(器具セット付)

小児への基本看護技術の習得から病児の 日常的なサポート技術までをトレーニング

特 長

- ○口腔内 / 鼻腔内 / 気管切開部の吸引カテーテル挿入と吸引の手技が行えます
- ○胃瘻栄養 / 経鼻栄養の手技がシミュレーションできます
- ○男女性器を交換して導尿手技の練習が座位と仰臥位で行えます

実 習 項 目)

・痰の吸引(口腔内/鼻腔内/気管内) ・体位変換 ・清拭 ・移動 ・経管栄養 ・男女導尿



仕 様

本 体:小児モデル 大きさ:身長125cm 重量:約13kg

材質:軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構 成

【A・B形共通】 モデル本体 1体 シリンジ 1点 導尿用水袋 1点 胃瘻孔 小アダプタ 1点 シリコンオイル 1点 男子性器 1点 頸部断面モデル 1点 装着式採血静注キット SASUKE 1組 体操服上下 1式

取扱説明書 【B形のみ付属】 器具セット(11355-090) 気管切開チューブ 1点 吸引カテーテル 1点 経鼻カテーテル(栄養) 1点 胃ろう用チューブ 1点 導尿カテーテル 1点





50

救急救命



高精細

3D人体模型シリーズ



詳細を Check

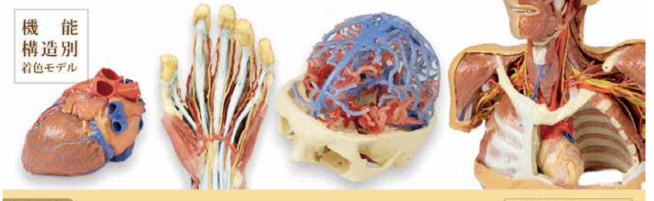
FEATURE1

実際の献体の スキャンデータ

X線画像データ

を使用して 再現している から 理解が 深まる!

リアルな形状を実現!



FEATUREZ

1,000万色

約200商品

機能・構造別着色モデル

生体に忠実な彩色モデル

病理モデル

色彩も商品数も豊かなラインナップ



FEATURES

約100種類の病理モデル

押さえておきたい基礎的な症例

希少な疾患のモデル





人体解剖模型 M-100型

コード No.

11001-000 A1A

特 長

内臓は硬質ウレタン樹脂製で取り扱いが容易、材質上の特長はもとより下記の特長があります。

①性器、乳房のさしかえにより男性、女性、中性の3体の役目を果たす。

②右半身は浅部の筋を、左半身は深部の筋と骨部を現す。

③脳底部を切開して、内耳と眼球の位置が明確に表現されている。

④学名(P.N.A.)と和名のキーカードが付され、700箇所以上の説明ができる。

⑤学術的に正確、精密に現され、専門的教育に適している。

仕 様

トリプルチェンジトルソ 全長:約1m

分解数:32 材質:合成樹脂

大きさ:約W60×D34×H110cm

解剖を学ぶすべての人へ。京都科学こだわりの、人体模型の決定版。

各臓器の取り付けが簡単。安全で取扱いしやすい触って学べる模型です。

ポイント1

心臓・肺前面・横隔膜前面を取り外し た状態で、気管支とのつながりや内臓 の位置関係を理解することができます。



ポイント2

いくつかの臓器は分割して、内部を観 察できます。



※上写真は、腹蓋を外した状態です





ポイント3

腹部の蓋の付け外しや、各部の金具 を見直し、より安全で取扱しやすく なりました。

指導:前京都府立医科大学 学長 佐野 豊

ポイント4

形状や分割、色、材料の変更で解剖 がよりわかりやすくなりました。



日本人男性骨格交連複製モデル

コード No. SH-1 11801-100



骨格交連複製モデル「ウィリ」

コード No. 型番 13003-000 EZ-4

成人男性の骨格を解剖学的に詳細に再現。腕、脚は簡単 に取り外しができ、個々で観察が可能です。肩甲骨、頸椎、 骨盤が動く仕様です。



骨格交連複製モデル「アーノルド」

コード No. 型番 EZ-6 13005-000

E Z - 4 に筋肉の起始点・付着点のペイントがついたモデ ルです。



仕 様

日本人/成人男性/実物大/キャスター付金属製台/材 質:特殊合成樹脂/本体の身長:約165cm/大きさ:約W50×D45×H183cm/吊り下げスタンド式/※高さ はスタンドの調整によって上下します

仕 様

成人男性/実物大/台付/材質:PVC/大き さ:W60×D60×H178cm/メーカー品番:3001

仕 様

成人男性/実物大/台付/材質:PVC/大き さ:W60×D60×H178cm/メーカー品番:3008

日本人男性骨格分離複製モデル

コード No. 型番 SH-7 11807-000



日本人/成人男性/実物大/ケース付/材質:硬質ウレ タン樹脂/大きさ:約W38×D59×H32cm(ケース)/ パーツ数:187個

頭骨分解モデル色付き

コード No. 型番 EZ-43 13042-000

各パーツがマグネットで固定されているため、組み立てや 分解が簡単です。それぞれの部位を解説するキーカードが 付属しています。



様 仕

成人男性/実物大/分解数:22/材質:PVC/大き さ:W14×D22×H16cm/メーカー品番:4708

脳モデル色付き

コード No. 型番 EZ-69 13068-000

左半分は前頭から頭頂、側頭から後頭、脳幹、小脳の4 つに分解できます。脳幹には三叉神経、外転神経など10 の主要な神経が描かれています。EZ-28、EZ-43 に組み 合わせることが可能。



仕 様

実物大/分解数:5/台付/材質:PVC/大き さ:W18×D13×H13cm/メーカー品番:C922



<u>『を</u>】 Erler Zimmer社製モデル

上肢模型 D型

コード No. 型番 A2D 11002-030

実際の筋肉に限りなく近い弾力性を柔軟な素材で再現した、触って学べる模型です。



全身筋肉モデル

コード No.

EZ-57 13056-000

左右でそれぞれ浅層筋と深層筋を詳細に再現されており、浅層筋側には主要な表層血管も 描かれています。両腕が取り外し可能です。





仕 様

1/3倍大/分解数:3/材質:PVC /大きさ:W38×D20×H63cm /メーカー品番:B90

頭部レリーフモデル

コード No.

EZ-62 13061-000

頭部の主要な構造を実物大で再現したレリーフモデルです。





実物大/台付/材質:PVC /大きさ:W20×D2×H24cm /メーカー品番: C212



<u>『を</u>】 Erler Zimmer社製モデル

下肢模型 D型

型番 コード No. A3D 11003-030

実際の筋肉に限りなく近い弾力性を柔軟な素材で再現した、触って学べる模型です。



心臓モデル

型番 コード No.

EZ-83 13082-000

心室、心房、大動脈弁、肺動脈弁、三尖弁、僧帽弁などが再現されており、心筋、脂肪組織、 動脈、静脈が詳細に描かれています。壊れにくいプラスチック製です。





仕 様

実物大/分解数:2/台付 /材質:PVC /大きさ:W8×D8×H14cm /メーカー品番:G310

眼球モデル4倍大

コード No.

EZ-73 13072-000

網膜、外眼筋、強膜、硝子体、水晶体、角膜、虹彩等を確認することができます。血管な ど詳細な構造は手書きで再現されています。





皮膚ブロックモデル

コード No. 型番

EZ-86 13085-000

表皮の5層構造、真皮、皮下組織に加え、神経、毛細血管、汗腺、皮脂腺、毛乳頭、立毛筋、 パチ二小体など皮膚の主要な構造を再現。



仕 様



泌尿器系統モデル

コード No.

EZ-125 13124-000

右腎臓を解剖して、皮質、髄質、腎錐体、腎杯、骨盤、および腎動脈と腎静脈を再現しています。 膀胱を開いて、粘膜、膀胱三角、尿道、精嚢、射精管、精管を観察することができます。



仕 様



コード No.

EZ-96 13095-000

4週目から24週目までの胎児の発育を表しています。

妊娠モデル9種セット

③~9は、胎児が取り出せます。

①胚、4週、拡大

②子宮内の胚、4週

③子宮内の胚、8週 ④子宮内の胎児、12週

⑤子宮内の胎児、16週

⑥⑦子宮内の胎児、横位・頭位、24週

⑧子宮内の双胎、二絨毛膜二羊膜、16週

⑨子宮内の双胎、一絨毛膜二羊膜、16週



仕 様

①:拡大モデル /2~9:実物大 /台付/材質:PVC /メーカー品番:L204



消化器レリーフモデル

型番 コード No.

EZ-89 13088-000

口から直腸までの消化器系統を再現。肝臓、胆嚢、膵臓、胃は取り外し可能です。十二指腸、 盲腸、小腸の一部、大腸、直腸を開き、内部を確認可能です。





仕 様

実物大/分解数:5/台付/材質:PVC /大きさ:W31×D13×H90cm /メーカー品番:K221

受胎調節指導模型

型番 コード No.

A94 11101-000

モデルは軟質合成樹脂で、片側は透明とし器具や薬品の挿入など外から説明でき練習の際、 適切な指導ができます。分解すれば、子宮卵管の内部が現れ、受精、受胎生理も詳しく説 明できます。



仕 様

携帯型ケース入り

/大きさ:約W15×D20×H21cm



講義や技術演習前のイメージ化に

~研修でご活用いただける DVD をご紹介いたします~

臨床判断

NEW

臨床判断 気づくトレーニング ~精神看護学編~ 統合失調症 全1巻

12982-550

監修:佐藤みつ子 (SBC 東京医療大学健康科学部看護学科学科長 / 教授) 大井美樹 (同上 准教授)



看護師は、患者の行動や言動から、どのようなことを考え、判断し、行動するか? 実際の患者と接する機会が少ない看護学生にとっては非常に難しい判断です。

臨地で実際の看護師は、どこに注意して 情報収集を行い、行動しているのか? 本作品は、学生に「気づきのポイント」を わかりやすく解説しております。

臨床判断

気づくトレーニング

全3巻

12979-560

監修:三浦友理子(聖路加国際大学看護学研究科看護教育学助教) 奥裕美 (同上 准教授) 松谷美和子(同上 教授)



「患者に接し、重要な情報に気づくことを学ぶ」 この教材では、実際に患者の状況を「みる」 ことで、どのような視点で患者の反応を観察 するのか、それをどう言語化するのか、その 場面で重要な情報とは何かを考える練習が できます。

各巻タイトル -

第1巻 基礎看護学実習編

第2巻 臨地実習編

第3巻 新人看護師への準備編

接遇

実習に役立つ! 看護コミュニケーション

全3巻

12981-950

原案監修: 篠崎 惠美子 (人間環境大学 看護学部 教授)



臨地実習中で遭遇する場面を見ながら、コミュニケーション技法の活用方法をわかりやすく 説明しています。

各巻タイトル -

Vol.1 看護面接のプロセス

■基礎的な技法、態度

Vol.2 良好な関係を構築する

コミュニケーション技法 Vol.3 高度なコミュニケーション

看護者の倫理綱領

映像でやさしく学ぶ 生命倫理と看護倫理の基礎 全5巻

12979-350

監修: 佐藤 みつ子 (国際医療福祉大学大学院 教授/国際医療 福祉大学 看護生涯学習センター長/山梨大学 名誉教授) 森 千鶴 (筑波大学 医学医療系・教授)



看護現場での倫理的問題を実際に起こりうる事例を 見ながら一緒に考え、倫理的問題の考え方を習得。

各巻タイトル

第1巻 生命倫理と看護倫理の基礎

第2巻 専門職の倫理

第3巻 倫理的問題の事例検討方法 ー倫理的意思決定モデルを用いた アプローチ法ー

第4巻 倫理的問題の事例検討演習 I 成人看護学・老年看護学

第5巻 倫理的問題の事例検討演習Ⅱ 精神看護学・小児看護学

フィジカルアセスメント

山内豊明教授の症状別・徴候別 フィジカルアセスメント 全8巻

12972-080

監修:山内豊明(名古屋大学大学院医学系研究科教授)



フィジカルアセスメントにより、症状別・徴候 別に患者さんの緊急度をレベル分けする方法 や、対処法を解説していきます。

各巻タイトル -

第1巻 頭が痛い患者さんの場合

第2巻 胸が痛い患者さんの場合

第3巻 腹が痛い患者さんの場合

第4巻 息苦しい、ドキドキする患者さんの場合 第5巻 咳が出る、口から血が出た患者さんの場合

第6巻 むくみがある、尿の調子が悪い患者さんの場合

第7巻 気を失った、フラフラする患者さんの場合

第8巻 喋りにくい、見えにくい、身体を思った ように動かせない患者さんの場合

救急蘇生法

映像で学び不安をなくす急変対応

※ AHA ガイドライン 2015 対応

12978-430

監修:川崎 つま子(東京医科歯科大学医学部附属病院 看護部長)



BLS・ALS はもちろん、急変時対応のイメージトレーニングの助けとなる映像教材です。いざという時にスムーズに適切な対応がとれるようにするために 2015 年の最新ガイドラインに沿った内容としていきます。

各巻タイトル -

第1巻 院内救急蘇生のスキル (ガイドライン 2015 対応)

第2巻 急変時の対応 プライマリーサーベイ

医療安全

事例で学ぶ!医療安全

全2巻

12981-530

監修:佐藤みつ子(国際医療福祉大学大学院教授)



第1巻では看護師の内服管理の誤薬事例や 輸液管理の誤薬事例を、第2巻では患者さん の転倒事例や誤嚥事例を紹介します。

看護情報学

全3巻

12979-550

監修: 坂田 信裕(獨協医科大学 基本医学 情報教育部門 教授)

情報管理



「患者情報」についての知識や、誤った取り 扱いにより引き起こされる問題を具体例で 示しています。

各巻タイトル -

Vol. 1 だいじょうぶ? あなたの情報リテラシー

Vol.2 だいじょうぶ? 電子カルテの取り扱い Vol.3 だいじょうぶ?

あなたのレポート・論文の作り方

防災管理

リアルに再現! 災害時の保健医療と看護

12982-250

監修: 石井 美恵子(国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 石井美忠丁(国际区が相位人ナイナル区が傾位上が引え 保健医療学事攻 災害医療分野 教授/国際医療福祉大学 大学院 災害保健医療研究センター 副センター長) 内海清乃(国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 保健医療学専攻災害医療分野助教 / 国際医療福祉大学 大学院災害保健医療研究センタースタッフ)



多様な災害時の場面を短い映像で再現。何が 起こり、何が必要かを考えながら学べます。

各巻タイトル -

第1巻 病院における災害対応 - 事前対策・CSCA-

第2巻 医療救護所における災害対応 – 動線管理・トリアージー 第3巻 社会福祉施設における災害対応

-対策本部の立ち上げ・避難行動-第4巻 在宅における災害対応 - 事前対策・社会資源の活用-

第5巻 避難所における災害対応1-CSCA・健康問題の予防-

第6巻 避難所における災害対応2-倫理的配慮・多職種連携

各巻タイトル -

第1巻 診療の補助編

第2巻 療養中のケア編

多重課題

よくある場面から学ぶ多重課題

全3券

12978-490

原案監修: 渕本 雅昭 (東邦大学医療センター大森病院 救急救命センター/東邦大学 看護学部)



経験の浅い看護師が臨床場面で直面する多 重課題場面として【予定変更】【報告・相談】 【複数の行為の優先度】【複数の人との関わり】 の4つをキーワードとして事例を提示します。 また対応例を示し、対応のポイント、優先 順位の判断の根拠などについて解説します。

各巻タイトル -

Vol. 1 総論・予定変更1

Vol.2 予定変更2 (報告・相談)・複数の 行為

Vol.3 複数の人との関わり1・2

地域包括ケアの理解

わかりやすい!事例から学ぶ 地域包括ケアシステム 全 4 巻

12981-690

監修: 山崎 恭子 (帝京大学 医療技術学部看護学科 教授) 島崎 陽子(社会福祉法人うらら十条高齢者あんしんセンター



地域包括支援センターでの相談、退院前カン ファレンス、地域ケア会議、住民の自助・ 相互など、地域包括ケアシステムに関する 多様な事例を実写で再現。

各巻タイトルー

第1巻 高齢者の暮らしを支える互助・共助

第2巻 介護予防のための自助・互助

第3巻 退院から在宅療養生活に向けた 医療・介護連携

第4巻 在宅療養生活を支えるサービス・ 多職種連携



このマークの DVD は全て 年額見放題サービスの 「ナーシングチャンネル」で 見ることができます。





https://www.kvotokagaku.com/ip/ products_introduction/nc/

NEW VR 看護基礎教育

型番

JO-2





2つを 組み合わせて ご契約

ご施設の状況に合わせて 最適な組み合わせ・ 活用方法をご提案いたします



注:日額コンテンツ利用料は必須です

没入感の高いVR 教材、取り扱い簡単で今すぐ使える ガイドに沿った授業で主体性アップ!

- 360 度の映像が没入感をもたらし、臨床現場をイメージしやすくなります
- ○学修者自らが視点を動かし、それぞれの目線で確認。主体的に情報収集を行え
- ○指導者は学修者の視線の動きをタブレット上で確認できます
- VR を使った授業展開のガイドとなるオリジナルの「シナリオ集」を付属してい ≢す

実習項目

- ・臨地実習でのグループ学習で ・実習前後や実習中の学内演習日に
- ・事前のシミュレーションや事後学習に



VR看護基礎教育とは?

360度のVR映像で作成されたシミュレーション教育のためのコンテンツです。 各看護領域に適したVR映像を収録しています。

没入感の高いVR教材

取り扱い簡単で今すぐ使える

ガイドに沿った授業で主体性アップ!



シナリオ集で VRシミュレーションをサポート

VR映像だけでは、ただ見て臨床現場を体験するだけになってしまいます。 本教材には、ガイドとなるシナリオ集も付属しています。

シミュレーションのすすめ方がわかる

VRコンテンツごとに、各領域のシミュレーションのプロが作成した 60分のモデル授業を掲載。学習目標や事前課題、シミュレーションの すすめ方がまとめられています。



ノウハウ満載のデブリーフィングガイド

デブリーフィングのすすめ方や学生への問いかけ方、VRシミュ レーションの効果的な使い方などを多数掲載。普段のシミュレー ション教育にも応用できるノウハウが満載です。

必要な患者資料を全て収録

何かと時間のかかる資料準備。シナリオ集には患者プロフィール や検査結果表、プレノグラムなどそのシナリオに合った資料を掲 載しています。配布資料としてお使いください。

機能紹介

コンテンツを個人で体験する「シングルモード」と 複数台のゴーグルをタブレットで一括管理できる「マルチモード」を搭載

■ ペン機能

注目してほしいポイントを VRの視野内に書き込めます。



■ モニター機能

学修者視点のVR映像を タブレットから確認できます。





再現性があり、毎回同じ場面を提供できるので、 模擬患者などの人材養成が不要



看護分野コンテンツ一覧 2025年3月時点

☑ VR教 材 シ ナ リ オ 集 対 応

NO	ジャンル	コンテンツタイトル				
1	基礎看護	環境整備①				
2	基 促有證	環境整備②				
3		在宅患者 (糖尿病) の観察①				
4	地域・在宅看護	在宅患者 (糖尿病) の観察②				
5		在宅患者 (糖尿病) の観察③				
6		訪問看護 (骨折退院患者) の観察①				
7	地域・在宅看護	訪問看護 (骨折退院患者) の観察②				
8		訪問看護 (骨折退院患者) の観察③				
9		日勤受け持ち時の観察①				
10	成人・老年看護	日勤受け持ち時の観察②				
11		日勤受け持ち時の観察③				
12		術直後患者の観察①				
13	成人・老年看護	術直後患者の観察②				
14		術直後患者の観察③				
15		夜勤受け持ち時の観察①				
16	成人・老年看護	夜勤受け持ち時の観察②				
17		夜勤受け持ち時の観察③				
18		病棟での患児と環境の観察①				
19	小児看護	病棟での患児と環境の観察②				
20		病棟での患児と環境の観察③				
21		小児在宅患者の観察①				
22	小児看護	小児在宅患者の観察②				
23		小児在宅患者の観察③				
24		分娩第1期の観察①				
25	母性看護	分娩第1期の観察②				
26		分娩第1期の観察③				

27		授乳の観察①
28	母性看護	授乳の観察②
29		授乳の観察③
30		統合失調症患者の観察①
31	精神看護	統合失調症患者の観察②
32		統合失調症患者の観察③
33		認知症患者の観察①
34	精神看護	認知症患者の観察②
35		認知症患者の観察③
36	感染症内科	救急外来における感染症患者の受け入れ内科
37	感染症内科	入院中の感染症患者のケアと感染予防内科
38	感染症内科	感染症における自宅療養者と家族への看護在宅医
39	看護科	COVID-19 患者の感染対
40	救命救急	心肺停止の蘇生処置 (実症例)
41	整形外科	腰椎圧迫骨折後偽関節 椎体置換 (実症例)
42	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 RIPV
43	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 RIPV
44	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 LIPV
45	循環器内科	HotBalloon 食道冷却 LIPV
46	看護科	患者第一印象評価
		プライマリーサーベイ

看護分野含む

のコンテンツを ご用意しております。 さらに今後も 追加されていきます。

上記コンテンツ □枠内シナリオ作成メンバー (敬称略)

阿部 幸恵:東京医科大学/東京医科大学病院

伊藤 綾子:東京医科大学 冷水 育 :東京医科大学病院

藤野ユリ子: 福岡女学院看護大学

光安 梢 :福岡女学院看護大学

田出 美紀: 帝京大学福岡大ヤンパス 小崎 妙子: 埼玉医科大学付属総合医療センター看護専門学校



京都本社

西日本のお客様





〒612-8388

京都市伏見区北寝小屋町 15 番地



() 075-605-2510 () 075-605-2519



https://www.kyotokagaku.com/jp/products_introduction/jg_vr/

T113-0033

東京都文京区本郷三丁目 26 番 6 号 NREG 本郷三丁目ビル 2 階



03-3817-8071



(3-3817-8075)

DVD 12982-420 2巻セット

DVD 12982-430 1巻 放射線の基礎知識 DVD 12982-440 2巻 放射線防護実験

「放射線防護の入門教材」

放射線の基礎知識から正しい防護方法までを わかりやすくDVDにまとめました

○初めて放射線について学ぶ医療従事者に必要な知識をまとめた DVD です

○理論だけでなく、身の回りにある身近な放射線や医療現場で働く際に役立つ 正しい防護についても学ぶことができます

[内容]

1章:放射線、放射線量の単位/外部被ばくと内部被ばく

2章:放射線防護の原則/医療現場における放射線診療時の留意点 3章:放射線の可視化実験/線源を用いた距離・遮蔽の測定実験

仕 様

製作年:2023年 再生時間:1巻約50分 2巻 約70分









内容

1巻 1章 放射線の基本

2章 放射線の医療安全

3章 放射線防護のための演習

放射線防護 実験セット

共同開発:一般社団法人 日本看護学校協議会

型番

KKG-4 12813-100 線量計なし KKG-4 12813-200 線量計付

実験を通じて、放射線と正しく向き合う

- ○実験を通じて放射線の特性を知り、放射線防護について学ぶ教材です
- ○放射性物質との距離や遮蔽板の種類・厚み(枚数)を変更し、線量を数値で 実感することができます

構成

	線量計なし	線量計付き
① 線量計	-	1点
② 遮蔽板:鉛板 10mm	2 枚	2枚
③ 遮蔽板:アクリル板 10mm	2 枚	2枚
④ 遮蔽板固定具 2種	各1式	各1式
⑤ 線源:放射性物質	1 式	1 式
⑥ 定規:距離設定用台紙	1枚	1枚
記録用紙	1点	1点





NEW! シミュレータの MEW! かい MOトーンが選べる

ようになりました

※一部製品が対象





∖対応シミュレーター覧 /

型番	製品名	頁
MW43	腹部アセスメントモデル	P.14
M99	動脈採血シミュレータ	P.20
MW1	浮腫触診モデル	P.24
MW2A	男性導尿・浣腸シミュレータ	P.29
MW52	女性導尿・浣腸シミュレータⅡ	P.29
MW8	経管栄養シミュレータ ルートモデル付	P.33
MW13	DAM シミュレータトレーニングモデル	P.37
MW34	妊婦腹部触診シミュレータ	P.39
MW65	分娩シミュレータ アドバンスド	P.42
MW35	妊婦内診シミュレータ	P.45
MW32	NCPR モデル	P.47
MW21B	NCPR モデル Plus II	P.47
MW33	超低出生体重児モデル	P.48

詳細はお問い合わせください

製品画像と実際の製品では色の見え方が異なる場合がございます。

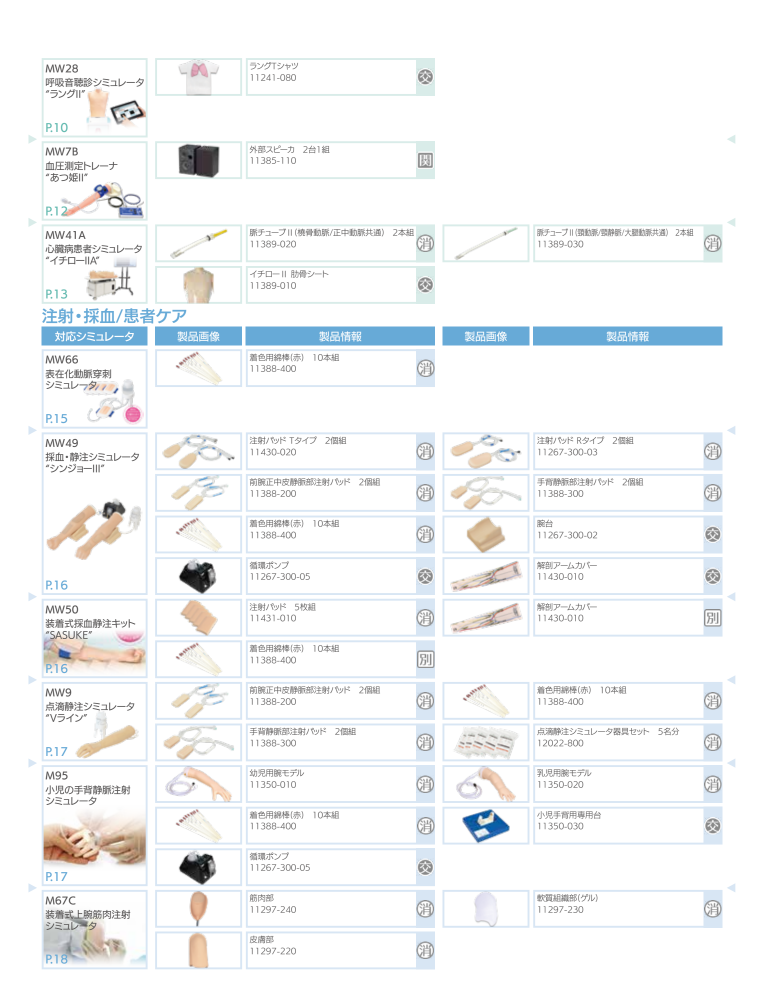
消耗品・交換部品のご案内 で確認にお役立てください

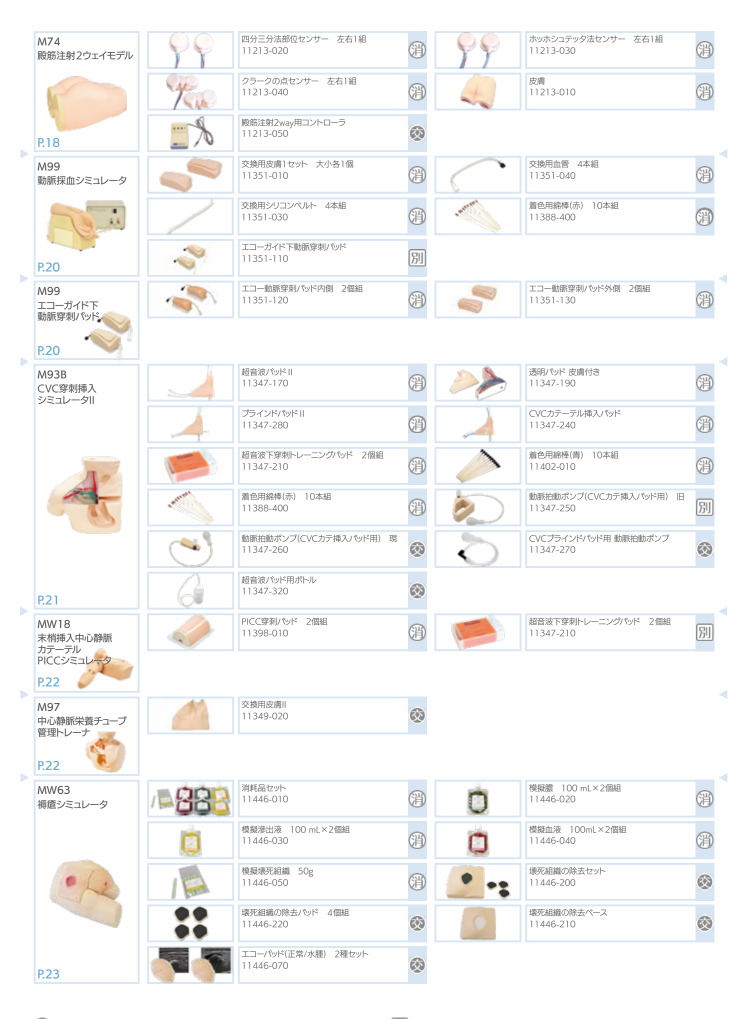
PICK UP!



⁽当) 消耗品:構成品に含まれます。使用のたびに消耗される、交換頻度の高い商品です。

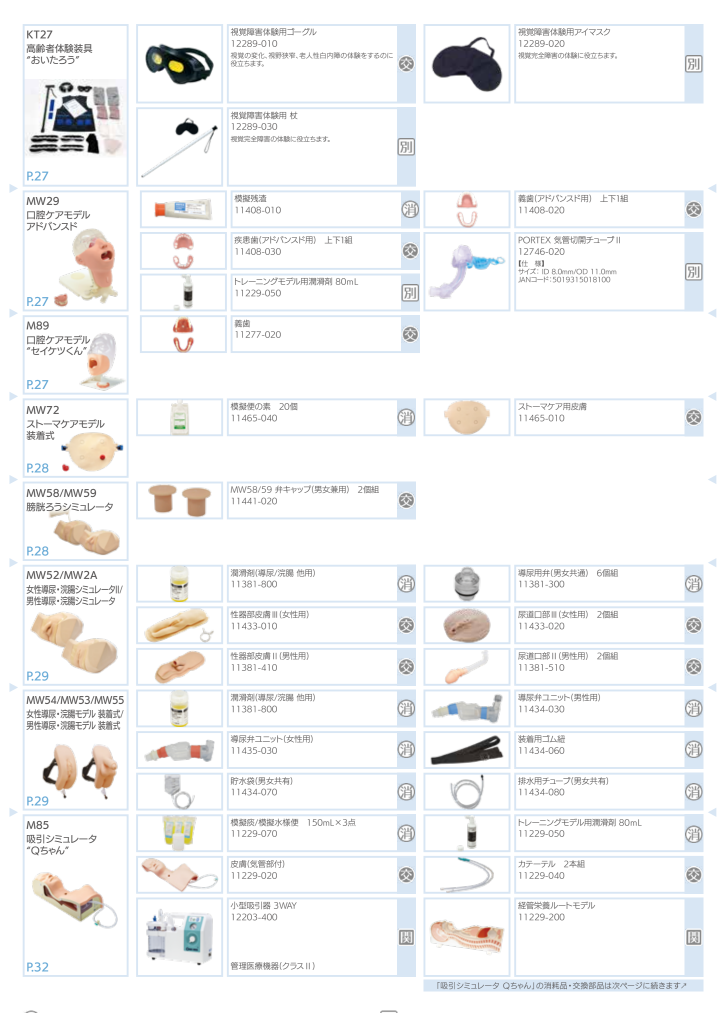
交換部品:構成品に含まれます。汚れや経年劣化など、必要に応じて交換できる商品です。





- 消耗品:構成品に含まれます。使用のたびに消耗される、交換頻度の高い商品です。
- 交換部品:構成品に含まれます。汚れや経年劣化など、必要に応じて交換できる商品です。
- 別 別売部品:構成品には含まれません。
- 関連製品:構成品には含まれません。

MW25 万能型看護実習モデル "八重"	00	上腕注射パッド 2個組 11251-030	(ii)	00	大腿パッド 2個組 11251-040	A
八里	00	臀部パッド 2個組 11251-050	1		模擬座薬(大/小) 11251-320	A
	9 € ∴:-	模擬便(硬便/軟便) 11251-330	11		直腸弁 11251-350	A
•		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050	1		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800	A
	000	正中注射パッド 4個組 11404-050	A	9	導尿用弁 6個組 11404-080	A
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	9	マスク(高齢者) 11404-010	②		マスク(成人) 11404-020	②
	() 洗髮	洗髪実習用かつら(八重高齢者、ケイコ) 11404-030	②	洗髮可	洗髪実習用かつら(成人) 11404-040	绞
	E	女性性器ユニット 11404-060	②	1	男性性器ユニット 11404-070	
P.24		摘便・直腸内与薬ユニット 11251-310	②	_		
MW26 介護実習モデル"ケイコ"		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050	(j)		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800	(ii)
	6	介護演習用 口腔カバー 11229-060	②	2	義歯 11401-080	Ø
	6	女性性器ユニット(ケイコ用) 11405-010	②	7	男性性器ユニット(ケイコ用) 11405-020	₹
	gag	模擬痰/模擬水様便 150mL×3点 11229-070	別		模擬座薬(大/小) 11251-320	別
	() 洗髮	洗髪実習用かつら(八重高齢者、ケイコ) 11404-030	別		模擬弁(軟便) 11405-040	別.
		PORTEX 気管切開チューブ 12746-020 【仕 様】 サイズ: ID 8.0mm/OD 11.0mm JANコード:5019315018100	FU		パジャマ 11405-030	別
P.25 K-168	THE STATE OF THE S	吸引ポットライナー排出タイプ 50枚入		No	LEDベッド灯(LEDランプ付)	別
CPS実習ユニットII (メディカルコンソール)		12613-130	②	4	12613-120	נימן
P.25 M66		一般医療機器(クラス 1) 交換部品セット			爪(肥厚/巻き爪) 20個	
メディカルフットケア モデル"フッティー"		11273-020	(1)		11273-030	II
		爪(肥厚/爪白癬) 20個 11273-040	11		胼胝(たこ) 10個 11273-050	Œ
P.26		鶏眼(うおのめ) 10個 11273-060	(11)			
MW23 おむつ交換	y y	模擬痰/模擬水様便 150mL×3点 11229-070	(ii)		おむつ交換実習セット 12660-000 KT-26	
トレーニングモデル P.26		着色用綿棒(青) 10本組 11402-010	1			関



消耗品:構成品に含まれます。使用のたびに消耗される、交換頻度の高い商品です。

別売部品:構成品には含まれません。

関連製品:構成品には含まれません。

交換部品:構成品に含まれます。汚れや経年劣化など、必要に応じて交換できる商品です。

M85 吸引シミュレータ "Qちゃん"	Jones	PORTEX 気管切開チューブ II 12746-020 【仕 様】 サイズ: ID 8.0mm/OD 11.0mm JANコード: 5019315018100	関	97.12	パルスオキシメータサーフィンPO 12746-000 「喀痰吸引実習」で、模擬痰がチューブ内から気管内に流入するのを防ぐ 栓はが付いています。【仕 様】サイズ: ID 8.0mm/OD 11.0mm JANコード: 4540752005435 管理医療機器(クラス II)	関
		介護演習用 口腔カパー 11229-060 口腔部に装着して、模擬級を溜めるための口腔内カパーです	関		吸引実習用清潔器具3点セット 12746-100	関
P.32 MW8	- 3	トレーニングモデル用潤滑剤 80mL		(92.to	経管栄養シミュレータ用マスク(皮膚)	
MWO 経管栄養シミュレータ	j	11229-050	淄	4	11384-030	交
		経管栄養シミュレータ 器具セット II 12022-310 MY-3C	関	5	経管栄養ポンプ&注入用セットIII 12022-300-21 MY-3E 【構成1① 経腸栄養ポンプ② ポンプ用経腸栄養セット(25本入り)	人
		管理医療機器(クラスⅡ)			一般医療機器(クラス 1)	
	NO	半固形栄養剤用加圧バッグ 12726-060		NO IMAGE	ポンプ用経腸栄養セット 25本入り 12022-300-23	艮
P.33	IMAGE	一般医療機器(クラス)	関	NO IMAGE	半固形栄養剤用加圧パッグ 12726-060	関
助産・母性/小児		13XE213K138 DB (2 22X 1)		IIIAOL	※一般医療機器(クラス)
対応シミュレータ	製品画像	製品情報		製品画像	製品情報	
MW44/MW48 周産期全身シミュレータ		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050	1	00	上腕注射パッド 2個組 11251-030	Œ
Konoha"/ 引産期全身実習モデル はな"		卵膜 5枚組 11416-040	淄	nn	切断用臍帯 10本組 11416-030	Œ
		外陰部皮膚(会陰縫合用) 2枚組 11417-010	(ii)		外陰部ユニット(内診/分娩介助共通) 11415-030	(Z
		かつら(成人) 11406-040	②		胎盤モデル 11416-020	3
Marie		子宮口開大度モジュール 5種組 11415-010	②		専用ワゴンテーブル(SCENARIO/Konoha用) 11406-070	
16.4	672 Page	胎児モデル			【仕 様】大きさ:W53×D56.5×H108.8cm	另
		11416-010		. 8		
P.40		11416-010 プリンター 11406-050	別		助産モデル専用潤滑剤(ボトル無し) 500mL 11415-040	B
MW65 分娩シミュレータ	The state of the s	プリンター				Ŧ
MW65	Titte I	プリンター 11406-050 切断用臍帯 10本組	別		11415-040 卵膜 5枚組	(i
MW65 分娩シミュレータ	Time of the second	プリンター 11406-050 切断用臍帯 10本組 11416-030 助産モデル専用潤滑剤(ボトル無し) 500mL	別		9 別膜 5枚組 11416-040 腹部皮膚(分娩アドバンスド用)	







看護 教材カタログ 2025 vol. 1



KYOTO KAGAKU







京都本社・工場 西日本のお客様

〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町 15 番地



075-605-2510



075-605-2519



東京支店 東日本のお客様





〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目 26番6号 NREG 本郷三丁目ビル2階

03-3817-8075

MEM トレーニングセンター

開かれた研修空間を提供いたします。ご利用は東京支店 東日本営業部までご連絡ください

YOUTUDE 製品の特長がご覧いただける動画が盛り沢山

SimSim WEB シミュレーション教育情報をお届けする WEB マガジン

京都科学 YouTube

京都科学 SimSim WEB

京都科学グローバルウェブサイト





京都科学



https://www.kyotokagaku.com/jp/