

 **KYOTO KAGAKU**

**SINCE
1891**

KYOTO AND TOKYO, JAPAN
LOS ANGELES, USA
FRANKFURT, GERMANY
DISTRIBUTORS ALL OVER THE WORLD



シミュレータ製品カタログ SU-4

SIMULATORS

GLOBAL PRODUCT CATALOG MODEL-40

日本語

京都科学は、“効率的な学び”と“現場の負担軽減”の両立に向けた資材提供と仕組みづくりをご提案いたします

シミュレーションセンターの新設・増設・整備のトータルプランニング



京都科学は、様々な規模やコンセプトに対応した環境整備をトータルプランニングいたします
シミュレーションセンターに必要な機材・教材もまとめてご提案が可能です

- コンセプト立案
- 空間設計
- 設備・機材選定
- 他施設の事例紹介

●●● ご提案の具体的な流れ ●●●

Step1 ご予算・ご要望調査

▼ 予算 / 目的 / 用途 / 面積 etc ご要望ヒアリング

Step2 図面やリストを用いた 具体的なご提案

▼ イメージ図・資材リスト・見積りのご提示
ご要望により 他施設の見学もセッティング

Step3 工事・納品・アフターサポート

工事進行管理～納品～説明 まで お任せください

教育計画に紐づく
教育環境整備の具体化を
サポートします



京都科学ができることを
まとめた1分動画



動画 QR

NEW!

シミュレータの肌のトーンが選べるようになりました



ライトトーン

ミディアムトーン

ダークトーン



各ページの
アイコン付き商品が対象



対応商品は
約20種類

※ 2026年4月現在

▶ 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

P.4~26
**アセスメント・
 診察**

8 **NEW** NM59
 対話型 AI 患者シミュレータ
 ALEX GENI AI

4 **NEW** KKG-6
 教育用生体情報モニタ
 モニター

5 M55
 フィジカルアセスメントモ
 デル Physiko

6 **NEW** MW83
 12 誘導心電計電極装着
 モデル

7 MW27
 多職種連携ハイブリッド
 シミュレータ SCENARIO

11 MW28
 呼吸音聴診シミュレータ
 ラング II

12 MW41A
 心臓病患者シミュレータ
 イチロー II A

13 MW7B
 血圧測定トレーナ
 あつ姫 II

15 MW12
 耳の診察シミュレータ
 EAR II

16 **NEW** MW80
 耳の診察シミュレータ
 デジタル EAR II

17 M82
 眼底診察シミュレータ
 EYE

18 **NEW** MW61
 眼底診察シミュレータ
 デジタル EYE

19 MW1
 浮腫触診モデル

20 MW30
 頸部リンパ節・甲状腺触診
 モデル/試験セット

21 MW62
 甲状腺触診モデル

22 **NEW** US-25
 甲状腺バイオプシー
 ファントム

23 MW43
 腹部アセスメントモデル

24 M92
 直腸診シミュレータ

25 **NEW** MW20
 前立腺・直腸診
 シミュレータ

26 **NEW** MW85
 観察トレーニングキット
 術創パッド

26 **NEW** MW85
 観察トレーニングキット
 チアノーゼ

P.27~40
**患者ケア
 吸引・栄養
 排泄・清潔**

27 MW25
 万能型看護実習モデル 八重

28 MW26
 介護実習モデル ケイコ

29 **NEW** M85A
 吸引シミュレータ
 QちゃんII

30 **NEW** MW8A
 経管栄養シミュレータ Plus

31 US-20
 経鼻胃管ファントム

32 MW29
 口腔ケアモデル
 アドバンスド

33 **NEW** MW52
 女性導尿・浣腸シミュレ
 ータIII // 男性導尿・浣腸シ
 ミュレータ
 11433-000
 11381-100

34 MW55
 女性導尿・浣腸モデル 装着
 式 / 男性導尿・浣腸モデル
 装着式

35 MW58
 膀胱ろうシミュレータ

36 **NEW** MW72
 ストーマケアモデル装着式

37 MW23
 おむつ交換トレーニング
 モデル

38 MW63
 褥瘡シミュレータ

39 M66
 メディカルフットケアモデル
 フットペー

40 K-168
 CPS 実習ユニット II
 (メディカルコンソール)

P.41~63
注射・穿刺

41 MW49
 採血・静注シミュレータ
 シンジョー III

42 MW9
 点滴静注シミュレータ
 V ライン

43 MW50
 装着式採血静注キット
 SASUKE

44 M95
 小児の手背静脈注射
 シミュレータ

45 M94
 皮内注射シミュレータ

46 M67C
 装着式上腕筋肉注射
 シミュレータ

47 **NEW** MW64
 筋肉注射モデル

48 M74
 殿筋注射 2 ウェイモデル

49 **NEW** M99
 動脈採血シミュレータ /
 エコーガイド下動脈穿刺
 パッド
 1351-110

50 **NEW** MW82
大腿動脈採血シミュレータ

51 **NEW** MW66
表在化動脈穿刺シミュレータ

52 **NEW** KKG-1
輸血トレーニングキット

53 KNG-1
実習用アンプル/実習用バイアル

53 NSA-1
実習用輸液バッグ 10パック入り

54 M43B
腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ ルンパールくん II A

55 M43E
超音波ガイド下腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ

56 PH-51
X線透視下 腰椎穿刺シミュレータ

57 MW3
硬膜外麻酔シミュレータ 胸椎・腰椎穿刺モデル

58 M43D
小児腰椎穿刺シミュレータ 小児ルンパール

59 M93B
CVC 穿刺挿入シミュレータ II

60 MW18
末梢挿入中心静脈カテーテル PICC シミュレータ

61 M93B
超音波下穿刺トレーニングパッド リアル・ベッセル

62 MW17
胸腔・心臓穿刺シミュレータ

63 **NEW** MW84
ドレーン除去シミュレータ

P.64~66
縫合

64 M83
縫合手技トレーニングフルセット

65 MCM-2
内視鏡外科手術用トレーニングボックス マルチエンドボックス フルセット

65 Med-1
軟部組織縫合練習パッド

66 US-3
超音波診断ファントム 上腹部術中モデル IOUSFAN

P.67-84
**周産期
ウィメンズヘルス**

67 **NEW** KKG-5
教育用分娩監視装置 モニトレ CTG

68 MW44
周産期全身シミュレータ Konoha

69 MW48
周産期全身実習モデル はな

71 MW65
分娩シミュレータ アドバンスド

72 **NEW** MW74
帝王切開術子宮縫合モデル

73 MW40
助産シミュレータフルセット / 妊婦内診シミュレータ / 分娩介助シミュレータ

74 **NEW** MW76
自動分娩トレーナー Sakuya

75 **NEW** US-7B
胎児超音波診断ファントム SPACE FAN-ST Heart

76 MW34
妊婦腹部触診シミュレータ

77 MW38
産褥子宮触診シミュレータ

78 **NEW** MW37
会陰裂傷縫合モデル

79 **NEW** MW81
OASIS シミュレータ

80 M12
乳房マッサージモデル CS-1 形

81 **NEW** MW75
骨盤臓器脱(子宮脱)モデル Utena

82 US-10A
婦人科超音波診断ファントム

83 M44
乳癌触診モデル(乳房腫瘍触診用)

84 M71
乳癌触診モデル 装着式

P.85~96
新生児・小児

85 MW32
NCPR モデル

86 MW21B
NCPR モデル Plus II

87 MW33
超低出生体重児モデル

88 M58
バイタルサインベビー II

89 **NEW** MW87
沐浴人形 II ケン・リカ

90 M73
小児実習モデル 乳児 7-10 ヶ月モデルマロンちゃん 幼児 5-6 歳モデルリッコちゃん

91 M56A
小児看護実習(小児の医療的ケア)モデル まあちゃん

92 US-8
小児超音波診断ファントム 腹部外傷・急性病変モデル

93 **NEW** MW77
医療的ケア児モデル JANA



94 小児（幼児）の身体診察シミュレータ



95 呼吸音聴診シミュレータ
小児ラング



96 2歳児体験セット/たばちゃん

P.97-107
検査



97 超音波診断ファントム上腹部モデル ECHOZY



98 超音波診断ファントム 上腹部病変付モデル ABDFAN



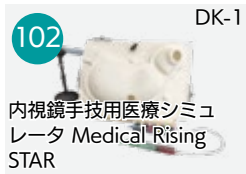
99 外傷・救急用超音波診断トレーニングファントム FAST/ER FAN



100 大腸内視鏡トレーニングモデル



101 NKS コロソモデル(CTC 解析モデル)



102 内視鏡手技用医療シミュレータ Medical Rising STAR



103 DAM シミュレータ 気管支内視鏡モデル



104 鼻腔・咽頭拭い液採取モデル



105 爪白癬採取モデル



105 糞便採取モデル



106 直腸肛門機能検査モデル



107 注腸カテーテル挿入シミュレータ



107 鼻腔カテーテル造影剤注入シミュレータ

P.108-115
救急



108 レサシアン QCPR(ライト) LINK 仕様



109 リトルアン QCPR



110 AED トレーナ



112 評価型気道管理シミュレータ



113 DAM シミュレータ トレーニングモデル



114 DAM シミュレータ デモンストレーションモデル



115 輪状甲状間膜切開モデル

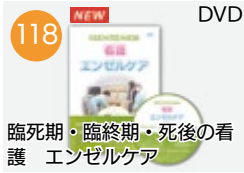
P.116-119
学修支援・DX



116 デブリーフィング & データ管理システム ふりかえ朗II



117 SYM ANATOMY



118 臨死期・臨終期・死後の看護 エンゼルケア



119 VR 看護基礎教育

P.120-136
消耗品・交換部品

LEGEND

- 超音波装置対応製品です
- 肌のトーンが選べます
- CE 対応製品です
- 収納ケースが付属しています
- 消耗品・交換部品・別売品がございます

NEW

総合カタログ および 小冊子 を 統合し

リニューアルしました

■シミュレータ ■超音波 ■放射線

必要な分野に合わせて冊子をお選びいただけます
京都科学までご用命ください



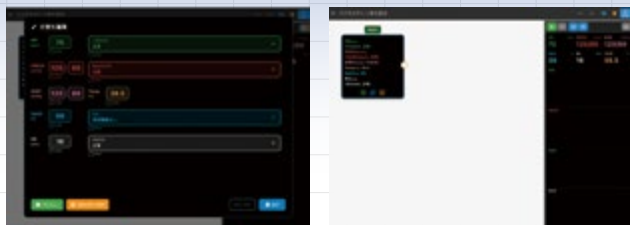
※価格表は別紙にてご案内しております

NEW



教育用生体情報モニタ モニトレ

実機さながらの波形判読を学び、模擬患者とともに活かしたアセスメントを支える教育アプリ



型番	コード No.	
KKG-6	12821-000	1年間ライセンス
	12821-500	5年間ライセンス
	12820-100	タブレット+ルーターセット※ライセンスは別売

FEATURES

- | 01 シナリオ（患者情報）を設定し、学修者の行動に応じて患者の状態と生体情報モニタの変化をリアルタイムに提示
- | 02 心電図や脳波など生体情報モニタに表示される多様な波形（正常・異常）をもとに判読とアセスメントを実践
- | 03 目的に応じたシナリオの編集・新規作成が可能で、模擬患者や実習モニタと併用したシミュレーション学修に対応

SKILLS

- ・生体情報モニタに表示される波形の判読とアセスメントを通して実習モデルや模擬患者と併用できるシミュレーション教材
- ・シナリオ作成時には、各波形・数値・表示の有無など任意に設定可能

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- バイタルサイン：6項目
HR [bpm] /PRESS [mmHg] /NIBP [mmHg] /Temp [°C] /SpO2 [%] /RR [/min]
- 波形4項目：
 - ・心電図波形：20種
 - ・観血血圧波形：8種
 - ・脳波：4種
 - ・呼吸波形：7種

DESCRIPTIONS

仕様

この製品は、App Store かGoogle Playにてダウンロード後、ご使用いただけます。

[推奨スペック]
最新の情報につきましては、WEBサイトをご参照ください。

構成

- [12820-100]
- 2 タブレット
- 1 ルーター
- 1 ACアダプター

関連製品

KKG-5 教育用分娩監視装置 モニトレCTG



フィジカルアセスメントモデル Physiko

問診から各種症状の診察、状況判断までアセスメント技術の習得をトータルアシスタント



型番	コード No.
M55	11354-000 フィジカルアセスメントモデル Physiko
	11354-010 5年間保障メンテナンス
	11354-020 スポットメンテナンス

FEATURES

- | 01 瞳孔反射・血圧測定・聴診や心電図シミュレーションなど基本的なアセスメント技術を習得できます
- | 02 ソフトウェアの3つのモードを活用して、効果的・効率的な学修が可能です
- | 03 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

SKILLS

- ・問診：任意(マイクを使用)
- ・目の視診：4症例(瞳孔反射)
- ・血圧測定：任意設定
- ・心音聴診(APTM)：正常6種/不整脈7種/心疾患4種
- ・脈診(総頸動脈/橈骨動脈)：心音同調
- ・肺音聴診(前胸部5箇所/背部4箇所)：8症例
- ・腸音聴診：5症例
- ・心電図シミュレーション
- (電極の装着位置・12誘導心電図の見方)：10症例

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 胸が痛い：心筋梗塞/解離性大動脈瘤/肺梗塞/肋間筋の筋肉痛
- お腹が痛い：イレウス/下痢
- 意識不明：脳圧亢進状態
- 息苦しい：肺炎/慢性閉塞性肺疾患/肺繊維症/心不全/貧血

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人全身モデル
 大きさ：身長約155cm
 重量：約24kg

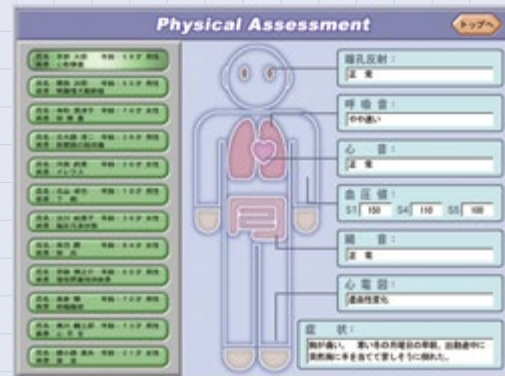
材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂
 電源：AC100V-240V 50/60Hz
 消費電力：70W

■ 11354-020スポットメンテナンス
 専門スタッフによるメンテナンスと、メンテナンス実施から1年間の動作保証
 ※納入後10年までの個体を対象
 詳しくはお問い合わせください

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

KEY FEATURES

12人の患者シナリオを搭載しており、医療の現場で出会う代表的な訴え・症状を総合的に学修できます



構成

- 1 モデル本体
- 1 ターミナルボックス
- 1 15インチノートPC/マウス
- 1 アネロイド式血圧計
- 1 心電計の電極
- 1 衣類(肺Tシャツ/ズボン)

関連製品

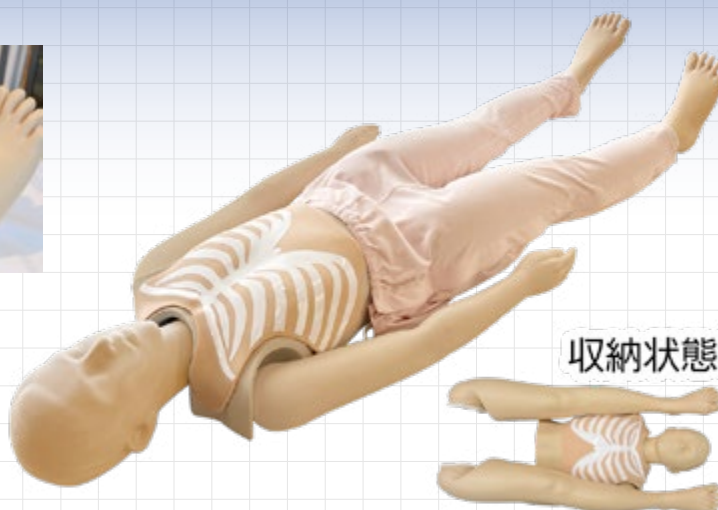
MW27 多職種連携ハイブリッドシミュレータ SCENARIO

NEW



12誘導心電計電極装着モデル

ポイントを押さえた試験と統一された基準に基づく評価のしやすさを追求した12誘導モデル



収納状態

型番

MW83

コードNo.

11487-000

FEATURES

- | 01 肋間の触知、電極の装着など12誘導心電図の一連の手技を学修できます
- | 02 肋骨をプリントした胸部皮膚で試験での客観的評価が容易です
- | 03 全身モデル：患者さんをイメージした羞恥心への配慮やコミュニケーションの学修に役立ちます

SKILLS

- ・アルコール消毒
- ・肋間の触知等による電極位置の同定
- ・ペーストの塗布
- ・電極の貼り付け(吸盤式・シール式対応)
- ・患者への配慮

医学系OSCE (D.基本的臨床手技D-3.検査手技)をはじめとする12誘導心電図の技能試験に最適です

肋間を触知することができます



内部構造

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人全身モデル
大きさ：W55 x D18 x H160 cm
重量：約8.2kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

- 1 モデル本体 (ボディ、左右脚)
- 1 胸部皮膚
- 1 スポン
- 1 収納ケース

※分解して運搬・保管が可能です

※12誘導電極・心電計は付属しません
※この製品は電極の装着を目的とした教材で、心電図波形は表示できません

関連製品

M55 フィジカルアセスメントモデル Physiko

多職種連携ハイブリッドシミュレータ SCENARIO

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



型番	コード No.
MW27	11406-000 レンタル年払いプラン 保障やメンテナンス付帯 (5年契約)
	11406-100 一括購入 5年間のメンテナンス付帯
	11406-110 スポットメンテナンス

FEATURES

- | 01 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
- | 02 学修段階に応じたシナリオを搭載しており、オンラインで追加されていきます
- | 03 実習シナリオの年齢や性別に応じてマスク・かつら・性器を変更することができます

SKILLS

■シナリオに基づいた生体変化：
 顔色(紅潮/蒼白)/体温/呼吸音8症例/心音聴診18症例
 腸音5症例/血圧(コトコフ音聴取法)/脈の触知/SpO₂測定

■その他：
 経管栄養/気管切開患者のケア/中心静脈栄養ケア/気道管理/
 口腔ケア/胃洗浄/吸引手順(気管切開口・口腔・鼻腔)/胸腹部
 の触診/ストーマケア/点滴静脈内注射中のケア(左腕手背孔)/
 静脈注射(左腕正中)/導尿/オムツ交換/膀胱内留置カテーテル

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

シナリオ32症例(2026年3月時点)
 搭載のシナリオについては、随時WEBサイトをご覧ください
<https://www.kyotokagaku.com/scenario/scenario.html>

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人全身モデル
 大きさ：身長 約152cm
 重量：約20kg

材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂
 電源：AC100-240V 50/60Hz
 消費電力：80W

■11406-110スポットメンテナンス
 専門スタッフによるメンテナンスと、メンテナンス実施から1年間の動作保証
 ※納入後10年までの個体を対象
 詳しくはお問い合わせください

KEY FEATURES

■かんたん操作
 シミュレーション中の記録は、タッチパネルのボタンを押すだけでOK!シミュレーション後のデブリーフィングに役立ちます



構成

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

関連製品

M55 フィジカルアセスメントモデル Physiko

NEW



対話型AI患者シミュレータ ALEX GEN AI

AIとシナリオ設定により双方向的な対話可能なシミュレータ



型番

NM59

コード No.

11828-000 ALEX GEN AI Lite

11828-100 ALEX GEN AI Plus

11828-200 ALEX GEN AI Pro

FEATURES

- | 01 AIによる会話：会話を理解・応答し、状況に応じて双方向的な対話が可能です
- | 02 手技：フィジカルアセスメントの項目を網羅し、コミュニケーションと臨床的アクションをつなぎます
- | 03 搭載シナリオは、基礎・急性期・慢性期・小児・産婦人科・高齢者・外傷・ダイバーシティを含むケースを網羅しています

SKILLS

- ・対話
(AIによる対話/インストラクターによる対話[音声/テキスト])
- ・脈の触知
- ・血圧測定
- ・胸の上下動による呼吸の確認
- ・聴診(心音/呼吸音/腸音)
- ・12誘導心電図(観察のみ)
- ・心肺蘇生および評価
- ・ALS(気管挿管およびBVM換気)
- ・尿道カテーテル

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

心 音：14症例
呼吸音：11症例
腸 音：6症例

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人全身モデル
身長：155 cm
重量：約20 kg
電源：110~220V 50/60Hz
消費電力：135~396W
材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

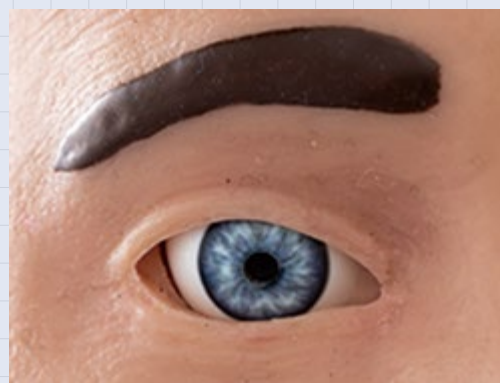
[対応OS]PC：Mac / Windows
タブレット：Android / iPad
スマートフォン：Android / iPhone
[推奨ブラウザ] 最新版 Google Chrome(Windows/macOS) / Microsoft Edge(Windows/macOS) / Firefox(Windows)

ALEXの操作や記録はクラウド上で行います
インターネットのある環境で、タブレットやお手持ちのデバイスからアクセスして
ご使用ください

KEY FEATURES

アイカメラ：

右目にHDカメラを内蔵しており患者視点の映像をライブストリーミングでき、AI PlusとAI Proでは映像を録画できます



構成

1	モデル本体	1	センサー付血圧計 Smart Cuff™
1	電源ケーブル(ALEX用)	1	気管挿管用潤滑剤
1	LANケーブル	1	男性器
1	コントロールPC	1	収納ケース
1	模擬聴診器 Smart Scope™		
1	充電ケーブル(Smart Scope™用)		
1	聴診器		

関連製品

MW27 多職種連携ハイブリッドシミュレータ SCENARIO

NM59 対話型 AI患者シミュレータ ALEX GEN AI バージョン比較表

バージョンの選択および変更につきましては、 お気軽にご相談ください	ALEX GEN AI Lite 11828-000	ALEX GEN AI Plus 11828-100	ALEX GEN AI Pro 11828-200
対話機能	質問上限 250 問 / 日	質問上限 1000 問 / 日	無制限
気管挿管（経口・経鼻・挿管対応）	○	○	○
触知可能な両側脈拍	○	○	○
頸動脈触診	○	○	○
上腕動脈触診	○	○	○
橈骨動脈触診	○	○	○
足背動脈触診	○	○	○
両側血圧測定（コロトコフ音聴取 法・2段階測定対応 / Smartscope・ Smartcuff™ 使用）	○	○	○
心音（前胸部）・腸音の聴診 （Smartscope 使用）	○	○	○
前後肺音の聴診（Smartscope 使用）	○	○	○
呼吸数に連動した自発呼吸	○	○	○
バッグバルブマスク換気	○	○	○
バイタル・波形表示対応患者モニター	○	○	○
心拍数・呼吸数・ETCO ₂ ・SpO ₂ ・体温・ 血圧・ECG・平均血圧	○	○	○
AED・ペーシング・12誘導 ECG	×	○	○
CPR 評価（圧迫深さ・速度・換気を 数値化・記録）	ログで確認	リアルタイム	リアルタイム
リアルタイム遠隔シミュレーション操 作	○	○	○
カスタマイズ可能な患者シナリオ搭載	○	○	○
自動評価機能付きトレーニング目標設 定	○	○	○
患者指示設定	○	○	○
生体反応を再現する生理シミュレー ション機能	×	×	○
薬剤投与による生体反応シミュレー ション	×	×	○
内蔵マイク・スピーカー	○	○	○
イベント・目標・指示のログ記録	○	○	○
音声コミュニケーションの記録	○	○	○
IrisCam によるライブ映像配信	○	○	○
IrisCam 録画機能	×	1000 時間	無制限
シミュレーションログ保存	60 日間	1 年間	5 年間
チーム管理機能	×	×	○
クラウド連携操作	○	○	○
バーチャル患者 (PCS) シミュレーション	×	×	○

NM59 対話型 AI患者シミュレータ ALEX GEN AI モデルのアップグレードについて

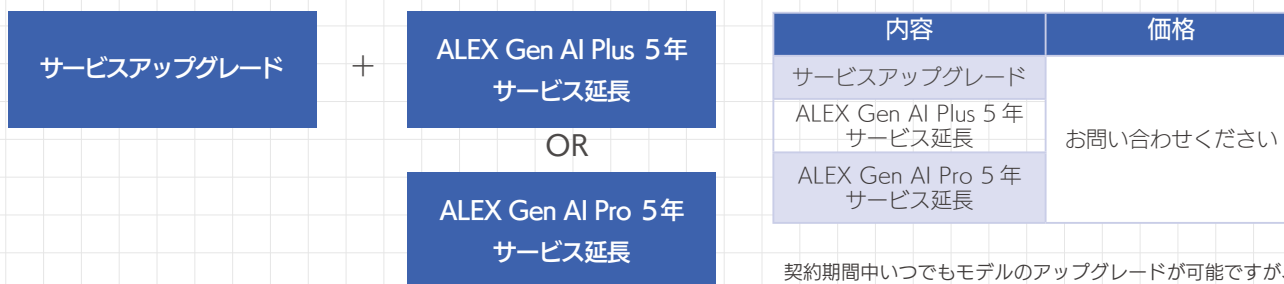
ALEX Gen AI の基本契約は 5 年間です
5 年経過後以降の継続利用にはサービス延長が必要です

ALEX Gen AI ラインナップ

	Lite	Plus	Pro
上位グレードへの変更	○	○	× (最上位のため)
同グレードでの 5年間サービス延長	× (Lite は延長不可)	○	○

アップグレードにかかる費用

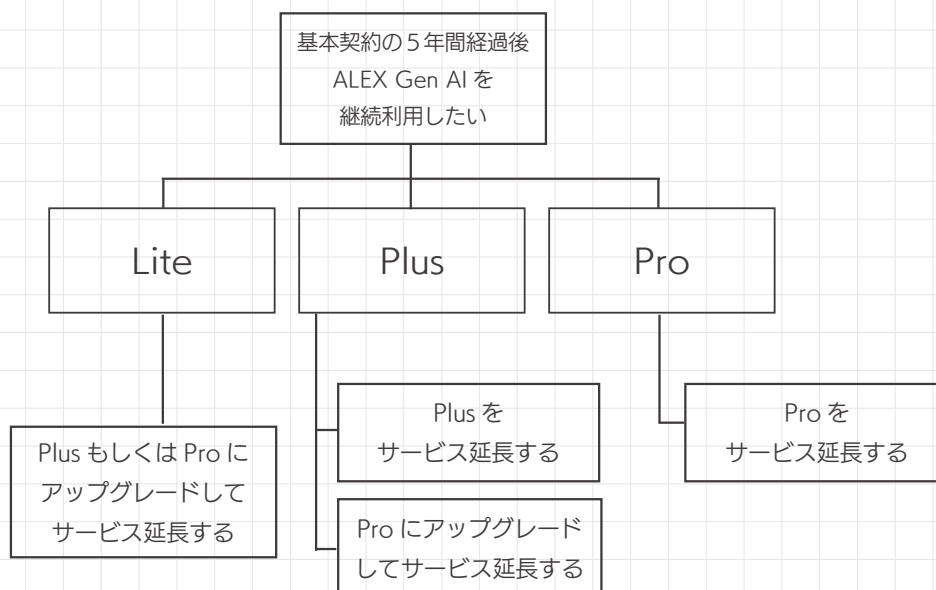
ALEX Gen AI をアップグレードする際には、サービス延長料金に加えてサービスアップグレード手数料が必要です。



契約期間中いつでもモデルのアップグレードが可能ですが、
期間途中でアップグレードをすると残りの契約期間が消失します

5 年契約終了後のプラン選択ガイド

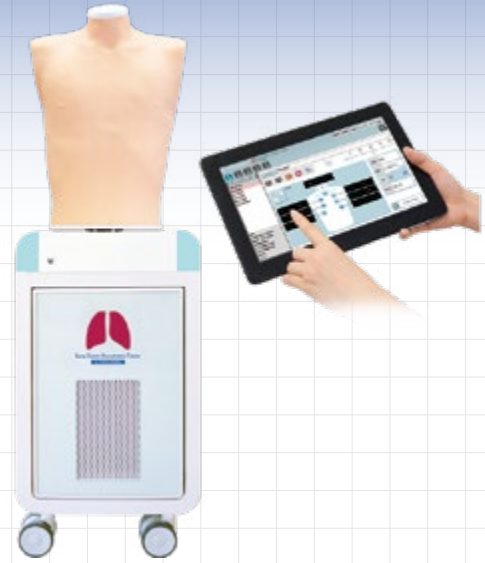
基本契約終了後も ALEX Gen AI を継続してご利用いただくための選択肢は下記となります。
サービスの延長やアップグレードのご参考にしてください。





呼吸音聴診シミュレータ ラング II

実際の患者さんから録音・編集した肺音34症例と声音振盪を搭載



型番 MW28
コード No. 11407-000

FEATURES

- 01 実際の患者さんから録音 / 編集した肺音 34 症例 + 声音振盪を搭載し、お手持ちの聴診器で聴診ができます
- 02 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できます
- 03 1台のタブレットで最大 5 台までコントロールすることができます

SKILLS

・呼吸音聴診：前胸部7か所/背部8箇所

American Thoracic Society と三上理一郎による肺音の分類(「ラ音の分類と命名」日本医師会雑誌94(12)：2050-2055, 1985)を習得することを目標としています。

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 正常4種：標準/やや大きい/やや速い/心音強調
- 異常8種：減弱：左下肺野/減弱：左肺全体(癒着)/減弱：左肺全体(気胸)/消失：右下肺野/減弱：右肺全体/消失：右肺全体/減弱：肺全体/気管支呼吸音化：右背側下肺野
- 水疱音6種：右下肺野/両下肺野/右上中肺野/左下肺野/両上肺野/全体(右中肺野で最強)
- 捻髪音4種：両下肺野/両中下肺野/全体(特異性肺線維症)/全体(NSIP)
- 笛様音3種：気管支・上肺野600-700Hz/気管支・上肺野350-450Hz/気管支・上肺野200-1000Hz
- いびき様音4種：いびき様音：気管支・上肺野/いびき様音：気管支・上肺野(多音性)/いびき様音+ 笛様音：気管支・上肺野/いびき様音：全体
- その他の連続性ラ音2種：ストライダー：気管支・上肺野/スクオーク：吸気相後期
- その他：胸膜摩擦音/Hamman's sign/声音振盪

DESCRIPTIONS

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

- 1 モデル本体
- 1 スピーカ
- 1 コントロールPC
- 1 ラングTシャツ
- 1 周辺機器類

関連製品

MW57 呼吸音聴診シミュレータ 小児ラング
M55 フィジカルアセスメントモデル Physiko

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

KEY FEATURES

■症例解説
X線/CT画像を交えた症例解説を搭載しており、自己学修にも役立ちます。また、X線の画像上で聞きたい部位をタップすると、外部スピーカーからその部位の音を出力することができます



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

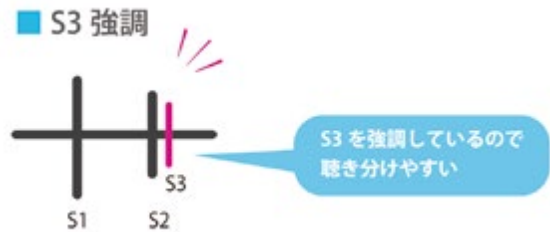
FEATURES

- | 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

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



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

- 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

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
重量：145kg	消費電力：約400W

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

イチローIIとイチローIIAとのバージョンをまたいで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 齋藤隆晴 高階経和

血圧測定トレーナ あつ姫 II

血圧測定の基本を確実に習得



型番
MW7B

コード No.
11385-100

FEATURES

- | 01 客観的評価に：減圧速度、脈拍数、血圧値が設定できるので、血圧測定 of 客観的評価に最適です
- | 02 豊富な症例：7 症例に加え聴診間隙や S5 消失も再現し、言葉では伝えにくい症例の体験を可能にしました
- | 03 授業や試験、自己学修に役立つ 3 つのモードから選択してお使いいただけます

SKILLS

- ・血圧測定：
コロトコフ音聴取法 ※実際の聴診器に対応しています
脈診法

3 つの学修モード：

- 正常モード：基本的な血圧測定 of スキルを習得
- ユーザセッティングモード：血圧値や脈拍数を任意設定
- ランダムモード：血圧症例 7 種に加え、聴診間隙や S5 消失をランダムに体験することができます

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

至適血圧
正常血圧
正常高値血圧
I 度高血圧
II 度高血圧
III 度高血圧
収縮期高血圧
聴診間隙
S5 消失



DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人左腕モデル
大きさ：約W70×D19×H17cm
重量：約2.65kg(本体+コントローラ)

材質：軟質特殊樹脂
電源：AC100V-240V 50/60Hz
消費電力：10W

構成

1	モデル本体	2	電源用ケーブル
1	コントローラ	1	腕モデル接続用ケーブル
1	アナロイド式血圧計(あつ姫II専用)	1	専用バッグ

関連製品

M55 フィジカルアセスメントモデル Physiko

NEW

EARとEYEシリーズのご紹介

ロングセラーのEYE・EARシミュレータにデジタル機能を備えた新たなモデルが加わりました
それぞれの特長や違いをご紹介します

臨床に近い環境
で耳鏡のライト
操作を学習

異物や耳垢を
再現したトレー
ニングが可能

NEW

MW12 耳の診察シミュレータ EAR II	機能比較	MW80 耳の診察シミュレータ デジタル EAR II
初学者	対象者	初級～中級者
	実習項目	
○	耳の診察	○
○	耳垢・異物除去	○
○	器具操作	○
	使用可能器具	
○	耳鏡	○
○	鉗子	○
○	綿棒	○
	挿入時のフィードバック機能	
○	ビープ音 (自己学習モード)	-
○	無音・赤色/黄色ライト (指導者モード)	-
	症例	
9	症例数	50
-	画像インポート機能	○

鼓膜を鮮明かつ
明るく観察可能

NEW

M82 眼底診察シミュレータ EYE	機能比較	MW61 眼底診察 シミュレータ デジタル EYE
初学者	対象者	初級～中級者
	実習項目	
○	眼の診察	○
○	器具操作	○
	使用可能機器	
○	検眼鏡	○
	その他	
10	症例数	40
-	画像インポート機能	○



肌のトーンが選べます

EAR・EYEシリーズが
スキルトレーニングをサポートします

次ページから
EAR・EYEシリーズの
ご紹介

耳の診察シミュレータ EAR II

正常含む9症例の診察をトレーニング



型番 MW12
コード No. 11391-000

FEATURES

- | 01 外耳に組込んだセンサーで耳鏡等の過度な挿入を音と光で警告します
- | 02 頸部を傾けたり、耳介を少し引っ張り外耳道をまっすぐにするなど、実際の診察に近い状態でトレーニングできます
- | 03 正常を含む代表的な9症例が診察可能で、ダイヤルを回して症例を切り替えることができます

SKILLS

- ・耳鏡を使用した耳の診察：
 - 1) 耳鏡が骨部外耳道を通過すると、センサーが感知しLEDが点灯、断続音で警告します
 - 2) 耳鏡が骨部外耳道を過ぎ鼓膜に接触すると、LEDが点灯、連続音で警告します
- ・外耳道からの異物や耳垢の除去：

耳垢や異物除去を行う医療器具が鼓膜に接触すると、LEDが点灯、連続音で警告します

※試験など使用目的に合わせて警告音は消すことができます

[実習用推奨器具]

- ・耳鏡：スペキュラーサイズ4

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

正常鼓膜 / 中耳炎(漿液性) / 中耳炎(粘性) / 中耳炎(慢性穿孔性) / 中耳炎(急性化膿性) / 真珠腫 / 鼓室硬化症 / 外傷性鼓膜穿孔 / 耳垢閉塞

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人頭胸部モデル
大きさ：W42×D21×H39 cm
重量：1.75kg

材質：[頭部/耳部]軟質特殊樹脂
[胸部]硬質樹脂
電源：単3電池2本

構成

1	モデル本体	異物等除去用(正常)
各1	耳ユニット左右ペア	異物等除去用(狭窄外耳)
	診察用(正常)	1 除去練習用異物(耳垢/模擬異物)
	診察用(狭窄外耳)	1 収納ケース

関連製品

MW80 耳の診察シミュレータ デジタルEAR II

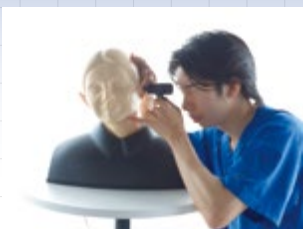
監修：日本医学教育学会
協力：名古屋大学大学院医学系研究科 教授 曾根 三千彦

NEW



耳の診察シミュレータ デジタルEAR II

デジタルシステムの搭載で、手持ちの鼓膜画像の症例を追加



50 症例
+
お手持ちの症例
追加可能!

型番

MW80

コード No.

11484-000

FEATURES

- | 01 標準搭載の 50 症例に加えて、手持ちの症例画像を USB で追加できます
- | 02 内耳の液晶パネルで症例を表示する方式にしたことにより、症例の切り替えや追加が容易になりました
- | 03 耳管は正常と狭窄の 2 サイズがあり、実際の耳鏡をお使いいただけます

SKILLS

- 耳鏡を使用した耳の診察
- 外耳道からの異物や耳垢の除去

[実習用推奨器具]

- 耳鏡：スペキュラーサイズ 4

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

正常鼓膜×4 / 正常鼓膜 (小児) ×2 / 外耳道腺様嚢胞癌 / 外耳道扁平上皮癌 / 耳垢閉塞 / 外耳道耳垢 / 外耳道真珠腫 / 外耳道骨腫 / 外耳道線維性閉鎖症 / 外傷性鼓膜穿孔— 鼓膜形成術後 / 外耳道脂漏性角化症 / 急性中耳炎 / 急性化膿性中耳炎 / 航空性中耳炎鼓膜切開後 / 真珠腫性中耳炎×4 / 中耳コレステリン肉芽腫 / 慢性中耳炎 / 慢性穿孔性中耳炎×4 / 好酸球性中耳炎 / 鼓室型グロムス腫瘍 / 鼓膜大穿孔 / 潜在化鼓膜症 / 粘液性中耳炎 / 滲出性中耳炎 / 鼓膜陥凹 / 漿液性中耳炎 / 外傷性鼓膜穿孔×2 / 中耳結核 / 鼓膜弛緩症 / 鼓室硬化症 / 蝸牛耳硬化症 / 先天性耳小骨奇形マレウスパー / 癒着性中耳炎 (小児) / 慢性穿孔性中耳炎 (小児) / 鼓膜ケラチン嚢胞 (小児) / 滲出性中耳炎 (小児) / 鼓膜弛緩症 (小児) / 中耳真珠腫術後耳 / 鼓膜換気チューブ (小児)

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：W42×D22×H39 cm

重量：2.5kg

消費電力：2.5 W

お手持ちの鼓膜の症例画像を最大 50 枚まで USB でインストールして症例を増やすことができます



構成

1	モデル本体	異物等除去用(正常)
各1	耳ユニット左右ペア	異物等除去用(狭窄外耳)
	診察用(正常)	1 除去練習用異物(耳垢/模擬異物)
	診察用(狭窄外耳)	1 収納ケース

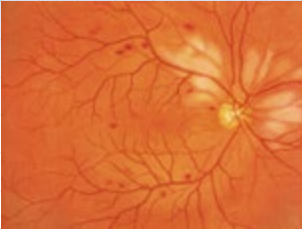
関連製品

MW12 耳の診察シミュレータ EAR II



眼底診察シミュレータ EYE

直像検眼鏡を使用した正常を含む10症例を眼底診察



型番

M82

M82A

コード No.

11220-000 3ステップ

11220-999A 2ステップ

FEATURES

- | 01 眼球部にレンズを使い実際に近い眼軸状態を再現しています
- | 02 瞳孔のサイズを変更できます。11220-000 は3段階、11220-999A は2段階です
- | 03 症例スライドの位置設定で、眼軸の遠視・正視・近視状態を再現できます

SKILLS

- 眼底鏡を使用した眼底診察

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

正常眼底
 高血圧性眼底
 単純型糖尿病網膜症
 慢性乳頭浮腫
 急性乳頭浮腫
 緑内障性視神経萎縮
 網膜静脈分枝閉塞症の新鮮例
 網膜静脈分枝閉塞症の網膜光凝固後陳旧例
 トキソプラズマ網脈絡膜炎
 加齢黄斑変性の網膜下出血

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人頭胸部モデル
 大きさ：W42×D22×H38 cm
 重量：約2kg

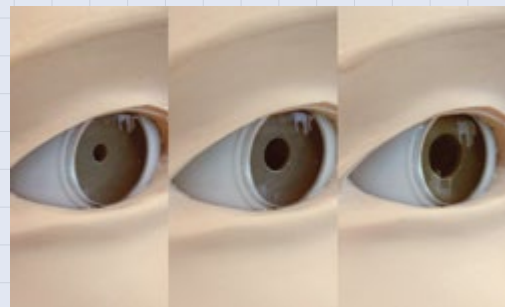
材質：[頭部]軟質特殊樹脂
 [胸部]硬質樹脂

構成

1	モデル本体	1	眼球ユニット
10	症例画像ファイル	1	収納ケース

瞳孔のサイズについて

- 3ステップ：2mm/3.5mm/5mm
- 2ステップ：3.5mm/8mm ※8mmの瞳孔は、前処置の散瞳剤による瞳孔の開きを再現したモデルです



監修：日本医学教育学会
 協力：関西医科大学 眼科

関連製品

MW61 眼底診察シミュレータ デジタルEYE

NEW



眼底診察シミュレータ デジタルEYE

豊富な症例と、症例追加機能により拡張性ある眼底診察のトレーニングに



型番

MW61

コード No.

11444-000

FEATURES

- | 01 一般的な 10 疾患を含む全 40 症例の眼底画像がプリインストールされています
- | 02 瞳孔のサイズを 3 段階 (2mm/3.5mm/5mm) で変更できます
- | 03 眼底を液晶パネルにしたことで、症例の切り替えや追加が容易になりました

SKILLS

- 眼底鏡を使用した眼底診察

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

正常眼底 / 高血圧性眼底 / 単純型糖尿病網膜症 / 慢性乳頭浮腫 / 急性乳頭浮腫 / 緑内障性視神経萎縮 / 網膜静脈分枝閉塞症の新鮮例 / 網膜静脈分枝閉塞症の網膜光凝固後陳旧例 / トキソプラズマ網脈絡膜炎 / 加齢黄斑変性の網膜下出血 / 3種類の視神経乳頭陥凹拡大症 / 視神経乳頭陥凹の拡大(傾斜円板) / 視神経乳頭陥凹部拡大(浸潤点) / 2種類のドルーゼン / ドルーゼンを伴う視神経乳頭陥凹の2つのタイプ / 黄斑ドルーゼン / 視床出血/出血 / 2種類の脈絡網膜萎縮症 / 4種類の硝子体混濁 / 2種類の網膜神経線維層欠損 / 色素沈着 / 血管性白色鞘を伴う血腫 / 光凝固斑 / 3種類の網膜上膜 / 円錐角膜 / 黄斑変性症 / 眼球滲出液

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ: W42×D21.5×H38 cm

重量: 2.5kg

材質: [頭部]軟質特殊樹脂

[胸部]硬質樹脂

消費電力: 2.5 W

構成

- 1 モデル本体
- 1 瞳孔スイッチ
- 1 収納ケース

関連製品

M82 眼底診察シミュレータ EYE





浮腫触診モデル

下腿部に装着し、段階的な浮腫の症状を触診実習



型番
MW1

コード No.
11380-000

FEATURES

- | 01 重症度の異なる圧痕性浮腫の触診検査のトレーニングを実施できます
- | 02 浮腫のある皮膚を押さえた感触や圧痕のもどり具合を再現しています
- | 03 Mosby's Guide to Physical Examination(7thed.)に基づき5段階で再現しました

SKILLS

重症度の異なる圧痕性浮腫の触診検査のトレーニング

SP や全身モデルに装着して使用することで実習の幅が広がります

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

正常 / + / 2+ / 3+ / 4+

※Mosby's Guide to Physical Examination(7thed.)に基づいて製作



DESCRIPTIONS

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

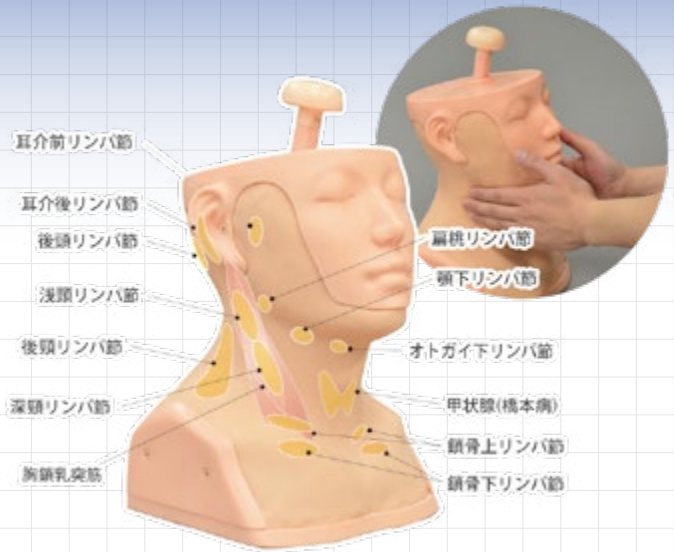
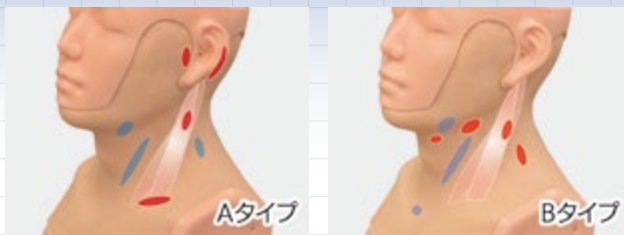
構成

1	浮腫モデル(正常)	1	浮腫モデル(3+)
1	浮腫モデル(+)	1	浮腫モデル(4+)
1	浮腫モデル(2+)		



頸部リンパ節・甲状腺触診モデル／試験セット

頸部リンパ節・甲状腺触診に特化した世界で唯一の触診モデル



型番

コード No.

MW30

11412-000

頸部リンパ節・甲状腺触診モデル

MW31

11412-100

頸部リンパ節・甲状腺触診試験セット

FEATURES

- | 01 診察部位に異常および正常所見を示す状況を再現しており、診察手技を臨床推論と共に学ぶことができます
- | 02 腫大したリンパ節や耳下腺、正常な顎舌腺、疾患を持つ甲状腺を表現しています
- | 03 触診や視診時に求められる唾液を飲み込む嚥下動作の設定が可能です

SKILLS

- ・頸部リンパ節触診
- ・甲状腺触診
- ・血管雑音の聴診
- ※別売の模擬聴診器を使用

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

MW30は、下記MW31の全症例に加え扁桃リンパ節が入っています
MW31

[Aタイプ]

耳介前リンパ節/耳介後リンパ節/浅頸リンパ節/鎖骨上リンパ節/深頸リンパ節/顎下リンパ節/後頸リンパ節/甲状腺(橋本病)

[Bタイプ]

浅頸リンパ節/後頸リンパ節/オトガイ下リンパ節/顎下リンパ節/深頸リンパ節/鎖骨下リンパ節

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人頭部モデル
大きさ：W29×D29×H47cm
重量：6.5kg

材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂

構成

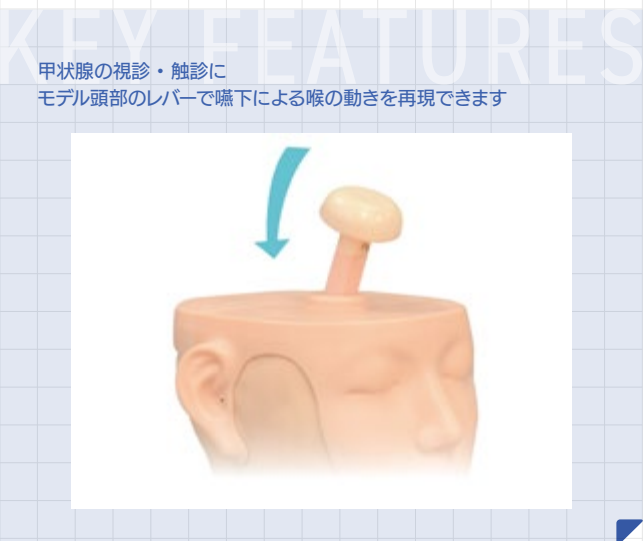
■11412-000、11412-100

- 1(※) モデル本体
 - 1 収納ケース
 - 1 タルカムパウダー
 - 1 活用の手引き(動画)
- ※11412-100は2

関連製品

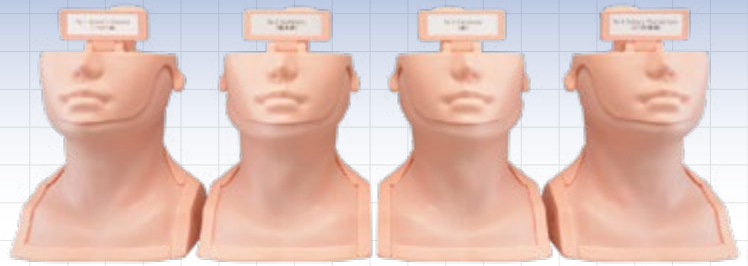
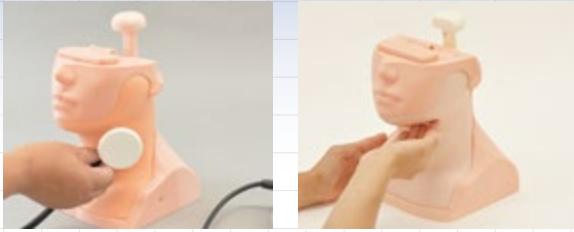
MW62 甲状腺触診モデル

監修・指導：北海道大学 名誉教授 大滝 純司



甲状腺触診モデル

甲状腺疾患に特化した世界で唯一の触診モデル



No.1 バセドウ病

No.2 橋本病

No.3 癌

No.4 のう胞腫瘍

型番

MW62

コード No.

11445-000

FEATURES

- | 01 言葉では伝えにくい触診感覚を体験でき、SPでは再現の難しい様々な疾患を比較しながら繰り返しトレーニングできます
- | 02 嚥下動作（手動）に合わせた腫瘍の移動も再現可能です
- | 03 バセドウ病や橋本病をはじめ、習得すべき代表的な甲状腺疾患をセットにしました

SKILLS

- 甲状腺触診
- 血管雑音の聴診
- ※別売の模擬聴診器を使用

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

症例：

バセドウ病(女性)

橋本病(女性)

癌(男性)

のう胞腫瘍(女性)

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人頭部モデル
 大きさ：W19.5×D21×H26 cm
 重量：約3kg(1台あたり)

材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構成

モデル本体	
1	No.1 バセドウ病(女性)
1	No.2 橋本病(女性)
1	No.3 癌(男性)
1	No.4 のう胞腫瘍(女性)
1	タルカムパウダー
4	収納ケース

関連製品

MW30 頸部リンパ節・甲状腺触診モデル

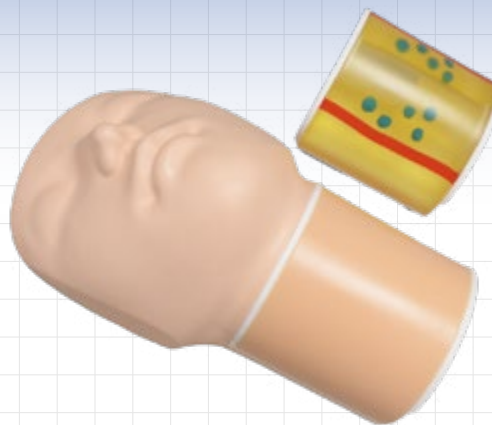
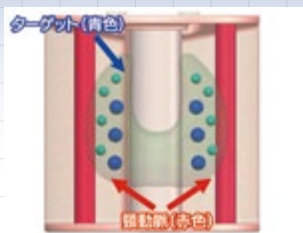
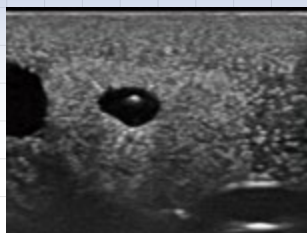
監修・指導：国際医療福祉大学 副学長 天野 隆弘
 静岡県立大学 看護学部看護学科(基礎看護学) 教授 荒井 孝子
 国際医療福祉大学 医学部 医学教育統括センター 助教 ババエフ タメルラン

NEW



甲状腺バイオプシーファントム

吸引細胞診に対応した画期的な生検ファントム



型番

US-25

コード No.

41957-000

FEATURES

- | 01 視認性に優れた透明パッドと、実臨床を想定した不透明パッドで、習熟度に応じたトレーニングが可能です
- | 02 エコーに対応した素材を使用しているため、エコーガイド下の生検トレーニングが実施できます
- | 03 甲状腺内部には液体を封入したターゲットおよび左右に頸動脈を備えています

SKILLS

- ・甲状腺バイオプシー(吸引細胞診)

[実習用推奨器具]

- ・リニアプローブ
- ・生検針：23G

※推奨サイズ以外の針の場合は吸引不可や破損の恐れがあります

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■ターゲット：

青色 φ約7mm 6個

緑色 φ約5mm 8個

■血管：

赤色 φ約10mm 2本 (左右)

着色した模擬腫瘍により採取の成否を確認できます



DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：W26×D14×H12 cm

重量：1.5 kg

材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構成

- 1 ボディ
- 1 パッド (透明タイプ)
- 1 パッド (不透明タイプ)
- 1 収納ケース

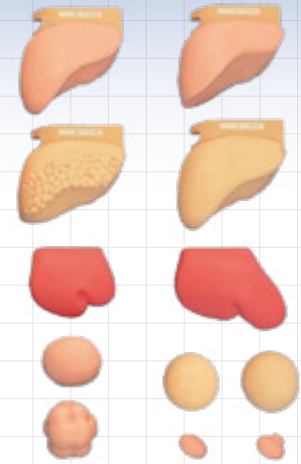
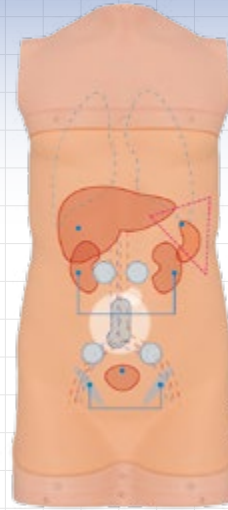
監修：愛知医科大学医学部 外科学講座 乳腺・内分泌外科 教授 中野正吾

関連製品

MW62 甲状腺触診モデル

腹部アセスメントモデル

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



型番
MW43

コード No.
11423-000

FEATURES

- | 01 身体診察の演習や OSCE、臨床医のトレーニングにご使用できます
- | 02 柔らか素材で深く押せる生体に近い感触、硬さ、表面の質感、厚みの臓器が配置されており、正常 / 異常所見の臓器の特徴を、指で触れた感触で学ぶことができます
- | 03 臓器は交換が可能で、正常例から腫大や腫瘤の例も触診できます

SKILLS

- ・腹部診察：
視診 / 聴診 / 打診 / 触診

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 触診：
 - ・ 肝臓(正常/慢性肝炎/肝硬変)
※呼吸性変動3段階
 - ・ 脾臓(正常/肥大 小・大)
 - ・ 腎臓(正常/のう胞/水腎症)
※腎臓の浮球感を再現
 - ・ 鼠径部(正常/リンパ種)
 - ・ 子宮(子宮/筋腫)
- 打診：
 - ・ 肝臓・脾臓 Traube三角
- 聴診：
 - ・ 大動脈雑音
 - ・ 腎動脈雑音
 - ・ 総腸骨動脈雑音
 - ・ 腸音

DESCRIPTIONS

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

1	モデル本体	2	リンパ腫
4	肝臓	1	肝臓可動機構
2	腎臓	1	模擬聴診器
2	脾臓	1	専用収納ケース
2	子宮	1	タルカムパウダー

関連製品

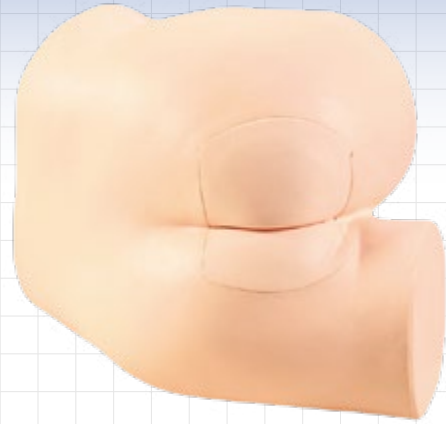
US-1 超音波診断ファントム上腹部モデル ECHOZY
US-1B 超音波診断ファントム 上腹部病変付モデル ABDFAN

監修・指導：国際医療福祉大学 副学長 天野 隆弘
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



直腸診シミュレータ

正常を含む直腸の4症例の診察手技をトレーニング



型番 M92
コード No. 11269-000

FEATURES

- | 01 生体に近い指診部位の抵抗 / 触感を再現しています
- | 02 直腸部の指診と同時に前立腺 (男性) または子宮頸部 (女性) の指診が可能です
- | 03 体位の変更ができます: 側臥位・仰臥位

SKILLS

- ・正常を含む直腸の4つの症例の診察
- ・前立腺、子宮頸部の指診

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 指診:
男性 前立腺(正常)
女性 子宮頸部(正常)
- 症例:
No.1 正常
No.2 がん(小)
No.3 がん(大)
No.4 ポリープ(有茎・無茎)

DESCRIPTIONS

仕様

本体: 成人臀部モデル
大きさ: 約W37×D28×H30cm
重量: 約6kg

材質: 軟質特殊樹脂

構成

1	モデル本体	1	女性指診用子宮頸部(正常)
■症例モデルユニット		1	ワセリン
1	正常	※症例はユニット交換式です	
1	がん(大)	1	収納ケース
1	がん(小)		
1	ポリープ(有茎/無茎)		
1	男性指診用前立腺(正常)		

関連製品

MW20 前立腺・直腸診シミュレータ

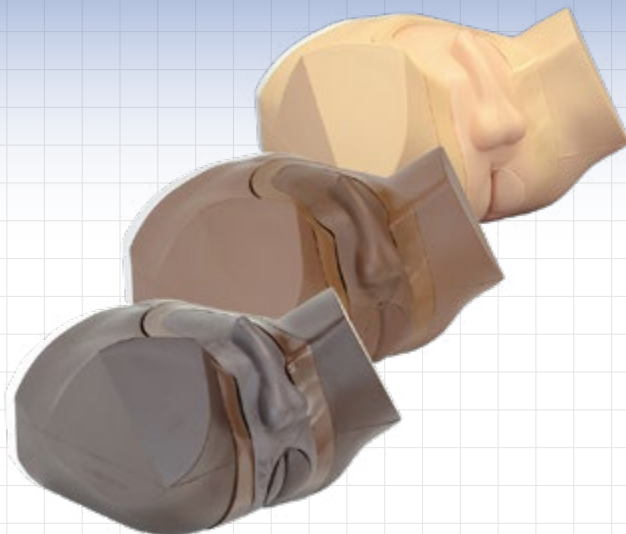


NEW



前立腺・直腸診シミュレータ

前立腺と直腸診のトレーニングがこの1台で



型番

MW20

コード No.

11399-000

FEATURES

- | 01 前立腺は9種の症例、直腸は4つの症例があります(構成品参照)
- | 02 ユニートを付け替えることで症例を変更できます
- | 03 仰臥位・側臥位・臥床位の3つの体位が再現できます

SKILLS

- ・前立腺と直腸の指診
- ・直腸鏡の挿入方法と取り扱い方

[実習用推奨器具]

- ・直腸鏡

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■前立腺:

- ・正常 1種
- ・肥大 2種
- ・前立腺炎 1種
- ・腫瘍 5種

■直腸:

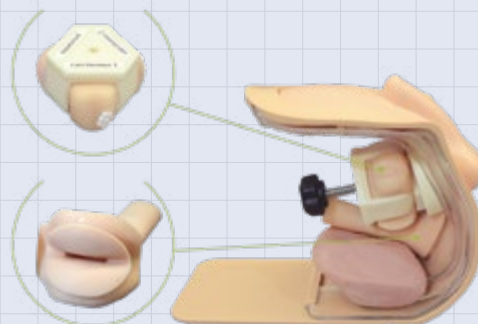
- ・正常
- ・がん(小)
- ・がん(大)
- ・ポリープ(有茎・無茎)

DESCRIPTIONS

仕様

本体:成人臀部モデル
 大きさ:約W34×D34×H33cm
 材質:軟質特殊樹脂

前立腺と直腸診の組み合わせもラクラク



構成

1	モデル本体	1	がん(小)
■	前立腺症例ユニット 3式:	1	ポリープ(有茎・無茎)
1	正常・肥大①・肥大②	1	男性指診用前立腺(正常)
1	前立腺炎・腫瘍①・腫瘍②	1	女性指診用子宮頸部(正常)
1	腫瘍③・腫瘍④・腫瘍⑤	1	ワセリン
■	直腸ユニット 4種:		※症例はユニット交換式です。
1	正常	1	収納ケース
1	がん(大)		

関連製品

M92 直腸診シミュレータ

NEW



観察トレーニングキット 術創パッド

貼ってリアルな症状表現をもっと手軽に



型番

MW85

コード No.

11489-000 術創パッド

FEATURES

- | 01 お手持ちのシミュレータの活用範囲を、さらに広げる拡張キットです
- | 02 工具や接着剤なしで、簡単に着脱できます
- | 03 術創パッドは繰り返し使える4種(大小・縫合糸有無)セットです

SKILLS

- ・症状所見の言語化/報告練習
- ・創傷の観察と評価

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

術創パッド：
大13.5cm(縫合糸再現有・無)
小8cm(縫合糸再現有・無)
※抜糸はできません

DESCRIPTIONS

仕様

術創パッド： 材質：軟質特殊樹脂
大きさ：(術創パッド大)W13.5×D0.3×H2.5cm
(術創パッド小)W8.0×D0.3×H2.0cm

構成

術創パッド
4 術創ムラーージュシリコンパッド

関連製品と併せてご使用いただくと、出血や滲出液を伴う創傷の状態をリアルに表現できます

関連製品

11446-020 模擬膿 100ml 2個組
11446-030 模擬滲出液 100 ml 2個組
11446-040 模擬血液 100ml 2個組

NEW



観察トレーニングキット チアノーゼ

塗ってリアルな症状表現をもっと手軽に



型番

MW85

コード No.

11489-100 チアノーゼ

FEATURES

- | 01 お手持ちのシミュレータの活用範囲を、さらに広げる拡張キットです
- | 02 工具や接着剤なしで、簡単に着脱できます
- | 03 塗って剥がせるチアノーゼ：シミュレータの唇や手足の爪に塗り、チアノーゼの再現ができます

SKILLS

- ・症状所見の言語化/報告練習
- ・チアノーゼの視診と判断

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

対応シミュレータ
・MW27 多職種連携ハイブリッドシミュレータ SCENARIO
・MW25 万能型看護実習モデル 八重
・MW26 介護実習モデル ケイコ

DESCRIPTIONS

仕様

チアノーゼ：
容量：10g(1本)
材質：主成分水、PVAほか

構成

チアノーゼ
4 チアノーゼチューブ(外袋入)
1 平筆



万能型看護実習モデル 八重

卒前教育から実践レベルまで活用できる看護実習モデル



型番

MW25

コード No.

11404-000

FEATURES

- | 01 40 種以上の看護技術項目を網羅し、より実践的な看護技術習得のための実習モデルです
- | 02 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も実施可能

SKILLS

- ・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
- ・電法
- ・褥そうの予防
- ・包帯法
- ・死後の処置

[実習用推奨器具]

・経鼻栄養カテーテル：12Fr ・導尿・膀胱内留置カテーテル：ネラトンカテーテル14Fr/バルーンカテーテル15Fr ・腸洗浄：直腸管（腸カテーテル）14号 ・吸引用カテーテル：10～14Fr ・皮下注射用注射針：24-27G ・筋肉注射用注射針：21-23G ・点滴静脈内注射針/翼状針：23G ・喉頭鏡：マッキントッシュ型ブレードNo.4 ・気管チューブ：内径7.0/外形7.5mm

KEY FEATURES

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



DESCRIPTIONS

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

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

関連製品

MW27 多職種連携ハイブリッドシミュレーター SCENARIO



介護実習モデル ケイコ

地域医療や介護現場で求められる実践力アップに



型番

MW26

コード No.

11405-100

FEATURES

- | 01 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
- | 02 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
- | 03 独立して座位をとることができます

SKILLS

【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

[実習用推奨器具]

・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

KEY FEATURES

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



DESCRIPTIONS

仕様

本体：高齢者全身モデル
大きさ：身長約149cm
重量：約15kg

構成

1	モデル本体	1	組立部品(ボルト/ナット/座金/スパン)
1	義歯	1	トレーニングモデル用潤滑剤
1	かつら(白髪)	1	潤滑剤(導尿/浣腸他用)
1	口腔カバー		※パジャマは付属していません
1	女性性器ユニット(ケイコ用)		※洗髪は別売のかつらをご使用ください
1	男性性器ユニット(ケイコ用)		
1	下着		

関連製品

MW25 万能型看護実習モデル 八重

NEW



吸引シミュレータ QちゃんII

一時的吸引の習得に最適 介護職員等による痰の吸引手技の実習に



型番

M85A

コード No.

11229-300

FEATURES

- | 01 モデル断面が分割されているため、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
- | 02 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
- | 03 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

SKILLS

- ・一時的吸引法(口腔・鼻腔内吸引/気管内吸引)
- ・バイトブロック、気管チューブ装着時の吸引

[実習用推奨器具]

- ・吸引カテーテル 14Fr
- ・気管カニューレ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

口腔 / 鼻腔 / 気管支

分解できるようになり、洗いやすくなりました



DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人頭部・胸部モデル
 大きさ：約W41×D28×H21cm
 重量：1.4kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

- | | |
|---|---------------|
| 1 | モデル本体 |
| 2 | カテーテル 14Fr |
| 1 | シリンジ 50mL |
| 1 | 模擬痰 |
| 1 | トレーニングモデル用潤滑剤 |
| 1 | 収納ケース |

関連製品

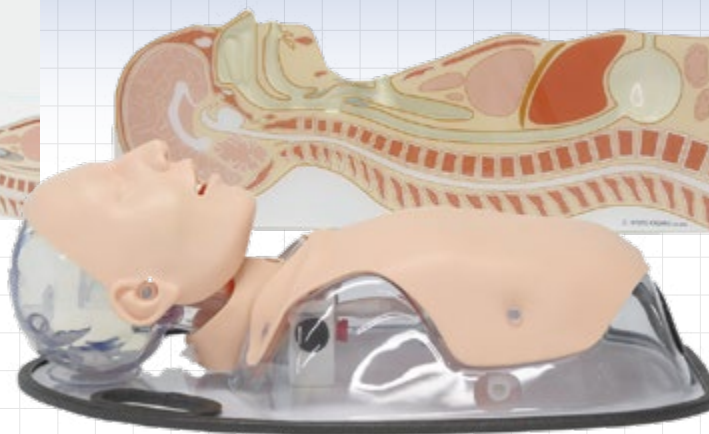
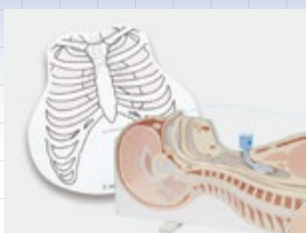
MW8A 経管栄養シミュレータ Plus
 YM-22 12203-400 小型吸引機 3WAY
 MW5 11229-200 経管栄養ルートモデル
 12726-100 吸引実習用清潔器具セット
 MY-100 12746-000 パルスオキシメータ サーフィンPO
 MY-102 12746-020 PORTEX 気管切開チューブII
 11229-060 介護演習用 口腔カバー

NEW



経管栄養シミュレータ Plus

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
気管カニューレを留置した患者を想定したトレーニングに



型番

MW8A

コード No.

11386-200

FEATURES

- | 01 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
- | 02 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
- | 03 気管カニューレを留置した患者を想定し、カニューレのケアも含めたトレーニングができます

SKILLS

半座位の姿勢で臨場感ある実習が可能です

- ・経鼻/経口経管栄養カテーテル挿入
- ・カテーテル到達確認
- ・胃ろうケア(胃ろう部からも気泡音を確認できます)
- ・栄養剤注入(胃の容量は約300mL)
- ・気管カニューレ留置のケア

[実習用推奨器具]

- ・経鼻栄養カテーテル 14Fr以下 (120cm 挿入長50cm)
- ・胃ろうカテーテル 20Fr ボタン型/バルーンカテーテル
- ・気管切開チューブ ID 8.0mm / OD 11.0mm

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

口腔 / 鼻腔 / 気管支 / 食道 / 胃・胃ろう孔 / 気管切開部

DESCRIPTIONS

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

1	モデル本体	1	トレーニングモデル用潤滑剤
1	支持台(30° 設定)	1	経管栄養ルートモデル
1	排液用ホース	1	経管栄養胸部シート
1	漏斗	1	栓
1	ディスプレイカバー	1	専用バッグ

関連製品

M85A 吸引シミュレータ QちゃんII
US-20 経鼻胃管ファントム



経鼻胃管ファントム

エコーによる経鼻胃管カテーテルの位置確認をトレーニング



型番
US-20

コード No.
41947-000

FEATURES

- 01 頸部の構造物（気管、食道、甲状腺、胸骨、鎖骨）を再現。体表指標を基にしたエコー画像描出を学修できます
- 02 カテーテルの挿入ルートを切替可能（気管または食道）。エコーによる位置確認を評価できます

SKILLS

- 超音波診断装置を用いた経鼻胃管カテーテルの位置の確認

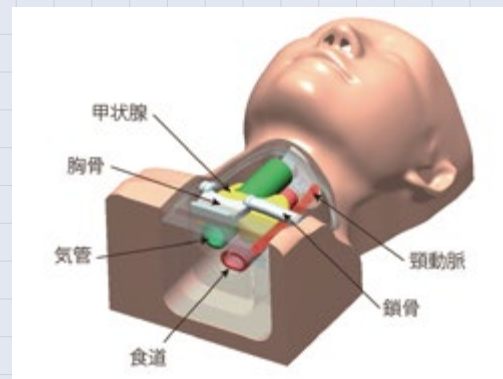
[実習用推奨器具]

- リニアプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

甲状腺 / 頸動脈 / 鎖骨 / 胸骨 / 気管 / 食道

■解剖再現



DESCRIPTIONS

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

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

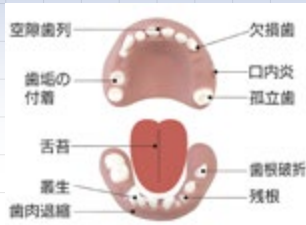
監修・指導：弘前大学医学部附属病院総合診療部 学内講師 小林 只

関連製品

MW8A 経管栄養シミュレータ Plus

口腔ケアモデル アドバンスド

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



型番

MW29

コード No.

11408-000

FEATURES

- | 01 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
- | 02 気管 / 食道を再現。吸引器で水の吸引が実施でき、誤嚥予防の学修が可能です
- | 03 歯 / 口腔の観察や口腔衛生のアセスメントが可能です

SKILLS

■器質的口腔ケア：

- ・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

■機能的口腔ケア

- ・口腔マッサージ

[実習用推奨器具]

- ・気管切開チューブ ID 8mm/OD 11mm ・経鼻栄養カテーテル 14Fr.
- ・気管チューブ ID 7.0mm

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■疾患：

空隙歯列 / 歯垢の付着 / 欠損歯 / 口内炎 / 孤立歯 / 舌苔(模擬残渣使用) / 叢生 / 歯肉退縮 / 歯根破折 / 残根

■状況設定：

正常人 / 歯に疾患のある人 / 歯のない人 / 気管挿管患者 / 気管切開を受けている人 / 経管栄養を受けている人

■体位設定：

頸部が前後左右に動きます

DESCRIPTIONS

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

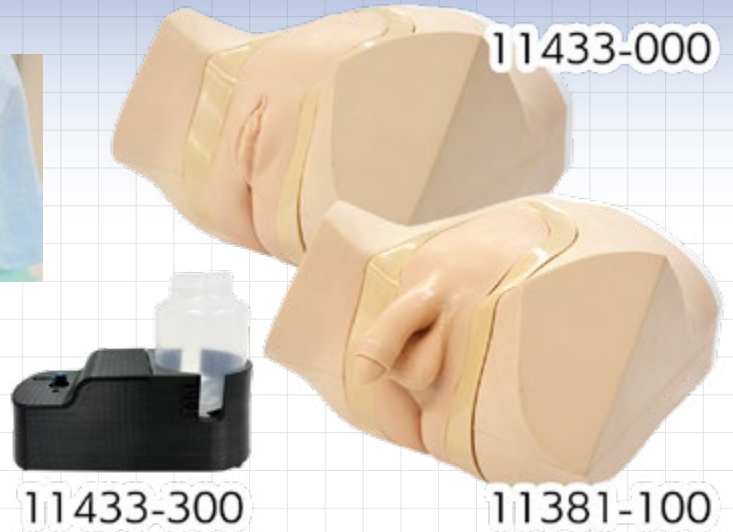
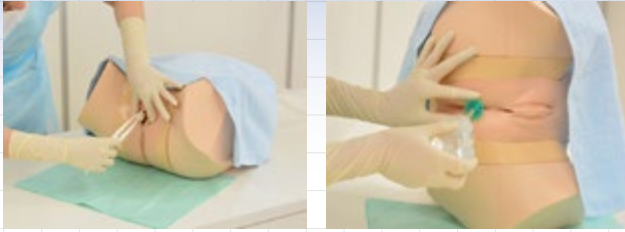
1	モデル本体	1	スポンジブラシ
1	義歯(アドバンスド用)	1	歯ブラシ
1	疾患歯(アドバンスド用)	1	義歯用歯ブラシ
1	支持台	1	義歯収納ケース
1	模擬残渣	1	収納ケース
1	ミラー		

NEW



女性導尿・浣腸シミュレータII / 男性導尿・浣腸シミュレータ

改良を重ね生体に近い形状と挿入感を再現。新登場の加圧ポンプで手順書通りの手技が実現



型番	コード No.
MW52	11433-000 女性
MW2A	11381-100 男性
	11433-300 導尿 加圧式電動ポンプ

FEATURES

- | 01 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)
- | 02 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
- | 03 排泄援助技術のトレーニングに。グリセリン浣腸等、実際の浣腸液を用いた演習も可能

SKILLS

- ・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

■導尿 加圧式電動ポンプについて(11433-300)

- ・一定量の水を簡単に膀胱へ注水でき、吊り下げ用の点滴スタンドが不要
- ・ヒトに近似した膀胱内圧(約10cmH₂O)に設定が可能で、少量の水を膀胱内へ注水した場合でもカテーテル挿入によって排出が可能
- ・手順書通り「尿の流出が止まってから腹部を圧迫して尿の流出がないことを確認した後にかテーテルを抜去すること」が可能

[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.

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人腰部モデル
 大きさ：W34×D33×H24cm
 電 源：AC100V-240V 50/60Hz
 消費電力：12W

重 量：[男性]3.5kg
 [女性]3.4kg

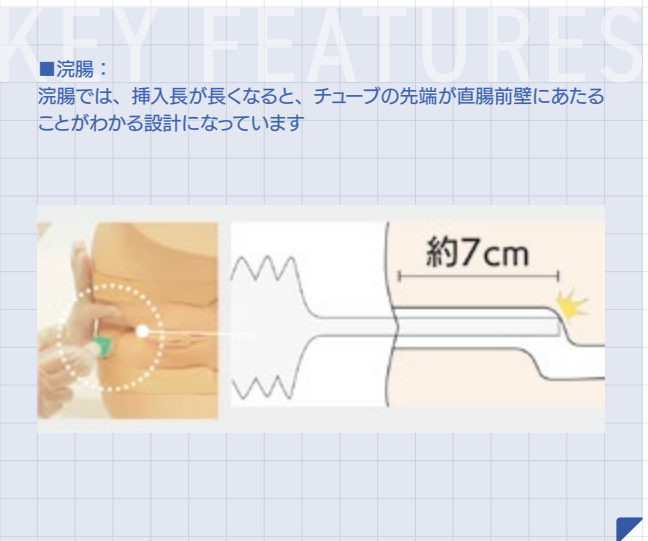
材 質：軟質特殊樹脂

構成

1	成人腰部モデル	3	チューブ(給水/排水用)
1	生殖器ユニット	1	潤滑剤
3	導尿用弁※2個は予備です	1	収納ケース
1	浣腸用直腸部		
1	イルリガートル		

関連製品

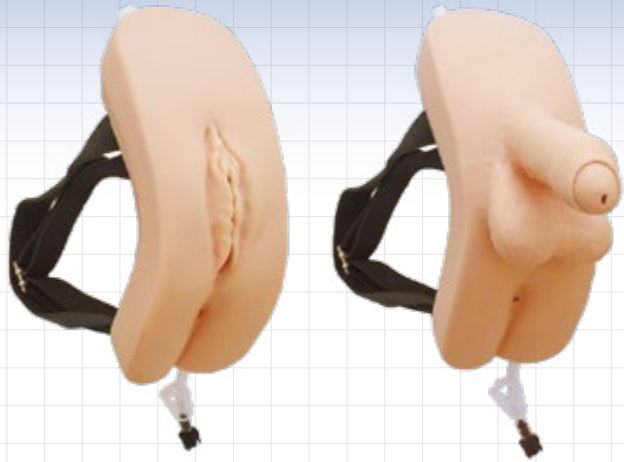
MW55 女性導尿・浣腸モデル 装着式/男性導尿・浣腸モデル 装着式
 MW58 膀胱ろうシミュレータ





女性導尿・浣腸モデル 装着式 / 男性導尿・浣腸モデル 装着式

リアルだから身につく「安全で確かな技術」



型番	コード No.	
MW55	11436-000	男女セット
MW54	11435-000	女性
MW53	11434-000	男性

FEATURES

- | 01 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
- | 02 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
- | 03 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なると排尿（水）を確認できます

SKILLS

- ・外尿道口の確認/消毒
- ・カテーテルの挿入/排尿の確認
- ・カテーテルの抜き
- ・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.

■ほほヒト な設計：

- ・実際のカテーテル挿入と同様の長さを挿入でき、バルーンを膨らませて留置できます。浣腸の挿入長も実際と同様です
- ・男性器：尿道の抵抗・陰茎の角度調整、包皮も忠実に再現しています
- ・女性器：陰唇のやわらかさ、尿道口への挿入感覚



DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人性器部モデル	重量：[男性]0.5kg
大きさ：[男性]W8×D21×H18cm	[女性]0.4kg
[女性]W8×D21×H9cm	材質：軟質特殊樹脂

構成

1	モデル本体	1	潤滑剤
1	貯水袋	1	メンテナンス用カテーテル
1	排水用チューブ	※男女セット(11436-000)の場合は各2点となります	
1	装着用ゴム紐		
1	装着用スポン		

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

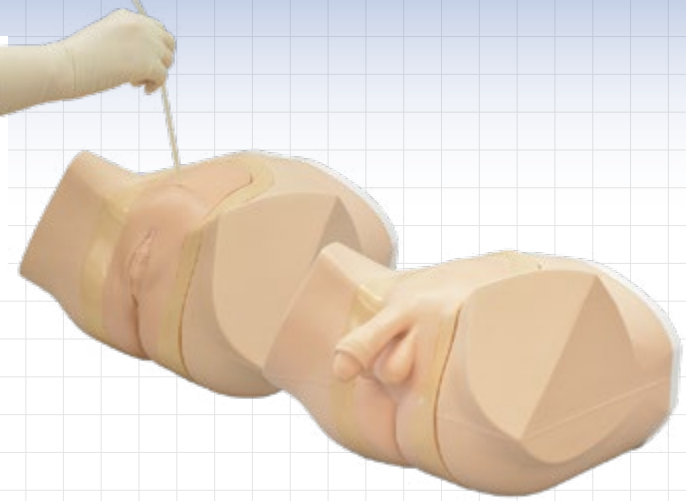
関連製品

MW52 女性導尿・浣腸シミュレータ II / MW2A 男性導尿・浣腸シミュレータ
MW58 膀胱ろうシミュレータ



膀胱ろうシミュレータ

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ーニング



型番	コード No.
MW58	11440-000 男性
MW59	11441-000 女性

FEATURES

- | 01 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
- | 02 ガーゼ等を使用したカテーテル固定の実習が可能です
- | 03 膀胱内のカテーテル位置を確認できます

SKILLS

- 患者体験
- 排泄物の処理
- 洗浄
- 装具交換

KEY FEATURES

カテーテル交換・留置・固定といった手技を一連の流れで行うことができます



DESCRIPTIONS

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

1	モデル本体	3	チューブ(給水/排水用)
1	性器部ユニット	1	潤滑剤
4	導尿用弁	1	収納ケース
1	イルリガートル		

関連製品

MW52 女性導尿・浣腸シミュレータ II / MW2A 男性導尿・浣腸シミュレータ

NEW



ストーマケアモデル装着式

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



型番

MW72

コード No.

11465-000 5セット

11465-100 1セット

FEATURES

- | 01 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
- | 02 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した
- | 03 使いやすさを追求した仕様で、シミュレータに装着した場合に滑らないように裏面に滑り止めを施しました

SKILLS

- ・ストーマ保有者の体験
- ・排泄物の処理
- ・創部洗浄 ※水・洗浄剤が使用できます
- ・装具交換

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- ・ストーマ(単孔式/双孔式)：
4か所に取り付けることができます
- ・臍

DESCRIPTIONS

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

5	腹部皮膚	5	模擬便の素
5	ストーマ単孔式	注：11465-100は各1点ずつになります	
5	ストーマ双孔式	1	収納ケース
5	ベルト		

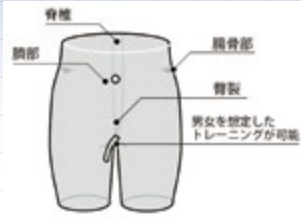
関連製品

MW52 女性導尿・浣腸シミュレータII / MW2A 男性導尿・浣腸シミュレータ
 MW63 褥瘡シミュレータ

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 中務直美 皮膚・排泄ケア認定看護師

おむつ交換トレーニングモデル

ADL向上と褥瘡発生・悪化の予防につなげるおむつ交換を習得



型番

MW23

コード No.

11402-000

FEATURES

- | 01 適切におむつをあてるためのランドマークを表現
- | 02 模擬尿や模擬水様便で排泄を再現し、おむつのあて方の成否を確認できます
- | 03 空気を入れてふくらませるボディのため軽量で持ち運びが容易です

SKILLS

- ・排泄援助技術（おむつ交換）

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

臍 / 腸骨稜 / 男性尿道口 / 女性尿道口 / 肛門 / 背骨(ビニールの継ぎ目で表現しています)

DESCRIPTIONS

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

1	モデル本体	1	デイスボカップ
1	男性性器	1	模擬水様便
1	イルリガートル	1	模擬水様使用ボトル
1	接続チューブ	1	エアポンプ
1	カテーテルチップシリンジ	10	模擬尿(綿棒タイプ)

透明のため、おむつの内側が観察できるようになっています



監修・指導：京都橋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



褥瘡シミュレータ

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



型番

MW63

コード No.

11446-000 フルセット

11446-100 ベーシックセット

FEATURES

- | 01 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
- | 02 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
- | 03 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

SKILLS

- 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]

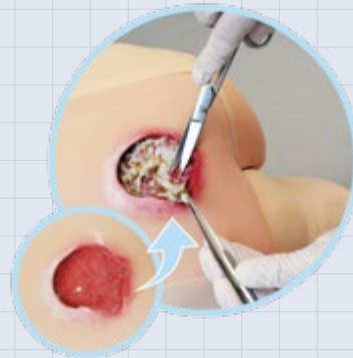
- リニアプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

仙骨部 / 大転子部 / 坐骨部

忠実な質感の再現

滲出液や壊死組織の質感を再現できるキットが付属。様々な創部の状態を再現できます



DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：W44×D40×H38 cm

重量：3.8 kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

1	モデル本体	1	エコーパッド2種セット※
1	仙骨部褥瘡パッドステージII	1	壊死組織 除去セット※
1	仙骨部褥瘡パッドステージIII	1	消耗品セット
1	仙骨部褥瘡パッドステージIV(肉芽あり)	1	収納ケース
1	仙骨部褥瘡パッドステージIV (ポケットあり)	注：※はベーシックセットには含まれません	
1	坐骨部褥瘡パッドステージIV	注：どちらにもエコー装置は含まれません	

関連製品

MW72 ストーマケアモデル装着式

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

メディカルフットケアモデル フッティー

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



鶏眼のケア



爪のケア



型番
M66

コード No.
11273-000

FEATURES

- | 01 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
- | 02 足部の皮膚や関節の正確な再現により、足のアセスメントなど、フットケアに関する様々な実習が可能です

SKILLS

- フットケア
- 足のアセスメント(観察方法と手順)
- 爪のケア

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

肥厚 / 巻き爪 / 爪白癬 / 胼胝 / 鶏眼

DESCRIPTIONS

仕様

【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

1	足部本体(専用台共)
20	爪(肥厚/巻き爪)
20	爪(肥厚/爪白癬)
10	胼胝(たこ)
10	鶏眼(うおめ)

爪と角質病変パーツの付け替えが容易で、繰り返しトレーニングできます



監修・協力：京大大学名誉教授 関西看護医療大学 学部長 教授 江川 隆子

関連製品

MW46 爪白癬採取モデル



CPS実習ユニット II (メディカルコンソール)

ベッドサイド実習に必要な設備が充実



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

FEATURES

- | 01 ディスタイプの吸引器が使用できます
- | 02 多様なベッドサイド実習に使用可能です
- | 03 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搭載しています

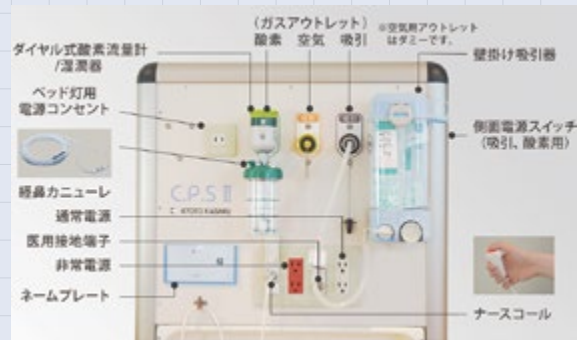
SKILLS

- 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

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

ガスアウトレット：酸素/空気/吸引
 壁掛け吸引器/ダイヤル式酸素流量計/湿潤器
 ナースコール(♪：エリーゼのために)
 通常電源/ベッド灯用コンセント/非常電源/医用接地端子/側面電源
 スイッチ(吸引・酸素用)
 ネームプレート

KEY FEATURES



DESCRIPTIONS

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
 空気流量：48L/min (max)
 ※1 移動用キャスター/ストッパー/取手込

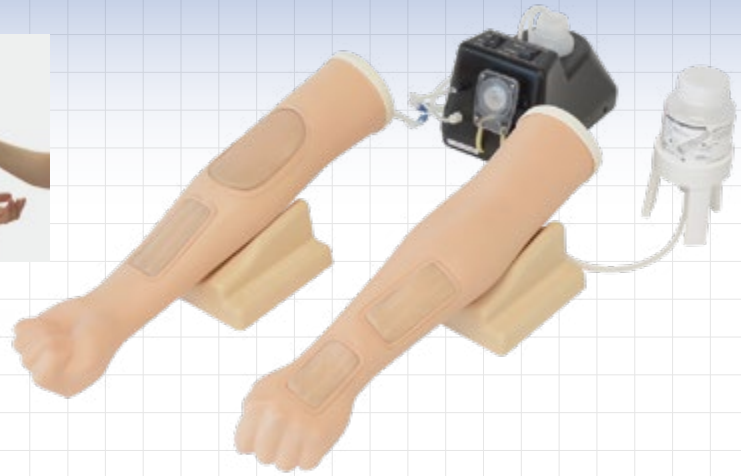
構成

- 1 CPS実習ユニット本体
- 1 ダイヤル式酸素流量計/湿潤器
- 1 壁掛け吸引器(ディスポーザブルタイプ)
- 5 吸引ポットライナー
- 1 酸素供給用経鼻カニューレ
- 1 吸引器用コネクティングチューブ



採血・静注シミュレータ シンジョーⅢ

採血・静脈注射習得の オールインワンモデル



型番
MW49

コード No.
11430-000

FEATURES

- | 01 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
- | 02 目的に応じて、耐久性を重視したパッドと、触診や穿刺した感触を重視したパッドをお使いいただけます

SKILLS

- ・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 ・駆血帯：ゴム管(ピンチなし)/マジックテープ式

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■穿刺部位：

- ・肘屈側（注射パッドTタイプ）2本（表2本／裏2本）
- ・肘屈側（注射パッド 半透明Rタイプ）3本
- ・手背（手背静脈部注射パッド）2本
- ・前腕背側・屈側部位（前腕正中皮静脈部注射パッド）2本

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人腕モデル
大きさ：約W54×D11×H11cm
(本体)

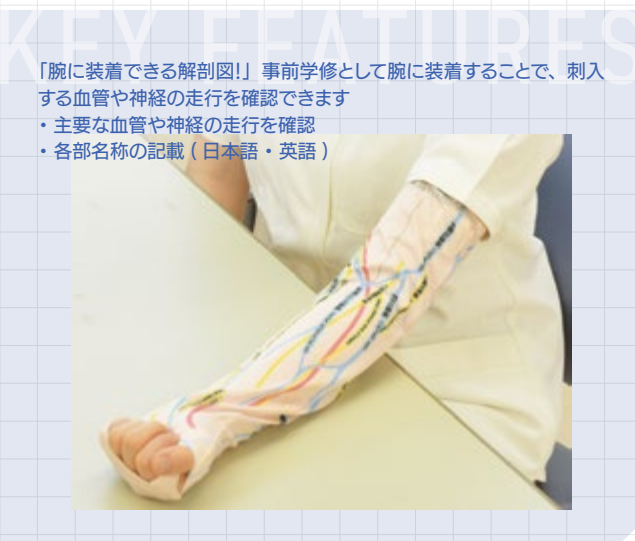
材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂
電源：AC100V-240V 50/60Hz
消費電力：5W

構成

2	腕モデル	2	ボトル設置台
2	腕台	2	血液用ボトル
2	注射パッド Rタイプ	10	着色用綿棒(赤)
2	注射パッド Tタイプ	2	解剖アームカバー
4	前腕正中皮静脈注射パッド(2ヶ所共通)	1	シリンジ
2	手背静脈部注射パッド	1	収納ケース
1	循環ポンプ(広口ピン付)		

関連製品

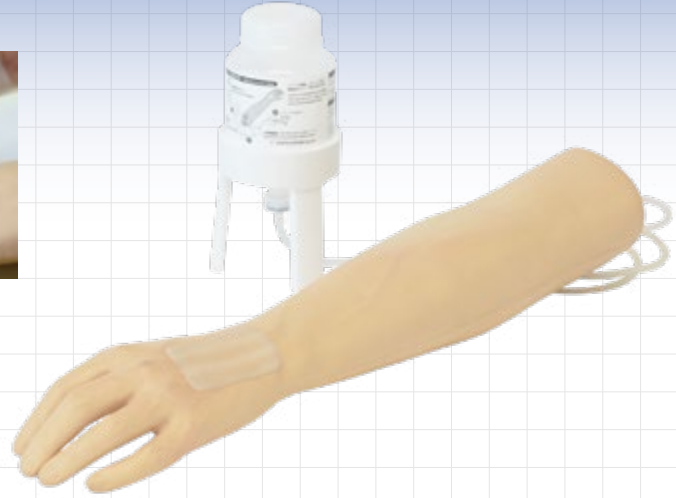
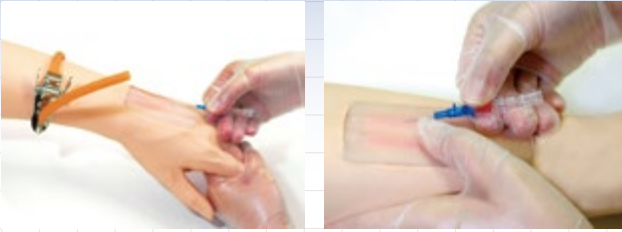
MW9 点滴静注シミュレータVライン
MW50 装着式採血静注キットSASUKE



「腕に装着できる解剖図!」事前学修として腕に装着することで、刺入する血管や神経の走行を確認できます
・主要な血管や神経の走行を確認
・各部名称の記載(日本語・英語)

点滴静注シミュレータ Vライン

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



型番
MW9

コード No.
11388-999

FEATURES

- | 01 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
- | 02 前腕と手背の2か所でトレーニングができます

SKILLS

- ・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

フィルムドレッシングの貼付ができる素材を採用しています



DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人腕モデル
大きさ：約W52×D10×H10 cm(本体)
重量：0.9kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

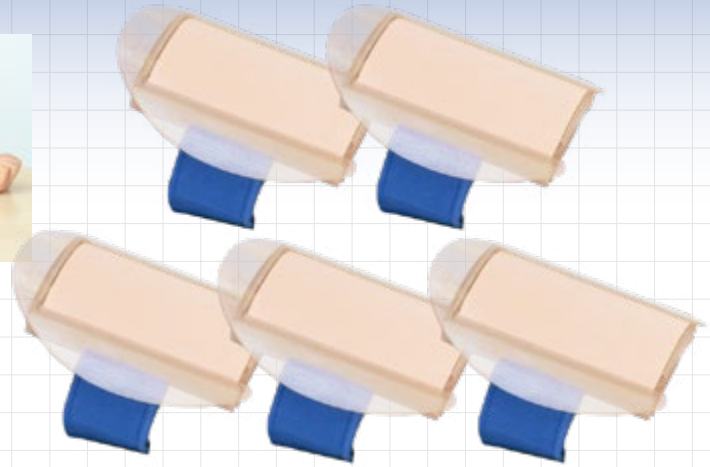
1	腕モデル本体	1	輸液セット/輸液袋
2	手背静脈部注射/パッド	1	ディスクカップ
2	前腕正中皮静脈部注射/パッド	1	シリンジ(ロック式) 50mL
1	模擬血液用ボトル設置台	10	着色用綿棒(赤)
1	模擬血液用ボトル	1	専用バッグ

関連製品

- MW49 採血・静注シミュレータシンジョーⅢ
- MW50 装着式採血静注キットSASUKE

装着式採血静注キット SASUKE

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



型番 MW50 コード No. 11431-000 5個組

FEATURES

- | 01 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
- | 02 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。実習をすぐに始めることができます
- | 03 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

SKILLS

- 血管の触知
- 採血
- 静脈内注射

■ 刺入箇所

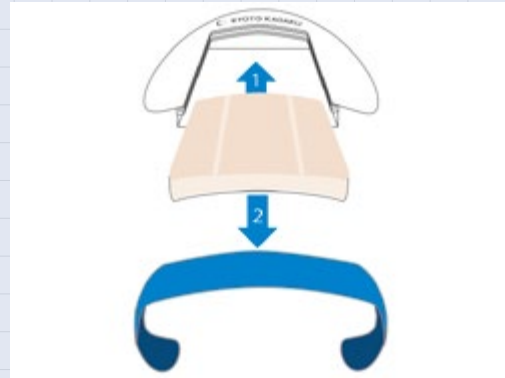
- 血管 2 本を配置
- 任意の部位に装着して使用可能：正中/前腕/手背など

[実習用推奨器具]

- 静脈注射針 23G

準備がかんたん!

ディスプレイタイプで、準備と後片付けの簡便さを、とことん追求しました



DESCRIPTIONS

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

5	ホルダー
5	注射パッド
5	ベルト
5	血液ボトル
5	シリンジ

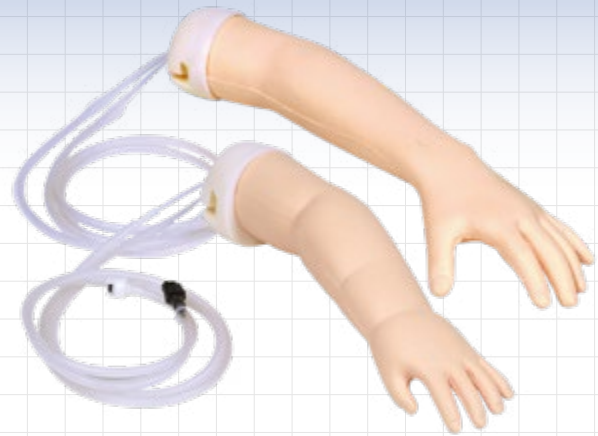
関連製品

MW49 採血・静注シミュレータシンジョーⅢ



小児の手背静脈注射シミュレータ

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



型番
M95

コード No.
11350-000

FEATURES

- | 01 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
- | 02 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
- | 03 手甲 / 手指が屈折でき、臨場感のある実習が可能です

SKILLS

- ・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

KEY FEATURES

乳幼児の手のふっくらした特長を表現。「手を握る」などの動作をシミュレーションできます



DESCRIPTIONS

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

2	モデル本体(1歳前後想定)	10	着色用綿棒(赤)
2	モデル本体(3歳-4歳想定)	1	ピーカー
1	循環ポンプ(広口ピン付)	1	収納ケース

※青色の支持台は付属しません

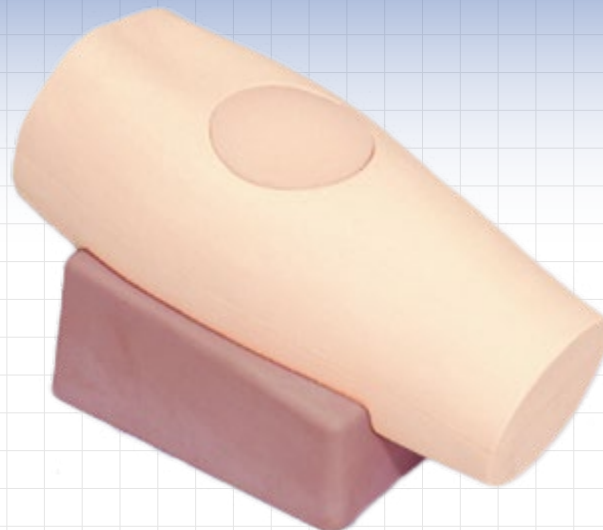
関連製品

MW71 小児(幼児)の身体診察シミュレータ



皮内注射シミュレータ

前腕屈側への皮内注射をトレーニング



型番
M94

コード No.
11346-000

FEATURES

- | 01 実際の皮膚に近い感触の素材を使用しています
- | 02 刺入部位の皮膚はやわらかい材質のため、皮膚を伸展させての刺入が可能です
- | 03 リアルな膨疹を再現するため二層構造で作られています

SKILLS

- ・皮内注射

[実習用推奨器具]

- ・皮内注射針 29G

刺入部では境界のはっきりした膨疹ができることを確認できます。また、穿刺針が深く刺さりすぎると、腫れが出なかったり、はっきりしない形の腫れとなります



DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人腕モデル
 大きさ：約W20×D10×H8cm
 重量：0.3kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

- 1 モデル本体
- 5 注射パッド
- 4 注射パッドケース
- 1 収納ケース

関連製品

- M67C 装着式上腕筋肉注射シミュレータ
- M74 殿筋注射2ウェイモデル
- KNG-1~2 実習用アンプル
- KNG-3~4 実習用バイアル



装着式上腕筋肉注射シミュレータ

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



型番
M67C

コード No.
11297-300

FEATURES

- | 01 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
- | 02 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
- | 03 液体が注入できます

SKILLS

- ・上腕筋肉注射実習

[実習用推奨器具]

- ・筋肉注射針 23G

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

筋肉部/軟質筋肉/肩峰突起

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人上腕部分モデル
大きさ：約W25×D11×H3cm
重量：0.4kg(本体)

材質：軟質特殊樹脂

構成

1	モデル本体	1	排水タンク
1	支持台枠	2	固定ベルト
1	皮膚部	1	収納ケース
1	軟質組織部		
1	筋肉部		
1	肩峰突起部		

※刺入の深さを判定するセンサーは付いていません

関連製品

M74 殿筋注射2ウェイモデル
M94 皮内注射シミュレータ
KNG-1~2 実習用アンプル
KNG-3~4 実習用バイアル

KEY FEATURES

リアルな筋肉の質感で三角筋が触診できます



筋肉注射モデル

シンプルで使いやすいワクチン接種のトレーニングモデル



型番

MW64

コード No.

11454-999 筋肉注射モデル5個組

FEATURES

- | 01 肩峰突起を触知でき、筋肉注射のリアルな実習が可能です
- | 02 パッドは、深さ約 38 mm で、吸水性の高いスポンジを採用しており、繰り返し注射のトレーニングができます

SKILLS

- ・上腕筋肉注射実習

[実習用推奨器具]

- ・筋肉注射針 23G

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

肩峰突起

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人上腕部分モデル
 大きさ：約W12×D14×H5.5cm
 材質：軟質特殊樹脂

構成

- 5 ホルダー
- 5 注射パッド
- 5 ベルト



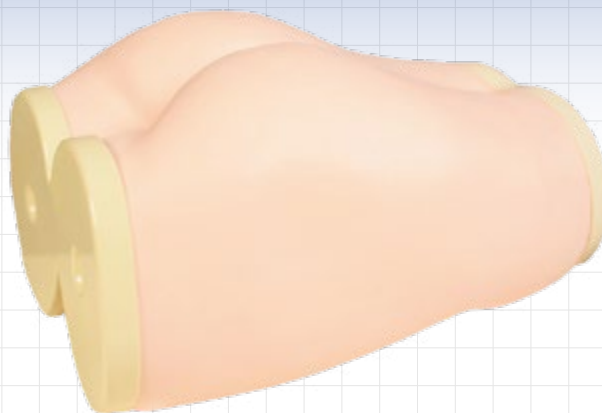
SP（模擬患者）や全身モデルの腕部に装着し、臨場感のあるトレーニングが可能です

関連製品

M67C 装着式上腕筋肉注射シミュレータ
 KNG-1～2 実習用アンプル
 KNG-3～4 実習用バイアル

殿筋注射2ウェイモデル

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



型番
M74

コード No.
11213-000

FEATURES

- | 01 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
- | 02 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
- | 03 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できます

SKILLS

- ・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

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

軟質皮膚/筋肉層/大転子/上前腸骨棘/後腸骨棘/仙骨

DESCRIPTIONS

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・硬質樹脂(三層構造)
電源：AC100V-240V 50/60Hz
消費電力：2W

■電池での使用も可能です

構成

- 1 モデル本体
- 1 100V用ACアダプタ
- 1 ホッホシュテッタ法用スタンド
- 1 コントローラ
- 1 センサーパッド

関連製品

M67C 装着式上腕筋肉注射シミュレータ
M94 皮内注射シミュレータ
KNG-1~2 実習用アンプル
KNG-3~4 実習用バイアル



正しい注射部位に刺入時は実際に薬液（水）が注入できます。皮膚・筋肉部は交換できます

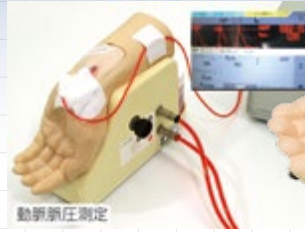


NEW



動脈採血シミュレータ / エコーガイド下動脈穿刺パッド

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
エコー対応パッドを追加



型番 M99	コード No. 11351-000 動脈採血シミュレータ 11351-110 エコーガイド下動脈穿刺パッド 2個組 ※本体別売
-----------	---

FEATURES

- | 01 動脈ラインをテープ固定で留置し、波形モニタリング装置への接続が可能です ※波形は再現されません
- | 02 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
- | 03 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

SKILLS

- 橈骨動脈の穿刺
- 動脈採血
- 動脈ラインの留置
- 超音波ガイド下動脈採血(11351-110)

[実習用推奨器具]

- 動脈採血キット 22-25G
- リニアプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

橈骨動脈

エコーガイド下動脈穿刺パッド (11351-110) は、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。解剖学的にリアルな血管の走行を再現しています



DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人腕モデル	材質：軟質特殊樹脂
大きさ：約W9×D30×H18cm(本体)	電源：AC100V-240V 50/60Hz
重量：1.5kg(本体)	消費電力：8W

注：エコーガイド下動脈穿刺パッドはM99 動脈採血シミュレータに取り付けてご使用ください
本製品は、拍動の触知による穿刺には適していません

[動脈採血シミュレータ]
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 小山 弘

構成

[11351-000]	10 着色綿棒(赤)
1 モデル本体	1 広口びん
1 腕台	1 シリンジ 50mL
1 動脈穿刺部位(交換用予備含む)	1 接続チューブ 黒/赤
2 模擬皮膚外側(大)	1 ACアダプタ
2 模擬皮膚内側(小)	1 電源ケーブル
4 模擬血管	1 収納ケース
1 シリコンベルト	[11351-110]
1 骨台	2 動脈穿刺超音波パッド
1 循環ポンプ	2 模擬皮膚外側(大)

関連製品

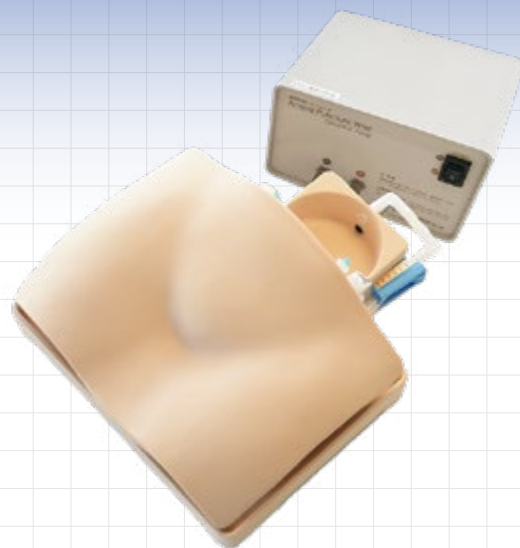
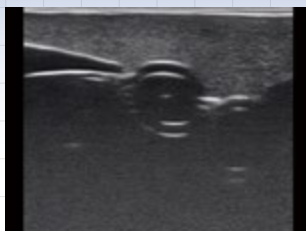
MW66 表在化動脈穿刺シミュレータ
MW82 大腿動脈採血シミュレータ

NEW



大腿動脈採血シミュレータ

鼠径部から大腿動脈穿刺のトレーニング



型番

MW82

コード No.

11486-000

FEATURES

- | 01 リアルな血管の走行と臨場感のある拍動、逆流確認も可能。左右に動脈と静脈を備えています
- | 02 穿刺部位の皮膚は表面に針跡が残りやすく、実際に近い感触の素材
- | 03 エコーによる動脈採血と拍動を確認してからの動脈採血をトレーニングできます

SKILLS

- ・ 特定行為における大腿動脈の穿刺および採血
- ・ エコーガイド下血管穿刺

[実習用推奨器具]

- ・ 注射針23G
- ・ リニアプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

大腿動脈
大腿静脈
恥骨

KEY FEATURES

恥骨をランドマークとして再現。近接した大腿静脈を避け、拍動している大腿動脈に穿刺・採血する実習ができます



DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人鼠径大腿部モデル
大きさ：約W33×D35×H15cm(本体)
重量：約3.4kg(本体)

材質：軟質特殊樹脂
電源：AC100V-240V 50/60Hz
消費電力：8W

構成

1	モデル本体	1	シリンジ
1	循環ポンプ	1	ディスポカップ
2	模擬血管（動脈）	1	排水用チューブ
2	模擬血管（静脈）	1	収納ケース
10	着色用綿棒（赤）		

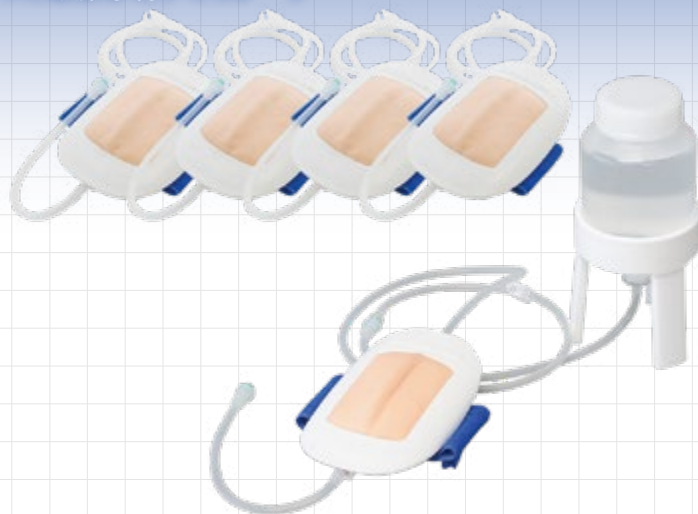
関連製品

M99 動脈採血シミュレータ
MW66 表在化動脈穿刺シミュレータ

監修：京都大学医学部附属病院 看護部管理室 三富 陽子

表在化動脈穿刺シミュレータ

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



型番

MW66

コード No.

11459-000 5個組

FEATURES

- | 01 透析針が血管内壁に刺入した際の感触を再現できます
- | 02 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
- | 03 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

SKILLS

- 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

穿刺時に血管がずれる動きを再現しています



DESCRIPTIONS

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(1パッド)

材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構成

5	モデル本体	1	収納ケース
5	固定ベルト		
5	給水ボトル		
5	ボトル設置台		
5	シリンジ 20mL		
10	着色用綿棒(赤)		
5	ピーカー		

関連製品

M99 動脈採血シミュレータ

MW82 大腿動脈採血シミュレータ

NEW



輸血トレーニングキット

輸血の手順を臨床しながらにシミュレーション



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

FEATURES

- | 01 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
- | 02 赤血球 / 血漿 / 血小板をご用意しています
- | 03 臨場感を高める付属品が充実しています (各血液型 A/B/O/AB のシール、交差試験適合票、輸血伝票)

SKILLS

輸血の管理

【輸血の管理：演習II】で使用できます



DESCRIPTIONS

仕様

本体：血液バッグモデル
 大きさ：W8×D21×H18cm
 重量：0.5kg

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。

共同開発：一般社団法人 日本看護学校協議会

関連製品

NSA-1 実習用輸液バッグ10パック入り
 KNG-1~2 実習用アンプル
 KNG-3~4 実習用バイアル

構成

	A: 赤血球	B: 血漿	C: 血小板
10 血液バッグ(赤血球)	○	-	-
10 血液バッグ(血漿)	-	○	-
10 血液バッグ(血小板)	-	-	○
10 血液型別シール4種1組(赤血球)	○	-	-
10 血液型別シール4種1組(血漿)	-	○	-
10 血液型別シール4種1組(血小板)	-	-	○
10 輸血セット(赤血球)	○	-	-
10 輸血セット(血小板/血漿)	-	○	○
10 血液バッグ用(W栓)	○	○	○
10 ドキュメント2種 (交差試験適合表、添付伝票)	○	○	○

実習用アンプル / 実習用バイアル

アンプル・バイアルの一連の取り扱いを習得



型番	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)
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)

FEATURES

- | 01 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
- | 02 クラス単位の実習を想定し、1箱 100本入りです
- | 03 無地の使用期限欄を設けており、記入して頂くことができます

SKILLS

- 薬液の確認/吸い上げ/溶解
- 期限の確認等

DESCRIPTIONS

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。

構成

12023-100	12023-300
100 アンプル	100 バイアル
12023-200	12023-400
100 アンプル	100 バイアル

※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。

関連製品

NSA-1 実習用輸液バッグ10パック入り
KKG-1-3 輸血トレーニングキット

実習用輸液バッグ 10パック入り

点滴静脈注射の実習に



型番	コード No.
NSA-1	12802-000

FEATURES

- | 01 水 150mL 入りで、ソフトバッグ仕様
- | 02 使用期限と薬剤名が書き込めるラベルシール付きです
- | 03 薬剤の確認、輸液セットとの接続、薬剤混合など、一連の手順とポイントの実習に最適です

SKILLS

- 点滴静脈内注射の管理

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

A：赤血球
B：血漿
C：血小板

※血漿と血小板のバッグの内容物は同じです。付属のシールのみ異なります

DESCRIPTIONS

仕様

容量：150mL

構成

10	バッグ本体
10	ラベルシール(薬剤名記載用)
10	使用期限シール

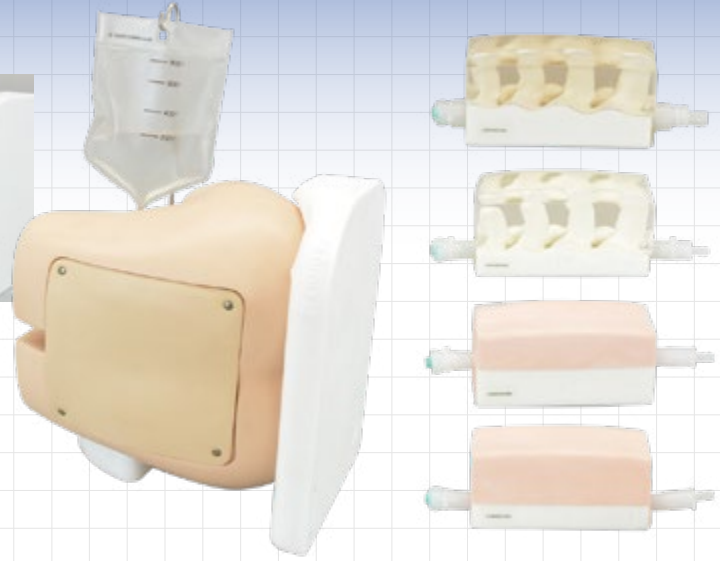
※本品は、シミュレータ用模擬剤です。人体には絶対使用しないでください。故意の使用、誤使用による責任は一切負いません。
※本製品は単回使用を想定しております。開封確認シート付きのため、実薬剤同様に未使用であることの確認ができます。

関連製品

KKG-1~3 輸血トレーニングキット
KNG-1~2 実習用アンプル
KNG-3~4 実習用バイアル

腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ ルンバールくん II A

臨床現場を想定した総合的な腰椎穿刺手技の手順を実習



型番

M43B

コード No.

11348-600

FEATURES

- | 01 体位保持から髄圧測定まで腰椎穿刺手技の手順を総合的に学修できます
- | 02 穿刺部位のパッド交換で、難易度の異なる4タイプの患者さんを想定した腰椎穿刺実習が可能
- | 03 リアルな穿刺感覚で正確な手技が体得できます

SKILLS

- 腰椎刺入位置の触診
- 胸椎穿刺(髄液採取/髄圧測定)
- 硬膜外麻酔

[実習用推奨器具]

- 硬膜外針 18G ・ スパイナル針 21G

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 腸骨稜
- 腰椎棘突起 (L2-L5)
- 腰椎穿刺パッド4種
(成人・標準/成人・肥満/高齢者・標準/高齢者・肥満)

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人腰部モデル

材質：軟質特殊樹脂(本体)

大きさ：約W33×D22×H30cm(本体)

重量：3.15kg

※青色の支持台は付属しません

監修・指導：国際医療福祉大学 副学長 天野 隆弘

KEY FEATURES

透明穿刺部位と精巧な付属の腰椎模型の併用で、解剖学的理解を深められます



構成

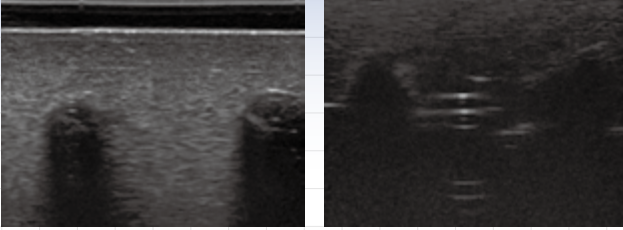
1	モデル本体	1	模擬皮膚
2	腰椎穿刺パッド(成人標準)	1	シリンジ
1	腰椎穿刺パッド(成人肥満)	1	スタンド
1	腰椎穿刺パッド(高齢者標準)	1	貯水袋
1	腰椎穿刺パッド(高齢者肥満)	1	専用固定台
1	硬膜外穿刺パッド	1	収納ケース
1	腰椎説明模型		

関連製品

MW3 硬膜外麻酔シミュレータ 胸椎・腰椎穿刺モデル
M43D 小児腰椎穿刺シミュレータ 小児ルンバール
M93B CVC穿刺挿入シミュレータII

超音波ガイド下腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ

超音波ガイド下での腰椎/硬膜外穿刺のトレーニングに



型番 M43E コード No. 11348-500

FEATURES

- | 01 超音波ガイド下で腰椎穿刺に必要なランドマークを確認できます
- | 02 硬膜外腔があり、硬膜外穿刺が実習できます
- | 03 側臥位と座位、両方の腰椎穿刺の実習ができます

SKILLS

- 超音波ガイド下腰椎穿刺
- 超音波ガイド下硬膜外麻酔

[実習用推奨器具]

- 硬膜外針 18G ・ スパイナル針 21G
- コンバックスプロープ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 棘突起、横突起を含む腰椎 (L2-L5)
- 脊柱管/硬膜上腔

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人腰部モデル
 大きさ：約W33×D21×H30cm
 重量：3.15kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

1	モデル本体	1	スタンド
1	超音波用腰椎穿刺/硬膜外麻酔パッド	1	シリンジ
1	超音波用模擬皮膚	1	洗浄ビン
1	専用固定台(座位/側臥位)	1	収納ケース
1	貯水袋		

関連製品

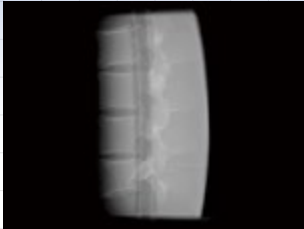
M43B 腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ ルンパールくん II A
 PH-51 X線透視下腰椎穿刺シミュレータ

透明な穿刺パッドで、針の走行を直接確認できます



X線透視下 腰椎穿刺シミュレータ

X線透視下での腰椎/硬膜外穿刺骨セメント療法をトレーニング



型番

PH-51

コード No.

41913-000

FEATURES

- | 01 腰椎 (L2- L5) を X 線透視で確認できます
- | 02 リアルな穿刺感覚で、正確な手技が体得できます
- | 03 硬膜上腔へ液体を注入して針先位置を確認できます

SKILLS

- X線透視下での解剖/ランドマークの理解
- 経皮的椎体形成術(骨セメント療法)
- X線透視下での硬膜外麻酔
- 椎間関節注射/神経根ブロック/椎間板造影法における穿刺確認

[実習用推奨器具]

- 硬膜外針 18G ・ スパイナル針 21G

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

腰椎 (L2~L5) / 脊柱管/硬膜外腔 (硬膜外麻酔パッドのみ)

KEY FEATURES

骨セメント用パッドの腰椎内部はスポンジ状になっており、実際にセメントを入れることができます



放射線用経皮的椎体形成術パッド
(骨セメント療法パッド)

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人腰部モデル

材質：軟質特殊樹脂(本体)

大きさ：約W33×D21×H30cm

重量：1.5kg

構成

1	モデル本体	1	シリンジ
1	放射線用腰椎穿刺/硬膜外麻酔パッド	1	固定台
1	放射線用経皮的椎体形成術パッド	1	収納ケース
1	模擬皮膚		

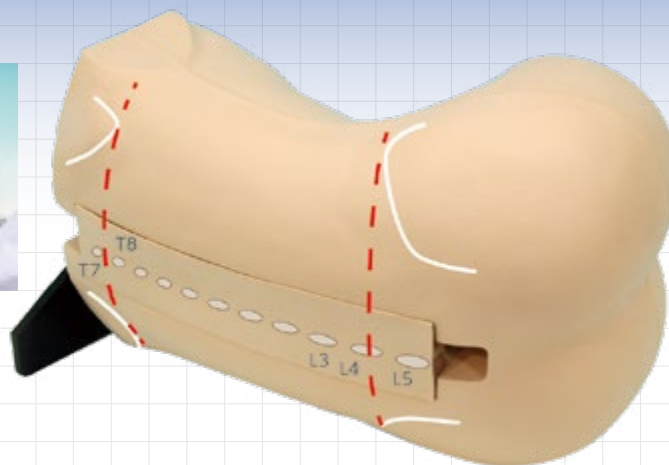
関連製品

- M43B 腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ ルンバールくん II A
- M43E 超音波ガイド下腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ

監修：Dr. David Wilson MBBS, BSc, MFSEM, FRCP,
FRCR Consultant Radiologist St Luke's Hospital Oxford,
Senior Clinical Lecturer University of Oxford

硬膜外麻酔シミュレータ 胸椎・腰椎穿刺モデル

合併症の危険が伴う硬膜外麻酔手技を繰り返してトレーニング



型番
MW3

コード No.
11382-000

FEATURES

- | 01 硬膜外麻酔および腰椎穿刺手技の手順を全体を通じて学べます
- | 02 硬膜外麻酔手技では抵抗消失法が実習でき、正中法のほか、傍正中法の穿刺も可能です
- | 03 第7胸椎(T7)から第5腰椎(L5)までの脊椎部を再現

SKILLS

- ・ 刺入位置の触診
- ・ 硬膜外麻酔
- ・ 腰椎穿刺(髄液採取/髄圧測定手順)

[実習用推奨器具]

- ・ 硬膜外針 18G ・ スパイナル針 21G

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- ・ 肩甲骨下角
- ・ 腸骨稜
- ・ 脊椎部棘突起：第7胸椎(T7)～第5腰椎(L5)
- ・ 黄色靭帯

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人胴体部モデル
大きさ：約W48×D23×H29cm
重量：5kg(パッド込)

材質：軟質特殊樹脂

構成

1	モデル本体
5	穿刺パッド
1	固定台
1	排液パック
1	シリンジ 50mL
1	収納ケース

関連製品

M43B 腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ ルンバールくん II A
M43D 小児腰椎穿刺シミュレータ 小児ルンバール

穿刺パッドは解剖学的に正確で脊椎部も人体に近い感触を備えた素材を採用





小児腰椎穿刺シミュレータ 小児ルンバール

繰り返しの実習で安全で確実な小児への腰椎穿刺技術を習得



型番
M43D

コード No.
11348-400

FEATURES

- | 01 小児の体位保持から髄液採取 / 髄圧測定まで手技の手順を学修できます
- | 02 透明の穿刺パッド部は透明で、実習時に穿刺針の刺入状況の確認も可能です
- | 03 体格の異なる小児を想定し、二種類の穿刺パッドをご用意

SKILLS

- ・ 刺入位置の触診
- ・ 体位の保持
- ・ 腰椎穿刺(髄液採取/髄圧測定手順)

穿刺方向：正中法/傍正中法
※髄液の流出が確認できます

[実習用推奨器具]

- ・ スパイナル針 22-24G
- ・ マノメータ/エクステンションチューブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- ・ 皮膚よりクモ膜下腔までの深さ：
12mm/17mm

DESCRIPTIONS

仕様

本体：乳児モデル(6-7ヶ月児)
大きさ：約W43×D34×H20cm
重量：約1.5kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

1	モデル本体	1	スタンド
2	腰椎穿刺パッド (深さ12mm)	1	シリンジ
2	腰椎穿刺パッド (深さ17mm)	1	収納ケース
1	貯水袋		

関連製品

M43B 腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ ルンバールくん II A
MW3 硬膜外麻酔シミュレータ 胸椎・腰椎穿刺モデル

監修・指導：国際医療福祉大学 副学長 天野 隆弘

KEY FEATURES

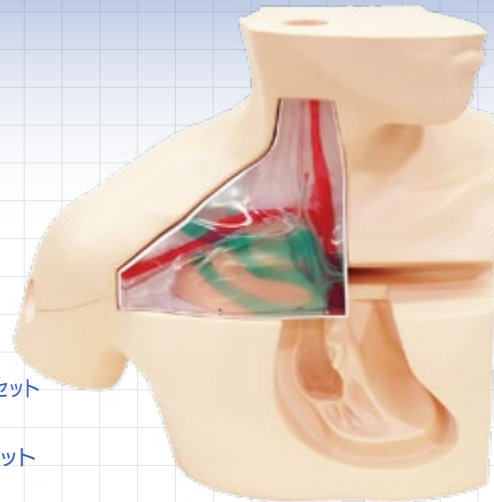
Jacoby 線 (両側腸骨稜上縁を結ぶ線) の確認と穿刺部位の刺突起の触診が可能





CVC穿刺挿入シミュレータII

安全で的確なCVC穿刺挿入技術の習得のために



型番	コード No.
M93B	11347-300 [付属パッド]ブラインドパッドII+超音波パッドII セット
	11347-500 [付属パッド]超音波パッドII セット
	11347-510 [付属パッド]CVCカテーテル挿入パッド セット

FEATURES

- 01 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
- 02 実習部位の骨格や血管の走行を正確に再現しています
- 03 穿刺位置の選定からカテーテル挿入まで実践に即したトレーニングが行え、手技の失敗（合併症）も確認できます

SKILLS

- 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(超音波ガイド下/ランドマーク法)
- 手技の失敗(合併症)の確認

[実習用推奨器具]

- 中心静脈カテーテルキット
- リニアプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 内頸静脈
- 総頸動脈
- 鎖骨下静脈
- 鎖骨下動脈
- 上大静脈
- 合併症：
 - カテーテル先端位置不良/気胸/鎖骨下動脈穿刺/総頸動脈穿刺

DESCRIPTIONS

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

KEY FEATURES

学修レベルや目的によって選択できるパッド

STEP1

- 解剖理解に：透明パッド
- 超音波ガイド下穿刺の基本を学ぶ：リアルベッセル

STEP2

- ランドマーク穿刺法：ブラインドパッドII
- 超音波ガイド下中心静脈穿刺：超音波パッド / カテーテル挿入パッド

STEP3

- 穿刺からカテーテル挿入の一連のトレーニング：カテーテル挿入パッド

構成

各コード共通	1	ブラインドパッドII	
1	モデル本体	1	超音波パッドII
1	透明パッド	1	動脈拍動ポンプ
1	透明パッド用皮膚	10	着色用綿棒 (赤・青)
1	超音波ガイド下穿刺トレーニングパッド	11347-500	
1	超音波パッド用ボトル	2	超音波パッドII
1	シリンジ (50ml)	11347-510	
1	収納ケース	2	CVCカテーテル挿入パッド
11347-300		1	動脈拍動ポンプ

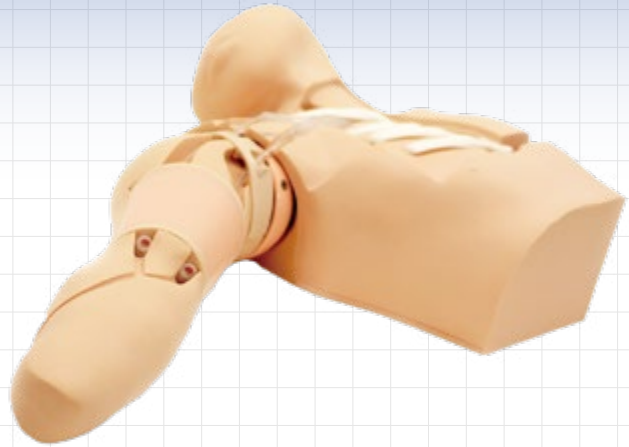
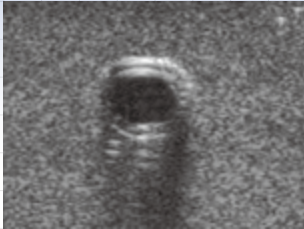
関連製品

- M43B 腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ ルンパールくん II A
- MW3 硬膜外麻酔シミュレータ 胸椎・腰椎穿刺モデル
- MW18 末梢挿入中心静脈カテーテル PICCシミュレータ
- M43D 小児腰椎穿刺シミュレータ 小児ルンパール

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 政裕
 大阪樟蔭女子大学大学院 人間科学研究科 人間栄養学専攻 専攻長 教授 山東 勤弥
 大阪樟蔭女子大学大学院 人間科学研究科 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 謙芳

末梢挿入中心静脈カテーテル PICCシミュレータ

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



型番
MW18

コード No.
11398-000

FEATURES

- | 01 超音波ガイド下で穿刺ができ、カテーテルの挿入が可能な素材を使用
- | 02 解剖学的に正確な構造をしており、カテーテルルートを目視確認が可能です
- | 03 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

SKILLS

- ・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
- ・シースイントロドューサの挿入
- ・カテーテル挿入 ※ミッドラインカテーテルの挿入も可能

[実習用推奨器具]

- ・末梢挿入中心静脈カテーテル 4Fr. 50-60cm
- ・リアプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- ・橈側皮静脈
- ・尺側皮静脈
- ・内頸静脈
- ・鎖骨下静脈
- ・肋骨
- ・上大静脈
- ・胸骨

DESCRIPTIONS

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

1	成人モデル本体	1	模擬血液用ボトル
2	PICC穿刺パッド	1	模擬血液用ボトル設置台
1	シリンジ 50mL	1	ディスポカップ
10	着色用綿棒(赤)	1	収納ケース

関連製品

M93B CVC穿刺挿入シミュレータII
 M93B 超音波下穿刺トレーニングパッド リアル・ベッセル

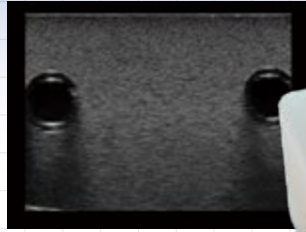
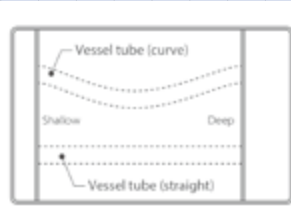


監修・指導：杏林大学医学部麻酔科学教室 徳嶺 諒芳



超音波下穿刺トレーニングパッド リアル・ベッセル

超音波ガイド下での血管穿刺手技の基本を習得



型番
M93B

コード No.
11347-210 2個組

FEATURES

- | 01 模擬血管は直線及び曲線走行の2種類を配置しています
- | 02 模擬血管は一端が浅く、もう一端が深くなるよう勾配をつけて配置されています
- | 03 穿刺針が模擬血管前壁に触れた際に、実際と同様の凹みが生じます

SKILLS

- 模擬血管の正確な描出
- プロブ及び穿刺針の操作方法

[実習用推奨器具]

- リニアプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 血管 (直線/曲線)

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ : W17×D11×H4cm
重量 : 0.5kg

構成

- 2 超音波下穿刺トレーニングパッド

関連製品

M93B CVC穿刺挿入シミュレータII
MW18 末梢挿入中心静脈カテーテル PICCシミュレータ

KEY FEATURES

超音波ガイド下穿刺に関する基本テクニックを学ぶのに最適です





胸腔・心嚢穿刺シミュレータ

超音波ガイド下で胸腔および心嚢穿刺手技の
トレーニングが可能なシミュレータ



型番	コード No.	
MW17	11396-000	フルセット
MW4	11383-000	胸腔穿刺シミュレータ
MW4A	11383-100	胸腔穿刺シミュレータ装着式
MW15	11394-000	心嚢穿刺シミュレータ

FEATURES

- | 01 超音波ガイド下・触診による穿刺部位の確認や決定が可能です
- | 02 解剖学的に忠実で、穿刺時の感触もリアルに再現しています
- | 03 胸腔 / 心嚢穿刺、各手技に適した体位が設定できます。胸腔穿刺パッドは模擬患者 (SP) やシミュレータに装着できます

SKILLS

・胸腔穿刺：
体位設定/胸水超音波確認/穿刺位置の触診/胸腔穿刺/胸水吸引

・心嚢穿刺：
体位設定/心嚢貯留液超音波確認/穿刺位置の触診/心嚢穿刺/心嚢貯留液吸引

[実習用推奨器具]

- ・胸腔穿刺：注射針 22-23G
- ・心嚢穿刺：静脈留置注射針 18G
- ・コンバックスプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 胸腔穿刺：
肋骨/肺/横隔膜/胸水/軟部組織
- 心嚢穿刺：
心臓/肝臓/大動脈/心嚢貯留液

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：[本体]W38×D25×H48cm	タ]9.65kg(パッド込)
[胸腔穿刺パッド]W16×D7×H21cm	[胸腔穿刺シミュレータ]9.17kg(パッド込)
[心嚢穿刺パッド]W16×D14×H21cm	[心嚢穿刺シミュレータ]8.65kg(パッド込)
重量：[胸腔・心嚢穿刺シミュレータ]	材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

監修：国際医療福祉大学 副学長 天野 隆弘
[胸腔穿刺シミュレータ]
指導：国際医療福祉大学教授 山王病院 副院長 呼吸器センター長 奥仲 哲弥
国際医療福祉大学教授 山王病院 呼吸器センター内科部長 永田 泰自
国際医療福祉大学教授 国際医療福祉大学三田病院 副院長 呼吸器センター長 佐藤 哲夫
国際医療福祉大学大学院 准教授 荒井 孝子
[心嚢穿刺シミュレータ]
指導：国際医療福祉大学教授 国際医療福祉大学熱海病院 循環器内科 重政 朝彦
国際医療福祉大学准教授 山王メディカルセンター 循環器内科 古川 佳子
国際医療福祉大学准教授 国際医療福祉大学三田病院 心臓血管センター 栗田 康生
国際医療福祉大学大学院 准教授 荒井 孝子

教育用模型が付属
胸膜腔へ穿刺する際の注射針の進め方を目で確認できます
※胸腔穿刺シミュレータのみ



構成

	MW17	MW4	MW4A	MW15
1 成人胸部モデル本体(スベサ込)	○	○		○
1 胸腔穿刺パッド(左側胸部/右背部)	○	○	○	
1 胸腔穿刺用ケース(模擬肺/横隔膜含む)	○	○	○	
2 装着用ストラップ1組	○	○	○	
1 心嚢穿刺パッド	○			○
1 心嚢穿刺用ケース(模擬心臓/肝臓含む)	○			○
1 イルリガートル	○	○		
2 接続用チューブ	○			○
1 注水用シリンジ 50mL	○			○
1 漏斗	○			○
1 肺用シリンジ 50mL	○	○	○	
1 模擬肺用チューブ	○	○	○	
1 ディスポカップ(大)	○	○	○	
1 ディスポカップ(小)	○			○
1 胸腔穿刺教育用模型	○	○	○	
1 収納ケース	○	○	○	○

NEW



ドレーン抜去シミュレータ

特定行為におけるドレーンの抜去に対応



型番

MW84

コードNo.

11488-000

FEATURES

- | 01 SP（模擬患者）や全身モデルの胸部や腹部に装着可能
- | 02 胸腔と腹腔を再現したスペーサーが付属
- | 03 皮膚は縫合の跡が残りにくい素材で、繰り返しトレーニング可能

SKILLS

- 胸腔ドレーン/腹腔ドレーンの抜去(固定系の抜糸)
- 抜去部の縫合
- 抜去部の消毒

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 胸腔(肋骨)
- 腹腔

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人胸部・腹部モデル
 大きさ：W16 x D21 x H7.5 cm
 重量：約0.7kg

材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構成

2	パッドケース	2	皮膚
1	胸部スペーサー	4	ベルト
1	腹部スペーサー	1	収納ケース

監修：名古屋市立大学大学院看護学部看護研究科クリティカルケア看護学領域教授中村美鈴

MW82 大腿動脈採血シミュレータ
 M99 動脈採血シミュレータ
 MW25 万能型看護実習モデル八重



活用動画で、より理解が深まります

縫合手技トレーニングフルセット

模擬皮膚を使用して、様々なタイプの縫合手技をトレーニング



型番	コード No.	
M83	11219-100	フルセット
	11219-020	A腹部セット
	11219-040	B血管セット
	11219-060	C腸管セット
	11219-000	D腕部セット

FEATURES

- 01 柔らかな縫合部位に支持台が適度な張力を与え、リアルな感触で実習できます
- 02 皮膚管には、自分で新たに実習用の切開口をつくることも可能です
- 03 腕部縫合トレーニングキットは模擬患者や実習用モデルにも装着できます

SKILLS

- 4種類の縫合手技(腹部/血管/腸管/腕)

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 腹部皮膚
- 血管
- 腸管
- 腕部(脚部)皮膚

DESCRIPTIONS

仕様

重量：約1kg
材質：軟質特殊樹脂

構成

1	腕部支持枠	5	腸管
2	腕の皮膚	5	血管
1	腹部支持台	1	器具(持針器/ピンセット/ハサミ/針)
2	腹部の皮膚	1	付属部品
1	腸管支持台		

必要に応じお手持ちのメス等で切開し使用していただくこともできます

関連製品

MW74 帝王切開術子宮縫合モデル



内視鏡外科手術用トレーニングボックス マルチエンドボックス フルセット

モニタやカメラが付属すぐに演習が始められるセット



型番
MCM-2

コード No.
11363-200

FEATURES

- | 01 ハイビジョンカメラによるクリアな視野です
- | 02 トロカールポジションが自由に設定可能です
- | 03 録画機能付きです

SKILLS

- ・内視鏡/腹腔鏡下トレーニング

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：W31×D34×H20cm(本体)

構成

11363-200	1	カメラ
1	1	マルチエンドボックス本体
1	1	専用ケース
1	1	サージカルトップ(スキンベース+ブラスティックルーフ)
1	1	※持針器は含まれません
1	1	モニタ



軟部組織縫合練習パッド

縫合技術の習得に



型番
Med-1

コード No.
11363-020

Med-1

11363-030

軟部組織縫合練習パッド ピンク

軟部組織縫合練習パッド イエロー

SKILLS

- ・腹腔鏡による縫合/結紮

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：W15×H15 cm
材質：ラテックス

構成

1	1	パッド本体
---	---	-------



超音波診断ファントム 上腹部術中モデル IOUSFAN

開腹手術の術中超音波および腹腔鏡超音波検査の
トレーニング用ファントム



腎臓・脾臓他



門脈・冠動脈・総胆管



型番
US-3

コード No.
41901-000

FEATURES

- | 01 解剖学的に正確に再現した上腹部に、エコー値の異なる病変を表現
- | 02 実際に近い感覚でプローブ走査ができ、人体に近似した超音波画像が得られます
- | 03 取り外しのできる胃と十二指腸を付属、胆道および脾臓部を対象とした様々な走査手技を実習できます

SKILLS

- ・開腹手術の術中超音波
- ・超音波腹腔鏡検査

[実習用推奨器具]

- ・腹腔鏡下プローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■臓器：

肝臓（肝区域表現、門脈および肝静脈、肝円索、静脈管索を含む）、胆道（胆嚢、胆嚢管、肝臓内外の胆管を含む）、脾臓および脾管、脾臓、腎臓、脈管系（動脈、下大静脈、腹腔動脈および分枝、門脈及び分枝、上腸管膜脈管、腎臓血管ほか）

■病変：

肝臓病変（嚢胞・固形）、胆嚢及び胆管結石、脾臓腫瘍（うち1点は門脈を侵食）、脾臓病変、左右腎臓病変

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人上腹部臓器モデル
大きさ：約W30×D38×H17.5cm
重量：約5.8kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

- 1 上腹部臓器本体(本体部/胃/十二指腸部)
- 1 腹腔容器
- 1 活用の手引き(動画)
- 1 収納ケース

監修・指導：ハワイ大学医学部 外科 教授 町 淳二

関連製品

US-1B 超音波診断ファントム上腹部病変付モデル ABDFAN

KEY FEATURES

それぞれの臓器や病変等が再現され、超音波走査により人体に近いエコー値を示します

【肝臓背面】

- 無エコー 10mm
- 高エコー 10mm
- 低エコー 10mm
- ターゲット病変 20mm

NEW



教育用分娩監視装置 モニレCTG

実際のCTG装置と同様のデザインでCTG判読やアセスメントを行うことができる教育用アプリ



型番	コード No.	
KKG-5	12820-000	1年間ライセンス
	12820-500	5年間ライセンス
	12820-100	タブレット+ルーターセット
		※ライセンスは別売

FEATURES

- | 01 ファシリテーターと学修者の二画面構成で、任意のタイミングの状態変化をリアルタイムに提示できます
- | 02 胎児心拍や子宮収縮の正常や異常所見の多様な CTG 波形を再現しています
- | 03 シナリオが搭載されており、目的に応じたシナリオの編集・新規作成が可能です

SKILLS

- CTGの判読

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

胎児心拍数パターン：7種

陣痛パターン：5種

基線細変動：4段階(消失・減少・中程度・増加)

DESCRIPTIONS

仕様

この製品は、App Store かGoogle Playにてダウンロード後、ご使用いただけます。

[推奨スペック]
最新の情報につきましては、WEBサイトを参照ください

構成

- [12820-100]
- 2 タブレット
- 1 ルーター
- 1 ACアダプター

関連製品

- MW44 周産期全身シミュレータKonoha
- MW48 周産期全身実習モデルはな





周産期全身シミュレータ Konoha

はじめて担当する妊産婦
周産期のシナリオを搭載



型番

MW44

コード No.

11425-000 本体

※別売のトレーニングセットと組み合わせてご使用ください
詳しくは、後ページで紹介しております

FEATURES

- 01 正確な産道 / 坐骨棘 / 恥骨結合 / 尾骨を再現しているため、解剖の理解と手技につながります
- 02 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
- 03 現場の先生と開発した周産期のシナリオを搭載。職種やレベルに応じた学修ポイントと行動目標

SKILLS

【妊娠期】

・妊婦腹部触診(触診(レオパルド触診法、ザイツ法)/聴診(胎児心音)※専用ドップラー聴診器/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)

【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)

【産じょく期】

・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)

【実習用推奨器具】

- ・経鼻栄養カテーテル：14Fr(120cm)
- ・吸引用カテーテル：10～14Fr
- ・気管切開チューブ：ID 8mm / OD 11mm
- ・導尿用カテーテル：14Fr
- ・気管挿管用喉頭鏡：マッキントッシュ型ブレードサイズNo.4
- ・静脈留置針：23G
- ・翼状針：23G

操作はタッチパネルで簡単・シンプルにできるため、学修の記録や振り返りも簡単に行うことができます



DESCRIPTIONS

仕様

本体：母体全身モデル
身長：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

構成

Konoha本体	1	トレーニングモデル用潤滑剤
1 モデル本体	1	ガウン/下着
1 かつら(成人女性)	1	タルカムパウダー
1 Konoha/はな用マスク(成人女性)	1	コントロールPC
1 歯	1	キーボード
1 正中注射パッド	1	専用生体情報モニタ
1 性器部ユニット(Konoha/はな用)	1	ケーブル類
1 硬膜外穿刺パッド	1	ヘッドセット(マイク)
1 貯水袋(小：排水用)	1	専用アネロイド式血圧計
1 排水用ポンプ	1	専用体温計
1 排水用チューブ	1	専用パルスオキシメータ

関連製品

MW48 周産期全身実習モデルはな



周産期全身実習モデル 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



型番
MW48

コード No.
11429-000 本体

※別売のトレーニングセットと組み合わせてご使用ください
詳しくは、後ページで紹介しております

FEATURES

- 01 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繋がります
- 02 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

SKILLS

【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/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)

【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)

【産じょく期】

・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)

[実習用推奨器具]

- ・経鼻栄養カテーテル：14Fr(120cm)
- ・吸引用カテーテル：10～14Fr
- ・気管切開チューブ：ID 8mm / OD 11mm
- ・導尿用カテーテル：14Fr
- ・気管挿管用喉頭鏡：マッキントッシュ型ブレードサイズNo.4
- ・静脈留置針：23G
- ・翼状針：23G

腹部の実習セットの入れ替えにより、実習項目が変わります



DESCRIPTIONS

仕様

本体：母体全身モデル
身長：約164cm
材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構成

1 モデル本体	1 貯水袋(小：排水用)
1 かつら(成人女性)	1 排水用ポンプ
1 Konoha/はな用マスク(成人女性)	1 排水用チューブ
1 歯	1 トレーニングモデル用潤滑剤
1 正中注射/パッド	1 ガウン/下着
1 生殖器部ユニット(Konoha/はな用)	1 タルカムパウダー
1 硬膜外穿刺/パッド	

関連製品

MW44 周産期全身シミュレータKonoha

MW48 周産期全身実習モデル はな / MW44 周産期全身シミュレータ Konoha トレーニングセット・パッケージのご紹介

実習内容に合わせて、モデル本体と各トレーニングセットを組み合わせでご使用ください
分野に合わせたパッケージもご用意しています

モデル本体	トレーニングセット						パッケージ
	妊娠期	分娩期			産じょく期		
いずれかの トレーニングセット と組み合わせて お使いください モデル本体のみで 使用することは できません							
	妊婦腹部触診 トレーニングセット	超音波検査 トレーニングセット	妊婦内診 トレーニングセット	分娩介助 トレーニングセット	会陰裂傷 トレーニングセット	産じょく子宮触診 トレーニングセット	
	はな用 11429-110 Konoha用 11425-110	11425-140	11425-150	11425-130	11417-020	11425-120	パッケージには モデル本体が 含まれています ↓
MW48 周産期全身実習モデル はな 11429-000	○	—	—	○	—	○	母性看護学 パッケージ 11429-200
	○	○	○	○	○	○	助産学 / 周産期 パッケージ 11429-100
MW44 周産期全身シミュレータ Konoha 11425-000	○	—	—	—	—	○	スターター パッケージ 11425-300
	○	—	—	○	—	○	母性看護学 パッケージ 11425-200
	○	○	○	○	○	○	助産学 / 周産期 パッケージ 11425-100

各トレーニングセット 構成

妊婦腹部触診トレーニングセット はな用 11429-110/Konoha用 11425-110

1	胎児モデル (妊婦腹部触診用)
1	胎児用ベース
1	専用模擬ドップラー聴診器
1	AC アダプター
1	コントローラー ※11425-110のみ付属

超音波検査トレーニングセット 11425-140

1	胎児診断部
1	胎児診断部用ベース(Konoha/ はな用)
1	胎児模型
1	保護カバー

妊婦内診トレーニングセット 11425-150

1	外陰部ユニット
1	子宮口開大度モジュール5 種組
1	膣部ユニット
1	モデル固定ベース
1	潤滑剤3 本組
1	腹部カバー(分娩・内診用)

分娩介助トレーニングセット 11425-130

1	外陰部ユニット
1	胎児モデル
1	胎盤モデル
5	卵膜
10	切断用臍帯
1	潤滑剤(500ml/バッグ及びボトル)
1	腹部カバー(分娩・内診用)

会陰裂傷縫合トレーニングセット 11417-020

1	外陰部ユニット皮膚付き (会陰裂傷縫合用)
---	--------------------------

産じょく子宮触診トレーニングセット 11425-120

1	子宮モデル 4種組
1	子宮モデル用ベース
1	腹部カバー(産じょく子宮触診用)

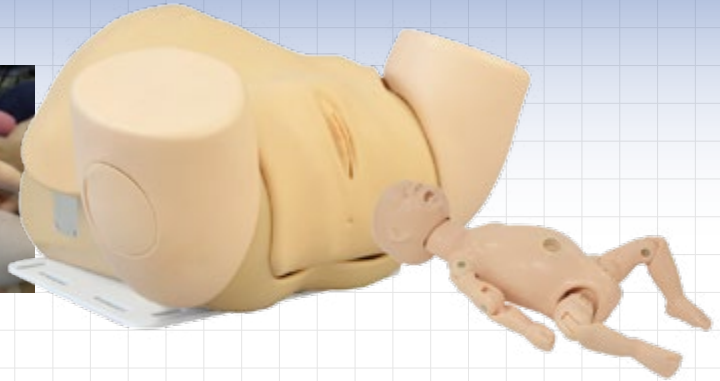
組み合わせに
迷ったときは…

お気軽に
ご相談ください



分娩シミュレータ アドバンスド

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

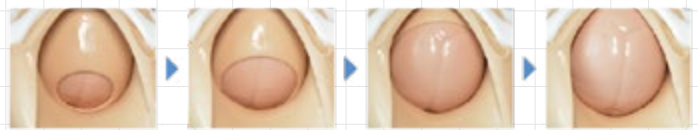


型番

MW65

コード No.

11458-000



FEATURES

- | 01 リアルな子宮口再現により分娩の進行に合わせた内診ができます
- | 02 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) がトレーニングできます
- | 03 骨産道のサイズを三段階で変更でき、難易度を変更することができます

SKILLS

【分娩】

・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

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

母体：恥骨/坐骨/仙骨/尾骨/子宮/子宮頸管/会陰/肛門

胎児：大泉門・小泉門/臍帯/胎盤/卵膜

DESCRIPTIONS

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

1	妊婦腰部モデル	5	卵膜
2	モデル固定用クランプ	1	潤滑剤 500mL
1	胎児モデル	1	潤滑剤用ボトル
1	胎盤モデル	1	その他付属品
3	切断用臍帯	1	収納ケース
1	臍帯		

関連製品

MW74 帝王切開術子宮縫合モデル

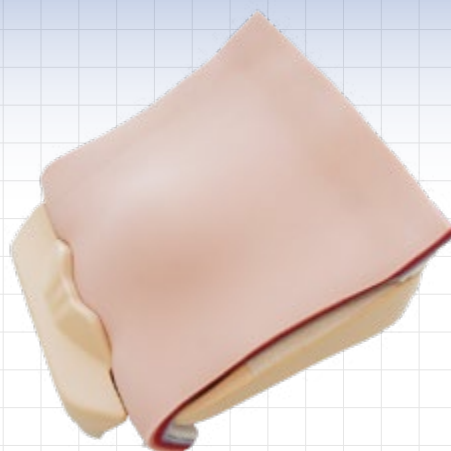
監修・指導：岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室 助教 牧 尉太

NEW



帝王切開術子宮縫合モデル

現役産科医と開発した子宮壁パッドで子宮の切開/縫合を繰り返してトレーニング



型番

MW74

コード No.

11479-000

FEATURES

- | 01 児頭の位置を確認しながら子宮切開のトレーニングができます
- | 02 ランドマーク（母体の恥骨 / 児頭の矢状縫合）を再現しています
- | 03 MW65 分娩シミュレータアドバンスドのボディに設置して使用することができます

SKILLS

- ・子宮切開
- ・子宮筋層縫合

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

子宮壁

恥骨

胎児頭（大泉門、小泉門）

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：W20×D18×H12cm

重量：1.2kg

材質：硬質樹脂/軟質特殊樹脂

質感の異なる4層構造で、生体に忠実な感触
硬さ、厚み、色の異なる4つの層を重ね、切開時に児頭が見える直前のプツツとした感触や、縫合時の各層の感触を忠実に再現しています。



構成

- 1 モデル本体
- 5 子宮壁パッド

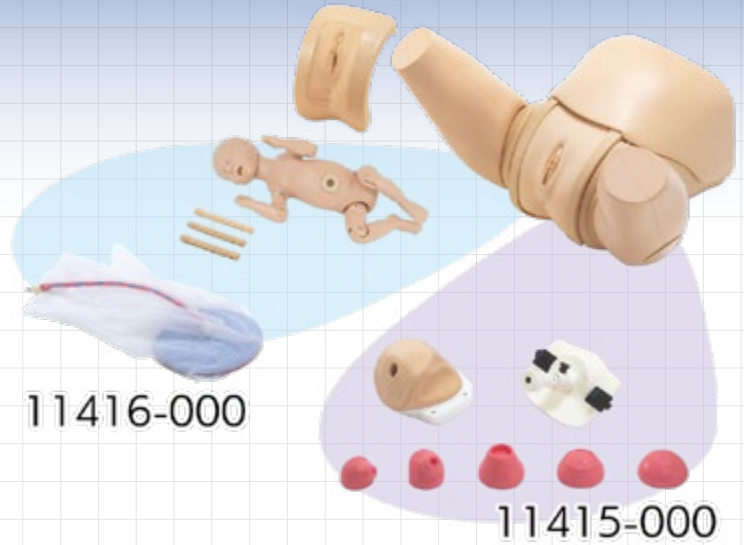
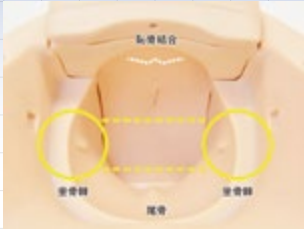
監修・指導：岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 産科・婦人科学教室 助教 牧 尉太

関連製品

MW65 分娩シミュレータ アドバンスド

助産シミュレータフルセット / 妊婦内診シミュレータ / 分娩介助シミュレータ

部品交換により、分娩期における内診/分娩介助/会陰裂傷縫合をトレーニングできます



型番	コード No.	
MW40	11420-000	助産シミュレータフルセット
MW35	11415-000	妊婦内診シミュレータ
MW36	11416-000	分娩介助シミュレータ

11416-000

11415-000

FEATURES

- | 01 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
- | 02 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

SKILLS

【内診】

- ・坐骨棘間線を基準とするステーションの確認と下降度の確認
- ・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 ・クロス式陰鏡での確認

【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

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

母体：恥骨結合 / 坐骨棘 / 尾骨 / 子宮頸部 / 子宮口 / 尿道口 / 陰唇
胎児：大泉門 / 小泉門 / 臍帯 / 胎盤

DESCRIPTIONS

仕様

本体：妊婦腰部モデル 材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂
大きさ：W74×D44×H33.5cm(本体)
重量：11.2kg

関連製品

MW65 分娩シミュレータ アドバンスド
MW37 会陰裂傷縫合モデル

娩出時の胎児の導線を再現 (MW40 / MW36)



構成	MW40	MW35	MW36
1 モデル本体	○	○	○
1 外陰部ユニット	○	○	○
1 膣部ユニット	○	○	-
1 子宮口開大度モジュール(5種 x 各1)	○	○	-
1 モデル固定ベース	○	○	○
1 胎児モデル	○	-	-
1 胎盤モデル	○	-	○
1 臍帯	○	-	○
3 切断用臍帯	○	-	○
5 卵膜	○	-	○
1 バット	○	-	○
1 外陰部ユニット皮膚付き	○	-	-
1 潤滑材 500mL	○	○	○
1 タルカムパウダー	○	○	○
1 収納ケース	○	○	○

NEW



自動分娩トレーナ Sakuya

機械制御だからこそできる標準化された分娩介助トレーニング



型番

MW76

コード No.

11480-000

FEATURES

- | 01 分娩経過の細かな設定が可能。排臨→発露→娩出までの時間やいきみの回数等を、設定可能です
- | 02 児頭下降 / 回旋を機械制御・自動化することで、常に同じ分娩経過を再現でき、少人数での指導や試験に役立ちます
- | 03 この製品は MW44・MW48・MW36 に取り付けて使用するシミュレータです

SKILLS

【分娩介助】

- ・分娩介助法：仰臥位 ・排臨/発露の観察 ・会陰/肛門の保護
- ・胎位：正常 ・胎児の娩出

【胎児の処置】

- ・大泉門/小泉門の触診

マニュアル / オートモードの選択が可能。分娩の進行度を手で調節できるマニュアルモードに加えて、あらかじめ設定した内容で分娩開始から娩出までを自動で行うオートモードを備えています



設定画面：マニュアルモード

設定画面：オートモード

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：W400×D360×H360 mm 電 源：AC100V-240V 50/60Hz
(腹部ユニット) 消費電力：65W
重 量：3.6 kg

構成

1	専用腹部カバー	1	コントロールBOX
1	専用胎児モデル	1	ACアダプタ
1	専用外陰部ユニット	1	収納ケース

関連製品

【このシミュレータは以下のいずれかの製品に取り付けてご使用ください】

- MW44 周産期全身シミュレータ“Konoha”
- MW48 周産期全身実習モデル“はな”
- MW36 分娩介助シミュレータ

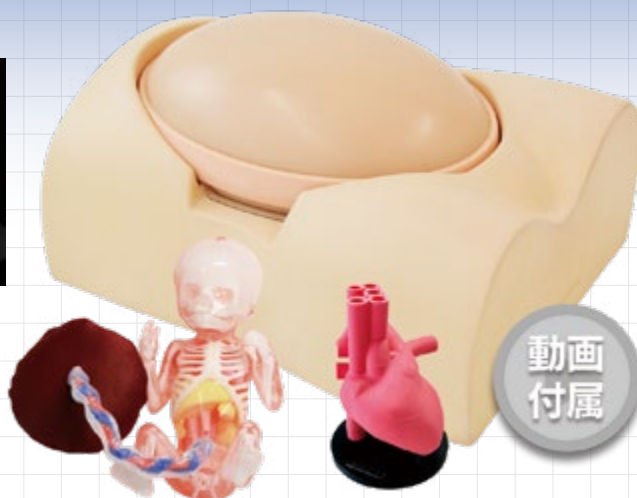
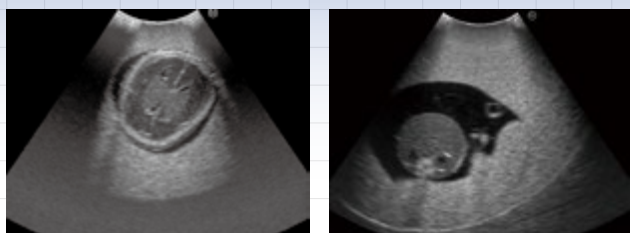
監修・指導：同志社女子大学 看護学部 看護学科 教授 眞鍋 えみ子
同志社女子大学 看護学部 看護学科 教授 和泉 美枝

NEW



胎児超音波診断ファントム SPACE FAN-ST Heart

第23週の正常胎児を精巧に再現 心臓解剖をバージョンアップ



動画
付属

型番
US-7B

コード No.
41905-100

FEATURES

- | 01 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格や臓器を再現
- | 02 胎児の評価が可能：推定体重の算出に必要なBPD・AC・FLの計測や羊水量の計測、胎児の心臓の評価が可能
- | 03 補助教材の模型が付属：実物大の胎児模型と、走査断面で分解できる心臓模型が付属

SKILLS

・胎児の計測 ・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 ・胎児計測 ・心臓の観察 ・その他付属物の確認(羊水量/胎盤/臍帯)

[実習用推奨器具]

・コンベックスプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■子宮：羊水 / 胎盤 / 臍帯

■胎児：骨格 / 脳 / 透明中核 / 側脳室 / 小脳 / 心臓 (2心房・2心室：心房中隔 / 心室中隔 / 卵円孔) / 気管 / 肺動脈 / 大動脈弓 / 上行大動脈 / 下行大動脈 / 上大静脈 / 下大静脈 / 肺 / 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 (※手指の形状：右手はパーで左手は軽くグーです)

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人妊婦腹部モデル
大きさ：約W40 x D31 x H22 cm
(母体腹部ボディ)

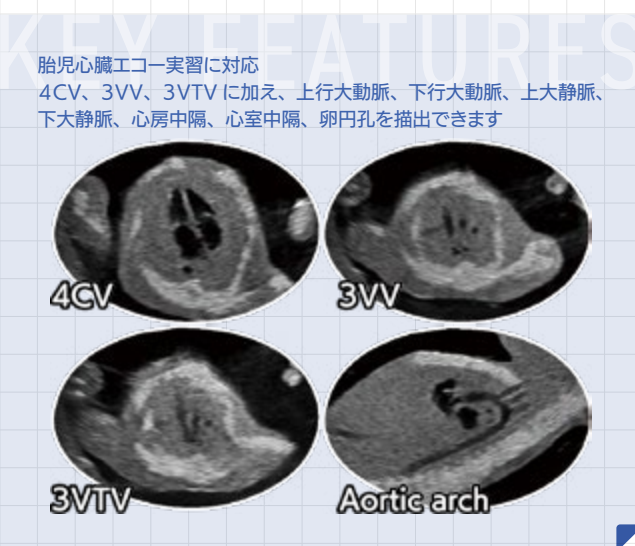
W30 x D21 x H15 cm (胎児診断部)
重量：約7.3kg
材質：軟質特殊樹脂

構成

1	母体腹部ボディ	1	タルカムパウダー
1	胎児診断部	1	活用の手引き(動画)
1	胎児模型(子宮/胎盤/臍帯付)	1	収納ケース
1	心臓模型(4CV/3VV/3VTVの断面で分解)		

関連製品

MW44 周産期全身シミュレータKonoha
MW48 周産期全身実習モデルはな
MW34 妊婦腹部触診シミュレータ



妊婦腹部触診シミュレータ

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



型番 | MW34
コード No. | 11414-000

FEATURES

- | 01 生体に近い腹部の触診感覚を再現した素材を使用しています
- | 02 骨盤と胎児の位置 / 形状を正確に再現し、子宮内胎児の様々な胎位 / 胎向を設定できます
- | 03 39 週～ 40 週の妊婦を想定し設計されています

SKILLS

- ・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：胎児心音
- ・ドブラ音聴取

注：超音波ドブラ聴診装置は使用できません。ドブラ音は外部スピーカから出力してください。

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 触診ランドマーク：胎児 / 子宮底 / 恥骨上縁結合部
- 計測ランドマーク：恥骨上縁結合部 / 臍 / 剣状突起 / 腸骨稜 / 大転子
- 聴診症例：胎児心音
- 超音波ドブラー音：胎児心音/臍帯血流音/胎児心音+臍帯血流音の混合音

DESCRIPTIONS

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

1	モデル本体	1	LANケーブル
1	ACアダプタ	1	収納ケース
1	リモコン		
1	タルカムパウダー		

関連製品

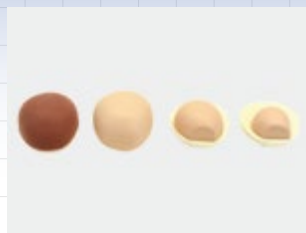
MW40 助産シミュレータフルセット
US-7B 胎児超音波診断ファントム SPACE FAN-ST Heart





産褥子宮触診シミュレータ

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



型番

MW38

コード No.

11418-000

FEATURES

- | 01 触診のランドマークとなる臍や恥骨、子宮を正確に再現
- | 02 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
- | 03 4種類の子宮モデルは簡単に交換可能

SKILLS

- ・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

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

剣状突起 / 肋骨 / 恥骨結合 / 陰唇 / 子宮

正常と不良の産褥子宮の感触の違いを学べます



DESCRIPTIONS

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

- 1 モデル本体
- 4 子宮モデル (4種×1)
- 1 タルカムパウダー(パフ付)
- 1 収納ケース

関連製品

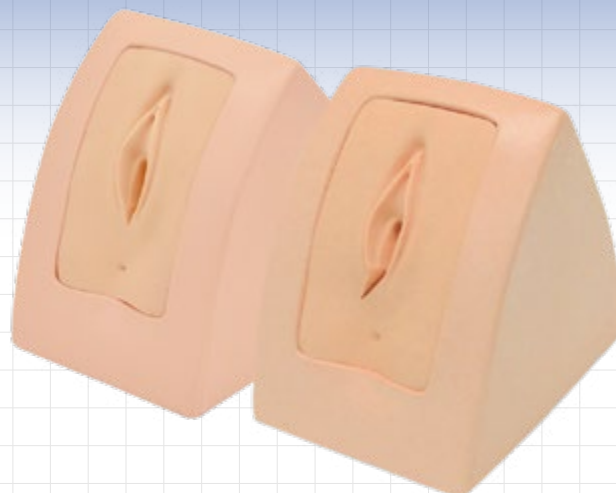
MW40 助産シミュレータフルセット
MW34 産褥子宮触診シミュレータ

NEW



会陰裂傷縫合モデル

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



11417-000

11417-100

型番

MW37

MW37A

コード No.

11417-000 1度裂傷

11417-100 2度裂傷

FEATURES

- | 01 会陰裂傷第1度(11417-000)第2度(11417-100)を想定した縫合法トレーニングモデルです
- | 02 外陰部に伸縮性/耐久性に優れた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
- | 03

SKILLS

- ・単一結節縫合
- ・垂直マットレス縫合

[実習用推奨器具]

- ・針付絹製縫合糸 25mm3/8丸針3-0号黒75cm
- ・持針器：ヘガール持針器 160mm
- ・ピンセット：外科鑷子 無鉤 180mm
- ・はさみ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

会陰裂傷

DESCRIPTIONS

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

■1度(11417-000)	■2度(11417-100)
1 外陰部皮膚	2 外陰部皮膚
1 支持台	1 支持台
1 タルカムパウダー	1 タルカムパウダー
1 収納ケース	1 収納ケース

関連製品

MW40 助産シミュレータフルセット
 MW36 分娩介助シミュレータ
 MW81 OASISシミュレータ

分娩介助シミュレータ用外陰部ユニット(別売)を用いることで、母体に取り付けてトレーニングができます

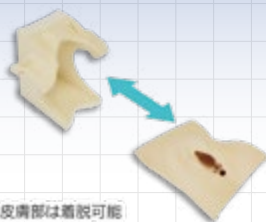


NEW



OASISシミュレータ

OASIS (Obstetric Anal Sphincter Injuries) の診断と修復スキルを身につける



皮膚部は着脱可能

型番
MW81

コード No.
11485-000



FEATURES

- | 01 直腸粘膜まで裂傷した「OASIS」の状態を再現しており、粘膜層や筋層を人体同様に配置しています
- | 02 触診や縫合した際の感覚を人体同様に再現しています
- | 03 会陰部は着脱可能な設計となっており、消耗後は容易に交換をすることができます

SKILLS

- 直腸腔瘻の縫合
- 直腸粘膜の縫合
- 内肛門括約筋の縫合
- 外肛門括約筋の縫合
- 腔粘膜部の縫合

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

分娩時肛門括約筋損傷 (OASIS)

浅会陰横筋
処女膜痕
直腸腔瘻
内肛門括約筋
外肛門括約筋
直腸粘膜
直腸

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：W160×D140×H180 mm
重量：約0.8 kg
材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

KEY FEATURES

人体に近似した解剖構造で、肛門括約筋もリング状に再現しています



構成

1	モデル本体	1	外肛門括約筋部
1	支持台	1	固定クランプ
1	皮膚部	1	収納ケース

関連製品

MW37 会陰裂傷縫合モデル(1度裂傷)
MW37A 会陰裂傷縫合モデル(2度裂傷)

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



乳房マッサージモデル CS-1形

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



型番
M12

コード No.
11095-000

FEATURES

- | 01 桶谷式、藤森式の指導に最適です
- | 02 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
- | 03 皮膚や乳腺の感覚も生体に近似した質感の材料で再現、臨場感のある実習が可能です

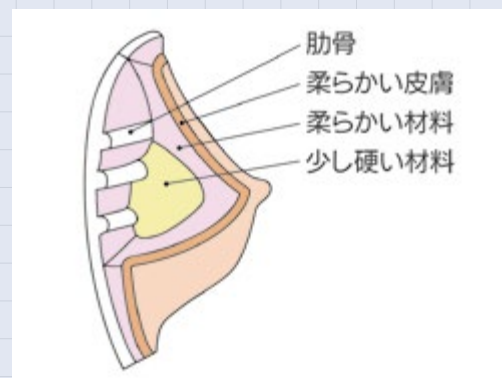
SKILLS

- ・乳房マッサージ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

肋骨 / 産婦乳房

リアルな三重構造



DESCRIPTIONS

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

- 1 モデル本体
- 1 タルカムパウダー
- 1 バフ
- 1 収納ケース

関連製品

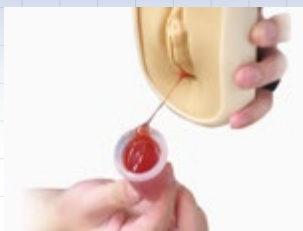
M44 乳癌触診モデル(乳房腫瘍触診用)

NEW



骨盤臓器脱(子宮脱)モデル Utena

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



型番

MW75

コード No.

11478-000

FEATURES

- | 01 シミュレータや SP に装着して、机の上に置いて、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
- | 02 患者さんがモデルを装着することで、ペッサリーを着脱する練習ができます
- | 03 ウィメンズクリニックや保健所での、骨盤臓器脱の啓蒙にお使いいただけます

SKILLS

- ・子宮脱整復やペッサリー着脱のデモンストレーションと実習
- ・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

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

陰唇
膣
子宮口
子宮
肛門

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：W18×D11×H15cm

重量：約0.56kg(本体)

構成

- 1 モデル本体
- 1 潤滑剤
- 1 骨盤臓器脱がわかる本※
※ 啓蒙を目的とした小冊子です

ペッサリーは付属していません

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
 栗校助産所 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

KEY FEATURES

理解を深める教材が付属!
骨盤臓器脱の適切な理解の促進と、実践的な患者指導にご使用いただける小冊子と活用動画をご用意しました。

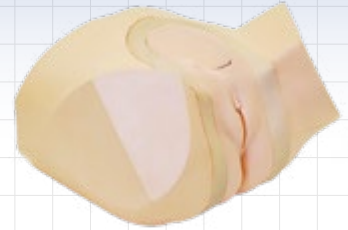




婦人科超音波診断ファントム

典型的な産科婦人科症例が含まれたトレーニング用ファントム

型番	コードNo.	
US-10A	41909-100	婦人科3種セット(正常妊娠7週ユニット/病変ユニットII/異所性妊娠ユニットII)
US-10	41909-000	婦人科2種セット(病変ユニットII/異所性妊娠ユニットII)
	41909-300	婦人科超音波ファントムポディー式 ※41909-300にユニットは付属しません ユニットと組み合わせてご購入ください



FEATURES

- | 01 検査ユニットは、6種類あります
- | 02 経膈超音波検査で見られる症例をリアルに再現。経膈走査にも対応しています
- | 03 ポディー式とユニットを自由に組み合わせてご活用ください

構成	41909-100	41909-000	41909-300
腰部モデル本体 1体	○	○	○
IUDユニット1式	—	—	—
正常(排卵期)ユニット	—	—	—
正常妊娠7週ユニット 1式	○	—	—
正常妊娠10週ユニット 1式	—	—	—
異所性妊娠ユニットII 1式	○	○	—
病変ユニットII 1式	○	○	—
保管ケース	2点	1点	1点
タルカムパウダー 1点	○	○	○
シリンジ 1本	○	○	○

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人女性腹部モデル
 大きさ：W34×D33×H24cm(本体)
 重量：[ポディー]約3.1kg
 [ユニット]約3.8kg
 材質：軟質特殊樹脂

監修・指導：Charlotte Henningsen, MS, RT(R), RDMS,
 RVT, FSDMS, FAIUM
 Chair & Professor - Sonography Department
 Adventist University of Health Sciences



詳細WEB



IUDユニット
 コードNo. 41909-080

- 子宮内避妊具 (IUD) 装着位置確認

NEW 正常(排卵期)ユニット
 コードNo. 41909-090

- 子宮内膜(増殖期)
- 正常卵巣(排卵期)：右卵巣

正常妊娠7週ユニット
 コードNo. 41909-050

- 正常妊娠7週目

正常妊娠10週ユニット
 コードNo. 41909-070

- 正常妊娠10週目

異所性妊娠ユニットII
 コードNo. 41909-040

- 異所性妊娠(卵管膨大部)
- ダグラス窩出血

病変ユニットII
 コードNo. 41909-030

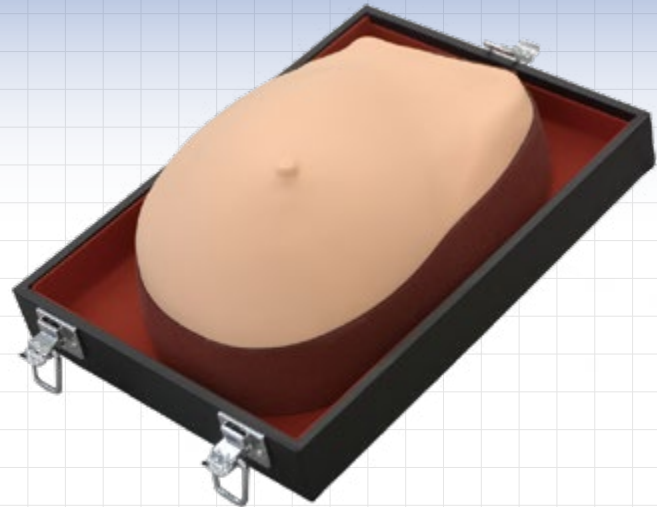
- 子宮体がん ● 卵巣嚢腫
- 子宮筋腫 ● ダグラス窩出血

再現している解剖	経膈超音波	経膈超音波	41909-100	41909-000
			—	—
			—	—
			✓	—
			—	—
			✓	✓
			✓	✓



乳癌触診モデル(乳房腫瘍触診用)

Dimple症候(えくぼ症候)の触診が可能



型番
M44

コードNo.
11325-000

FEATURES

- | 01 乳癌 / 繊維腺腫 / 乳腺症のそれぞれ症状の違いを診断できます
- | 02 極めて柔らかい乳房で触診感覚は実際の乳房に近似し、肋骨や鎖骨も表現しています

SKILLS

- 乳癌触診
- 自己検診法の教育

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

肋骨
鎖骨
乳房

・症例:

- (A) えくぼ症候を伴う癌
- (B) 皮膚陥凹を伴う癌
- (C) 繊維腺腫
- (D) 乳腺症

DESCRIPTIONS

仕様

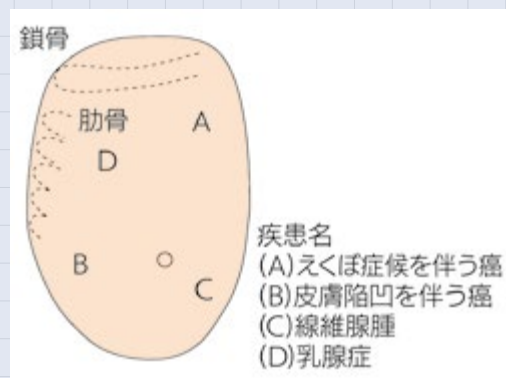
本体: 成人女性乳房部モデル
大きさ: W20×D28×H13cm(ケース)
重量: 1.3kg

材質: 軟質特殊樹脂

構成

- 1 モデル本体(ケース一体型)
- 1 タルカムパウダー

KEY FEATURES



指導: 倉敷成人病センター教授 妹尾 巨明

関連製品

M71 乳癌触診モデル 装着式
US-6 乳房超音波診断ファントム BREAST FAN



乳癌触診モデル 装着式

6つの腫瘍(しこり)を触診診断



型番
M71

コード No.
11252-000

FEATURES

- | 01 Dimple(えくぼ) 症候 / 乳癌 / 繊維腺腫 / 乳腺症のそれぞれの症状の違いを触診できます
- | 02 モデルは大きさや皮膚の感触を生体に近い状態に再現し、臨場感のある実習が可能です
- | 03 装着タイプで、自己検診の教育や指導、研修に最適です

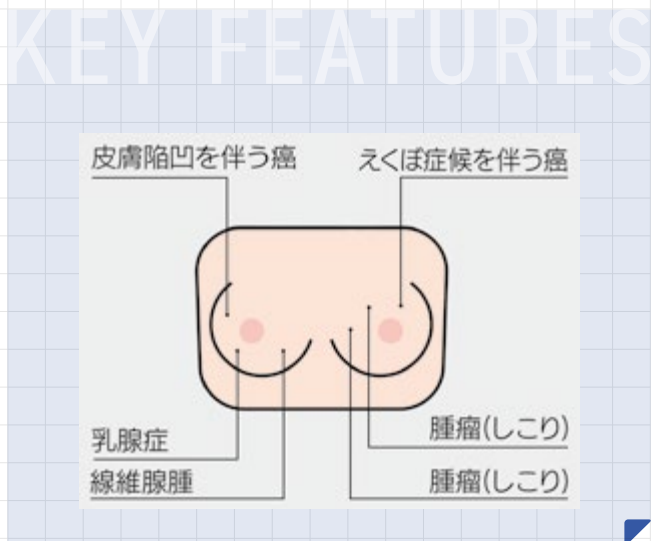
SKILLS

- 乳癌診察
- 自己検診法の教育

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

乳房

- 症例：
乳腺症
皮膚陥凹を伴う癌
繊維腺腫
腫瘍(しこり)
えくぼ症候を伴う癌



DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人女性胸部モデル
 大きさ：W27.5×D20.5×H8cm
 重量：1.05kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

- 1 モデル本体(装着用ベルト付)
- 1 タルカムパウダー
- 1 収納ケース

指導：倉敷成人病センター教授 妹尾 巨明

関連製品

- M44 乳癌触診モデル(乳房腫瘍触診用)
- US-6 乳房超音波診断ファントム BREAST FAN



NCPR モデル

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



喉頭鏡による気管挿管



型番
MW32

コード No.
11400-100

FEATURES

- 01 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
- 02 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

SKILLS

【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 ・バッグバルブマスク 新生児用

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

口腔 / 舌 / 鼻腔 / 肋骨 / 気管支 / 肺 / 食道 / 胃 / 臍帯 (臍静脈 / 臍動脈)

DESCRIPTIONS

仕様

本体：新生児モデル(生後4週想定) 材質：軟質特殊樹脂製
 大きさ：身長約50cm
 重量：約2.6kg

構成

1	モデル本体	1	トレーニングモデル用潤滑剤
10	着色用綿棒(赤)	1	シリンジ
1	ディスクカップ	1	収納ケース

関連製品

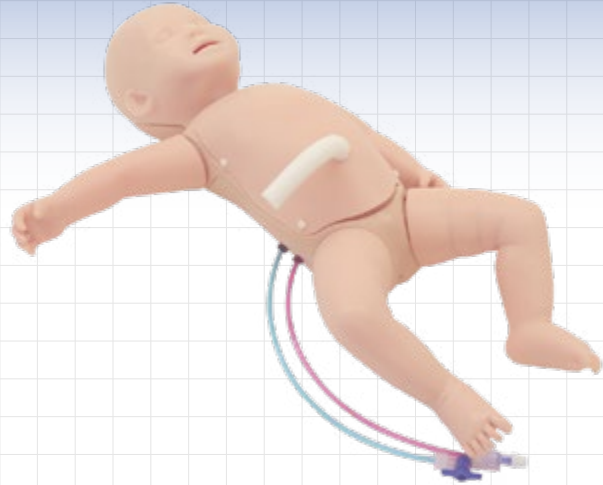
MW21B NCPR モデルPlus II
 MW33 超低出生体重児モデル
 MW87 沐浴人形 ケン・リカ





NCPR モデルPlus II

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



型番 MW21B | コード No. 11400-300

FEATURES

- | 01 肋骨 / 気管支 / 肺 / 食道 / 胃 / 臍帯を備えた新生児の全身モデル
- | 02 気管挿管時の両肺 / 片肺挿管を確認
- | 03 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

SKILLS

【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) ・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

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

口腔 / 舌 / 鼻腔 / 肋骨 / 気管支 / 肺 / 食道 / 胃 / 臍帯 (臍静脈 / 臍動脈) / 末梢静脈 (右手足)

DESCRIPTIONS

仕様

本体：新生児モデル(生後4週想定) 材質：軟質特殊樹脂製
大きさ：身長約50cm
重量：約2.6kg

KEY FEATURES

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



構成

1	モデル本体	1	シリンジ
1	模擬血液チューブ(赤)	1	トレーニングモデル用潤滑剤
1	模擬血液チューブ(青)	1	デイスボカップ
10	着色用綿棒(赤)	1	収納ケース

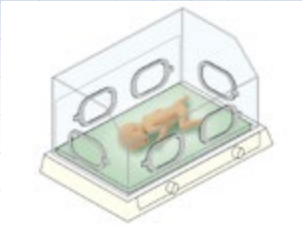
関連製品

MW32 NCPR モデル
MW33 超低出生体重児モデル



超低出生体重児モデル

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



型番

MW33

コード No.

11413-000

FEATURES

- | 01 26-28 週齢で体重約 900g の超低出生男児を想定
- | 02 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
- | 03 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

SKILLS

- 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

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

口腔 / 舌 / 鼻腔 / 肋骨 / 気管支 / 肺 / 食道 / 胃

DESCRIPTIONS

仕様

本 体：新生児男児モデル(26-28週齢想定) 材 質：軟質特殊樹脂製
 大きさ：身長約35cm/頭圍約28cm
 重 量：約0.9kg

構成

- 1 モデル本体
- 1 潤滑剤
- 1 収納ケース

関連製品

MW21B NCPR モデルPlus II
 MW32 NCPR モデル

KEY FEATURES

超低出生体重児に必要とされる様々な処置の実習が可能です



バイタルサインベビー II

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てトレーニング



型番
M58

コード No.
11365-000

FEATURES

- | 01 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箇所での脈拍の触診が可能です
- | 02 呼吸の速さは心拍数に伴って変化します
- | 03 体温（直腸温検温）は32～42度の範囲で調節できます

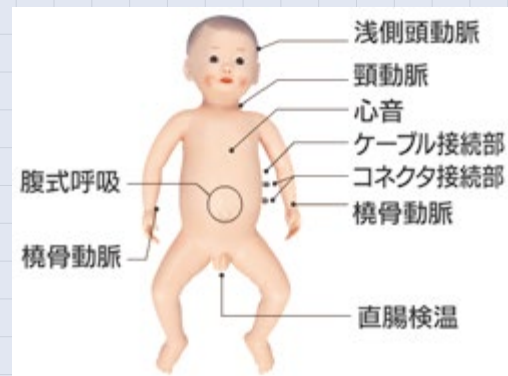
SKILLS

- ・心音の聴診
- ・脈診：心音に同調（左右浅側頭動脈/頸動脈/橈骨動脈）
- ・呼吸の確認（呼吸音 / 腹式呼吸の観察）
- ・大泉門触診
- ・全身の観察
- ・体温の測定（直腸）

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

体温（直腸検温）：32～42度の間で設定可能

KEY FEATURES



DESCRIPTIONS

仕様

【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

構成

1	モデル本体	1	エアチューブ
1	制御ボックス	1	新生児用肌着
1	ACアダプタ	1	体温計
1	制御ケーブル	1	収納ケース

関連製品

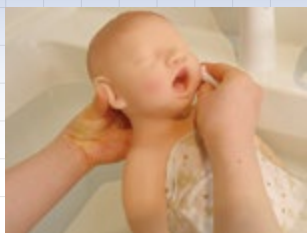
MW71 小児(幼児)の身体診察シミュレータ
 MW87 沐浴人形 ケン・リカ

NEW



沐浴人形 II ケン・リカ

表情が豊かになってリニューアル 多目的な用途で使用できる万能型新生児モデル



型番

MW87

MW88

コード No.

11491-000 ケン(男児)

11492-000 リカ(女児)

FEATURES

- | 01 新生児の首のすわり具合が確認できます
- | 02 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
- | 03 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

SKILLS

- ・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
 - ・臍帯の消毒
 - ・大泉門/小泉門の触診
 - ・首のすわりの確認

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

大泉門
小泉門
臍帯

KEY FEATURES

口は乳頭や哺乳瓶をくわえられる形状になりました



DESCRIPTIONS

仕様

本体：男女新生児モデル
大きさ：身長約50cm
頭 囲：約34cm

重量：約3.6kg
材質：軟質特殊樹脂

構成

1 モデル本体 (男女いずれか)
1 臍帯

※肌着は付属しません

関連製品

M58 バイタルサインベビー II
MW32 NCPR モデル



小児実習モデル 乳児7～10ヵ月モデル マロンちゃん 幼児5～6歳モデル リンゴちゃん

乳児・幼児の看護実習に最適なモデルです



11324-000

11324-100

型番

M73

M86

コード No.

11324-000 乳児7～10ヵ月モデル マロンちゃん

11324-010 幼児5～6歳モデル リンゴちゃん

FEATURES

- | 01 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
- | 02 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

SKILLS

- ・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。

小児患者の安全な移乗や体位変換を実習できます



DESCRIPTIONS

仕様

【乳児7-10ヶ月モデル】
大きさ：身長 約70cm
重 量：約5.6kg
【幼児5～6歳モデル】
大きさ：身長 約98cm
重 量：約7.7kg

【材質（共通）】

軟質特殊樹脂/内部金属骨格

構成

[11324-000]
1 モデル本体
1 パジャマ

[11324-010]
1 モデル本体
1 パジャマ

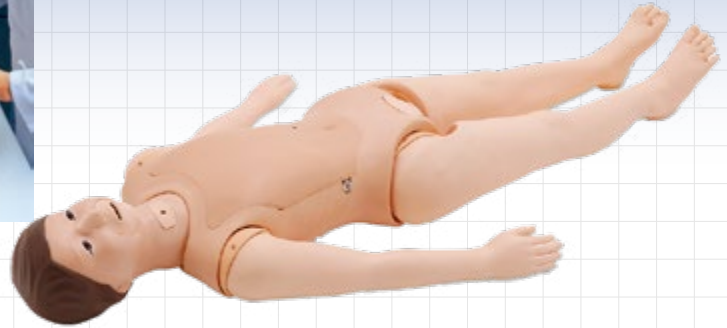
関連製品

MW71 小児(幼児)の身体診察シミュレータ
MW77 医療的ケア児モデル JANA
PH-2C 単純撮影用小児全身ファントム PBU-70



小児看護実習(小児の医療的ケア)モデル まあちゃん

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



型番	コード No.
M56A	11355-010 A形
M56B	11355-000 B形(器具セット付)

FEATURES

- | 01 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
- | 02 胃瘻栄養 / 経鼻栄養の手技がシミュレーションできます
- | 03 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

SKILLS

- 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

[実習用推奨器具]

- 気管カニューレ：ID 6mm/OD 8.3mm
- 吸引カテーテル：12Fr (4.0mm) × 40cm
- 経鼻カテーテル：14Fr (4.7mm) × 120cm
- 胃ろう用チューブ：20Fr (6.7mm) × 3.4cm
- 導尿カテーテル：9Fr (3.0mm) × 2cm

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

口腔 / 鼻腔 / 気管支(気管切開口) / 食道 / 胃・胃ろう孔 / 尿道口 / 膀胱

DESCRIPTIONS

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

KEY FEATURES

解剖の分かる頸部断面模型が付属しています。



構成

【A・B形共通】	1 体操服上下
1 モデル本体	【B形のみ付属】
1 シリンジ	器具セット(11355-090)
1 導尿用水袋	1 気管切開チューブ
1 胃瘻孔 小アダプタ	1 吸引カテーテル
1 シリコンオイル	1 経鼻カテーテル(栄養)
1 男性性器	1 胃ろう用チューブ
1 頸部断面モデル	1 導尿カテーテル

関連製品

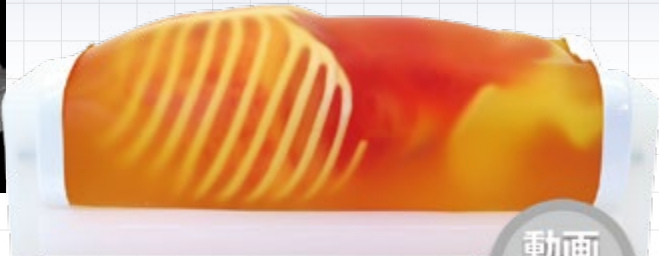
MW71小児(幼児)の身体診察シミュレータ
 PH-2C 単純撮影用小児全身ファントム PBU-70

監修・指導：大阪府医師会「小児の医療的ケア検討委員会」



小児超音波診断ファントム 腹部外傷・急性病変モデル

2歳児の腹部外傷におけるFASTおよび急性腹症の画像描出をトレーニング



型番
US-8

コード No.
41906-000

FEATURES

- | 01 腹部外傷における超音波画像診断を繰り返し実習できます
- | 02 FASTに加えて、小児に多くみられる水腎症や腸重積などの急性腹症病変の症状を描出できます
- | 03 人体に近い超音波特性素材で、各臓器を解剖学的に正確に再現、脈管系の確認も可能です

SKILLS

- ・腹部外傷における超音波画像診断
- ・急性腹症病変の超音波画像診断

[実習用推奨器具]

- ・コンバックスプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■解剖:

骨格: 肋骨 / 脊椎 / 骨盤

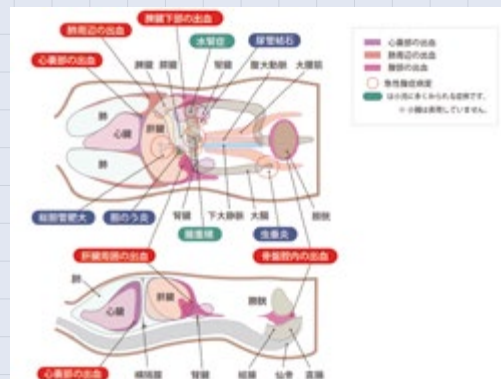
内臓: 心臓 / 肺 / 肝臓 / 脾臓 / 膵臓 / 腎臓 / 大腸 / 膀胱 / 大腰筋 / 腹大動脈 / 下大静脈

■症例:

出血部位: 心嚢部 / 肺周辺 / 脾臓下部 / 肝臓周囲 / 骨盤部

救急症例: 総胆管肥大 / 胆嚢炎 / 尿管結石 / 虫垂炎 / 腸重積 / 水腎症

小児に多い腸重積・水腎症を再現しています



DESCRIPTIONS

仕様

本体: 小児胸腹部モデル
 大きさ: 約W41×D15×H15cm
 重量: 約7kg

材質: 軟質特殊樹脂

構成

- 1 ファントム本体
- 1 タルカムパウダー
- 1 活用の手引き(動画)
- 1 収納ケース

関連製品

- MW71 小児(幼児)の身体診察シミュレータ
- MW77 医療的ケア児モデル JANA
- PH-2C 単純撮影用小児全身ファントム PBU-70

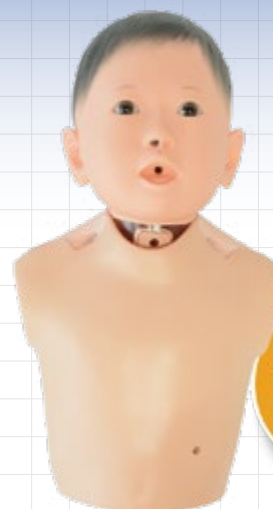
監修・指導: 独立行政法人 国立成育医療研究センター 放射線診療部長 野坂 俊介

医療的ケア児モデル JANA

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



撮影用にカテーテルに着色しています



アプリ
対応

型番

MW77

コード No.

11481-000

FEATURES

- | 01 吸引カテーテル、経管栄養カテーテルの挿入が可能です
- | 02 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
- | 03 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

SKILLS

- ・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(二本指法、胸郭包み込み両母指圧迫法を推奨)
- ・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

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



DESCRIPTIONS

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
電源：単4電池 4本
消費電力：1.8W

[対応アプリケーション]
名称：CPR Plus
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

1	モデル本体	4	乾電池
1	器具セット	1	活用事例案内書
	・気管切開チューブ	1	カラー/番号割り当てシール
	・胃ろうバルーン		
	・栄養カテーテル		
1	トレーニングモデル用潤滑剤		
1	収納ケース		

関連製品

MW71小児(幼児)の身体診察シミュレータ
PH-2C 単純撮影用小児全身ファントム PBU-70

実用新案2023-004147号(共同出願)

監修・指導：久留米大学 医学部 看護学科 渡邊理恵

小児(幼児)の身体診察シミュレータ

『一緒に成長しようね』1歳児を想定した全身型シミュレータ



型番

MW71

コード No.

11464-000

FEATURES

- | 01 小児看護で求められる技術項目を網羅しました
- | 02 股関節の可動域がヒトに近似しており座位をとったり抱っこがしやすい設計です
- | 03 ポリウ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

SKILLS

【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

【その他観察手順】

- ・ブレパレーション ・体位の保持(股関節はヒト同様に)
- ・眼瞼の観察 ・鼻腔、耳腔の観察 ・口腔の観察

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

心音：正常/無害性心雑音/VSD

肺音：正常/肺炎(水泡音)/喘息(笛様音)

腸音：正常

DESCRIPTIONS

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
 電源：AC100V-240V 50/60Hz
 消費電力：5W

構成

1	モデル本体	1	電源コード
1	かつら	1	パジャマ
1	専用模擬聴診器	1	帽子
1	専用模擬血圧計	1	ドライパー
1	専用体温計	1	収納ケース
1	リモコン		

関連製品

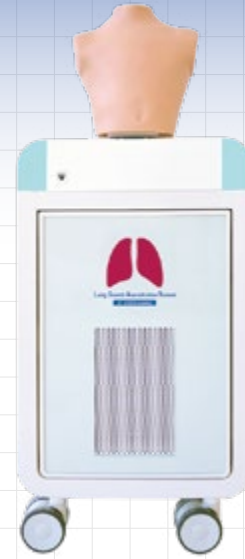
M56A 小児看護実習(小児の医療的ケア)モデル まあちゃん
 MW77 医療的ケア児モデル JANA
 PH-2C 単純撮影用小児全身ファントム PBU-70

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
 京都光華大学 看護福祉リハビリテーション学部看護学科 准教授 守口絵里



呼吸音聴診シミュレータ 小児ラング

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



型番

MW57

コード No.

11439-000

FEATURES

- | 01 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
- | 02 前胸部 5 箇所、背部 6 箇所聴診、実際の診察手順をシミュレーションできます
- | 03 小児の肺音の特性・伝播を再現、新生児から学童に合わせて呼吸数 15 ~ 50 回 / 分で調整できます。

SKILLS

・前胸部/背部での呼吸音聴診、スピーカによる音の出力も可能です

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- 正常：正常
- 異常：
 - 左下肺野で減弱/左肺全体で減弱/右下肺野で減弱/右肺全体で減弱
 - 水泡音：
 - 右下肺野で水泡音/両下肺野で水泡音/左下肺野で水泡音/両上肺野で水泡音/全体で水泡音/右上肺野で水泡音
 - 捻髪音：両下肺野で捻髪音/全体で捻髪音
 - 笛様音：気管支および上肺野で笛様音/全体で笛様音
 - いびき様音：気管支および上肺野でいびき様音/全体でいびき様音
 - 複合症例：水泡音+いびき様音/捻髪音+笛様音
 - その他：ストライダー

DESCRIPTIONS

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

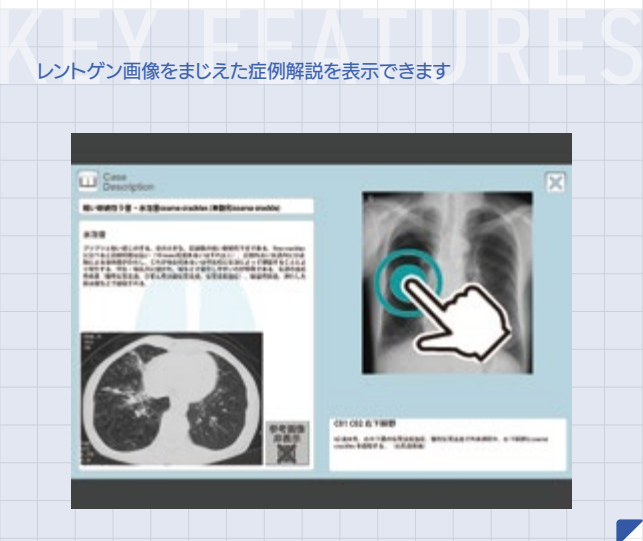
1	モデル本体	1	コントロールPC
1	制御部	1	ラングTシャツ(小児用)
1	スピーカ	1	周辺機器

最大5台まで、1台のタブレットから遠隔操作を行うことができます

監修・指導：飯塚病院 小児科部長 岡松 由記

関連製品

PH-1C 小児胸部ファントム 5Y型
 US-8 小児超音波診断ファントム 腹部外傷・急性病変モデル
 US-19 肺ファントム

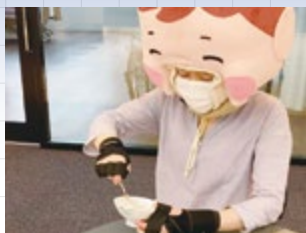


NEW



2歳児体験セット ふたばちゃん

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」



型番
MW79

コードNo.
11483-000

FEATURES

- | 01 成人が2歳児を疑似体験できる体験装具です
- | 02 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
- | 03 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

SKILLS

【2歳児の身体的特徴の理解】

- ・身体バランスの違い
- ・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

ワークブック『2さいじずかん』が付属します



付属する「2さいじずかん」

DESCRIPTIONS

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

1	あたま	1	おひざ
1	ずきん	1	くつ
1	おてて(指)	1	2さいじずかん
1	おてて(手首)		※WEBダウンロード形式

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

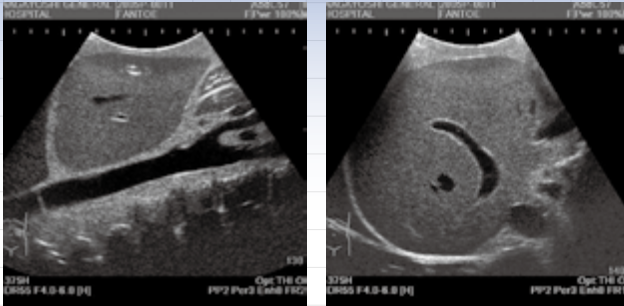
関連製品

MW71 小児(幼児)の身体診察シミュレータ
MW57 呼吸音聴診シミュレータ 小児ラング



超音波診断ファントム上腹部モデル ECHOZY

これから腹部超音波検査を学ぶ方々の実習に最適なモデル



動画
付属

型番	コード No.
US-1	41900-000 ECHOZYセット 41900-010 単品

FEATURES

- | 01 肝臓や胆嚢、膵臓、脾臓、腎臓のほか、主要な上腹部消化管を正確に再現しています
- | 02 肝臓内部の脈管を再現しており、クイノーの8区域の学修が可能です
- | 03 お手持ちの超音波装置を使って、繰り返し腹部超音波検査のトレーニングが可能です

SKILLS

腹部臓器の超音波スクリーニング

[実習用推奨器具]

- ・コンバックスプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

肺/腎臓(左右)/胆のう/大動脈/肝臓(門脈、胆管、肝動脈、肝静脈)/脾臓/膵臓(膵管)/下大動脈/脊椎/肋骨

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人上腹部モデル
 大きさ：W29×D19×H31cm
 重量：約12kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

1 上腹部モデル本体	1 タルカムパウダー
1 上腹部解剖モデル ECHO-ZOU※	1 活用の手引き(動画)
1 テキストブック※	1 収納ケース(2点※)
1 ポジショニングクッション	注：※は41900-000のみ付属

関連製品

US-1B 超音波診断ファントム 上腹部病変付モデル ABDFAN
 US-22 マルチモダリティ診断ファントム 上腹部モデル

監修：元大阪教育大学 保健センター所長 朝井 均
 指導：長吉総合病院 臨床検査科 中村 滋



ECHOZYセット



超音波診断ファントム 上腹部病変付モデル ABDFAN

上腹部にエコー値の異なる病変を表現しており
臓器内病変のスクリーニングが実習できます



動画
付属

型番 US-1B
コード No. 41900-100 ABDFANセット
41900-030 単品

FEATURES

- 01 エコー値の異なる嚢胞 / 結石 / 腫瘍などの病変を各臓器に表現しています
- 02 超音波に対して人体と同等の音響特性を持つ素材で上腹部臓器と主要消化管を解剖学的に正確に再現しています
- 03 お手持ちの超音波装置を使って、繰り返し腹部超音波検査のトレーニングが可能

SKILLS

上腹部臓器および臓器内病変の超音波スクリーニング

[実習用推奨器具]

- コンバックスプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■臓器構成：

肺 / 腎臓(左右) / 胆のう / 大動脈 / 肝臓(門脈、胆管、肝動脈、肝静脈) / 脾臓 / 膵臓(膵管) / 下大動脈 / 脊椎 / 肋骨

■病変：

- 肝臓病変(嚢胞、固形)
- 胆嚢および胆管結石
- 膵臓腫瘍(うち1点は門脈を侵食)
- 脾臓病変
- 左右腎臓病変

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人上腹部病変付モデル
大きさ：W25×D18×H28cm
重量：約12kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

1	腹部病変付きモデル本体	1	タルカムパウダー
1	上腹部解剖モデル ECHO-ZOU※	1	活用の手引き(動画)
1	テキストブック※	1	収納ケース(2点※)
1	ポジショニングクッション		注：※は41900-100のみ付属

関連製品

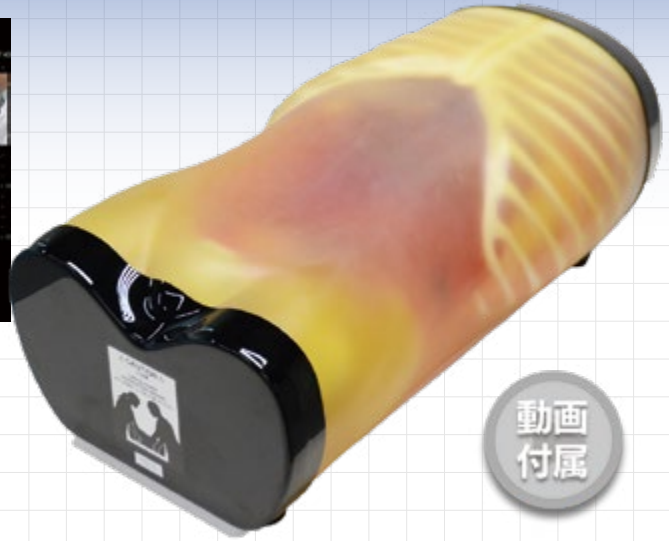
US-1 超音波診断ファントム上腹部モデル ECHOZY
US-22 マルチモダリティ診断ファントム 上腹部モデル

監修・指導：ハワイ大学医学部 外科 教授 町 淳二



外傷・救急用超音波診断トレーニングファントム FAST/ER FAN

腹部外傷におけるFASTおよび急性腹症病変のプロープ走査や画像描出をトレーニング



型番
US-5

コード No.
41903-000 ※収納ケースは付属しません

FEATURES

- 01 Primary survey および Secondary survey を想定した胸腹部診断を繰り返し実習できます
- 02 FASTに加え、急性胆嚢炎や胆管炎などの急性腹症病変の症状を描出できます
- 03 人体に近い超音波特性素材で、各臓器を解剖学的に正確に再現、脈管系の確認も可能です

SKILLS

- ・腹部外傷における超音波画像診断：
心タンポナーデの有無の確認/血胸の有無/モリソン窩・肝臓周囲の出血/脾臓下部の出血/骨盤腔内の出血
- ・急性腹症病変の超音波画像診断：
胆嚢炎/胆管炎/腹部大動脈の動脈瘤/虫垂炎/憩室炎

[実習用推奨器具]

- ・コンバックスプローブ

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

臓器構成：

肺/横隔膜/心臓/腎臓(左右)/胆のう/腹大動脈/下大動脈/大股筋/大腸/肝臓(門脈、胆管、肝動脈、肝静脈)/脾臓/膵臓(膵管)/膀胱/脊椎/肋骨/仙骨

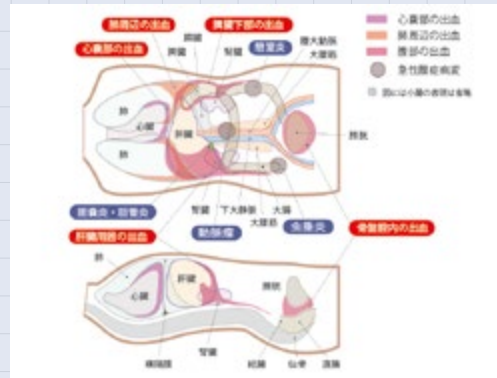
出血部位：

心嚢部/肺周辺/脾臓下部/肝臓周囲/骨盤部

救急症例：

胆嚢炎/胆管炎/虫垂炎/憩室炎/大動脈瘤

KEY FEATURES



DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人胸腹部モデル
大きさ：約W62×D30×H24cm
重量：約30kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

- 1 ファントム本体
- 1 タルカムパウダー
- 1 活用の手引き(動画)

関連製品

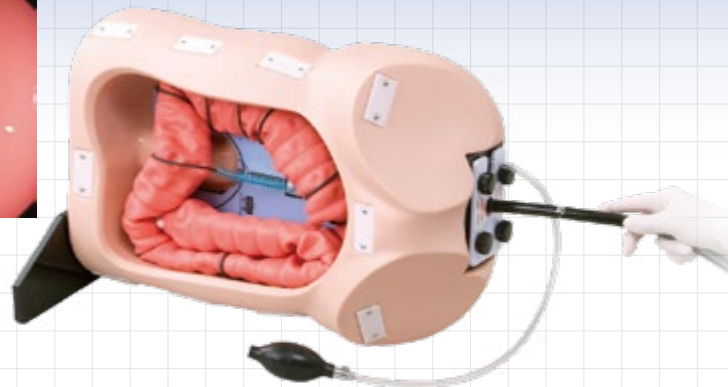
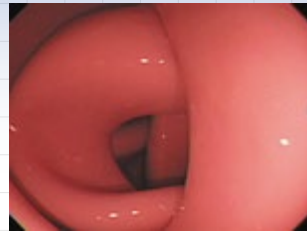
- US-1 超音波診断ファントム上腹部モデル ECHOZY
- US-1B 超音波診断ファントム 上腹部病変付モデル ABDFAN

監修・指導：ハワイ大学医学部 外科 教授 町 淳二



大腸内視鏡トレーニングモデル

難易度の異なる大腸の走行を自在に設定できます



型番
M40

コード No.
11361-000

FEATURES

- | 01 肛門部は開閉でき、実際の大腸と同様、内視鏡による送気や吸引操作により管腔が変化します
- | 02 生体に近い柔らかさと質感、挿入感を備えた大腸モデルです
- | 03 実際の内視鏡検査同様に、仰臥位、側臥位を設定することができます

SKILLS

- ・大腸内視鏡検査

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- ・パターン1：容易版1
- ・パターン2：容易版2(パターン1 よりもややS状結腸が長い)
- ・パターン3：αループ解除操作習得
- ・パターン4：中～高難易度例 S状結腸長い/Nループ+横行結腸長い
- ・パターン5：中～高難易度例：S状結腸長い/αループ
- ・パターン6：高難易度 裏αループ

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人腹部モデル
 大きさ：W48×D22×H30cm
 重さ：約6.5kg

材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂

構成

1	モデル本体	30	潤滑剤(水溶性) 50mL
1	腸管部	30	内視鏡用ゼリー 20mL
1	肛門弁	1	希釈ボトル
1	ゴム球	1	体位固定スタンド
1	腹部カバー	1	ゴムシート
1	取付具	1	肛門蓋
5	腸固定位置ガイド	1	収納ケース

関連製品

MW24 NKSコロンモデル(CTC解析モデル)





NKSコロンモデル(CTC解析モデル)

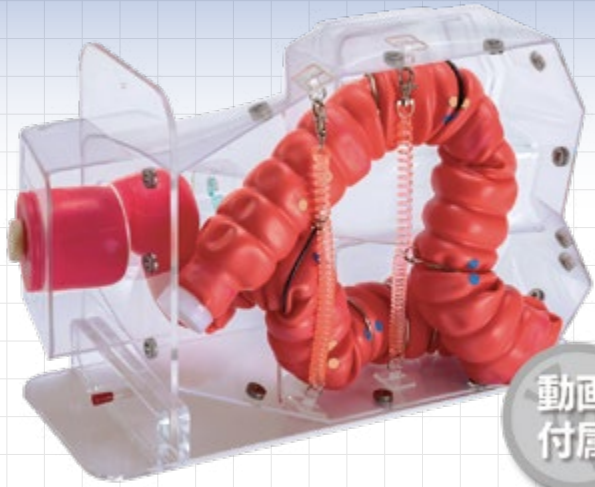
CTC解析結果をもとに再現性を高めた腸管形態で大腸内視鏡技術を向上



Small αループ



Large αループ



動画
付属

型番

MW24

コードNo.

11403-000

FEATURES

- | 01 透明ボディの採用で、スコープの確認や腸管の形状が確認できます
- | 02 直腸の再現性を重視し、CTC解析により腸管形態を3つにパターン化
- | 03 軽量・小型で、持ち運びやメンテナンスも簡単です

SKILLS

- ・大腸内視鏡検査
- ・腹部用手圧迫の理解

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

- ・Small αループ(HOLD法：引き主体の挿入法)
- ・Large αループ(Push法：押し主体の挿入法)
- ・Nループ(mix法：押しと引きをmixした挿入法)

DESCRIPTIONS

仕様

本体：大腸ルートモデル
 大きさ：約W43×D28×H16cm
 重量：約6.0kg

材質：硬質樹脂/軟質特殊樹脂

構成

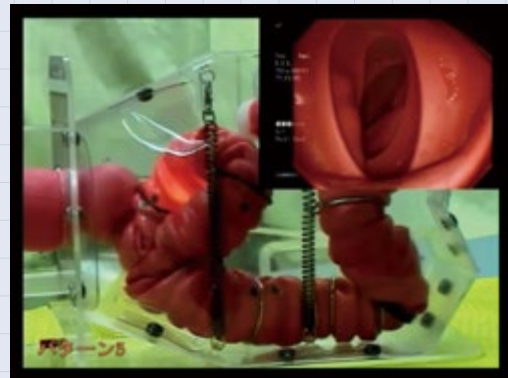
1	ボディ本体	1	デイスボカップ
1	腹部カバー	15	潤滑剤(水溶性) 50mL
1	ベース台	15	内視鏡用ゼリー 20mL
1	腸管部(肛門キャップ付)	1	活用の手引き(動画)
1	すべり止めシート	1	専用ケース

監修・指導：野田げんきクリニック 野田 勝久
 きただクリニック。北田 学利
 松島クリニック 鈴木 康元

関連製品

M40 大腸内視鏡トレーニングモデル

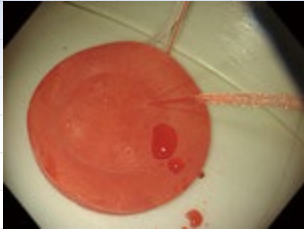
理解を深める動画が付属しています





内視鏡手技用医療シミュレータ Medical Rising STAR™

拍動性出血を再現観血的な消化器内視鏡処置の技術向上を目指す



型番
DK-1

コード No.
12814-000

FEATURES

- | 01 実際の内視鏡やデバイスを用いて、内視鏡処置の学修が行えます
- | 02 特殊な軟質素材で処置部分のリアルな触感を再現しており、貼付位置により難易度を変更・調節可能です
- | 03 シリンジ操作により拍動性出血（Forrest Ia）を再現できます

SKILLS

- ・上部消化管の内視鏡操作
- ・クリップおよび止血鉗子を用いた止血手技

KEY FEATURES

上部消化管管腔に対して、潰瘍モデルを任意の位置に貼付可能です。難易度調節が容易なため初学者から熟練者まで幅広く活用できます

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：約W70×D20×H28 cm

重量：約3.2 kg

材質：[上部消化管モデル]ABS樹脂

[潰瘍モデル]軟質特殊樹脂

構成

1	上部消化管モデル	3	上部消化管モデル固定用クリップ
1	潰瘍モデル(クリップ用)	1	出血血管切り替え用三方活栓
1	潰瘍モデル(止血鉗子用)	1	遮光シート
1	咽喉～食道部モデル	1	スタンド
1	上部消化管モデル土台	1	収納ケース

※Medical Rising STAR™はデンカ株式会社の登録商標です。

関連製品

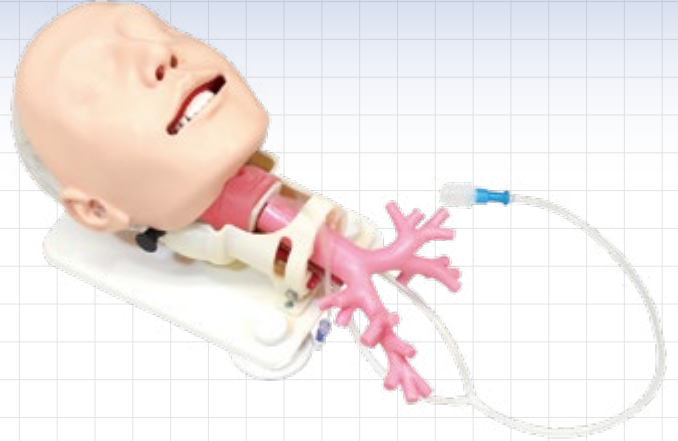
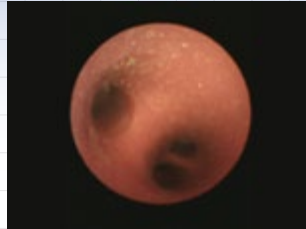
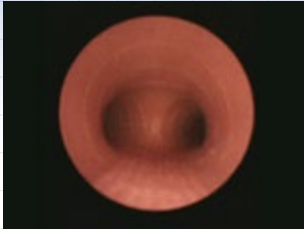
M40 大腸内視鏡トレーニングモデル

MW24 NKSコロンモデル(CTC解析モデル)



DAMシミュレータ 気管支内視鏡モデル

気管支内視鏡のトレーニングに最適なモデル



型番
MW19

コード No.
11393-100

FEATURES

- | 01 内視鏡を使用し、気管支内での操作や画像確認の実習が可能
- | 02 気管支内部は気管および左右の気管支分岐から B1 - B10 気管支分岐部、内部のヒダまで正確に再現
- | 03 頸部後屈・開口障害・舌肥大・喉頭痙攣などの症例を切り替えることで、様々な挿管困難状況を設定できます

SKILLS

- ・気管支内視鏡操作

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

気管支分岐部 B1~B10

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人頭部モデル
 大きさ：約W45×D20×H25cm
 重量：2.65kg

材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂

構成

1	モデル本体	1	トレーニングモデル用潤滑剤
3	上顎側切歯※うち2点は予備	1	シリンジ50mL
2	舌II	1	専用バッグ

関連製品

MW13 DAMシミュレータ トレーニングモデル
 MW14 DAMシミュレータ デモンストレーションモデル



鼻腔・咽頭拭い液採取モデル

鼻腔/咽頭への適切な挿入・検体採取の技術習得のために



型番

MW45

コード No.

11426-000

FEATURES

- | 01 鼻腔内の正しい採取部位に到達すると綿棒に色がつき、正確な角度や深さでの挿入技術が身につきます
- | 02 舌を圧排しての綿棒操作が練習できます
- | 03 形状の異なる左右の鼻腔で挿入感の異なる採取練習ができます

SKILLS

鼻腔・咽頭拭い液の採取

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

鼻腔は左右で解剖形状を変えています
※上部写真参照

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人頭胸部モデル
大きさ：W42×D23×H38cm
重量：2.15 kg

材質：軟質特殊樹脂/ 硬質樹脂

構成

1	モデル本体	10	着色用綿棒(青)
1	頸部断面モデル	6	鼻腔用交換パッド
1	シリンジ 10mL		※1点は本体装着済
1	ディスクカップ	1	収納ケース

関連製品

MW46 爪白癬採取モデル
MW47 糞便採取モデル



爪白癬採取モデル

安全な検体採取のための鱗屑・痂皮
採取トレーニングモデル



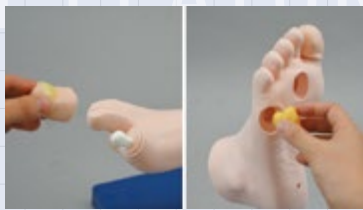
型番
MW46

コード No.
11427-000

FEATURES

- | 01 異常な爪に対する爪切りや、適切な位置からの検体採取を学修できます
- | 02 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
- | 03 採取部位は簡単に交換することができ、繰り返しトレーニングできます

消耗品は容易に交換できるようになっています



SKILLS

- ・ 鱗屑・痂皮の採取

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

爪白癬／鱗屑／痂皮

DESCRIPTIONS

仕様

本体：足モデル
大きさ：W21×D21×H28cm
重量：1.2 kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

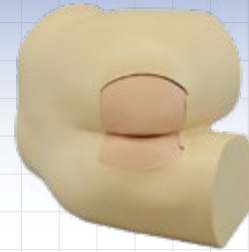
1	モデル本体	10	足裏検体採取部位
20	爪	1	収納ケース

関連製品

MW45 鼻腔・咽頭拭い液採取モデル
MW47 糞便採取モデル
M66 メディカルフットケアモデル フットィー

糞便採取モデル

便の状態検査のための糞便採取の
トレーニングに最適なモデル



型番
MW47

コード No.
11428-000

FEATURES

- | 01 肛門への綿棒の正しい挿入角度・深さなど、正確な挿入技術を身につけることができます
- | 02 患者の羞恥心に対する意識を深めることができます

解剖を忠実に再現しており、直腸前壁に綿棒が当たると抵抗を感じる設計です



SKILLS

- ・ 糞便の採取

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

直腸

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人臀部モデル
大きさ：W35 x D29 x H29cm
重量：3.25 kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

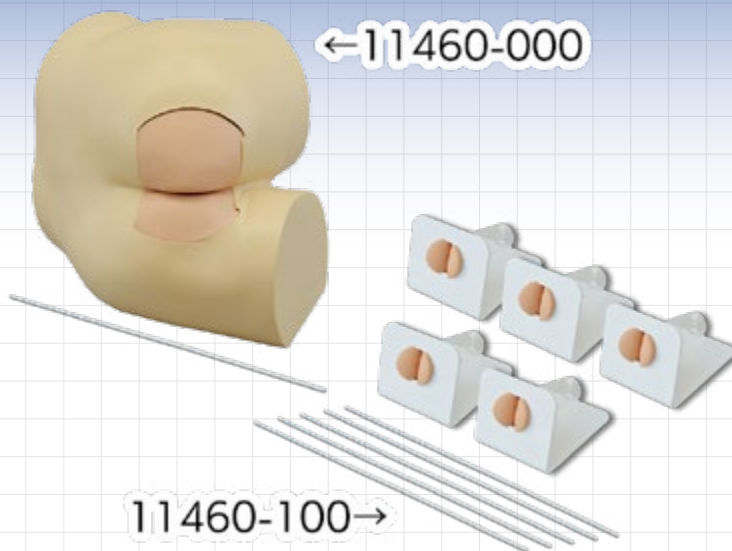
1	モデル本体	1	潤滑剤（ワセリン）
1	直腸部ユニット	1	収納ケース

関連製品

MW45 鼻腔・咽頭拭い液採取モデル
MW46 爪白癬採取モデル

直腸肛門機能検査モデル

直腸肛門機能検査時のトランスデューサ挿入トレーニングに



型番

MW67

コード No.

11460-000 直腸肛門機能検査モデル

11460-100 実習セット5個組

FEATURES

- | 01 圧カトランスデューサ挿入練習用のモデルです
- | 02 11460-000 は臀部付きですので患者への配慮も学べます。11460-100 は大人数の実習に最適なモデルです
- | 03 肛門部ユニットが取り外せますので、どの程度挿入されているのか確認できます

SKILLS

- ・圧カトランスデューサの挿入
- ・挿入長の確認

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

直腸

模擬圧カトランスデューサには目盛が付いており、実際のトランスデューサに近似した、しなり具合を再現しています



DESCRIPTIONS

仕様

[11460-000]

大きさ：約W37×D28×H30 cm

重量：約6.0kg

材質：軟質特殊樹脂

[11460-100]

大きさ：W13×D17×H12.5cm

(1個あたり)

重量：約3.5kg(1個あたり)

材質：軟質特殊樹脂

構成

[11460-000]

1 モデル本体

1 直腸ユニット(本体付属)

1 模擬圧カトランスデューサ

1 ワセリン

1 収納ケース

[11460-100]

5 モデル本体

5 模擬圧カトランスデューサ

1 ワセリン

1 収納ケース



収納付き



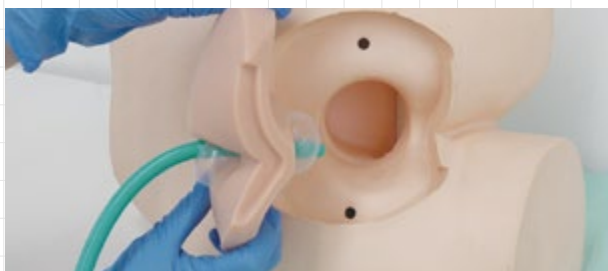
指定品付



消耗品付

注腸カテーテル挿入シミュレータ

下部消化管検査(注腸造影検査)での
ダブルバルーン挿入・確認用モデル



型番

MW68

コード No.

11461-000 収納ケース付

FEATURES

| 01 解剖学的に正確に設計しており、カテーテル挿入
長なども実際のヒト同様に手順の確認が行えます

SKILLS

- ・カテーテル挿入
- ・造影剤/空気の吸引
- ・カテーテル抜去

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人臀部モデル
大きさ：約W37×D28×H30cm
重量：約6.0 kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

1	モデル本体
1	肛門部
1	ワセリン
1	収納ケース

※撮影はできません



収納付き



指定品付



消耗品付

鼻腔カテーテル造影剤 注入シミュレータ

鼻腔カテーテルから造影剤注入からカテーテル抜去
まで一連の流れを学ぶ



型番

MW69

コード No.

11462-000 収納ケース付

FEATURES

| 01 模擬造影剤(水)の注入が可能です
| 02 解剖学的理解が深まるルートモデルが付属してい
ます

SKILLS

- ・カテーテル挿入/抜去
- ・模擬造影剤(水)の注入
- ・ルートの確認(解剖)
- ・体位設定

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人頭胸部モデル
大きさ：約W65×D37×H23cm
重量：約4.4kg

材質：軟質特殊樹脂

構成

1	モデル本体	1	トレーニングモデル用潤滑剤
1	支持台	1	ルートモデル
1	排液用ホース	1	胸部シート
1	漏斗	1	収納ケース
1	ディスプレイ		

※撮影はできません

レサシアン QCPR

おすすめの組み合わせ

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。



11246-070
レサシアン QCPR全身(ライト)LINK仕様



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)

NEW レサシアン QCPR (ライト) LINK仕様

型番	コードNo.	型番	コードNo.
KR-38	11246-060 半身 ※177-06350	KR-38	11246-070 全身 ※177-05350

従来のQCPR機能に加え、AEDトレーニングを含めた実践的な教育にCPRの質を評価できるフィードバックオプションはそのまま継続して使用可能



※レサシアンQCPR半身(ライト)LINK仕様



※レサシアンQCPR全身(ライト)LINK仕様

仕様

大きさ: [半身]W76×D33×H24 cm 重量: [半身]5.4 kg

構成

マネキン本体 (半身) — USBケーブル
 ディスポーザブルエアウェイ — 電源アダプタ
 マネキンフェイス — ユーザーガイド
 コンプレッションスプリング (50kg) — 重要事項説明書
 ワイプ、脈拍球 — ソフトキャリングケース兼トレーニングマット

仕様

大きさ: [全身]W157×D42×H24 cm 重量: [全身]8 kg

構成

マネキン本体 (全身) — USBケーブル
 ディスポーザブルエアウェイ — 電源アダプタ
 マネキンフェイス — ユーザーガイド
 コンプレッションスプリング (50kg) — 重要事項説明書
 ワイプ、脈拍球 — トロリーケース、トレーニングマット

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
適切な胸部拳上を
実現

仕様

大きさ: W106×D36×H20 cm 重量: 6kg

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
 レサシジュニアQCPR エアウェイ 2点
 マネキンワイブ 4枚、ユーザーガイド 1点
 単三乾電池 4点
 USB-C to USB-Aケーブル、電源アダプタ
 重要事項説明書

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
NCPRTトレーニング
が可能

仕様

大きさ: W58×D26×H13cm 重量: 2.3kg

構成

標準ヘッド、衣服
 パルスバルブ付き充電式レサシベビーマ
 ネキン本体
 レサシベビーQCPR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アームバンド
 ユーザーガイド、重要事項説明書
 キャリングケース

リトルアン QCPR

おすすめの組み合わせ

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



11825-010
リトルアン 2.0 QCPR 6体セット



11826-010 AEDトレーナ 3パック×2
11826-100 AEDトレーナ 搬送バッグ6パック用



QCPRアプリ **無料**
※お手持ちのスマートフォン、タブレットにダウンロードして下さい

リトルアン 2.0 QCPR

型番	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

仕様	仕様
大きさ：[本体]W64×D37×H21.5 cm [ケース込]W76×D42×H43 cm	重量：[本体]約2.0 kg [ケース込]約18 kg

構成	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 ワイブ 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

型番	コードNo.	
KR-45	11249-600	リトルアンQCPR ※123-01050
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追加

仕様	仕様
大きさ：W38×D63 cm	重量：2.6 kg

構成	構成
マネキン 1体 マネキンフェイス 2枚 リトルアンエアウェイ 2枚 ソフトパック/トレーニングマット 1枚	マネキンワイブ 4枚 ユーザーガイド 1点 ジャケット 1枚 ※こちらは積み重ね収納はできません

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	仕様
大きさ：W55×D25×H19cm	重量：1.9kg

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

リトルベビー QCPR

型番	コードNo.	
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	仕様
大きさ：W65×D26×H14 cm	重量：約1.8 kg

構成	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)※単品はマネキンに取り付け済み マネキンワイブ 4個(16個) 肌着	ソフトケース 1点(4体用) ユーザーガイド 1点(1点) 重要事項説明書 1点(1点) ※()内は4体セットの構成

AEDトレーナ

AEDトレーナ

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

FEATURES

- 6種のスナリオを内蔵
- 6台まで同時設定可能で
集団学修にも

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
※()内は3/パック
※未就学児モードへの切り替えはQCPRアプリ
をご利用ください

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

FEATURES

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

仕様

大きさ: W13.3×D21.8×H5.7cm

重量: 0.6kg

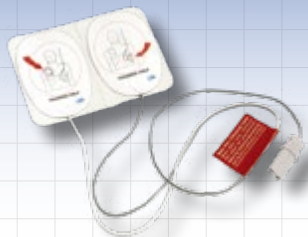
構成

AEDトレーナ3小児キー
AEDリンクトレーニングパッド
ユーザーガイド、クイックスターガイド

単三乾電池 4点、OSカード
ハードキャリングケース
マネキン外部アダプタ

AEDリンクトレーニングパッド

型番	コードNo.	
KR-48	11250-060	1組 ※198-80750

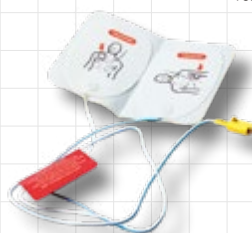


リンク機能※が
使用可能

※パッド貼付位置の
フィードバック機能

標準トレーニングパッド

型番	コードNo.	
KR-16-1	11360-020	1組 ※198-80550
KR-16-1	11360-021	10組



どのマネキンにでも
使用可能

小児用トレーニングパッド

	コードNo.	
KR-16-1	11360-050	1組 ※198-80650



未就学児用
小型パッド

フィードバックデバイス

スキルガイド(延長ケーブル付き)

型番	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

QCPRアプリ



より 無料ダウンロード!

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



対応表

	フィードバック			AEDトレーニング				
				本体		パッド		
	スキルガイド  コードNo. 11217-060	SimPad PLUSスキルレポーター  コードNo. 11247-010	QCPRアプリ 	AEDトレーナー  コードNo. 11826-000 11826-010	AEDトレーナー3  コードNo. 11250-000	AEDリンクトレーニングパッド  コードNo. 11250-060	標準トレーニングパッド  コードNo. 11360-020 11360-021	小児用トレーニングパッド  コードNo. 11360-050
レサシアンQCPR (ライト)LINK仕様 (全身/半身)	○	○	○	○*	○	○	○	×
レサシジュニアQCPR	○	○	○	○	○	×	△*	○
レサシベビーQCPR	○	○	○	○	○	×	△*	○
リトルアン2.0 QCPR	○	×	○	○	○	×	○	×
リトルアンQCPR	○	×	○	○	○	×	○	×
リトルジュニア QCPR	○	×	○	○	○	×	△*	○
リトルベビー QCPR	○	×	○	○	○	×	△*	○

★AEDリンクトレーニングパッド使用時、リンク機能が使えます。 ※使用できますが、小児用パッドをご使用いただくとより教育効果が高まります。

簡易トレーニング

CPR・AED学習キット ミニベビーグローバル

型番 KR-35
コード No. 12817-000 ※103-00250



乳児の救急蘇生
トレーニング(PBLs)
をいつでもどこでも
学べます

仕様
大きさ：W49×D27×H11 cm

重量：約0.3 kg

構成
ミニベビー本体 1体

模擬AEDトレーナー 1点

ミニアングlobal

型番 KR-33
コード No. 11376-300 ※103-00050



個人用のCPR・AED
学習教材

仕様
大きさ：W51×D31×H9 cm

重量：約0.4 kg

構成
ミニアン本体 1体、模擬AEDトレーナー 1点 プラスティックバッグ 1点



評価型気道管理シミュレータ

気管挿管手技のスキルを客観的に評価
手技の上達度を確認できる世界初のシミュレータ



型番
MW11

コード No.
11390-000

FEATURES

- | 01 内蔵センサにより、挿管スキルを定量的に測定し、客観的に評価します
- | 02 個人アカウントを作成して、学修者一人ひとりの記録を残せます
- | 03 正常と3種の難易度の異なる症例（困難気道症例）をタッチパネルで設定できます

SKILLS

- ・手技経過時間
- ・スニッピングポジション
- ・喉頭蓋の挙上
- ・切歯への荷重
- ・チューブの深さ
- ・舌への荷重/ブレード位置
- ・両肺への換気
- ・カフエア注入量

[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 7.5mm

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■解剖

鼻腔 / 切歯 / 口腔 / 声門 / 舌 / 気管支 / 左右肺 / 食道 / 胃

■症例

- ・正常
- ・困難気道症例：頸部後屈困難 / 開口制限3段階（正常・困難レベル1・困難レベル2） / 舌の肥大（正常・巨大舌） / 喉頭痙攣

DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：W50×D110×H160cm 消費電力：80 W
 重量：82kg
 電源：AC100-240V 50/60Hz

構成

1	評価型気道管理シミュレータ本体	1	ビデオ喉頭鏡用接続コード
1	プリンタ	1	トレーニングモデル用潤滑剤
1	キーボード		

関連製品

MW13 DAMシミュレータ トレーニングモデル
 MW19 DAMシミュレータ 気管支内視鏡モデル

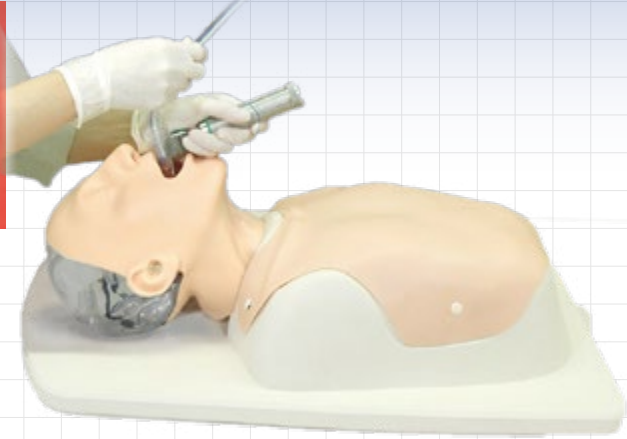
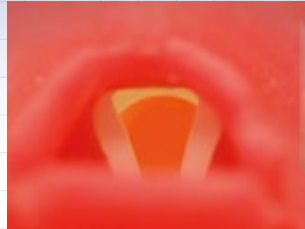
共同開発：早稲田大学 理工学術院 高西淳夫研究室





DAMシミュレーター トレーニングモデル

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



型番

MW13

コード No.

11392-000

FEATURES

- 01 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
- 02 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

SKILLS

- 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ing/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(テープ固定/THOMAS 固定)
- 喉頭視野の改善(外部喉頭圧迫操作)
- ファイバー挿管
- 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
- バッグバルブマスク法(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 シューブリーム サイズ4 i-gel サイズ4

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■解剖

鼻腔 / 切歯 / 口腔 / 声門 / 舌 / 気管支 / 左右肺 / 食道 / 胃

■症例

- 正常
- 困難気道症例：頸部後屈困難 / 開口制限3段階（正常・困難レベル1・困難レベル2） / 舌の肥大(正常・巨大舌) / 喉頭痙攣

DESCRIPTIONS

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

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

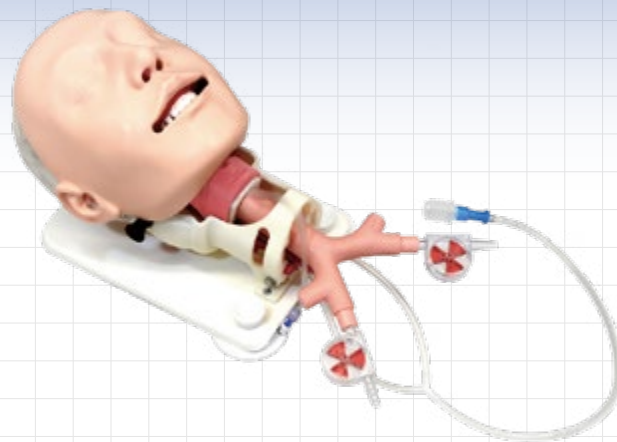
関連製品

MW11 評価型気道管理シミュレーター
 MW19 DAMシミュレーター 気管支内視鏡モデル



DAMシミュレータ デモンストレーションモデル

コンパクトでDAMの再現が可能
セミナーや医療器具のデモンストレーションに特化したモデル



型番

MW14

コード No.

11393-000

FEATURES

- | 01 コンパクトかつ軽量設計のため、持ち運びが容易です
- | 02 DAM(気道確保困難症例の管理) の段階的な症例設定が可能です
- | 03 気管支先端のファンの回転で視覚的に換気を確認でき、デモンストレーションに有効

SKILLS

- ・ 手動的気道確保法
- ・ バッグバルブマスク法(ファンの回転を確認)
- ・ スニффイング/ポジションの設定
- ・ 気管チューブの固定(テープ固定、THOMAS固定)
- ・ 挿管前処置(気道の評価と確認)
- ・ ファイバー挿管
- ・ 喉頭視野の改善(外部喉頭圧操作)
- ・ ラリンジアルマスクによる気道確保
- ・ 経口および経鼻気管チューブ挿入

[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
- ・ 声门上デバイス LMA シュープリーム サイズ4 i-gel サイズ4

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■解剖

鼻腔 / 切歯 / 口腔 / 声門 / 舌 / 気管支 / 左右肺 / 食道 / 胃

■症例

- ・ 正常
- ・ 困難気道症例：頸部後屈困難 / 開口制限3段階 (正常・困難レベル1・困難レベル2) / 舌の肥大(正常・巨大舌) / 喉頭痙攣

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人頭部モデル
大きさ：約W45×D20×H25cm
重量：2.65kg

材質：軟質特殊樹脂/硬質樹脂

構成

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

関連製品

MW13 DAMシミュレータ トレーニングモデル
MW19 DAMシミュレータ 気管支内視鏡モデル

視覚的に換気を確認できます





輪状甲状間膜切開モデル

輪状甲状靱帯の穿刺/切開から気管切開チューブ挿入のトレーニングに



型番

MW60

コード No.

11442-000

FEATURES

- | 01 ランドマークとなる輪状軟骨 / 甲状軟骨の解剖学的触感を再現しました
- | 02 予め頭部が後屈（頸部伸展）した状態を模しています
- | 03 セッティングが容易で、モデルのずれ防止用吸盤付

SKILLS

- 輪状甲状靱帯の穿刺
- 切開

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

甲状軟骨 / 輪状軟骨

DESCRIPTIONS

仕様

本体：成人頭頸部モデル
 大きさ：W13.5×D24×H12.5cm
 重量：約1.7kg

材質：軟質特殊樹脂/硬質特殊樹脂

構成

- 1 モデル本体
- 3 皮膚
- 3 皮下組織
- 1 収納ケース

KEY FEATURES

皮膚は位置をずらすことで複数回使用できます
 気管切開チューブの挿入成否を目視で確認できます

気管
頸部皮膚
カテーテル挿入の成否を目視で確認できる構造

関連製品

MW13 DAMシミュレータ トレーニングモデル
 MW19 DAMシミュレータ 気管支内視鏡モデル

NEW



デブリーフィング&データ管理システム ふりかえ朗 II

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」

詳細WEB



型番

MW42A

コード No.

11422-100 標準パッケージ

FEATURES

- | 01 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
- | 02 SCENARIO や Konoha と連携可能。シミュレータで記録した行動を自動で同期し、映像と合わせて振り返りできます
- | 03 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

SKILLS

ブリーフィング (事前学習) / 実習の録画 / デブリーフィング (振り返り)

【録画・記録機能】

- 俯瞰・手元の2方向から撮影 ※最大5台まで増設可
- SCENARIO、Konohaに同期して自動記録
- ワンタッチで、行動のタイミングを記録

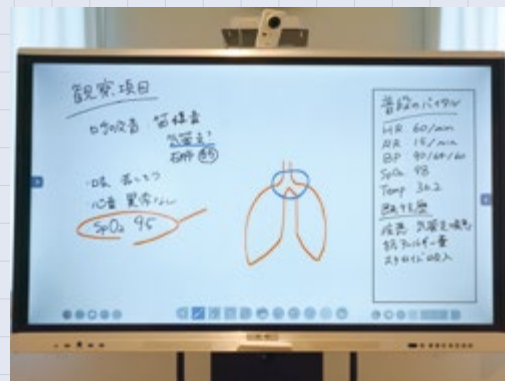
【共有機能】

- A.動画：複数角度から撮影した映像を行動履歴と連動表示
- B.行動履歴：頭出し再生 / 行動記録の追加 / メモの記入
- C.生体情報モニタ：SCENARIOやKonohaとの連携で、生体モニタを表示
- D.電子黒板機能：専用ペンや指でタッチ操作
- E.データ保存：デブリーフィング時のメモや解説に

【データ保存/管理機能】

履歴閲覧 / 動画の外部出力 (WMV形式)

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



DESCRIPTIONS

仕様

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

構成

1	電子黒板(55inch)	1	PC
2	タッチペン	1	マイク
1	モニタースタンド	1	カメラ用三脚
2	カメラ	1	周辺機器

関連製品

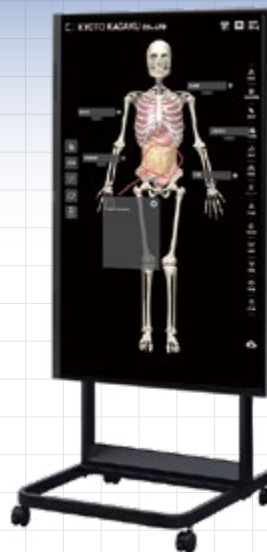
SCENARIO/Konohaと同期でき、自動でふりかえ朗IIに記録することができます
MW27 多職種連携ハイブリッドシミュレータ SCENARIO
MW44 周産期全身シミュレータ Konoha

※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

SYM ANATOMY

臨床症例とより結びつけられる解剖学プラットフォーム

特設WEBサイト



型番

KGV1

コード No.

12819-000 スタンダードセット
 12819-010 ①人体断層 ※オプション
 12819-020 ②画像断層 ※オプション
 12819-030 ③スポーツ解剖学 ※オプション

FEATURES

- | 01 解剖データ 5,000 種 以上
- | 02 人体断層 3 断面 (横断 / 冠状 / 矢状) から選択表示可能
- | 03 CT/MRI 画像と対応する解剖構造を同時に表示

SKILLS

- 人体構造の分解
- 観察
- 断層画像との比較
- 身体の動きに伴う筋肉や関節の動態観

【スタンダードセット】

バーチャル解剖：5000症例をタッチ操作で観察

- 心肺の動きと連動
- 痛みの可視化
- 任意の部位の透過表示/症例保存：ラベルや書き込みを保存
- 呼びし/AR解剖：3D解剖モデルを現実空間に重ねて表示

【オプション】

人体断層：横断・冠状・矢状の3断面の表示

画像断層：CT・MRI等の断層画像と連動表示

スポーツ解剖学：身体の動きと組織構造を連動表示

知りたいをとめない!指先操作ですすい探求!実物を超える本物のディテールを手にとるように観察できます



DESCRIPTIONS

仕様

大きさ：W96×D80×H200cm

重 量：約65kg

消費電力：400W

電 源：AC100V 50/60Hz

対応言語：English・日本語

サポート体制：遠隔操作による対応

保証：ハードウェア1年間

ソフトウェア 継続的にアップデート

構成

- 基本セット/ 本体構成
- 1 ミニサーバー(解剖ソフト内蔵)
- 1 モニター (65 インチ)
- 1 モニタースタンド

関連製品

A1A 人体解剖模型M-100型

開発監修・日本語翻訳：大東文化大学 スポーツ・健康科学部
 看護学科 教授 磯山 麗華
 元国際医療福祉大学保健医療学部 看護学科 准教授 落合佳子

NEW



臨死期・臨終期・死後の看護 エンゼルケア

ドラマ・講義・技術、3つのパートでつながるエンゼルケア



ドラマパート：エンゼルケアの仕上げ



講義パート



型番
DVD

コード No.
12982-540 全1巻

FEATURES

- | 01 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
- | 02 看取り経験の少ない学生さんの臨地実習前の演習や、新人看護職員の研修にも最適です
- | 03 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エンディングについても幅広く学ぶことができます

SKILLS

- ・ 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

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

■ 動画構成：
プロローグ

1. 佐々木 健さんの例【ドラマ】
2. 臨死期・臨終期の看護【講義】
3. 臨死期・臨終期のケア【講義】
4. 死亡後の看護【講義】
5. 死後の身体の変化【講義】
6. 死後のケア（エンゼルケア）【講義】
7. 技術のポイント【技術】
8. 医療者以外が行うご遺体のケア【講義】
9. まとめ

DESCRIPTIONS

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

監修・指導：関西医療大学大学院 保健医療学研究所 教授 森岡広美
画像提供：株式会社公益社
物品提供：株式会社ヒュー・メックス

ドラマ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



構成

1 DVD

関連製品

MW27 多職種連携ハイブリッドシミュレータ SCENARIO
MW29 口腔ケアモデル アドバンスド
MW25 万能型看護実習モデル 八重

VR 看護基礎教育

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!



型番

JO-2

ご施設に合わせたご提案をさせていただきます
お問い合わせください

FEATURES

- | 01 360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
- | 02 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ます
- | 03 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

SKILLS

- ・ 臨地実習でのグループ学修で
- ・ 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修に

CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

看護分野含む550本以上のコンテンツをご用意しています

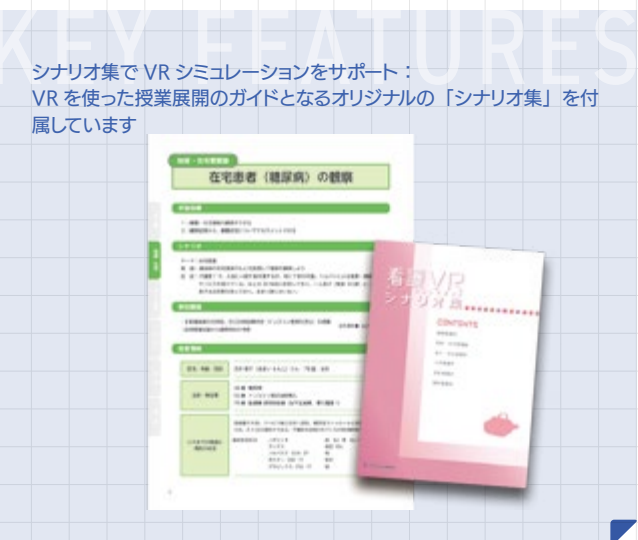
【学修の流れ】

- ①体験コンテンツ：VR の使用方法や見え方を体験しつつ、状況の設定を確認します。またVR 酔いをしていないか確認することで、安全に授業を進められます
- ②観察コンテンツ：360度の映像内で、学生が主体的に患者や環境を観察します
- ③シャドーイングコンテンツ：②と同じ状況で看護師の動きをシャドーイングします

DESCRIPTIONS

仕様

ご施設の規模にあったご提案をさせていただきます。まずは、ご相談ください。



シナリオ集でVRシミュレーションをサポート：

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」を付属しています

構成

- ・ ゴーグル
- ・ 施設専用管理ページ
- ・ シナリオ集
- ・ コンテンツ600本以上(2026.4時点)

※ご施設に合わせたプランをご提供いたします

シナリオ作成メンバー：

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(帝京大学福岡キャンパス)
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)

アセスメント・診察

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
M55 フィジカルアセスメントモデル Physiko 		M55 フィジコ/MW7B あつ姫II 共通血圧計 11354-000-01 ¥30,800(税別¥28,000) 管理医療機器(クラスII)		M55 心電計の電極(フィジコ用) 11354-000-02 ¥121,000(税別¥110,000)
		M55 吸着ゴムのみ(フィジコ用) 6個 11354-000-03 ¥9,900(税別¥9,000)		M55 背中聴診パッド(フィジコ用) 4個組 11354-000-08 ¥18,700(税別¥17,000)
		専用テーブル 11354-050 ¥242,000(税別¥220,000) 【仕 様】大きさ:W180×D80×H75cm、重量:約28kg		外部スピーカ 2台1組 11385-110 ¥57,200(税別¥52,000) 【仕 様】大きさ:W14×D17×H22.5cm、重量:約4.2kg、電源:AC100V EDIFIER R1100
		心電計(Physiko対応)C-340 11354-140B ¥1,298,000(税別¥1,180,000) 【仕 様】大きさ:W32×D22.2×H8cm、重量:約3.7kg、電源:AC100V 50/60Hz、電源入力:75VA 医療用具承認番号303AIBZX00009000号 管理医療機器(クラスII)		
	P.5			
MW83 12誘導心電計電極装着 モデル 		胸部皮膚 肋骨プリントあり 12誘導用 MW83 11487-100 ¥93,500(税別¥85,000)		胸部皮膚 無地 12誘導用 MW83 11487-110 ¥50,600(税別¥46,000)
	P.6			
MW27 多職種連携ハイブリッド シミュレータ SCENARIO 		導尿管用弁 6個組 11404-080 ¥23,100(税別¥21,000)		上腕注射パッド 2個組 11251-030 ¥30,800(税別¥28,000)
		大腿パッド 2個組 11251-040 ¥31,900(税別¥29,000)		正中注射パッド 4個組 11404-050 ¥13,200(税別¥12,000)
		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800 ¥4,290(税別¥3,900)		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)
		シナリオ用マスク(高齢者) 11406-010 ¥31,350(税別¥28,500)		シナリオ用マスク(成人) 11406-020 ¥31,350(税別¥28,500)
		かつら(白髪) 11406-030 ¥16,500(税別¥15,000) ※洗髪不可		かつら(黒髪) 11406-040 ¥23,100(税別¥21,000) ※洗髪不可
		女性性器ユニット 11406-080 ¥47,300(税別¥43,000)		男性性器ユニット 11406-090 ¥46,200(税別¥42,000)
	P.7			

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW27 多職種連携ハイブリッド シミュレータ SCENARIO 		専用ワゴンテーブル(SCENARIO/Konoha用) 11406-070 ¥198,000(税別¥180,000) 【仕 様】大きさ:W53×D56.5×H108.8cm		プリンター 11406-050 ¥88,000(税別¥80,000)
P.7		専用テーブル 11354-050 ¥242,000(税別¥220,000) 【仕 様】大きさ:W180×D80×H75cm、重 量:約28kg		
MW28 呼吸音聴診シミュレータ ラング II 		ラングTシャツ 11241-080 ¥11,000(税別¥10,000)		
P.11				
MW41A 心臓病患者シミュレータ イチロー II A 		脈チューブII(橈骨動脈/正中動脈共 通) 2本組 11389-020 ¥8,910(税別¥8,100)		脈チューブII(頸動脈/頸静脈/大腿動脈 共通) 2本組 11389-030 ¥8,910(税別¥8,100)
P.12		イチロー II 肋骨シート 11389-010 ¥4,400(税別¥4,000)		
MW7B 血圧測定トレーナ あつ姫 II 		外部スピーカ 2台1組 11385-110 ¥57,200(税別¥52,000) 【仕 様】大きさ:W14×D17×H22.5cm、重 量:約4.2kg、電源:AC100V EDIFIER R1100		
P.13				
MW12 耳の診察シミュレータ EAR II 		耳セット一式 ケース付 11391-010 ¥67,100(税別¥61,000)		
P.15				
MW80 耳の診察シミュレータ デジタル EAR II 		耳セット一式 ケース付 11391-010 ¥67,100(税別¥61,000)		
P.16				
M82 眼底診察シミュレータ EYE 		症例画像ファイル 11220-010 ¥40,700(税別¥37,000)		
P.17				
MW30 頸部リンパ節・甲状腺触診 モデル/試験セット 		模擬聴診器 お問い合わせください		
P.20				
MW62 甲状腺触診モデル 		模擬聴診器 お問い合わせください		
P.21				

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
US-25 甲状腺バイオブシーファントム  P.22		甲状腺バイオブシーファントム パッド(透明) 41957-020 ¥53,900(税別¥49,000)		甲状腺バイオブシーファントム パッド(不透明) 41957-030 ¥53,900(税別¥49,000)
	M92 直腸診シミュレータ  P.24		指診用前立腺 11269-150 ¥7,700(税別¥7,000)	
		直腸診症例 II No.1 正常 11269-210 ¥49,500(税別¥45,000)		直腸診症例 II No.2 がん(小) 11269-220 ¥49,500(税別¥45,000)
		直腸診症例 II No.3 がん(大) 11269-230 ¥49,500(税別¥45,000)		直腸診症例 II No.4 ポリープ 11269-240 ¥49,500(税別¥45,000)
		白アセリン 40g 11269-040 ¥1,320(税別¥1,200)		
MW20 前立腺・直腸診シミュレータ  P.25		前立腺ユニット A 11399-010 ¥23,100(税別¥21,000)		前立腺ユニット B 11399-020 ¥23,100(税別¥21,000)
		前立腺ユニット C 11399-030 ¥23,100(税別¥21,000)		直腸(正常) 11399-040 ¥18,700(税別¥17,000)
		直腸(癌 小) 11399-050 ¥23,100(税別¥21,000)		直腸(癌 大) 11399-060 ¥23,100(税別¥21,000)
		直腸(ポリープ・癌) 11399-070 ¥28,600(税別¥26,000)		皮膚 11399-080 ¥27,500(税別¥25,000)
MW85 観察トレーニングキット 術創パッド  P.26		模擬膿 100 mL×2個組 11446-020 ¥5,830(税別¥5,300) 術創パッドとあわせることで出血や滲出液を伴う創傷の状態をリアルに表現できます		模擬滲出液 100 mL×2個組 11446-030 ¥5,830(税別¥5,300) 術創パッドとあわせることで出血や滲出液を伴う創傷の状態をリアルに表現できます
		模擬血液 100mL×2個組 11446-040 ¥5,830(税別¥5,300) 術創パッドとあわせることで出血や滲出液を伴う創傷の状態をリアルに表現できます		

患者ケア 吸引・栄養・排泄・清潔

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW25 万能型看護実習モデル 八重		上腕注射パッド 2個組 11251-030 ¥30,800(税別¥28,000)		大腿パッド 2個組 11251-040 ¥31,900(税別¥29,000)
		臀部パッド 2個組 11251-050 ¥17,600(税別¥16,000)		模擬座薬(大/小) 11251-320 ¥5,500(税別¥5,000)
		模擬便(硬便/軟便) 11251-330 ¥9,900(税別¥9,000)		直腸弁 11251-350 ¥4,180(税別¥3,800)
		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800 ¥4,290(税別¥3,900)
		正中注射パッド 4個組 11404-050 ¥13,200(税別¥12,000)		導尿管弁 6個組 11404-080 ¥23,100(税別¥21,000)
		マスク(高齢者) 11404-010 ¥33,000(税別¥30,000)		マスク(成人) 11404-020 ¥33,000(税別¥30,000)
		洗髪実習用かつら(白髪) 11404-030 ¥41,800(税別¥38,000)		洗髪実習用かつら(黒髪) 11404-040 ¥42,900(税別¥39,000)
		女性性器ユニット 11404-060 ¥51,700(税別¥47,000)		男性性器ユニット 11404-070 ¥58,300(税別¥53,000)
		摘便・直腸内与薬ユニット 11251-310 ¥50,600(税別¥46,000) ※摘便・直腸内与薬ユニットには、模擬座薬と模擬便、潤滑剤が付属しています。		
	P.27			
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 ¥2,970(税別¥2,700)		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800 ¥4,290(税別¥3,900)
		介護演習用 口腔カバー 11229-060 ¥2,860(税別¥2,600) 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。		義歯 11401-080 ¥11,000(税別¥10,000)
P.28				

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW26 介護実習モデル ケイコ 		女性性器ユニット(ケイコ用) 11405-010 ¥41,800(税別¥38,000)		男性性器ユニット(ケイコ用) 11405-020 ¥42,900(税別¥39,000)
		模擬痰/模擬水様便 150mL×3点 11229-070 ¥5,500(税別¥5,000)		模擬座薬(大/小) 11251-320 ¥5,500(税別¥5,000)
		洗髪実習用かつら(八重高齢者、ケイコ) 11404-030 ¥41,800(税別¥38,000)		模擬弁(軟便) 11405-040 ¥3,300(税別¥3,000)
		PORTEX 気管切開チューブII 12746-020 ¥6,600(税別¥6,000) 【仕様】サイズ: ID 8.0mm/OD 11.0mm JANコード: 5019315018100		パジャマ 11405-030 ¥20,350(税別¥18,500)
P.28				
M85A 吸引シミュレータ QちゃんII 		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		模擬痰/模擬水様便 150mL×3点 11229-070 ¥5,500(税別¥5,000)
		カテーテル 2本組 11229-040 ¥2,310(税別¥2,100)		PORTEX 気管切開チューブII 12746-020 ¥6,600(税別¥6,000) 【仕様】サイズ: ID 8.0mm/OD 11.0mm JANコード: 5019315018100
		パルスオキシメータサーフィンPO 12746-000 ¥31,680(税別¥28,800) 「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。 【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)		介護演習用 口腔カバー 11229-060 ¥2,860(税別¥2,600) 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。
		吸引実習用清潔器具3点セット 12726-100 ¥17,600(税別¥16,000)		経管栄養ルートモデル 11229-200 ¥35,200(税別¥32,000) 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。
		小型吸引機3WAY 12203-400 ¥88,000(税別¥80,000)		
		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		フェイスマスクII 11393-020 ¥18,700(税別¥17,000)
		経管栄養シミュレータ 器具セットII 12022-310 MY-3C ¥25,300(税別¥23,000) 【構成】① 経鼻栄養カテーテル 1点、② 栄養セット 1点、③ 胃ろう交換用カテーテル 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)		
P.29				
MW8A 経管栄養シミュレータ Plus 				
				
P.30				

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW29 口腔ケアモデル アドバンスド 		模擬残渣 11408-010 ¥3,410(税別¥3,100)		義歯(アドバンスド用) 上下1組 11408-020 ¥28,600(税別¥26,000)
		疾患歯(アドバンスド用) 上下1組 11408-030 ¥27,500(税別¥25,000)		PORTEX 気管切開チューブII 12746-020 ¥6,600(税別¥6,000) 【仕様】サイズ: ID 8.0mm/OD 11.0mm JANコード: 5019315018100
		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		
P.32				
MW52/MW2A 女性導尿・浣腸 シミュレータII / 男性導尿・浣腸シミュレータ 		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800 ¥4,290(税別¥3,900)		導尿用弁(男女共通) 6個組 11381-300 ¥12,100(税別¥11,000)
		性器部皮膚III(女性用) 11433-010 ¥22,000(税別¥20,000)		尿道口部III(女性用) 2個組 11433-020 ¥10,560(税別¥9,600)
		性器部皮膚II(男性用) 11381-410 ¥22,000(税別¥20,000)		尿道口部II(男性用) 2個組 11381-510 ¥16,500(税別¥15,000)
		導尿用 加圧式電動ポンプ 11433-300 ¥39,600(税別¥36,000)		
	P.33			
MW55/MW54/MW53 女性導尿・浣腸モデル 装着式/ 男性導尿・浣腸モデル 装着式 		潤滑剤(導尿/浣腸 他用) 11381-800 ¥4,290(税別¥3,900)		導尿弁ユニット(男性用) 11434-030 ¥13,200(税別¥12,000)
		導尿弁ユニット(女性用) 11435-030 ¥13,200(税別¥12,000)		装着用ゴム紐 11434-060 ¥2,640(税別¥2,400)
		貯水袋(男女共有) 11434-070 ¥4,620(税別¥4,200)		排水用チューブ(男女共有) 11434-080 ¥2,860(税別¥2,600)
		包皮(装着式用) 11434-020 ¥5,500(税別¥5,000)		尿道口(装着式用) 11435-020 ¥6,820(税別¥6,200)
	P.34			

注射・穿刺

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW49 採血・静注シミュレータ シンジョーⅢ 		注射パッド Tタイプ 2個組 11430-020 ¥34,100(税別¥31,000)		注射パッド Rタイプ 2個組 11267-300-03 ¥37,400(税別¥34,000)
		前腕正中皮静脈部注射パッド 2個組 11388-200 ¥18,700(税別¥17,000)		手背静脈部注射パッド 2個組 11388-300 ¥18,700(税別¥17,000)
		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400 ¥5,940(税別¥5,400)		腕台 11267-300-02 ¥8,800(税別¥8,000)
		循環ポンプ 11267-300-05 ¥107,800(税別¥98,000) ※広ロビン付		解剖アームカバー 11430-010 ¥5,830(税別¥5,300) 【仕様】大きさ:上腕まわり:約26cm/手首まわり:約16cm/長さ:約55cm ※伸縮性があり、サイズは前後します
P.41				
MW9 点滴静注シミュレータ Vライン 		前腕正中皮静脈部注射パッド 2個組 11388-200 ¥18,700(税別¥17,000)		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400 ¥5,940(税別¥5,400)
		手背静脈部注射パッド 2個組 11388-300 ¥18,700(税別¥17,000)		
P.42				
MW50 装着式採血静注キット SASUKE 		注射パッド 5枚組 11431-010 ¥35,200(税別¥32,000)		解剖アームカバー 11430-010 ¥5,830(税別¥5,300) 【仕様】大きさ:上腕まわり:約26cm/手首まわり:約16cm/長さ:約55cm ※伸縮性があり、サイズは前後します
		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400 ¥5,940(税別¥5,400)		
P.43				
M95 小児の手背静脈注射 シミュレータ 		幼児用腕モデル 11350-010 ¥30,800(税別¥28,000)		乳児用腕モデル 11350-020 ¥30,800(税別¥28,000)
		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400 ¥5,940(税別¥5,400)		
		循環ポンプ 11267-300-05 ¥107,800(税別¥98,000) ※広ロビン付		
P.44				

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
M94 皮内注射シミュレータ P.45		交換用注射パッド 11346-010 ¥13,750(税別¥12,500) 消		
M67C 装着式上腕筋肉注射シミュレータ P.46		筋肉部 11297-240 ¥19,800(税別¥18,000) 消		皮膚部 11297-220 ¥7,700(税別¥7,000) 消
MW64 筋肉注射モデル P.47		注射パッド 5個組 11454-010 ¥74,800(税別¥68,000) 消		注射パッド 11454-020 ¥15,400(税別¥14,000) 消
M74 殿筋注射2ウェイモデル P.48		四分三分法部位センサー 左右1組 11213-020 ¥55,000(税別¥50,000) 消		ホッホシユテッタ法センサー 左右1組 11213-030 ¥55,000(税別¥50,000) 消
		クラークの点センサー 左右1組 11213-040 ¥46,200(税別¥42,000) 消		皮膚 11213-010 ¥77,000(税別¥70,000) 消
		殿筋注射2way用コントローラ 11213-050 ¥44,000(税別¥40,000) 交		
M99 動脈採血シミュレータ / エコーガイド下動脈穿刺 パッド P.49		交換用皮膚1セット 大小各1個 11351-010 ¥7,700(税別¥7,000) 消 ※エコーに対応しておりません		交換用血管 4本組 11351-040 ¥11,000(税別¥10,000) 消
		交換用シリコンベルト 4本組 11351-030 ¥4,180(税別¥3,800) 消		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400 ¥5,940(税別¥5,400) 消
		エコーガイド下動脈穿刺パッドセット 2個組 11351-110 ¥35,200(税別¥32,000) 別		エコーガイド下動脈穿刺パッド 内部 2個組 11351-120 ¥30,800(税別¥28,000) 消
		エコーガイド下動脈穿刺パッド 皮膚 2個組 11351-130 ¥7,700(税別¥7,000) 消		

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW82 大腿動脈採血シミュレータ P.50		大腿部皮膚 MW82 11486-030 ¥36,300(税別¥33,000) 消		模擬血管 動脈 4本組 MW82 11486-010 ¥31,350(税別¥28,500) 消
		模擬血管 静脈 4本組 MW82 11486-020 ¥31,350(税別¥28,500) 消		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400 ¥5,940(税別¥5,400) 消
MW66 表在化動脈穿刺 シミュレータ P.51		表在化動脈穿刺シミュレータ 穿刺パッド 11459-020 ¥35,200(税別¥32,000) 消		表在化動脈穿刺シミュレータ 模擬血液用ボトルセット 11459-010 ¥9,900(税別¥9,000) 交
		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400 ¥5,940(税別¥5,400) 消		
M43B 腰椎・硬膜外穿刺シミュレータ ルンバールくん II A P.54		腰椎穿刺パッド(成人標準) 11348-090 ¥22,000(税別¥20,000) 消		腰椎穿刺パッド(成人肥満) 11348-110 ¥24,200(税別¥22,000) 消
		腰椎穿刺パッド(高齢者標準) 11348-120 ¥13,200(税別¥12,000) 消		腰椎穿刺パッド(高齢者肥満) 11348-130 ¥13,200(税別¥12,000) 消
		硬膜外穿刺パッド(成人標準) 11348-140 ¥23,100(税別¥21,000) 消		交換用皮膚 11348-150 ¥14,300(税別¥13,000) 消
		専用固定台 11348-160 ¥55,000(税別¥50,000) 交		
		超音波用腰椎穿刺用硬膜外麻酔パッド 11348-190 ¥66,000(税別¥60,000) 消		超音波用模擬皮膚 11348-230 ¥17,600(税別¥16,000) 消
M43E 超音波ガイド下腰椎・硬膜外 穿刺シミュレータ P.55				
MW3 硬膜外麻酔シミュレータ 胸椎・腰椎穿刺モデル P.57		穿刺パッド 2個組 11382-010 ¥92,400(税別¥84,000) 消		
M43D 小児腰椎穿刺シミュレータ 小児ルンバール P.58		腰椎穿刺パッド 2個組 11348-410 ¥34,100(税別¥31,000) 皮膚よりクモ膜下腔までの深さ12mmタイプ 消		腰椎穿刺パッド 2個組 11348-420 ¥34,100(税別¥31,000) 皮膚よりクモ膜下腔までの深さ17mmタイプ 消

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
M93B CVC穿刺挿入シミュレータII		超音波パッドII 11347-170 ¥84,700(税別¥77,000) 超音波ガイド下で穿刺のトレーニングができる		透明パッド 皮膚付き 11347-190 ¥102,300(税別¥93,000) 静脈・動脈・骨格・肺など視覚的に解剖を理解する
		ブラインドパッドII 11347-280 ¥82,500(税別¥75,000) ランドマーク法のトレーニングができる ※成否センサーはお使いいただけません		CVCカテーテル挿入パッド 11347-240 ¥63,800(税別¥58,000) カテーテル挿入・抜去までのトレーニングができる
		超音波下穿刺トレーニングパッド 11347-210 ¥24,200(税別¥22,000) 超音波ガイド下穿刺の基本的なトレーニングに最適		着色用綿棒(青) 10本組 11402-010 ¥5,940(税別¥5,400)
		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400 ¥5,940(税別¥5,400)		動脈拍動ポンプ (CVCカテ挿入パッド用) 旧 11347-250 ¥9,350(税別¥8,500) CVCカテーテル挿入パッドをランドマーク法で使われる際に、動脈の拍動再現を行う場合に必要部品です
		動脈拍動ポンプ (CVCカテ挿入パッド用) 現 11347-260 ¥8,800(税別¥8,000) CVCカテーテル挿入パッドをランドマーク法で使われる際に、動脈の拍動再現を行う場合に必要部品です		CVCブラインドパッド用 動脈拍動ポンプ 11347-270 ¥6,600(税別¥6,000)
		超音波パッド用ボトル 11347-320 ¥2,057(税別¥1,870)		
P.59				
MW18 末梢挿入中心静脈カテーテル PICCシミュレータ		PICC穿刺パッド 2個組 11398-010 ¥35,200(税別¥32,000)		超音波下穿刺トレーニングパッド 11347-210 ¥24,200(税別¥22,000) 超音波ガイド下穿刺の基本的なトレーニングに最適
		PICCシミュレータ 模擬血液用ボトルセット 11459-010 ¥9,900(税別¥9,000)		
P.60				
MW17 胸腔・心嚢穿刺シミュレータ		胸腔穿刺パッド(左胸部) 2個組 11383-010 ¥53,900(税別¥49,000)		胸腔穿刺パッド(右背部) 2個組 11383-020 ¥53,900(税別¥49,000)
		胸腔穿刺模擬肺 2個組 11383-030 ¥25,300(税別¥23,000)		心嚢穿刺パッド 2個組 11394-010 ¥60,500(税別¥55,000)
				
P.62				
MW84 ドレーン抜去シミュレータ		ドレーン抜去シミュレータ用皮膚 2枚組 MW84 11488-010 ¥37,400(税別¥34,000)		
P.63				

縫合

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
M83 縫合手技トレーニング フルセット 		腹部 1枚 11219-030 ¥8,800(税別¥8,000)		腸管 5本組 11219-070 ¥29,700(税別¥27,000)
		血管 5本組 11219-050 ¥16,500(税別¥15,000)		腕の皮膚 5枚組 11219-010 ¥25,300(税別¥23,000)
P.64				
MCM-2 内視鏡外科手術用トレーニング ボックス マルチエンドボックス フルセット P.65 		ステップステップ縫合シート 11363-220 ¥3,850(税別¥3,500)		

周産期・ウィメンズヘルス

対応製品	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 Konoha / 周産期全身実習モデル はな 		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		上腕注射パッド 2個組 11251-030 ¥30,800(税別¥28,000)
		卵膜 5枚組 11416-040 ¥19,800(税別¥18,000)		切断用臍帯 10本組 11416-030 ¥28,600(税別¥26,000)
		外陰部皮膚(会陰縫合用) 2枚組 11417-010 ¥70,400(税別¥64,000)		外陰部ユニット(内診/分娩介助共通) 11415-030 ¥85,800(税別¥78,000)
		かつら(成人) 11406-040 ¥23,100(税別¥21,000) ※洗髪不可		胎盤モデル 11416-020 ¥35,200(税別¥32,000)
		子宮口開大度モジュール 5種組 11415-010 ¥81,400(税別¥74,000)		胎児モデル 11458-030 ¥198,000(税別¥180,000)
		助産モデル専用潤滑剤(ボトル無し) 500mL 11415-040 ¥4,290(税別¥3,900)		専用ワゴンテーブル(SCENARIO/Konoha用) 11406-070 ¥198,000(税別¥180,000) 【仕様】大きさ:W53×D56.5×H108.8cm
		プリンター 11406-050 ¥88,000(税別¥80,000)		
	P.68			

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW65 分娩シミュレータ アドバンスド 		助産モデル専用潤滑剤(ボトル無し) 500mL 11415-040 ¥4,290(税別¥3,900)		切断用臍帯 10本組 11416-030 ¥28,600(税別¥26,000)
		卵膜 5枚組 11416-040 ¥19,800(税別¥18,000)		腹部皮膚(分娩アドバンスド用) 11458-010 ¥69,300(税別¥63,000)
		胎児モデル 11458-030 ¥198,000(税別¥180,000)		胎盤モデル 11416-020 ¥35,200(税別¥32,000)
		子宮口ユニット(分娩アドバンスド用) 11458-020 ¥66,000(税別¥60,000)		
	P.71			
MW74 帝王切開術子宮縫合モデル 		子宮壁/パッド 2枚組 11479-010 ¥30,800(税別¥28,000)		
P.72				
MW40 助産シミュレータフルセット / 妊婦内診シミュレータ / 分娩介助シミュレータ 		助産モデル専用潤滑剤(ボトル無し) 500mL 11415-040 ¥4,290(税別¥3,900)		切断用臍帯 10本組 11416-030 ¥28,600(税別¥26,000)
		卵膜 5枚組 11416-040 ¥19,800(税別¥18,000)		外陰部皮膚(会陰縫合用) 2枚組 11417-010 ¥70,400(税別¥64,000)
		胎盤モデル 11416-020 ¥35,200(税別¥32,000)		外陰部ユニット(内診/分娩介助共通) 11415-030 ¥85,800(税別¥78,000)
		外陰部ユニット(会陰縫合用) 11417-020 ¥66,000(税別¥60,000)		胎児モデル 11458-030 ¥198,000(税別¥180,000)
	P.73			
MW38 産褥子宮触診シミュレータ 		胸部皮膚(産褥子宮触診用) 11418-010 ¥22,000(税別¥20,000)		子宮モデル 4種組 11418-020 ¥42,900(税別¥39,000)
P.77				
MW37/MW37A 会陰裂傷縫合モデル 		外陰部皮膚(会陰縫合用) 2枚組 11417-010 ¥70,400(税別¥64,000)		外陰部皮膚 2枚組 (2度裂傷 会陰縫合用) 11417-110 ¥72,600(税別¥66,000)
P.78				

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW81 OASISシミュレータ P.79		外陰部皮膚 1枚 (OASIS 4度裂傷用) 11485-010 ¥35,200(税別¥32,000)		消
MW75 骨盤臓器脱(子宮脱)モデル Utena P.81		骨盤臓器脱モデル専用潤滑剤 5個組 11478-010 ¥3,080(税別¥2,800)		消

新生児・小児

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW32 NCPR モデル P.85		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		消
		マスク(NCPR共通) 11400-010 ¥11,000(税別¥10,000)		交
		腹部(NCPR共通) 11400-080 ¥5,610(税別¥5,100)		交
MW21B NCPR モデルPlus II P.86		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		消
		右腕皮膚 11400-040 ¥8,140(税別¥7,400)		消
		右腕用静脈チューブII 4本組 11400-310 ¥5,720(税別¥5,200)		消
		着色用綿棒(赤) 10本組 11388-400 ¥5,940(税別¥5,400)		消
		胸腹部皮膚(NCPR共通) 11400-020 ¥11,000(税別¥10,000)		交
		右脚皮膚 11400-050 ¥9,350(税別¥8,500)		消
		右脚用静脈チューブII 4本組 11400-320 ¥5,720(税別¥5,200)		消
		マスク(NCPR共通) 11400-010 ¥11,000(税別¥10,000)		交
		臍帯(NCPR共通) 4個組 11400-030 ¥23,100(税別¥21,000)		消
		腹部(NCPR共通) 11400-080 ¥5,610(税別¥5,100)		交

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW33 超低出生体重児モデル P.87		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		マスク(超低出生体重児用) 11413-010 ¥12,100(税別¥11,000)
MW87 沐浴人形II ケン・リカ P.89		沐浴人形 臍帯 11258-080 ¥2,420(税別¥2,200)		
M56A 小児看護実習(小児の医療的ケア)モデル まあちゃん P.91		小児ケア用 導尿管 11355-030 ¥1,760(税別¥1,600)		注射パッド 5枚組 11431-010 ¥35,200(税別¥32,000)
		交換用小児ケア 口腔部 11355-040 ¥34,100(税別¥31,000)		頸部断面モデル(実物大) 11355-020 ¥40,700(税別¥37,000)
		器具セット 11355-090 ¥62,700(税別¥57,000) 管理医療機器(クラスII)		
MW77 医療的ケア児モデル JANA P.93		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		

検査

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
US-1 超音波診断ファントム 上腹部モデル ECHOZY P.97		M98 腹部解剖モデル ECHO-ZOU型 11224-000 ¥352,000(税別¥320,000)		
US-1B 超音波診断ファントム 上腹部病変付モデル ABDFAN P.98		M98 腹部解剖モデル ECHO-ZOU型 11224-000 ¥352,000(税別¥320,000)		
M40 大腸内視鏡トレーニング モデル P.100		潤滑剤水溶性 50mL×30袋 11361-040 ¥13,200(税別¥12,000)		内視鏡用ゼリー 20mL×30袋 11361-050 ¥7,700(税別¥7,000)
		腸管部(腸管部注入口蓋(外蓋/内蓋)、肛門蓋付) 11361-010 ¥127,600(税別¥116,000)		肛門弁 ゴム球付 11361-020 ¥52,800(税別¥48,000)

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW24 NKSコロンモデル(CTC解析モデル)		取付具一式(バネ無 10個/バネ有 5個/ クリップ 1個/取外しヘラ 1枚) 11361-030 ¥13,200(税別¥12,000)		腸固定位置ガイド(5枚1式/練習の手 引き付) 11361-120 ¥47,300(税別¥43,000)
P.101		潤滑剤水溶性 50mL×15袋 11403-020 ¥7,370(税別¥6,700)		内視鏡ゼリー 20mL×15袋 11403-030 ¥5,170(税別¥4,700)
		NKS腸管部(注入口蓋/肛門蓋付) 1点 11403-010 ¥91,300(税別¥83,000)		
DK-1 内視鏡手技用医療シミュ ータ Medical Rising STAR		潰瘍モデル(クリップ用)2個組 12814-010 ¥35,200(税別¥32,000)		潰瘍モデル(止血鉗子用) 2個組 12814-020 ¥46,200(税別¥42,000)
P.102				
MW19 DAMシミュレータ 気管支内視鏡モデル		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		フェイスマスク II 11393-020 ¥18,700(税別¥17,000)
P.103		舌 II 2個組 11392-080 ¥52,800(税別¥48,000)		内視鏡用気管支 11384-100 ¥45,100(税別¥41,000) 内視鏡を使用して気管支内での操作や画像確 認実習が可能です。
MW45 鼻腔・咽頭拭い液採取モデル		着色用綿棒(青) 10本組 11402-010 ¥5,940(税別¥5,400)		鼻腔用交換パッド 5個組 11426-010 ¥5,390(税別¥4,900)
P.104				
MW46 爪白癬採取モデル		爪 20個組 11427-010 ¥19,800(税別¥18,000)		足裏検体採取部位 10個組 11427-020 ¥7,590(税別¥6,900)
P.105				
MW47 糞便採取モデル		直腸部ユニット 1個 11428-010 ¥44,000(税別¥40,000)		
P.105				
MW67 直腸肛門機能検査モデル		模擬圧カトランスデューサ 11460-010 ¥3,740(税別¥3,400)		
P.106				
MW69 鼻腔カテーテル造影剤注入 シミュレータ		経管栄養シミュレータ用マスク(皮膚) 11384-030 ¥22,000(税別¥20,000)		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)
P.107				

救急

対応製品	製品画像	製品情報	製品画像	製品情報
MW11 評価型気道管理 シミュレータ 		マスクII (評価型/トレーニング用) 11392-090 ¥25,300(税別¥23,000)		胸部皮膚 11392-040 ¥27,500(税別¥25,000)
		左右肺 5セット 11392-050 ¥7,920(税別¥7,200)		胃 5個組 11392-060 ¥4,730(税別¥4,300)
		上顎側切歯 10個セット 11392-010 ¥5,500(税別¥5,000)		舌(喉頭蓋センサー付) 11390-010 ¥39,600(税別¥36,000)
		荷重/位置センサー 11390-020 ¥40,700(税別¥37,000)		
P.112				
MW13 DAMシミュレータ トレーニングモデル 		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		上顎側切歯 10個セット 11392-010 ¥5,500(税別¥5,000)
		マスクII (評価型/トレーニング用) 11392-090 ¥25,300(税別¥23,000)		舌II 2個組 11392-080 ¥52,800(税別¥48,000)
		胃 5個組 11392-060 ¥4,730(税別¥4,300)		胸部皮膚 11392-040 ¥27,500(税別¥25,000)
		左右肺 5セット 11392-050 ¥7,920(税別¥7,200)		
P.113				
MW14 DAMシミュレータ デモンストラーションモデル 		トレーニングモデル用潤滑剤 80mL 11229-050 ¥2,970(税別¥2,700)		上顎側切歯 10個セット 11392-010 ¥5,500(税別¥5,000)
		フェイスマスクII 11393-020 ¥18,700(税別¥17,000)		舌II 2個組 11392-080 ¥52,800(税別¥48,000)
P.114				
MW60 輪状甲状間膜 切開モデル 		切開用皮膚 3枚組 11442-010 ¥41,800(税別¥38,000)		切開用皮下組織 3個組 11442-020 ¥13,200(税別¥12,000)
P.115				



世界の医療教育の リーディングカンパニーをめざして

1948年に島津製作所から標本模型事業を受け継ぎ誕生した京都科学は、2023年に創業75周年を迎えることができました。中小企業にとって事業の継続を維持することは並大抵のことではありませんが、これまでの恵まれた社会環境と社員、お客様、パートナー企業によって順調に歩みを進めてきました。今後もメディカル、コメディカルを志す皆様が現場をイメージしながら実践力を身につけられる製品を提供できるよう研鑽してまいります。また、CSRの観点でも地域とともに歩み、末永く社会に貢献できるよう努めてまいります。



京都本社／工場／ショールーム

〒612-8388

京都市伏見区北寝小屋町15番地

TEL (075) 605-2500(代表)

FAX (075) 605-2519



東京支店

〒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

TEL (03) 3817-8071

FAX (03) 3817-8075



Kyotokagaku Europe GmbH

De-Saint-Exupery-Str.10, 60549 Frankfurt, Germany

Telephone:+49-69-5060-28160

Fax:+49-69-5060-28170



Kyotokagaku America Inc.

3109 Lomita Boulevard, Torrance, CA 90505-5108, USA

Telephone:+1-310-325-8860

Fax:+1-310-325-8867

Check it out!

京都科学グローバルウェブサイト

WEB サイトで全ラインナップが確認できます

京都科学のウェブサイトでは、当カタログ掲載品の他、
弊社が取り扱っている全ての製品の情報をご覧いただけます



京都科学



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

シミュレータ

超音波ファントム

放射線ファントム

模型・標本

学修支援 (ICT 教材等)

器具・備品

YouTube 製品の特長をご覧いただける動画が盛りだくさん

京都科学 YouTube

検索


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 SimSim WEB

検索

KYOTO KAGAKU

✉ rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

 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



ISO 9001: 2015/ ISO 14001: 2015

 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 NREG本郷三丁目ビル2階

 03-3817-8071

 03-3817-8075



ISO 9001: 2015/ ISO 14001: 2015

製品は絶えず改良を続けておりますので、仕様・外観・価格など予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。
本カタログに掲載の文章・情報・写真等について、許可なく無断転載・転用・コピーなどは固くお断りいたします。

R60

古紙/ハルブ配合率60%再生紙を使用

May. 2026 G7000