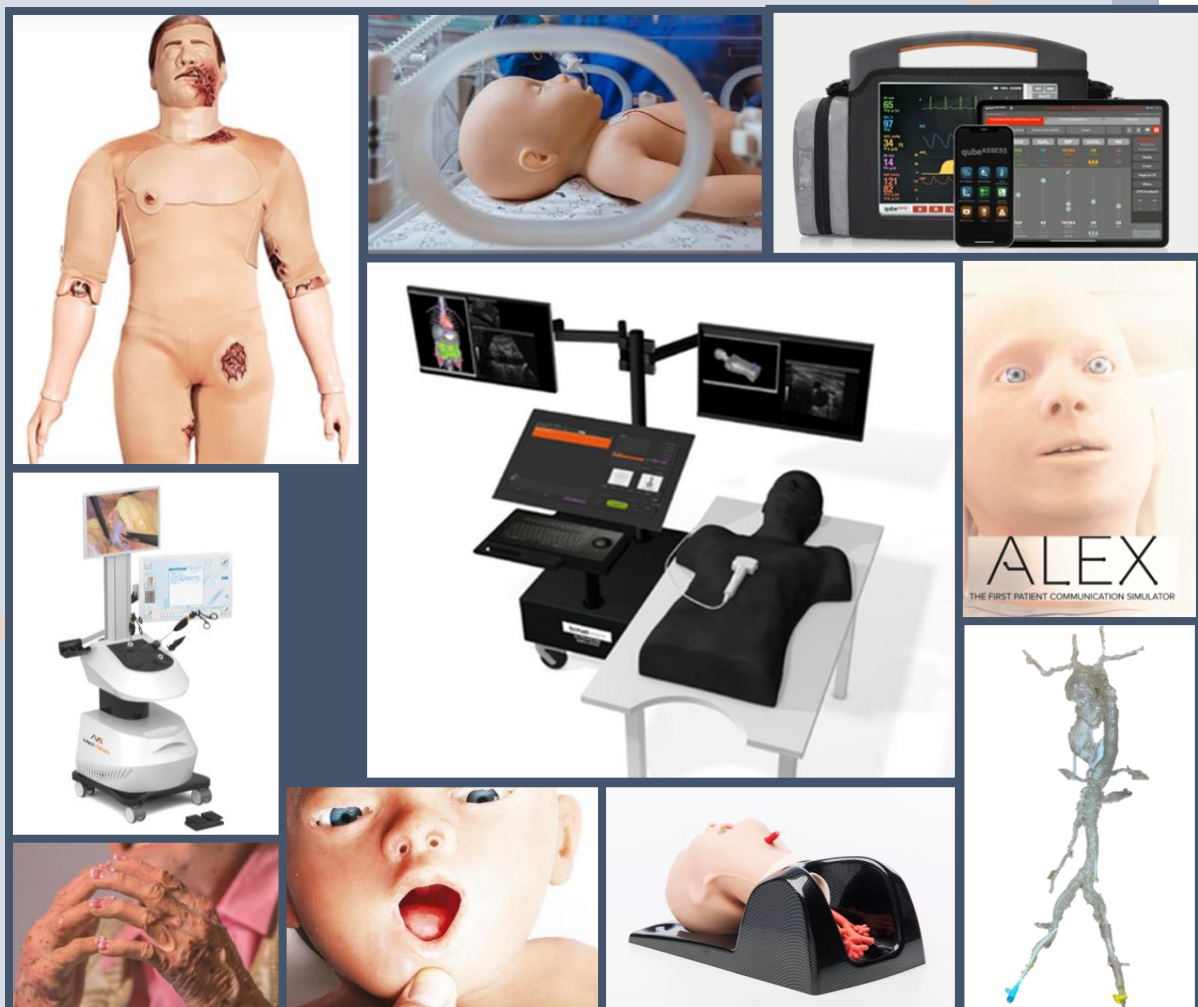


格林科技

GERIN Technology

臨床技能訓練產品型錄



目錄索引

一、進階模擬訓練

| | |
|----------------|---------|
| 高階模擬人系統 | 1 - 4 |
| 醫學模擬人系統 | 5 |
| 磁力回饋手術模擬系統 | 6 |
| 心導管手術模擬系統 | 7 |
| 手術模擬器 | 8 |
| 超音波模擬系統 | 9 |
| 感應式超音波模擬系統 | 10 |
| 婦科超音波模擬系統 | 11 - 12 |
| 模擬肺/臨床呼吸治療訓練系統 | 13 - 14 |
| 數位解剖暨臨床培訓系統 | 15 - 16 |
| 生理訊號情境模擬 | 17 |
| 情境模擬套組 | 18 |
| 診斷模擬軟體 | 19 |

二、護理照護練習

| | |
|---------------|---------|
| 護理假病人 | 20 - 21 |
| 心肺音聽診教學產品 | 22 |
| 導尿練習 | 23 |
| 鼻胃管照護與造瘻練習 | 24 |
| 糖尿病、褥瘡與傷口照護模型 | 25 |
| 綜合評估檢查練習 | 26 |
| 穿戴式模擬體驗 | 27 |
| 生理評估儀器 | 28 |

三、注射練習

| | |
|------------|----|
| IV, IM注射練習 | 29 |
| 注射技能練習 | 30 |
| 超音波導引穿刺 | 31 |

目錄索引

四、婦兒科

- 婦科產科 ····· 32 – 33
- 兒科照護模型 ····· 34

五、基礎救護訓練

- CPR訓練模型 ····· 35
- 兒科急救訓練 ····· 36
- EMT救護訓練 ····· 37
- 病床急救車 ····· 38

六、緊急救護與創傷

- 插管訓練模型 ····· 39
- 創傷急救 ····· 40
- 縫合練習訓練器 ····· 41
- 戰術訓練模擬人 ····· 42
- 消防演訓推薦產品 ····· 43

七、臨床科系

- 醫學影像假體 ····· 44
- 中醫與牙科 ····· 45
- 模擬傷口化妝組 ····· 46
- 營養評估產品 ····· 47
- 獸醫訓練模型 ····· 48

八、醫學模型

- 3D列印大體模型 ····· 49
- 軀幹骨骼與頭顱模型 ····· 50
- 關節模型 ····· 51
- 骨盆與生殖系統 ····· 52
- 脊椎與頭部器官模型 ····· 53
- 循環、消化與骨盆系統模型 ····· 54

Leonardo 高擬真無線模擬人



- 以CT, MRI 影像打造類人結構，高擬真關節角度。
- 擬人皮膚無裸露電極貼心電圖貼片。
- 可標記易清潔皮膚在觸覺和外觀上都似人的皮膚。
- 可變阻力與順應性，可連接真實呼吸器。
- 全功能呼吸道與肺部，可行各式插管與呼吸訓練。
- 14個感應式脈搏，自動強弱變化與感應紀錄。
- 自動眨眼、光反應瞳孔，觸碰後瞳孔自動反應。
- 感應式聽診系統無機械干擾音
- CPR連動心率與心電圖，可列印的CPR評估。
- 插管、壓額、抬顎、止血帶等自動追蹤功能。
- RFID 自動藥物辨識與自動藥理運算。
- 逼真的四肢關節與逼真的肌肉骨骼結構。



CPR即時回饋與深度、頻率、吹氣量與位置



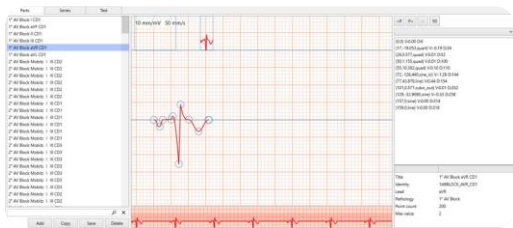
內建事後討論軟體同步錄影功能



觸控式生理訊號螢幕



圖像拖曳劇情編輯



心電圖編輯軟體，可以採用臨床心電圖像當模板，套用編輯應用於情境



創傷、斷肢模組，可調控失血量、止血帶感應等



獨一無二的麻醉機模擬器，培訓麻醉呼吸設備的基本原理，並擴展模擬功能。

- 監測參數：潮氣量TV、分鐘容積MV、呼吸頻率、吸氣流量、吸氣時間T_{insp}、吸氣長度與呼氣長度的比值I:E、吸氣壓力PEEP、峰值吸氣壓PIP、吸入氣體混合物中的氧氣濃度FiO₂
- 即時顯示以下指標的圖表：Paw, Flow, Volume



ALEX Patient Communication Simulator (PCS)

ALEX AI 問診對話模擬人

- 第一個能看、能聽、能說的醫護模擬人。
- 語音識別能力允許模擬器與相關的情景答案口頭回應臨床面試問題。
- 學生可以練習醫療面試技巧、評估患者。
- 即時 Q CPR 指標評估，頻率、深度和通氣的回饋。
- 模式驅動生理與藥物處置選單
- 全無線、移動方便。

AXEL 輕便移動式模擬人

- 沒有ALEX 的AI 語音對話能力。
- 眼睛看得到能錄影、有脈搏摸得到、心肺腸音聽得到並能記錄。
- 即時 Q CPR 指標評估，頻率、深度和通氣的回饋。
- 模式驅動生理與藥物處置選單。
- 全無線、移動方便。



ALEX AXEL

右眼內建高解析IrisCam 攝影機，看得到即時影像傳輸與事後討論。
ALEX Plus 與AXEL 可記錄1000小時，ALEX Pro 無紀錄時數限制。

自主語音對話：ALEX 輕觸肩膀即可啟動AI 語音辨識。可回應病人上千個醫學問題。內建麥克風與喇叭。

CPR 即時回饋傳輸，深度、次數與通氣量。

自主呼吸：胸部起伏同步呼吸速率。病人監視器包含數字與波形，HR, RR, EtCO2, SPO2, Temp, BP, ECG & MAP。

可觸及脈搏：雙側、頸動脈、肱動脈、橈動脈、足背動脈。

女性轉換套組可選。
注射手臂可選。
深膚色可選。

呼吸道處置：可執行口腔、影像、鼻腔插管，以及所有其他標準。

智慧型SmartScope 聽診器與SmartCuff 可測雙側血壓（手動與兩段式BP）。

SmartScope 聽診器可聽前胸心音與腸鳴音前/後呼吸音，可外接喇叭播放。

身高：155 公分
體重：20 公斤
8 小時電力供應
5 年保固

SMART STAT iPad® 綜合無線模擬人

簡潔的操作介面，在同一時間可運行2具模擬人，控制學生情景進展。老師可透過無線Wi-Fi技術，利用簡單易懂的操作介面來控制無線模擬病人，並可記錄學生救治過程中模擬病人的生理參數變化。所有的使用記錄資料可以儲存或輸出成電腦的PDF檔案，方便後續的檢討應用。



SMART STAT Basic iPad 無線模擬人

簡單、快速操作、iPad即時反應的模擬人，ACLS訓練、EMT訓練。簡單編寫情境，無須繁雜的教案編寫練習。價格實惠。

SMART STAT Basic提供內建的空氣壓縮機，執行自主呼吸，脈搏，血壓，頸動脈和股動脈脈搏，正常的和緊急的心音及肺音，與心臟同步的12個脈搏點。張力性氣胸的治療，胸腔管插入與模擬排水系統，以及進階的氣道組件。





Randy 傷亡救援模擬人

- 用於增強現實訓練以治療三種最可預防的死亡原因：大量出血、張力性氣胸、氣道阻塞
- 提供TCCC戰術傷員救護的培訓課程解決方案
- TCCC –戰術戰鬥傷亡護理
- TECC –戰術緊急傷亡護理
- EMS / EMT / LEO專業人員



STAT 電擊假人

全方位的急救技能訓練，為真人大小的人體模型。可練習ECG節律識別和除顫，氣道的維護，IV注射手臂，和CPR。是標準ALS練習模型，沒有生理訊號的顯示與控制。



RealMom 自動生產模擬人

- RealMom 是最逼真的陰道分娩模擬人，與分娩室中產婦的臨床體驗一樣接近。
- 唯一具有真實的軟組織和皮膚、產道具有自動擴張及自然活動的分娩模擬器。
- 足月陰道分娩和產科技能培訓的全身分娩模擬器。全方位分娩，包括臀位、肩難產、臍帶脫垂、產鉗和真空輔助以及練習多胎分娩姿勢的可能性。





Arthur亞瑟 高階無線兒童模擬人

5至8歲的兒科病人模擬器。
 模擬人逼真的骨骼結構，可觸及的肋骨、膝蓋，皮膚在觸覺和外觀上都擬真的皮膚。
 光反應眼睛。真實的氣道，可行各式插管。
 真正的醫療呼吸機兼容性
 用於ECG和脈搏監測，除顫，BP監測的臨床設備
 氣切，減壓氣胸針減壓
 具有詳細績效評估的CPR



Mia蜜雅 高階新生兒模擬人

女孩，高55公分，重4000克。
 可靠的無線連接長達100英尺
 電池續航時間長達4小時
 內建空壓機在高擬真的訓練中，能使用真正的醫療設備。減少了患者和模擬器之間的界限。
 心電圖，除顫，起搏，二氧化碳圖，具有不同模式的醫療呼吸機 (A / C · SIMV · CPAP · PCV · PSV · NIPPV · 將PEEP值設置為20 cmH2O)



NENA Sim 超擬真嬰兒模擬人

超擬真的皮膚外觀。
 真實的體重呈現且具頭頸部支撐。
 可控制眼睛眨眼、頭部擺動。
 可調節呼吸起伏，模擬不同的呼吸速度與深度。
 真實的嬰兒哭泣聲、咳嗽聲。
 血壓和心臟速率與呼吸道模擬。
 可量測CPR的頻率、深度及心臟按摩移動範圍。
 簡易控制界面，允許教師輸入寶寶的動作和病人監視器參數輸出。



TruBaby X兒科臨床技能培訓模型

5個月大嬰兒的外觀、重量、大小和動作，非常逼真。直接觀察實踐技能 (DOPS)可執行應用程序: Airsim氣道管理、心肺復甦術、外周靜脈插管 (手臂、手、腳)、腰椎穿刺、PICC管插入、張力性氣胸針胸腔穿刺術 (第 2 和第 5 肋間)、胸腔引流管 (僅空氣)、骨內 (IO) 輸液 (脛骨)、導尿。

LapVision 腹腔鏡模擬系統

- 腹腔鏡採先進的磁力回饋模式，逼真呈現臟器觸感、牽拉、阻力等各種力。
- 全無線模擬腔鏡器械，完全模擬臨床過程，更換器械時，完全取出器械再行插入。
- 依功能按照單手技能、雙手技能、手眼協調、手術操作等設計方式，指導學員從初級技能逐步可以完成手術操作。
- 自動評分系統根據手術不同自動對學員的手術操作進行評價及評分。



EndoVision 三合一內視鏡模擬系統

- 胃鏡、大腸鏡與支氣管鏡模擬訓練系統
- 高精度無延遲磁感應跟蹤系統為您的所有操作提供準確、穩定的真實手感回饋反應
- 詳細自動記錄練習期間的所有動作。
- 虛擬提示、影片和案例指南。
- 管理受訓者的操作與不可預見的情況引起的併發症。
- 提供臨床的胃鏡、結腸鏡、支氣管鏡改裝

HystVision/ TUR 子宮鏡、經尿道前列腺切除模擬系統

- 內建婦科與泌尿科模擬教案
- 獨特的磁力回饋系統可實現前所未有的沉浸感
- 具有訓練和考試模式，每個模塊後的詳細統計
- 虛擬提示、影片和案例指南。
- 可提供各廠牌手術器械模擬





AngioVision 介入性導管手術模擬系統

- 模擬生理，觸覺回饋與放射線顯影劑作用。高級血管手術模擬培訓系統。
- 不同類型的血管造影圖像：正面，負面，3D模式，fluoroscopy透視，cineangiography血管活動造影術和DSA數位減像血管造影術。
- AngioVision模組庫有導管訓練、栓塞線圈訓練、血管造影、冠狀動脈造影、頸動脈支架置入術、腎內支架、冠狀動脈支架置入術、髌骨支架置入術、SFA支架置入術、膝下支架置入術、顱內動脈瘤栓塞、腦支架置入術、缺血性中風、EVAR血管內動脈瘤修復、TEVAR胸腔內血管動脈瘤修復、子宮肌瘤栓塞、冠狀動脈支架置入術

攜帶式介入性導管手術模擬系統



攜帶式腹腔鏡模擬系統



腹腔鏡手術室模擬系統



心導管室模擬系統



3D列印心導管模型



心導管模擬練習影像系統



胃鏡模擬器

可通過經口和經鼻兩種方式插入，演練潰瘍和息肉的觀察。



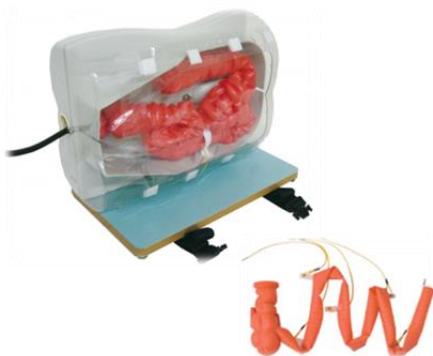
內視鏡黏膜下分離術訓練模型

搭配豬的解剖胃做ESD練習。



結腸鏡檢查模型

練習插入結腸鏡檢查的訓練模型，可搭配小腸與息肉。



支氣管鏡訓練模型



超音波支氣管鏡模擬器

可用於支氣管內超音波引導經支氣管針吸活檢訓練 (EBUS-TBNA)。



復甦性主動脈血管內球囊閉塞 (REBOA) 模擬器



腹腔鏡手術軀幹模型

可充氣保壓；使用臨床腹腔鏡器械、電燒刀；可使用組織器官或人造材料。



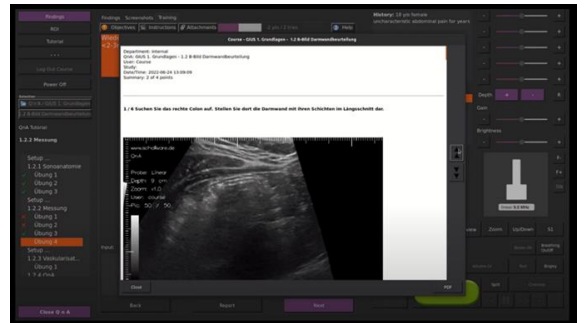
葉克膜訓練模擬器

具動脈和靜脈循環功能，可調節流量和脈動率；可以模擬真實患者手術過程中的所有可能情況。

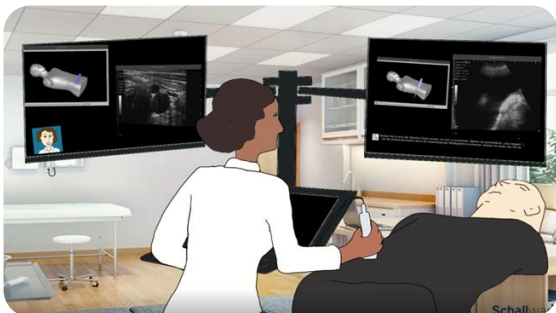


小瓦鶴超音波模擬系統

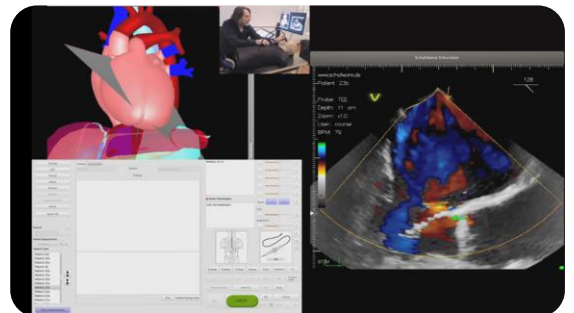
- 真實臨床病人超音波影像，600個多重病症案例。
- 最新三螢幕系統，包含操控畫面、超音波影像螢幕與教學導引螢幕
- 虛擬模型可學習基礎的超音波探頭擺放與器官影像辨識練習。
- 6000個ROI標記導引輔助可幫助查找感興趣區域位置。
- 內建QnA內容，可供學員進行不同難易度測驗。
- TTE 與 TEE 心臟模組，內建3D心臟模型顯示探頭切面，可一鍵快速切換虛擬/真實影像。
- Questionnaires自我學習課程，供教學導引課程影片與自我練習測驗並提供評分回饋報告，可達20小時內容。可以註釋和測量相關發現。模擬器會識別答覆並提供能力報告和評分回饋。
- 模擬器自動辨識答案並提供詳細報告和評分回饋。
- 可自行錄製教學示範影片包含操作畫面、超音波影像、探頭角度與位置、講解內容錄音，供學員自我研習。
- 包含內科、心臟模組、經食道超音波、婦科、產科、小兒科、急診等多種模組。



Karken模擬器自動識別練習答案並提供詳細的能力報告和評分回饋。



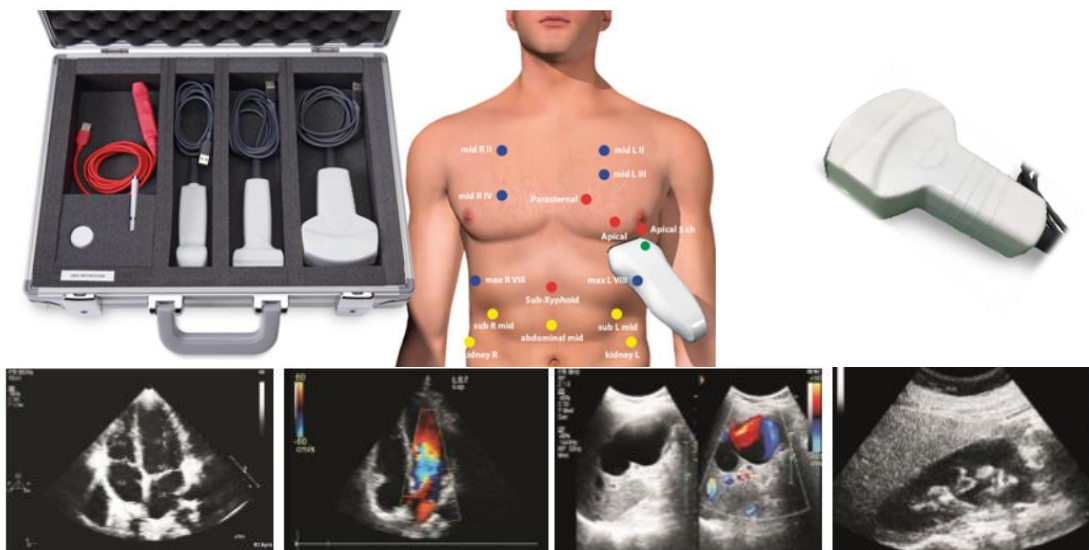
Questionnaires自我學習課程



TEE真實心臟超音波影像

VausSim 超音波模擬器

可以在任何模擬人或人體模型中掃描，編輯創造客製化且獨特的超音波影像，也可改變病人真實場景的病理超音波狀態。即使在患者的運輸和移動過程中也能連續運行超音波影像。



BlockSim™ 超音波導引穿刺模擬系統

BlockSim™具有9種情境超音波導引神經阻斷術：ESP Case, Lumbar Case, Parasternal Case, Paravertebral Case, PECS I Case, PECS II Case, QLB Case, TAP Case, Serratus Case。

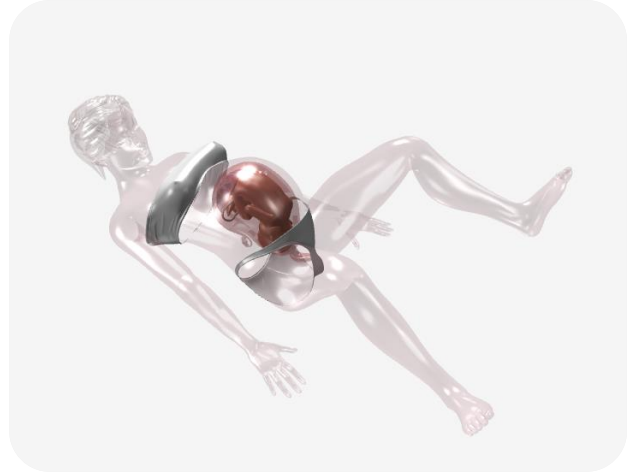
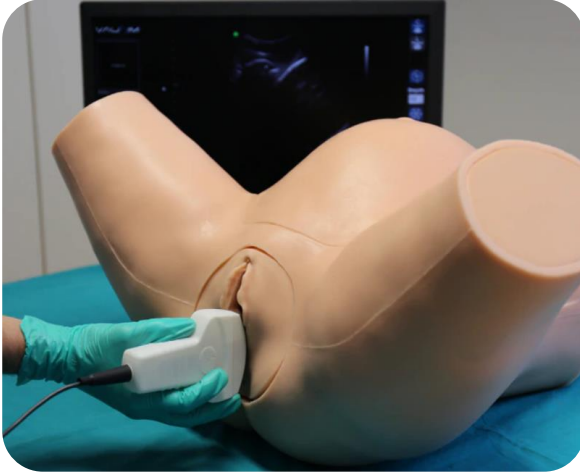
能夠在安全，可控且可重現的環境中提供學習和實踐技術技能的機會。



產時超音波檢查模擬器

允許用戶評估分娩進度，測量“頭部會陰距離和進展角度”，預測手術陰道分娩，並通過超音波圖像了解正常和異常分娩。

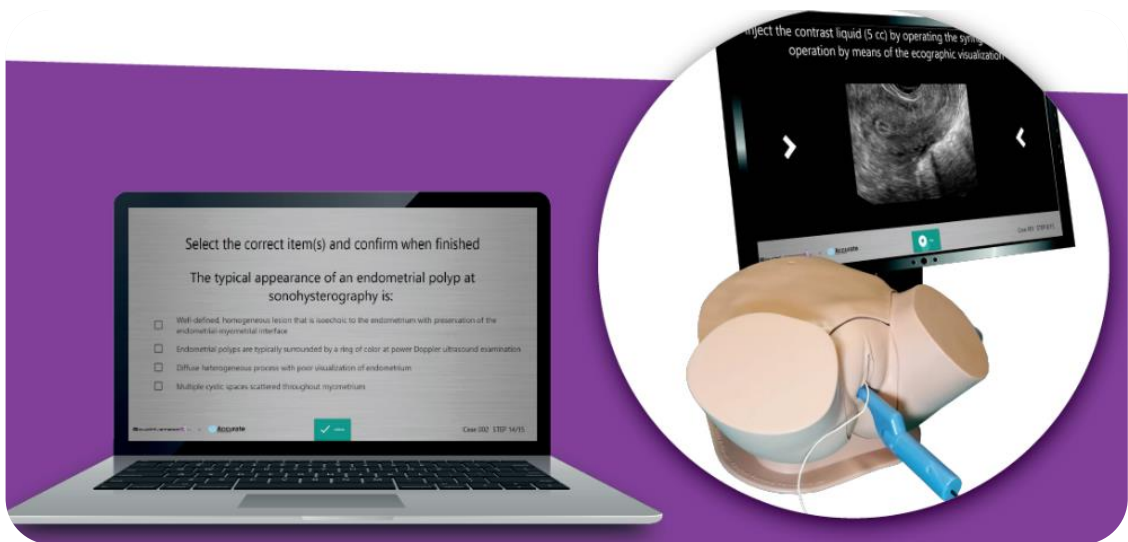
產時超音波能夠客觀地測量分娩進度，並為評估分娩提供更科學的依據：正確使用超音波對於進行安全手術分娩至關重要。



生理食鹽水灌注之子宮腔造影術模擬器

SonoHysteroSim™ 是一款創新的高擬真模擬器，旨在培訓臨床醫生了解子宮超音波造影術

該標準程序在經陰道超音波檢查期間提供增強的子宮內膜可視化，並且它是評估子宮內膜病理學相對安全的程序。它可用於評估陰道異常出血或不孕症的患者。



超音波引導胚胎移植模擬器



TransferSim™ 是一種創新的高擬真模擬器，旨在培訓臨床醫生與超音波引導胚胎移植程序相關的臨床技能。整個體外受精週期取決於將胚胎精確放置在子宮內膜腔中部附近的適當位置——以最小的創傷和操作。



超音波導引取卵模擬器

創新的高擬真系統，用於在輔助人類生殖的背景下模擬人類卵子收集過程。

觸覺回饋：模擬針對軟組織施加的變形，模擬卵泡排空和再填充

基於真實臨床影像的場景。

可實現動手操作程序培訓，並允許通過觸覺回饋模擬卵子抽吸針穿過的軟組織，特別是卵巢表面和卵泡的穿透阻力。

超音波監測：通過模擬的經陰道超音波監測儀監測程序，即時模擬卵泡的排空和再填充。



TestChest®



支援所有種類的人工呼吸治療方式訓練，包含麻醉狀態、重症照護、急救醫療與居家照護等，提供真實病人般的肺模擬訓練解決方案。

Teethes系統內建真實的生理模型，為高擬真呼吸系統模擬器，可模擬健康或疾病狀態下人體的肺機制、氣體交換、血液動力學等生理參數變化。

可從每次模擬治療訓練中產生結果，讓您知道您是否成功執行了臨床程序。

模擬患者的氧飽和度 (SpO₂) 與氣體交換和血液動力學反應，可用臨床儀器測得。

TestChest可執行Lung Recruitment。醫師可以模擬ARDS患者在TestChest執行肺部擴充程序。

TestChest可以顯示治療的反應，可輸出14種參數數據。

可模擬各式疾病情境

- hypercapnia
- lung-collapse
- high dead space
- overdistended lungs
- high airways resistance
- ineffective trigger
- hypo-volemic effects
- refractory hypoxemia
- Non-PEEP responders
- reduced FRC
- lung recruitment
- PEEP responders
- stiff lungs
- air leaks

LuSi 肺模擬嬰兒



露西LuSi 是具擬真呼吸道和肺部的人工模擬嬰兒針對呼吸道治療訓練提供真實的體驗。

LuSi 的應用支持基於模擬的呼吸療法和重症監護通氣訓練。LuSi 可以呼吸、可以插管、插入鼻管，並產生生命體徵、顯示在虛擬監視器上。

✓ 自主肺模擬器，用於培訓臨床醫生評估肺功能和應用呼吸治療，而不會給患者帶來風險：

- NCPAP的應用
- 高流量氧氣治療
- 侵襲性呼吸器與高頻呼吸器
- 表面張力素治療的效果
- 呼吸器數據解釋與警報設置
- 生命體徵的解釋



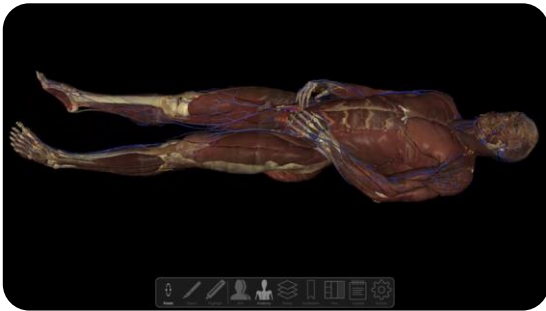
雲端運算數位解剖系統 Education Portal and Table



- 數位解剖桌，提供完整教案內容
- 隨時隨地擁有自己一套雲端運算PACS系統
- 雲端運算與遠距教學平台、可多帳號同步操作
- 解決教室內數位解剖桌不夠的問題

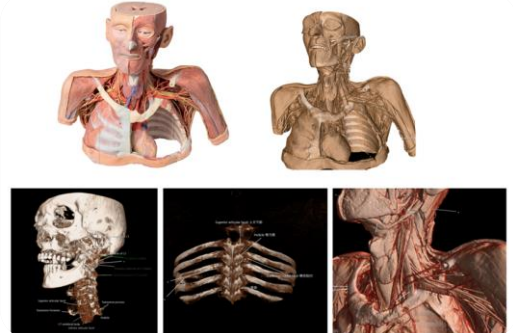
數位解剖桌

VH Dissector採用美國國家醫學圖書館Visible Human Project的真實大體解剖結構影像。通過識別、漸層、切割和旋轉與2,000多個解剖結構的3D影像。



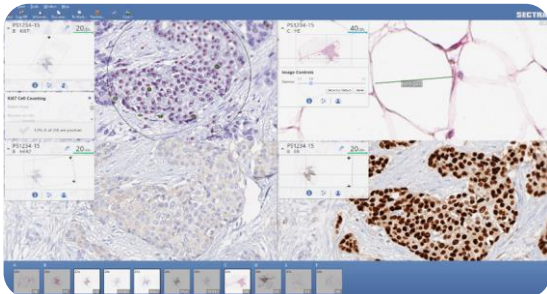
Monash大體解剖教案

澳洲Monash大學將大體解剖標本透過CT掃描成數位化的解剖標本內容，一系列共50款3D立體化的大體解剖立體影像輔助教材。



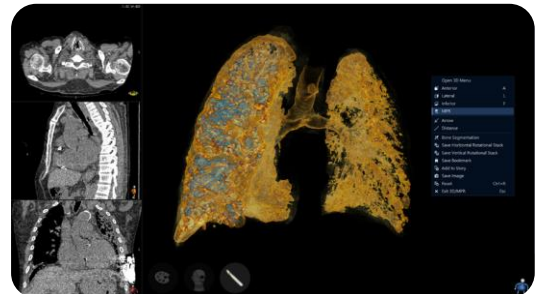
組織學、病理學與細胞學平台

500組玻片掃描DICOM檔案數位教案。具有多切片同步連結、視窗分享雙向同步互動、觀看熱區顯示、Ki-67染色自動定量分析、有絲分裂活性指數等腫瘤細胞計數評估功能。



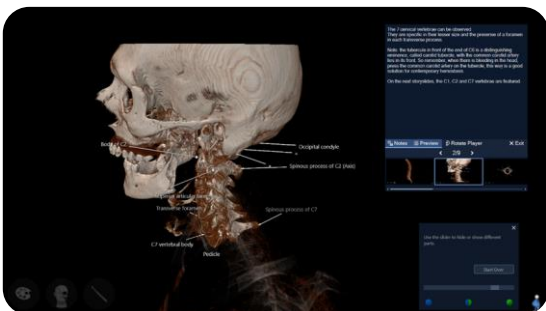
醫學影像診斷PACS平台

可上傳臨床案例。完整的PACS功能可以判讀、量測與立體重建等功能。完整的2D、3D影像量測工具。圖為COVID-19病患的肺立體切面影像與MPR視窗。



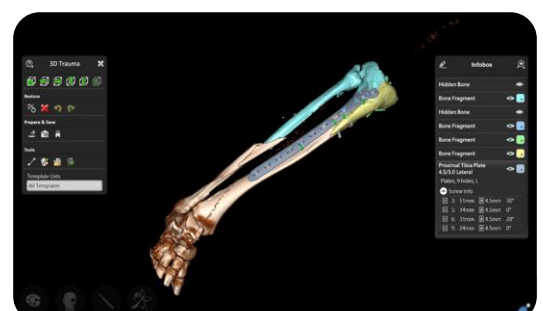
PBL教學與臨床案例討論

透過Story編輯工具，可以將不同案例的教案串聯，近乎PowerPoint的方式呈現，目前已建構了包含臨床PBL案例、大體解剖、組織學與病理學、胚胎學、系統解剖學等數十筆PBL討論教案內容，可供使用並可新增、編輯、修改與儲存案例內容。



3D列印與外科手術模組(可加選)

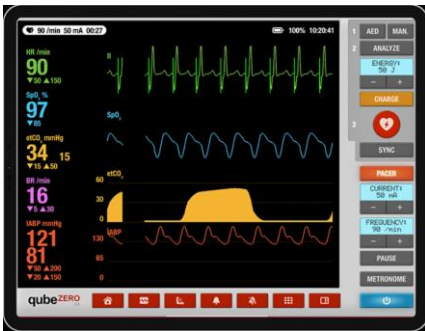
針對醫學3D列印骨材與外科手術計畫所提供的3D Trauma模組，可以讓教師、醫師、學生透過自己的帳號進行雲端運算。



SKILLQUBE 情境模擬套組

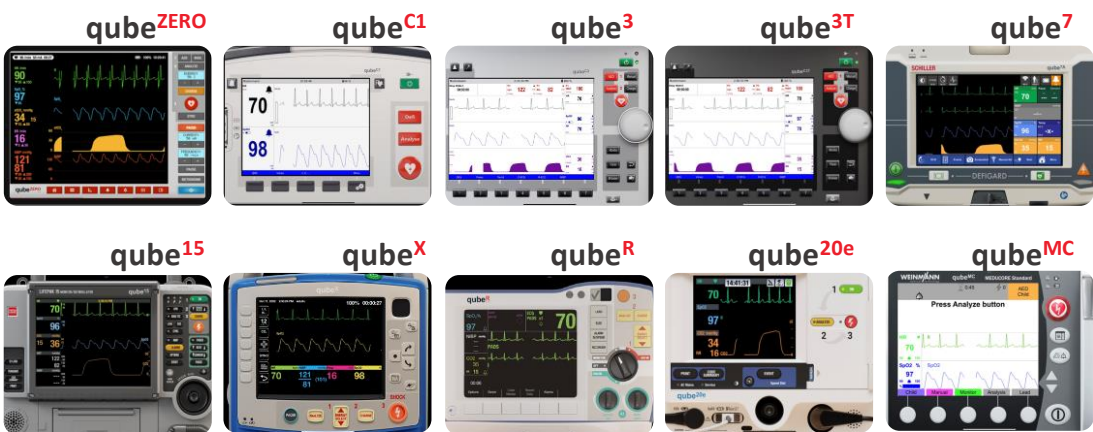
使用真實功能與按鍵使模擬訓練更真逼真，幫助您獲得更高品質的訓練結果。患者模擬系統包括：

- iPad Pro 教練控制器
- iPad 心電監護儀
- 真實電纜組
- 功能齊全的心電監護儀界面
- 整合qubeAV 移動式影音紀錄系統
- 整合心肺復甦回饋和實時評估
- 基於瀏覽器的場景編輯器、圖像和視頻庫
- 由講師控制重要參數
- 包含聽診、血糖儀、溫度計、檢查表等演練
- 使用 qubeCONTROLLER 進行直觀控制
- iPad系統連接穩定、順暢
- 急救側袋的高品質防震保護套
- 各種監視器顯示，包括監視器、除顫器、AED 和數字具有動態波形的廣泛波形庫
- 12導層心電圖、AED、手動除顫器和起搏器
- 創新感應器技術的即時 CPR 回饋



qube評估

- 評估訓練器可以對胸部與背部進行聽診、顯示不同的血糖程度、測量患者的體溫、並包括檢查清單，例如ABCDE方案，媒體庫將圖像和影片發送到評估工具，提供學員所有的訊息。
- 聽診、血糖、體溫、血壓測量。ICU功能與呼叫器功能。
- 現場使用的檢查表和 SOP 的可用性



各式臨床電擊器、生理監視器介面可供選擇，所有心電圖電擊器系列包括：

- 具有列印功能的動態 12 導聯心電圖
- 回饋的除顫 (AED/手動)
- 起搏器/電擊器
- CPR回饋模式，具有分數測量、節拍器、記錄無流量時間等。
- 預設和自定義場景
- 教師控制和評估應用程序



qubeAVgo 移動式匯報系統

簡易移動設計，iPad Pro即可操作，使用 Apple Pen 直接在影片中書寫和繪圖來加入您的標記。與Skillqube 患者模擬監視器的記錄相結合來記錄場景變化。您不需要任何電纜或連接，立即開始，充分利用您的訓練時間。即時進行會報討論。

qube AVPRO 專業匯報系統

可以從所有角度分析訓練場景，可選三個攝像頭及麥克風，教師可以隨時在場景中給出指示或評論。高質量的音視頻軟件可以在攝像機之間來回切換，放大/縮小並記錄所有攝像機以供日後匯報。



qubeVENT 呼吸器模擬器

通過講師軟件控制所有生命體徵，帶有圖像和視頻庫的基於瀏覽器的場景編輯器，聽診、血糖和體溫測量，現場使用的清單和 SOP 的可用性
通氣：可選擇不同的疾病模式。CPAP、IPPV、警報設置。

qube AED 模擬器

帶圖形顯示的 AED 訓練器，qubeAED 模擬器專為專業救援人員設計，可為心臟驟停 (SCA) 的成人和兒童受害者提供深入的救援支持。



逼真的模擬環境中培訓和評估醫務人員和學生的技能。



虛擬病人

一個真實的病人模型，能夠交流、回答問題、提出投訴、回應學習者的互動和干預。患者的年齡、性別和種族差異擴大了模擬場景和病理特徵的可能性。



XR-Clinic Pro

Full body tracking
version



XR-Clinic mobile

Portable version



XR-Clinic Desktop

PC version



XR-Clinic App

App version

TERi 高階老人照護假病人

靈活的肢體活動，適合各式照護練習。活動假牙與靈活下顎。

可聽診、男女導尿、qCPR APP、血壓量測與搏動、靜脈注射、肌肉注射、壓瘡、鼻胃管程序：放置、灌洗、灌胃、餵食和抽吸。高級技能：導尿、灌腸、盆腔和前列腺檢查、氣道照護等。是一款全方位的老人照護假病人。可結合 Skillqube 模擬患者監護情境。



DANi 青少年假病人

模擬了藥物濫用、性侵犯或自殘相關問題的護理和 EMS 程序基礎知識培訓。

特殊醫療場景和重要患者人群的獨特動態。

一般患者護理、患者體位、包紮、傷口敷料、輸氧、注射和性侵犯/吸毒/自傷識別。呼吸支持、帶 IM 墊的注射/IV、插管、帶性能指標的 CPR、血壓、灌腸（女性）、導管插入術、陰道、骨盆和前列腺檢查。

GERi 老人照護假病人

繃帶包紮練習與創傷包紮訓練、灌腸技術練習— 女性、胃造瘻術照護與洗滌、IV 與肌肉注射、口鼻插管技巧訓練、人工造瘻清潔與抽吸技巧訓練、病患放置與搬運練習、氣管造管照護、男女性導尿技術練習與血壓量測綜合床邊照護。



KERi 一般照護假病人

具備 GERi 功能，為成年人外表，原廠五年品質保證，實惠又耐用。

日系全能護理假病人

頭頸部與身體軀幹連接一體成型無螺絲，四肢一體成型無螺絲，降低連接處損壞之機率。穿戴式靜脈注射及抽血練習組。

全功能的照護練習模擬人。



Tracheotomy care



Suctioning



Total parenteral nutrition



Nutrition (oral/nasal)



多功能練習假病人

可活動的頭頸部、手肘、手腕、肩部、腰部、膝關節、髖關節和腳踝，四肢一體成形無接縫，讓操作互動更逼真。

全身共有8個注射處可練習。膠帶可貼。

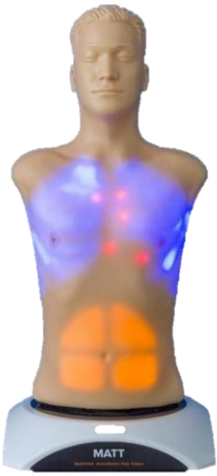
沐浴假病人

全身一體成型無接縫，可實際下水入浴練習，以特殊矽膠製成膚觸似真人且耐用性高不會褪色。

護理檢查照護模擬人

可男女互換。可模擬練習橫結腸造口術管理與氣管切開術後照護。沖洗和子宮頸抹片檢查工作、灌腸管理。導尿練習、臀部肌內注射、和皮下注射。造瘻口管理等技能訓練。





LED聽診模擬人

MATT具44心音、26肺音、18腸鳴音豐富的聲音庫，符合美國胸科學會的指導方針，可透過軟體檢視心音圖、肺音圖，可改變心跳與呼吸速率來調整心肺音，並可比較錄音。聲音匹配心電圖，5個心音、5個前肺部、6個後肺部、4個腹部聽診點。獨立開啟或關閉聽診點LED亮光、可調節聲音的音量和強度。可輸出喇叭系統，以及感應聽診器使用。兒童版同步上市。



山姆聽診模擬人



派特兒童聽診
NZ10085



兒童聽診系統
101-020



嬰兒聽診與氣道管理
101-020



電子聽診器
高倍率放大音源。



耳機式電子聽診器



DxBAT 感應式
標準病人聽診器



無線心肺音系統
LF01172



SimShirt
標準病人聽診衣
穿上聽診衣，聽診模擬更方便。



SimScope
標準病人聽診器
聽診器靠近貼片，就可聽到心肺音。



SimuScope
多人聽診系統
紅外線傳輸，多人同時的聽診教學。



CardionSim VII
心音系統
可錄可播可編輯，另可搭配肺音系統。



標準男導尿模型
LF00855



標準女導尿模型
LF00856



透明男導尿模型
M160



透明女導尿模型
M160-1



男女導尿模擬專業套組



男女互換導尿模型



簡易男女導尿模型



基礎導尿模擬套組



男性導尿剖示模型
LF01025



女男性導尿剖示模型
LF01026



簡易男女導尿模型
SB28919(L)



穿戴式導尿浣腸模型
男、女款
LM-109MA



直腸肛診練習模型



灌腸模型
LF00957



多功能男性護理模型
SB48848



前列腺檢查模型
四階段
LF00901



鼻胃管鼻空腸管灌食模型 AR90

- 透明模型暨膚色上皮可練習測量、放置和固定鼻胃管管路和鼻空腸管管路。
- 練習經鼻胃管、鼻空腸管和胃造瘻灌食。
- 肺部、胃部和小腸皆可灌入液體，模擬抽吸、灌食技術和給藥，並做測量胃液酸鹼度的技術。
- 肺部、胃部和十二指腸皆可拆下做清洗。
- 胃造瘻口可練習放置胃造瘻裝置。



鼻胃管放置氣切、抽痰模型
LM097B



三合一鼻胃管抽痰練習模型
LF01174



抽痰、鼻胃管及胃瘻管護理模型
M190



鼻胃管護理模型
SB47333



氣管切開術護理模型
LF01083



氣管切開術護理套裝
LF01159



造瘻護理模型
LF00906



造瘻護理練習
LF00895



穿戴式術後照護服
M177



糖尿病足模型



重度糖尿病足，截肢



皮膚癌模型
SB46506



凹性水腫練習模型
LF00947



老年人壓瘡腳
(四期) LF00933



威瑪傷口腳
SB46503
褥瘡，骨痂，截肢腳趾壞疽，
浸漬，嵌甲，水泡，錘狀趾等。



西摩II傷口護理模型
SB46505
易除敷料不留殘劑，練習傷
口清洗，分類，分期和評估，
傷口測量。



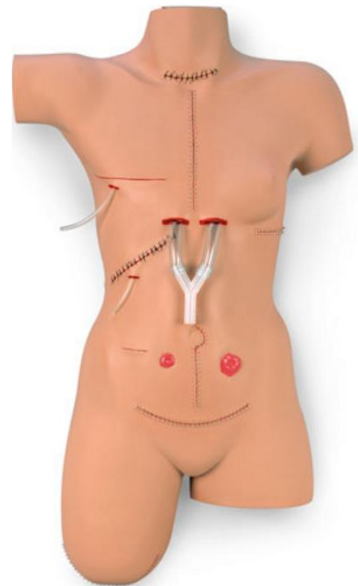
斯坦IV期壓瘡模式
SB46502
教學和訓練用真空輔助閉
合和負壓傷口治療模型。



壓瘡/褥瘡 (四期) LF00934



負壓傷口治療訓練器 (NPWT)



手術莎莉包紮模擬器
LF01063
多達14種手術傷口，一
次學習多種包紮與技巧。



動脈中風模型
SB50122 動脈潰瘍



上、下肢包紮模型

靜脈中風模型
SB50123 靜脈性潰瘍



肩掛式乳癌觸診模型
包含九個腫塊，適合乳房檢查練習。



高級乳房檢查模型
可置入大小、形狀與密度不同的腫瘤。



乳房檢查模型
另有男性乳癌檢查模型。



睪丸檢查模型



耳診斷訓練模型
附九個全採圖片診斷盒及充氣式耳鏡組。



耳朵診斷訓練模型
含48種耳朵狀況。



耳朵檢查測驗模型
含各式中耳炎，正常的鼓膜，傾斜耳道。



電子式眼底鏡模型
含視網膜病變共35種及1種正常視網膜可觀察。



一對四教學聽診器



常用身體評估組



德國五官鏡



血壓模擬模型
101-775



手持式肌肉強度測試



皮褶厚計



手動握力計



普渡釘板測驗



懷孕體驗服



半側癱瘓體驗服



老人體驗服



成人肥胖模擬



COPD體驗服



穿戴式PortA照護



四段懷孕觸診體驗服



穿戴式脂肪背心



穿戴式老人頭套



穿戴式創傷止血手



穿戴式哺乳練習模型



穿戴式乳房檢查模型



穿戴淋巴水腫手臂套



穿戴式導尿浣腸模型



穿戴式皮內注射練習墊



穿戴式縫合墊

生理評估儀器



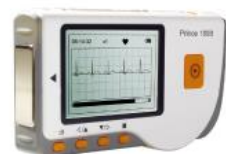
免打膠乾式腦波機



舒壓回饋儀



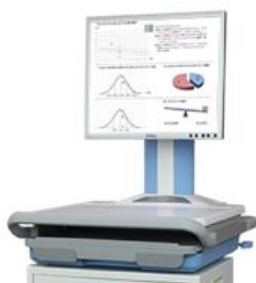
12導層心電圖機



可攜式心電圖機



多功能生理監視器



自律神經檢測儀



動脈血管檢測儀



骨質密度測定儀



自動呼吸器



肺功能儀



浦朗輸液幫浦



注射幫浦



攜帶式生化分析儀



電解質分析儀



乾式全自動
生化分析儀



POCT分析儀



進階多靜脈注射手臂
(含手指與掌面·軟皮)



高級多靜脈注射手臂
(含手指與掌面)



高級靜脈注射手臂



IV訓練手臂和手掌



IV手臂電動循環幫浦



電動靜脈注射手臂
LF00699



老人靜脈注射模型
140-610



注射練習手臂
SB23444 (L)



動脈針刺臂模型
LF00995(EX)



卷軸式IV注射墊
M181



動脈採血訓練模型
S402.100



手部IV穿戴式練習
M148-3



電動靜脈注射模型
BT-CSIVII



手部IV穿戴式練習
SB52543



靜脈注射示範手臂



血管注射練習
SB23527



上臂IM穿戴式練習



臀部IM穿戴式練習



手臂注射IM練習
M155



臀部注射IM練習
M152



胰島素腹部注射
WA28395



糖尿病注射墊
WA18238



皮內注射
LF01008



穿戴式皮內注射



中央靜脈插管模型
LF01087



TPN全靜脈營養法
與中央靜脈導管
LF01012(EX)



中央靜脈、PICC暨
人工血管照護



周邊靜脈置入中心導
管PICC模型照護
SB20132



人工血管注射練習
SB43089



脊椎注射模擬
LF01036



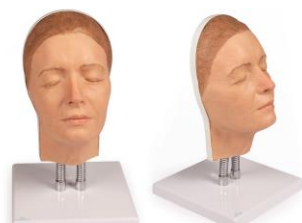
硬膜外與脊椎注射



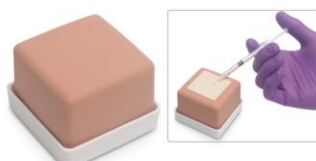
血液透析手臂
LF01037



臀部注射IM模型



面部注射頭



真實注射練習墊



骨髓活檢模擬器

超音波導引穿刺



TruPICC 超音波導引
PICC訓練手臂



TruNerve Block 神經
叢、血管三合一假體



TruIV Block IV
靜脈注射假體



超音波靜脈注射
模型



超音波導引中央靜脈
導管置放模型



FAST 超音波訓練
模型



羊膜穿刺術超音波
訓練模型



氣胸和胸腔引流
超音波訓練模型



股動靜脈與腹腔穿
刺超音波訓練模型



腰椎穿刺超音波
訓練模型



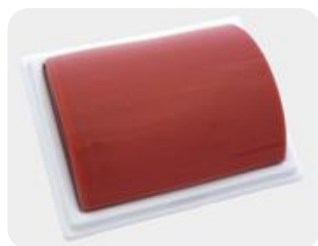
膝關節穿刺超音
波訓練模型



乳房穿刺超音波
訓練模型



腎超音波導引切片
模型



甲狀腺超音波導引
切片模型



超音波膽囊訓練
模型



超音波異物穿刺
訓練模型



半身分娩模型

新生兒心音 0-200 BPM，具新生兒哭聲、叫聲和喘鳴



超級分娩訓練模型

可移動子宮頸和產道，尿道專利實踐導尿練習，尿液儲存容量高達400毫升專利直腸接受栓劑分娩嬰兒



Lucy 多功能產婦假病人

可演練利奧波德觸診練習、陰道分娩、肩難產、臀位分娩、剖腹產。



孕婦模型(含胎心音胎兒)

可呈現多種分娩姿勢，包括蹲式、站姿、側躺、膝胸臥式和仰臥式。練習聽診胎心音。



孕婦四段觸診模型

胎兒可觸及前後凶門可動凝膠以模擬羊水。



腹部觸診模型 R10075

利奧波德的演練腹部觸診。



絨毛分娩模型 R10074

輕鬆使用絨毛膜形演示分娩過程。



胎位不正外轉術 ECV 模型



產婦和新生兒分娩軀幹



分娩模擬器



P90 PRO 生產模擬器



孕產婦和新生兒分娩



胎兒監測和產程進展模型



宮頸擴張/展平模型

模擬六個子宮頸擴張與展平的階段。



胎心音計



胎兒暨母親監視器



自我檢查乳房模型



臨床教學的乳房觸診模擬器
顯示慢性乳腺炎、良性生長和硬
癌和、巨大肉瘤和正常乳房組織。



乳房自我檢查模型
講授如何進行乳房檢查
種塊



高級乳房檢查模型
可以插入各種大小、形
狀和密度不同的腫瘤



穿戴式乳房模型



ZOE婦科檢查訓練
模型

展示多種婦科檢查程序
以及練習腹腔鏡檢查和
顯微剖腹術。



Eva 婦科檢查練習
模型

數個可互換的正常與不
正常子宮模組與配件。



多功能婦科產科訓練
模型

七子宮/子宮頸、五可拆卸
卵巢, 配化妝包。



產後出血訓練器 - PPH



婦科檢查模擬器



常見哺乳模型組



子宮頸檢查和抹片檢查



婦科實驗室套裝組: 婦科檢查技能、
女性骨盆、乳房自檢、婦科模型





嬰兒生命徵候模型



生理評估模擬嬰兒



新生兒急救訓練模型



兒童鼻胃管模型
SB38896



嬰兒哽塞模型



兒童萬能用假病人
一歲與五歲



早產兒護理模型
LF01280



小兒注射手臂模型
LF03637



小兒導尿管模型
LF01035
可男女互換



嬰兒造瘻護理
LF00905



小兒椎穿刺模型
LF01000



小兒骶管注射模型
LF01006



新生兒藍寶寶
SB34989



多功能沐浴娃娃
LM-026M · LM-026G



新生兒護理訓練娃娃
SB27321



新生兒亞洲娃娃
SB26945



哈姆立克急救訓練模擬器

可模擬異物阻塞呼吸道，分別有成人、青少年、兒童、嬰兒及肥胖成人。



哈姆立克訓練衣 SB48086 (藍)



全身QCPR模型



成人QCPR模型



兒童QCPR模型



嬰兒QCPR模型



BASIC Billy+ 心肺復甦



三燈號APP CPR



Heartisense CPR顯示器



手機互動CPR模型



5歲多功能護理CPR假病人



LED半身CPR模型



簡易三燈號CPR模型

內建式胸外按壓速率及深度顯示器，共4個燈號顯示。可練習黏貼AED貼片。成人、少年與嬰兒三種款式。



甦醒急救訓練模擬假人



CPR暨插管全身模型

AirSim小兒系列插管



AirSim Baby
0-6個月大嬰兒，呼吸
道護理。口、鼻氣
管插管。



**AirSim Pierre
Robin**
0-6個月大嬰兒，具
多種先天缺陷，下頷
骨發育不全，腭裂和
雙歧懸雍垂。



**AirSim Child
Bronchi**
六歲大幼兒，真實頭型，
舌頭腫脹、經鼻經口
插管具支氣管結構。



AirSim Child
六歲大幼兒頭部模型，
舌頭腫脹、經鼻經口
氣管插管。



新生兒急救 C.H.A.R.L.I.E.

LF01420 Neonatal Resuscitation Simulator
C: Compressions, Cardiac
H: Heat compatible
A: Airway, Arterial access via the umbilicus
R: Resuscitation
L: Laryngeal mask capable for oxygen use or PPV
I: Intravenous, Intraosseous, Intubation
E: ECG



5歲多功能護理CPR假病人



STAT 嬰兒模型

101-8010採用方便使用的iPad®控制。可執行新
生兒後期、護理小兒患者的訓練的需要。



兒童插管模型

LF03762
5歲大的幼兒，具舌頭
腫脹，喉痙攣，可練習
插管，通風，吸入和下
頷技術。



兒童呼吸道護理模型

100-1702
3歲大幼兒，可練習口鼻
氣管插管，具有明顯的
喉咽解剖標記，另有嬰
兒呼吸道護理模型。



嬰兒插管模型

LF03623
適合練習呼吸護理
技能。



嬰幼兒急救訓練模型

100-1200 (依序為早產
兒，新生兒，6-9個月大
嬰兒，非洲裔美國新生
兒)。



急救包



三合一甦醒器



軀幹固定器(KED)



抽吸式骨折固定器



影像喉頭鏡



心臟電擊器



LUCAS3 自動CPR



手持式超音波



AED



指尖式血氧儀



血壓血氧監視器



攜帶式抽痰機



AED 訓練機



12導層心電圖模擬衣



SAM骨盆固定帶



SAM XT止血帶

病床急救車



四馬達電動磅秤床



三馬達護理床



電動兒童病床



嬰兒床



急診油壓推床



油壓洗澡床



護理工作車



急救車



電動養護床



電子座椅體重秤



老人護理椅



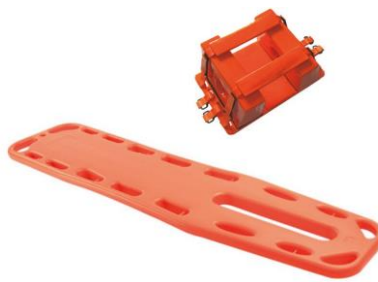
輕量化輪椅



單懸臂吊塔



搬運椅



長背板+頭部固定器



不鏽鋼工作車



AirSim
黑金剛插管頭



AirSim Bronchi
黑金剛支氣管



AirSim Difficult Airway
可調式困難插管



AirSim Advance X
成人插管模型



AirSim Combo X
成人插管、環甲膜切開



AirSim Advance Bronchi X
成人插管暨支氣管



AirSim Combo Bronchi X
成人插管、環甲膜切開與支氣管



嘔吐莎拉插管模擬器 S.A.L.A.D.
LF03500



成人插管頭
101-502



AMBU 插管頭



半身插管假人
LF03686



半身插管暨電擊假人
LF03983



成人氣道處置模型
25000033



**TruMan Trauma X
杜魯門創傷綜合模擬器**
胸管引流、空針減壓、心
肺復甦、氣道管理、環甲膜
針刺和經皮氣管切開術。



**PHTLS 到院前創傷
生命支持訓練模型**
用於治療遭受胸部創傷
的倖存患者相關的訓練
演練。高級氣道處置環
甲膜針刺和經皮氣管切
開術、IV 治療（右臂）、
胸部按壓、I/O 骨注射
插入、氣胸減壓（雙側）
和胸管插入（雙側）。
另有全身PHTLS模型。



心包穿刺模型
LF03769



胸管練習模型
LF03770



胸腔引流模型



TruCruc 氣切練習



氣胸模擬器
150-1800



胸骨骨內注射
LF04200



肱骨骨內注射
101-205



骨內輸液模擬器
LF03830



止血手臂訓練器
P102



**TruTourniquet
止血帶訓練器**



**停止出血培訓組
STOP THE BLEED
Training Kit**



**交界止血帶
(訓練用)**

縫合練習訓練器



BSS第一天基礎手術訓練組



手術打結練習模型



外科醫師技能訓練台



皮膚縫合訓練器



縫合練習包
LF00894
含曲形底座及刀具



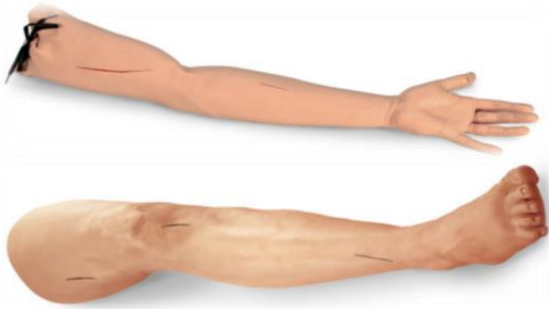
穿戴式縫合練習



**眼、耳、鼻、口
縫合練習模型**
LF01046



會陰縫合練習模型



縫合手臂與縫合腿
LF01031



小腸縫合練習，可測漏



中空器官/胃縫合練習



雙層皮膚
LikeBioTissue
SB48845

- 基本的整形手術技巧
- 橢圓切除術和一次性關閉
- 全層皮膚移植
- 局部皮瓣覆蓋
- 皮膚縫合
- 無毒，無乳膠，不油膩



手術練習莎莎
具表皮真皮和皮下層
多種手術技能訓練。



縫合技術皮膚墊

戰術訓練模擬人

戰傷救護TCCC模擬人



TCCS Plus Pro 是全模塊化、高保真、解剖學準確的戰傷救護模擬人，適用於個體和多學科 TCCC 和長期現場護理培訓，具有逼真的軟組織和皮膚、先進的生理和條件、藥物支持、綜合患者監測、自動化的專家驗證的臨床場景，以及即時的、講師驅動的場景。

智能肢體 具有完全可互換的創傷傷口配置，軟件旨在自動適應特定肢體特徵。有多種標準傷口模式配置，可模擬簡易爆炸裝置、槍擊和鈍器外傷。

循環系統、氣道管理、出血管理、呼吸處置、神經肌肉評估、建立周界與藥物支持。

操作簡單、完全可移動且可遠程操作，能夠在任何模擬戰場或主動射擊環境中創建逼真且具有挑戰性的訓練場景。有男性與女性TCCC模擬人；10小時以上的電池壽命。

戰術出血控制訓練模擬人



- 出血管理
- 評估和治療動脈出血
- 評估和治療靜脈出血
- 評估和治療創傷性截肢
- 通過直接壓力/壓力點/抬高/傷口包紮/壓力繃帶/止血帶/連接止血帶控制出血
- 評估/治療入口/出口穿透性胸部傷口
- 多個獨立的出血部位
- 遙控搏動性動脈出血
- 遙控靜脈出血
- 穿透性創傷
- 血庫：6L

戰術出血控制訓練器 (THCT) 是一款超逼真、無線和自主的患者模擬器，用於 TCCC 快速評估和出血控制訓練。THCT 具有獨立的上身和下身靜脈和搏動性動脈出血，可通過免費且易於使用的手機應用程序進行遠程控制。THCT 還可用於訓練基本的 TCCC 損傷點技能，例如緊急氣道管理、針減壓和骨內。

本系列產品專門針對突發事件對傷者的援助、搬運、轉移等目的而開發設計。廣泛應用於歐美軍隊、消防、警察、航空、建築等各類部門的急救培訓。可以替代真人進行各種專業救治培訓。所有產品由堅實的乙炔樹脂鑄造，帶有鍍鋅骨架，極為耐用。

戰傷救援模擬人

根據人體四肢重量分布設計。可練習救援如密閉空間、倒塌的危樓、煙室和從梯子扛模擬人。成人重65kg或75kg，兒童重8kg



水上救難模擬人

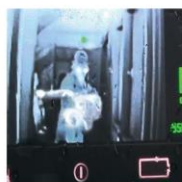
149-1326當水注滿時模擬人會淹沒到頸部。可自行負重5-10磅重量使模擬人下沉，可練習使用氣浮裝置救援。另有水上救援心肺復甦模擬人(成人與青少年)。



熱顯像消防演訓模擬人

TIRAND145U

煙霧環境可清楚顯示!可在熱顯儀下清楚辨識，適用在消防軍事拯救演訓的場合使用，有多種體重系列及嬰兒模擬人。另有聲音模組。



青少年救援模擬人



熱顯像嬰兒模擬人

149-1482



大規模殺傷創傷模擬人

101-088FB

結合標準插管頭部與靜脈手臂功能，可進行ALS，全身無電子配備可防水，適合大規模殺傷性武器與生化武器、淨化情境使用。可選搭創傷套件。



牽引夾板固定訓練模型

101-031

用於施加到患者斷腿的力度，可以設定人體重的牽引力。學習正確運用拇指，不再損傷患者。





全身X光假體

人體模型包含真實的人體骨骼以及喉，肺，心臟和腎臟的輪廓，可以像患者一樣拍攝真實的X射線圖像。



定位練習人體模型



胸部X光假體



臀部X光假體



X光假體 (真骨骼系列)

CT、X光和放射治療的模型

模擬計算機斷層攝影中的臨床成像和劑量暴露，包括雙能CT，X光成像和放射療法。



頭部假體



手假體



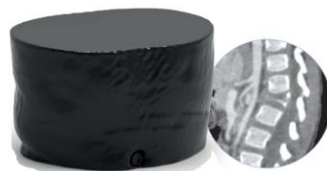
腳假體



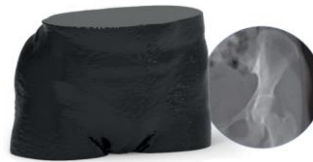
乳房假體



腹部假體



兒童腹部假體



髖關節骨盆



股骨頸骨折骨盆



脈象訓練系統



針刺手法訓練系統



經穴學及針刺訓練系統



針灸頭部訓練模型
有20個常用穴位隱形標記紫外光下可顯現



針灸臀部訓練模型
有20個常用穴位隱形標記紫外光下可顯現



針灸手臂訓練模型
有40個常用穴位隱形標記紫外光下可顯現



針刺訓練模組
模塊具有皮膚、皮下組織、肌肉、骨組織，多種行針手法訓練。



牙科人頭模型
SB23464



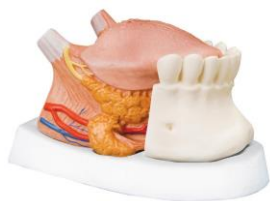
牙科麻醉
SB50100



成人X光模型
SB23463



成人牙科模型
SPMIII



舌頭模型
T12010 2.5倍大



舌頭顯微結構
D17



下顎牙齒疾病
21件 · D26



各式牙齒模型



護理傷口模擬



傷口惡化模型



EMT傷口模型



軍事傷亡模擬



頭部和胸部創傷



大規模殺傷性武器
傷口模型



爆炸和化學災難傷口



法醫傷口印模



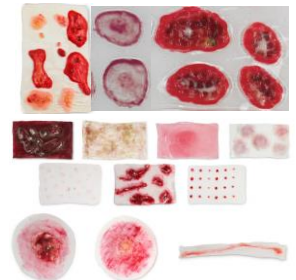
新生兒傷口套組



多重傷亡模擬



燒燙傷口模擬



各式感染傷口



傷口閉合模擬



壓瘡模擬



專業傷口模板



凝固模擬血液



食品模型1號套組 WA02986
 雞胸肉·雞腿·雞大腿·半顆煮蛋·煎蛋·漢堡·豬排·胡蘿蔔·馬鈴薯·花椰菜·碗豆·洋蔥切片·沙拉·山藥·麵包·玉米麵包·玉米片·漢堡麵包·糙米·香蕉·葡萄柚半顆·柳橙·柳橙汁·桃子·罐頭桃子·葡萄乾·草莓·奶油·起司·脫脂牛奶·瑞士奶酪·天使蛋糕·巧克力冰淇淋·果凍·法式沙拉醬·番茄醬·花生醬。



MyPlate食物模型
WA29169



一日攝取量套組
WA24184



食物大集合
WA24485



彩虹蔬果食物組
WA24486



甜點糖與脂肪比較模型
WA29089



含糖量顯示組
WA21009



高糖食物模型
WA21008



高纖食物模型
WA12619



高蛋白質食物模型
WA28389



奶製品模型組
WA28390



三明治食物模型
WA28379



垃圾食物模型
WA33832



CPR 狗安妮



CASPER 狗安妮



重症監護狗安妮
氣道管理、口鼻復甦、
通氣、氣管內插管、外
部胸部按壓。



高級氣道狗安妮



插管訓練狗安妮



呼吸音/心音狗安妮



胸腔穿刺狗安妮



Jerry K-9 CPR
狗安妮模型



包紮狗安妮



狗四肢注射模型



X光擺放定位狗



狗血管處置模擬器



重症護理貓安妮



貓安妮模型



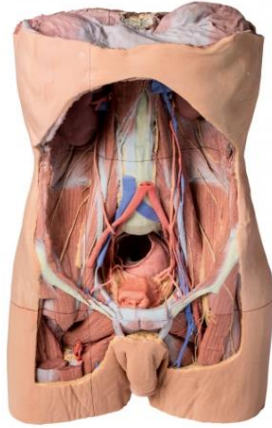
模擬鼠



馬血管處置模擬器



頭、頸、肩解剖模型



腹後壁解剖模型



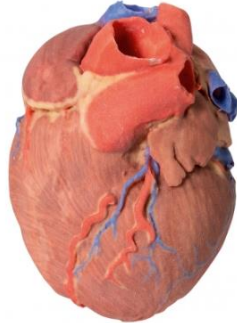
顱面五官解剖模型



骨盆解剖模型



顱骨解剖模型



心臟模型



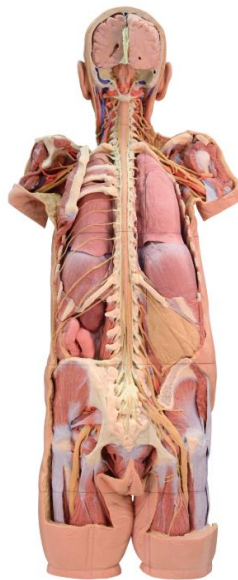
腳模型



肘、膝解剖模型



上肢解剖模型



神經系統解剖



後壁/腹側深層解剖



下肢解剖模型

軀幹骨骼與頭顱模型

我們有一系列的骨架模型，你可以選擇以下不同的功能需求，我們將推薦最適合的骨架給您。僵硬的或可活動的脊柱？肌肉起點終點需要標記嗎？肩、肘、臀和膝蓋處的關節需要韌帶嗎？椎間盤突出嗎？也有兒童與胎兒骨架。



半身肌肉模型
暢銷經典款
VA16 · 27件



無性軀幹模型
開頸部與背部
SB41421 · 21件



兩性軀幹模型
開頸部與背部
SB41423 · 31件



招牌半身軀幹
628結構編號
SB17091 · 32件



認識身體軀幹
SB19111 · 19件



Sam 全身骨骼
模型附肌腱與肌肉
標誌 A13



Max 全身骨骼模
型半身標誌 A11



Stan 全身骨骼
模型基本款 A10



脊柱與神經模型
SB01603



高度靈活脊柱
模型 A59/1



經典標記頭骨
模型 下顎可開
A22/1 · 3件



經典頭骨模型
A20 · 3件
最暢銷款



彩色頭骨模型
A291 · 22件
新暢銷款



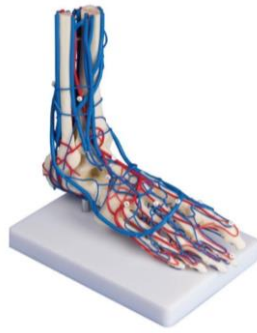
胎兒頭骨30週
SB50958



頭骨與頸椎模型
A20/1 · 4件
新暢銷款



血管手臂骨架



血管腳



血管手



解剖手



腿部肌肉模型
M20 · 9件 · 3/4 倍大



手臂肌肉模型
M10 · 6件 · 3/4 倍大



肩、肘、膝、髋
關節模型



手掌、腳掌肌肉與肌
腱模型 M33/1 · M34/1



可彎曲的脊椎
3016



錯位的脊柱
4017



髋關節肌肉



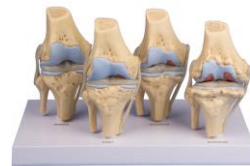
膝關節肌肉



肘關節肌肉



髋關節植入模型
1115



4級膝骨關節炎
4565



半月板撕裂模型
4580

骨盆與生殖系統



男性骨盆骨架



男性骨盆骨架
1013026 [H21/1] · 3件



帶韌帶的男性骨盆骨架
1013281 [H21/2] · 2件



女性骨盆及周邊
器官模型
SB50955



女性骨盆骨架
1000288 [H20/4]
帶韌帶、血管、神經、盆
底肌肉和器官 · 6 組件



男性骨盆骨架
1013282 [H21/3]
具韌帶、血管、神經、盆底
肌和器官 · 7 組件



有骨盆底肌肉組織的女性骨盆



女性盆底肌肉模型
12 件



有骨盆底肌肉組織的男性骨盆



女性骨盆骨骼
1000134 [A61]



帶股骨頭的柔性人
體女性骨盆
1019865 [A62/1]



帶韌帶的女性骨盆骨
架
1000286 [H20/2] · 3 件



帶韌帶、肌肉和器官
的女性骨盆骨架
1000287 [H20/3] · 4件

脊椎與頭部器官模型



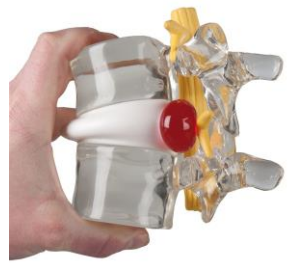
神經系統全身模板
1/2 比例 C30



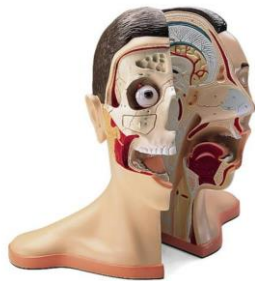
椎間盤突出模型
A795



頸椎模型
SB47322



椎間盤模擬器
4400



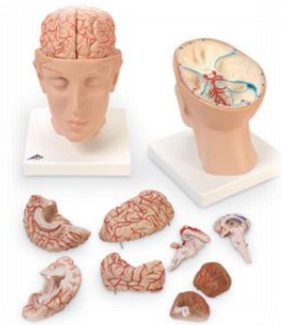
帶頸部的人頭模型



頭部肌肉血管模型



頭頸部肌肉模型



腦與頭基動脈
SB41429 · 8件



腦功能區模型
120個解剖特徵



經典腦膜型
C18 · 5件



頭部剖面與肌肉
組織模型 C14



眼睛模型
F15 · 3倍大



耳朵模型
E11 · 3倍大



鼻子模型
E20 · 1.5倍大

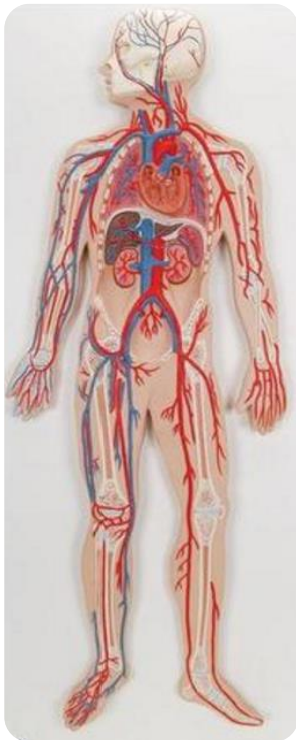


喉嚨模型
G21 · 2倍大



功能性喉嚨模型
可動 VC219 · 3倍

循環、消化系統模型



循環系統模板
G30



心臟與冠狀動脈
SB29919



心臟模型
G12 · 2倍大



心臟模型
VD253



心臟血
氧模型



心臟循環流動
模型 SB48204



透明心臟模型



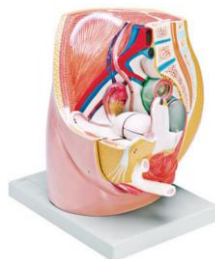
肺部與喉嚨模型
G15 · 7件



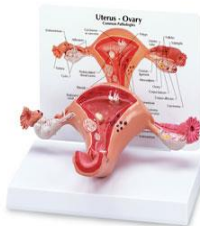
肺模型



透明肺葉和支
氣管 SB45361



女性骨盆模型
LA00247 · 3件



子宮模型
SB35435



皮膚, 頭髮與指
甲模型 J14



燙傷皮膚模型
SB46482



消化系統模板
K21 · 3件



內臟器官
SB32639



腸道疾病模型
K55



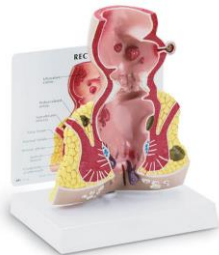
胃模型
LA00204 · 2件



肝臟模型
VE315



胃食管反流病
SB46542



直腸
SB35433



胃腸道
SB45695



腎臟暨血管模型
K22/1 · 2件

格林科技的理念是「Good Education and Research Instruments Network」，以成為專業醫學教育與研究儀器代理商為職志，提供給客戶最合適的產品及最完善的售後服務。更希望藉由我們持續引入的新產品與技術來協助客戶獲得更好的教學研究成果。

醫學教育代理品牌：



醫護模擬練習



醫學模型



醫護模擬練習



ULTRASOUND SIMULATOR

超音波模擬系統



模擬人與手術模擬



肺模擬系統



Knowledge and passion

數位解剖桌



插管練習



超擬真嬰兒系統



乾式腦波系統



tDCS經顱電刺激器



神經回饋軟體



精準位置追蹤系統



腦波分析軟體



復健評估

「Good Education and Research Instruments Network」



格林科技有限公司

GERIN Technology Co.,Ltd.



www.gerin.com.tw / office@gerin.com.tw

台北 ◆ 02-2696-2955
 新北市汐止區新台五路一段102號17樓A室
 台南 ◆ 06-290-1890
 台南市東區崇德路56號4樓