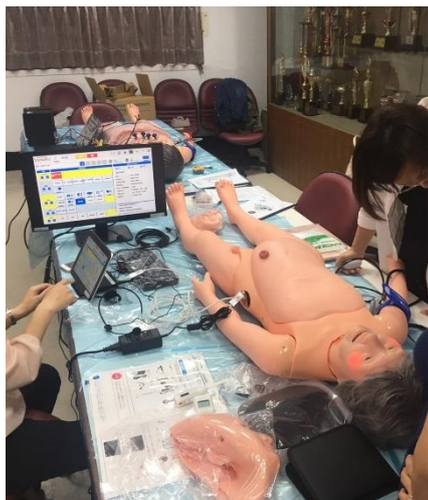


產品名稱

綜合型照護模擬人

產品照片



內容物

型號：MW27 Scenario

品牌：Kyoto Kagaku

- | | |
|------------------|--------------|
| A：成人模 擬人本體 x1 | Q：成人女性臉皮 x1 |
| B：控制電腦 x1 | R：假牙x1 |
| C：鍵盤 x1 | S：正中注射墊x1 |
| D：模擬人生理資訊監控螢幕 x1 | T：女性生殖器x1 |
| E：LAN 連接線 x1 | U：男性生殖器 x1 |
| F：HDMI 無線 接收器 x1 | V：儲水袋大x1 |
| G：電源線（HDMI 用）x1 | W：儲水袋小x1 |
| H：電源線（模擬人用）x1 | X：儲水袋用導管 x1 |
| I：電源線（螢幕用）x1 | Y：排水用幫浦x1 |
| J：電源線（平板電腦用）x1 | Z：專用錶式血壓計 x1 |
| K：電源線（麥克風用）x1 | AA：專用體溫計 x1 |
| L：HDMI 有線連接線 x1 | AB：專用血氧計 |
| M：延長線 x1 | AC：潤滑劑 |
| N：高齡者假髮（銀灰色）x1 | AD：訓練模型用潤滑劑 |
| O：成人女性假髮（黑色）x1 | AE：麥克風 |
| P：高齡者臉皮x1 | AF：睡衣 / 內褲 |

使用目的

為了讓學生能夠模擬護理、照顧服務等臨床情境，導入綜合型照護模擬人，其具備多種生理症狀包含心音、呼吸音等聽診功能，另外包含多項臨床護理人員會執行的技能如插管、導尿、灌腸、IV 注射等等，搭配內建教案跟模擬假病人，讓老師透過平板電腦操控假人，即可以使臨床多種情境在模型上呈現，提供學生在進入職場前能夠訓練各項技能，減少臨床的不適應感，並且增加擬真度、以及多層次的訓練反應，讓學生將累積的各項技能，在模擬情境中靈活運用，訓練臨場的思考、反應能力。

使用步驟(請將步驟分解說明，如第一步…)

注意事項

第一步、啟動模型、控制電腦、螢幕電源

第二步、將模型、控制電腦、螢幕三個裝置進行連結。



第三步、

(一)編輯模型教案：開啟 Scenario Maker 功能，在內建的編輯軟體中，創建新教案、或修編既有教案。(詳細教案編輯操作指引請參考說明書)



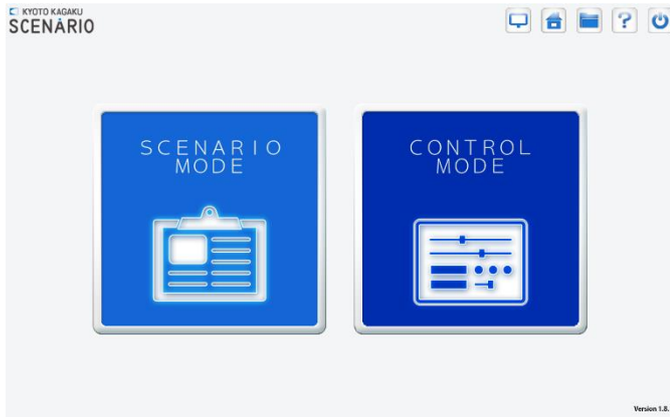
(二)情境訓練模式(Scenario Training)

1. 開啟 Control Mode(控制模式)：先點選 Scenario Training，在選擇 Control Mode 即可透過平板電腦操控模型上的功能，引導學生進行各項技能的演練，可即時改變模型上所顯示的各項參數。(詳細控制軟體操作指引請參考說明書)



開啟 Scenario Mode(控制模式)：先點選 Scenario Training，在選擇 Scenario Mode 即可透過平板電腦執行已經編輯好的教案，讓模型依照教案內容自動運作各項功能，指導者透過平板電腦操控與紀錄各項技能執行的順序以及優劣，並透過平板電腦進行反饋與評分。(詳細教案執行操作指引請參考說明書)

教案執行 I



教案執行 II

病患設定

生命徴象状態		生命徴象設定			
心音	室性期外収縮	HR	82 /min	35 /min	02:16
呼吸音	rhonchi 乾囉音(打呼音)	RR	8 /min	5 /min	02:16
腸音	正常	SpO ₂	84 %	70 %	02:16
顔色	青1	Temp	35.8 °C	35.6 °C	02:16
Electrocardiographic Complex		S1	65 mmHg/sec	55 mmHg/sec	02:16
		BP (S4)	48 mmHg/sec	42 mmHg/sec	02:16
		S5	40 mmHg/sec	36 mmHg/sec	02:16
		ECG			
		定期發聲			02:16
		到心停止禁止			04:16
		減速速度			mmHg/sec

教案執行反饋與評分

KYOTO KAGAKU SCENARIO

目標 0/3 0 : 0

必要行動 4/34

- 死亡直前期の状態に気付く 4/18
 - 1-1.患者の状態を観察する
 - 1-2.患者をアセスメントし、死期が近いことを判断する
- 看取り対応ができる 0/6
 - 2-1.状況を説明し、延命処置の継続をする
- 臨終後の対応ができる 0/10
 - 3-1.患者の心停止を確認する
 - 3-2.臨終後のケアを実施する

使用記録

時間	項目	必要行動	SCENE	状態	備註(可輸入文字)
01:34	問診	意識確認	A		
01:35	観察	呼吸状態	A		
01:35	観察	呼吸音聴診	A		
01:35	観察	SpO ₂ 測定	A		
01:35	観察	脈拍測定	A		