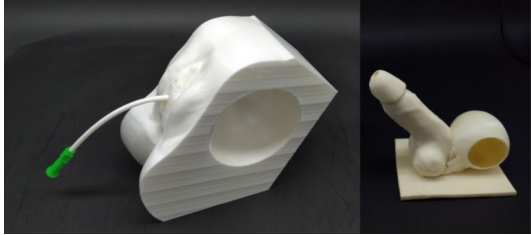

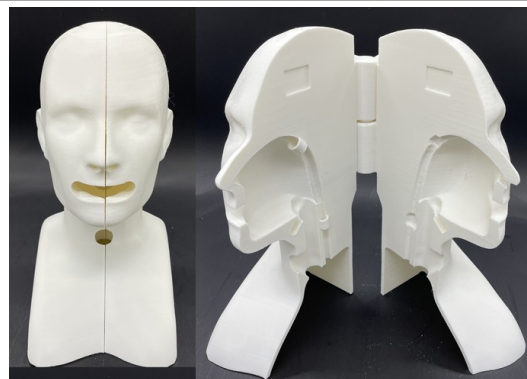


品項	說明	圖片
自主導尿訓練教具	尿道直徑恰好能讓尿管通過，側面開口便於觀察尿管是否進入膀胱。男、女教具外觀不同，其中女性教具多設計陰道與肛門口，但不與膀胱相通，以便說明常見錯誤。預設以軟(彈)性材質製作。	
抽痰放鼻胃管教具	頭至肩膀模型，包含呼吸道與口腔、氣管與食道。其中一個鼻孔能引導管子到食道，另一個鼻孔引導到氣管。可在氣管和食道末端裝氣球，以模擬使用 AMBU(人工急救甦醒球)打氣。模型肩膀下方使用鐵管與底座做架高與穩固。	

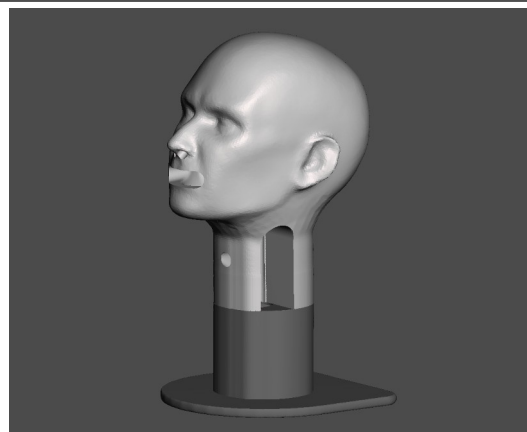
氣切抽痰教
具-1

頭至肩膀模型，包含鼻道、口腔、氣切口、會厭軟骨插槽，模型左右扇形打開可看見氣切管、抽痰管、鼻胃管路徑，右側鼻道可固定插入的鼻胃管。頭部後側切平，闔上時可仰躺不滾動。



氣切抽痰教
具-2

頭與脖子、底座模型，包含呼吸道、食道、口腔和氣切口等構造。脖子左半邊剖開，可看到管子實際伸入的位置；底座與食道相通，其內部空間可放置水杯，藉由抽取液體來確認鼻胃管是否被正確放置。



<p>氣切抽痰教具-3</p>	<p>包含鼻道、口腔、食道與氣管、氣切口模型。脖子部分左半邊剖開，可看到管子實際深入的位置。為此系列中最輕便的版本。</p>	
<p>人工血管 (PortA) 底座植入教具</p>	<p>人工血管底座植入手術模擬裝置，包含底板、胸大肌、肱骨頭及鎖骨等解剖構造。</p>	

說明

- 各模型尺寸皆預設為真實大小，如需要縮放可再討論。
- 若未特別說明材質，皆預設以硬質材料(聚乳酸，PLA)製作。
- 也歡迎以現有教具為底，討論並調整設計，以符合個別臨床需求。