

113 年

病安護理創新

作品集



Bilirubin檢體避光傳送盒

單位：OPD

BILIRUBIN 檢體避光傳送盒

✓有效保護檢體

✓安全運送

✓簡捷便利

✓環保節省



- **作品目的**

運用瘀青量尺可以記錄瘀青大小範圍

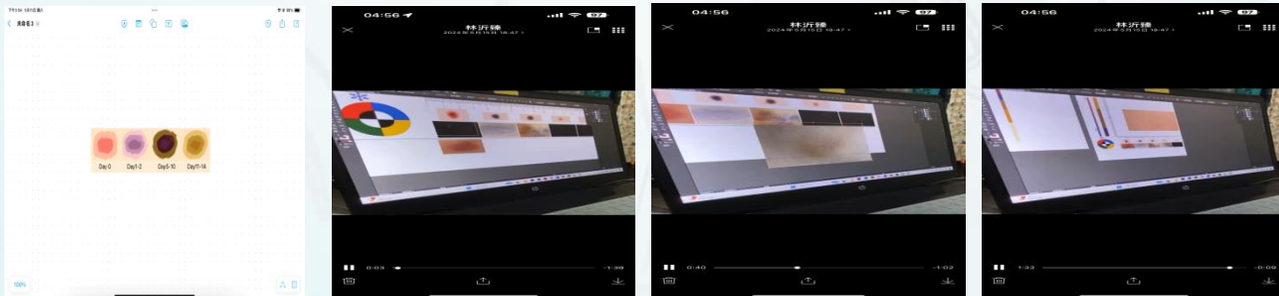
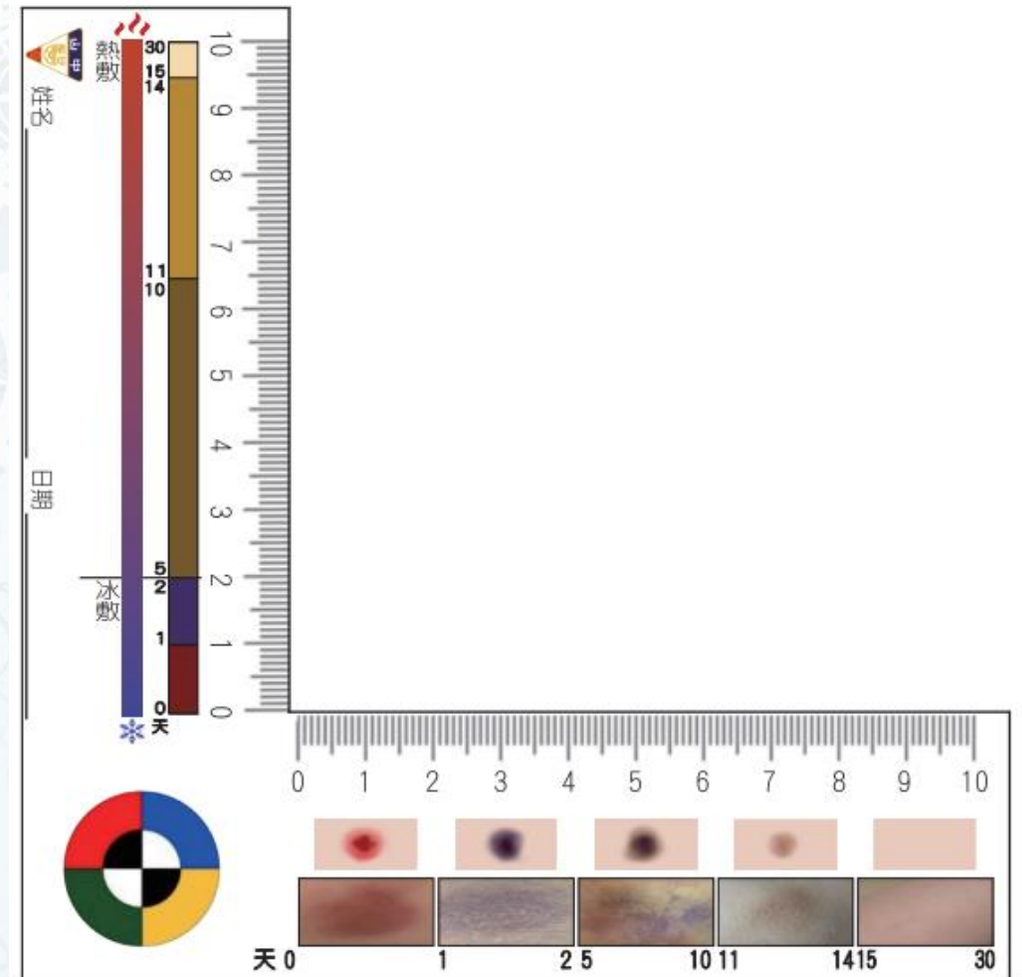
- **使用材料**

尺、剪刀、繪圖程式(平板)、各式瘀青圖、紙張。

- **製作過程**

使用平板繪製瘀青彩色圖，再利用製圖程式設計尺的樣式及將畫好的瘀青圖放置尺上列印下來後裁剪成合適大小。

- **成品照片**



• 作品目的

- 防止管路造成壓力性損傷
- 防止手術中壓力性損傷：
手肘骨凸處
醫護人員倚靠病人身上

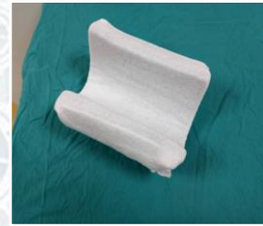
• 使用材料

- 泡棉
- 襪套
- 魔鬼氈
- 塑膠空罐
- 防水包布
- 防水不織布
- 管路固定夾
- 奈米雙面膠

• 製作過程



塑膠瓶加海綿



包上襪套



增加防水套

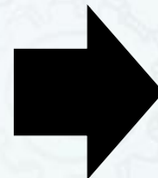


製作可重複使用的
管路固定器

• 成品照片



管路壓傷防護器



實際使用情形

• 創作動機

現今醫療機構品質促進中，落實管路安全及預防相關傷害是重要的一環。臨床上病患常對3M紙膠過敏，致皮膚發紅、搔癢，此時只能建議購買較昂貴的紙膠使用，但仍有些病患無法尋找到適合且不會感到不適的紙膠。

• 作品目的

此作品能減少透氣膠帶長時間接觸患者皮膚，降低膠痕殘留及皮膚破損的機會，減少病患抱怨紙膠致使皮膚過敏及發紅。

• 成品介紹與照片

使用作品於病患動靜脈瘻管管路固定，作品內有止滑墊，加強固定、不易滑脫，減少紙膠使用，作品固定帶側邊有1小環，可將病患的止血帶穿過綁於床欄，達到簡易的約束效果，迴路管需預留空間，使用病患止血帶將管路固定在床欄上。



1

作品目的
預防管路壓傷及滑脫

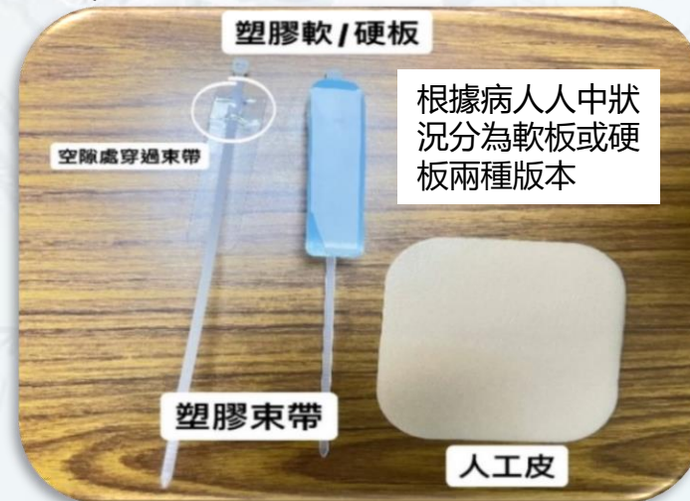
2

使用材料
厚人工皮、塑膠軟板、塑膠束帶
雙面膠、剪刀、膠帶



3

製作流程
於塑膠模板切割兩處空隙、
穿過塑膠束帶，以膠帶將人
工皮和模板進行貼合固定，
最後以塑膠束帶固定管路。



4

成品照片



節能減碳少紙化QR CORD點班

單位：第二加護



只需要掃描QR CODE
操作簡單方便



原點班方式

僅需準備手機

優點：減少找點班本時間

減少字跡潦草造成核對的人困擾

更好檢視點班用物數量是否正確

也能確實執行三班是否點班正確

每月護理長較能清楚審核報表



改良後
點班方式



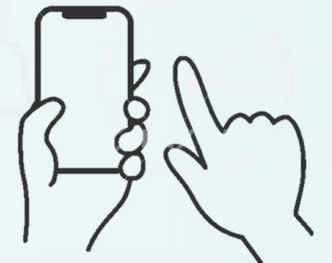
優點



節省點班時間



節省紙張使用



操作簡單容易

• 作品目的

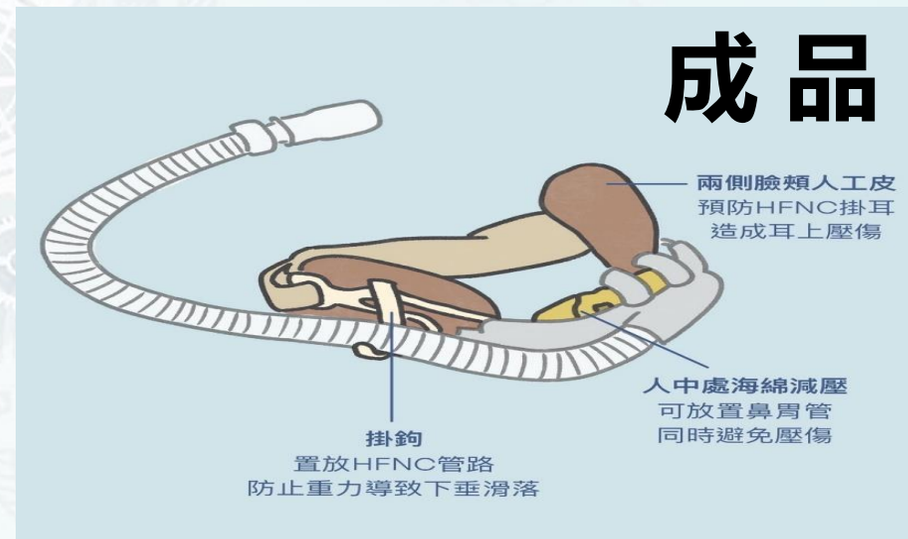
- 鼻胃管導致鼻翼及人中壓傷
- HFNC導致耳後壓傷及臉頰壓傷

• 使用材料

- 剪刀
- HFNC
- 雙面膠
- 熱熔膠
- ENDO固定器
- 口腔海棉棒*2



• 成品照片



• 作品目的

因新生兒及早產兒皮膚較脆弱，使用現行手腳圈較易產生勒痕及過敏，進而造成病人壓力性損傷，新版手圈以人工皮貼於新生兒皮膚可大幅減低因材質造成的傷害。

• 使用材料

- 人工皮
- 病人標籤
- 防水敷料



• 製作流程

- ①將材料剪裁成適合病人的大小
- ②將病人標籤黏貼於人工皮上
- ③將人工皮黏貼於病嬰上臂及大腿外側
- ④將防水敷料黏貼於人工皮上

• 成品照片



作品目的

乎你平安保護罩能為管路多一層保護，簡單輕巧使用時不費力，穿脫方便舒適，且此保護罩為透明易讓護理師觀察針眼處有無滲血情形，在運用上能減少管路滑脫機會，以增加病人安全及安心進而提升透析醫療照護品質。

使用材料

透明寶特瓶：一個1000c.c. (資源回收再利用)
布料鬆緊帶：15cmx4cm兩條
雙面膠：10cmx4cm兩條(10元)



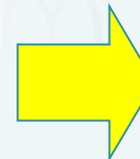
製作流程

選擇合適的透明寶特瓶，並材切4個週邊，一捲布料鬆緊帶4cmx15cm的兩條及4cmx10cm的兩條，製作完成。



製造完成品
乎你平安保護罩

成品照片



使用乎你平安保護罩於適合動靜脈瘻管

• 創新設計流程

步驟一

準備所需的用品：

- 自動伸縮遮陽簾
- 夾子2個、橡皮筋2條



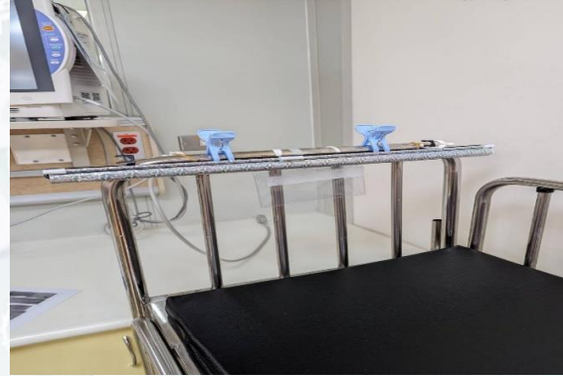
步驟二

丈量小鐵床防護罩所需步驟一的長及寬。



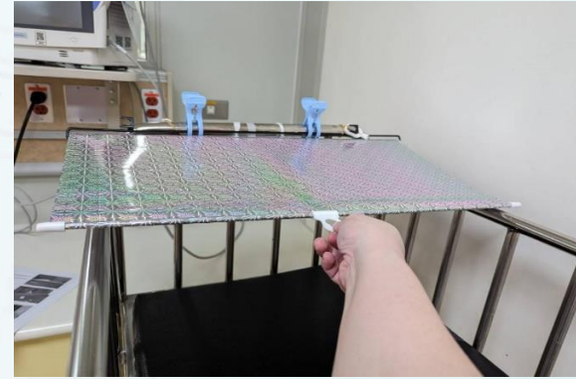
步驟三

將自動伸縮遮陽簾以夾子固定於小鐵床的床頭。



步驟四

以「拉、放」的方式決定預遮光線的位置。



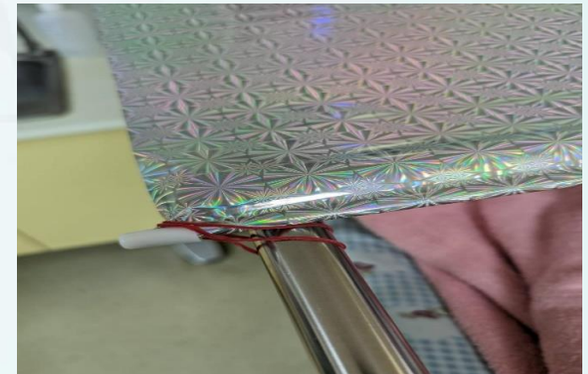
步驟六

防護罩使用固定好之完成圖



步驟五

以橡皮筋先固定一側於床欄。



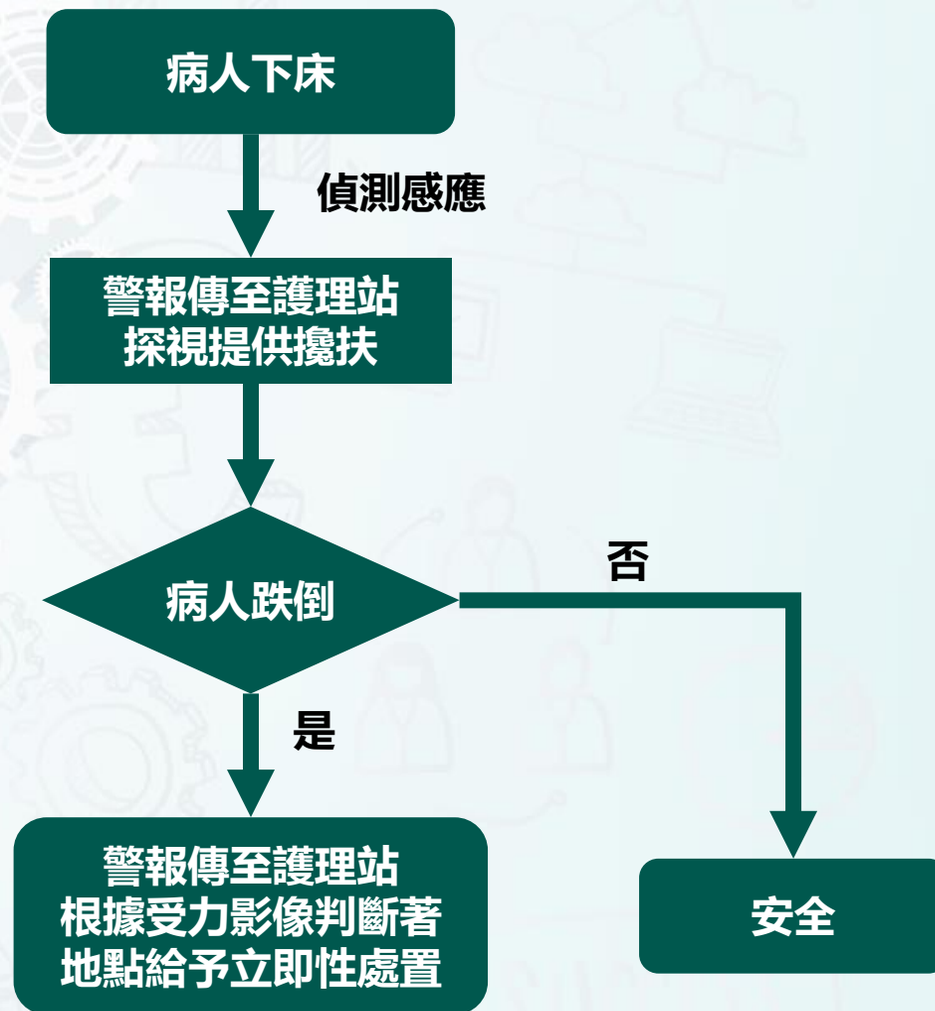
壓感防跌倒感測器

單位：PSY

• 作品圖片



• 感壓防跌偵測器概念流程圖



使用材料

- 海綿
- 簽字筆
- 美工刀
- 三方活栓

製作流程

1. 剪裁一塊約7x6公分大小的海綿
2. 將三方活栓的外觀繪製於海綿上，並用美工刀將其裁切



成品照片



• 作品目的

避免因為照顧者視力問題而給錯水劑藥物之劑量導致藥物過量或不足。

• 使用材料

- 剪刀
- 膠帶
- 空針筒
- 空的20ml注射用水或生理食鹽水瓶

• 製作流程



1. 先將空瓶用剪刀對半剪開



2. 比對空針筒1ml之位置以剪刀剪兩缺口以利針筒放置



3. 以膠帶固定空針筒及空瓶防止滑脫

• 成品照片



安全轉位不危險-轉位不移帶

單位：M08

- **使用材料**

轉位輔助帶1組
行李束帶2條



- **使用時機**

1.病人臥床時 2.病人坐於輪椅時



作品目的

以便宜取得之材料減輕氧氣面罩固定帶對耳朵長時間的壓迫，降低病人使用氧氣面罩時耳朵之壓傷發生率。

使用材料

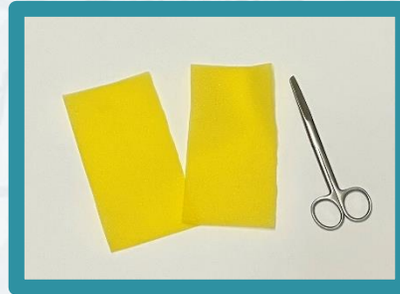
泡棉

剪刀

雙面膠



製作流程



1. 依病人需求將泡棉裁剪成合適之大小



2. 在泡棉中間剪出一小缺口，將氧氣面罩固定帶穿過缺口



3. 將固定帶用泡棉捲起，內層以雙面膠固定

成品照片

