

臺北市政府創意提案競賽提案表

| | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 提案類別 | <input type="checkbox"/> 創新獎 <input checked="" type="checkbox"/> 精進獎 <input type="checkbox"/> 跨域合作獎 |
| 提案年度 | 106年 |
| 提案單位 | 臺北市政府消防局第二救災救護大隊信義中隊永吉分隊 |
| 提案人員 | 主要提案人： 曾達韋 貢獻度： 45 % 參與提案人： 陳柏翰 貢獻度： 40 % 參與提案人： 林祺峯 貢獻度： 10 % 參與提案人： 王心怡 貢獻度： 5 % |
| 提案範圍 | (一) 有關本府重要市政計畫、市政白皮書、市長政見及重大政策等之改進革新事項。 |
| 提案名稱 | 首創小成本大效益~CPR 壓胸練習組 |
| 提案緣起 | <p>一、 安妮造價不斐、數量有限且攜帶不易，學員練習時間少： 本局大力推廣市民學習民眾版成人心肺復甦術 (Cardiopulmonary Resuscitation，以下簡稱 CPR) 已行之有年，目前推廣教學時係利用假人安妮模型給民眾練習，往往因安妮數量有限、攜帶不易及上課學員眾多等因素，造成民眾必須排隊練習之窘境，不僅壓縮學員個人練習時間，亦會影響教學品質。</p> <p>二、 使用安妮練習壓胸、無法得知明確深度： 根據 ACLS(advanced cardiac life support 高級心臟救護術) 最新版本2015年之建議，成人民眾版心肺復甦術深度為5至6公分，但使用安妮模型操作胸外按壓時，無法讓操作者明確得知按壓深度是否正確。</p> <p>三、 民眾版成人心肺復甦術強調「胸外按壓」及「使用公眾自動體外電擊器」： 目前的民眾版成人心肺復甦術已不教導吹氣，而是著重「胸外按壓」及使用公眾自動體外電擊器，是以本局119派遣員線上指導民眾操作 CPR，亦是強調操作正確的胸外按壓，來讓 OHCA(Out of Hospital Cardiac Arrest，在醫院外心肺功能停止)患者每分鐘存活率下降的數值比例可以變少，因為根據研究顯示，嚴重心律不整導致突發性 OHCA 之傷病患，每延遲1分鐘執行心肺復甦術會使存活率下降7~10%，當旁觀者目擊且有施行心肺復甦術時，存活率的下降會比較慢，大約每分鐘降3~4%。</p> |

四、 綜上，我們的團隊發想製作「CPR 壓胸練習組」，利用簡易壓胸模型供民眾練習，就可讓減少等待時間，增加練習次數，並體驗正確的按壓深度，提升學習民眾版成人 CPR 的效率，達到全民都會 CPR 的最終目標。

一、 實際規劃內容及創新之處：

(一) 成本低、可量產、攜帶方便、氣球宣導防火知能：

簡易「CPR 壓胸練習組」相較於傳統 CPR 安妮，其成本低且可量產，且攜帶方便、收納不佔空間，在宣導場合可讓更多人體驗，氣球上製作各防災宣導標語(如下圖1)，可成為宣導亮點，提升宣導效益。



圖1：CPR 壓胸組

(二) 可讓學員體驗正確 CPR 胸外按壓深度：

目前使用的安妮模型無法明確讓學員得知胸外按壓深度是否正確，所以設計「CPR 壓胸練習組」要讓民眾可以學習正確壓胸深度，練習組壓到底就是5公分(如圖2)，民眾即可體驗壓胸所需要正確的力道。



圖2：實測壓胸深度示意圖

(三) 強調壓胸重點「使用掌根」及「胸部回彈」：

民眾版成人 CPR 按壓中，強調「應使用掌根按壓」及「胸部必須回彈」，但安妮模型較難使民眾了解到這2個的重要性，透過型號合適的彈簧製作的「CPR 壓胸練習組」，可彌補安妮模型不足部分。

(四) 尋求醫師意見：

實施方法、
過程及投入
成本

為讓「CPR 壓胸練習組」更能達到真實體驗，提升 CPR 品質的目標，我們尋求臺北市消防局醫療顧問團指導醫師江文莒、張家銘……等多位專家尋求協助，在專家們熱心指導之下，完成本項創意提案。

(五) CPR 壓胸練習組之背景可變化：

不侷限使用傳統成人胸膛，可輕鬆製作卡通人物造型背景，即可吸引低年齡層小朋友的目光，擴大宣導層面及效果。

二、過程遭遇之困難點：

(一) 需找尋適合之彈簧：

高品質之 CPR 為「用力壓、快快壓、胸回彈及莫中斷」，我們希望「CPR 壓胸練習組」在民眾按壓時，可體會到高品質 CPR 中「用力壓」及「胸回彈」的感覺，必需找尋適合之彈簧來製作，因此我們努力研究資料、四處搜尋適合材料，最終參考目前常用安妮模型內的彈簧，依照其下壓 5 公分所需要相同壓力的彈簧(如圖3)。



圖3：驗證安妮彈簧與壓胸器彈簧位移5公分所需施力

(二) 彈簧固定：

將彈簧放入球體內，發現在按壓時彈簧會移動，造成偏移，為了避免偏移，利用將彈簧套入上下固定點的方式來改善。

(三) 按壓時手掌根會痛：

試驗按壓操作時發現，因上方塑膠膜太薄，手掌根會因彈簧回彈導致疼痛，為改善這個情形，我們將壓胸器反置，使藍色塑膠殼平均受力，解決手掌根疼痛問題。

(四) 收納方式：為方便收納及大量攜帶至宣導場合使用，我們選擇設計平面的模型，搭配魔鬼氈、簡化收納工序，達到有效利用且快速收納的目的(如圖4)。



圖4：示意圖。

三、 投入成本：

辦理過程中各階段投入預算如下：(尚未委外辦理)

(一)簡易壓胸模型本體：

1、 兒童趣味版-30元。

2、 成人訓練版-80元(須更換內部的彈簧)

(二)底部胸口背景：約10~20元

(彩色列印後護貝再黏在厚紙板上)。

(三)印有相關宣導文宣之氣球：每個約3.5元。

(四)和一般 CPR 安妮1具市面約1萬元相比之下，可以說是小成本大效益。

四、 執行期間：用於宣導民眾版成人 CPR 之場合，若有成效，可永續經營並持續精進改造。(如下圖5)



圖5：CPR 宣導場合

實際執行
(未來預期)成效

一、 成本效益分析：

(一)CPR 壓胸練習組與一般安妮的比較圖

| | CPR壓胸練習組 | 一般安妮 |
|------------------|--------------|-------------|
| 能否練習CPR胸外按壓？ | 可以 | 可以 |
| 能否練習正確CPR壓胸深度 | 可以 | 不可以 |
| 能否搭配AED訓練 | 可以 | 可以 |
| 舊具不黏的AED訓練貼片能否使用 | 魔鬼氈簡單加工就可再使用 | 不可以 |
| 攜帶方便性 | 較容易，較易攜帶多具 | 較不易，較不易攜帶多具 |
| 每具價格 | 約100元 | 約1萬元 |

(二)內部效益：

- 1、**低成本高產出**：利用最小的成本獲取最大的宣導效益。
- 2、**攜帶方便、易於收納、簡化工作流程**：減輕同仁收納及活動預置之時間，節省人力。(如下圖6、圖7)

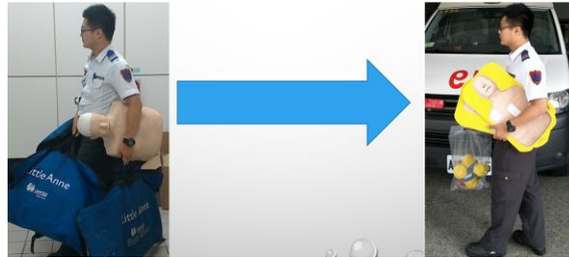


圖6：示意圖



圖7：重量為安妮十分之一

- 3、**課程安排更多元**：有利於授課講師安排課程內容(加強練習或加深內容深度)。
- 4、**資源回收再利用**：透過魔鬼氈簡單加工 CPR 壓胸練習組及已喪失黏性的舊 AED 訓練貼片，不僅可讓訓練的 AED 貼片再生使用，亦可配合 AED 操作情境(如下圖8)，這樣也可避免 AED 的消耗，降低採買的費用。



圖8：示意圖

(三)外部效益：

- 1、**提高 CPR 按壓效率及 OHCA 存活率**：民眾及本局救護人員均可使用「CPR 壓胸練習組」練習正確按壓方式，提高 CPR 按壓效率及本市 OHCA 的存活率。
- 2、**提升學習效率**：因方便攜帶，同仁可於宣導場合提供更多具「CPR 壓胸練習組」給民眾體驗，減少民眾等待操作時間，增加練習次數。

- 3、**擴大學習族群**：結合氣球打氣機製作「CPR 壓胸練習組」藉由氣球吸引民眾目光來學習 CPR，練習按壓技巧，同時打氣灌充的氣球當作學習獎勵，讓民眾帶回家，寓教於樂，擴大學習族群（如圖9）。



圖9：氣球吸引兒童目光

- 4、**廣告宣導效果**：可於氣球上印製簡易防火防災宣導內容，吸引民眾目光，逛攤位時也順便吸引其他人目光，擴大宣導效果(如圖10)。



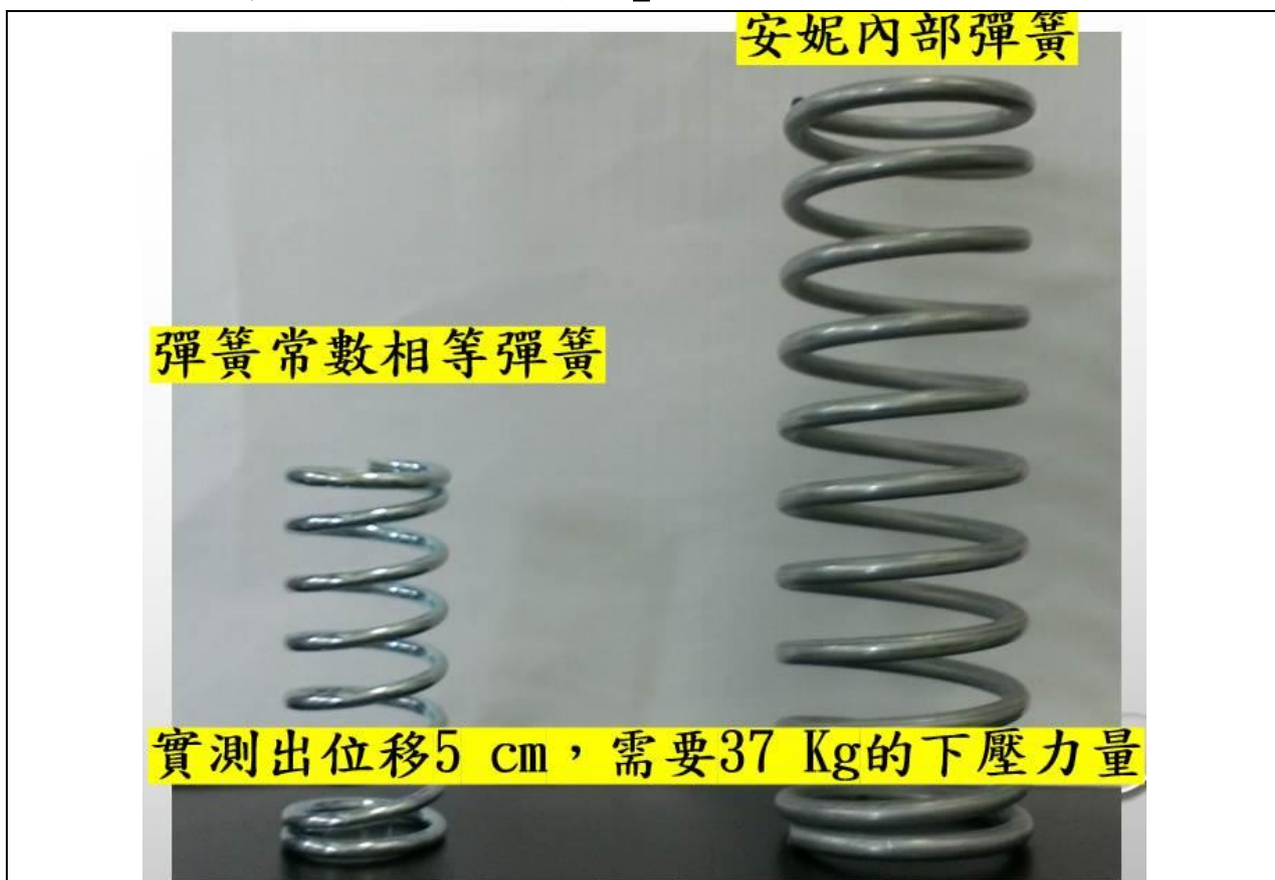
圖10：宣導氣球上印製「CPR 操作流程-叫叫 CD 及有臺北市消防局」字樣

- 5、**提升市府團隊好感度及信賴感**：使用情形推廣宣傳大眾，除成功宣導民眾 CPR 之重要性外，亦可提升民眾對本局良好觀感，進而增加對市府團隊信賴感。

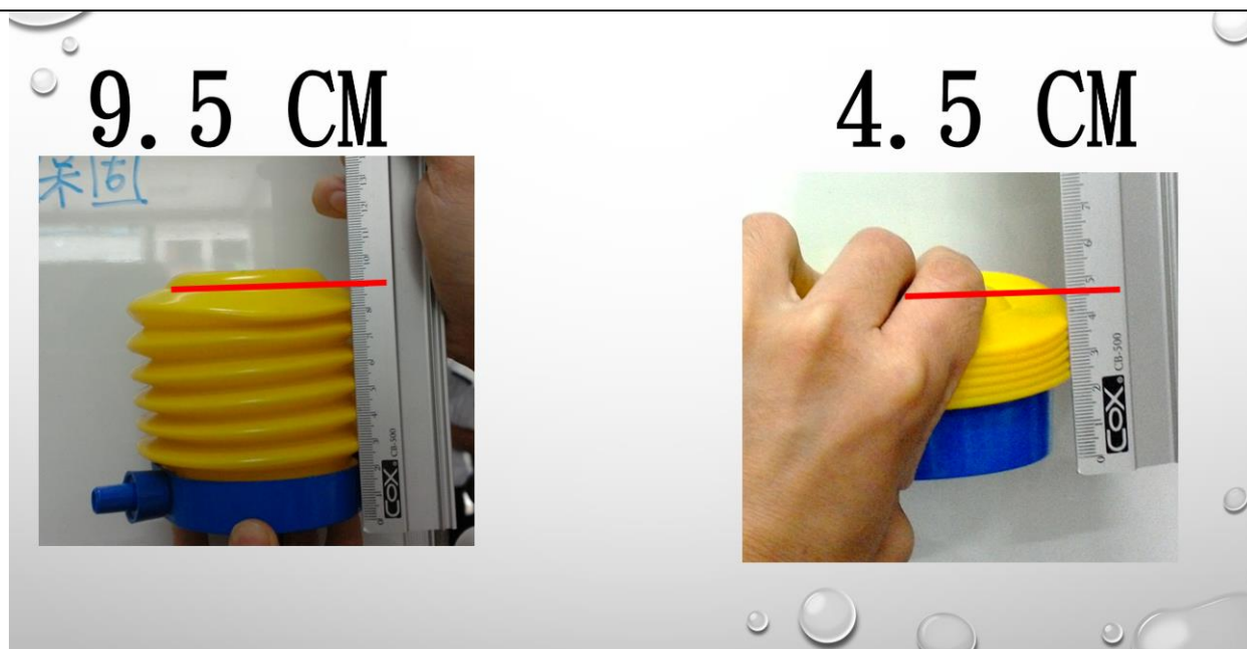
| | |
|------|------------------------------------------------------------------|
| 相關附件 | 「全國首創~CPR壓胸練習組」照片說明 |
| 聯絡窗口 | 姓名：曾達韋 電話：02-27675126、0988-967632 Email：rtfjj749@gmail.com |

附件

「全國首創~CPR壓胸練習組」照片說明



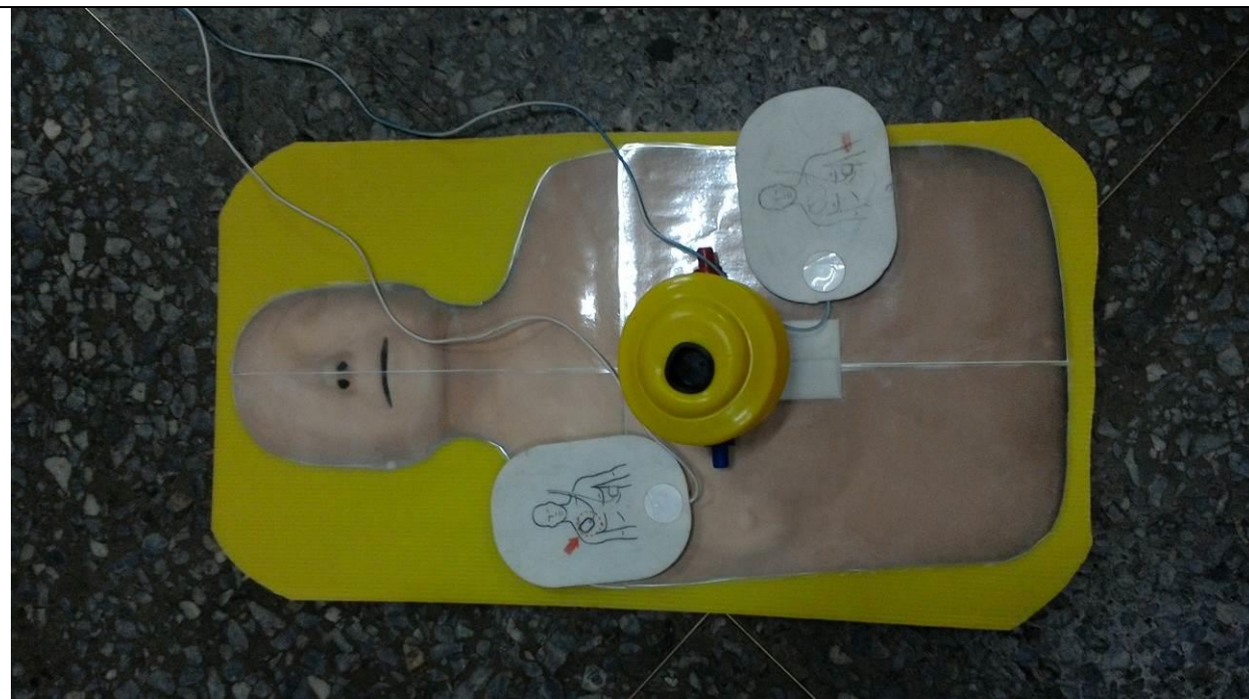
說明：選用彈簧。



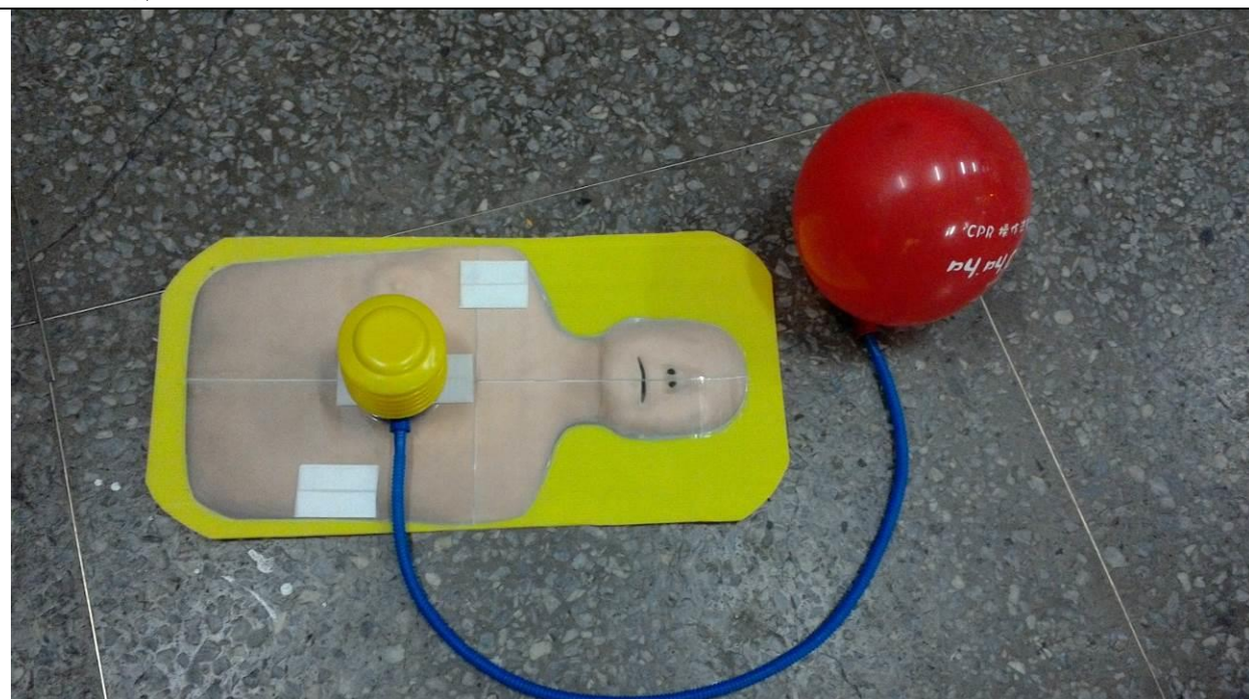
說明：實測壓胸參度，所以只要教導學員壓到底就是正確的下壓深度5公分。

附件

「全國首創~CPR壓胸練習組」照片說明



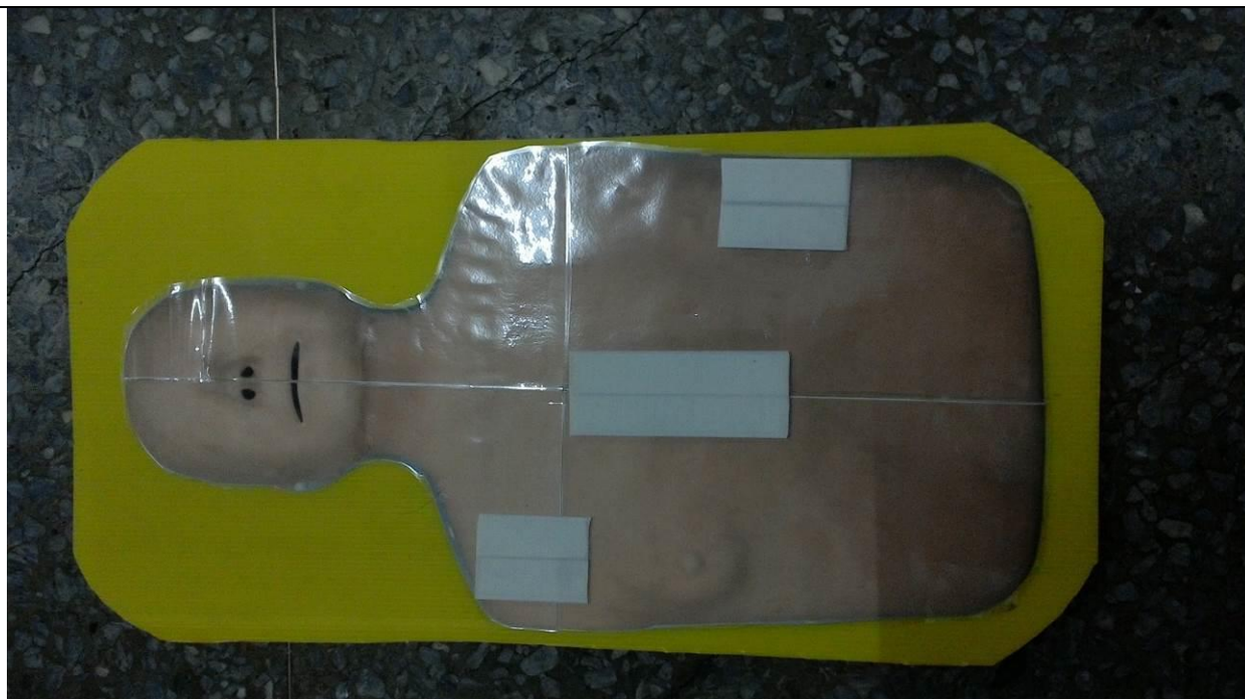
說明：成人訓練版(內部建置與CPR安妮彈簧等係數之彈簧)，並搭配魔鬼氈加工，舊且不黏的AED訓練貼片就可再使用，也就可以搭配AED練習。



說明：兒童趣味版(內部使用一般彈簧，並結合氣球)。

附件

「全國首創~CPR壓胸練習組」照片說明



說明：配合民眾版成人CPR全情境操作之簡易安妮，也就是可以搭配AED練習。



說明：宣導氣球上面有CPR操作流程-叫叫CD及有臺北市政府消防局字樣。

附件

「全國首創~CPR壓胸練習組」照片說明



說明：實際用於宣導場合。



說明：實際用於宣導場合。

附件

「全國首創~CPR壓胸練習組」照片說明



說明：攤位宣導場合，氣球吸引兒童前來。



說明：攤位宣導場合，氣球吸引兒童前來。

附件

「全國首創~CPR壓胸練習組」照片說明



說明：攤位宣導場合，親子同樂學習。



說明：實際用於宣導場合，兒童手持宣導氣球逛攤位。