

單元三

新制個人醫療量測、訓練及預防 壓傷相關輔具

(以下圖片皆為示意圖片，非為指定或限定輔具)

新制個人醫療量測、訓練及預防壓傷相關輔具包含以下補助項目分類及補助項次：

單元	新制補助項目分類	新制補助項次
三：個人醫療量測、訓練及預防壓傷相關輔具	身體、生理及生化試驗設備及材料	109
	身體、肌力及平衡訓練輔具	110至113
	預防壓傷輔具	114至122

一、身體、生理及生化試驗設備及材料(項次109)

1. 項次與補助項目

項次109 語音血壓計

2. 示意圖片與規格或功能規範說明

項次109 語音血壓計



二、身體、肌力及平衡訓練輔具(項次110至113)

1. 項次與補助項目

- 項次110 直立式站立架
- 項次111 前趴式站立架
- 項次112 後仰式站立架或傾斜床-手動調整型
- 項次113 後仰式站立架或傾斜床-電動調整型

2. 示意圖片與規格或功能規範說明

項次110 直立式站立架



固定綁帶



桌板



胸部側支撐墊



骨盆側支撐墊



兩側膝部支撐配件獨立調整



足部固定配件



須提供固定綁帶及下列配件或功能至少3項：

1. 桌板。
2. 胸部側支撐墊。
3. 骨盆側支撐墊。
4. 兩側膝部支撐配件可獨立調整。
5. 足部固定配件。

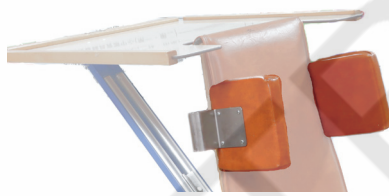
項次111 前趴式站立架



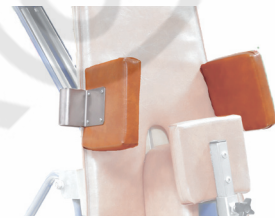
固定綁帶



胸部側支撐墊



骨盆側支撐墊



膝部分隔支撐墊



足部固定配件



須為可無段或多段調整前趴角度之站立架，並須提供固定綁帶、桌板及下列配件或功能至少3項：

1. 胸部側支撐墊。
2. 骨盆側支撐墊。
3. 膝部分隔支撐墊。
4. 足部固定配件。

項次112 後仰式站立架或傾斜床-手動調整型

項次113 後仰式站立架或傾斜床-電動調整型

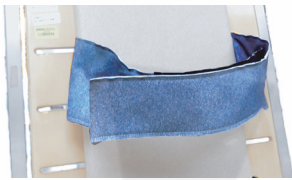
手動調整型



電動調整型



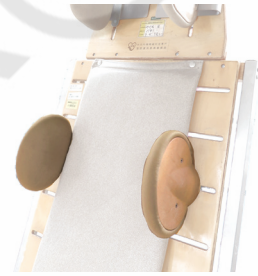
固定綁帶



頭部側支撐墊



胸部側支撐墊



骨盆側支撐墊



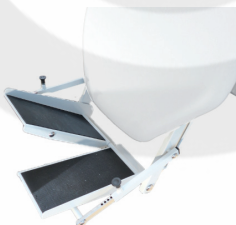
兩側膝部可分開固定



足部固定配件



踝關節角度可調整



手部抓握桿



支撐桌面



須為可無段或多段調整後仰角度之站立架或傾斜床；手動調整型指手動方式調整後仰角度，電動調整型指電動方式調整後仰角度。並須提供固定綁帶及下列配件至少3項：

1. 頭部側支撐墊。
2. 胸部側支撐墊。
3. 骨盆側支撐墊。
4. 兩側膝部可分開固定。
5. 足部固定配件。
6. 踝關節角度可調整功能。
7. 手部抓握桿或支撐桌面。

三、預防壓傷輔具(項次114至122)

1. 項次與補助項目

- 項次114 連通管氣囊輪椅座墊-基礎型
- 項次115 連通管氣囊輪椅座墊-橡膠材質基礎型
- 項次116 連通管氣囊輪椅座墊-橡膠材質分區型
- 項次117 液態凝膠輪椅座墊
- 項次118 固態凝膠輪椅座墊
- 項次119 填充式氣囊輪椅座墊
- 項次120 客製化適形泡棉輪椅座墊
- 項次121 氣墊床-基礎型
- 項次122 氣墊床-進階型

2. 示意圖片與規格或功能規範說明

項次114 連通管氣囊輪椅座墊-基礎型



1. 座墊覆套須具延展性。
2. 氣囊數量20顆以上，且氣囊高度2英吋(或5公分)以上，並具有壓力調節的功能。

項次115 連通管氣囊輪椅座墊-橡膠材質基礎型



1. 座墊覆套須具延展性。
2. 橡膠材質，氣囊數量20顆以上，且氣囊高度2英吋(或5公分)以上，並具有壓力調節的功能。

項次116 連通管氣囊輪椅座墊-橡膠材質分區型



切換全區連通及分區壓力調節



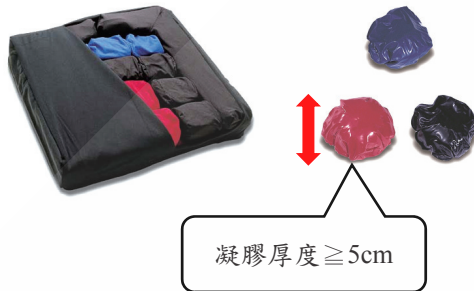
出處：Etac Star官網

出處：Conform官網

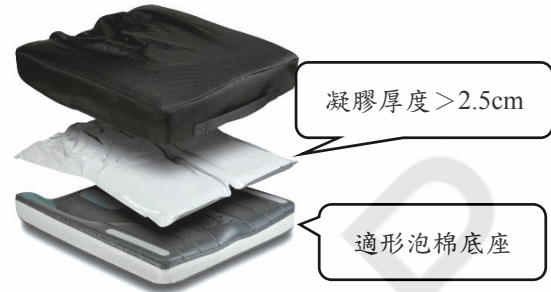
1. 座墊覆套須具延展性。
2. 橡膠材質，氣囊數量20顆以上，且氣囊高度2英吋(或5公分)以上，並具有切換全區連通及分區壓力調節的功能。

項次117 液態凝膠輪椅座墊

凝膠厚度5公分以上



凝膠厚度2.5公分以上



1. 座墊覆套須具延展性。
2. 應符合下列所有規格：
 - (1) 凝膠覆蓋面積不得小於座面1/2。
 - (2) 凝膠厚度應達2英吋(或5公分)以上；若凝膠厚度不足2英吋(或5公分)，則須大於1英吋(或2.5公分)，且搭配適形泡棉底座。

項次118 固態凝膠輪椅座墊



1. 座墊覆套須具延展性。
2. 應符合下列所有規格：
 - (1) 凝膠覆蓋面積不得小於座面1/2。
 - (2) 凝膠厚度應達1英吋(或2.5公分)以上，且搭配適形泡棉底座。
 - (3) 凝膠應為連續性覆蓋材質。

項次119 填充式氣囊輪椅座墊



1. 座墊覆套須具延展性。
2. 其高度須大於2英吋(或5公分)，且填充式氣囊填充體積不得小於座墊2/3，並具有4區塊以上分區壓力調節的功能。

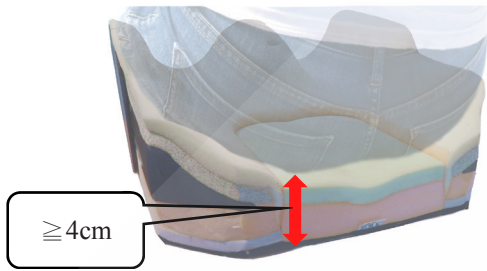
項次120 客製化適形泡棉輪椅座墊



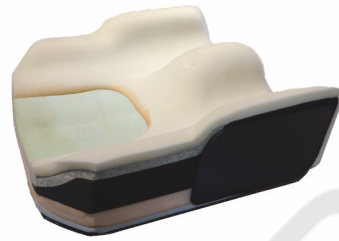
以配件或訂製方式分區設定座面支撐度



坐骨受壓處具4公分以上之適形泡棉



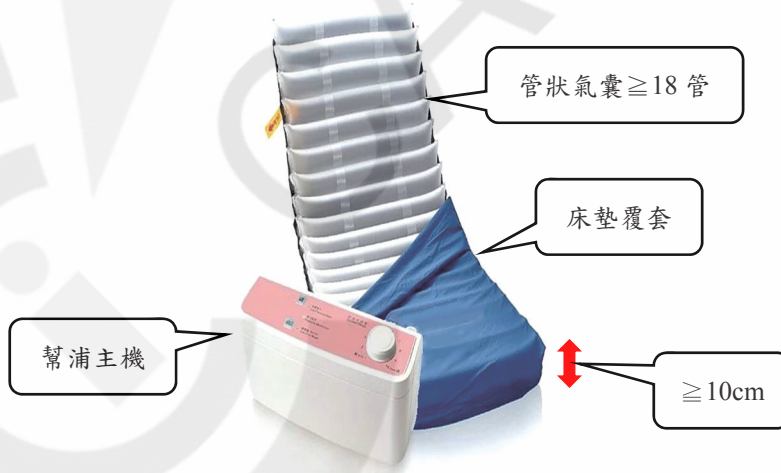
複合式泡棉設計



1. 座墊覆套須具延展性。
2. 應符合下列所有規格：
 - (1) 以座面適形提供臀部及大腿內、外側支撐設計，並可利用配件或訂製方式分區設定座面支撐度。
 - (2) 厚度：坐骨受壓處應具4公分以上之適形泡棉。
 - (3) 含2種以上不同密度之複合式泡棉設計。
 - (4) 各層密度：60公斤/立方公尺以上。

項次121 氣墊床-基礎型

項次122 氣墊床-進階型



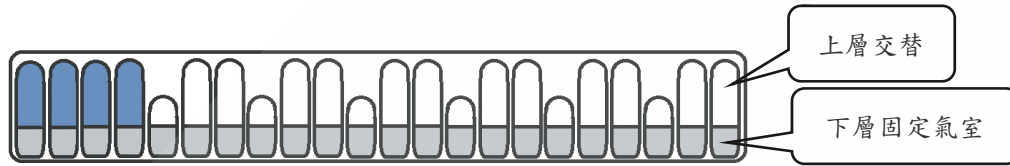
異常壓力警示及可暫停交替之開關



C.P.R.快速洩氣閥



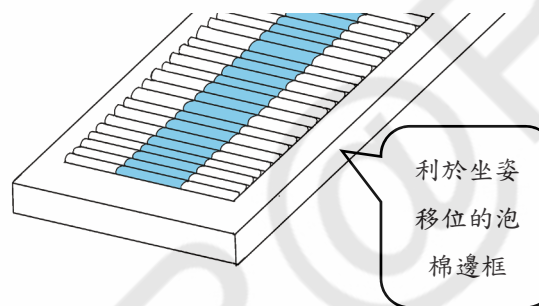
停電時維持4小時以上之不觸底管狀氣囊之壓力保留功能(如：具獨立氣室)



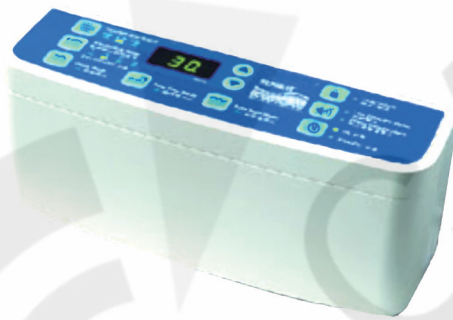
翻身功能



周邊加裝利於坐姿移位之邊框



壓力感應之數位幫浦啟停控制系統



管狀氣囊總高度20公分以上



► 項次121-

1. 應具預防壓傷(褥瘡)及減輕壓傷(褥瘡)症狀之效果，覆套須具延展性及防水功能。
2. 須提供保固3年。
3. 應符合下列所有規格：
 - (1) 應含18管以上具可交替充氣功能之電動空氣幫浦及管狀氣囊組。
 - (2) 管狀氣囊之管徑4英吋(或10公分)以上，並含有異常壓力警示及可暫停交替之開關。
 - (3) 管狀氣囊之材質：「PU聚氨酯(Polyurethane)」或「PU聚氨酯(Polyurethane)+尼龍(Nylon)」。
 - (4) 管狀氣囊之壓力流量每分鐘4公升(4L/Min)以上。
 - (5) 配有C.P.R.快速洩氣閥。

▶ 項次122-

1. 應具預防壓傷(褥瘡)及減輕壓傷(褥瘡)症狀之效果，覆套須具延展性及防水功能。
2. 須提供保固3年。
3. 應符合氣墊床-基礎型(項次121)所有規格，及停電時須維持4小時以上之不觸底管狀氣囊之壓力保留功能(指具獨立氣室或可持續供電之內建電池)，並具備1種以上之下列功能：
 - (1)具有模擬30度之翻身功能，管狀氣囊為2層管，並有側邊護欄安全設計。
 - (2)管狀氣囊周邊加裝利於坐姿移位之邊框。
 - (3)具有壓力感應之數位幫浦啟停控制系統。
 - (4)管狀氣囊總高度達8英吋(或20公分)以上。

