




國立和美實驗學校
 行動訓練輔具介紹 ----- Pacer

輔具類別	輔具項目	圖 片	說 明
行動輔具	多功能助行器 (pacer)	<p>手臂支撐器 & 握把</p>  <p>胸部支撐器</p>  <p>臀部支撐器</p> 	<p>一、功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 站立功能 2. 可以在站立下進行體育活動，如丟接球 3. 在支撐之下可以行走 <p>二、配件：手臂支持器、胸部支撐組、臀部支撐器、分腿器、腳踝分開器、握把、輪子</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 手臂支撐器 1 組 規格：高 61~86 (可調) 公分 寬 10~69 (可調) 公分 功能： 可調整、角度、旋轉、側轉、前/後 2. 胸部支撐器 1 組 規格：寬度：13~38 (可調) 公分 高度：71~97 (可調) 公分 功能： <ul style="list-style-type: none"> ■ 可將軀幹調整至所需角度，具備向前/向後 15 度傾斜的調整性 ■ 具單鍵控制傾斜與調整寬度的功能，於行走使用的同時仍能調整 ■ 抗菌、隔 UV 以防硬化變質的材質

國立和美實驗學校
 行動訓練輔具介紹 ----- Pacer

<p>行動輔具</p>	<p>多功能助行器 (pacer)</p>	<p>分腿器</p>  <p>腳踝分開器</p>  	<p>3. 臀部支撐器</p> <p>功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 具備一副吊環可懸於握把 ■ 具調整帶以達單下肢承重訓練 能維持使用者之骨盆於解剖中線並於雙肩之後 <p>4. 分腿器 1 組</p> <p>功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 承重時能預防剪刀腳 ■ 具向內/外高度的調整性 ■ 兩側分腿器帶子內側需能維持腿部分開、帶子外側成弧形狀以限制腿外展角度 <p>5. 腳踝分開器 1 組</p> <p>功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 需具備控制步長與步幅的功能 <p>6. 握把 1 組</p> <p>功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 可調上/下四周旋轉 <p>7. 輪子</p> <p>功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 輪子由阻力系統、方向控制系統、煞車系統 組成一體成型 ■ 方向控制系統具備，單向往前/單向往後/或是雙向可行
-------------	--	--	---

國立和美實驗學校
行動訓練輔具介紹 ----- Pacer

<p>行動輔具</p>	<p>多功能助行器 (pacer)</p>	 <p>輪子</p> 	<p>■ 輪上具有鎖定煞車功能提供使用者一個穩定站立功能 以上配件：均可拆卸</p> <p>三、早期進行步態訓練的好處：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 可以促進骨骼與關節發展2. 增加行動機會，預防關節變形3. 促進心肺功能4. 獲得較好的生理循環與膀胱功能5. 減少便秘機率6. 降低壓瘡7. 增加與環境互動的機會8. 促進人際關係與人格發展9. 刺激視覺認知發展10. 獲得更自主的生活方式 <p>四、注意事項：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 注意行走路面是否平坦，不適用凹凸不平的路面2. 需有他人在旁介護
-------------	---------------------------	---	--

圖片來源：Rifton 網站