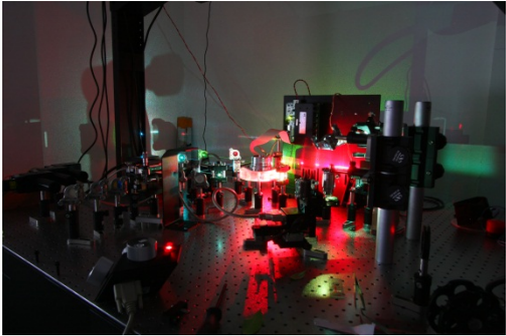


香港國際醫療器材及用品展 2014
精選創意展品

圖片下載: <http://filesharing.tdc.org.hk/hktdc/download.php?fid= phpC3llj2>

	參展商資料	展品簡介
1	 <p>體健有限公司 (香港) 展位編號: 3E-E02 展區: 物理治療儀器及用品 http://bodycareco.com.hk/</p>	電動屈曲脊椎頓跌治療床 <ul style="list-style-type: none">• 功能包括：<ul style="list-style-type: none">- 電動調節床身升降- 簡易 LCD 液晶體顯示控制台- 腰椎牽引減壓- 遙距平板電腦觸控屏幕- 能配合頸椎前屈及側屈等動作- 腰椎自動牽引/屈曲減壓• 手動式牽引操作
2	 <p>WhiteRock Medical Company Pte Ltd (新加坡) 展位編號: 3D-D06 展區: 復康及長者護理用品 http://www.whiterockmedco.com</p>	Alter G 抗重力跑步機 <ul style="list-style-type: none">• 使用者可選擇由 20% 至 100% 體重操作，以減少下肢受重力反震碰擊的影響，其後可逐步按 1% 增加• 減低受傷下肢接受復康療程時的痛楚及反震碰擊• 為神經系統創傷患者提供安全環境，改善活動能力及強度• 可安全地進行劇烈運動作纖體• 訓練時減少關節間受壓和肌肉痛楚<ul style="list-style-type: none">- 在訓練或比賽後，能有效加速復元減少痛楚

<p>3</p>	 <p>復康機器人技術有限公司 (香港) 展位編號: 3E-E05 展區: 香港醫療及保健器材行業協會展館 http://www.rehab-robotics.com</p>	<p>希望之手</p> <ul style="list-style-type: none"> • 透過治療儀器再教導運動神經區域，令病人手部回復活動功能 • 通過持續接收及強化病人的表肌訊號，判斷使用者的動作機械手會根據使用者進行手部釋放的微弱表肌訊號，作出相關活動系統會過濾和處理信號，指令在腕帶的機械裝置，轉化為動作
<p>4</p>	 <p>香港中文大學 (香港) 展位編號: 3E-E22 展區: 醫院儀器 http://www.cintec.cuhk.edu.hk</p>	<p>多模態高速顯微定量顯影系統</p> <ul style="list-style-type: none"> • 為生物和醫學研究建立視頻模式的定量顯影 • 這種新穎的系統製造高品質的光學截面圖像，如以每秒播放高達 1000 幀 512x512 像素圖像，確保展示以往難以解釋的活化生物研究實況 • 可在活化生物體內外進行研究，例如皮膚、眼睛或頭骨等，甚至各種內臟器官，如脾臟、肝臟、以及腦部深層區域亦可
<p>5</p>	 <p>Thesis Technology Products Ltd (英國) 展位編號: 3D-D16 展區: 復康及長者護理用品 http://www.limboproducts.co.uk</p>	<p>Limbo 防水套和繃帶保護套</p> <ul style="list-style-type: none"> • 允許肢體受傷患者能輕鬆淋浴而無礙治療進度 • 容易穿上和脫下，並且穿著舒適 • 具有獨特的氯丁橡膠密封，無阻血液流動，非常適合血液循環不良患者 • 提供由嬰兒至成人的尺寸

<p>6</p>	 <p>Benson Medical Services Pty Limited (Australia) 展位編號: 3E-C14 展區: 醫療用品及消耗用品 http://www.benmedical.com.au</p>	<p>MedAir</p> <ul style="list-style-type: none"> • 用法簡單，已消毒的即棄家庭護理設備，與結合糾正和預防措施（CPAP）使用。醫院的急症室和深切治療部，以及醫療運輸和長期護理設施均有使用 • 獲美國食品和藥物管理局（FDA）和澳洲治療產品管理局（TGA）註冊認可，用作彌補現時利用鼻管供氧給呼吸系統患者的遺漏缺陷，尤其是慢性阻塞性肺病（COPD） • 可牢固鼻管位置，令輸氧量高達 85%，更能預防鼻腔軟組織受損
<p>7</p>	 <p>Jun Idea Sdn Bhd (馬來西亞) 展位編號: 3D-D21 展區: 復康及長者護理用品 http://www.wheelchair88.com</p>	<p>世上最輕巧電動輪椅 PW-999UL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 世界上最輕的電動輪椅，只有 20.5 千克 • 採用重量輕及更持久排電的聚合物鋰離子電池，電池充滿後能行走約 15 公里（9.3 英哩） • 配有雙聯齒輪無刷馬達（非常節能及馬力強大） • 座位負重高達 120 千克（264 磅）和座椅寬度為 40 厘米（16 吋）
<p>8</p>	 <p>深圳市訊豐通電子有限公司 (中國大陸) 展位編號: 3E-E10 展區: 物理治療儀器及用品 http://www.xft.cn</p>	<p>XFT-2001 足下垂系統</p> <ul style="list-style-type: none"> • 單頻道功能性電刺激器能改善因中樞神經系統損傷或疾病，如中風、腦外傷、多發性硬化、大腦性麻痺或不完整的脊髓損傷所致的足下垂 • 附設刺激器單元、外週神經刺激器、遙控器、腳踏傳感器和電腦軟件組成，另外利用藍牙技術作為通信方式 • 可誘導肌肉重新運作，防止/延緩退化性萎縮，增強關節靈活度及局部血流量

<p>9</p>	 <p>栢威醫藥(亞洲)有限公司 (香港) 展位編號: 3E-F09 展區: 醫院儀器 http://www.brand-med.com</p>	<p>BD-8000 輸液泵</p> <ul style="list-style-type: none"> • 適用於所有品牌的標準輸液器，並準確量度輸出率 • 內置聲響和視覺警報系統，可調節聲量 • 備有 Bolus（高速）功能和 KVO（保持靜脈通行）功能 • 多語言選擇：英語、西班牙語、土耳其語、法語等 • 2.8 英寸彩色液晶屏 • STM32 應用平台以確保輸出更快更穩定 內置雙核心處理器，監控靜脈輸液過程，確保安全
<p>10</p>	 <p>富美健發展有限公司 (香港) 展位編號: 3D-B02 網頁: 家用醫療產品 http://www.amazinglife.com.hk</p>	<p>日本電勢遠紅外線溫熱床墊</p> <ul style="list-style-type: none"> • 從睡眠中治療，既省時又方便 <ul style="list-style-type: none"> • 以高科技碳火傳導，避免觸電和漏電，絕對安全 • 調節正常的內分泌 • 可減輕神經疼痛、改善頭痛、偏頭痛和肌肉疼痛 <ul style="list-style-type: none"> • 減少因失眠和便秘引起的副作用，減少腸道疾病 • 消除疲勞，改善身體恢復過程 • 確保器官有充足的氧氣 • 調節自律神經的傳導，防止都市病