

# 本地大學研發了嶄新 Interactive Weight-bearing

Exercise 互動負重運動儀,透過高頻率 (35Hz),低幅度 (0.3G)的全身振動刺激原理,強化骨骼,改善血液循環,減輕背痛及紓緩情緒等,對預防骨質疏鬆及相關健康問題具顯著功效。其突破性「磁懸浮振動系統專利技術」由大學授權並經本公司(V-Health)應用及進行產品改良,於2010年正式推出市場。

- 相關之應用及研究結果已刊登於多份權威國際性醫學及學術期刊  
(詳見官方網站:[www.v-health.com.hk](http://www.v-health.com.hk))

## 運動儀能促進多項身體機能

- 肌肉 (平衡力、下肢伸展力量、減輕背痛)
- 骨骼 (脊柱及下股的骨質密度)
- 血液循環 (全身血液循環)
- 骨折康復 (骨痂生長及骨重建)

## 適合多數人士使用

除適用於注重健康的人士、中年人士、長者及停經後的婦女外,同時亦非常適用於平衡力較差的人士、因傷患或健康問題而缺乏運動的病人、須要加強肌肉鍛煉的運動員以及航天人員鍛煉。

## 高效能, 低耗電

V-Health 振健樂獨有大學專利振動技術,機械摩擦度低,既減少機件耗損,又節省能源,與能安靜地運作:達致高效能、低維護及低噪音等多項優點。

## 操作簡便

只需站立在V-Health 振健樂上,將智能卡(已預設功能程序)放於控制板特定位置,系統在效秒後隨即啟動,無須手動調校。

## 便攜及節省地方

V-Health 振健樂外形纖巧,時尚高雅,底座備有滾輪,方便移動及收藏。

## \* 不適宜使用者

如有以下狀況者,不建議使用本運動儀:

- 孕婦
- 惡性腫瘤或癌症患者
- 急性骨骼系統的感染患者
- 使用心臟起搏器或其他正在使用電子醫療設備人士

## 產品規格

產品名稱 : V-Health 互動負重運動儀  
型號 : VH-002  
重量 : 23kg  
尺寸 : 550mm長X 470mm寬X 170mm高  
電源類型 : 外置開關式電源變壓器  
AC 100 - 240V 50/60 Hz (輸入電壓)  
DC 24V 3.75A (輸出電壓)

消耗功率 : 35W max.

器具標誌 : III類器具 



V-Health 振健樂  
「香港中文大學授權製造」

