

輔助足部拉伸的裝置－好幫腳



研發團隊

國立高雄科技大學 電腦輔助工程應用與設計實驗室 黃世疇

技術類別

健康促進推廣

技術簡介

本發明旨在用幫助中風病患在家也能自行進行腳部伸展復健，醫院一般一週提供患者 1-2 次每次 1-2 小時的復健。

在醫療資源有限與復健時需要他人協助的狀況下，實際復健的時間少之又少，希望透過簡單且安全的棘輪操作，讓患者不需仰賴他人也能無時無刻做復健訓練，並依照自身狀況調整拉伸時鬆緊度，達到最有效之復健效果。

應用領域

醫療保健業

