

論文概略

論文タイトル	Development and evaluation of prefabricated antipronation foot orthosis	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 50 Number 10 Page 1331 - 1342	
出版年	2013 年	
支援機器	Foot orthosis	
分類(ISO9999)	12：移動機器	
試験相	第1 相試験	
研究仮説 (目的) の概要	開発した足底板は、後足部の外転を減少させる	
研究デザイン	群間比較 (同時対象)	
障害・疾患	健常者	
対象者・数	健常者 27 人	
主要アウトカム	後足部の外転角度	
副次アウトカム 1		
副次アウトカム 2		
副次アウトカム 3		
副次アウトカム 4		
副次アウトカム 5		
統計学的検定	有	
結果の概要	足底板の使用により、後足部の外転角度は減少した。適切な材料の選択により、今までの足底板よりも硬く、耐久性に優れた	
論文整理番号	49	※正確な情報が必要な場合には、元の論文を確認してください。

「支援機器の臨床評価および利用効果データベース」

支援機器イノベーション創出のための情報基盤構築に関する研究
(H26～28 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 障害者対策総合研究開発事業)

国立障害者リハビリテーションセンター