

論文概略

論文タイトル	Comparison of interface pressures with pin and suction suspension systems
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 41 Number 0 Page 821
出版年	2004年

支援機器	Pin liner/shuttle lock system
分類(ISO9999)	6
試験相	4
研究仮説(目的) の概要	ピン固定式のソケットは遊脚期のソケット内の圧が高い
研究デザイン	群内比較(自己対照)
障害・疾患	切断
対象者・数	障害者8人
主要アウトカム	圧力
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	ピン固定式の方がソケット内の負の圧が高い

論文整理番号 136

※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