

論文概略

論文タイトル	Quantification of prosthetic outcomes:Elastomeric gel liner with locking pin suspension versus polyethylene foam liner with neoprene sleeve suspension
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 41 Number 4 Page 591
出版年	2004年
支援機器	Alpha liner、Pe-Lite liner
分類(ISO9999)	6
試験相	4
研究仮説(目的)の概要	Alpha liner よりも Pe-Lite liner で活動量、装着時間、快適さと満足度が高い
研究デザイン	群内比較(クロスオーバー)
障害・疾患	切断
対象者・数	障害者 13人
主要アウトカム	活動量
副次アウトカム 1	Prosthesis Evaluation Questionnaire(PEQ)
副次アウトカム 2	Brief Pain Inventory(BPI)
副次アウトカム 3	Socket Comfort Score(SCS)
副次アウトカム 4	
副次アウトカム 5	
統計学的検定	無
結果の概要	活動量と質問紙に有意差はなかったが、Pe-Lite liner を好む傾向にあった

論文整理番号 142 ※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