

論文概略

論文タイトル	Self-reported and performance-based outcomes using DEKA Arm
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 51 Number 3 Page 351 - 362
出版年	2014 年

支援機器	DEKA Arm
分類(ISO9999)	06：義肢装具
試験相	第3相試験
研究仮説(目的) の概要	DEKA Arm は、既存の義手に比較して、同程度の有用性を持つ
研究デザイン	群間比較(同時対象)
障害・疾患	切断
対象者・数	障害者 39 人(上肢切断者)
主要アウトカム	Performance-Based and self-report measure score
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	その他
結果の概要	検定項目が複数あり全てにおいて有意差があるといえない

論文整理番号 57 ※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