

論文概略

論文タイトル	User ratings of prosthetic usability and satisfaction in VA study to optimize DEKA Arm
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 51 Number 1 Page 15 - 26
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	第3 世代の DEKA Arm の最適化を評価するため、第2 世代と比較してユーザーの使いやすさと満足度を評価する
研究デザイン	群間比較 (同時対象)・ランダム化有り
障害・疾患	切断
対象者・数	障害者 39 人
主要アウトカム	TAPES スコア (Trinity Amputation and Prosthesis Experience Scale)
副次アウトカム 1	満足度評価アンケート
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	第3 世代は第2 世代よりも満足度および TAPES スコア (Trinity Amputation and Prosthesis Experience Scale) が高かった
論文整理番号	53

※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