

論文概略

論文タイトル	A body-powered functional upper limb orthosis	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 37 Number 6 Page 675	
出版年	2000 年	
支援機器	Upper limb forearm orthosis	
分類(ISO9999)	6	
試験相	2	
研究仮説 (目的) の概要	臨床試験に備えて装具のサイズ条件を決定する。デザインや社会心理的問題を確認する	
研究デザイン	対照なしの介入研究	
障害・疾患	神経難病	
対象者・数	障害者 10 人 (筋ジストロフィー)	
主要アウトカム	記載なし	
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	無	
結果の概要	記載なし	
論文整理番号	111	※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