

論文概略

論文タイトル	Gait efficiency using the C-Leg
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 43 Number 2 Page 239
出版年	2006 年
支援機器	C-Leg
分類(ISO9999)	6
試験相	4
研究仮説 (目的) の概要	Mauch SNS 膝継ぎ手よりも C-Leg マイクロプロセッサ膝継ぎ手の方が歩行効率が改善する
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	酸素摂取量
副次アウトカム 1	任意歩行速度
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	どの歩行速度においても酸素摂取量に有意差はなかった
論文整理番号	129

※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