

論文概略

論文タイトル	Lumbar Corsets:their effect on three-dimensional kinematics of the pelvis
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 37 Number 5 Page 495
出版年	2000年

支援機器	Lumbar Corsets
分類(ISO9999)	6
試験相	4
研究仮説(目的) の概要	腰部のコルセットが歩行時骨盤運動に影響をおよぼす
研究デザイン	群内比較(自己対照)
障害・疾患	記載なし
対象者・数	健常者12人(男性8人(24~32才)、女性4人(29~33才))
主要アウトカム	三次元動作解析による骨盤の角度変化
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	有
結果の概要	前額面上で骨盤振動の範囲が減少する(コルセットをつけた場合)

論文整理番号 113

※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