

論文概略

論文タイトル	Comparison of two impression techniques for auricular prosthesis:pilot study	
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development	
巻号項	Volume 50 Number 8 Page 1079 - 1088	
出版年	2013 年	
支援機器	Auricular prosthesis	
分類(ISO9999)	06：義肢装具	
試験相	第1 相試験	
研究仮説（目的） の概要	triple-layer impression technique(TLIT)は conventional impression technique(CIT)と比較して、 義耳の歪みを軽減させる	
研究デザイン	自己対照	
障害・疾患	健常者	
対象者・数	健常者 15 人	
主要アウトカム	マーキング位置の長さ	
副次アウトカム 1	義耳の幅	
副次アウトカム 2	義耳の長さ	
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	TLIT 法は歪みが少なく、精度の高い義耳の作成が可能	
論文整理番号	44	※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